

Professional, Smart & Healthy Air Solutions Catalogue MRV et Applications CVC 2023/24





Les données de ce catalogue sont purement indicatives car elles peuvent varier. Veuillez vérifier l'exactitude des données auprès du fournisseur avant d'acheter des produits.

*Cette garantie comprend uniquement les pièces. Pour de plus amples détails, veuillez contacter votre interlocuteur Haier habituel.



SOMMAIRE

01 GAMME	15
Q2 MRV S II Unités extérieures - Refoulement frontal	21
Q3 MRV 5 Unités extérieures Full DC Inverter chauffage continu	31
Q4 MRV 5-RC Unités extérieures avec récupération de chaleur 3 tubes	53
05 MRV 5-W Unités extérieures à condensation par eau	69
06 UNITÉS INTÉRIEURES MRV	81
Cassette intelligente 360°	82
Cassette 4 voies compacte	84
Unités murales	85
Cassette 1 voie	90
Cassette 2 voies	91
Plafonnier/Console	92
Gainable extra-plat - Basse pression	93
Gainable - Moyenne pression	94
Gainable - Haute pression	95
Gainable - Débit constant	98
Console non carrossée	99
Console double flux	100
Gainable tout air neuf	101
Unité de récupération de chaleur à flux croisés	102
Hydrobox	104
Dimensions des unités	106
07 EASY MRV	117
Unité intérieure Supermatch	
08 Application MRV pour CTA	128
09 Systèmes de contrôle, gestion et accessoires	135

Haief Histoire de la marque

Fondé en 1984, le Groupe Haier est un leader mondial des solutions visant à améliorer les conditions de vie. Dans le cadre d'un processus d'innovation et d'entrepreneuriat durable, Haier défend toujours le principe qui consiste à « privilégier la valeur des personnes ». M. Zhang Ruimin, ancien président du Conseil d'administration et CEO du Groupe Haier, a d'abord proposé le modèle Rendanheyi en septembre 2005. Après 15 ans de développement et d'innovation, Rendanheyi a atteint la transculture, la transindustrie et la réplication grâce à ses caractéristiques contemporaines.

Axé sur l'expérience utilisateur, Haier est passé de la petite usine autrefois détenue collectivement à un écosystème qui guide l'ère de l'IdO. En tant que première marque mondiale d'écosystème IdO, Haier figure sur la liste des 100 marques mondiales les plus prestigieuses de BrandZTM depuis quatre années consécutives. Haier a été en tête du classement mondial des grandes marques d'électroménager établi par Euromonitor International pendant 13 années consécutives. Sa filiale Haier Smart Home fait partie de la liste des compagnies Global Fortune 500.



1993

Haier prend une participation dans l'entreprise commerciale chinoise AC field 1999

VRF commercial VRF commercial (C-MRV) Première unité VRF modulaire en Chine 2008

MRV III DC Inverter 23 projets de référence olympiques à Pékin 2013

MRV III-RC Récupération de chaleur (système 3 tubes) MRV W

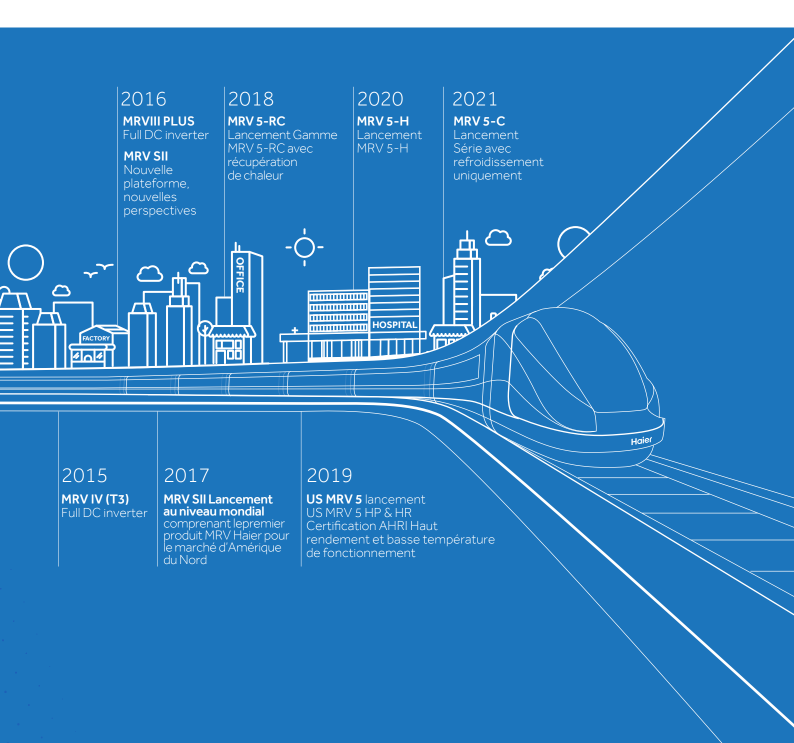
MRV W

Refroidissement par eau / MRV



Àcejour, le Groupe Haier possède quatre sociétés cotées en bourse, six plates-formes dont Haier Smart Home, COSMOPlat, Ririshun, Yingkang Life, Haier Biomedical, Haina Cloud et HCH, et possède sept marques mondiales comme Haier, Casarte, Leader, GE Appliances, Fisher & Paykel, AQUA, Candy et Hoover. Le Groupe a été à même d'incuber 5 sociétés licornes et 23 gazelles. En outre, Haier a établi 10+N systèmes d'innovation ouverte, 29 parcs industriels, 122 centres de fabrication, 108 centres de marketing et plus de 140 000 réseaux de vente dans le monde entier. La compagnie est implantée activement dans 200+ pays et régions à l'échelle mondiale et dessert plus d'un milliard de foyers.

Fidèle à la vision de la « création de nouveaux moteurs de croissance à l'ère de l'IdO avec le modèle Rendanheyi », le Groupe Haier s'engage à travailler avec ses partenaires écosystémiques mondiaux pour proposer continuellement des marques haut de gamme et mettre en place des écosystèmes d'IdO dans tous les secteurs, y compris ceux de la santé, du commerce de détail, des loisirs, des voyages et de l'éducation, et pour adapter une vie intelligente personnalisée aux utilisateurs du monde entier.





Haier Réseau mondial

Haier a construit son infrastructure dans diverses parties du monde pour répondre rapidement aux demandes de ses clients, y compris les centres de recherche et développement, les sites de production, les entreprises commerciales et les points de vente.

Grâce aux 10 centres de recherche et développement du monde entier, Haier a forgé des alliances stratégiques avec des fournisseurs de premier ordre, des instituts de recherche et des universités prestigieuses afin de créer un écosystème novateur de chercheurs et d'ingénieurs reliés par un seul réseau physique et virtuel.



Haier







Haief Capacité de production mondiale

Haier AC dispose de 8 sites de production en Chine, 8 autres situés entre l'Asie du Sud et l'Afrique du Nord. Ces usines ont une capacité de production totale de plus de 27,2 millions d'unités par an.









Eurovent

Haier a reçu la prestigieuse certification Eurovent, non seulement pour ses unités extérieures MRV, mais aussi pour l'ensemble des sites de production. Cette reconnaissance souligne en outre la volonté de Haier de créer des produits et services de haute qualité, performants et respectueux de l'environnement.



CERTIFICATE (2) N° 20.12.030



Eurovent Heat Pumps / Pompes à chaleur Eurovent

Range Name / Nom de Gamme : MRV 5-H

Granted on December 17, 2020 - Date 1ère admission 17 décembre 2020

This document is valid at the date of issue - Check the current validity on: Document valable à la date d'émission - Vérifier la validité en cours sur :

www.eurovent-certification.com

Participant/Titulaire

Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd South room #401, Brand Center Building - Haier High-Tech Industrial Park, Lao Shan District, 266101 Qingdao (Shandong Province), China

This product performance certificate is issued by Eurovent Certita Certification according to the certification rules:

ECP Eurovent-HP - « Eurovent Heat Pumps » in force at established date.

Pursuant to the decision notified by Eurovent Certita Certification, the right to use the mark ECP shall be granted to the beneficiary company for the above Range in the conditions defined by the certification program mentioned.

Unless withdrawn or suspended, this certificate remains valid as long as the requirements for the certification program framework are met. The validity of the certificate is to be verified on www.eurovent-certification.com

THIS CERTIFICATE HAS BEEN ISSUED ON 06/01/2023 THIS CERTIFICATE IS VALID UNTIL 31/12/2023

Ce certificat de performance produit est délivré par Eurovent Certita Certification dans les conditions fixées par le référentiel

ECP Eurovent-HP - « Pompes à chaleur Eurovent » en viqueur à date d'édition.

En vertu de la décision notifiée par Eurovent Certita Certification, le droit d'usage de la marque ECP, est accordé à la société qui en est bénéficiaire pour la gamme visée ci-dessus, dans les conditions définies par le programme de certification mentionné.

Sauf retrait ou suspension, ce certificat demeure valide tant que les conditions du référentiel du programme de certification sont respectées. La validité du certificat est à vérifier sur le site Internet www.eurovent-certification.com

CE CERTIFICAT A ÉTÉ EMIS LE 06/01/2023 CE CERTIFICAT EST VALIDE JUSQU'AU 31/12/2023

Paris, 6 janvier 2023

Organisme accrédité n° 5-0517 Certification Produits et Services selon la norme NF EN ISO/CEI 17065:2012 Portée disponible sur www.cofrac.fr Accreditation #5-0517 Products and Services Certification

according to NF EN ISO/CEI 17065:2012 – Scope available on www.cofrac.fr

COFRAC est signataire des accords MLA d'EA et MLA

COFRAC is signatory of EA MLA and IAF MLA, list of EA members is available on www.european-accreditation.org/ea-members list of IAF members is available on www.iaf.nu//articles/IAF MEMBERS SIGNATORIES/4

MANAGING BOARD MEMBER / MEMBRE DIRECTOIRE

Jacout /

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION SAS au capital de 100 000 € - 48-50 rue de la Victoire 75009 Paris - FRANCE Tel. : 33 (0)1 75 44 71 71 - 513 133 637 RCS Paris - SIRET 513 133 637 000 35 - TVA FR 59513133637

Haier CENTRE DE R&D



Laboratoires R&D



Évaluation du confort



Tests de pluie simulé



Tests de neige simulé



Tests d'ensoleillement simulé



Tests de performance



Tests de fiabilité



Tests de sécurité



Tests de contrôle de l'humidité



Tests acoustiques



Tests de compatibilité électromagnétique



Tests double 85



Tests de chute

Haier a établi de nouveaux standards pour les laboratoires HVAC, donnant vie à ce qui représente aujourd'hui la pointe de la technologie et qui est unique en son genre. Opérationnel depuis mars 2014, le Centre est désormais un point de référence mondial.

À l'intérieur du complexe industriel « Haier Park » de Qingdao en Chine, se trouve le laboratoire le plus avancé au monde pour les tests, la recherche et le développement de produits pour le secteur CVC (chauffage, ventilation, climatisation). Le « Haier Park » dispose d'un grand espace d'exposition présentant les innovations les plus significatives de Haier. Il est également possible d'y voir le puissant refroidisseur centrifuge Haier avec compresseur à suspension magnétique utilisé pour le refroidissement de confort dans les grands bâtiments commerciaux.

S'étalant sur 10 étages, chacun avec des thèmes différents, vous pouvez en apprendre davantage sur plus de 1000 expériences technologiques différentes. Dans ces 150 laboratoires, il est possible de tester tous les produits conformes à toutes les réglementations nationales et internationales spécifiques au secteur CVC. Des calorimètres aux salles anéchoïques, en passant par les simulateurs atmosphériques, les tests électromagnétiques et plus encore.

Le centre emploie des ingénieurs du monde entier et il existe plusieurs collaborations avec de nombreux fabricants de renominternationaux. La « Haier Tower » est un symbole de fierté pour Haier. Elle est située à côté du complexe principal de laboratoires dans le « Haier Park ». Avec une hauteur de 106 m, elle comprend 5 laboratoires où les systèmes MRV de Haier sont testés, prédisant et contrôlant toutes les variables qui peuvent se produire dans les phases d'installation et de fonctionnement réel. Avec la création de ce laboratoire futuriste, Haier réaffirme son intention de devenir un fabricant de premier plan au niveau mondial dans le secteur CVC.

Certifications mondiales































































Haier

Haier AC EN EUROPE

Haier est un leader mondial des solutions intelligentes et de confort avec l'ambition de fournir en permanence des technologies uniques et avancées, un design de qualité et des expériences sur mesure portant sur l'environnement dans lequel vous vous trouvez et l'air que vous respirez. Nous avons véritablement renforcé notre présence en Europe en tant que marque de confiance avec une offre de produits haut de gamme, un réseau croissant de distributeurs, un service après-vente et une garantie de 6 ans

Le Groupe Haier a été créé en 1984 à Qingdao par Zhang Ruimin qui a centré l'activité autour de la philosophie RenDanHeYi. Le modèle bien respecté, développé et mis en œuvre par M. Ruimin est un modèle révolutionnaire, car aucune autre entreprise ne fonctionne de cette manière. RenDanHeYi accorde la priorité aux besoins de l'utilisateur, le composant central du modèle étant la « distance zéro » avec les clients. Chez Haier, chaque employé est habilité à fournir un engagement et une valeur exceptionnels à nos partenaires et à nos clients finaux, en les maintenant constamment au premier plan.

Depuis, nous n'avons cessé de croître, en nous efforçant sans cesse d'être les meilleurs de notre catégorie, et en travaillant au développement de produits haut de gamme pour les marchés mondiaux, avec l'IdO au cœur de tous nos développements de R&D et de produits. Nous figurons sur la liste des 100 marques mondiales les plus prestigieuses du classement BrandZ depuis quatre années consécutives en tant que première et unique marque mondiale d'écosystème IdO. Haier a également été en tête du classement mondial des grandes marques d'électroménager établi par Euromonitor International pendant 13 années consécutives.

Les opérations CVC européennes de Haier sont actives depuis plus de 30 ans et nous sommes pleinement soutenus par certains des partenaires et équipes les plus talentueux et les plus dévoués en Europe, notamment en Italie, en Espagne, au Portugal au Royaume-Uni, en France, en Europe centrale et en Allemagne. Ces marchés comportent une large gamme de produits qui comprend des solutions résidentielles et commerciales légères, ainsi que des solutions commerciales et de chauffage de grande taille, ce qui nous donne une offre vraiment diversifiée pour répondre à de multiples applications, des solutions résidentielles aux plus grandes applications pour les hôtels et les commerces.



Haier

CENTRE EUROPÉEN DE FORMATION CVC



L'année 2022 a marqué l'ouverture de notre nouveau centre de formation européen à Barcelone, entièrement dédié aux systèmes CVC. Le nouveau centre de formation peut proposer une gamme de programmes de formation adaptés aux besoins de nos installateurs et consultants.

Entièrement opérationnelle, le centre de formation dispose d'un grand nombre de nos produits clés de toute la gamme, y compris une gamme d'unités intérieures et extérieures et de commandes, ainsi que d'une salle dédiée aux solutions de chauffage. En fait, le bâtiment lui-même est une étude de cas grâce à l'installation d'un MRV5-H avec chauffage continu raccordé à un certain nombre d'unités intérieures ainsi qu'à un chauffe-eau.

Nous sommes impatients d'accueillir nos Distributeurs, Installateurs et Concepteurs et de leur faire découvrir directement les solutions CVC de Haier.









MRV

Découvrez la gamme

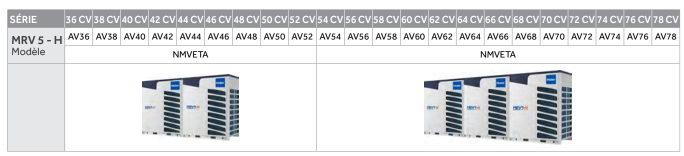


MRV S II Unités extérieures à refoulement frontal

SÉRIE	4-5 CV	4 CV	5 CV	6 CV	8 CV	10 CV	12 CV
Modèle	AU042FNERA AU052FNERA	AU042FPERA AU04IFPERA	AU052FPERA AU05IFPERA	AU062FPERA AU06IFPERA	AU08NFKERA	AU10NFKERA	AU12NFKERA
MRV S II			nicite!				

MRV 5 - H Full DC Inverter à chauffage continu 2 tubes





SÉRIE	80 CV	82 CV	84 CV	86 CV	88 CV	90 CV	92 CV	94 CV	96 CV	98 CV	100 CV	102 CV	104 CV
MRV 5 - H	AV80	AV82	AV84	AV86	AV88	AV90	AV92	AV94	AV96	AV98	AV100	AV102	AV104
Modèle							NMVETA						
									3				
					-		1905#	19075#	3				



MRV 5 - RC Full DC Inverter à Récupération de chaleur 3 tubes



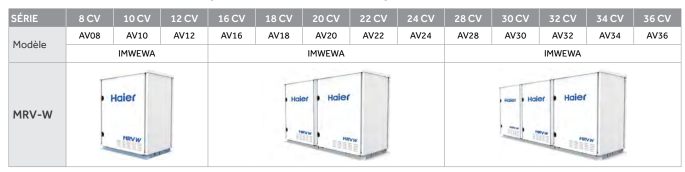


SÉRIE	68 CV	70 CV	72 CV	74 CV	76 CV	78 CV	80 CV	82 CV	84 CV	86 CV	88 CV
Modèle	AV68	AV70	AV72	AV74	AV76	AV78	AV80	AV82	AV84	AV86	AV88
Modele						IMVURA					
MRV 5-RC				40	1827 %	Hales	H50/5 85				

MRV 5 - RC Boîtier 3 tubes

SÉRIE	X ≤ 11,2 KW	11,2 < X ≤ 18 KW	18 < X ≤ 28KW	4 voies - max 11,2 kW pour sortie unique.
Modèle	VP1-112C	VP1-180C	VP1-280C	VP4-450C
Boîtiers - VP		(N)		S. C.

MRV W Full DC Inverter « Step Less » à Condensation par Eau



Kit CTA pour créer des unités de traitement de l'air à détente directe

SÉRIE	3,5 ≤ X ≤ 7 KW	7 ≤ X ≤ 14KW	14 ≤ X ≤ 28KW	28 ≤ X ≤ 56KW	56 ≤ X ≤ 73KW			
Modèle	AH1-070B	AH1-140B	AH1-280B	AH1-560B	AH1-730B			
KIT AHU				197				
Compatibilité MRV	Série « S » avec refoulement frontal et Série « 5 »							



EASY MRV Unités intérieures Supermatch résidentielles et commerciales - compatibles aux systèmes MRV avec vannes MS

ASSOSSIPLA 1 ASSOS	UNITÉ IN	NTÉRIEURE	2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW	7,1 kW	10,5 kW	12,5 kW	14,0 kW	16,0 kW
ASSOCIATION EXPERT BLANC + NOIR EXPERT BLANC + NOIR EXPERT BLANC + NOIR ASSOCIATION ASSOCIA		AS50S2SJ1FA-3		•							
ASSISTANCE ASS		AS35S2SJ1FA-3			•						
A STOKCAHRA WILLIAM ASTOKCAHRA W	JADE	AS50S2SJ1FA-3				•					
ASSOCIABILA MA ASSOCIABILA MA						_					
ASSISTANCA PRODUCTION ASSISTANCE PRODUCTION		AS20XCAHRA-MB									
ASSOCAHEAN B				•							
EXPERT BLANC + NOR BLANC + NOR ASSOSSIFIA-MBS ASSOS					•						
ASTINCAMEN ASTISSFIRA MS ASTIS		AS50XCAHRA/				•					
AS71525-11A-MS1 AS50525-1FA-MS1 AS71525-1FA-MS1 AS71525-1FA-MS1 AS71525-1FA-MS1 AS71525-1FA-MS1 AS71525-1FA-MS1 AS506PA-MRA AS		AS71XCAHRA/					•				
ASJOSSOS TAP AMUS ACSSOS TAP A											
ASSSSSIFIA-MBS ASSORBAHRA ASSSSSIFIA-MBS AFSSSSIFIA-MBS AFSSSSIFIA-MBS AFSSSSSIFIA-MBS ASSSSSIFIA-MBS ASSSSSIFIA-MBS ASSSSSIFIA-MBS ASSSSSIFIA-MBS ASSIFIA-MBS ABHIGHIREGHI ABHIGHIREGHI ABHIGHIREGHI ABHIGHIREGHI ABHIGHIREGHI ABHIGHIREGHI ABHIGHIREGHI ABHIGHIREGHI ACIOSSSIFIA-MBS ACIOSSSSIFIA-MBS ACIOSSSIFIA-MBS			_								
FLEXIS PLUS BLANC + NOIR ASSOSSES FLEAHBS / ASSOSBARBA A ASSOPABRA A ASSOSSES FLAAHD A ABSSESCEPABR A A	141	AS25S2SF1FA-MB3		•							
BLANC + NOIR AS505251FA-M85/ AS71525F1FA-M85/ AS71525F1FA-M85/ AS50FBAHRA AS50FBAHRA AS50FBAHRA AS50FBAHRA AS50FBAHRA AS50FBAHRA AS50FBAHRA AS50FBAHRA AF7252501FAID) AF7252501FAID) AR7252501FAID) AR7252501FAID) AR7252501FAID) CASSETTE 620 AR72525CFAFH AR7252501FAID AR725251FAID AR725251FAID CASSETTE 560° AR725251FAID AR725251F	-				•						
A571525E1FA-MW3 A520PBAHRA A520PBAHRA A535PBAHRA A535SZSTARID) A735SZSD1FAID) A735SZSD1FAID) A735SZSD1FAID) A835SZSCZFAIH A835SZSCZFAIH A835SZSCZFAIH A835SZSCZFAIH A835SZSCZFAIH A8410SHERGOH A9412SKERGOH A94112SKERGOH A94112SKERGOH A941140KERGOH AC135SG1FAIH AC135G1FAIH		AS50S2SF1FA-MB3/				•					
ASSEPTION ASSESSITATE ASSEPTION ASSESSITATE ADSESSITATE ADTISSSITATE ADTISSMITATE ADTISSMITATE ADTISSMITATE ADTISSMITATE ADTISSMITATE ADTISSMITATE ADTISSMITATE ADTISSMITATE ADTISSMITATE ADTISMITATE ADTISMITATE ADTISMITATE ADTISMITATE ADTISMITATE ADTISMITATE ADTI	DEAINC + NOIR					-	_				
ASSSPBAHRA ASSOPDAHRA ASSOPDAHRA ASSOPDAHRA AFSESSISTAND AFFESSISTAND AFFESSISTAND ABSSESSCEPAHH ABSSESSCEPAHH ABSSESSCEPAHH ABSSESSCEPAHH ABHIGKIERGHH ABHIGKIERGHH ABHIGKIERGHH ABHIGKIERGHH ACSSESSIFAHH ACSSESSIFAHH ACSSESSIFAHH ACSSESSIFAHH ACSSESSIFAHH ACSSESSIFAHH ACTISTSCIFAHH							•				
ASSPEARING ASSPEDARING ASSPEDARING ASSPEDARING ASSPEDARING AF2552SD1FA(D) AF2552S			•								
PEARL ASSPDAHRA	~			•							
ASSEPOAHRA ASSEPOAHRA AF35S2D1FAID) AF35S2D1FAID) AF35S2D1FAID AF35S2D1FAID AF35S2D1FAID AF35S2D1FAID AF35S2SC2FAIH AB35S2SC2FAIH AB35S2SC2FAIH AB35S2SC2FAIH AB35S2SC2FAIH AB4105HERG(IH AB4105HERG(IH AB4105HERG(IH AB4105HERG(IH AB4105HERG(IH AB4105HERG(IH AB4105HERG(IH AB4105HERG(IH AC15S2SG1FAIH) AC5SS2SG1FAIH AC5SS2SG1FAIH AC15S2SG1FAIH AC15S2SG1FAIH AC15S2SG1FAIH AC15S2SG1FAIH AC15SS2SG1FAIH AC16SS2SHIFAIH AC16SZSHIFAIH AC16SZHIFAIH AC16SZHIF	-				_						
AF35S2SD1FAID) AF42S2SD1FAID) AB25S2SC2FAIH) AB35S2SC2FAIH) AB35S2SC2FAIH) AB45S2SC2FAIH) AB45S2SC2FAIH) AB45S2SC2FAIH) AB41CSC2FAIH) AB41CSC2FAIH) AB41CSC2FAIH) AB41CSC2FAIH) AB41CSC2FAIH) AB41CSC2FAIH) AC45S2SC3FAIH AC5S2SC3FAIH AC5S2SC3FAIH AC71S2SC3FAIH) AC71S2SC3FAIH AC71S2SC3FAIH) AC71SC3SC3FAIH) AC71SC3SC3FAIH) AC71SC3CATCATCATCATCATCATCATCATCATCATCATCATCATC	PEARL						•				
CONSOLE DOUBLE FLUX AB25S25C2FA(H) AB35S25C2FA(H) AB35S25C2FA(H) AB35S25C2FA(H) AB35S25C2FA(H) AB45S25C2FA(H) AC5SS25G1FA(H) AC5SS25G1FA(H) AC5SS25G1FA(H) AC15S25G1FA(H) AC15S25G1		AF25S2SD1FA(D)		•							
DOUBLE FLUX AF42525D1FA(D) AB25525C2FA(H) AB35525C2FA(H) AB35525C2FA(H) AB1525C3FA(H) AB1525C3FA(H) AB160C(H) AB160C(H) AB160C(H) AB160C(H) AB160C(H) AB160C(H) AB160C(H) AB160C(H) AB160C(H) AC35525G1FA(H) AC35525G1FA(H) AC35525G1FA(H) AC35525G1FA(H) AC15525G1FA(H)		AF35S2SD1FA(D)			•						
AB35S2SC2FA(H) AB50S2SC2FA(H) AB71S2SG1FA(H) AB712SC3FA(H) AB712SC3FA(H) AB712SC3FA(H) AB712SC3FA(H) AB713C3FA(H) AB713C3C3FA(H) AB713C3C3FA(H) AC35S2SG1FA(H) AC35S2SG1FA(H) AC71S2SG1FA(H) AC71S2SG1FA(H) AC71S2SG1FA(H) AC71S2SG1FA(H) AC71S2SG1FA(H) AC71S2SC3FA(H) AC71S2SC3FA(H) AC71S2SC3FA(H) AC71S2SC3FA(H) AC71S2SC3FA(H) AC71S2SC3FA(H) AC71S2SC3FA(H) AC71S2SC3FA(H) AC71SC3SC3FA(H) AC71SC3C3FA(H) A		AF42S2SD1FA(D)				•					
CASSETTE 620 AB5052SC2FA(H) AB7152SG1FA(H) ABH10K1ERG(H) ABH10K1ERG(H) ABH10K1ERG(H) ACS52SG1FA(H) ACS52SG1FA(H) ACS52SG1FA(H) ACS52SG1FA(H) AC1052SSLFA(H) AC1052S		AB25S2SC2FA(H)		•							
AB71S2SG1FA(H) ABH10SH1ERG(H) ABH10SH1ERG(H) ABH140K1ERG(H) ABH140K1ERG(H) ABH140K1ERG(H) AC35S2SG1FA(H) AC35S2SG1FA(H) AC35S2SG1FA(H) AC10S2SG1FA(H) AC10S2SG1FA(H) AC10S2SSH1FA(H) AC10S2SSH1FA(H) AC10S2SSL1FA(H) AC10S2SSL1FA(H) AC10S2SSL1FA(H) AD35S2SSSSIFA(H) AD35S2SSIFA(H) AD35S2SSIFA(H) AD35S2SM5FA(H) AD35S2SM5FA(H) AD35S2SM5FA(H) AD35S2SM5FA(H) AD35S2SM5FA(H) AD35S2SM5FA(H) AD40S2SM5FA(H) AD50S2SM5FA(H) AD10S2SM5FA(H)	- A	AB35S2SC2FA(H)			•						
ABH105H1ERG(H) ABH125K1ERG(H) ABH126K1ERG(H) ABH160K1ERG(H) ASS25G1FA(H) AC35525G1FA(H) AC35525G1FA(H) AC15525G1FA(H) AC105325H15A(H) AC105325K1FA(H) AC105325	CASSETTE 620	AB50S2SC2FA(H)				•					
ABH125K1ERG(H) ABH140K1ERG(H) ABH140K1ERG(H) AC35525G1FA(H) AC35525G1FA(H) AC35525G1FA(H) AC35525G1FA(H) AC35525G1FA(H) AC15525H1FA(H) AC15525H1FA(H) AC15525H1FA(H) AC15525H1FA(H) AC10525K1FA(H) AC10525K1FA(H) AC10525K1FA(H) AD35525S1FA(H) AD35525S1FA(H) AD35525S1FA(H) AD35525S1FA(H) AD35525S1FA(H) AD35525M3FA(H) AD45525M3FA(H) AD46525M3FA(H) AD46525K1FA(H) AD46525K1FA(H) AP46552K1FA(H) AP46552K1FA(H)		AB71S2SG1FA(H)					•				
CASSETTE 360° ABH140K1ERG(H) ABH160K1ERG(H) AC3552SG1FA(H) AC3552SG1FA(H) AC3552SG1FA(H) AC1552SG1FA(H) AC1552SG1FA(H) AC10552SH1FA(H) AC10552SH1FA(H) AC10552SH1FA(H) AC16052SK1FA(H) AC16052SK1FA(H) AD3552SS1FA(H) AD3552SS1FA(H) AD3552SS1FA(H) AD3552SS1FA(H) AD3552SM3FA(H) AD3552SM3FA(H) AD10552SM3FA(H) AD10552SM3FA(H) AD10552SM3FA(H) AD10552SM3FA(H) AD10552SM3FA(H) AD10552SM3FA(H) AD10552SM3FA(H) AD10552SM3FA(H) AD11551ERG AD14052SM3FA(H) AD14052SM		ABH105H1ERG(H)						•			
ABH160K1ERG(H) AC3552SG1FA(H) AC3552SG1FA(H) AC7152SG1FA(H) AC7152SG1FA(H) AC7152SG1FA(H) AC7152SG1FA(H) AC7152SG1FA(H) AC7152SSH1FA(H) AC7152SSH1FA(H) AC7152SSH1FA(H) AC7152SSH1FA(H) AC7152SSH1FA(H) AC7152SSH1FA(H) AC7152SSH1FA(H) AC7152SS1FA(H) AC7152SS1FA(H) AC7152SS1FA(H) AC7152SSH1FA(H) AC7152SH1FA(H) AC7152SSH1FA(H) AC7152SSH		ABH125K1ERG(H)							•		
ABH160K1RG(H) AC30525G1FA(H) AC30525G1FA(H) AC70525G1FA(H) AC10525G1FA(H) AC10525G1FA(H) AC10525G1FA(H) AC10525G1FA(H) AC10525K1FA(H) AC10525K1FA(H) AD35525K1FA(H) AD35525K1FA(H) AD35525S1FA(H) AD50525S1FA(H) AD50525M3FA(H) AD50525M3FA(H) AD10525M3FA(H)	CASSETTE 360°									•	
AC5052SG1FA(H) AC7152SG1FA(H) AC1052SH1FA(H) AC1052SH1FA(H) AC1052SENIFA(H) AC1052SENIFA(H) AC1052SENIFA(H) AC1052SENIFA(H) AC1052SENIFA(H) AC1052SSIFA(H) AD5052SS1FA(H) AD5052SS1FA(H) AD5052SS1FA(H) AD5052SNIFA(H) AD1052SMIFA(H)											•
AC71525G1FAIH) AC10552SH1FA(H) AC1052SK1FA(H) AC1052SK1FA(H) AC1052SK1FA(H) AC1052SK1FA(H) AC1052SK1FA(H) AC1052SK1FA(H) AC1052SK1FA(H) AD3552SS1FA(H) AD5052SS1FA(H) AD5052SS1FA(H) AD5052SM3FA(H) AD5052SM3FA(H) AD7152SM3FA(H) AD7152SM3FA(H) AD10552SM3FA(H) AD10552SM3FA(H) AD10552SM3FA(H) AD10552SM3FA(H) AD10552SM3FA(H) AD10552SM3FA(H) AD1052SM3FA(H) AD1052SM3FA					•	_					
AC1052SP14FA(H)	-					•					
PLAFONNIER CONSOLE AC125252K1FA(H) AC140525K1FA(H) AC160525K1FA(H) AD3552SS1FA(H) AD3552SS1FA(H) AD5052SS1FA(H) AD7152SS1FA(H) AD7152SS1FA(H) AD7152SS1FA(H) AD7152SS3FA(H) AD7152SM3FA(H) AD7150SM3FA(H) AD7150	THE RESERVE							•			
CONSOLE AC140525K1FA(H) AC160525K1FA(H) AD3552SS1FA(H) AD3552SS1FA(H) AD5052SS1FA(H) AD5052SS1FA(H) AD7152SS1FA(H) AD7152SM3FA(H) AD7152SM3FA(H) AD7152SM3FA(H) AD105525M3FA(H) AD105525M3FA(H) AD10552SM3FA(H) AD10552SM3FA(H) AD10552SM3FA(H) AD14052SM3FA(H) AD14052SM3FA(H) AD14052SM3FA(H) AD14052SM3FA(H) AD140F3FA(H) AD140S2SK1FA(H) AD140S2SK1FA(H) AD140S2SK1FA(H) AD140S2SK1FA(H) AD140S2SK1FA(H) AD140S2SK1FA(H) AD140S2SK1FA(H) AD160S2SK1FA(H)	PLAFONNIER								•		
AC160522SR1FA(H) AD35S2SS1FA(H) AD50S2SS1FA(H) AD71S2SS1FA(H) AD71S2SS1FA(H) AD35S2SM3FA(H) AD50S2SM3FA(H) AD71S2SM3FA(H) AD71S2SM3FA(H) AD71S2SM3FA(H) AD10SS2SM3FA(H) AD10SS2SM3FA(H) AD10SS2SM3FA(H) AD10SS2SM3FA(H) AD140S2SM3FA(H) AD160S2SM3FA(H) AD160S2SK1FA(H)										•	
AD50825S1FA(H)											•
AD71S2SS1FA(H)					•						
AD35S2SM3FA(H) AD50S2SM3FA(H) AD10S2SM3FA(H) AD10SS2SM3FA(H) AD10SS2SM3FA(H) AD10SS2SM3FA(H) AD160S2SM3FA(H) A	GAINABLE EXTRA-PLAT					•					
AD50S2SM3FA(H) AD71S2SM3FA(H) AD71S2SM3FA(H) AD10SS2SM3FA(H) AD10SS2SM3FA(H) AD12SS2SM8FA(H) AD140S2SM8FA(H) AD140S2SM8FA(H) AD160S2SM3FA(H) AD410S2SM3FA(H) AD412541ERG AD4140H1ERG AD4140H1ERG AD4140H1ERG AD4140S2SK1FA(H) AP160S2SK1FA(H) AP160S2SK1FA(H)	BASSE PRESSION						•				
AD71S2SM3FA(H) AD10S52SM3FA(H) AD10S52SM3FA(H) AD12S52SM8FA(H) AD140S2SM8FA(H) AD160S2SM3FA(H) AD160S2SM3FA(H) AD160S2SM3FA(H) ADH125H1ERG ADH140H1ERG ADH140H1ERG AP140S2SK1FA(H) AP160S2SK1FA(H) AP160S2SK1FA(H)					•						
AD105S2SM3FA(H)						•	_				
AD125S2SM8FA(H)	*						_	•			
PRESSION	GAINABLE MOYENNE							_	•		
ADH125H1ERG ADH140H1ERG ADH160H1ERG AP140S25K1FA(H) AP160S25K1FA(H)		AD140S2SM8FA(H)								•	
ADH140H1ERG ADH160H1ERG AP140S2SK1FA(H) AP160S2SK1FA(H) AP160S2SK1FA(H)		AD160S2SM3FA(H)									•
GAINABLE HAUTE PRESSION AP140S2SK1FA(H) AP160S2SK1FA(H)		ADH125H1ERG							•		
PRESSION ADH160H1ERG AP140S2SK1FA(H) AP160S2SK1FA(H)	GAINARI E HALITE	ADH140H1ERG								•	
AP140S2SK1FA(H) AP160S2SK1FA(H)		ADH160H1ERG									•
AP160S2SK1FA(H) ARMOIRE	100 200	AP140S2SK1FA(H)								•	
	ARMOIRE	AP160S2SK1FA(H)									•

EASY MRV Vannes MS pour unités résidentielles et commerciales

SÉRIE	11,2 kW	11,2 à 18,0 kW	Max. 33,6 kW (max. 11,2 kW par sortie unique)					
EASY MRV	2		to total					
Modèle	MS1-036A	MS1-060A	MS3-036A					
Combinaison avec nombre d'IU	1:1	1:1 1:3						
Compatibilité MRV		Série « S » avec refoulement frontal et Série « 5 »						



Unités intérieures MRV

	kBTU/h	5	7	9	12	16	18	24	28	30	38	48	60	72	96	106
SÉRIE	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0	16,0	22,6	28,0	31,0
CASSETTE 360° 4 VOIES DC			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
CASSETTE 4 VOIES compacte DC		•	•	•	•	•	•									
CONSOLE NON CARROSSÉE			•	•	•	•	•	•								
MUR (EEV INTERNE/ EXTERNE)		•	•	•	•	•	•	•	•	•						
CASSETTE 1 VOIE	5	•	•	•	•											
CASSETTE 2 VOIES			•	•	•	•	•									
PLAFONNIER / CONSOLE				•	•	•	•	•	•	•	•	•				
GAINABLE EXTRA-PLAT BASSE PRESSION		•	•	•	•	•	•	•								
GAINABLE MOYENNE PRESSION		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
GAINABLE HAUTE PRESSION														•	•	
GAINABLE - À DÉBIT CONSTANT			•	•	•	•	•	•		•						
CONSOLE DOUBLE FLUX	NUMBER OF THE PROPERTY OF THE	•	•	•	•	•	•									
GAINABLE TOUT AIR NEUF												•		•	•	
HYDROBOX NEW										•			•			•



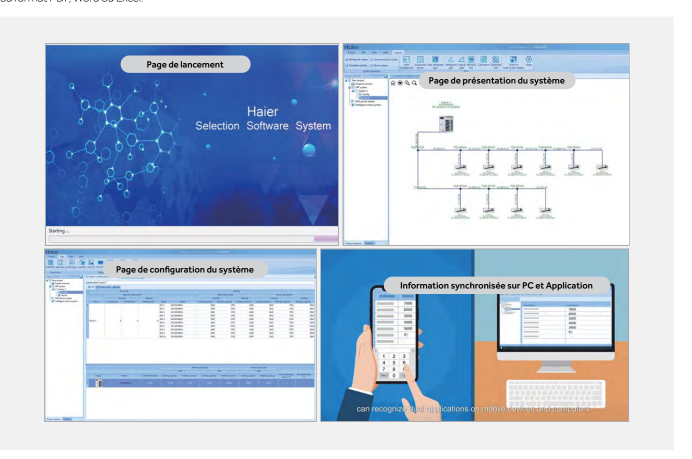
LOGICIEL DE SÉLECTION

LOGICIEL DE SÉLECTION HAIER

CONCEPTION ET PERSONNALISATION FACILES

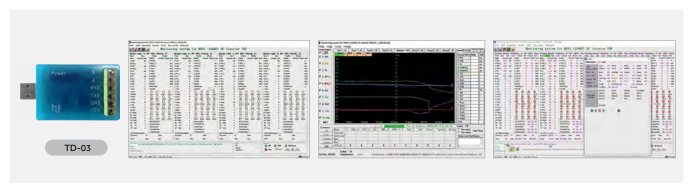
Haier est compatible avec les PC et les Applications, ce qui signifie que les rapports et les informations sont synchronisés sur tous les téléphones et autres supports

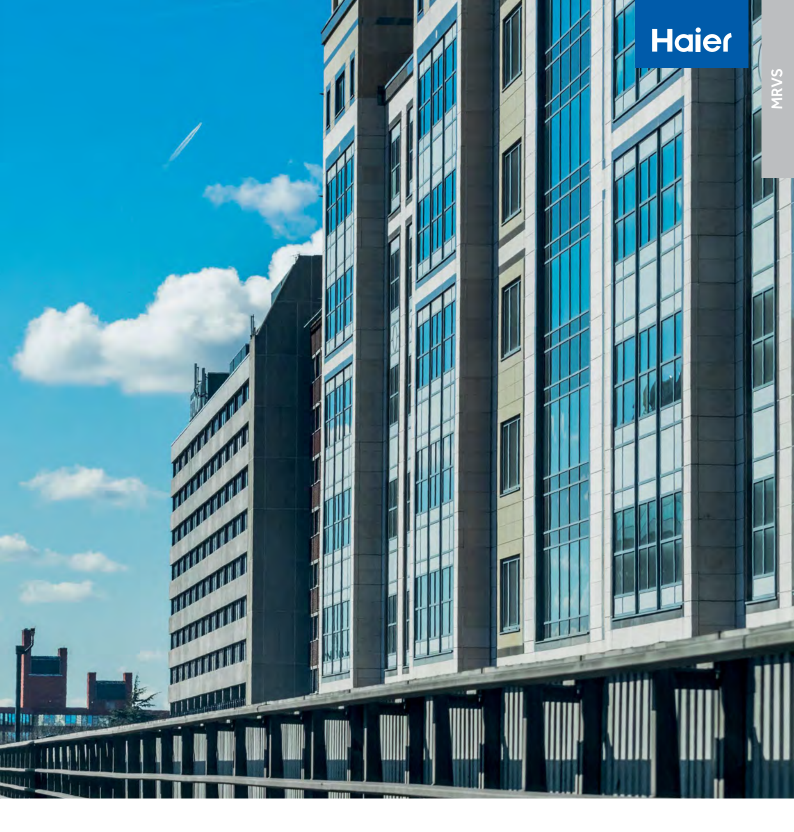
Avec le logiciel Haier MRV Selection, les ingénieurs et les consultants peuvent facilement concevoir des plans et préparer un système MRV complet en quelques étapes. Il sélectionne les modèles appropriés pour répondre aux exigences de charge de votre bâtiment et calcule le schéma de tuyauterie automatiquement ou manuellement, ainsi que le câblage. Il est possible d'importer des documents DWG et JPG. Le logiciel de sélection vous guide dans le respect des règles de conception et propose un rapport complet sur la conception du système au format PDF, Word ou Excel.



OUTIL DE SERVICE TD-03 AVEC LOGICIEL DE SURVEILLANCE

Les installateurs peuvent utiliser l'outil de service TD-03 avec le logiciel de surveillance pour le suivi en temps réel du système ainsi que l'accès aux données de fonctionnement du système VRF via le PC. Les données et les paramètres de fonctionnement peuvent être utilisés pour analyser les erreurs et permettre un dépannage rapide. Vous pouvez sauvegarder les données pour une analyse ultérieure.





MRV S^T

Système Inverter DC avec refoulement frontal



CONFIGURATION ET PERFORMANCES AMÉLIORÉES (DÉCHARGE LATÉRALE 8/10/12 CV)

Applications flexibles avec des options de capacité extérieure plus importantes.

Moteur de ventilateur DC à haut rendement

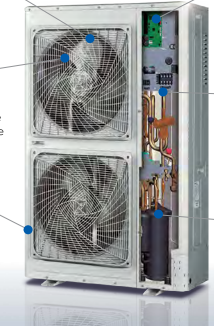
• Moteur de ventilateur CC avec contrôle continu de l'inverter, augmente l'efficacité de 45 % par rapport au moteur CA.

Diamètre du ventilateur plus grand

- Ventilateur axial plus grand de Ø 570 mm
- La conception en zigzag permet de réduire les perturbations du flux d'air, d'augmenter le volume d'air et de réduire le niveau de bruit.

Condenseur à haut rendement

- Tube intérieur rainuré de nouvelle conception à haut rendement.
- Nouvelle conception ondulée hydrophile augmentant l'efficacité.



Contrôle vectoriel de l'inverter

- Contrôle vectoriel sinusoïdal 180 degrés, fonctionnement 64 bits
- Le contrôle de précision permet d'atteindre un rendement élevé et des niveaux de bruit inférieurs

Double capteur de pression

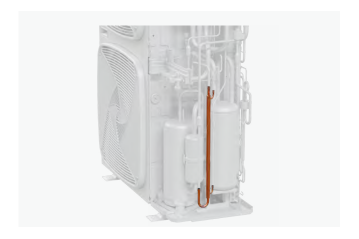
- Équipé de capteurs de pression haute et basse tension.
- Un contrôle précis de la pression assure le bon fonctionnement du système, ce qui augmente l'efficacité énergétique.

Compresseur rotatif double Inverter DC

- Compresseur rotatif double DC chambre haute
- Augmentation de l'efficacité énergétique en obtenant des vibrations plus petites et en bénéficiant de niveaux sonores plus faibles.

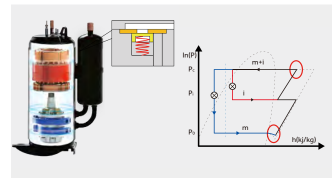
TECHNOLOGIE DE POINTE (4-6 CV)

Technologie de cycle de super refroidissement à deux phase, augmentant l'efficacité de 9 %. La température maximale de 30°C (du double ventilateur) en refroidissement augmente la capacité de réfrigération de l'unité de 46 %.



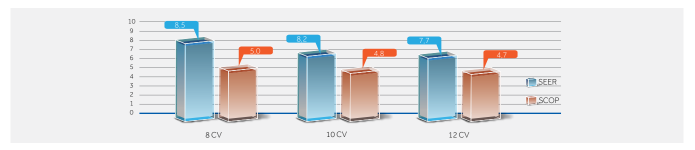
AUGMENTATION DE LA PUISSANCE DE CHAUFFE

Lorsque la température ambiante est basse, la capacité d'échange thermique de l'unité extérieure est réduite ainsi que la quantité d'air renvoyée par le compresseur. En augmentant le débit de réfrigérant pendant le cycle de chauffage de l'échangeur de chaleur de l'unité intérieure, nous améliorons la capacité de chauffage.





EER ET COP ÉLEVÉS (8/10/12 CV)



VENTILATEUR ET MOTEUR DE VENTILATEUR À COURANT CONTINU

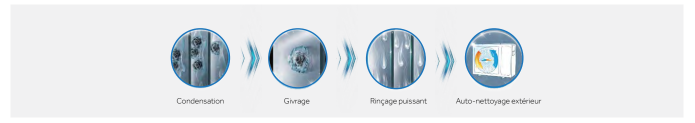
- Le moteur de ventilateur à Inverter à courant continu est très efficace pendant le fonctionnement à charge partielle
- Contrôle de vitesse à 16 niveaux ; fonctionnement très efficace, en particulier à basse vitesse.
- Augmentation de 45 % de l'efficacité par rapport au moteur AC grâce à la puissance d'entrée réduite
- Ventilateur de 570 mm de diamètre, augmente le débit d'air et atteint une efficacité supérieure (8/10/12 CV)



FONCTION SELF CLEAN SUR LES UNITÉS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES

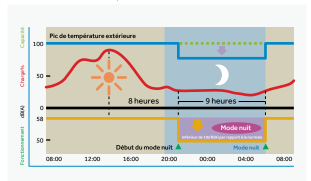
Pendant le fonctionnement, la saleté s'accumule sur l'évaporateur. Si l'évaporateur n'est pas nettoyé régulièrement, la saleté accumulée réduit l'échange thermique de 15 à 30 % et favorise également la prolifération des bactéries et des moisissures.

La nouvelle technologie Self Clean est la première de son genre à intégrer la fonction d'auto-nettoyage de l'évaporateur et du condenseur. Elle commence par nettoyer l'évaporateur, puis passe au nettoyage du condenseur sans arrêter le compresseur.



FAIBLE NIVEAU SONORE

- •Mode de fonctionnement silencieux de nuit
- •Les niveaux sonores peuvent être réduits à 45 dB(A)



NOUVEAU COMPRESSEUR ROTATIF DOUBLE À INVERTER DC

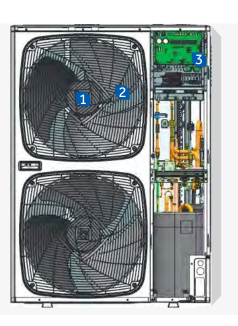
•Une faible variation de couple et un bon équilibre dynamique du système permettent à l'unité de fonctionner en douceur avec peu de vibrations, de faibles niveaux sonores et une efficacité accrue.

•Efficacité accrue en fonctionnement à charge partielle





- Nouveau ventilateur aérodynamique de diamètre ultra-large (550 mm), ventilateur hélicoïdal aérospatial. Réduction du niveau sonore de 3 dB(A)
- Voie d'entrée d'air élargie et voie de sortie d'air en spirale. La direction du flux d'air suit la direction de la calandre, ce qui réduit les niveaux sonores de 2 à 4 dB(A)
- Capacité de réduction automatique du bruit. Le mode nuit réglé par la PCB est inférieur de 8 dB(A)



FONCTIONNEMENT À BAS NIVEAU SONORE

- •Le compresseur Inverter CC permet un fonctionnement plus régulier et réduit efficacement les niveaux sonores en éliminant les démarrages fréquents du compresseur.
- •Contrôle précis grâce à la commande vectorielle de l'inverter
- •Des supports de moteur sans résonance sont utilisés sur le moteur du ventilateur à courant continu, ce qui assure un fonctionnement plus régulier du moteur et réduit les niveaux sonores de fonctionnement
- •Un plus grand diamètre de ventilateur inspiré des principes de conception de l'aviation pour un fonctionnement plus silencieux



CONCEPTION COMPACTE À DÉCHARGE LATÉRALE

La conception à décharge latérale élimine le besoin d'une hotte de ventilation supplémentaire par rapport à une unité à décharge supérieure, idéale pour les espaces étroits.





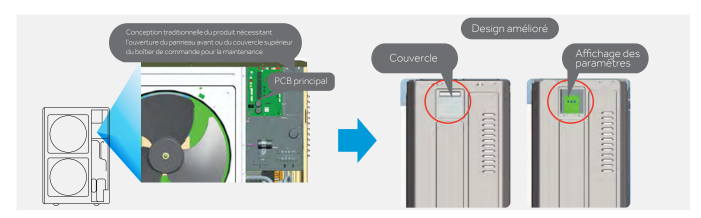
GRANDE LONGUEUR DE TUBE, DÉNIVELÉ AUGMENTÉ

- •Longueur totale de tube : 300 m •Longueur d'un seul tube : Max.175 m
- •De l'extérieur au premier tube de dérivation : 135 m
- •De la première branche à l'unité de porte intérieure la plus éloignée :40 m
- •Dénivelé: 50 m (extérieur au-dessus)/40 m (extérieur au-dessous)
- •Dénivelé entre les unités intérieures : 15 m

Longueur de tuyau unique 175 m 20 m Longueur totale du tuyau 300 m

PANNEAU D'AFFICHAGE DES PARAMÈTRES

Le panneau d'affichage des paramètres a été amélioré en le déplaçant sur le côté de l'unité. Les paramètres sont facilement accessibles en ouvrant directement le couvercle de protection pour la maintenance.



TECHNOLOGIE DE RÉCUPÉRATION AUTOMATIQUE DU RÉFRIGÉRANT

Réglez la récupération automatique du réfrigérant à l'aide du commutateur DIP. Le réfrigérant de l'unité intérieure peut être automatiquement renvoyé vers l'unité extérieure. Ceci est pratique pendant l'entretien, réduisant le gaspillage de réfrigérant, le coût de l'entretien et le temps.

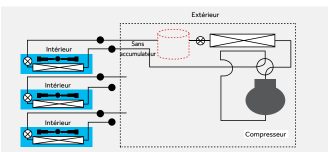


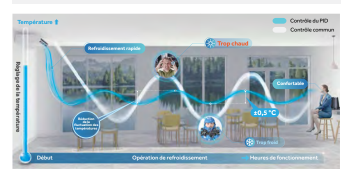
TECHNOLOGIE DE CONTRÔLE DU RÉFRIGÉRANT

Technologie de contrôle du réfrigérant sans accumulateur haute pression, réduit le volume de réfrigérant et améliore l'efficacité de fonctionnement.

CAPTEUR DOUBLE HAUTE PRESSION ET BASSE PRESSION

- Double capteur de pression avec technologie de commande PID.
- En combinant une communication haute vitesse pour démarrer rapidement le compresseur avec un contrôle plus précis, la température peut être contrôlée avec une précision de ±0,5°C.







Unités extérieures à refoulement frontal MRV S II



3-4-5 CV AU042FNERA AU052FNERA

Modèle			AU042FNERA	AU052FNERA
	Puissance	CV	4	5
Capacité ^[1]	Refroidissement	kW	12,10	14,00
	Chauffage	kW	12,10	14,00
	Alimentation électrique	Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
	Puissance absorbée - Refroidissement	kW	4,25	4,83
	Courant absorbé max Refroidissement	Α	28,30	29,30
	Puissance absorbée - Chauffage	kW	4,10	5,00
	Courant absorbé max Chauffage	Α	27,90	29,30
Paramètres Electriques	Classe énergétique EER	1	2,85	2,80
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Classe énergétique COP	1	2,95	2,90
	Classe énergétique SEER (T1)	1	4,90	4,85
	Classe énergétique SCOP (T1)	1	3,50	3,55
	ŋs,hs,c %	%	193	191
	ŋs,hs,h %	%	137	139
/entilateur	Débit d'air (Haut)	m3/h	5400	5400
Niveau de	Niveau de pression acoustique (Refroidissement)	dB(A)	58	60
oression acoustique	Niveau de pression acoustique (Chauffage)	dB(A)	60	62
	Dimensions de l'unité LxPxH	mm	950x370x965	950x370x965
Dimensions	Dimensions unités emballées LxPxH	mm	1010x458x990	1010x458x990
Poids	Poids net/expédition	kg	90/102	90/102
	Type de compresseur	1	Inverter rotatif	Inverter rotatif
/itesse	Puissance du moteur	w	4130	4130
	Quantité de compresseur	1	1	1
	Type de réfrigérant	1	R410A	R410A
Réfrigérant	Charge initiale de réfrigérant	kg	3,30	3,30
	Ø Tuyau réfrigérant côté liquide	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Ø Tuyau réfrigérant côté gaz	mm (pouce)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
_	Longueur maximale de tuyau	m	120	120
Tuyauterie	Longueur max. linéaire des tuyaux (Équivalent/Réel)	m	70/60	70/60
	Dénivelé standard entre IU et OU	m	30/20	30/20
	Dénivelé max. entre UI *3	m	10	10
Rapport de	Rapport de capacité intérieur/ extérieur	%	50~130	50~130
connexion	Nombre maximal d'IU connectables	1	7	8
Température	Refroidissement	°C	-5~50	-5~50
de travail	Chauffage	°C	-15~21	-15~21

^(*) Les spécifications indiquées sont obtenues dans les conditions d'essai suivantes : en mode refroidissement, température intérieure de 27°C WB / 19°C DB et température extérieure de 35°C WB / 24°C DB. En mode chauffage, température intérieure de 20°C WB et température extérieure de 7°C WB / 6°C DB

Unités extérieures à refoulement frontal **MRV S II**





AU06IFPERA



Modèle			AU042FPERA	AU052FPERA	AU062FPERA	AU04IFPERA	AU05IFPERA	AU06IFPERA
	Puissance	CV	4	5	6	4	5	6
Capacité ^[1]	Refroidissement	kW	12,10	14,00	15,50	12,10	14,00	15,50
	Chauffage	kW	12,10	14,00	15,50	12,10	14,00	15,50
	Alimentation électrique	Ph/V/Hz	1/220- 240/50/60	1/220- 240/50/60	1/220- 240/50/60	3/380- 415/50/60	3/380- 415/50/60	3/380- 415/50/60
	Puissance absorbée - Refroidissement	kW	3,61	4,33	5,17	3,61	4,33	5,17
	Courant absorbé max Refroidissement	Α	34,10	35,50	36,90	11,40	11,90	12,90
	Puissance absorbée - Chauffage	kW	3,23	3,76	5,00	3,23	3,76	5,00
	Courant absorbé max Chauffage	Α	32,70	34,10	35,50	10,90	11,40	11,90
Paramètres électriques	Classe énergétique EER	1	3,35	3,23	3,00	3,35	3,23	3,00
4	Classe énergétique COP	1	3,75	3,72	3,10	3,75	3,72	3,10
	Classe énergétique SEER (T1)	/	6,82	6,65	6,80	6,82	6,65	6,80
	Classe énergétique SCOP (T1)	1	4,05	4,11	4,05	4,05	4,11	4,05
	ŋs,h %	%	270	263	269	270	263	269
	ŋs,h %	%	159	161	159	159	161	159
Ventilateur	Débit d'air (Haut)	m3/h	7200	7200	7200	7200	7200	7200
Niveau de	Niveau de pression acoustique (Refroidissement)	dB(A)	57	58	59	57	58	59
pression acoustique	Niveau de pression acoustique (Chauffage)	dB(A)	57	58	59	57	58	59
D: .	Dimensions de l'unité LxPxH	mm	950x370x1350	950x370x1350	950x370x1350	950x370x1350	950x370x1350	950x370x1350
Dimensions	Dimensions unités emballées LxPxH	mm	1023x471x1420	1023x471x1420	1023x471x1420	1023x471x1420	1023x471x1420	1023x471x1420
Poids	Poids net/expédition	kg	108/123	108/123	108/123	108/123	108/123	108/123
	Type de compresseur	/	Inverter rotatif					
Vitesse	Puissance du moteur	W	4130	4130	4130	4060	4060	4060
	Quantité de compresseur	/	1	1	1	1	1	1
D/f-:-/	Type de réfrigérant	/	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Réfrigérant	Charge initiale de réfrigérant	kg	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	Ø Tuyau réfrigérant côté liquide	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Ø Tuyau réfrigérant côté gaz	mm (pouce)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Turantaria	Longueur maximale de tuyau	m	300	300	300	300	300	300
Tuyauterie	Longueur max. linéaire des tuyaux (Équivalent/Réel)	m	175/150	175/150	175/150	175/150	175/150	175/150
	Dénivelé standard entre IU et OU	m	50	50	50	50	50	50
	Dénivelé max. entre UI *3	m	15	15	15	15	15	15
Rapport de	Rapport de capacité intérieur/ extérieur	%	50-130	50-130	50-130	50-130	50-130	50-130
connexion	Nombre maximal d'IU connectables	1	8	10	13	8	10	13
Température	Refroidissement	°C	-5~50	-5~50	-5~50	-5~50	-5~50	-5~50
de travail	Chauffage	°C	-20~27	-20~27	-20~27	-20~27	-20~27	-20~27

 $^(*) Les sp\'{e}cifications indiqu\'es sont obtenues dans les conditions d'essai suivantes: en mode refroidissement, temp\'erature intérieure de 27 °C WB / 19 °C DB et temp\'erature de 27 °C WB / 19 °C DB et temp\'erature de 27 °C WB / 19 °C DB et temp\'erature de 27 °C WB / 19 °C DB et temp\'erature de 27 °C WB / 19 °C DB et temp\'erature de 27 °C WB / 19 °C DB et temp\'erature de 27 °C WB / 19 °C DB et temp\'erature de 27 °C WB / 19 °C DB et temp\'erature de 27 °C WB / 19 °C DB et temp\'erature de 27 °C WB / 19 °C DB et temp\'erature de 27 °C WB / 19 °C DB et temp\'erature de 27 °C WB / 19 °C DB et temp\'erature de 27 °C WB / 19 °C DB et temp\'erature de 27 °C WB / 19 °C DB et temp\'erature de 27 °C WB / 19 °C DB et temp\'erature de 27 °C WB / 19 °C DB et temp\'erature de 27 °C WB / 19 °C DB et temp\'erature de 27 °C WB / 19 °C DB et temp\'erature de 27 °C WB / 19 °C DB et temperature de 27 °C WB / 19 °C DB et$ $ext\'erieure \ de \ 35^{\circ}C\ WB\ /\ 24^{\circ}C\ DB. \ En \ mode \ chauffage, temp\'erature int\'erieure \ de \ 20^{\circ}C\ WB\ et \ temp\'erature ext\'erieure \ de \ 7^{\circ}C\ WB\ /\ 6^{\circ}C\ DB$

⁽a) Avec la soudure réduite de 22,22 à 19,05 pouces pour relier le tuyau à la prise schrader accompagnant le produit.

 $⁽b) \ L'unit\'e fonctionne\'e galement r\'eguli\`erement avec un tuyau de 9,52 pouces. N\'ecessite un adaptateur de 9,52>12,7 pouces pour se connecter \`a la machine. Non fourni par Haier. L'approprié pour la machine de la machine$



Unités extérieures à refoulement frontal

MRV S II



8-12HP AU08NFKERA AU10NFKERA AU12NFKERA

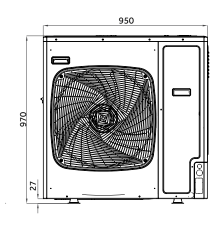
Modèle			AU08NFKERA	AU10NFKERA	AU12NFKERA
	Puissance	CV	8	10	12
Capacité ^[1]	Refroidissement	kW	22,60	28,00	31,50
	Chauffage	kW	22,60	30,50	31,50
	Alimentation électrique	Ph/V/Hz	3/380~415/50/60	3/380~415/50/60	3/380~415/50/60
	Puissance absorbée - Refroidissement	kW	6,95	8,67	11,54
	Courant absorbé max Refroidissement	Α	19,00	23,80	25,40
	Puissance absorbée - Chauffage	kW	5,79	8,03	8,49
	Courant absorbé max Chauffage	Α	18,00	22,60	24,20
Paramètres électriques	Classe énergétique EER	1	3,25	3,23	2,73
	Classe énergétique COP	1	3,90	3,80	3,71
	Classe énergétique SEER (T1)	1	7,67	7,65	7,47
	Classe énergétique SCOP (T1)	/	4,05	4,16	4,21
	ŋs,h %	%	304	303	296
	ŋs,h %	%	159	163	165
Ventilateur	Débit d'air (Haut)	m3/h	10000	10000	10000
Niveau de	Niveau de pression acoustique (Refroidissement)	dB(A)	63	64	65
pression acoustique	Niveau de pression acoustique (Chauffage)	dB(A)	65	66	67
D: .	Dimensions de l'unité LxPxH	mm	1050x400x1636	1050x400x1636	1050x400x1636
Dimensions	Dimensions unités emballées LxPxH	mm	1150x510x1790	1150x510x1790	1150x510x1790
Poids	Poids net/expédition	kg	149/168	149/168	149/168
	Type de compresseur	/	Inverter rotatif double	Inverter rotatif double	Inverter rotatif double
Vitesse	Puissance du moteur	w	6270	6270	6270
	Quantité de compresseur	1	1	1	1
D/6: /	Type de réfrigérant	1	R410A	R410A	R410A
Réfrigérant	Charge initiale de réfrigérant	kg	5,10	5,10	5,10
	Ø Tuyau réfrigérant côté liquide	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Ø Tuyau réfrigérant côté gaz	mm (pouce)	19,05 (3/4)	22,22 (7/8)	25,40 (1)
.	Longueur maximale de tuyau	m	300	300	300
Tuyauterie	Longueur max. linéaire des tuyaux (Équivalent/Réel)	m	175/150	175/150	175/150
	Dénivelé standard entre IU et OU	m	50	50	50
	Dénivelé max. entre UI *3	m	15	15	15
Rapport de	Rapport de capacité intérieur/ extérieur	%	50~130	50~130	50~130
connexion	Nombre maximal d'IU connectables	1	13	16	19
Température	Refroidissement	°C	-5~48	-5~48	-5~48
de travail	Chauffage	°C	-20~27	-20~27	-20~27

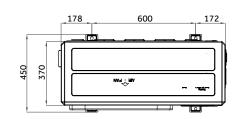
^(*) Les spécifications indiquées sont obtenues dans les conditions d'essai suivantes : en mode refroidissement, température intérieure de 27°C WB / 19°C DB et température extérieure de 35°C WB / 24°C DB. En mode chauffage, température intérieure de 20°C WB et température extérieure de 7°C WB / 6°C DB

Haier

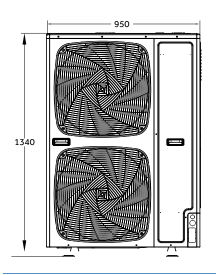
Unités extérieures à refoulement frontal MRV S II

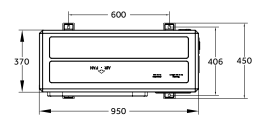
AU042FNERA AU052FNERA



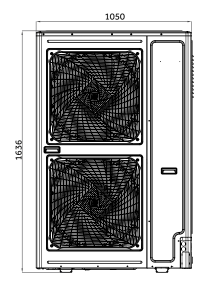


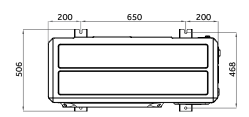
AU042FPERA AU052FPERA AU062FPERA AU04IFPERA AU05IFPERA AU06IFPERA





AU08NFKERA AU10NFKERA AU12NFKERA











Pompe à chaleur VRF FULL DC Inverter 2 tubes à chauffage continu







MRV 5-H CHAUFFAGE CONTINU, MÊME EN MODE DÉGIVRAGE.

Le système VRF à chauffage continu MRV 5-H Haier adopte une technologie de dégivrage intelligent en fonction de la pression du système, de la température du serpentin et des changements d'humidité, couplée à la technologie d'inspection du moteur du ventilateur pour lancer le mode de dégivrage automatique.

Les fluctuations de la température intérieure sont réduites grâce à l'utilisation de la technologie de dégivrage direct et à la garantie que, dans certains modes de dégivrage, la vanne à quatre voies ne s'inverse pas, ce qui vous permet de bénéficier de températures de chauffage ininterrompues.

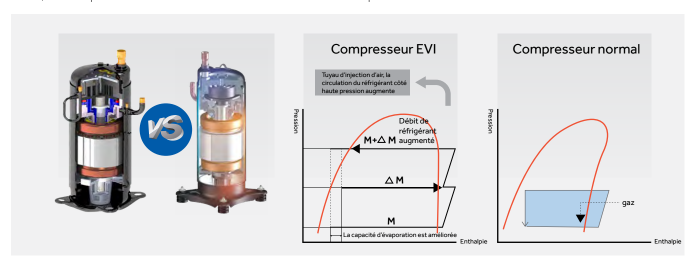






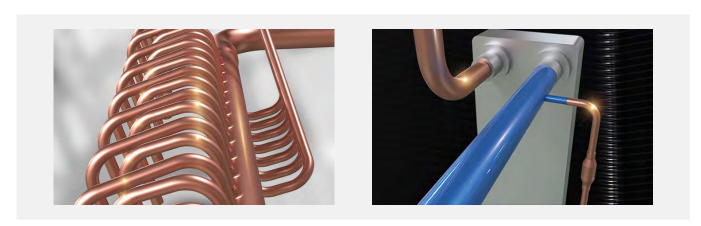
TECHNOLOGIE D'INJECTION DE VAPEUR AMÉLIORÉE, CHAUFFAGE À BASSE TEMPÉRATURE ET REFROIDISSEMENT À HAUTE TEMPÉRATURE

L'unité MRV 5-H adopte un compresseur EVI, qui peut augmenter la circulation du réfrigérant de 15 % et améliorer l'effet de chauffage de 30 % par rapport aux types de compresseurs standard. La température de fonctionnement du chauffage en hiver peut atteindre -27°C, et la température de fonctionnement du refroidissement en été peut atteindre 52°C.



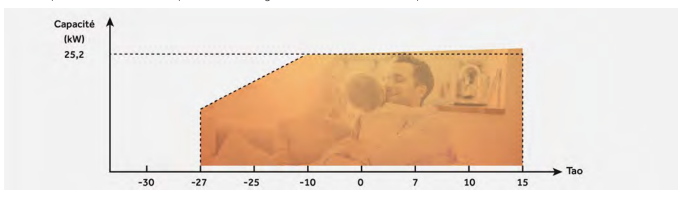
SOUS-REFROIDISSEMENT À 2 ÉTAGES

Le degré de sous-refroidissement atteint 30°C. et améliore la capacité de refroidissement et de chauffage.



PERFORMANCE FIABLE À BASSE TEMPÉRATURE

Par rapport à la série standard, la capacité de chauffage du MRV 5-H est augmentée de 10 % à basse température. Par exemple, dans l'unité 8CV, la capacité de chauffage est de 100 % sous une température ambiante de -10°C.







LARGE PLAGE DE PUISSANCE

Jusqu'à 26 CV avec un seul module et jusqu'à 104 CV en combinant jusqu'à 4 modules. Les modules 8 à 16 CV sont équipés d'un seul ventilateur, pour une flexibilité d'installation maximale et un faible encombrement.







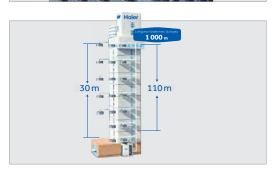
LIAISON INTELLIGENTE

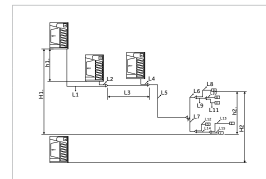
Connexion et communication sans fil entre les unités intérieures.

- Économie de main-d'œuvre
- Connexion réseau automatique
- Entretien pratique
- Performances stables
- Les économies totales sont estimées à environ 30 %

LONGUEUR TOTALE DE TUYAU 1000 M, DÉNIVELÉ 110 M

- Longueur totale max. du tuyau 1000 m
- Longueur max. réelle du tuyau 220 m
- Longueur max. de tuyau équivalent 260 m
- Dénivelé max. entre IDU & ODU / 90 m (unité extérieure haut) / 110 m (unité extérieure bas)
- Dénivelé max. entre IDU & IDU 30 m*





Longueur max.			Tuyau sur la figure de gauche
Longueur totale du tuyau à sens unique (=longueur totale du tuyau liquide)		1000m	L1+L2+L3+L4+L5+L6+L7+L8+ L9+L10+L11+L12+L13+L14+L1
Longueur max. de tuyau à sens unique (longueur max. entre extérieur et intérieur) longueur réelle		220m	L1 + L3 + L5 + L7 + L14 + L13
Longueur réelle du tuyau principal (longueur entre le premier tuyau de prélèvement et le premier tuyau de dérivation)		130m	L5
Longueur de tuyau après la première dérivation (longueur entre la première dérivation et l'unité intérieure la plus éloignée)		90m	L7+L13+L14
La distance entre l'unité intérieure la plus proche et l'unité intérieure la plus éloignée		40m	L13+L14-L12
Longueur de tuyau entre les unités extérieures (longueur entre le premier tuyau de collecte et l'unité extérieure la plus éloignée)		10m	L1+L3
Différence de hauteur entre les unités intérieures		18	h2
Différence de hauteur entre les unités extérieures		5m	h1
Différence de hauteur entre les unités intérieures et extérieures	Intérieur sous l'extérieur (entre l'unité extérieure la plus haute et l'unité intérieure la plus basse)	50m	H1
	Intérieur au-dessus de l'extérieur (entre l'unité extérieure la plus	40m	H2

^{*} si la longueur totale du tuyau est comprise entre 300 m et 1 100 m ou le dénivelé entre UDI et ODU atteint plus de 50 m, veuillez contacter votre concessionnaire local.





CONCEPTION DU CONDENSEUR DE COMMANDE AVEC DÉTENDEUR ÉLECTRONIQUE

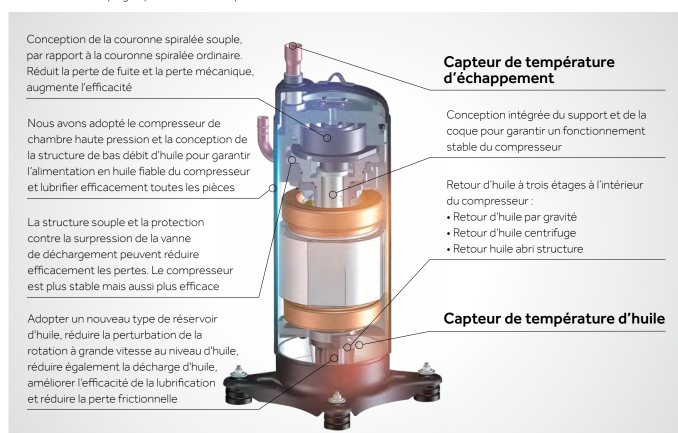
Le condenseur est contrôlé par deux détendeurs électroniques, qui peuvent raisonnablement utiliser la zone de l'échangeur de chaleur selon la demande de température d'échange thermique de l'UDI et distribuer le flux de réfrigérant selon la demande de charge, afin de garantir une efficacité d'échange thermique à haute performance.



EFFICACITÉ EXCEPTIONNELLE AVEC COMPRESSEUR FULL DC INVERTER

Adapte l'Inverter au compresseur en continu, la durabilité et la stabilité du compresseur sont garanties, le défaut peut être réduit.

Chaque compresseur dispose d'une sonde de température d'huile intégrée et d'une sonde de température de décharge, détectant la température de décharge et la température d'huile du compresseur, qui, en coordination avec la fréquence du compresseur et la commande EEV, garantit que la chaleur d'échappement et la surchauffe de la température d'huile sont maintenues dans la plage optimale. Garantit que la dilution de l'huile est maintenue à un niveau sûr à tout moment.







ÉQUILIBRAGE AUTOMATIQUE DE L'HUILE

Lors de l'appariement de plusieurs modules, il n'est pas nécessaire de fournir le tuyau d'équilibrage de l'huile, car le système de lubrification à l'intérieur de chaque module est auto-contrôlé.



NOUVEAU CONDENSEUR ECHANGEUR THERMIQUE CONTINU À 4 FACES

L'unité extérieure correspond au moteur CC efficace à vitesse variable. Propulsion par onde sinusoïdale. Plage d'efficacité et plage de couple plus larges. L'efficacité du moteur est augmentée de 17 %. Le ventilateur d'air de l'unité extérieure peut atteindre une fréquence de 0-91 Hz en continu.



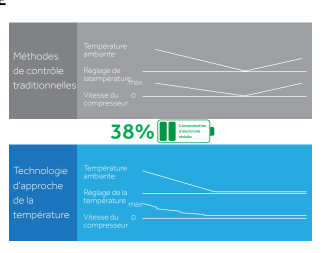
NOUVELLE CONCEPTION CERTIFIÉE ET ENREGISTRÉE

L'unité est équipée d'une porte technique articulée qui permet l'accès aux pièces électroniques de manière simple et sécurisée. La partie électronique est à son tour montée sur une base mobile qui peut également être ouverte pour accéder à la partie de réfrigération de l'unité. Cette gamme de produits comprend des ventilateurs neufs et larges avec un profil aérodynamique testé en soufflerie, d'un diamètre de 700 mm pour déplacer de grands flux d'air dans des conditions optimales de tranquillité et de silence.



TECHNOLOGIE D'APPROCHE DE LA TEMPÉRATURE

Le principal problème d'un système VRF avec Inverter ordinaire réside dans le fait que son compresseur démarre et s'arrête fréquemment. Il s'arrête lorsque la température ambiante atteint la température de réglage et redémarre lorsque celle-ci devient supérieure à la température de réglage. Bien que la technologie des inverters ait grandement amélioré un tel problème, la consommation d'énergie causée par le redémarrage du système reste un problème qui ne peut être ignoré. Les unités de la série Haier MRV 5 adoptent la technologie d'approche de la température, qui permet au système VRF de maintenir un état de fonctionnement basse fréquence tout le temps lorsque la température ambiante est proche de la température de réglage, mais n'atteint pas la température de réglage, évitant ainsi le gaspillage d'énergie causé par des marche/arrêt fréquents.







LARGE PLAGE DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

La plage de fonctionnement du chauffage peut être s'étendre jusqu'à une température ambiante extérieure de -23 °C. La température de fonctionnement du refroidissement peut fonctionner jusqu'à une température extérieure de 50 °C, ce qui lui permet de fonctionner à des températures extrêmes.

CONTRÔLE PRÉCIS DE LA TEMPÉRATURE À ± 0,5 °C

Avec deux capteurs de pression et un double EEVS, le volume de réfrigérant peut être ajusté automatiquement pour obtenir un contrôle précis de la température, améliorant ainsi le confort intérieur.





TRIPLE TECHNOLOGIE DE SECOURS INTELLIGENTE

- Pour le système à double compresseur, si un compresseur est en panne, l'autre compresseur peut être mis en marche comme compresseur de secours immédiatement pour assurer les besoins de l'utilisateur.
- Pour la combinaison multi-modules, en cas de panne d'une unité extérieure, cette unité peut être suspendue dans le système afin que les autres modules puissent continuer à fonctionner.
- Durée de fonctionnement de secours extra-longue, pouvant atteindre jusqu'à 8 heures.



PLUSIEURS MODES DISPONIBLES POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DES DIFFÉRENTS UTILISATEURS



Modes de fonctionnement :

Priorité de refroidissement, priorité de chauffage, refroidissement uniquement, chauffage uniquement et priorité VIP



Modes silencieux:

Mode silencieux disponible avec sept positions (mode silencieux de nuit et mode silencieux six positions)



Modes de pression statique:

Pas de mode pression statique, mode de pression statique faible, mode de pression statique moyen et mode de pression statique haut





CONCEPTION DU BOÎTIER DE COMMANDE ÉLECTRIQUE ROTATIF

La conception du boîtier de commande électrique rotatif donne accès à l'intérieur de la machine sans avoir à démonter l'ensemble du boîtier, pour une maintenance plus rapide et plus pratique.



FONCTION AUTOMATIQUE DE DÉNEIGEMENT ET DÉPOUSSIÉRAGE

En fonction de l'accumulation de particules sur l'échangeur de chaleur extérieur, l'unité soufflera la poussière, conformément au fonctionnement inverse du ventilateur.



RACCORD DE TUYAU 4 VOIES

Vous pouvez choisir librement l'avant, l'arrière, le côté gauche, le côté droit de l'unité pour connecter le tuyau, facile à installer et à concevoir.



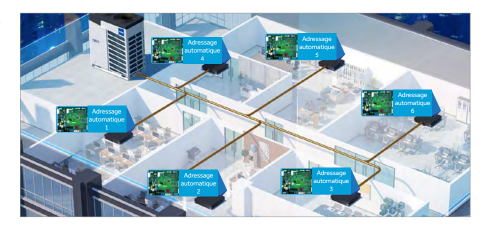
TECHNOLOGIE DE STOCKAGE DU RÉFRIGÉRANT DE LA TUYAUTERIE

Technologie avancée de contrôle du réfrigérant. Le réfrigérant est stocké dans les canalisations de la machine intérieure et extérieure, supprimant ainsi le réservoir haute pression. Moins de remplissage de réfrigérant dans l'unité, haute efficacité.



ADRESSAGE AUTOMATIQUE DES UNITÉS INTÉRIEURES

L'ODU peut traiter automatiquement les unités intérieures par le biais du module sur le PCB et le contrôleur peut rechercher et régler l'adresse de l'unité intérieure, ce qui rend la configuration et la maintenance du système rapides et faciles.



CONCEPTION DE LA PRESSION STATIQUE EXTERNE 110 PA

La pression statique de la sortie d'air atteint jusqu'à 110Pa, ce qui peut répondre à l'effet de refroidissement de la disposition en couches de l'unité extérieure.



Installation du gainage



L'unité extérieure est dissimulée à l'intérieur du bâtiment sans affecter l'image globale de celui-ci





SMARTLINK - COMMUNICATION WI-FI SANS FIL

WI-FI « Smartlink », le nouveau système de communication sans fil exclusif entre les unités extérieures et intérieures (en option)



CARACTÉRISTIQUES DE LA FONCTION WI-FI « SMARTLINK »

- Comme alternative au câble de communication numérique classique, qui est exigé pour que toutes les unités intérieures communiquent avec leurs unités extérieures, vous pouvez installer ces accessoires de radio sans fil avec la technologie ZigBee sur chaque unité intérieure et extérieure.
- Au moment de l'activation, les unités intérieures commencent à dialoguer entre elles, créant un réseau stable de signaux de communication codés qui rebondissent entre les différentes unités intérieures jusqu'à ce qu'elles atteignent l'unité extérieure et vice versa. Chaque unité intérieure fonctionne comme répéteur de signal. Avec ce système, la communication est garantie même à l'unité intérieure la plus éloignée, malgré la présence de murs ou d'autres obstacles.
- Dans le cas de l'entretien d'une unité intérieure, l'absence du signal de l'unité en question n'interrompt pas le fonctionnement normal des autres unités.
- Le système est mis en place par les centres de service Haier pendant la phase de démarrage grâce à une application spéciale (APP) qui peut être installée sur smartphones ou tablettes (ne nécessite pas d'accès à Internet, car elle fonctionne sur un réseau WIFI local)





Adaptateur radio pour que l'unité intérieure soit connectée à la carte électronique respective.

L'utilisation du système « Smartlink » est utile lorsqu'il est impossible d'atteindre toutes les unités avec un câble. Le déploiement d'un câble est coûteux en termes économiques et prend du temps. Il faut intervenir sur une installation existante en cours de réaménagement où l'on ne connaît pas le tracé de la communication filaire et où il y a eu un problème sur le câble existant (dommage, etc.) et il n'est pas possible de détecter le problème.







8-16HP

AV08NMVETA AV10NMVETA AV12NMVETA AV14NMVETA AV16NMVETA

		AV08NMVETA	AV10NMVETA	AV12NMVETA	AV14NMVETA	AV16NMVETA
Modèle						
Capacité						
Puissance	CV	8	10	12	14	16
Refroidissement	kW	25,20	28.00	33.50	40.00	45.00
Chauffage	kW	25,20	28,00	33,50	40,00	45.00
Paramètres électriques	NVV	23,20	20,00	33,30	40,00	45,00
Alimentation électrique	Ph-V/Hz	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"
Puissance absorbée - Refroidissement	kW	6,24	7,37	10,15	11,94	13,24
Puissance absorbée maximale -	kW	14,30	15,10	16,32	17.58	20,69
Refroidissement Courant absorbé - Refroidissement.	Α	10,53	12,44	17,14	20,16	22,34
Courant absorbé max Refroidissement	A	23.81	25,14	27,17	29,27	34,50
Puissance absorbée - Chauffage		·		8.59		
Puissance absorbée - Chauπage Puissance absorbée maximale -	kW	5,73	6,51		10,00	11,25
Chauffage	kW	11,69	12,19	12,69	16,10	19,56
Courant absorbé - Chauffage	А	9,67	10,99	14,50	16,88	18,99
Courant absorbé max Chauffage	А	19,47	20,30	21,13	26,81	32,57
Classe énergétique EER	W/W	4,04	3,80	3,30	3,35	3,40
Classe énergétique COP	W/W	4,53	4,43	4,02	4,12	4,12
Classe énergétique SEER	W/W	7,25	7,09	6,69	6,60	6,36
Classe énergétique SCOP	W/W	4,41	4,31	4,31	4,12	4,05
ŋs,c %		287	281	265	261	251
ŋs,h %		173	169	169	162	159
Ventilation	1	I	I			I
Débit d'air (Haut)	m3/h	11000	11000	12000	13500	13500
Niveau de pression sonore (Haut)	dB(A)	56	56	59	59	60
Niveau de puissance sonore (Haut)	dB(A)	81	82	88	88	88
Installation - Dimensions - Composants						
Dimensions de l'unité LxPxH						
	mm			980x750x1690		
Dimensions unités emballées LxPxH	mm			1070x850x1858		
Poids net / Poids brut				1070x850x1858 255/280		
Poids net / Poids brut Type de compresseur	mm Kg	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	1070x850x1858 255/280 DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll
Poids net / Poids brut Type de compresseur Quantité et type du compresseur	mm	1INV	1INV	1070x850x1858 255/280 DC Inverter Scroll 1INV	1INV	1INV
Poids net / Poids brut Type de compresseur Quantité et type du compresseur Type de réfrigérant	mm Kg N°	1INV R410A	1INV R410A	1070x850x1858 255/280 DC Inverter Scroll 1INV R410A	1INV R410A	1INV R410A
Poids net / Poids brut Type de compresseur Quantité et type du compresseur Type de réfrigérant Charge initiale de réfrigérant	mm Kg N°	1INV R410A 10	1INV R410A 10	1070x850x1858 255/280 DC Inverter Scroll 1INV R410A 10	1INV R410A 10	1INV R410A 10
Poids net / Poids brut Type de compresseur Quantité et type du compresseur Type de réfrigérant	mm Kg N° Kg mm (pouce)	1INV R410A	1INV R410A	1070x850x1858 255/280 DC Inverter Scroll 1INV R410A	1INV R410A	1INV R410A
Poids net / Poids brut Type de compresseur Quantité et type du compresseur Type de réfrigérant Charge initiale de réfrigérant	mm Kg N°	1INV R410A 10	1INV R410A 10	1070x850x1858 255/280 DC Inverter Scroll 1INV R410A 10	1INV R410A 10	1INV R410A 10
Poids net / Poids brut Type de compresseur Quantité et type du compresseur Type de réfrigérant Charge initiale de réfrigérant Ø Tuyau réfrigérant côté liquide Ø Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau	mm Kg N° Kg mm (pouce) mm	1INV R410A 10 9,52 (3/8)	1INV R410A 10 9,52 (3/8)	1070x850x1858 255/280 DC Inverter Scroll 1 NV R410A 10 12,70 (1/2)	1INV R410A 10 12,70 (1/2)	1INV R410A 10 12,70 (1/2)
Poids net / Poids brut Type de compresseur Quantité et type du compresseur Type de réfrigérant Charge initiale de réfrigérant Ø Tuyau réfrigérant côté liquide Ø Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau Longueur max. linéaire des tuyaux (Équivalent/Réel)	Kg Kg Kg mm (pouce) mm m m	1 NV R410A 10 9.52 (3/8) 19.05 (3/4) 1000 260/220	1INV R410A 10 9.52 (3/8) 22,22 (7/8) 1000 260/220	1070x850x1858 255/280 DC Inverter Scroll 1INV R410A 10 12,70 (1/2) 25,40 (1) 1000 260/220	1INV R410A 10 12,70 (1/2) 25,40 (1) 1000 260/220	1 NV R410A 10 12,70 (1/2) 28,58 (1-1/8) 1000 260/220
Poids net / Poids brut Type de compresseur Quantité et type du compresseur Type de réfrigérant Charge initiale de réfrigérant Ø Tuyau réfrigérant côté liquide Ø Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau Longueur max. linéaire des tuyaux (Équivalent/Réel) Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1	Mm Kg N° Kg mm (pouce) mm (pouce) m	1 NV R410A 10 9,52 (3/8) 19,05 (3/4) 1000	1 NV R410A 10 9,52 (3/8) 22,22 (7/8) 1000	1070x850x1858 255/280 DC Inverter Scroll 1INV R410A 10 12,70 (1/2) 25,40 (1) 1000	1INV R410A 10 12,70 (1/2) 25,40 (1) 1000	1 NV R410A 10 12,70 (1/2) 28,58 (1-1/8) 1000
Poids net / Poids brut Type de compresseur Quantité et type du compresseur Type de réfrigérant Charge initiale de réfrigérant Ø Tuyau réfrigérant côté liquide Ø Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau Longueur max. linéaire des tuyaux (Équivalent/Réel) Dénivelé max. entre IU	Kg Kg Kg mm (pouce) mm m m	1 NV R410A 10 9.52 (3/8) 19.05 (3/4) 1000 260/220	1INV R410A 10 9.52 (3/8) 22,22 (7/8) 1000 260/220	1070x850x1858 255/280 DC Inverter Scroll 1INV R410A 10 12,70 (1/2) 25,40 (1) 1000 260/220	1INV R410A 10 12,70 (1/2) 25,40 (1) 1000 260/220	1 NV R410A 10 12,70 (1/2) 28,58 (1-1/8) 1000 260/220
Poids net / Poids brut Type de compresseur Quantité et type du compresseur Type de réfrigérant Charge initiale de réfrigérant Ø Tuyau réfrigérant côté liquide Ø Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau Longueur max. linéaire des tuyaux (Équivalent/Réel) Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1 Dénivelé max. entre IU	mm Kg N° Kg mm (pouce) mm (pouce) m m	1INV R410A 10 9,52 (3/8) 19,05 (3/4) 1000 260/220 110/90	1 NV R410A 10 9,52 (3/8) 22,22 (7/8) 1000 260/220 110/90	1070x850x1858 255/280 DC Inverter Scroll 1INV R410A 10 12,70 (1/2) 25,40 (1) 1000 260/220 110/90	1INV R410A 10 12,70 (1/2) 25,40 (1) 1000 260/220 110/90	1 NV R410A 10 12,70 (1/2) 28,58 (1-1/8) 1000 260/220 110/90
Poids net / Poids brut Type de compresseur Quantité et type du compresseur Type de réfrigérant Charge initiale de réfrigérant Ø Tuyau réfrigérant côté liquide Ø Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau Longueur max. linéaire des tuyaux (Équivalent/Réel) Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1 Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*2	Mm Kg N° Kg mm (pouce) m m m m	1 NV R410A 10 9,52 (3/8) 19,05 (3/4) 1000 260/220 110/90 50/40	1 NV R410A 10 9,52 (3/8) 22,22 (7/8) 1000 260/220 110/90 50/40	1070x850x1858 255/280 DC Inverter Scroll 1INV R410A 10 12,70 (1/2) 25,40 (1) 1000 260/220 110/90 50/40	1INV R410A 10 12,70 (1/2) 25,40 (1) 1000 260/220 110/90 50/40	1 NV R410A 10 12,70 (1/2) 28,58 (1-1/8) 1000 260/220 110/90 50/40
Poids net / Poids brut Type de compresseur Quantité et type du compresseur Type de réfrigérant Charge initiale de réfrigérant Ø Tuyau réfrigérant côté liquide Ø Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau Longueur maxi. linéaire des tuyaux (Équivalent/Réel) Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1 Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre IU	mm Kg N° Kg mm (pouce) mm m m m	1 NV R410A 10 9,52 (3/8) 19,05 (3/4) 1000 260/220 110/90 50/40 30	1 NV R410A 10 9,52 (3/8) 22,22 (7/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30	1070x850x1858 255/280 DC Inverter Scroll 1INV R410A 10 12,70 (1/2) 25,40 (1) 1000 260/220 110/90 50/40 30	1INV R410A 10 12,70 (1/2) 25,40 (1) 1000 260/220 110/90 50/40 30	1 NV R410A 10 12,70 (1/2) 28,58 (1-1/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30
Poids net / Poids brut Type de compresseur Quantité et type du compresseur Type de réfrigérant Charge initiale de réfrigérant Ø Tuyau réfrigérant côté liquide Ø Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau Longueur max. linéaire des tuyaux (Équivalent/Réel) Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1 Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*3 Dénivelé max. entre UI *3 Dénivelé standard entre UI *4	Mm Kg Kg Kg mm (pouce) mm (pouce) m m m m	1 NV R410A 10 9,52(3/8) 19,05(3/4) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18	1 NV R410A 10 9,52 (3/8) 22,22 (7/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18	1070x850x1858 255/280 DC Inverter Scroll 1INV R410A 10 12,70 (1/2) 25,40 (1) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18	1INV R410A 10 12,70 (1/2) 25,40 (1) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18	1 NV R410A 10 12,70 (1/2) 28,58 (1-1/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18
Poids net / Poids brut Type de compresseur Quantité et type du compresseur Type de réfrigérant Charge initiale de réfrigérant Ø Tuyau réfrigérant côté liquide Ø Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau Longueur max. linéaire des tuyaux (Équivalent/Réel) Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1 Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*3 Dénivelé standard entre UI *4 Ventilateurs à pression statique	Mm Kg Kg Kg mm (pouce) mm (pouce) m m m m	1 NV R410A 10 9,52(3/8) 19,05(3/4) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18	1 NV R410A 10 9,52 (3/8) 22,22 (7/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18	1070x850x1858 255/280 DC Inverter Scroll 1INV R410A 10 12,70 (1/2) 25,40 (1) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18	1INV R410A 10 12,70 (1/2) 25,40 (1) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18	1 NV R410A 10 12,70 (1/2) 28,58 (1-1/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18
Poids net / Poids brut Type de compresseur Quantité et type du compresseur Type de réfrigérant Charge initiale de réfrigérant Ø Tuyau réfrigérant côté liquide Ø Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau Longueur max. linéaire des tuyaux (Équivalent/Réel) Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1 Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre UI *3 Dénivelé max. entre UI *4 Ventilateurs à pression statique Ratio de compatibilité unité intérieure	Mm Kg N° Kg mm (pouce) m m m m m m Pa	1 NV R410A 10 9,52(3/8) 19,05(3/4) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18	1 NV R410A 10 9,52 (3/8) 22,22 (7/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	1070x850x1858 255/280 DC Inverter Scroll 1INV R410A 10 12,70 (1/2) 25,40 (1) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	1INV R410A 10 12,70 (1/2) 25,40 (1) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	1INV R410A 10 12,70 (1/2) 28,58 (1-1/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110
Poids net / Poids brut Type de compresseur Quantité et type du compresseur Type de réfrigérant Charge initiale de réfrigérant Ø Tuyau réfrigérant côté liquide Ø Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau Longueur max. linéaire des tuyaux (Équivalent/Réel) Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1 Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé standard entre UI *3 Dénivelé standard entre UI *4 Ventilateurs à pression statique Ratio de compatibilité unité intérieure Rapport de capacité intérieur/extérieur	mm Kg N° Kg mm (pouce) mm m m m m Pa	1 NV R410A 10 9,52(3/8) 19,05(3/4) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	1 NV R410A 10 9,52 (3/8) 22,22 (7/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110 50~130	1070x850x1858 255/280 DC Inverter Scroll 1INV R410A 10 12,70 (1/2) 25,40 (1) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	1INV R410A 10 12,70 (1/2) 25,40 (1) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	1INV R410A 10 12,70 (1/2) 28,58 (1-1/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110
Poids net / Poids brut Type de compresseur Quantité et type du compresseur Type de réfrigérant Charge initiale de réfrigérant Ø Tuyau réfrigérant côté liquide Ø Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau Longueur max. linéaire des tuyaux (Équivalent/Réel) Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1 Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre III et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre III *3 Dénivelé standard entre UI *4 Ventilateurs à pression statique Ratio de compatibilité unité intérieure Rapport de capacité intérieur/extérieur Nombre maximal d'IU connectables	mm Kg N° Kg mm (pouce) mm m m m m Pa	1 NV R410A 10 9,52(3/8) 19,05(3/4) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	1 NV R410A 10 9,52 (3/8) 22,22 (7/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110 50~130	1070x850x1858 255/280 DC Inverter Scroll 1INV R410A 10 12,70 (1/2) 25,40 (1) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	1INV R410A 10 12,70 (1/2) 25,40 (1) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	1INV R410A 10 12,70 (1/2) 28,58 (1-1/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110





18-26HP

AV18NMVETA AV20NMVETA AV22NMVETA AV24NMVETA AV26NMVETA



Modèle		AV18NMVETA	AV20NMVETA	AV22NMVETA	AV24NMVETA	AV26NMVETA
Capacité						
Puissance	CV	18	20	22	24	26
Refroidissement	kW	50,40	56,00	61,50	68,00	73,50
Chauffage	kW	50,40	56,00	61,50	68,00	73,50
Paramètres électriques						
Alimentation électrique	Ph-V/Hz	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"				
Puissance absorbée - Refroidissement	kW	15,60	16,62	20,16	22,67	36,75
Puissance absorbée maximale - Refroidissement	kW	25,90	28,91	31,82	32,81	37,80
Courant absorbé - Refroidissement.	Α	26.34	28.05	34.03	37.65	59,24
Courant absorbé max Refroidissement	A	40,30	46.30	51,91	54,12	61,91
Puissance absorbée - Chauffage	kW	13,19	14,66	18.64	19.43	26,25
Puissance absorbée maximale -						
Chauffage	kW	21,93	24,70	25,69	30,40	32,45
Courant absorbé - Chauffage	А	22,27	24,75	31,46	32,80	44,32
Courant absorbé max Chauffage	А	36,51	41,13	42,78	50,62	54,03
Classe énergétique EER	W/W	3,23	3,37	3,05	3,00	2,00
Classe énergétique COP	W/W	3,93	3,93	3,40	3,61	2,88
Classe énergétique SEER	W/W	6,78	6,75	6,54	5,83	4,90
Classe énergétique SCOP	W/W	4,15	4,20	4,21	4,17	3,50
ŋs,c %		268	267	259	230	193
ŋs,h %		163	165	165	164	137
Ventilation		'				'
Débit d'air (Haut)	m3/h	17000	17000	18000	18000	19000
Niveau de pression sonore (Haut)	dB(A)	61	61	61	62	62
Niveau de puissance sonore (Haut)	dB(A)	88	88	88	90	90
Installation - Dimensions - Composants		I.	I	I.	ı	I.
Dimensions de l'unité LxPxH	mm			1410x750x1690		
Dimensions unités emballées LxPxH	mm			1515x850x1858		
Poids net / Poids brut	Kg			385/410		
Type de compresseur	3	DC Inverter Scroll				
Quantité et type du compresseur	N°	2INV	2INV	2INV	2INV	2INV
Type de réfrigérant		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Charge initiale de réfrigérant	Kg	10	10	10	10	10
Ø Tuyau réfrigérant côté liquide	mm	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	(pouce) mm					
Ø Tuyau réfrigérant côté gaz	(pouce)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)
Longueur maximale de tuyau Longueur max. linéaire des tuyaux	m	1000	1000	1000	1000	1000
(Équivalent/Réel)	m	260/220	260/220	260/220	260/220	260/220
Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1	m	110/90	110/90	110/90	110/90	110/90
Dénivelé max. entre IU	m	50/40	50/40	50/40	50/40	50/40
et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre UI *3	m	30	30	30	30	30
Dénivelé standard entre UI *4	m	18	18	18	18	18
Ventilateurs à pression statique	Pa	110	110	110	110	110
Ratio de compatibilité unité intérieure	10	110	110	110	110	110
Rapport de capacité intérieur/extérieur	%	50~130	50~130	50~130	50~130	50~130
Nombre maximal d'IU connectables	N°	30	33	36	40	43
Limites de fonctionnement de la tempéra			33	50	1 70	75
Refroidissement	∘C	-5~52	-5~52	-5~52	-5~52	-5~52
	℃					
Chauffage		-27~21	-27~21	-27~21	-27~21	-27~21







28-32 CV AV14NMVETA AV16NMVETA

	_	A) (00) IA) (FTA	A)/ZONIM//ETA	A)/70\\A\/FTA
		AV28NMVETA AV14NMVETA	AV30NMVETA AV14NMVETA	AV32NMVETA
1odèle		AV14NMVETA AV14NMVETA	AV14NMVETA AV16NMVETA	AV16NMVETA AV16NMVETA
louele				
`anacitá				
Capacité Puissance	CV	28	30	32
Refroidissement	kW			90.00
	kW	80,00 80,00	85,00	90,00
Chauffage Paramètres électriques	KVV	80,00	85,00	90,00
Alimentation électrique	Ph-V/Hz	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"
Puissance absorbée - Refroidissement	kW	23,88	25,18	26,47
Puissance absorbée maximale -	kW	35.16	38,27	41.38
Refroidissement Courant absorbé - Refroidissement.	A	40.32	42,50	44.69
			· ·	
Courant absorbé max Refroidissement	A	58,54	63,77	69,00
Puissance absorbée - Cnauπage	kW	20,00	21,25	22,50
Chauffage	kW	32,20	35,66	39,12
Courant absorbé - Chauffage	А	33,76	35,87	37,98
Courant absorbé max Chauffage	А	53,61	59,38	65,14
Classe énergétique EER	W/W	3,35	3,38	3,40
Classe énergétique COP	W/W	4,12	4,12	4,12
Classe énergétique SEER	W/W	6,60	6,36	6,36
Classe énergétique SCOP	W/W	4,12	4,05	4,05
s,c %		261	251	251
s,h %		162	159	159
/entilation				
Pébit d'air (Haut)	m3/h	27000	27000	27000
liveau de pression sonore (Haut)	dB(A)	62	62,5	63
liveau de puissance sonore (Haut)	dB(A)	91	91	91
nstallation - Dimensions - Composants	,			1
Dimensions de l'unité LxPxH	mm		980x750x1690+980x750x1690	
Dimensions unités emballées LxPxH	mm		1070x850x1858+1070x850x1858	
Poids net / Poids brut	Kg		255/280+255/280	
ype de compresseur		DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll
Quantité et type du compresseur	N°	2INV	2INV	2INV
ype de réfrigérant		R410A	R410A	R410A
Charge initiale de réfrigérant	Kg	20	20	20
ð Tuyau réfrigérant côté liquide	mm (nouse)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	(pouce)	. ,		
UUVAU retrigerant cote gaz	mm	28 58 (1-1/8)	31 80 (1-1/4)	31 80 (1-1/4)
ð Tuyau réfrigérant côté gaz	(pouce)	28,58 (1-1/8)	31,80 (1-1/4)	31,80 (1-1/4)
ongueur maximale de tuyau	(pouce) m	1000	1000	1000
ongueur maximale de tuyau ongueur max. linéaire des tuyaux Équivalent/Réel)	(pouce)			
ongueur maximale de tuyau ongueur max. linéaire des tuyaux Équivalent/Réel) bénivelé max. entre IU et OU O.U. vers le bas/haut)*1	(pouce) m	1000	1000	1000
ongueur maximale de tuyau ongueur max. linéaire des tuyaux Équivalent/Réel) bénivelé max. entre IU et OU O.U. vers le bas/haut)*1 bénivelé max. entre IU et OU	(pouce) m m	1000 260/220	1000 260/220	1000 260/220
	m m m	1000 260/220 110/90	1000 260/220 110/90	1000 260/220 110/90
ongueur maximale de tuyau ongueur max. linéaire des tuyaux Équivalent/Réel) Dénivelé max. entre IU et OU O.U. vers le bas/haut)*1 Dénivelé max. entre IU et OU O.U. vers le bas/haut)*2	m m m	1000 260/220 110/90 50/40	1000 260/220 110/90 50/40	1000 260/220 110/90 50/40
ongueur maximale de tuyau ongueur max. linéaire des tuyaux Équivalent/Réel) bénivelé max. entre IU et OU O.U. vers le bas/haut)*1 bénivelé max. entre IU et OU O.U. vers le bas/haut)*2 bénivelé max. entre IU *3 bénivelé max. entre UI *3	m m m m	1000 260/220 110/90 50/40 30	1000 260/220 110/90 50/40 30 18	1000 260/220 110/90 50/40 30 18
ongueur maximale de tuyau ongueur max. linéaire des tuyaux Équivalent/Réel) Dénivelé max. entre IU et OU O.U. vers le bas/haut)*1 Oénivelé max. entre IU et OU O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre II et OU O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre UI *3 Dénivelé standard entre UI *4 //entilateurs à pression statique	m m m m m	1000 260/220 110/90 50/40 30 18	1000 260/220 110/90 50/40 30	1000 260/220 110/90 50/40 30
ongueur maximale de tuyau ongueur max. linéaire des tuyaux Équivalent/Réel) Dénivelé max. entre IU et OU O.U. vers le bas/haut)*1 Dénivelé max. entre IU et OU O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre IU et OU O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre UI *3 Dénivelé standard entre UI *4 //entilateurs à pression statique	m m m m m	1000 260/220 110/90 50/40 30 18	1000 260/220 110/90 50/40 30 18	1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110
congueur maximale de tuyau congueur max. linéaire des tuyaux Équivalent/Réel) Dénivelé max. entre IU et OU O.U. vers le bas/haut)*1 Dénivelé max. entre IU et OU O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre IU et OU O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre UI *3 Dénivelé standard entre UI *4 //entilateurs à pression statique Ratio de compatibilité unité intérieure Rapport de capacité intérieur/extérieur	m m m Pa	1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110
ongueur maximale de tuyau ongueur max. linéaire des tuyaux Équivalent/Réel) Dénivelé max. entre IU et OU O.U. vers le bas/haut)*1 Dénivelé max. entre IU et OU O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre IU et OU O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre UI *3 Dénivelé max. entre UI *4 Dénivelé standard entre UI *4 Dénivelé max. entre UI *4 Dénivelé standard entre UI *4 Déni	m m m m Pa	1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110 50~130 47	1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110
congueur maximale de tuyau congueur max. linéaire des tuyaux Équivalent/Réel) Dénivelé max. entre IU et OU O.U. vers le bas/haut)*1 Dénivelé max. entre IU et OU O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre IU et OU O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre UI *3 Dénivelé standard entre UI *4 //entilateurs à pression statique latio de compatibilité unité intérieure	m m m m Pa	1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110 50~130 47	1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110







AV14NMVETA AV18NMVETA **AV20NMVETA**





		A)/7 (A) IA() /FTA	ANTENDANETA	ANG ON INDIVIDUA
		AV34NMVETA	AV36NMVETA	AV38NMVETA
Modèle				AV20NMVETA
Capacité				
Puissance	CV	34	36	38
	kW	-		
Refroidissement		95,40	100,80	106,40
Chauffage	kW	95,40	100,80	106,40
Paramètres électriques		W7 /700 400 /50 /50	W7 (700, 400 (50 (50	W7/700 400/50/50
Alimentation électrique	Ph-V/Hz	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"
Puissance absorbée - Refroidissement	kW	28,84	31,20	32,22
Puissance absorbée maximale - Refroidissement	kW	46,59	51,80	54,81
Courant absorbé - Refroidissement.	А	48,68	52.67	54,39
Courant absorbé max Refroidissement	Α	74.80	80.60	86.60
Puissance absorbée - Chauffage	kW	24.44	26,39	27.85
Puissance absorbée maximale -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Chauffage	kW	41,49	43,86	46,63
Courant absorbé - Chauffage	А	41,27	44,55	47,02
Courant absorbé max Chauffage	А	69,08	73,03	77,64
Classe énergétique EER	W/W	3,31	3,23	3,30
Classe énergétique COP	W/W	4,02	3,93	3,93
Classe énergétique SEER	W/W	6,36	6,78	6,75
Classe énergétique SCOP	W/W	4,05	4,15	4,15
ŋs,c %		251	268	267
ns,h %		159	163	163
Ventilation				
Débit d'air (Haut)	m3/h	27000	34000	34000
Niveau de pression sonore (Haut)	dB(A)	63.5	64	64
Niveau de puissance sonore (Haut)	dB(A)	91	91	91
Installation - Dimensions - Composants	GB(/ t/	31	31	31
Dimensions de l'unité LxPxH	mm	980x750x1690+1410x750x1690	1/10×750×1690	+1410x750x1690
Dimensions unités emballées LxPxH	mm	1070x850x1858+1485x850x1858		+1485x850x1858
Poids net / Poids brut	Kg	255/280+385/410		+385/410
	Ng	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll
Type de compresseur	N°			
Quantité et type du compresseur	IN.	3INV	4INV	4INV
Type de réfrigérant	IZ :	R410A	R410A	R410A
Charge initiale de réfrigérant	Kg	20	20	20
Ø Tuyau réfrigérant côté liquide	(pouce)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Ø Tuyau réfrigérant côté gaz	mm (pouce)	31,80 (1-1/4)	38,10 (1-1/2)	38,10 (1-1/2)
Longueur maximale de tuyau	m	1000	1000	1000
Longueur max. linéaire des tuyaux (Équivalent/Réel)	m	260/220	260/220	260/220
Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1	m	110/90	110/90	110/90
Dénivelé max. entre IU	m	50/40	50/40	50/40
et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre UI *3			30	
	m	30		30
Dénivelé standard entre UI *4	m D-	18	18	18
Ventilateurs à pression statique	Pa	110	110	110
Ratio de compatibilité unité intérieure	0/	FO 170	FO 170	FO 170
Rapport de capacité intérieur/extérieur	%	50~130	50~130	50~130
Nombre maximal d'IU connectables	N°	56	59	63
Limites de fonctionnement de la tempéra			5.53	5.50
Refroidissement	°C	-5~52	-5~52	-5~52
Chauffage	℃	-27~21	-27~21	-27~21







40-48HP

AV20NMVETA AV22NMVETA AV24NMVETA

Modèle		AV40NMVETA AV20NMVETA AV20NMVETA	AV42NMVETA AV20NMVETA AV22NMVETA	AV44NMVETA AV22NMVETA AV22NMVETA	AV46NMVETA AV22NMVETA AV24NMVETA	AV48NMVETA AV24NMVETA AV24NMVETA
Florence						
Capacité					1	
Puissance	CV	40	42	44	46	48
Refroidissement	kW	112,00	117,50	123,00	129,50	136,00
Chauffage	kW	112,00	117,50	123,00	129,50	136,00
Paramètres électriques						
Alimentation électrique	Ph-V/Hz	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"	"3/380-400/50/60 '(5 fils L1+L2+L3+N+T)'	"3/380-400/50/60 "(5 fils L1+L2+L3+N+T)"	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)	"3/380-400/50/60 "(5 fils L1+L2+L3+N+T)'
Puissance absorbée - Refroidissement	kW	33,23	36,78	40,32	42,83	45,34
Puissance absorbée maximale - Refroidissement	kW	57,82	60,73	63,64	64,63	65,62
Courant absorbé en refroidissement.	Α	56,11	62,09	68,07	71,68	75,30
Courant absorbé max Refroidissement	А	92,60	98,21	103,82	106,03	108,24
Puissance absorbée - Chauffage	kW	29,32	33,30	37,27	38,06	38,86
Puissance absorbée maximale - Chauffage	kW	49,40	50,39	51,38	56,09	60,80
Courant absorbé - Chauffage	Α	49,50	56,21	62,92	64,26	65,60
Courant absorbé maximal - Chauffage	A	82,25	83,90	85,55	93,39	101,23
Classe énergétique EER	W/W	3,37	3,19	3,05	3,02	3,00
Classe énergétique COP	W/W	3,93	3,64	3,40	3,50	3,61
Classe énergétique SEER	W/W	6,75	6,54	6,54	5,83	5,83
Classe énergétique SCOP	W/W	4,20	4,20	4,21	4,17	4,17
ŋs,c %		267	259	259	230	230
ŋs,h %		165	165	165	164	164
Ventilation	3 //-	7.4000	75000	7,000	7,000	7,5000
Débit d'air (Haut)	m³/h	34000	35000 64	36000 64	36000	36000 65
Niveau de pression sonore (Haut) Niveau de puissance sonore (Haut)	dB(A)	91	92	93	64,5 93	93
Installation - Dimensions - Composants	UD(A)	91	92	93	93	93
Dimensions de l'unité LxPxH	mm		1410)×750×1690+1410×750>	<1690	
Dimensions unités emballées LxPxH	mm		1485	5x850x1858+1485x850x	<1858	
Poids net / Poids brut	Kg			385/410+385/410		
Type de compresseur		DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll
Quantité et type du compresseur	N°	4INV	4INV	4INV	4INV	4INV
Type de réfrigérant		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Charge initiale de réfrigérant	Kg	20	20	20	20	20
Ø Tuyau réfrigérant côté liquide	mm (pouce)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Ø Tuyau réfrigérant côté gaz	mm (pouce)	38,10 (1-1/2)	38,10 (1-1/2)	38,10 (1-1/2)	38,10 (1-1/2)	38,10 (1-1/2)
Longueur maximale de tuyau	m	1000	1000	1000	1000	1000
Longueur de tuyauterie linéaire maximale (Équivalent/réel)	m	260/220	260/220	260/220	260/220	260/220
Dénivelé standard entre IU et OU	m	110/90	110/90	110/90	110/90	110/90
Dénivelé standard entre IU et IU	m	50/40	50/40	50/40	50/40	50/40
Dénivelé max. entre UI *3	m	30	30	30	30	30
Dénivelé standard entre UI *4		18	18	18	18	18
Ventilateurs à pression statique	Pa	110	110	110	110	110
Ratio de compatibilité unité intérieure						
Rapport de capacité intérieur/extérieur	%	50~130	50~130	50~130	50~130	50~130
Nombre maximal d'IU connectables	N°	64	64	64	64	64
Limites de fonctionnement de la tempéra	_	rne				
Refroidissement	°C	-5~52	-5~52	-5~52	-5~52	-5~52
Chauffage	°C	-27~21	-27~21	-27~21	-27~21	-27~21

Haier

MRV5-H

50-56HP

AV18NMVETA AV20NMVETA AV24NMVETA AV26NMVETA





Modèle		AV50NMVETA AV24NMVETA AV26NMVETA	AV52NMVETA AV26NMVETA AV26NMVETA	AV54NMVETA AV18NMVETA AV18NMVETA AV18NMVETA	AV56NMVETA AV18NMVETA AV18NMVETA AV20NMVETA
Capacité					
Puissance	CV	50	52	54	56
Refroidissement	kW	141,50	147,00	151,20	156,80
Chauffage	kW	141,50	147,00	151,20	156,80
Paramètres électriques					
Alimentation électrique	Ph-V/Hz	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"
Puissance absorbée - Refroidissement	kW	59,42	73,50	46,80	47,82
Puissance absorbée maximale - Refroidissement	kW	70,61	75,60	77,70	80,71
Courant absorbé en refroidissement.	А	96,89	118,48	79,01	80,73
Courant absorbé max Refroidissement	А	116,03	123,82	120,90	126,90
Puissance absorbée - Chauffage	kW	45,68	52,50	39,58	41,05
Puissance absorbée maximale -	kW	62,85	64,90	65,79	68,56
Chauffage Courant absorbé - Chauffage	A	77,11	88,63	66,82	69,30
Courant absorbé maximal - Chauffage	А	104,65	108,06	109,54	114,15
Classe énergétique EER	W/W	2,38	2,00	3,23	3,28
Classe énergétique COP	W/W	3,19	2,88	3,93	3,93
Classe énergétique SEER	W/W	4,90	4,90	6,78	6,75
Classe énergétique SCOP	W/W	3,50	3,50	4,15	4,15
ŋs,c %		193	193	268	267
ŋs,h %		137	137	163	163
Ventilation					
Débit d'air (Haut)	m³/h	37000	38000	51000	51000
Niveau de pression sonore (Haut)	dB(A)	65	65	65,8	65,8
Niveau de puissance sonore (Haut)	dB(A)	93	93	93	93
Installation - Dimensions - Composants					
Dimensions de l'unité LxPxH	mm	1410x750x1690+1410x750x1690		1410x750x1690+1410x75	50×1690+1410×750×1690
Dimensions unités emballées LxPxH	mm	1485x850x1858+1485x850x1858		1485×850×1858+1485×8	50×1858+1485×850×1858
Poids net / Poids brut	Kg	385/410+	-385/410	385/410+385/410+385/410	
Type de compresseur		DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll
Quantité et type du compresseur	N°	4INV	4INV	6INV	6INV
Type de réfrigérant		R410A	R410A	R410A	R410A
Charge initiale de réfrigérant	Kg	20	20	30	30
Ø Tuyau réfrigérant côté liquide	mm (pouce)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Ø Tuyau réfrigérant côté gaz	mm (pouce)	38,10 (1-1/2)	38,10 (1-1/2)	38,10 (1-1/2)	38,10 (1-1/2)
Longueur maximale de tuyau	m	1000	1000	1000	1000
Longueur de tuyauterie linéaire maximale (Équivalent/réel)	m	260/220	260/220	260/220	260/220
Dénivelé standard entre IU et OU	m	110/90	110/90	110/90	110/90
Dénivelé standard entre IU et IU	m	50/40	50/40	50/40	50/40
Dénivelé max. entre UI *3	m	30	30	30	30
Dénivelé standard entre UI *4		18	18	18	18
Ventilateurs à pression statique	Pa	110	110	110	110
Ratio de compatibilité unité intérieure					
Rapport de capacité intérieur/extérieur	%	50~130	50~130	50~130	50~130
Nombre maximal d'IU connectables	N°	64	64	64	64
Limites de fonctionnement de la tempéra	ture exter	ne			
Refroidissement	°C	-5~52	-5~52	-5~52	-5~52
Chauffage	°C	-27~21	-27~21	-27~21	-27~21







58-64HP

AV18NMVETA AV20NMVETA AV22NMVETA

		AV58NMVETA	AV60NMVETA	AV62NMVETA	AV64NMVETA
			AV20NMVETA	AV20NMVETA	
Modèle			AV20NMVETA	AV20NMVETA	
			AV20NMVETA		
Capacité					
Puissance	CV	58	60	62	64
Refroidissement	kW	162,40	168,00	173,50	179,00
Chauffage	kW	162,40	168,00	173,50	179,00
Paramètres électriques					
Alimentation électrique	Ph-V/Hz	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"
Puissance absorbée - Refroidissement	kW	48,83	49,85	53,39	56,94
Puissance absorbée maximale - Refroidissement	kW	83,72	86,73	89,64	92,55
Courant absorbé - Refroidissement	Α	82,44	84.16	90.14	96,12
Courant absorbé max Refroidissement	Α	132,90	138.90	144,51	150,12
Puissance absorbée - Chauffage	kW	42,51	42.98	47.96	51,93
Puissance absorbée maximale -	kW	71,33	74,10	75,09	76,08
Chauffage Courant absorbé - Chauffage	A	71,77	74,25	80.96	87.67
Courant absorbé maximal - Chauffage	A	118,76	123,38	125.03	126.68
Classe énergétique EER	W/W	3.33	3,37	3,25	3.14
Classe énergétique COP	W/W	3.93	3,93	3,73	3,55
Classe énergétique SEER	W/W	6,75	6,75	6,54	6,54
Classe énergétique SCOP	W/W	4,15	4,20	4,20	4,20
ns,c %	117.11	267	267	259	259
ηs,h %		163	165	165	165
Ventilation		103	103	103	103
Débit d'air (Haut)	m³/h	51000	51000	52000	53000
Niveau de pression sonore (Haut)	dB(A)	65.8	65.8	65.8	65.8
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		03,0	00,0	00,0	05,0
Niveau de nuissance sonore (Haut)	dB(A)	93	93	93.5	94
<u> </u>	dB(A)	93	93	93,5	94
Installation - Dimensions - Composants	dB(A)	93		93,5 50x1690+1410x750x1690	94
Niveau de puissance sonore (Haut) Installation - Dimensions - Composants Dimensions de l'unité LxPxH Dimensions unités emballées LxPxH		93	1410x750x1690+1410x7	·	94
Installation - Dimensions - Composants Dimensions de l'unité LxPxH	mm	93	1410x750x1690+1410x7:	50x1690+1410x750x1690	94
Installation - Dimensions - Composants Dimensions de l'unité LxPxH Dimensions unités emballées LxPxH Poids net / Poids brut	mm	93 DC Inverter Scroll	1410x750x1690+1410x7:	50x1690+1410x750x1690 50x1858+1485x850x1858	94 DC Inverter Scroll
Installation - Dimensions - Composants Dimensions de l'unité LxPxH Dimensions unités emballées LxPxH Poids net / Poids brut Type de compresseur	mm		1410x750x1690+1410x75 1485x850x1858+1485x85 385/410+385	50x1690+1410x750x1690 50x1858+1485x850x1858 /410+385/410	
Installation - Dimensions - Composants Dimensions de l'unité LxPxH Dimensions unités emballées LxPxH	mm mm Kg	DC Inverter Scroll	1410x750x1690+1410x75 1485x850x1858+1485x85 385/410+385	50x1690+1410x750x1690 50x1858+1485x850x1858 /410+385/410 DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll
Installation - Dimensions - Composants Dimensions de l'unité LxPxH Dimensions unités emballées LxPxH Poids net / Poids brut Type de compresseur Quantité et type du compresseur	mm mm Kg	DC Inverter Scroll 6INV	1410x750x1690+1410x75 1485x850x1858+1485x85 385/410+385 DC Inverter Scroll 6INV	50x1690+1410x750x1690 50x1858+1485x850x1858 /410+385/410 DC Inverter Scroll 6INV	DC Inverter Scroll 6INV
Installation - Dimensions - Composants Dimensions de l'unité LxPxH Dimensions unités emballées LxPxH Poids net / Poids brut Type de compresseur Quantité et type du compresseur Type de réfrigérant	mm Kg N° Kg mm (pouce)	DC Inverter Scroll 6INV R410A	1410x750x1690+1410x75 1485x850x1858+1485x85 385/410+385 DC Inverter Scroll 6INV R410A	50x1690+1410x750x1690 50x1858+1485x850x1858 /410+385/410 DC Inverter Scroll 6INV R410A	DC Inverter Scroll 6INV R410A
Installation - Dimensions - Composants Dimensions de l'unité LxPxH Dimensions unités emballées LxPxH Poids net / Poids brut Type de compresseur Quantité et type du compresseur Type de réfrigérant Charge initiale de réfrigérant	mm Kg N° Kg mm (pouce) mm	DC Inverter Scroll 6INV R410A 30	1410x750x1690+1410x75 1485x850x1858+1485x85 385/410+385 DC Inverter Scroll 6INV R410A 30	50x1690+1410x750x1690 50x1858+1485x850x1858 /410+385/410 DC Inverter Scroll 6INV R410A 30	DC Inverter Scroll 6INV R410A 30
Installation - Dimensions - Composants Dimensions de l'unité LxPxH Dimensions unités emballées LxPxH Poids net / Poids brut Type de compresseur Quantité et type du compresseur Type de réfrigérant Charge initiale de réfrigérant Ø Tuyau réfrigérant côté liquide	mm Kg N° Kg mm (pouce)	DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4)	1410x750x1690+1410x75 1485x850x1858+1485x85 385/410+385 DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4)	50x1690+1410x750x1690 50x1858+1485x850x1858 /410+385/410 DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4)	DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4)
Installation - Dimensions - Composants Dimensions de l'unité LxPxH Dimensions unités emballées LxPxH Poids net / Poids brut Type de compresseur Quantité et type du compresseur Type de réfrigérant Charge initiale de réfrigérant Ø Tuyau réfrigérant côté liquide Ø Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau Longueur de tuyauterie linéaire maximale (Équivalent/réel)	mm Kg N° Kg mm (pouce) mm (pouce)	DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8)	1410x750x1690+1410x75 1485x850x1858+1485x85 385/410+385 DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8)	50x1690+1410x750x1690 50x1858+1485x850x1858 /410+385/410 DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8)	DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8)
Installation - Dimensions - Composants Dimensions de l'unité LxPxH Dimensions unités emballées LxPxH Poids net / Poids brut Type de compresseur Quantité et type du compresseur Type de réfrigérant Charge initiale de réfrigérant Ø Tuyau réfrigérant côté liquide Ø Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau Longueur de tuyauterie linéaire maximale (Équivalent /réel) Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1	mm Kg N° Kg mm (pouce) mm (pouce) m	DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000	1410x750x1690+1410x75 1485x850x1858+1485x85 385/410+385 DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000	50x1690+1410x750x1690 50x1858+1485x850x1858 /410+385/410 DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000	DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000
Installation - Dimensions - Composants Dimensions de l'unité LxPxH Dimensions unités emballées LxPxH Poids net / Poids brut Type de compresseur Quantité et type du compresseur Type de réfrigérant Charge initiale de réfrigérant Ø Tuyau réfrigérant côté liquide Ø Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau Longueur de tuyauterie linéaire maximale (Équivalent/réel) Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1 Dénivelé standard entre IU	mm Kg N° Kg mm (pouce) mm (pouce) m	DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19.05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220	1410x750x1690+1410x75 1485x850x1858+1485x85 385/410+385 DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220	50x1690+1410x750x1690 50x1858+1485x850x1858 /410+385/410 DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220	DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220
Installation - Dimensions - Composants Dimensions de l'unité LxPxH Dimensions unités emballées LxPxH Poids net / Poids brut Type de compresseur Quantité et type du compresseur Type de réfrigérant Charge initiale de réfrigérant Ø Tuyau réfrigérant côté liquide Ø Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau Longueur de tuyauterie linéaire maximale (Équivalent/réel) Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1 Dénivelé standard entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*2	mm Kg N° Kg mm (pouce) mm (pouce) m m	DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220 110/90	1410x750x1690+1410x75 1485x850x1858+1485x85 385/410+385 DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220 110/90	50x1690+1410x750x1690 50x1858+1485x850x1858 /410+385/410 DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220 110/90	DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220 110/90
Dimensions de l'unité LxPxH Dimensions de l'unité LxPxH Dimensions unités emballées LxPxH Poids net / Poids brut Type de compresseur Quantité et type du compresseur Type de réfrigérant Charge initiale de réfrigérant Ø Tuyau réfrigérant côté liquide Ø Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau Longueur de tuyauterie linéaire maximale (Équivalent/réel) Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1 Dénivelé standard entre IIU et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre UI *3	mm Kg N° Kg mm (pouce) mm (pouce) m m	DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220 110/90 50/40	1410x750x1690+1410x75 1485x850x1858+1485x85 385/410+385 DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220 110/90 50/40	50x1690+1410x750x1690 50x1858+1485x850x1858 /410+385/410 DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220 110/90 50/40	DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220 110/90 50/40
Dimensions de l'unité LxPxH Dimensions de l'unité LxPxH Dimensions unités emballées LxPxH Poids net / Poids brut Type de compresseur Quantité et type du compresseur Type de réfrigérant Charge initiale de réfrigérant Zi Tuyau réfrigérant côté liquide Zi Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau Longueur de tuyauterie linéaire maximale lÉquivalent/réel) Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1 Dénivelé standard entre III et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre UI *3 Dénivelé max. entre UI *3	mm Kg N° Kg mm (pouce) mm (pouce) m m	DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30	1410x750x1690+1410x75 1485x850x1858+1485x85 385/410+385 DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30	50x1690+1410x750x1690 50x1858+1485x850x1858 /410+385/410 DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30	DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30
Installation - Dimensions - Composants Dimensions de l'unité LxPxH Dimensions unités emballées LxPxH Poids net / Poids brut Type de compresseur Quantité et type du compresseur Type de réfrigérant Charge initiale de réfrigérant Ø Tuyau réfrigérant côté liquide Ø Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau Longueur de tuyauterie linéaire maximale (Équivalent/réel) Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1 Dénivelé standard entre III et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre UI *3 Dénivelé standard entre UI *4 Ventilateurs à pression statique	mm Kg N° Kg mm (pouce) mm (pouce) m m m m	DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18	1410x750x1690+1410x75 1485x850x1858+1485x85 385/410+385 DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18	50x1690+1410x750x1690 50x1858+1485x850x1858 /410+385/410 DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18	DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18
Installation - Dimensions - Composants Dimensions de l'unité LxPxH Dimensions unités emballées LxPxH Poids net / Poids brut Type de compresseur Quantité et type du compresseur Type de réfrigérant Charge initiale de réfrigérant Ø Tuyau réfrigérant côté liquide Ø Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau Longueur de tuyauterie linéaire maximale (Équivalent/réel) Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1 Dénivelé standard entre III et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre UI *3 Dénivelé standard entre UI *4 Ventilateurs à pression statique Ratio de compatibilité unité intérieure	mm Kg N° Kg mm (pouce) mm (pouce) m m m m	DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18	1410x750x1690+1410x75 1485x850x1858+1485x85 385/410+385 DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18	50x1690+1410x750x1690 50x1858+1485x850x1858 /410+385/410 DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18	DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18
Installation - Dimensions - Composants Dimensions de l'unité LxPxH Dimensions unités emballées LxPxH Poids net / Poids brut Type de compresseur Quantité et type du compresseur Type de réfrigérant Charge initiale de réfrigérant Ø Tuyau réfrigérant côté liquide Ø Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau Longueur de tuyauterie linéaire maximale (Équivalent/réel) Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1 Dénivelé standard entre III et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre UI *3 Dénivelé standard entre UI *4 Ventilateurs à pression statique Ratio de compatibilité unité intérieure Rapport de capacité intérieur/extérieur	mm Kg N° Kg mm (pouce) mm (pouce) m m m m m	DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	1410x750x1690+1410x75 1485x850x1858+1485x85 385/410+385 DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	50x1690+1410x750x1690 50x1858+1485x850x1858 /410+385/410 DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110
Installation - Dimensions - Composants Dimensions de l'unité LxPxH Dimensions unités emballées LxPxH Poids net / Poids brut Type de compresseur Quantité et type du compresseur Type de réfrigérant Charge initiale de réfrigérant Ø Tuyau réfrigérant côté liquide Ø Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau Longueur de tuyauterie linéaire maximale (Équivalent/réel) Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1 Dénivelé standard entre III et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre UI *3 Dénivelé max. entre UI *4 Ventilateurs à pression statique Ratio de compatibilité unité intérieure Rapport de capacité intérieur/extérieur Nombre maximal d'IU connectables	mm Kg N° Kg mm (pouce) mm (pouce) m m Pa	DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110 50~130 64	1410x750x1690+1410x75 1485x850x1858+1485x85 385/410+385 DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	50x1690+1410x750x1690 50x1858+1485x850x1858 /410+385/410 DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19.05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110
Installation - Dimensions - Composants Dimensions de l'unité LxPxH Dimensions unités emballées LxPxH Poids net / Poids brut Type de compresseur Quantité et type du compresseur Type de réfrigérant Charge initiale de réfrigérant Ø Tuyau réfrigérant côté liquide Ø Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau Longueur de tuyauterie linéaire maximale	mm Kg N° Kg mm (pouce) mm (pouce) m m Pa	DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110 50~130 64	1410x750x1690+1410x75 1485x850x1858+1485x85 385/410+385 DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	50x1690+1410x750x1690 50x1858+1485x850x1858 /410+385/410 DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19,05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	DC Inverter Scroll 6INV R410A 30 19.05 (3/4) 41,30 (1-5/8) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110





66-72HP

AV22NMVETA AV24NMVETA



		AV66NMVETA	AV68NMVETA	AV70NMVETA	AV72NMVETA
Modèle					
0					
Capacité	CV		C0	70	72
Puissance	CV	66	68	70	72
Refroidissement	kW	184,50	191,00	197,50	204,00
Chauffage	kW	184,50	191,00	197,50	204,00
Paramètres électriques			I	T	T.
Alimentation électrique	Ph-V/Hz	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"
Puissance absorbée - Refroidissement	kW	60,48	62,99	65,50	68,01
Puissance absorbée maximale - Refroidissement	kW	95,46	96,45	97,44	98,43
Courant absorbé - Refroidissement	А	102,10	105,72	109,33	112,95
Courant absorbé max Refroidissement	А	155,73	157,94	160,15	162,36
Puissance absorbée - Chauffage	kW	55,91	56,70	57,49	58,29
Puissance absorbée maximale -	kW	77,08	81,78	86,49	91,20
Chauffage	А	94,39	95.72	97,06	98.40
Courant absorbé - Chauffage Courant absorbé max Chauffage	A	128,33	136.17	144,01	151.85
		<u> </u>	/	·	- ,
Classe énergétique EER	W/W	3,05	3,03	3,02	3,00
Classe énergétique COP	W/W	3,40	3,47	3,54	3,61
Classe énergétique SEER	W/W	6,54	5,83	5,83	5,83
Classe énergétique SCOP	W/W	4,21	4,17	4,17	4,17
ŋs,c %		259	230	230	230
ŋs,h %		165	164	164	164
Ventilation					
Débit d'air (Haut)	m3/h	54000	54000	54000	54000
Niveau de pression sonore (Haut)	dB(A)	65,8	66	66,5	66,8
Niveau de puissance sonore (Haut)	dB(A)	95	95	95	95
Installation - Dimensions - Composants					
Dimensions de l'unité LxPxH	mm		1410x750x1690+1410x7	50×1690+1410×750×1690	
Dimensions unités emballées LxPxH	mm		1485x850x1858+1485x8	50x1858+1485x850x1858	
Poids net / Poids brut	Kg		385/410+385	/410+385/410	
Type de compresseur		DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll
Quantité et type du compresseur	N°	6INV	6INV	6INV	6INV
Type de réfrigérant		R410A	R410A	R410A	R410A
Charge initiale de réfrigérant	Kg	30	30	30	30
Ø Tuyau réfrigérant côté liquide	mm	19,05 (3/4)	22,20 (7/8)	22,20 (7/8)	22,20 (7/8)
Ø Tuyau réfrigérant côté gaz	mm	41,30 (1-5/8)	44,50 (1-3/4)	44,50 (1-3/4)	44,50 (1-3/4)
Longueur maximale de tuyau	m	1000	1000	1000	1000
Longueur max. linéaire des tuyaux (Éguivalent/Réel)	m	260/220	260/220	260/220	260/220
Dénivelé max. entre IU	m	110/90	110/90	110/90	110/90
et OU (O.U. vers le bas/haut)*1 Dénivelé standard entre IU	(11				
et OU (O.U. vers le bas/haut)*2		50/40	50/40	50/40	50/40
Dénivelé max. entre UI *3	m	30	30	30	30
Dénivelé standard entre UI *4	Do	18	18	18	18
Ventilateurs à pression statique	Pa	110	110	110	110
Ratio de compatibilité unité intérieure					
Rapport de capacité intérieur/extérieur	%	50~130	50~130	50~130	50~130
Nombre maximal d'IU connectables	N°	64	64	64	64
Limites de fonctionnement de la tempéra			I	I	
D C : !!	°C	-5~52	-5~52	-5~52	-5~52
Refroidissement Chauffage	°℃	-27~21	-27~21	-27~21	-27~21







74-78HP AV24NMVETA AV26NMVETA

Modèle		AV74NMVETA AV24NMVETA AV24NMVETA AV26NMVETA	AV76NMVETA AV24NMVETA AV26NMVETA AV26NMVETA	AV78NMVETA AV26NMVETA AV26NMVETA AV26NMVETA
Capacité 	CV	7.4	76	78
duissance	-	74	•	
defroidissement	kW	209,50	215,00	220,50
Chauffage	kW	209,50	215,00	220,50
aramètres électriques				
limentation électrique	Ph-V/Hz	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"
uissance absorbée - Refroidissement	kW	82,09	96,17	110,25
uissance absorbée maximale - efroidissement	kW	103,42	108,41	113,40
ourant absorbé - Refroidissement	А	134,54	156,13	177,72
ourant absorbé max Refroidissement	А	170,15	177,94	185,73
uissance absorbée - Chauffage	kW	65,11	71,93	78,75
uissance absorbée maximale -	kW	93,25	95,30	97,35
Chauffage Courant absorbé - Chauffage	A	109.91	121,43	132,95
	A	·	·	·
ourant absorbé max Chauffage	W/W	155,26	158,67	162,09
classe énergétique EER	117 11	2,55	2,24	2,00
lasse énergétique COP	W/W	3,31	3,08	2,88
lasse énergétique SEER	W/W	4,90	4,90	4,90
lasse énergétique SCOP	W/W	3,50	3,50	3,50
s,c %		193	193	193
s,h %		137	137	137
entilation				
Pébit d'air (Haut)	m3/h	55000	56000	57000
liveau de pression sonore (Haut)	dB(A)	66,8	66,8	66,8
liveau de puissance sonore (Haut)	dB(A)	95	95	95
nstallation - Dimensions - Composants				
limensions de l'unité LxPxH	mm	1410x	750×1690+1410×750×1690+1410×750	×1690
Dimensions unités emballées LxPxH	mm	1485×8	850×1858+1485×850×1858+1485×850	×1858
Poids net / Poids brut	Kg		385/410+385/410+385/410	
Type de compresseur		DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll
Quantité et type du compresseur	h 10			DC Inverter Scroll
	l N°	6INV	6INV	
	N°	6INV R410A	6INV R410A	6INV
ype de réfrigérant		R410A	R410A	6INV R410A
ype de réfrigérant harge initiale de réfrigérant	Kg	R410A 30	R410A 30	6INV R410A 30
ype de réfrigérant Charge initiale de réfrigérant O Tuyau réfrigérant côté liquide	Kg mm	R410A 30 22,20 (7/8)	R410A 30 22,20 (7/8)	6lNV R410A 30 22,20 (7/8)
ype de réfrigérant Charge initiale de réfrigérant 5 Tuyau réfrigérant côté liquide 5 Tuyau réfrigérant côté gaz	Kg mm mm	R410A 30 22,20 (7/8) 44,50 (1-3/4)	R410A 30 22,20 (7/8) 44,50 (1-3/4)	6lNV R410A 30 22,20 (7/8) 44,50 (1-3/4)
ype de réfrigérant Charge initiale de réfrigérant 5 Tuyau réfrigérant côté liquide 5 Tuyau réfrigérant côté gaz ongueur maximale de tuyau ongueur max. linéaire des tuyaux	Kg mm	R410A 30 22,20 (7/8)	R410A 30 22,20 (7/8)	6lNV R410A 30 22,20 (7/8)
ype de réfrigérant Charge initiale de réfrigérant D'Tuyau réfrigérant côté liquide D'Tuyau réfrigérant côté gaz Ongueur maximale de tuyau Ongueur max. linéaire des tuyaux Équivalent/Réel) Dénivelé max. entre IU	Kg mm mm	R410A 30 22,20 (7/8) 44,50 (1-3/4) 1000	R410A 30 22,20 (7/8) 44,50 (1-3/4) 1000	6INV R410A 30 22,20 (7/8) 44,50 (1-3/4) 1000
ype de réfrigérant charge initiale de réfrigérant d'Tuyau réfrigérant côté liquide d'Tuyau réfrigérant côté gaz ongueur maximale de tuyau ongueur max. linéaire des tuyaux équivalent/Réel) t OU (O.U. vers le bas/haut)*1 lénivelé standard entre IU	Kg mm mm m	R410A 30 22,20 (7/8) 44,50 (1-3/4) 1000 260/220	R410A 30 22,20 (7/8) 44,50 (1-3/4) 1000 260/220	6INV R410A 30 22,20 (7/8) 44,50 (1-3/4) 1000 260/220
ype de réfrigérant charge initiale de réfrigérant d'Tuyau réfrigérant côté liquide d'Tuyau réfrigérant côté gaz ongueur maximale de tuyau ongueur max. linéaire des tuyaux équivalent/Réel) lénivelé max. entre IU t OU (O.U. vers le bas/haut)*1 té OU (O.U. vers le bas/haut)*2	Kg mm mm m	R410A 30 22,20 (7/8) 44,50 (1-3/4) 1000 260/220 110/90	R410A 30 22,20 (7/8) 44,50 (1-3/4) 1000 260/220 110/90	6INV R410A 30 22,20 (7/8) 44,50 (1-3/4) 1000 260/220
ype de réfrigérant harge initiale de réfrigérant l'Tuyau réfrigérant côté liquide l'Tuyau réfrigérant côté gaz ongueur maximale de tuyau ongueur max. linéaire des tuyaux equivalent/Réel) énivelé max. entre IU t OU.U. vers le bas/haut)*1 ténivelé standard entre IU t OU (O.U. vers le bas/haut)*2 énivelé max. entre U	Kg mm mm mm m m	R410A 30 22,20 (7/8) 44,50 (1-3/4) 1000 260/220 110/90 50/40	R410A 30 22,20 (7/8) 44,50 (1-3/4) 1000 260/220 110/90 50/40	6INV R410A 30 22,20 (7/8) 44,50 (1-3/4) 1000 260/220 110/90 50/40
ype de réfrigérant harge initiale de réfrigérant l'Tuyau réfrigérant côté liquide l'Tuyau réfrigérant côté gaz ongueur maximale de tuyau ongueur max. linéaire des tuyaux quivalent/Réel) énivelé max. entre IU ténivelé standard entre IU t OU (O.U. vers le bas/haut)*2 énivelé max. entre IU t OU (O.U. vers le bas/haut)*2 énivelé max. entre UI *3 énivelé standard entre UI *3	Kg mm mm mm m m	R410A 30 22,20 (7/8) 44,50 (1-3/4) 1000 260/220 110/90 50/40 30	R410A 30 22,20 (7/8) 44,50 (1-3/4) 1000 260/220 110/90 50/40 30	6INV R410A 30 22,20 (7/8) 44,50 (1-3/4) 1000 260/220 110/90 50/40 30
ype de réfrigérant harge initiale de réfrigérant l'Tuyau réfrigérant côté liquide l'Tuyau réfrigérant côté gaz ongueur maximale de tuyau ongueur max. linéaire des tuyaux equivalent/Réel) énivelé max. entre IU ténivelé standard entre IU t OU (O.U. vers le bas/haut)*1 énivelé max. entre IU t OU (O.U. vers le bas/haut)*2 énivelé max. entre UI *3 énivelé standard entre UI *4 entilateurs à pression statique	Kg mm mm m m m m m m m m m m m m m m m m	R410A 30 22,20 (7/8) 44,50 (1-3/4) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18	R410A 30 22,20 (7/8) 44,50 (1-3/4) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18	6INV R410A 30 22,20 (7/8) 44,50 (1-3/4) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18
ype de réfrigérant charge initiale de réfrigérant d'Tuyau réfrigérant côté liquide d'Tuyau réfrigérant côté gaz ongueur maximale de tuyau ongueur max. linéaire des tuyaux cquivalent/Réel) lénivelé max. entre IU t OU (O.U. vers le bas/haut)*1 ténivelé standard entre IU t OU (O.U. vers le bas/haut)*2 lénivelé max. entre IU lt toU (O.U. vers le bas/haut)*2 lénivelé max. entre UI *3 lénivelé standard entre UI *4 entilateurs à pression statique atio de compatibilité unité intérieure	Kg mm mm m m m m m m m m m m m m m m m m	R410A 30 22,20 (7/8) 44,50 (1-3/4) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	R410A 30 22,20 (7/8) 44,50 (1-3/4) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	6INV R410A 30 22,20 (7/8) 44,50 (1-3/4) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110
ype de réfrigérant charge initiale de réfrigérant d'Tuyau réfrigérant côté liquide d'Tuyau réfrigérant côté gaz ongueur maximale de tuyau ongueur max. linéaire des tuyaux cquivalent/Réel) lénivelé max. entre IU to (O.U. vers le bas/haut)*1 ténivelé standard entre IU t OU (O.U. vers le bas/haut)*2 lénivelé max. entre IU l' 4 entivelé standard entre UI *4 entilateurs à pression statique atio de compatibilité unité intérieure apport de capacité intérieur/extérieur	Kg mm mm m m m Pa	R410A 30 22,20 (7/8) 44,50 (1-3/4) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	R410A 30 22,20 (7/8) 44,50 (1-3/4) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	6 NV R410A 30 22,20 (7/8) 44,50 (1-3/4) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110
ype de réfrigérant harge initiale de réfrigérant l'Tuyau réfrigérant côté liquide l'Tuyau réfrigérant côté gaz ongueur maximale de tuyau ongueur max. linéaire des tuyaux equivalent/Réel) énivelé max. entre IU ténivelé standard entre IU t OU (O.U. vers le bas/haut)*1 énivelé standard entre IU t OU (O.U. vers le bas/haut)*2 énivelé max. entre UI *3 énivelé standard entre UI *4 entilateurs à pression statique atio de compatibilité unité intérieure apport de capacité intérieur/extérieur ombre maximal d'IU connectables	Kg mm mm m m m Pa	R410A 30 22,20 (7/8) 44,50 (1-3/4) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	R410A 30 22,20 (7/8) 44,50 (1-3/4) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	6INV R410A 30 22,20 (7/8) 44,50 (1-3/4) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110
Expandite et type du compresseur Type de réfrigérant Tharge initiale de réfrigérant Tuyau réfrigérant côté liquide Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau Longueur max. linéaire des tuyaux Équivalent/Réel) Lénivelé max. entre IU Let OU (O.U. vers le bas/haut)*1 Lénivelé standard entre IU Let OU (O.U. vers le bas/haut)*2 Lénivelé max. entre UI *3 Lénivelé max. entre UI *3 Lénivelé max entre UI *4 Lentilateurs à pression statique Latio de compatibilité unité intérieure Lapport de capacité intérieur/extérieur Lombre maximal d'IU connectables Limites de fonctionnement de la tempéra Letroidissement	Kg mm mm m m m Pa	R410A 30 22,20 (7/8) 44,50 (1-3/4) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	R410A 30 22,20 (7/8) 44,50 (1-3/4) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	6 NV R410A 30 22,20 (7/8) 44,50 (1-3/4) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110





		AV80NMVETA	AV82NMVETA	AV84NMVETA	AV86NMVETA
		AV20NMVETA		AV20NMVETA	AV20NMVETA
Modèle		AV20NMVETA		AV20NMVETA	
		AV20NMVETA	AV20NMVETA		
		AV20NMVETA			
Capacité	·				
Puissance	CV	80	82	84	86
Refroidissement	kW	224,00	229,50	235,00	240,50
Chauffage	kW	224,00	229,50	235,00	240,50
Paramètres électriques					
Alimentation électrique	Ph-V/Hz	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"
Puissance absorbée - Refroidissement	kW	66,47	70,01	73,55	77,10
Puissance absorbée maximale -	kW	115,64	118,55	121,46	124,37
Refroidissement					
Courant absorbé - Refroidissement.	A	112,21	118,19	124,18	130,16
Courant absorbé max Refroidissement	Α	185,20	190,81	196,42	202,03
Puissance absorbée - Chauffage	kW	58,64	62,62	66,59	70,57
Puissance absorbée maximale - Chauffage	kW	98,80	99,79	100,78	101,78
Courant absorbé - Chauffage	А	98,99	105,71	112,42	119,13
Courant absorbé max Chauffage	А	164,50	166,15	167,81	169,46
Classe énergétique EER	W/W	3,37	3,28	3,19	3,12
Classe énergétique COP	W/W	3,93	3,78	3,64	3,51
Classe énergétique SEER	W/W	6.75	6,54	6.54	6.54
Classe énergétique SCOP	W/W	4,20	4,20	4,20	4,20
ns,c %	117.11	267	259	259	259
ŋs,h %		165	165	165	165
Ventilation		103	103	103	103
Débit d'air (Haut)	m3/h	68000	69000	70000	71000
Niveau de pression sonore (Haut)	dB(A)	67	67	67	67
Niveau de puissance sonore (Haut)	dB(A)	94	95	95	96
Installation - Dimensions - Composants	UD(A)	34	93	95	30
Dimensions de l'unité LxPxH	mm	1410	×750×1690+1410×750×1690	+1410x750x1690+1410x750	×1690
Dimensions unités emballées LxPxH	mm	1485	x850x1858+1485x850x1858	+1485x850x1858+1485x850x	×1858
Poids net / Poids brut	Kg		385/410+385/410	+385/410+385/410	
Type de compresseur		DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll
Quantité et type du compresseur	N°	8INV	8INV	8INV	8INV
Type de réfrigérant		R410A	R410A	R410A	R410A
Charge initiale de réfrigérant	Kg	40	40	40	40
Ø Tuyau réfrigérant côté liquide	mm	22,20 (7/8)	22,20 (7/8)	22,20 (7/8)	25.40(1)
Ø Tuyau réfrigérant côté gaz	mm	44,50 (1-3/4)	44,50 (1-3/4)	44.50 (1-3/4)	50.80 (2)
Longueur maximale de tuyau	m	1000	1000	1000	1000
Longueur max. linéaire des tuyaux (Équivalent/Réel)	m	260/220	260/220	260/220	260/220
Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1	m	110/90	110/90	110/90	110/90
Dénivelé standard entre IU et OU (O.U.		50/40	50/40	50/40	50/40
vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre UI *3	m	30	30	30	30
Dénivelé standard entre UI *4	111	18	18	18	18
Ventilateurs à pression statique	Pa	110	110	110	110
	rd	110	110	110	110
Ratio de compatibilité unité intérieure Rapport de capacité intérieur/extérieur	04	EO. 170	EO. 170	EO. 170	EO. 170
	%	50~130	50~130	50~130	50~130
Nombre maximal d'IU connectables	N°	64	64	64	64
Limites de fonctionnement de la tempéra			5.50	5.50	5.50
Refroidissement	°C	-5~52	-5~52	-5~52	-5~52
Chauffage	°C	-27~21	-27~21	-27~21	-27~21







88-96HP AV22NMVETA AV24NMVETA

		AV88NMVETA	AV90NMVETA	AV92NMVETA	AV94NMVETA	AV96NMVETA
1odèle						
Na	_	AV22NMVETA	AV24NMVETA	AV24NMVETA	AV24NMVETA	AV24NMVETA
Capacité Puissance	CV	88	90	92	94	96
defroidissement	-				-	
	kW	246,00	252,50 252,50	259,00	265,50	272,00 272,00
Chauffage	KVV	246,00	252,50	259,00	265,50	272,00
Paramètres électriques		"7/790 400/F0/60	"3/380-400/50/60	"3/380-400/50/60	"3/380-400/50/60	"7/780 400/F0/6
Alimentation électrique	Ph-V/Hz	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"	(5 fils L1+L2+L3+N+T)"			"3/380-400/50/6 (5 fils L1+L2+L3+N+
Puissance absorbée - Refroidissement	kW	80,64	83,15	85,66	88,17	90,68
Puissance absorbée maximale - Refroidissement	kW	127,28	128,27	129,26	130,25	131,24
Courant absorbé - Refroidissement.	А	136,14	139,75	143,37	146,98	150,60
Courant absorbé max Refroidissement	Α	207,64	209,85	212,06	214,27	216,48
Puissance absorbée - Chauffage	kW	74,55	75,34	76,13	76,92	77,71
Puissance absorbée maximale -	kW	102,77	107.48	112,18	116.89	121,60
Chauffage Courant absorbé - Chauffage	A	125,85	127,19	128,52	129.86	131.20
Courant absorbé max Chauffage	A	171,11	178,95	186,79	194.63	202.46
Classe énergétique EER	W/W	3.05	3.04	3.02	3,01	3,00
Classe énergétique COP	W/W	3,40	3,45	3,50	3,56	3,61
Classe énergétique SEER	W/W	6,54	5,83	5,83	5,83	5,83
Classe énergétique SCOP	W/W	4,21	4,17	4,17	4,17	4,17
s,c %		259	230	230	230	230
ns,h %		165	164	164	164	164
/entilation		103	104	104	104	104
Débit d'air (Haut)	m3/h	72000	72000	72000	72000	72000
Viveau de pression sonore (Haut)	dB(A)	67	67.5	67.5	68	68
liveau de puissance sonore (Haut)	dB(A)	96	96	96	96	96
nstallation - Dimensions - Composants	, ,					
Dimensions de l'unité LxPxH	mm		1410×750×1690+1410	×750×1690+1410×750×	1690+1410x750x1690	
Dimensions unités emballées LxPxH	mm		1485×850×1858+1485	×850×1858+1485×850×	:1858+1485×850×1858	
Poids net / Poids brut	Kg		385/41	0+385/410+385/410+3	85/410	
Гуре de compresseur		DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	501 . 0 !!	501 . 6	
Quantité et type du compresseur	N°	-15.11		DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scrol
Type de réfrigérant	1	8INV	8INV	DC Inverter Scroll 8INV	DC Inverter Scroll 8INV	DC Inverter Scrol
		8INV R410A	8INV R410A			
J. J	Kg	_		8INV	8INV	8INV
Charge initiale de réfrigérant	mm	R410A	R410A	8INV R410A	8INV R410A	8INV R410A
Ö Tuyau réfrigérant côté liquide	mm (pouce) mm	R410A 40 25,40(1)	R410A 40 25,40 (1)	8INV R410A 40 25,40 (1)	8INV R410A 40 25,40 (1)	8INV R410A 40 25,40(1)
Zharge initiale de réfrigérant Ø Tuyau réfrigérant côté liquide Ø Tuyau réfrigérant côté gaz	mm (pouce) mm (pouce)	R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2)	R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2)	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2)	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2)	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2)
Charge initiale de réfrigérant Ö Tuyau réfrigérant côté liquide Ö Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau Longueur max. linéaire des tuyaux	mm (pouce) mm (pouce) m	R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000	R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000
Charge initiale de réfrigérant	mm (pouce) mm (pouce) m m	R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220	R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220
Öharge initiale de réfrigérant Ö Tuyau réfrigérant côté liquide Ö Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau Longueur max. linéaire des tuyaux Équivalent/Réel) Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1	mm (pouce) mm (pouce) m	R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90	R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90
Zharge initiale de réfrigérant Ži Tuyau réfrigérant côté liquide Ži Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau Longueur max. linéaire des tuyaux Équivalent/Réel) Dénivelé max. entre IU Let OU (O.U. vers le bas/haut)*1 Let OU (O.U. vers le bas/haut)*2	mm (pouce) mm (pouce) m	R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40	R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40
Charge initiale de réfrigérant D' Tuyau réfrigérant côté liquide D' Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau Longueur max. linéaire des tuyaux Équivalent/Réel) Dénivelé max. entre IU Let OU (O.U. vers le bas/haut)*1 Dénivelé standard entre IU Let OU (O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre UI *3	mm (pouce) mm (pouce) m m	R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40 30	R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40 30	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40 30
Charge initiale de réfrigérant Zo Tuyau réfrigérant côté liquide Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau Longueur max. linéaire des tuyaux Équivalent/Réel) Dénivelé max. entre IU Lonivelé max. entre IU Lonivelé standard entre IU Lot OU (O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre UI *3 Dénivelé standard entre UI *4	mm (pouce) mm (pouce) m	R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40	R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40
Charge initiale de réfrigérant 2 Tuyau réfrigérant côté liquide 2 Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau Longueur max. linéaire des tuyaux Équivalent/Réel) Dénivelé max. entre IU Lt OU (O.U. vers le bas/haut)*1 Dénivelé standard entre IU Lt OU (O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre UI *3 Dénivelé max. entre UI *3 Dénivelé standard entre UI *4 /entilateurs à pression statique	mm (pouce) mm (pouce) m	R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40 30	R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40 30	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40 30
Charge initiale de réfrigérant Ö Tuyau réfrigérant côté liquide Ö Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau Longueur max. linéaire des tuyaux Équivalent/Réel) Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1 Dénivelé standard entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre UI *3 Dénivelé standard entre UI *4 //entilateurs à pression statique Ratio de compatibilité unité intérieure	mm (pouce) mm (pouce) m m m Pa	R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110
Charge initiale de réfrigérant Tuyau réfrigérant côté liquide Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau Longueur max. linéaire des tuyaux Équivalent/Réel) Dénivelé max. entre IU Let OU (O.U. vers le bas/haut)*1 Dénivelé standard entre IU Let OU (O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre UI *3 Dénivelé standard entre UI *4 Ventilateurs à pression statique Ratio de compatibilité unité intérieure	mm (pouce) mm (pouce) m m m Pa	R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18	R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18
Charge initiale de réfrigérant Ö Tuyau réfrigérant côté liquide Ö Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau Longueur max. linéaire des tuyaux Équivalent/Réel) Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1 Dénivelé standard entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre UI *3 Dénivelé standard entre UI *4 //entilateurs à pression statique Ratio de compatibilité unité intérieure Rapport de capacité intérieur/extérieur Nombre maximal d'IU connectables	mm (pouce) mm (pouce) m m m Pa	R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110
Charge initiale de réfrigérant Tuyau réfrigérant côté liquide Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau Longueur max. linéaire des tuyaux Équivalent/Réel) Dénivelé max. entre IU Et OU (O.U. vers le bas/haut)*1 Dénivelé standard entre IU Et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre UI *3 Dénivelé standard entre UI *4 //entilateurs à pression statique Ratio de compatibilité unité intérieure Rapport de capacité intérieur/extérieur Nombre maximal d'IU connectables Limites de fonctionnement de la tempéra	mm (pouce) mm (pouce) m m m Pa	R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110 50~130 64	R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110 50-130 64	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110 50~130 64
Charge initiale de réfrigérant Tuyau réfrigérant côté liquide Tuyau réfrigérant côté gaz Longueur maximale de tuyau Longueur max. linéaire des tuyaux (Équivalent/Réel) Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1 Dénivelé standard entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre UI *3 Dénivelé max. entre UI *3 Dénivelé standard entre UI *4 Ventilateurs à pression statique Ratio de compatibilité unité intérieure Rapport de capacité intérieur/extérieur Nombre maximal d'IU connectables Limites de fonctionnement de la tempéra Refroidissement Chauffage	mm (pouce) mm (pouce) m m m Pa	R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110	8INV R410A 40 25,40 (1) 50,80 (2) 1000 260/220 110/90 50/40 30 18 110

98-104HP





	19 700						
		AV98NMVETA	AV100NMVETA	AV102NMVETA	AV104NMVETA		
Modèle							
		AV26NMVETA	AV26NMVETA	AV26NMVETA	AV26NMVETA		
Capacité							
Puissance	CV	98	100	102	104		
Refroidissement	kW	277,50	283,00	288,50	294,00		
Chauffage	kW	277,50	283,00	288,50	294,00		
Paramètres électriques							
Alimentation électrique	Ph-V/Hz	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"	"3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)"		
Puissance absorbée - Refroidissement	kW	104,76	118,84	132,92	147,00		
Puissance absorbée maximale - Refroidissement	kW	136,23	141,22	146,21	151,20		
Courant absorbé - Refroidissement	А	172,19	193,78	215,37	236,96		
Courant absorbé max Refroidissement	А	224,27	232,06	239,85	247,64		
Puissance absorbée - Chauffage	kW	84,54	91,36	98,18	105,00		
Puissance absorbée maximale - Chauffage	kW	123,65	125,70	127,75	129,80		
Chauffage Courant absorbé - Chauffage	Α	142,71	154,23	165,75	177,26		
Courant absorbé max Chauffage	A	205,88	209,29	212,70	216.12		
Classe énergétique EER	W/W	2.65	2.38	2,17	2,00		
Classe énergétique COP	W/W	3,38	3.19	3,02	2,88		
Classe énergétique SEER	W/W	4,90	4.90	4,90	4,90		
Classe énergétique SCOP	W/W	3,50	3,50	3.50	3,50		
ŋs,c %		193	193	193	193		
ŋs,h %		137	137	137	137		
Ventilation			I.	I.			
Débit d'air (Haut)	m3/h	73000	74000	75000	76000		
Niveau de pression sonore (Haut)	dB(A)	68	68	68	68		
Niveau de puissance sonore (Haut)	dB(A)	96	96	96	96		
Installation - Dimensions - Composants					·		
Dimensions de l'unité LxPxH	mm	1410	×750×1690+1410×750×1690	+1410x750x1690+1410x750x	×1690		
Dimensions unités emballées LxPxH	mm	1485	x850x1858+1485x850x1858	+1485x850x1858+1485x850x	×1858		
Poids net / Poids brut	Kg		385/410+385/410	+385/410+385/410			
Type de compresseur		DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll		
Quantité et type du compresseur	N°	8INV	8INV	8INV	8INV		
Type de réfrigérant		R410A	R410A	R410A	R410A		
Charge initiale de réfrigérant	Kg	40	40	40	40		
Ø Tuyau réfrigérant côté liquide	mm	25,40 (1)	25,40(1)	25,40(1)	25,40(1)		
Ø Tuyau réfrigérant côté gaz	mm	54,10 (2-1/8)	54,10 (2-1/8)	54,10 (2-1/8)	54,10 (2-1/8)		
Longueur maximale de tuyau	m	1000	1000	1000	1000		
Longueur max. linéaire des tuyaux (Équivalent/Réel)	m	260/220	260/220	260/220	260/220		
Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1	m	110/90	110/90	110/90	110/90		
Dénivelé standard entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*2		50/40	50/40	50/40	50/40		
Dénivelé max. entre UI *3	m	30	30	30	30		
Dénivelé standard entre UI *4		18	18	18	18		
Ventilateurs à pression statique	Pa	110	110	110	110		
Ratio de compatibilité unité intérieure							
Rapport de capacité intérieur/extérieur	%	50~130	50~130	50~130	50~130		
Nombre maximal d'IU connectables	N°	64	64	64	64		
Limites de fonctionnement de la tempéra							
Refroidissement	°C	-5~52	-5~52	-5~52	-5~52		
Chauffage	°C	-27~21	-27~21	-27~21	-27~21		





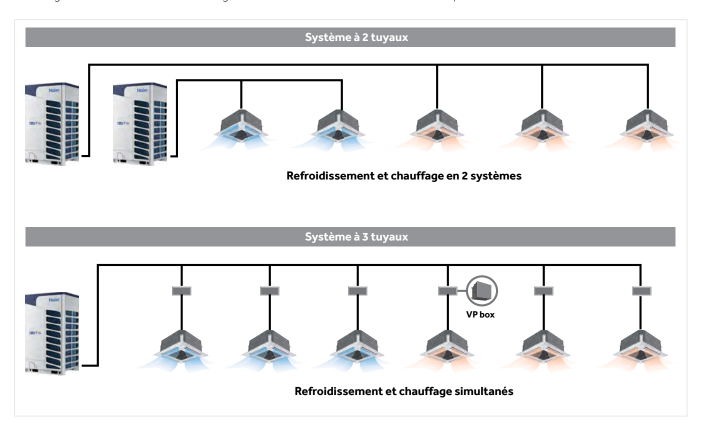


Pompe à chaleur VRF Full DC Inverter 3 tubes

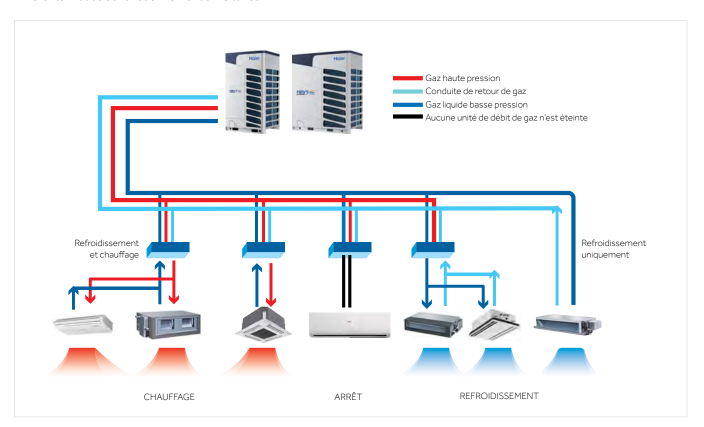




Chauffage et refroidissement simultanés grâce aux unités extérieures 3 tubes avec récupération de chaleur.



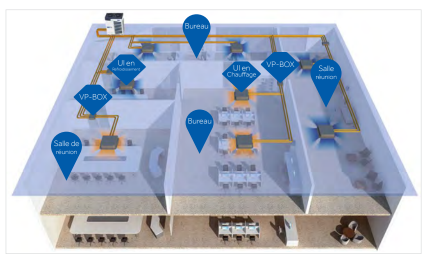
Différents modes de fonctionnement simultanés







EXEMPLE D'UN SYSTÈME MRV 5-RC 3 TUBES



NOUVELLES VANNES DE SÉLECTION

• Réduction de l'encombrement

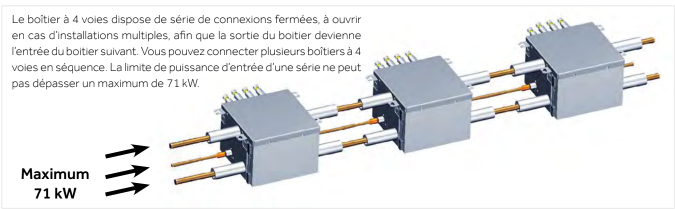
- Vannes électroniques pour chaque ligne de débit

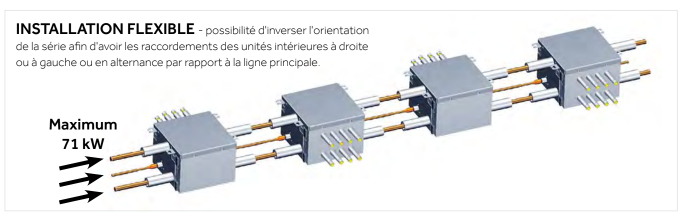
NOUVELLES VANNES DE SÉLECTION

Spécialement conçu pour MRV 5-RC, le volume est réduit à 0,02 m3 (pour le boîtier VP1), 0,05 m3 (pour le boîtier VP4).

- Réduit considérablement l'espace d'installation.
- Boîtier individuel de vannes et de tuyaux pour la récupération de chaleur.
- Le boîtier de vannes peut être connecté en série, ce qui réduit l'utilisation de tuyaux divergents et le coût de l'installation.

Modèle*	Capacité connectable maximale (kW)	Alimentation électrique	Nombre maximum d'unités intérieures connectables, même mode de fonctionnement	Dimensions (mm)
VP1-112C	x ≤ 11,2	220-240 V monophasé - 50/60Hz	5	388×200×277
VP1-180C	11,2 < x ≤ 18,0	220-240 V monophasé - 50/60Hz	8	388×200×277
VP1-280C	18,0 < x ≤ 28,0	220-240 V monophasé - 50/60Hz	8	388×200×277
VP4-450C	4 voies - max 11,2 kW pour sortie unique.	220-240 V monophasé - 50/60Hz	20	405×300×421





^{* (}limite déterminée par les diamètres des tuyaux d'entrée des boîtiers de vannes)







8-14HP AV08IMVURA AV10IMVURA AV12IMVURA AV14IMVURA

					AV14IMVUR	
Modèle		AV08IMVURA	AV10IMVURA	AV12IMVURA	AV14IMVURA	
Capacité				1	·	
Puissance	CV	8	10	12	14	
Refroidissement	kW	22,40	28,00	33,50	40,00	
Chauffage	kW	22,40	28,00	33,50	40,00	
Paramètres électriques						
Alimentation électrique	Ph-V/Hz	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)	
Puissance absorbée - Refroidissement	kW	5,83	7,67	9,94	12,31	
Puissance absorbée maximale -	kW	12,80	13,80	18,20	19,20	
Refroidissement Courant absorbé en refroidissement.	Α	9.63	12,67	16,43	20,33	
Courant absorbé max Refroidissement	A	21,14	22,79	30,06	31,71	
Puissance absorbée - Chauffage	kW	5.38	6,67	8,77	10,53	
Puissance absorbée maximale - Chauffage	kW	11.50	12,50	17.40	18,40	
Courant absorbé - Chauffage	A	8.88	11,01	14,48	17,38	
Courant absorbé maximal - Chauffage	A	18.99	20,64	28,74	30,39	
Classe énergétique EER	W/W	3,84	3,65	3,37	3,25	
Classe énergétique COP	W/W	4,16	4,20	3,82	3,80	
Classe énergétique SEER	W/W	6.12	6,68	6,46	6,37	
Classe énergétique SCOP	W/W	3.82	3,94	3,99	3,86	
ps,c %	VV/ VV	242	264	255	252	
ns.h %		150	155	157	151	
/entilation		150	133	137	131	
Débit d'air (Haut)	m³/h	12000	12000	13500	13500	
Viveau de pression sonore (Haut)	dB(A)	57	58	60	61	
Viveau de pression sonore (Haut)	dB(A)	78	82	88	88	
nstallation - Dimensions - Composants	UD(/ t)	70	02	00		
Dimensions de l'unité LxPxH	mm		980×750	×1690		
Dimensions unités emballées LxPxH	mm		1070x850			
Poids net / Poids brut	Kg	246	/271	257/282		
Type de compresseur	1.9	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	
Quantité et type du compresseur	N°	1 INV	1 INV	1 INV	1 INV	
Type de réfrigérant	14	R410A	R410A	R410A	R410A	
Charge initiale de réfrigérant	Kg	10	10	10	10	
Ø Tuyau réfrigérant côté liquide	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	
	(pouce) mm					
Ø Tuyau réfrigérant côté récupération gaz	(pouce)	19,05 (3/4)	22,22 (7/8)	25,40 (1)	25,40 (1)	
ð Tuyau de gaz réfrigérant haute pression	mm (pouce)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	22,22 (7/8)	22,22 (7/8)	
ongueur maximale de tuyau	m	1000	1000	1000	1000	
ongueur de tuyauterie linéaire maximale Équivalent/réel)	m	260/220	260/220	260/220	260/220	
Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1 Dénivelé standard entre IU	m	110/90	110/90	110/90	110/90	
et OU (O.U. vers le bas/haut)*2		50/40	50/40	50/40	50/40	
Dénivelé max. entre UI *3	m	30	30	30	30	
Dénivelé standard entre UI *4		18	18	18	18	
/entilateurs à pression statique	Pa	110	110	110	110	
Ratio de compatibilité unité intérieure						
Rapport de capacité intérieur/extérieur	%	50-130	50 – 130	50 – 130	50 – 130	
Nombre maximal d'IU connectables	N°	13	16	20	24	
imites de fonctionnement de la températ	ure externe					
Refroidissement	°C	-5~50	-5~50	-5~50	-5~50	
Chauffage	°C	-23~21	-23~21	-23~21	-23~21	

Les spécifications indiquées sont obtenues dans les conditions d'essai suivantes : en mode refroidissement, température intérieure de 27° C WB / 19° C DB et température extérieure de 35° C WB / 24° C DB. En mode chauffage, température intérieure de 20° C WB et température extérieure de 7° C WB / 6° C DB





16-22HP

AV16IMVURA AV18IMVURA AV20IMVURA AV22IMVURA



		A V/1 CIMV/I ID A	A \ / 1 O M \ / 1 D A	A\/20IM\/ ID A	A\/22IM\/LIDA	
Modèle		AV16IMVURA	AV18IMVURA	AV20IMVURA	AV22IMVURA	
Capacité						
Puissance	CV	16	18	20	22	
Refroidissement	kW	45,00	50,00	56,00	60,00	
Chauffage	kW	45,00	50,00	56,00	60,00	
Paramètres électriques		<u>'</u>				
Alimentation électrique	Ph-V/Hz	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)	
Puissance absorbée - Refroidissement	kW	13,93	16,13	17,23	20,00	
Puissance absorbée maximale -	kW	25,10	28,50	32,00	33,00	
Refroidissement Courant absorbé en refroidissement.	A	23,01	26,64	28,46	33,03	
Courant absorbé max Refroidissement	A	41,45	47.07	52.85	54,50	
	kW	11.39	13,70	15,77	17,91	
Puissance absorbée - Chauffage	kW					
Puissance absorbée maximale - Chauffage		22,70	25,50	29,40	30,40	
Courant absorbé - Chauffage	A	18,81	22,62	26,05	29,58	
Courant absorbé maximal - Chauffage	A W/W	37,49	42,11	48,55	50,21	
Classe énergétique EER	<u> </u>	3,23	3,10	3,25	3,00	
Classe énergétique COP	W/W	3,95	3,65	3,55	3,35	
Classe énergétique SEER	W/W	6,86	6,48	5,90	5,63	
Classe énergétique SCOP	W/W	4,21	3,99	3,93	3,50	
ŋs,c %		271	256	233	222	
ŋs,h %		165	157	154	137	
Ventilation	- "					
Débit d'air (Haut)	m³/h	17000	17000	19000	19000	
Niveau de pression sonore (Haut)	dB(A)	62	63	63	64	
Niveau de puissance sonore (Haut)	dB(A)	88	88	88	88	
Installation - Dimensions - Composants	T	I				
Dimensions de l'unité LxPxH	mm			50x1690		
Dimensions unités emballées LxPxH	mm			50x1858		
Poids net / Poids brut	Kg		/395		/404	
Type de compresseur		DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	
Quantité et type du compresseur	N°	2 INV	2 INV	2 INV	2 INV	
Type de réfrigérant		R410A	R410A	R410A	R410A	
Charge initiale de réfrigérant	Kg	10	10	10	10	
Ø Tuyau réfrigérant côté liquide	mm (pouce) mm	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	
Ø Tuyau réfrigérant côté récupération gaz	(pouce) mm	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)	
Ø Tuyau de gaz réfrigérant haute pression	(pouce)	25,40 (1)	25,40(1)	25,40(1)	25,40 (1)	
Longueur maximale de tuyau	m	1000	1000	1000	1000	
Longueur max. linéaire des tuyaux (Équivalent/Réel)	m	260/220	260/220	260/220	260/220	
Dénivelé standard entre IU et OU	m	110/90	110/90	110/90	110/90	
Dénivelé standard entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*2	m	50/40	50/40	50/40	50/40	
Dénivelé max. entre UI *3	m	30	30	30	30	
Dénivelé standard entre UI *4	m	18	18	18	18	
Ventilateurs à pression statique	Pa	110	110	110	110	
Ratio de compatibilité unité intérieure						
Rapport de capacité intérieur/extérieur	%	50 – 130	50 – 130	50 – 130	50 – 130	
Nombre maximal d'IU connectables	N°	27	30	33	36	
Limites de fonctionnement de la températu	ire externe					
Refroidissement	°C	-5~50	-5~50	-5~50	-5~50	
Chauffage	°C	-23~21	-23~21	-23~21	-23~21	

Les spécifications indiquées sont obtenues dans les conditions d'essai suivantes : en mode refroidissement, température intérieure de 27° C WB / 19° C DB et température extérieure de 35° C WB / 24° C DB. En mode chauffage, température intérieure de 20° C WB et température extérieure de 7° C WB / 6° C DB









24-30HP AV12IMVURA AV14IMVURA AV16IMVURA

					AV16IMVUF
Modèle		AV24IMVURA AV12IMVURA	AV26IMVURA AV12IMVURA	AV28IMVURA AV14IMVURA	AV30IMVURA AV14IMVURA
	AV12IMVURA AV14IMVURA AV14IMVURA		AV16IMVURA		
Capacité	0) (0.4	0.5		7.0
Puissance	CV	24	26	28	30
Refroidissement	kW	67,00	73,50	80,00	85,00
Chauffage	kW	67,00	73,50	80,00	85,00
Paramètres électriques	Ph-V/	3/380-400/50/60	3/380-400/50/60	3/380-400/50/60	3/380-400/50/60
Alimentation électrique	Hz	(5 fils L1+L2+L3+N+T)	(5 fils L1+L2+L3+N+T)	(5 fils L1+L2+L3+N+T)	(5 fils L1+L2+L3+N+T)
Puissance absorbée - Refroidissement	kW	19,88	22,25	24,62	26,24
Puissance absorbée maximale -	kW	36,40	37,40	38.40	44.30
Refroidissement					
Courant absorbé en refroidissement	A	32,83	36,74	40,65	43,33
Courant absorbé max Refroidissement	A	60,11	61,77	63,42	73,16
Puissance absorbée - Chauffage	kW	17,54	19,30	21,05	21,92
Puissance absorbée maximale - Chauffage	kW	34,80	35,80	36,80	41,10
Courant absorbé - Chauffage	A	28,97	31,87	34,77	36,20
Courant absorbé maximal - Chauffage	Α	57,47	59,12	60,78	67,88
Classe énergétique EER Classe énergétique COP	W/W W/W	3,37	3,30	3,25 3,80	3,24 3,88
	W/W	6,46	3,81 6,37	6,37	6,37
Classe énergétique SEER Classe énergétique SCOP	W/W				·
Is,c %	VV/ VV	3,99 255	3,86 252	3,86 252	3,86 252
		157	151	151	151
s,h % /entilation		157	151	151	151
Débit d'air (Haut)	m³/h	27000	27000	27000	30500
Viveau de pression sonore (Haut)	dB(A)	63	64	64	65
Niveau de pression sonore (Haut)	dB(A)	88	88	88	88
nstallation - Dimensions - Composants	UD(A)	00	00	00	00
Dimensions de l'unité LxPxH	mm	(980x750x1690+980x750x169	90	980×750×1690 + 1410×750×1690
Dimensions unités emballées LxPxH	mm	10	1070x850x1858 + 1515x850x1858		
Poids net / Poids brut	Kg		246/271+246/271		246/271+366/395
Type de compresseur		DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll
Quantité et type du compresseur	N°	2 INV	2 INV	2 INV	3 INV
ype de réfrigérant		R410A	R410A	R410A	R410A
Charge initiale de réfrigérant	Kg	20	20	20	20
ð Tuyau réfrigérant côté liquide	mm (pouce) mm	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)
ð Tuyau réfrigérant côté récupération gaz	(pouce)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)	31,80 (1-1/4)
ð Tuyau de gaz réfrigérant haute pression	mm (pouce)	25,40(1)	25,40(1)	25,40(1)	25,40(1)
ongueur maximale de tuyau	m	1000	1000	1000	1000
ongueur max. linéaire des tuyaux Équivalent/Réel)	m	260/220	260/220	260/220	260/220
Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1	m	110/90	110/90	110/90	110/90
Dénivelé standard entre IU	m	50/40	50/40	50/40	50/40
et OU (O.U. vers le bas/haut)*2					
Dénivelé max. entre UI *3	m	30	30	30	30
Dénivelé standard entre UI *4	m	18	18	18	18
/entilateurs à pression statique	Pa	110	110	110	110
Ratio de compatibilité unité intérieure	04	EO 170	FO 170	FO 170	FO 170
Rapport de capacité intérieur/extérieur	% Nº	50 – 130	50 – 130	50 – 130	50 – 130
Nombre maximal d'IU connectables	N°	40	43	47	50
imites de fonctionnement de la températu		F 50	F 50	F 50	F 50
Refroidissement	°C	-5~50 27. 21	-5~50	-5~50	-5~50
Chauffage	°C	-23~21	-23~21	-23~21	-23~21

Les spécifications indiquées sont obtenues dans les conditions d'essai suivantes : en mode refroidissement, température intérieure de 27°C WB / 19°C DB et température extérieure de 35°C WB / 24°C DB. En mode chauffage, température intérieure de 20°C WB et température extérieure de 7°C WB / 6°C DB





32-40HP

AV16IMVURA AV18IMVURA AV20IMVURA



	_	AV32IMVURA	AV34IMVURA	AV36IMVURA	AV38IMVURA	AV40IMVURA	
Modèle		AV32IMVURA AV16IMVURA	AV16IMVURA	AV18IMVURA	AV18IMVURA	AV20IMVURA	
		AV16IMVURA	AV18IMVURA	AV18IMVURA	AV20IMVURA	AV20IMVURA	
Capacité		7.0.1011.1010.1	710 2011 11 010 1	711 2011 11 0111 1	7 112011 11 0101	71720111701111	
Puissance	CV	32	34	36	38	40	
Refroidissement	kW	90.00	95.00	100,00	106,00	112,00	
Chauffage	kW	90,00	95,00	100,00	106,00	112,00	
Paramètres électriques							
Alimentation électrique	Ph-V/Hz	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)					
Puissance absorbée - Refroidissement	kW	27,86	30,06	32,26	33,36	34,46	
Puissance absorbée maximale -	kW	50,20	53,60	57,00	60,50	64,00	
Refroidissement Courant absorbé en refroidissement	Α	46.02	49.65	53,27	55,09	56,91	
Courant absorbé max Refroidissement	Α	82.91	88.52	94.14	99.92	105.70	
Puissance absorbée - Chauffage	kW	22,78	25,09	27,40	29,47	31,54	
Puissance absorbée maximale - Chauffage	kW	45.40	48,20	51,00	54.90	58,80	
Courant absorbé - Chauffage	A	37.63	41,44	45.25	48.67	52.09	
Courant absorbé maximal - Chauffage	A	74.98	79.60	84,23	90.67	97,11	
Classe énergétique EER	W/W	3,23	3,16	3,10	3.18	3,25	
Classe énergétique COP	W/W	3,95	3,79	3,65	3,60	3,55	
Classe énergétique SEER	W/W	6.86	6.48	6.48	5.90	5.90	
Classe énergétique SCOP	W/W	4,21	3,99	3.99	3,93	3,93	
ns,c %	VV/ VV	271	256	256	233	233	
ŋs,h %		165	157	157	154	154	
Ventilation		103	137	157	134	134	
Débit d'air (Haut)	m³/h	34000	34000	34000	36000	38000	
Niveau de pression sonore (Haut)	dB(A)	65	66	66	66	66	
Niveau de puissance sonore (Haut)	dB(A)	88	88	88	88	88	
Installation - Dimensions - Composants	UD(A)	00	00	00	00	00	
Dimensions de l'unité LxPxH	mm		1410	0x750x1690+1410x750	x1690		
Dimensions unités emballées LxPxH	mm			5x850x1858+1515x850			
Poids net / Poids brut	Kg		366/395 + 366/395			+ 375/404	
Type de compresseur	3	DC Inverter Scroll					
Quantité et type du compresseur	N°	4 INV					
Type de réfrigérant		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Charge initiale de réfrigérant	Kg	20	20	20	20	20	
Ø Tuyau réfrigérant côté liquide	mm (pouce)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	
Ø Tuyau réfrigérant côté récupération gaz	mm (pouce)	31,80 (1-1/4)	31,80 (1-1/4)	38,10 (1-1/2)	38,10 (1-1/2)	38,10 (1-1/2)	
Ø Tuyau de gaz réfrigérant haute pression	mm (pouce)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)	
Longueur maximale de tuyau	m	1000	1000	1000	1000	1000	
Longueur max. linéaire des tuyaux (Équivalent/Réel)	m	260/220	260/220	260/220	260/220	260/220	
Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1	m	110/90	110/90	110/90	110/90	110/90	
Dénivelé standard entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*2	m	50/40	50/40	50/40	50/40	50/40	
Dénivelé max. entre UI *3	m	30	30	30	30	30	
Dénivelé standard entre UI *4	m	18	18	18	18	18	
Ventilateurs à pression statique	Pa	110	110	110	110	110	
Ratio de compatibilité unité intérieure							
Rapport de capacité intérieur/extérieur	%	50 – 130	50 – 130	50-130	50-130	50-130	
Nombre maximal d'IU connectables	N°	53	56	59	63	64	
Limites de fonctionnement de la températu	re externe						
Refroidissement	°C	-5~50	-5~50	-5~50	-5~50	-5~50	
Chauffage	°C	-23~21	-23~21	-23~21	-23~21	-23~21	

Les spécifications indiquées sont obtenues dans les conditions d'essai suivantes : en mode refroidissement, température intérieure de 27° C WB / 19° C DB et température extérieure de 35° C WB / 24° C DB. En mode chauffage, température intérieure de 20° C WB et température extérieure de 7° C WB / 6° C DB









42-46HP

AV14IMVURA AV16IMVURA AV20IMVURA AV22IMVURA

			Control of the Contro	
		AV42IMVURA	AV44IMVURA	AV46IMVURA
Modèle				
riodele				
				AV16IMVURA
Capacité	1014			
Puissance	CV	42	44	46
Refroidissement	kW	116,00	120,00	130,00
Chauffage	kW	116,00	120,00	130,00
Paramètres électriques		7.7700 400 450 450	7 /700 400 /50 /60	7/700 400/50/50
Alimentation électrique	Ph-V/Hz	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)
Puissance absorbée - Refroidissement	kW	37,23	40,00	40,17
Puissance absorbée maximale - Refroidissement	kW	65,00	66,00	69,40
Courant absorbé en refroidissement	A	61,49	66,06	66.34
Courant absorbé max Refroidissement	A	107.35	109.00	114,61
Puissance absorbée - Chauffage	kW	33.69	35,82	33.31
Puissance absorbée maximale - Chauffage	kW	59,80	60,80	63,80
	A		59.16	55,01
Courant absorbé - Chauffage	A	55,62		
Classo éporgétique EER	W/W	98,76	100,41 3,00	105,37 3,24
Classe énergétique EER		3,12		
Classe énergétique COP	W/W	3,44	3,35	3,90
Classe énergétique SEER	W/W	5,63	5,63	6,37
Classe énergétique SCOP	W/W	3,50	3,50	3,86
ŋs,c %		222	222	252
ŋs,h %		137	137	151
Ventilation				
Débit d'air (Haut)	m³/h	38000	38000	47500
Niveau de pression sonore (Haut)	dB(A)	67	67	67
Niveau de puissance sonore (Haut)	dB(A)	88	88	88
Installation - Dimensions - Composants				
Dimensions de l'unité LxPxH	mm	1410×750×1690	+ 1410x750x1690	980x750x1690 + 1410x750x1690 + 1410x750x1690
Dimensions unités emballées LxPxH	mm	1515x850x1858	+ 1515x850x1858	1070x850x1838 + 1515x850x1838 + 1515x850x1838
Poids net / Poids brut	Kg	375/404	+ 375/404	257/282 + 366/395 + 366/395
Type de compresseur		DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll
Quantité et type du compresseur	N°	4 INV	4 INV	5 INV
Type de réfrigérant		R410A	R410A	R410A
Charge initiale de réfrigérant	Kg	20	20	30
Ø Tuyau réfrigérant côté liquide	mm (pouce)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Ø Tuyau réfrigérant côté récupération gaz	mm (pouce)	38,10 (1-1/2)	38,10 (1-1/2)	38,10 (1-1/2)
Ø Tuyau de gaz réfrigérant haute pression	mm (pouce)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)
Longueur maximale de tuyau	m	1000	1000	1000
Longueur de tuyauterie linéaire maximale (Équivalent/réel)	m	260/220	260/220	260/220
Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1	m	110/90	110/90	110/90
Dénivelé standard entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*2		50/40	50/40	50/40
Dénivelé max. entre UI *3	m	30	30	30
Dénivelé standard entre UI *4		18	18	18
Ventilateurs à pression statique	Pa	110	110	110
Ratio de compatibilité unité intérieure			110	110
Rapport de capacité intérieur/extérieur	%	50-130	50 – 130	50-130
Nombre maximal d'IU connectables	N _o	64	64	64
Limites de fonctionnement de la températur		04	04	04
Refroidissement	•c	-5~50	-5~50	-5~50
Chauffage	.€	-23~21	-23~21	-23~21
Chadhage		53.51	C3.C1	53.51

Les spécifications indiquées sont obtenues dans les conditions d'essai suivantes : en mode refroidissement, température intérieure de 27°C WB / 19°C DB et température extérieure de 35°C WB / 24°C DB. En mode chauffage, température intérieure de 20°C WB et température extérieure de 7°C WB / 6°C DB





48-56HP

AV16IMVURA AV18IMVURA AV20IMVURA



		AV48IMVURA	AV50IMVURA	AV52IMVURA	AV54IMVURA	AV56IMVURA
Modèle						
iriodele						
		AV16IMVURA	AV18IMVURA	AV18IMVURA	AV18IMVURA	AV20IMVURA
Capacité						
Puissance	CV	48	50	52	54	56
Refroidissement	kW	135,00	140,00	145,00	150,00	156,00
Chauffage	kW	135,00	140,00	145,00	150,00	156,00
Paramètres électriques						
Alimentation électrique	Ph-V/Hz	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)				
Puissance absorbée - Refroidissement	kW	41,80	43,99	46,19	48,39	49,49
Puissance absorbée maximale - Refroidissement	kW	75,30	78,70	82,10	85,50	89,00
Courant absorbé en refroidissement	A	69,03	72,65	76,28	79,91	81,73
Courant absorbé max Refroidissement	А	124,36	129,97	135,59	141,20	146,98
Puissance absorbée - Chauffage	kW	34,18	36,48	38,79	41,10	43,17
Puissance absorbée maximale - Chauffage	kW	68,10	70,90	73,70	76,50	80,40
Courant absorbé - Chauffage	А	56,44	60,25	64,06	67,87	71,29
Courant absorbé maximal - Chauffage	А	112,47	117,09	121,72	126,34	132,78
Classe énergétique EER	W/W	3,23	3,18	3,14	3,10	3,15
Classe énergétique COP	W/W	3,95	3,84	3,74	3,65	3,61
Classe énergétique SEER	W/W	6,86	6,48	6,48	6,48	5,50
Classe énergétique SCOP	W/W	4,21	3,99	3,99	3,99	3,93
ŋs,c %		271	256	256	256	233
ŋs,h %		165	157	157	157	154
Ventilation						
Débit d'air (Haut)	m³/h	51000	51000	51000	51000	53000
Niveau de pression sonore (Haut)	dB(A)	67	67	68	68	68
Niveau de puissance sonore (Haut)	dB(A)	88	88	88,5	89	89
Installation - Dimensions - Composants						
Dimensions de l'unité LxPxH	mm			90+1410×750×1690+1		
Dimensions unités emballées LxPxH	mm		1485×850×18	58+1485x850x1858+1	485×850×1858	
Poids net / Poids brut	Kg		366/395+366	/395+366/395		366/395 + 366/395 + 375/404
Type de compresseur		DC Inverter Scroll				
Quantité et type du compresseur	N°	6 INV				
Type de réfrigérant		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Charge initiale de réfrigérant	Kg	30	30	30	30	30
Ø Tuyau réfrigérant côté liquide	mm (pouce) mm	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Ø Tuyau réfrigérant côté récupération gaz	(pouce)	38,10 (1-1/2)	38,10 (1-1/2)	38,10 (1-1/2)	38,10 (1-1/2)	38,10 (1-1/2)
Ø Tuyau de gaz réfrigérant haute pression	mm (pouce)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)
Longueur maximale de tuyau	m	1000	1000	1000	1000	1000
Longueur de tuyauterie linéaire maximale (Équivalent/réel)	m	260/220	260/220	260/220	260/220	260/220
Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1	m	110/90	110/90	110/90	110/90	110/90
Dénivelé standard entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*2	m	50/40	50/40	50/40	50/40	50/40
Dénivelé max. entre UI *3	m	30	30	30	30	30
Dénivelé standard entre UI *4	m	18	18	18	18	18
			110	110	110	110
Ventilateurs à pression statique	Pa	110				
	Pa	110				
Ventilateurs à pression statique	Pa %	50-130	50 – 130	50 – 130	50-130	50-130
Ventilateurs à pression statique Ratio de compatibilité unité intérieure			1	50 – 130 64	50 – 130 64	50 – 130 64
Ventilateurs à pression statique Ratio de compatibilité unité intérieure Rapport de capacité intérieur/extérieur	% N°	50 – 130 64	50 – 130			
Ventilateurs à pression statique Ratio de compatibilité unité intérieure Rapport de capacité intérieur/extérieur Nombre maximal d'IU connectables	% N°	50 – 130 64	50 – 130			

Les spécifications indiquées sont obtenues dans les conditions d'essai suivantes : en mode refroidissement, température intérieure de 27°C WB / 19°C DB et température extérieure de 35°C WB / 24°C DB. En mode chauffage, température intérieure de 20°C WB et température extérieure de 7°C WB / 6°C DB







58-66HP

AV18IMVURA AV20IMVURA AV22IMVURA

						AV22IMVUR.
Modèle		AV58IMVURA AV18IMVURA AV20IMVURA	AV60IMVURA AV20IMVURA AV20IMVURA	AV62IMVURA AV20IMVURA AV20IMVURA	AV64IMVURA AV20IMVURA AV22IMVURA	AV66IMVURA AV22IMVURA AV22IMVURA
			AV20IMVURA			
Capacité						
Puissance	CV	58	60	62	64	66
Refroidissement	kW	162,00	168,0	172,00	176,00	180,00
Chauffage	kW	162,00	168,00	172,00	176,00	180,00
Paramètres électriques	,					
Alimentation électrique	Ph-V/Hz	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T
Puissance absorbée - Refroidissement	kW	50,59	51,69	54,46	57,23	6,00
Puissance absorbée maximale - Refroidissement	kW	92,50	96,00	97,00	98,00	99,00
Courant absorbé en refroidissement	А	83,55	85,37	89,94	94,52	99,09
Courant absorbé max Refroidissement	А	152,76	158,54	160,20	161,85	163,50
Puissance absorbée - Chauffage	kW	45,25	47,31	49,45	51,59	53,73
Puissance absorbée maximale - Chauffage	kW	84,30	88,20	89,20	90,20	91,20
Courant absorbé - Chauffage	А	74,71	78,13	81,67	85,20	88,74
Courant absorbé maximal - Chauffage	А	139,22	145,66	147,31	148,97	150,62
Classe énergétique EER	W/W	3,20	3,25	3,16	3,08	3,00
Classe énergétique COP	W/W	3,58	3,55	3,48	3,41	3,35
Classe énergétique SEER	W/W	5,90	5,90	5,63	5,63	5,63
Classe énergétique SCOP	W/W	3,93	3,93	3,50	3,50	3,50
ŋs,c %		233	233	222	222	222
ŋs,h %		154	154	137	137	137
Ventilation						
Débit d'air (Haut)	m³/h	55000	57000	57000	57000	57000
Niveau de pression sonore (Haut)	dB(A)	68	68	68	69	69
Niveau de puissance sonore (Haut)	dB(A)	89	89	89	90	90
Installation - Dimensions - Composants						
Dimensions de l'unité LxPxH	mm		1410x750x169	90+1410×750×1690+1	410x750x1690	
Dimensions unités emballées LxPxH	mm		1485x850x18	58+1485x850x1858+1	485×850×1858	
Poids net / Poids brut	Kg	366/395 + 375/404 + 375/404		375/404 + 375	/404 + 375/404	
Type de compresseur		DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll
Quantité et type du compresseur	N°	6 INV	6 INV	6 INV	6 INV	6 INV
Type de réfrigérant		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Charge initiale de réfrigérant	Kg	30	30	30	30	30
Ø Tuyau réfrigérant côté liquide	mm (pouce)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Ø Tuyau réfrigérant côté récupération gaz	mm (pouce)	41,30 (1-5/8)	41,30 (1-5/8)	41,30 (1-5/8)	41,30 (1-5/8)	41,30 (1-5/8)
Ø Tuyau de gaz réfrigérant haute pression	mm (pouce)	38,10 (1-1/2)	38,10 (1-1/2)	38,10 (1-1/2)	38,10 (1-1/2)	38,10 (1-1/2)
Longueur maximale de tuyau	m	1000	1000	1000	1000	1000
Longueur de tuyauterie linéaire maximale (Équivalent/réel)	m	260/220	260/220	260/220	260/220	260/220
Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1	m	110/90	110/90	110/90	110/90	110/90
Dénivelé standard entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*2	m	50/40	50/40	50/40	50/40	50/40
Dénivelé max. entre UI *3	m	30	30	30	30	30
Dénivelé standard entre UI *4	m	18	18	18	18	18
Ventilateurs à pression statique	Pa	110	110	110	110	110
Ratio de compatibilité unité intérieure						
Rapport de capacité intérieur/extérieur	%	50 – 130	50 – 130	50 – 130	50 – 130	50 – 130
Nombre maximal d'IU connectables	N°	64	64	64	64	64
Limites de fonctionnement de la températu	ire externe					
Refroidissement	°C	-5~50	-5~50	-5~50	-5~50	-5~50
Chauffage	°C	-23~21	-23~21	-23~21	-23~21	-23~21

Les spécifications indiquées sont obtenues dans les conditions d'essai suivantes : en mode refroidissement, température intérieure de 27° C WB / 19° C DB et température extérieure de 35° C WB / 24° C DB. En mode chauffage, température intérieure de 20° C WB et température extérieure de 7° C WB / 6° C DB





		AV68IMVURA	AV70IMVURA	AV72IMVURA	AV74IMVURA
Modèle					
		AV18IMVURA	AV18IMVURA	AV18IMVURA	AV20IMVURA
Capacité					
Puissance	CV	68	70	72	74
Refroidissement	kW	190,00	195,00	200,00	206,00
Chauffage	kW	190,00	195,00	200,00	206,00
Paramètres électriques					
Alimentation électrique	Ph-V/Hz	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)
Puissance absorbée - Refroidissement	kW	60,12	62,32	64,52	65,62
Puissance absorbée maximale -	kW	107,20	110,60	114,00	117,50
Refroidissement Courant absorbé en refroidissement	A	99,29	102,92	106,55	108,37
Courant absorbé max Refroidissement	A	177.04	182,66	188,27	194,05
Puissance absorbée - Chauffage	kW	50,18	52,49	54,79	56,87
Puissance absorbée maximale - Chauffage	kW	96.40	99,20	102,00	105,90
Courant absorbé - Chauffage	A	82,88	86,68	90,49	93,91
Courant absorbé maximal - Chauffage	A	159,21	163,83	168,45	174,89
Classe énergétique EER	W/W	3,16	3,13	3,10	3.14
Classe énergétique COP	W/W	3,79	3,72	3,65	3,62
Classe énergétique SEER	W/W	6,48	6,48	6,48	5.90
Classe énergétique SCOP	W/W	3,99	3,99	3,99	3,90
ns,c %	V V / V V	256	256	256	233
ns,h %		157	157	157	154
Ventilation		137	137	137	134
	m³/h	68000	68000	68000	70000
Débit d'air (Haut)	dB(A)	68000 69	69	69	70000 69
Niveau de pression sonore (Haut)	dB(A)	90	90	90	90
Niveau de puissance sonore (Haut) Installation - Dimensions - Composants	UD(A)	90	90	90	90
•		1.110	750 4600 4440 750 4600	1.440.750.4600.4440.750	1600
Dimensions de l'unité LxPxH	mm		750×1690+1410×750×1690+		
Dimensions unités emballées LxPxH	mm	1515x	850x1858+1515x850x1858+	·1515x850x1858+1515x850	
Poids net / Poids brut	Kg		395+366/395+366/395+366		366/395 + 366/395 + 366/395 + 375/404
Type de compresseur		DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll
Quantité et type du compresseur	N°	8 INV	8 INV	8 INV	8 INV
Type de réfrigérant		R410A	R410A	R410A	R410A
Charge initiale de réfrigérant	Kg	40	40	40	40
Ø Tuyau réfrigérant côté liquide	mm (pouce) mm	22,20 (7/8)	22,20 (7/8)	22,20 (7/8)	22,20 (7/8)
Ø Tuyau réfrigérant côté récupération gaz	(pouce)	44,50 (1-3/4)	44,50 (1-3/4)	44,50 (1-3/4)	44,50 (1-3/4)
Ø Tuyau de gaz réfrigérant haute pression	(pouce)	41,30 (1-5/8)	41,30 (1-5/8)	41,30 (1-5/8)	41,30 (1-5/8)
Longueur maximale de tuyau	m	1000	1000	1000	1000
Longueur de tuyauterie linéaire maximale (Équivalent/réel)	m	260/220	260/220	260/220	260/220
Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1	m	110/90	110/90	110/90	110/90
Dénivelé standard entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*2		50/40	50/40	50/40	50/40
Dénivelé max. entre UI *3	m	30	30	30	30
Dénivelé standard entre UI *4		18	18	18	18
Ventilateurs à pression statique	Pa	110	110	110	110
Ratio de compatibilité unité intérieure					
Rapport de capacité intérieur/extérieur	%	50-130	50 – 130	50-130	50 – 130
Nombre maximal d'IU connectables	N°	64	64	64	64
Limites de fonctionnement de la températu	re externe				
Refroidissement	°C	-5~50	-5~50	-5~50	-5~50
Chauffage	°C	-23~21	-23~21	-23~21	-23~21
					

Les spécifications indiquées sont obtenues dans les conditions d'essai suivantes : en mode refroidissement, température intérieure de 27°C WB / 19°C DB et température extérieure de 35°C WB / 24°C DB. En mode chauffage, température intérieure de 20°C WB et température extérieure de 7°C WB / 6°C DB







76-82HP AV18IMVURA AV20IMVURA AV22IMVURA

					7.172211 17 01
		AV76IMVURA AV18IMVURA	AV78IMVURA AV18IMVURA	AV80IMVURA AV20IMVURA	AV82IMVURA AV20IMVURA
Modèle (1997)				AV20IMVURA	
		AV20IMVURA	AV20IMVURA		AV20IMVURA
		AV20IMVURA			
Capacité					
Puissance	CV	76	78	80	82
Refroidissement	kW	212,00	218,00	224,00	228,00
Chauffage	kW	212,00	218,00	224,00	228,00
Paramètres électriques			'		
Alimentation électrique	Ph-V/Hz	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)
Puissance absorbée - Refroidissement	kW	66,72	67,82	68,92	71,69
Puissance absorbée maximale - Refroidissement	kW	121,00	124,50	128,00	129,00
Courant absorbé en refroidissement	A	110,19	112,01	113,83	118,40
Courant absorbé max Refroidissement	A	199.83	205.61	211,39	213,04
Puissance absorbée - Chauffage	kW	58,94	61,01	63.08	65,22
Puissance absorbée maximale - Chauffage	kW	109.80	113,70	117,60	118,60
Courant absorbé - Chauffage	A	97.34	100,76	104,18	107,71
Courant absorbé maximal - Chauffage	A	181,34	187,78	194,22	195,87
Classe énergétique EER	W/W	3.18	3,21	3.25	3,18
Classe énergétique COP	W/W	3.60	3,57	3.55	3,50
Classe energetique COF	W/W	5,90	5,90	5.90	5.63
Classe énergétique SCOP	W/W	3,93	3,93	3,93	3,50
gs,c %	V V / V V	233	233	233	222
ns,h %		154	154	154	137
Ventilation		134	134	134	137
Débit d'air (Haut)	m³/h	72000	74000	76000	76000
Niveau de pression sonore (Haut)	dB(A)	69	69	69	69
Niveau de pression sonore (Haut)	dB(A)	90	90	90	90
Installation - Dimensions - Composants	UD(A)	90	90	90	90
Dimensions de l'unité LxPxH	mm	1410x	750×1690+1410×750×1690+	1410x750x1690+1410x750	×1690
Dimensions unités emballées LxPxH	mm	1515×	850×1858+1515×850×1858+	1515x850x1858+1515x850x1858	
Poids net / Poids brut	Kg	366/395 + 366/395 + 375/404 + 375/404	366/395 + 375/404 + 375/404 + 375/404	375/404+375/404-	-375/404+375/404
Type de compresseur		DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll
Quantité et type du compresseur	N°	8 INV	8 INV	8 INV	8 INV
Type de réfrigérant		R410A	R410A	R410A	R410A
Charge initiale de réfrigérant	Kg	40	40	40	40
Ø Tuyau réfrigérant côté liquide	mm (pouce) mm	22,20 (7/8)	22,20 (7/8)	22,20 (7/8)	22,20 (7/8)
Tuyau réfrigérant côté récupération gaz Tuyau de gaz réfrigérant haute pression	(pouce) mm	44,50 (1-3/4)	44,50 (1-3/4) 41,30 (1-5/8)	44,50 (1-3/4) 41,30 (1-5/8)	44,50 (1-3/4)
	(pouce)				
Longueur maximale de tuyau Longueur de tuyauterie linéaire maximale Équivalent/réel)	m	1000	1000	1000	1000 260/220
Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1	m	110/90	110/90	110/90	110/90
Dénivelé standard entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*2	m	50/40	50/40	50/40	50/40
Dénivelé max. entre UI *3	m	30	30	30	30
Dénivelé standard entre UI *4	m	18	18	18	18
/entilateurs à pression statique	Pa	110	110	110	110
Ratio de compatibilité unité intérieure					
Rapport de capacité intérieur/extérieur	%	50-130	50 – 130	50 – 130	50 – 130
					6.4
**	N°	64	64	64	64
Nombre maximal d'IU connectables		64	64	64	64
Nombre maximal d'IU connectables Limites de fonctionnement de la températu Refroidissement		-5~50	-5~50	-5~50	-5~50

Les spécifications indiquées sont obtenues dans les conditions d'essai suivantes : en mode refroidissement, température intérieure de 27° C WB / 19° C DB et température extérieure de 35° C WB / 24° C DB. En mode chauffage, température intérieure de 20° C WB et température extérieure de 7° C WB / 6° C DB







84-88HP AV20IMVURA AV22IMVURA

		AV84IMVURA	AV86IMVURA	AV88IMVURA
		AV20IMVURA	AV20IMVURA	
Modèle		AV20IMVURA		
		AV22IMVURA	AV22IMVURA	AV22IMVURA
Capacité				T
Puissance	CV	84	86	88
Refroidissement	kW	232,00	236,00	240,00
Chauffage	kW	232,00	236,00	240,00
Paramètres électriques				1
Alimentation électrique	Ph-V/Hz	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)
Puissance absorbée - Refroidissement	kW	74,46	77,23	80,00
Puissance absorbée maximale - Refroidissement	kW	130,00	131,00	132,00
Courant absorbé en refroidissement	А	122,97	127,55	132,12
Courant absorbé max Refroidissement	А	214,70	216,35	218,00
Puissance absorbée - Chauffage	kW	67,36	69,50	71,64
Puissance absorbée maximale - Chauffage	kW	119,60	120,60	121,60
Courant absorbé - Chauffage	А	111,25	114,78	118,31
Courant absorbé maximal - Chauffage	А	197,52	199,17	200,82
Classe énergétique EER	W/W	3,12	3,06	3,00
Classe énergétique COP	W/W	3,44	3,40	3,35
Classe énergétique SEER	W/W	5,63	5,63	5,63
Classe énergétique SCOP	W/W	3,50	3,50	3,50
ηs,c %		222	222	222
ŋs,h %		137	137	137
Ventilation				
Débit d'air (Haut)	m³/h	76000	76000	76000
Niveau de pression sonore (Haut)	dB(A)	70	70	70
Niveau de puissance sonore (Haut)	dB(A)	91	91	91
Installation - Dimensions - Composants				
Dimensions de l'unité LxPxH	mm	1410x750x169	0+1410x750x1690+1410x750x1690+	1410×750×1690
Dimensions unités emballées LxPxH	mm	1515x850x185	8+1515x850x1858+1515x850x1858+	1515x850x1858
Poids net / Poids brut	Kg		375/404+375/404+375/404+375/404	4
Type de compresseur		DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll
Quantité et type du compresseur	N°	8 INV	8 INV	8 INV
Type de réfrigérant		R410A	R410A	R410A
Charge initiale de réfrigérant	Kg	40	40	40
Ø Tuyau réfrigérant côté liquide	mm (pouce)	22,20 (7/8)	25,40(1)	25,40(1)
Ø Tuyau réfrigérant côté récupération gaz	mm (pouce)	44,50 (1-3/4)	50,80 (2)	50,80 (2)
Ø Tuyau de gaz réfrigérant haute pression	mm (pouce)	41,30 (1-5/8)	44,50 (1-3/4)	44,50 (1-3/4)
Longueur maximale de tuyau	m	1000	1000	1000
Longueur de tuyauterie linéaire maximale (Équivalent/réel)	m	260/220	260/220	260/220
Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1				110/90
Dénivelé standard entre IU	m	110/90	110/90	110/30
et OU (O.U. vers le bas/haut)*2	m m	110/90 50/40	50/40	50/40
et OU (O.U. vers le bas/haut)*2	m	50/40	50/40	50/40
et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre UI *3	m m	50/40 30	50/40	50/40
et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre UI *3 Dénivelé standard entre UI *4	m m m	50/40 30 18	50/40 30 18	50/40 30 18
et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre UI *3 Dénivelé standard entre UI *4 Ventilateurs à pression statique	m m m	50/40 30 18	50/40 30 18	50/40 30 18
et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre UI *3 Dénivelé standard entre UI *4 Ventilateurs à pression statique Ratio de compatibilité unité intérieure	m m m Pa	50/40 30 18 110	50/40 30 18 110	50/40 30 18 110
et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre UI *3 Dénivelé standard entre UI *4 Ventilateurs à pression statique Ratio de compatibilité unité intérieure Rapport de capacité intérieur/extérieur	m m m Pa % N°	50/40 30 18 110 50-130	50/40 30 18 110	50/40 30 18 110
et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max. entre UI *3 Dénivelé standard entre UI *4 Ventilateurs à pression statique Ratio de compatibilité unité intérieure Rapport de capacité intérieur/extérieur Nombre maximal d'IU connectables	m m m Pa % N°	50/40 30 18 110 50-130	50/40 30 18 110	50/40 30 18 110

Les spécifications indiquées sont obtenues dans les conditions d'essai suivantes : en mode refroidissement, température intérieure de $27^{\circ}\text{C WB} / 19^{\circ}\text{C DB}$ et température extérieure de $35^{\circ}\text{C WB} / 24^{\circ}\text{C DB}$. En mode chauffage, température intérieure de 20°C WB et température extérieure de $7^{\circ}\text{C WB} / 6^{\circ}\text{C DB}$

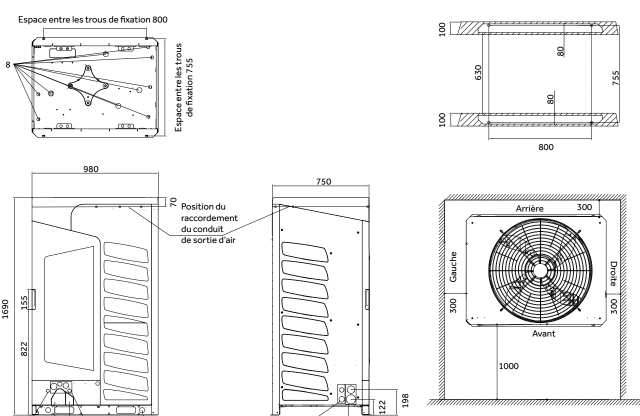




UNITÉS EXTÉRIEURES MRV

AV08IM**A AV10IM**A AV12IM**A AV14IM**A AV16IM**A

Unité: mm



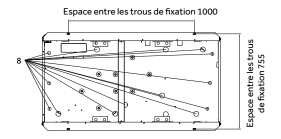
Unités extérieures MRV5-RC DCINVERTER 5-RC

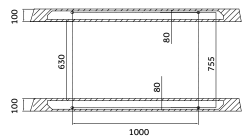


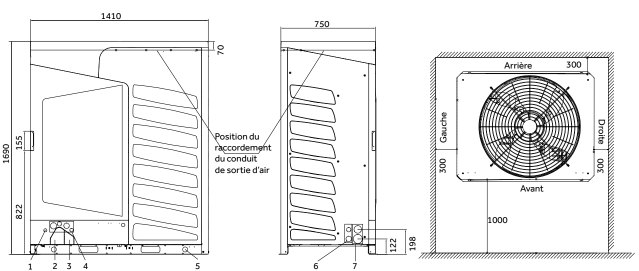
UNITÉS EXTÉRIEURES MRV

AV18IM**A AV20IM**A AV22IM**A AV24IM**A AV26IM**A

Unité: mm













MRVW

Pompe à chaleur Système Full DC

Inverter à condensation par eau



MRV-W - CARACTÉRISTIQUES

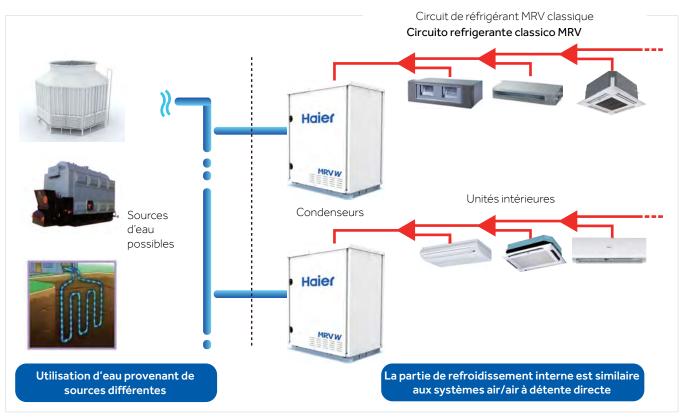
PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Les modèles MRV-W sont des systèmes MRV à détente directe dotés de compresseurs Inverter qui utilisent les mêmes unités intérieures, contrôles et collecteurs que les systèmes MRV classiques.

La conception et la mise en œuvre du circuit interne suivent les mêmes règles que celles d'un système MRV classique, la seule différence étant qu'ils utilisent de l'eau et non de l'air pour condenser ou évaporer au niveau de l'unité extérieure. Le modèle MRV-W n'a donc pas de ventilateurs ni d'importantes surfaces d'échange air/gaz, mais utilise des échangeurs spécifiques eau/gaz. Cela permet de réduire considérablement la taille de l'unité par rapport à un MRV classique de puissance égale.

Grâce à son faible encombrement, de seulement L 775 x P 545 x H 995, le MRV-W peut s'installer dans des locaux techniques, des sous-sols, des garages, et des circulations, car il n'a pas besoin d'échanger d'énergie avec l'air extérieur.

L'eau nécessaire au fonctionnement atteint les unités grâce à des tuyaux de faible diamètre. L'eau peut avoir des origines différentes telles que les eaux souterraines, les lacs, les mers, les rivières, les eaux de processus industriels, les accumulations d'eau non potable, etc.





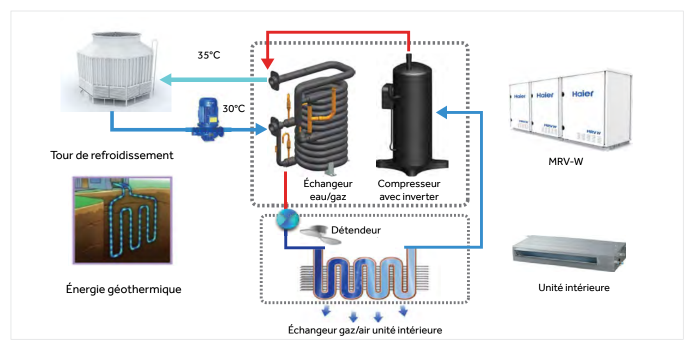


CONFIGURATION

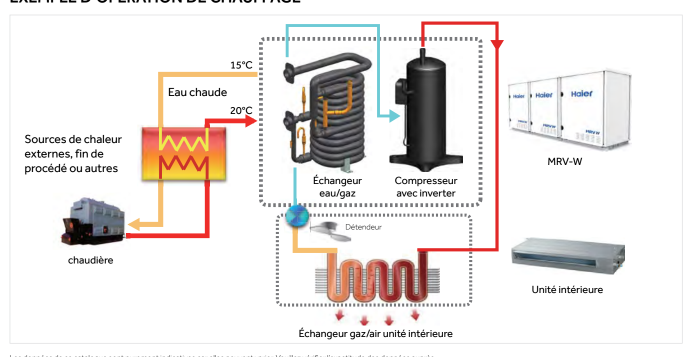
Le MRW-W est un système à détente directe qui combine l'efficacité de la technologie MRV avec l'utilisation d'eau provenant de sources alternatives.



EXEMPLE DE FONCTIONNEMENT DE REFROIDISSEMENT



EXEMPLE D'OPÉRATION DE CHAUFFAGE





MRV-W - CARACTÉRISTIQUES

STRUCTURE INTERNE DU MRV-W

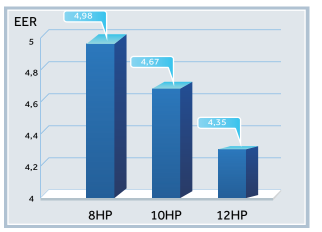




HAUTE EFFICACITÉ

À l'aide d'une source constante, le COP peut également atteindre des valeurs de 6,02, beaucoup plus élevées que celles d'un système air/air. En conséquence, les valeurs EER augmentent également de manière proportionnelle.





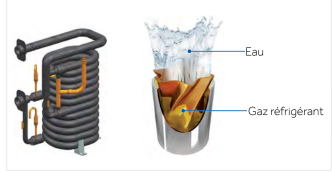
COMPRESSEUR À HAUT RENDEMENT

DC Inverter Scroll



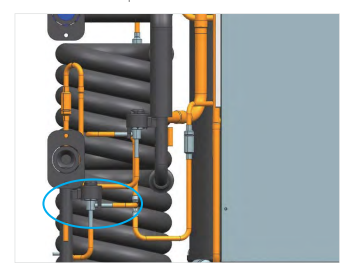
ÉCHANGEUR À CONTRE-COURANT « CONCENTRIQUE »

L'eau circule à l'intérieur et le réfrigérant circule à l'extérieur. La forme polygone étoilée et le tube en spirale offrent une plus grande surface d'échange qu'une coupe circulaire classique, pour plus d'efficacité.



DOUBLE DÉTENDEUR ÉLECTRONIQUE

Pour moduler la surface de l'échangeur actif en fonction de la demande thermique.



SYSTÈME DE SOUS-REFROIDISSEMENT 2 FACES

- Le premier niveau agit sur le condenseur
- Le deuxième niveau agit de façon indépendante
- L'activité indépendante ou conjointe des deux actions permet d'augmenter l'échange de réfrigérant de 46 % et de réduire la perte de charge par les tuyaux de 55 %, augmentant l'efficacité globale de 9 % par rapport aux circuits simples de « sous-refroidissement »





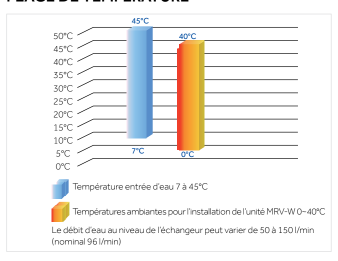
MRV-W - CARACTÉRISTIQUES

REFROIDISSEMENT DES CIRCUITS ÉLECTRONIQUES

Les circuits sont refroidis par des échangeurs statiques spéciaux dans lesquels du gaz réfrigérant circule. Cela vous permet de refroidir et de maintenir la température du panneau électrique et des modules de puissance constante, évitant ainsi les dissipateurs encombrants et surtout l'utilisation de moto-ventilateurs bruyants.

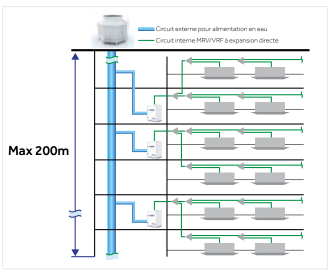


PLAGE DE TEMPÉRATURE



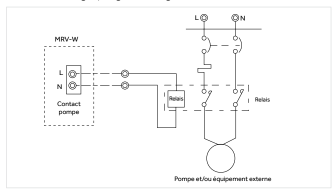
FLEXIBILITÉ D'INSTALLATION

En utilisant l'eau comme un condenseur, vous pouvez climatiser des bâtiments très hauts, où vous pouvez atteindre jusqu'à 200 mètres de hauteur avec une pression de 1,6 MPa.



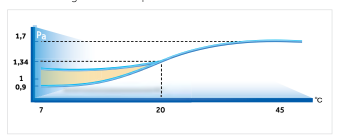
FIABILITÉ

La gestion de la pompe externe ou des électrovannes pour alimenter l'arrivée d'eau vers les systèmes MRV-W est contrôlée par l'unité elle-même en fonction de l'activité du compresseur et du besoin réel d'eau, afin d'éviter les gaspillages énergétiques. Prévention des gaspillages d'énergie inutiles.



PRESSION CONSTANTE

Système précis pour maintenir la pression adéquate sur le compresseur en fonction de la température de fonctionnement du réfrigérant afin d'assurer une capacité plus stable ainsi qu'une meilleure longévité du composant lui-même.



ENVIRONNEMENTS POSSIBLES OÙ LE MRV-W PEUT ÊTRE INSTALLÉ À L'INTÉRIEUR

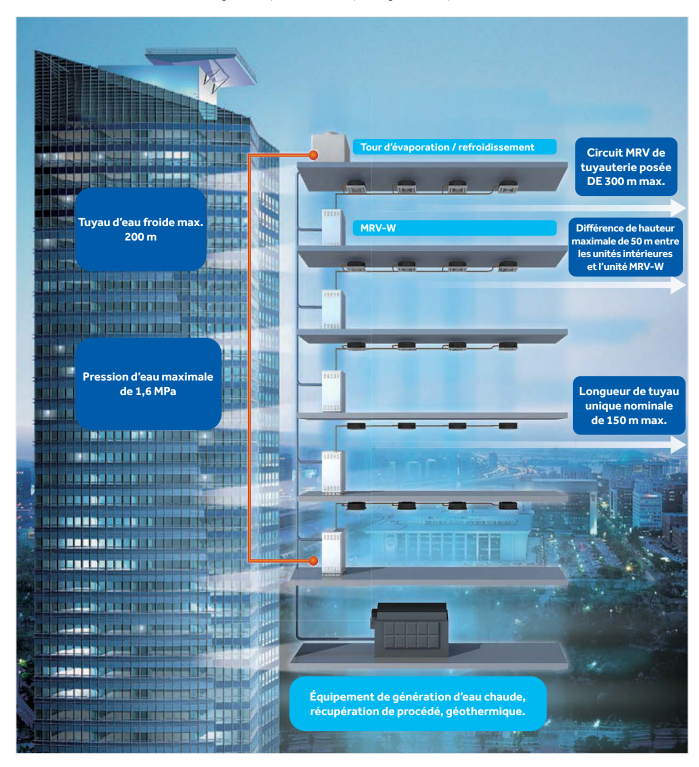




Haier MRV-W - CARACTÉRISTIQUES

EXEMPLES DE LONGUEURS DE TUYAUTERIE

Possibilité d'atteindre des hauteurs et longueurs importantes à chaque étage desservi par un MRV-W.





Unités extérieures **MRV-W**



8-12HP AV08IMWEWA AV10IMWEWA

				AV12IMWE
		AV08IMWEWA	AV10IMWEWA	AV12IMWEWA
lodèle				
apacité				
uissance	CV	8	10	12
efroidissement	kW	22,40	28,00	33,50
hauffage	kW	25,00	31,50	37,50
aramètres électriques				
limentation électrique	Ph-V/Hz	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)
uissance absorbée - Refroidissement	kW	4,50	6,00	7,70
uissance absorbée maximale -	kW	13,00	15,00	17.00
efroidissement ourant absorbé en refroidissement.	A	7,20	9.60	12,32
ourant absorbé en renoidissement.	A	20.79	23,99	27.19
	kW	4,15	5,80	7.80
uissance absorbée - Chauffage	kW	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	·
uissance absorbée maximale - Chauffage		13,00	15,00	17,00
ourant absorbé - Chauffage	A	6,64	9,28	12,47
ourant absorbé maximal - Chauffage	Α	20,79	23,99	27,19
asse énergétique EER	W/W	4,98	4,67	4,35
asse énergétique COP	W/W	6,02	5,43	4,81
asse énergétique SEER	W/W	5,87	5,76	5,69
asse énergétique SCOP	W/W	6,13	6,01	5,96
erformance				1
ébit d'eau (Haut)	m³/h	4,80	6,00	7,20
veau de pression sonore (Haut)	dB(A)	50	51	53
iveau de puissance sonore (Haut)	dB(A)	61	62	64
stallation - Dimensions - Composants				
imensions de l'unité LxPxH	mm		775×545×995	
imensions unités emballées LxPxH	mm		875×655×1128	
oids net / Poids brut	Kg	172/183	172/183	172/183
/pe de compresseur		DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll
uantité et type du compresseur	N°	1 INV	1 INV	1 INV
pe de réfrigérant		R410A	R410A	R410A
harge initiale de réfrigérant	Kg	2	2	2
Tuyau réfrigérant côté liquide	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Tuyau réfrigérant côté gaz	mm (pouce)	19,05 (3/4)	22,22 (7/8)	25,40(1)
OU Tube d'égalisation d'huile	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
ongueur maximale de tuyau	m	300	300	300
ongueur max. linéaire des tuyaux quivalent/Réel)	m	150/120	150/120	150/120
ifférence de hauteur max. entre IU et OU (*)	m	50/40	50/40	50/40
changeur eau/gaz				
уре		Double - tube dans tube	Double - tube dans tube	Double - tube dans tube
atériel		Cuivre/acier	Cuivre/acier	Cuivre/acier
accord d'entrée d'eau		DN32	DN32	DN32
accord de sortie d'eau		DN32	DN32	DN32
nute de pression échangeur	Кра	35	50	70
rpe de connexion		Filetage intérieur	Filetage intérieur	Filetage intérieur
ression d'entrée d'eau max.	Мра	1,6	1,6	1,6
age de température d'entrée de l'eau Refroidissement/Chauffage)	℃	7~45	7~45	7~45
atio de compatibilité unité intérieure				
apport de capacité intérieur/extérieur	%	50-130	50-130	50-130
lombre maximal d'IU connectables	N°	13	16	19

 $^{(*1)\,50\,}m\,lorsque\,l'unit\'e\,ext\'erieure\,est\,au-dessus\,de\,l'unit\'e\,int\'erieure/40\,m\,lorsqu'elle\,est\,en\,dessous$

Unités extérieures

MRV-W



16-24HP

AV08IMWEWA AV10IMWEWA AV12IMWEWA



		AV16IMWEWA	AV18IMWEWA	AV20IMWEWA	AV22IMWEWA	AV24IMWEWA				
Modèle			AV08IMWEWA							
riodeic										
Capacité	_									
Puissance	CV	16	18	20	22	24				
Refroidissement	kW	44,80	50,40	56,00	61,50	67,00				
Chauffage	kW	50.00	56.50	63,00	69.00	75.00				
Paramètres électriques										
Alian - adadi - a flandai	Ph-V/	3/380-400/50/60	3/380-400/50/60	3/380-400/50/60	3/380-400/50/60	3/380-400/50/60				
Alimentation électrique	Hz	(5 fils L1+L2+L3+N+T	(5 fils L1+L2+L3+N+T)	(5 fils L1+L2+L3+N+T)	(5 fils L1+L2+L3+N+T)	(5 fils L1+L2+L3+N				
Puissance absorbée - Refroidissement	kW	9,00	10,50	12,00	13,70	15,40				
Puissance absorbée maximale - Refroidissement	kW	26,00	28,00	30,00	32,00	34,00				
Courant absorbé en refroidissement.	Α	14.39	16.79	19,19	21,91	24,63				
Courant absorbé max Refroidissement	Α	41,58	44,78	47,98	51,18	54,38				
Puissance absorbée - Chauffage	kW	8,30	9.95	11,60	13,60	15,60				
Puissance absorbée maximale - Chauffage	kW	26.00	28.00	30,00	32.00	34,00				
Courant absorbé - Chauffage	A	13.27	15.91	18,55	21,75	24,95				
Courant absorbé maximal - Chauffage	A	41.58	44.78	47.98	51,18	54,38				
Classe énergétique EER	W/W	4,98	4,8	4.67	4,49	4,35				
Classe énergétique COP	W/W	6,02	5.68	5.43	5.07	4,81				
Classe énergétique SEER	W/W	5,87	5,82	5,76	5,73	5,69				
Classe énergétique SCOP	W/W	6,13	6.10	6.01	5,98	5,96				
Performance	V V / V V	0,13	0,10	0,01	3,36	3,30				
Débit d'eau (Haut)	m³/h	9,60	10.80	12.00	13,20	14,40				
Niveau de pression sonore (Haut)	dB(A)	53	54	54	55	56				
Niveau de pression sonore (Haut)	dB(A)	64	65	65	66	67				
nstallation - Dimensions - Composants	UB(A)	04	03	05	00	07				
Dimensions de l'unité LxPxH	mm	775x545x995+775x545x995								
Dimensions unités emballées LxPxH	mm	875x655x1128+875x655x1128								
Poids net / Poids brut	Kg	344/366	344/366	344/366	344/366	344/366				
Type de compresseur	ing	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scro				
Quantité et type du compresseur	N°	2 INV	2 INV	2 INV	2 INV	2 INV				
Type de réfrigérant	14	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A				
·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	V.	4	4	4	4	R410A 4				
Charge initiale de réfrigérant	Kg mm					· ·				
Ø Tuyau réfrigérant côté liquide	(pouce)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)				
Ø Tuyau réfrigérant côté gaz	mm (pouce)	28,58 (1 - 1/8)	28,58 (1 - 1/8)	28,58 (1 - 1/8)	28,58 (1 - 1/8)	28,58 (1 - 1/8)				
Ø OU Tube d'égalisation d'huile	mm (pouce)	99,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)				
ongueur maximale de tuyau	m	300	300	300	300	300				
ongueur max. linéaire des tuyaux Équivalent/Réel)	m	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120				
Différence de hauteur max. entre IU et OU (*)	m	50/40	50/40	50/40	50/40	50/40				
Échangeur eau/gaz		I.	I.	1						
Гуре		Double - tube dans tube	Double - tube dans tube	Double - tube dans tube	Double - tube dans tube	Double - tube dans tu				
Matériel		Cuivre/acier	Cuivre/acier	Cuivre/acier	Cuivre/acier	Cuivre/acier				
Raccord d'entrée d'eau		DN32	DN32	DN32	DN32	DN32				
Raccord de sortie d'eau		DN32	DN32	DN32	DN32	DN32				
Chute de pression échangeur	Кра	35+35	35+50	50+50	50+70	70+70				
Type de connexion		Filetage intérieur	Filetage intérieur	Filetage intérieur	Filetage intérieur	Filetage intérieu				
Pression d'entrée d'eau max.	Мра	1.6	1,6	1,6	1.6	1,6				
Plage de température d'entrée de l'eau	<u> </u>									
(Refroidissement/Chauffage)	°C	7~45	7~45	7~45	7~45	7~45				
Ratio de compatibilité unité intérieure										
Rapport de capacité intérieur/extérieur	%	50-130	50-130	50-130	50-130	50-130				
Nombre maximal d'IU connectables	N°	23	29	33	36	39				

^{(*1) 50} m lorsque l'unité extérieure est au-dessus de l'unité intérieure/40 m lorsqu'elle est en dessous



Unités extérieures **MRV-W**



26-30HP AV08IMWEWA AV10IMWEWA

AV12IMWEWA

				711 22 1111
		AV26IMWEWA	AV28IMWEWA	AV30IMWEWA
lodèle				
		AV10IMWEWA	AV10IMWEWA	AV10IMWEWA
apacité	1			
uissance	CV	26	28	30
efroidissement	kW	72,80	78,40	84,00
hauffage	kW	81,50	88,00	94,50
aramètres électriques		7/700 400/50/60	7/700 400/50/60	7/700 400/50/60
limentation électrique	Ph-V/Hz	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)
uissance absorbée - Refroidissement	kW	15,00	16,50	18,00
uissance absorbée maximale - efroidissement	kW	41,00	43,00	45,00
ourant absorbé en refroidissement.	А	23,99	26,39	28,79
ourant absorbé max Refroidissement	A	65,57	68,77	71,97
uissance absorbée - Chauffage	kW	14,10	15,75	17,40
uissance absorbée maximale - Chauffage	kW	41,00	43,00	45,00
ourant absorbé - Chauffage	Α	22,55	25,19	27,83
ourant absorbé maximal - Chauffage	А	65,57	68,77	71,97
lasse énergétique EER	W/W	4,85	4,75	4,67
lasse énergétique COP	W/W	5,78	5,59	5,43
lasse énergétique SEER	W/W	5,84	5,8	5,76
lasse énergétique SCOP	W/W	6,11	6,1	6,01
erformance				
ébit d'eau (Haut)	m³/h	15,60	16,80	18,00
iveau de pression sonore (Haut)	dB(A)	55	55	56
iveau de puissance sonore (Haut)	dB(A)	66	66	67
stallation - Dimensions - Composants				
imensions de l'unité LxPxH	mm	77	5x545x995+775x545x995+775x545x9	95
imensions unités emballées LxPxH	mm	875x655x1128+875x655x1128+875x655x		1128
oids net / Poids brut	Kg	516/549	516/549	516/549
ype de compresseur		DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll
uantité et type du compresseur	N°	3 INV	3 INV	3 INV
ype de réfrigérant		R410A	R410A	R410A
harge initiale de réfrigérant	Kg	6	6	6
Tuyau réfrigérant côté liquide	mm (pouce)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Tuyau réfrigérant côté gaz	mm	31,80 (1-1/4)	31,80 (1-1/4)	31,80 (1-1/4)
OU Tube d'égalisation d'huile	(pouce) mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
onqueur maximale de tuyau	(pouce) m	300	300	300
ongueur de tuyauterie linéaire maximale	111			
Équivalent/réel)	m	150/120	150/120	150/120
Différence de hauteur max. entre IU et OU (*)	m	50/40	50/40	50/40
changeur eau/gaz				
уре		Double - tube dans tube	Double - tube dans tube	Double - tube dans tube
atériel		Cuivre/acier	Cuivre/acier	Cuivre/acier
accord d'entrée d'eau		DN32	DN32	DN32
accord de sortie d'eau		DN32	DN32	DN32
hute de pression échangeur	Кра	35+35+50	35+50+50	50+50+50
ype de connexion	1	Filetage intérieur	Filetage intérieur	Filetage intérieur
ression d'entrée d'eau max. lage de température d'entrée de l'eau	Мра	1,6	1,6	1,6
lage de temperature d'entrée de l'éau Refroidissement/Chauffage)	°C	7~45	7~45	7~45
atio de compatibilité unité intérieure				
apport de capacité intérieur/extérieur	%	50-130	50-130	50-130
Nombre maximal d'IU connectables	N°	43	46	50

 $^{(*1)\,50\,}m\,lorsque\,l'unit\'e\,ext\'erieure\,est\,au-dessus\,de\,l'unit\'e\,int\'erieure/40\,m\,lorsqu'elle\,est\,en\,dessous$





		AV32IMWEWA	AV34IMWEWA	AV36IMWEWA
Modèle				
riodele				
		AV12IMWEWA	AV12IMWEWA	AV12IMWEWA
Capacité				
Puissance	CV	32	34	36
Refroidissement	kW	89,50	95,00	100,50
Chauffage	kW	100,50	106,50	112,50
Paramètres électriques		7/700 400/50/60	7/700 400/50/50	7/700 400/50/50
Alimentation électrique	Ph-V/Hz	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)
Puissance absorbée - Refroidissement	kW	19,70	21,40	23,10
Puissance absorbée maximale - Refroidissement	kW	47,00	49,00	51,00
Courant absorbé en refroidissement.	Α	31,51	34,23	36,95
Courant absorbé max Refroidissement	Α	75,17	78,37	81,57
Puissance absorbée - Chauffage	kW	19,40	21,40	23,40
Puissance absorbée maximale - Chauffage	kW	47,00	49,00	51,00
Courant absorbé - Chauffage	А	31,03	34,23	37,42
Courant absorbé maximal - Chauffage	А	75,17	78,37	81,57
Classe énergétique EER	W/W	4,54	4,44	4,35
Classe énergétique COP	W/W	5,18	4,98	4,81
Classe énergétique SEER	W/W	5,74	5,72	5,69
Classe énergétique SCOP	W/W	5,99	5,97	5,96
Performance				
Débit d'eau (Haut)	m³/h	19,20	20,40	21,60
Niveau de pression sonore (Haut)	dB(A)	57	57	58
Niveau de puissance sonore (Haut)	dB(A)	68	68	69
Installation - Dimensions - Composants				
Dimensions de l'unité LxPxH	mm	77	5x545x995+775x545x995+775x545x	995
Dimensions unités emballées LxPxH	mm	875×	(655×1128+875×655×1128+875×655	k1128
Poids net / Poids brut	Kg	516/549	516/549	516/549
Type de compresseur		DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll	DC Inverter Scroll
Quantité et type du compresseur	N°	3 INV	3 INV	3 INV
Type de réfrigérant		R410A	R410A	R410A
Charge initiale de réfrigérant	Kg	6	6	6
Ø Tuyau réfrigérant côté liquide	mm (pouce)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Ø Tuyau réfrigérant côté gaz	mm (pouce)	31,80 (1-1/4)	31,80 (1-1/4)	31,80 (1-1/2)
Ø OU Tube d'égalisation d'huile	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Longueur maximale de tuyau	m	300	300	300
Longueur de tuyauterie linéaire maximale (Équivalent/réel)	m	150/120	150/120	150/120
Différence de hauteur max. entre IU et OU (*)	m	50/40	50/40	50/40
Échangeur eau/gaz				
Туре		Double - tube dans tube	Double - tube dans tube	Double - tube dans tube
Matériel		Cuivre/acier	Cuivre/acier	Cuivre/acier
Raccord d'entrée d'eau		DN32	DN32	DN32
Raccord de sortie d'eau		DN32	DN32	DN32
Chute de pression échangeur	Кра	50+50+70	50+70+70	70+70+70
Type de connexion		Filetage intérieur	Filetage intérieur	Filetage intérieur
Pression d'entrée d'eau max.	Мра	1,6	1,6	1,6
Plage de température d'entrée de l'eau (Refroidissement/Chauffage)	°C	7~45	7~45	7~45
Ratio de compatibilité unité intérieure				
Rapport de capacité intérieur/extérieur	%	50-130	50-130	50-130
Nombre maximal d'IU connectables	N°	53	56	59

 $^{(*1)\,50\,}m\,lorsque\,l'unit\'e\,ext\'erieure\,est\,au-dessus\,de\,l'unit\'e\,int\'erieure/40\,m\,lorsqu'elle\,est\,en\,dessous$













MRV Unités intérieures

Cassette 360°

Cassette 4 voies compacte

Montage mural

Cassette 1 voie

Cassette 2 voies

Plafonnier / Console

Gainable extra-plat basse pression

Gainable moyenne pression

Gainable haute pression

Console non carrossée

Console double flux

Gainable tout air neuf

Hydrobox

Large gamme de contrôleurs OPTIONNELS. Les unités intérieures ne sont PAS équipées de contrôleur.

UNITÉ INTÉRIEURE MRV Cassette 360°



AB072MRERA AB092MRERA AB122MRERA AB162MRERA AB182MRERA AB242MRERA

Ces contrôleurs ne permettent pas le contrôle individuel des ailettes.



Contrôleur optionnel HW-BA116ABK



Contrôleur optionnel HW-BA101ABT



Contrôleur optionnel YR-E17A



Télécommande en option YR-HQS01



Contrôleur optionnel YR-E16B

- Système exclusif de flux d'air à 360° pour une distribution uniforme de l'air
- Contrôle indépendant des 4 ailettes
- 6 niveaux de positionnement par ailette individuelle
- Moteur de ventilateur DC Inverter
- 5 vitesses de ventilation sélectionnables UNIQUEMENT avec le contrôleur filaire YR-E16B, YR-E17A et avec le contrôleur sans fil YR-HQS01
- Pompe de vidange de condensat standard avec 700 mm de levage
- Préparation à l'entrée d'air neuf (prédécoupé)



Modèle		AB072MRERA	AB092MRERA	AB122MRERA	AB162MRERA	AB182MRERA	AB242MRERA			
Capacité		1				1				
Refroidissement	kW	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10			
Chauffage	kW	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00			
Paramètres électriques										
Alimentation électrique	Ph-V/Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60			
Ventilation										
Débit d'air (H/M/L)	m³/h	1000/810/620	1000/810/620	1000/810/620	1000	1000	1380			
Pression acoustique (H/M/L)	dB(A)	30/27/25	30/27/25	30/27/25	32/29/27	33/30/29	35/34/31			
Installation – Dimensions	Installation – Dimensions									
Dimensions nettes (LxPxH)	mm	840x840x180	840x840x180	840x840x180	840x840x183	840x840x183	840x840x204			
Dimensions unités emballées (LxPxH)	mm	983x983x268	983x983x268	983x983x268	983x983x268	983x983x268	983x983x290			
Poids net/brut	Kg	25,0/28,0	25,0/28,0	25,0/28,0	28/31	28/31	29/32			
Ø Tuyau liquide	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)			
Ø Tuyau de gaz	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)			
Panneau										
Modèle		PB-950KB(H)	PB-950KB(H)	PB-950KB(H)	PB-950KB(H)	PB-950KB(H)	PB-950KB(H)			
Dimensions nettes de panneau (LxPxH)	mm	950x950x50	950x950x50	950x950x50	950x950x50	950x950x50	950x950x50			
Dimensions de l'emballage du panneau (LxPxH)	mm	1013×1025×123	1013×1025×123	1013×1025×123	1013×1025×123	1013×1025×123	1013×1025×123			
Poids net/brut du panneau	Kg	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9	6,5/9	6,5/9			

UNITÉ INTÉRIEURE MRV Cassette 360°





AB282MRERA AB302MRERA AB382MRERA AB482MRERA AB602MRERA

Ces contrôleurs ne permettent pas le contrôle individuel des ailettes.



Contrôleur optionnel HW-BA116ABK



Contrôleur optionnel HW-BA101ABT



Contrôleur optionnel YR-E17A



Télécommande en option YR-HQS01



Contrôleur optionnel YR-E16B

- Système exclusif de flux d'air à 360° pour une distribution uniforme de l'air
- Contrôle indépendant des 4 ailettes
- 6 niveaux de positionnement par ailette individuelle
- Moteur de ventilateur DC Inverter
- 5 vitesses de ventilation sélectionnables UNIQUEMENT avec le contrôleur filaire YR-E16B, YR-E17A et avec le contrôleur sans fil YR-HQS01.
- Pompe de vidange de condensat standard avec 700 mm de levage
- Préparation à l'entrée d'air neuf (prédécoupé)



Modèle		AB282MRERA	AB302MRERA	AB382MRERA	AB482MRERA	AB602MRERA					
Capacité											
Refroidissement	kW	8,00	9,00	11,20	14,00	16,00					
Chauffage	kW	9,00	10,00	12,50	16,00	18,00					
Paramètres électriques											
Alimentation électrique	Ph-V/Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60					
Ventilation											
Débit d'air (H/M/L)	m³/h	1380/1190/1000	2050/1860/1670	2050/1860/1670	2100/1910/1720	2100/1910/1720					
Pression acoustique (H/M/L)	dB(A)	37/35/31	37/35/31	37/35/31	44/40/36	44/40/36					
Installation – Dimensions											
Dimensions nettes (LxPxH)	mm	840x840x204	840x840x246	840x840x246	840x840x288	840x840x288					
Dimensions unités emballées (LxPxH)	mm	983x983x290	983x983x331	983x983x331	983x983x373	983x983x373					
Poids net/brut	Kg	27,0/30,0	31,0/36,0	31,0/36,0	33,0/38,0	33,0/38,0					
Ø Tuyau liquide	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)					
Ø Tuyau de gaz	mm (pouce)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)					
Panneau											
Modèle		PB-950KB(H)	PB-950KB(H)	PB-950KB(H)	PB-950KB(H)	PB-950KB(H)					
Dimensions nettes de panneau (LxPxH)	mm	950x950x50	950x950x50	950x950x50	950x950x50	950x950x50					
Dimensions de l'emballage du panneau (LxPxH)	mm	1013×1025×123	1013×1025×123	1013×1025×123	1013×1025×123	1013×1025×123					
Poids net/brut du panneau	Kg	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0					

UNITÉ INTÉRIEURE MRV Cassette 4 voies compacte



AB052MCERA(M) AB072MCERA(M) AB092MCERA(M) AB122MCERA(M) AB162MCERA(M) AB182MCERA(M)

Ces contrôleurs ne permettent pas le contrôle individuel des ailettes.



Contrôleur optionnel HW-BA116ABK



Contrôleur optionnel HW-BA101ABT



Contrôleur optionnel YR-E17A



Télécommande en option YR-HQS01



Contrôleur optionnel YR-E16B

- Design du panneau aux dimensions maximales de 620x620, compatibilité maximale avec les plafonds de modules
- Contrôle indépendant des 4 ailettes
- 6 niveaux de positionnement par ailette unique, avec 1 296 combinaisons possibles
- Moteur de ventilateur DC Inverter
- 5 vitesses de ventilation sélectionnables UNIQUEMENT avec le contrôleur filaire YR-E16B, YR-E17A et avec le contrôleur sans fil YR-HQS01
- Pompe de vidange des condensats intégrée
- Préparation à l'entrée d'air neuf (prédécoupé)



Modèle		AB052MCERA(M)	AB072MCERA(M)	AB092MCERA(M)	AB122MCERA(M)	AB162MCERA(M)	AB182MCERA(M)				
Capacité											
Refroidissement	kW	1,50	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60				
Chauffage	kW	1,70	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30				
Paramètres électriques											
Alimentation électrique	Ph-V/Hz	1/220-240/50/600	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60				
Ventilation											
Débit d'air (H/M/L)	m³/h	650/540/430	700/590/480	700/590/480	700/590/480	700/590/480	700/590/480				
Pression acoustique (H/M/L)	dB(A)	32/30/29	32/30/29	32/30/29	33/30/29	33/30/29	34/32/30				
Puissance acoustique (H/M/L)	dB(A)	46/44/43	46/44/43	46/44/43	47/44/43	47/44/43	48/46/44				
Installation – Dimensions	Installation – Dimensions										
Dimensions nettes (LxPxH)	mm	570x570x260	570x570x260	570x570x260	570x570x260	570x570x260	570x570x260				
Dimensions unités emballées (LxPxH)	mm	718×680×380	718×680×380	718x680x380	718x680x380	718x680x380	718x680x380				
Poids net/brut	Kg	16,0/19,0	16,0/19,0	16,0/19,0	19,0/22,0	19,0/22,0	19,0/22,0				
Ø Tuyau liquide	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)				
Ø Tuyau de gaz	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)				
Panneau	фоцест										
Modèle		PB-620KB(H)	PB-620KB(H)	PB-620KB(H)	PB-620KB(H)	PB-620KB(H)	PB-620KB(H)				
Dimensions nettes de panneau (LxPxH)	mm	620×620×60	620x620x60	620x620x60	620x620x60	620x620x60	620x620x60				
Dimensions de l'emballage du panneau (LxPxH)	mm	660x660x115	660×660×115	660x660x115	660×660×115	660×660×115	660x660x115				
Poids net/brut du panneau	Kg	3,1/4,8	3,1/4,8	3,1/4,8	3,1/4,8	3,1/4,8	3,1/4,8				



AS052MNERAB AS072MNERAB AS092MNERAB AS122MNERAB AS162MNERA AS182MNERA AS242MNERA

AS282MNERA AS302MNERA









Contrôleur optionnel YR-E17A





rande en option -HRS01 Contrôleur optionnel YR-E16B

- Conception compacte avec affichage d'informations à luminosité ajustable
- Détendeur électronique EEV silencieux
- Moteur de ventilateur DC Inverter
- 5 vitesses de ventilation sélectionnables avec le contrôleur filaire YR-E16B et YR-E17A.

Contrôleur optionnel HW-BA101ABT

	_									
Modèle		AS052MNERAB	AS072MNERAB	AS092MNERAB	AS122MNERAB	AS162MNERA	AS182MNERA	AS242MNERA	AS282MNERA	AS302MNERA
Capacité										
Refroidissement	kW	1,50	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	8,00	9,00
Chauffage	kW	1,70	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	9,00	10,00
Paramètres électriques										
Alimentation électrique	Ph-V/Hz		1/220-240/50/60							
Ventilation										
Débit d'air (H/M/L)	m³/h	500/430/370	550/480/420	600/530/470	630/560/500	800/720/650	920/800/720	1010/920/800	1500/1400/1300	1600/1500/1400
Pression acoustique (H/M/L)	dB(A)	33/31/29	35/31/29	36/31/29	37/33/29	39/36/34	40/39/35	44/40/36	48/43/40	49/44/41
Puissance acoustique (H/M/L)	dB(A)	49/46/41	50/47/42	52/48/44	54/51/50	56/53/51	57/54/52	58/56/54	60/57/53	61/58/54
Installation – Dimensions										
Dimensions nettes (LxPxH)	mm	855x208x280	855x208x280	855x208x280	855x208x280	1115×243×336	1115×243×336	1115×243×336	1316x270x365	1316x270x365
Dimensions unités emballées (LxPxH)	mm	954x279x355	954x279x355	954x279x355	954x279x355	1206x342x418	1206x342x418	1206x342x418	1403x384x463	1403x384x463
Poids net/brut	Kg	9,9/12,0	9,9/12,0	9,9/12,0	9,9/12,0	15,8/18,9	15,8/18,9	15,8/18,9	21,8/26,3	21,8/26,3
Ø Tuyau liquide	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8
Ø Tuyau de gaz	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)



AS052MNERAC AS072MNERAC AS092MNERAC AS122MNERAC AS162MNERAC AS182MNERAC AS242MNERAC AS282MNERAC AS302MNERAC

La vanne de modulation EEV externe doit être installée dans le tuyau liquide, à une distance située entre 2 m et 5 m de l'unité. Cela permet de déplacer cette source sonore hors de la pièce, atteignant des niveaux élevés de silence pour un confort parfait dans les hôtels, les commerces ou les bureaux.









Contrôleur optionnel YR-E17A





Contrôleur optionnel YR-E16B

Contrôleur optionnel HW-BA116ABK

- Conception compacte avec affichage d'informations à luminosité ajustable
- Vanne de modulation EEV externe
- Moteur de ventilateur DC Inverter
- 5 vitesses de ventilation sélectionnables avec le contrôleur filaire YR-E16B et YR-E17A.

Contrôleur optionnel HW-BA101ABT

Modèle		AS052MNERAC	AS072MNERAC	AS092MNERAC	AS122MNERAC	AS162MNERAC	AS182MNERAC	AS242MNERAC	AS282MNERAC	AS302MNERAC
Capacité										
Refroidissement	kW	1,50	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	8,00	9,00
Chauffage	kW	1,70	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	9,00	10,00
Paramètres électriques										
Alimentation électrique	Ph-V/Hz		1/220-240/50/60							
Ventilation										
Débit d'air (H/M/L)	m³/h	500/430/370	550/480/420	600/530/470	630/560/500	800/720/650	920/800/720	1010/920/800	1500/1400/1300	1600/1500/1400
Pression acoustique (H/M/L)	dB(A)	33/31/29	35/31/29	36/31/29	37/33/29	39/36/34	40/39/35	44/40/36	48/43/40	49/44/41
Puissance acoustique (H/M/L)	dB(A)	49/46/41	50/47/42	52/48/44	54/51/50	56/53/51	57/54/52	58/56/54	60/57/53	61/58/54
Installation – Dimensions										
Dimensions nettes (LxPxH)	mm	855x208x280	855x208x280	855x208x280	855x208x280	1115×243×336	1115×243×336	1115×243×336	1316x270x365	1316×270×365
Dimensions unités emballées (LxPxH)	mm	1054x279x355	1054x279x355	1054x279x355	1054x279x355	1306x342x418	1306x342x418	1306x342x418	1503x384x463	1503x384x463
Poids net/brut	Kg	9,9/14,2	9,9/14,2	9,9/14,2	9,9/14,2	15,8/21,2	15,8/21,2	15,8/21,2	21,8/27,2	21,8/27,2
Ø Tuyau liquide	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8
Ø Tuyau de gaz	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)



EXPERT Blanc

AS20XCAHRA AS25XCAHRA AS35XCAHRA AS50XCAHRA



EXPERT Noir

AS20XCAHRA-MB AS25XCAHRA-MB AS35XCAHRA-MB AS50XCAHRA-MB





Contrôleur optionnel^ HW-BA116ABK



Contrôleur optionnel^ HW-BA101ABT



Contrôleur optionnel^ YR-E17A

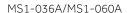


Télécommande standard HQ-HJ



Contrôleur optionnel^ YR-E16B

- Performances silencieuses, jusqu'à 16 db(A) 2,0 kW et 2,5 kW
- · Vanne de modulation EEV externe
- Capteur de présence ECO pour optimiser la consommation d'énergie et le flux d'air
- Wi-Fi standard avec application hOn
- Ventilation 3D
- Installation aisée grâce à la partie mobile dans le fond de l'unité qui donne accès à la tuyauterie







Modèle		AS20XCAHRA	AS25XCAHRA	AS35XCAHRA	AS50XCAHRA					
Capacité										
Refroidissement	kW	2,00	2,80	3,50	5,00					
Chauffage	kW	2,50	3,20	4,20	6,00					
Paramètres électriques										
Alimentation électrique	Ph-V/Hz	1/220-240/50								
Ventilation										
Débit d'air (H/M/L)	m³/h	730	730	800	880					
Pression acoustique (H/M/L)	dB(A)	39/32/25/16	39/32/25/16	40/33/26/17	45/37/29/20					
Puissance acoustique (H/M/L)	dB(A)	56	56	57	60					
Installation – Dimensions										
Dimensions nettes (LxPxH)	mm	895x313x236	895x313x236	895x313x236	895x313x236					
Dimensions unités emballées (LxPxH)	mm	964x386x316	964x386x316	964x386x316	964x386x316					
Poids net/brut	Kg	11,3/14	11,3/14	11,3/14	11,6/14,2					
Ø Tuyau liquide	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)					
Ø Tuyau de gaz	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)					

^{*}Kit MRV facile à intégrer au système MRV.



^WK-B nécessaire pour connecter des parois hautes séparées avec contrôleur filaire





Haief The state of the state o

FLEXIS PLUS (MW3) Blanc

AS20S2SF1FA-MW3 AS25S2SF1FA-MW3 AS35S2SF1FA-MW3 AS50S2SF1FA-MW3 AS71S2SF1FA-MW3

FLEXIS PLUS (MB3) Noir

AS20S2SF1FA-MB3 AS25S2SF1FA-MB3 AS35S2SF1FA-MB3 AS50S2SF1FA-MB3 AS71S2SF1FA-MB3







Contrôleur optionnel^ HW-BA101ABT



Contrôleur optionnel^ YR-E17A



Télécommande standard HQ-HJ



Contrôleur optionnel^ YR-E16B

MS3-036A

- Performances silencieuses, jusqu'à 16 db(A) 2,0 kW et 2,5 kW
- Vanne de modulation EEV externe
- Capteur de présence ECO pour optimiser la consommation d'énergie et le flux d'air
- Wi-Fi standard avec application hOn
- Ventilation 3D
- Installation aisée grâce à la partie mobile dans le fond de l'unité qui donne accès à la tuyauterie

MS1-036A/MS1-060A





1odèle –	Blanc	AS20S2SF1FA-MW3	AS25S2SF1FA-MW3	AS35S2SF1FA-MW3	AS50S2SF1FA-MW3	AS71S2SF1FA-MW3			
Modele	Noir	AS20S2SF1FA-MB3	AS25S2SF1FA-MB3	AS35S2SF1FA-MB3	AS50S2SF1FA-MB3	AS71S2SF1FA-MB3			
Capacité									
Refroidissement	kW	2,00	2,60	3,50	5,20	7,00			
Chauffage	kW	2,50	3,20	4,20	6,00	8,0			
Paramètres électriques									
Alimentation électrique	Ph-V/Hz	-V/Hz 1/220-240/50/60							
Ventilation									
Débit d'air	m³/h	600	600	650	900	1100			
Pression acoustique (H/M/L)	dB(A)	38/32/25/16	38/32/25/16	39/33/26/17	45/41/37/28	47/43/37/33			
Puissance acoustique	dB(A)	53	53	55	57	60			
Installation – Dimensions									
Dimensions nettes (LxPxH)	mm	856x197x300	856x197x300	856x197x300	999x225x323	1115×235×343			
Dimensions unités emballées (LxPxH)	mm	954x279x355	954x279x355	954x279x355	1206x342x418	1206x342x418			
Poids net/brut	Kg	9,5/12,0	9,5/12,0	9,5/12,0	12,0/18,9	15,2/18,9			
Ø Tuyau liquide	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)			
Ø Tuyau de gaz	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)			

^{*}Kit MRV facile à intégrer au système MRV.



^WK-B nécessaire pour connecter des parois hautes séparées avec contrôleur filaire





PEARL
AS20PBAHRA
AS25PBAHRA
AS35PBAHRA
AS50PDAHRA
AS68PDAHRA





Contrôleur optionnel^ HW-BA116ABK



Contrôleur optionnel^ HW-BA101ABT



Contrôleur optionnel^ YR-E17A



Télécommande standard YR-HE



Contrôleur optionnel^ YR-E16B

MS3-036A

- Performances silencieuses, jusqu'à 18 db(A) 2,0 kW et 2,5 kW
- Vanne de modulation EEV externe
- Wi-Fi standard avec application hOn
- Stérilisation UVC
- Flux d'air Coando Plus







Modèle		AS20PBAHRA	AS25PBAHRA	AS35PBAHRA	AS50PDAHRA	AS68PDAHRA				
Capacité										
Refroidissement	kW	2,00	2,60	3,50	5,00	6,80				
Chauffage	kW	2,50 2,80		3,50	5,20	6,80				
Paramètres électriques										
Alimentation électrique	Ph-V/Hz	1/220-240/50								
Ventilation										
Débit d'air (H/M/L)	m³/h	550	550	600	900	1100				
Pression acoustique (H/M/L)	dB(A)	37/32/28/18	37/32/28/18	37/33/29/19	44/40/35/28	47/45/37/29				
Puissance acoustique (H/M/L)	dB(A)		54	56	57	62				
Installation – Dimensions										
Dimensions nettes (LxPxH)	mm	805x200x290	805x200x290	805x200x290	975x220x320	975x220x320				
Dimensions unités emballées (LxPxH)	mm	874x270x363	874x270x363	874x270x363	1050x301x397	1050x301x397				
Poids net/brut	Kg	8,3/10,5	8,3/10,5	8,3/10,5	11,6/14,4	11,6/14,4				
Ø Tuyau liquide	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)				
Ø Tuyau de gaz	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)				

*Kit MRV facile à intégrer au système MRV.



^WK-B nécessaire pour connecter des parois hautes séparées avec contrôleur filaire

UNITÉ INTÉRIEURE MRV Cassette 1 voie



AB052MAERA AB072MAERA AB092MAERA AB122MAERA







Contrôleur optionnel HW-BA101ABT



Contrôleur optionnel YR-E17A



Télécommande en option YR-HRS01



Contrôleur optionnel YR-E16B

- Panneau au design moderne, fin et linéaire
- Ouverture et fermeture automatiques des volets de soufflage et de reprise d'air
- Ventilation 3D
- Moteur de ventilateur DC Inverter
- 5 vitesses de ventilation sélectionnables avec le contrôleur filaire YR-E16B et YR-E17A.
- Discret et fin
- Filtre de reprise intégré
- Pompe de vidange des condensats intégrée

Modèle		AB052MAERA	AB072MAERA	AB092MAERA	AB122MAERA
Capacité					
Refroidissement	kW	1,50	2,20	2,80	3,60
Chauffage	kW	1,70	2,50	3,20	4,00
Paramètres électriques					
Alimentation électrique	Ph-V/Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60
Ventilation					
Débit d'air (Haut)	m³/h	530/490/450	530/490/450	530/490/450	550/530/490
Pression acoustique (H/M/L)	dB(A)	32/29/24	32/29/24	32/29/24	34/30/25
Puissance acoustique (H/M/L)	dB(A)	46/43/38	46/43/38	46/43/38	48/44/39
Installation – Dimensions					
Dimensions nettes (LxPxH)	mm	875×505×185	875×505×185	875×505×185	875×505×185
Dimensions unités emballées (LxPxH)	mm	1028×581×270	1028×581×270	1028×581×270	1028×581×270
Poids net/brut	Kg	15,3/17,9	15,3/17,9	15,3/17,9	15,3/17,9
Ø Tuyau liquide	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Ø Tuyau de gaz	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)
Panneau					
Modèle		P1B-1050IB	P1B-1050IB	P1B-1050IB	P1B-1050IB
Dimensions nettes de panneau (LxPxH)	mm	1050x560x122	1050x560x122	1050x560x122	1050×550×125
Dimensions de l'emballage du panneau (LxPxH)	mm	1133×623×197	1133×623×197	1133x623x197	1133x623x197
Poids net/brut du panneau	Kg	5,3/8,3	5,3/8,3	5,3/8,3	5,3/8,3

UNITÉ INTÉRIEURE MRV Cassette 2 voies





AB072MBERA AB092MBERA AB122MBERA AB162MBERA AB182MBERA



Contrôleur optionnel HW-BA116ABK



Contrôleur optionnel HW-BA101ABT



Contrôleur optionnel YR-E17A



Télécommande en option YR-HRS01 (RE-02 récepteur de télécommande)



Contrôleur optionnel YR-E16B

- Modèle fin, seulement 220 mm de haut
- Pompe de vidange des condensats intégrée
- Mode silencieux

Modèle		AB072MBERA	AB092MBERA	AB122MBERA	AB162MBERA	AB182MBERA
Capacité						
Refroidissement	kW	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60
Chauffage	kW	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30
Paramètres électriques						
Alimentation électrique	Ph-V/Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60
Ventilation						
Débit d'air (H/M/L)	m³/h	840/700/550	840/700/550	840/700/550	840/700/550	840/700/550
Pression acoustique (H/M/L)	dB(A)	42/37/33	42/37/33	42/37/33	44/39/34	44/39/34
Puissance acoustique (H/M/L)	dB(A)	55/50/46	55/50/46	55/50/46	57/52/47	57/52/47
Installation – Dimensions						
Dimensions nettes (LxPxH)	mm	817x620x220	817x620x220	817x620x220	817x620x220	817x620x220
Dimensions unités emballées (LxPxH)	mm	1015x695x278	1015x695x278	1015x695x278	1015x695x278	1015×695×278
Poids net/brut	Kg	21,0/23,0	21,0/23,0	21,0/23,0	21,0/23,0	21,0/23,0
Ø Tuyau liquide	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Ø Tuyau de gaz	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)
Panneau						
Modèle		P2B-1055IB	P2B-1055IB	P2B-1055IB	P2B-1055IB	P2B-1055IB
Dimensions nettes de panneau (LxPxH)	mm	1055×680×68	1055x680x68	1055x680x68	1055x680x68	1055x680x68
Dimensions de l'emballage du panneau (LxPxH)	mm	1110×720×161	1110×720×161	1110×720×161	1110×720×161	1110×720×161
Poids net/brut du panneau	Kg	7,0/8,0	7,0/8,0	7,0/8,0	7,0/8,0	7,0/8,0



UNITÉS INTÉRIEURES MRV Plafonnier/Console



AC092MDERA AC122MDERA AC162MDERA AC182MDERA AC242MDERA AC282MDERA AC302MDERA AC382MDERA AC482MDERA



Contrôleur optionnel HW-BA116ABK



Contrôleur optionnel HW-BA101ABT



Contrôleur optionnel YR-E17A



Télécommande en option YR-HRS01



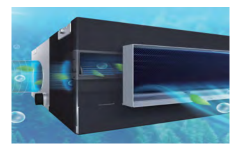
Contrôleur optionnel YR-E16B



- · Nouveau design, subtil et harmonieux
- Moteur de ventilateur DC Inverter
- 5 vitesses de ventilation sélectionnables avec le contrôleur filaire YR-E16B et YR-E17A.
- Ventilation 3D avec groupes d'ailes indépendants gauche et droite
- Hauteur d'installation remarquable, le modèle de 14 kW peut être installé jusqu'à 4,2 m de haut assurant une distribution d'air adéquate dans tout l'environnement

	_									
Modèle		AC092MDERA	AC122MDERA	AC162MDERA	AC182MDERA	AC242MDERA	AC282MDERA	AC302MDERA	AC382MDERA	AC482MDERA
Capacité										
Refroidissement	kW	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	8,00	9,00	11,20	14,00
Chauffage	kW	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	9,00	10,00	12,50	16,00
Paramètres électriques										
Alimentation électrique Ph-V/Hz					1,	/220-230/50/	50			
Ventilation										
Débit d'air (H/M/L)	m³/h	820/750/690	820/750/690	950/820/690	950/820/690	1420/1270/1240	1570/1420/1240	1570/1420/1240	2110/1990/1750	2110/1990/1750
Pression acoustique (H/M/L)	dB(A)	38/36/34	38/36/34	42/38/35	42/38/35	46/44/41	47/44/41	47/44/41	50/46/43	50/46/43
Puissance acoustique (H/M/L)	dB(A)	52/50/47	52/50/47	55/51/48	55/51/48	60/58/54	61/58/54	61/58/55	63/60/57	63/60/57
Installation – Dimensions										
Dimensions nettes (LxPxH)	mm		1000x2	30×680			1325×230×680)	1650x2	30×680
Dimensions d'unités emballées (LxPxH)	mm		1100×3	05x779			1425×305×779	9	1750x305x779	
Poids net/brut	Kg	27,9/33,6	27,9/33,6	27,9/33,6	27,9/33,6	35,8/42,1	35,8/42,1	35,8/42,1	43,5/50,5	43,5/50,5
Ø Tuyau liquide	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Ø Tuyau de gaz	mm (pouce)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)

GAINABLE EXTRA-PLAT MRV-CARACTÉRISTIQUES SANITAIRES







Flux d'air plus sain

Les moisissures et les bactéries ne peuvent plus se développer sur les composants où l'air circule, et les ions d'argent ne sont pas nocifs pour le corps humain. Ainsi, l'air qui sort du climatiseur est toujours sain.

Stérilisation UVC

La fonction de stérilisation UVC intégrée émet de la lumière UV pour stériliser l'air qui traverse l'appareil avec une efficacité de 99.998 %.

Texcell

Filtre anti-bactérien

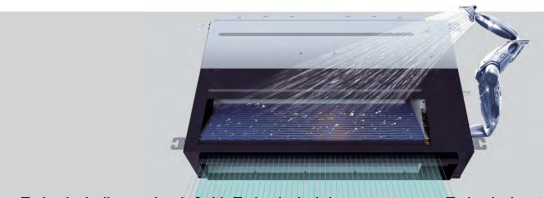
L'argent (Ag) est un matériau antibactérien naturel, qui possède un large spectre de propriétés anti-bactériennes favorisant l'élimination des bactéries.

Le filtre anti-bactérien de Haier a ajouté des ions d'argent et des composés organiques anti-bactériens pour éliminer efficacement les bactéries Escherichia coli & Staphylococcus aureus, avec des effets durables.

Fonction Self Clean

Pendant le fonctionnement, la saleté s'accumule sur l'évaporateur. Si l'évaporateur n'est pas nettoyé réqulièrement, la saleté accumulée réduit l'échange thermique de 15 à 30 % et favorise également la prolifération des bactéries et des moisissures.

La technologie Self Clean est la première de son genre à intégrer la fonction d'auto-nettoyage de l'évaporateur et du condenseur. Elle commence par nettoyer l'évaporateur, puis passe au nettoyage du condenseur sans arrêter le compresseur.



Technologie d'expansion du froid Technologie de lavage express

Technologie anti-bactérienne



La couche de gel qui se forme sur l'évaporateur/le condenseur génère une puissante force d'expansion du froid qui élimine facilement la saleté sur la surface.



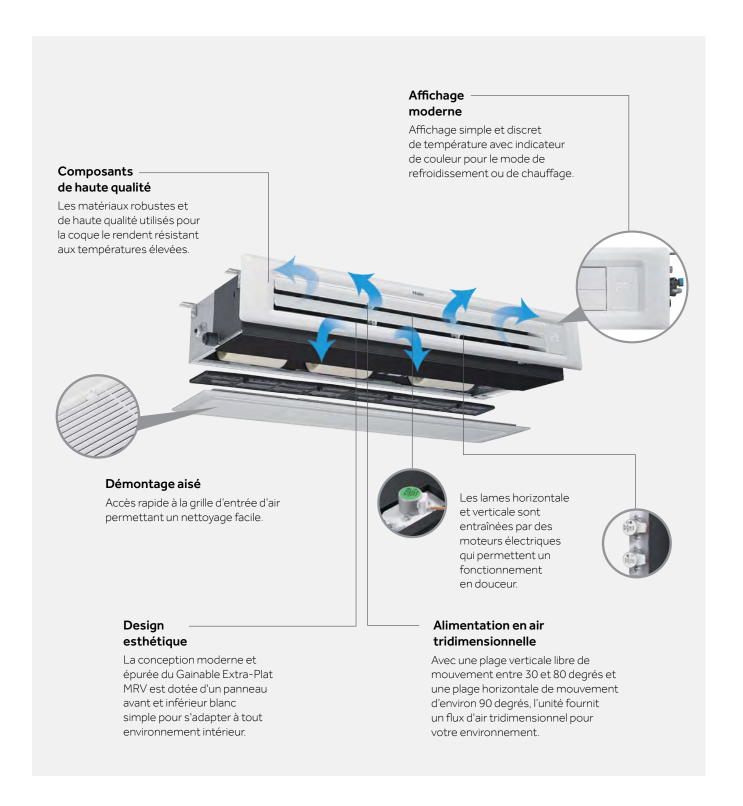
La feuille d'aluminium hydrophile à angle réduit accélère le drainage de l'eau de 20 %.



Le revêtement contient des nanoparticules d'argent capables d'éliminer efficacement 99 % des bactéries en inhibant leur prolifération.



GAINABLE EXTRA-PLAT MRV – ALIMENTATION EN AIR 3D



UNITÉ INTÉRIEURE MRV Gainable extra-plat Basse Pression





AD052MSERA(H) AD072MSERA(H) AD092MSERA(H) AD122MSERA(H) AD162MSERA(H)





AD182MSERA(H) AD242MSERA(H)







Les valeurs de pression statique PA du ventilateur ne peuvent pas être modifiées à l'aide de ce contrôleur.

> Contrôleur optionnel HW-BA101ABT



Contrôleur optionnel YR-E17A



Télécommande en option YR-HRS01 (en combinaison avec le récepteur RE-02, non nécessaire si le kit de panneau est utilisé)



Contrôleur optionnel YR-E16B

- Contrôleur optionnel HW-BA116ABK
- et les environnements calmes

 Extrêmement fin, 185 mm seulement
- Préparation à l'entrée d'air neuf
- Pompe de vidange des condensats intégrée

• Idéal pour les chambres, les chambres d'hôtel

- Reprise d'air inférieur ou arrière en déplaçant le panneau en disposition standard
- Mode silencieux
- Intègre un générateur de rayons UVC standard pour stériliser l'air qui traverse l'unité

- Conçu en standard pour une installation non-gainée, avec prévalence standard de 0 PA. Vous pouvez augmenter la pression statique à 15 ou 30 PA en utilisant cette unité avec les contrôleurs à câblage affleurant: HW-BA101ABT, YR-E17A, YR-E16B.
- Possibilité de panneau de contrôle esthétique fonctionnel en option
- Moteur de ventilateur DC Inverter
- 5 vitesses de ventilation sélectionnables uniquement avec le contrôleur filaire YR-E16B et YR-E17A.

Modèle		AD052MSERA(H)	AD072MSERA(H)	AD092MSERA(H)	AD122MSERA(H)	AD162MSERA(H)	AD182MSERA(H)	AD242MSERA(H)		
Capacité										
Refroidissement	kW	1,50	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10		
Chauffage	kW	1,70	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00		
Paramètres électriques										
Alimentation électrique	Ph-V/Hz		1/220~230/50/60							
Ventilation										
Débit d'air (H/m/l)	m³/h	430/370/310	480/420/360	480/420/360	550/430/370	600/540/460	800/690/580	930/850/750		
Niveau de pression sonore (H/m/l)	dB(A)	26/22/19	27/23/20	27/23/20	30/27/24	32/29/26	33/30/27	36/33/30		
Niveau de puissance sonore (H/m/l)	dB(A)	40/36/33	41/37/34	41/37/34	44/41/38	46/43/40	47/44/41	50/47/43		
Installation – Dimensions										
Dimensions de l'unité LxPxH	mm	850x420x185	850x420x185	850×420×185	850×420×185	850×420×185	1170×420×185	1170x420x185		
Dimensions unités emballées LxPxH	mm	1045×540×270	1045x540x270	1045x540x270	1045×540×270	1045x540x270	1365×540×270	1365×540×270		
Poids net / Poids brut	Kg	16,5/21,5	17,5/22,5	17,5/22,5	17,5/22,5	18,5/23,5	22,2/28,2	24,0/30,0		
Ø Tuyau réfrigérant côté liquide	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)		
Ø Tuyau réfrigérant côté gaz	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)		
Pression statique (standard / max)	Pa	0/15/30	0/15/30	0/15/30	0/15/30	0/15/30	0/15/30	0/15/30		
Panneau										
Modèle		P1B-890IA/D	P1B-890IA/D	P1B-890IA/D	P1B-890IA/D	P1B-890IA/D	P1B-1210IA/D	P1B-1210IA/D		
Dimensions LxPxH (déflecteur de distribution)	mm	890×190×100	890×190×100	890×190×100	890×190×100	890×190×100	1210×190×100	1210×190×100		
Dimensions I x P x H (panneau d'admission avec filtre)	mm	890x290,5x32,4	890x290,5x32,4	890x290,5x32,4	890x290,5x32,4	890x290,5x32,4	1210×290,5×32,4	1210x290,5x32,4		
Dimensions de l'emballage LxPxH	mm	938x335x220	938x335x220	938x335x220	938x335x220	938x335x220	1258x335x220	1258x335x220		
Poids net / Poids brut	Kg	4,0/5,0	4,0/5,0	4,0/5,0	4,0/5,0	4,0/5,0	5,0/6,0	5,0/6,0		



UNITÉ INTÉRIEURE MRV Gainable Moyenne Pression



AD052MJERA(H)
AD072MJERA(H)
AD092MJERA(H)
AD122MJERA(H)
AD162MJERA(H)
AD182MJERA(H)
AD242MJERA(H)
AD282MJERA(H)
AD302MJERA(H)
AD382MJERA(H)
AD482MJERA(H)
AD482MJERA(H)
AD482MJERA(H)



Le module émetteur de rayons UV-C intégré réalise une stérilisation efficace de l'air à la fois sur la surface de la bobine de l'unité et l'air qui passe à travers. Les performances de ce module ont été certifiées par le laboratoire indépendant Texcell.





Contrôleur optionnel HW-BA116ABK



Contrôleur optionnel HW-BA101ABT



Contrôleur optionnel YR-E17A



Télécommande en option YR-HRS01 (RE-02 récepteur de télécommande)



Contrôleur optionnel YR-E16B

- · Gainable compacte, pression moyenne
- Ventilateur de pression statique 20/200 PA.
- La pression statique standard est de 20 PA.
- Il est possible d'augmenter la pression statique de 20 à 200 PA uniquement en utilisant les modèles de commande filaire HW-BA101ABT, YR-E17A, et YR-E16B.
- Avec tous les autres contrôleurs, la pression reste fixe à 50 PA.
- Pompe de vidange des condensats intégrée
- Intègre un générateur de rayons UVC standard pour stériliser l'air qui traverse l'unité

Modèle		AD052MJERA(H)	AD072MJERA(H)	AD092MJERA(H)	AD122MJERA(H)	AD162MJERA(H)	AD182MJERA(H)	AD242MJERA(H)	AD282MJERA(H)	AD302MJERA(H)	AD382MJERA(H)	AD482MJERA(H)	AD542MJERA(H
Capacité							1			-			
Refroidissement	kW	1,50	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	8,00	9,00	11,20	14,00	16,00
Chauffage	kW	1,70	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	9,00	10,00	13,00	16,30	18,00
Paramètres électi	iques												
Alimentation électrique	Ph/V/ Hz		1/220~230/50/60										
Ventilation													
Débit d'air (H/M/L)	m³/h	515/ 440/390	545/ 470/390	545/ 470/390	570/ 495/420	700/ 625/550	915/ 765/640	1275/ 1050/875	1275/ 1050/875	1450/ 1200/1000	2000/ 1700/1400	2150/ 1750/1400	2350/ 1950/1600
Pression acoustique (H/M/L)	dB(A)	29/27/25	30/28/25	30/28/25	31/29/27	32/30/28	33/31/29	34/31/29	35/33/30	36/33/30	38/35/32	40/36/32	42/38/34
Puissance acoustique (H/M/L)	dB(A)	41/39/37	42/40/37	42/40/37	43/41/39	44/42/40	45/43/41	46/43/41	47/45/42	48/45/42	50/47/44	52/48/44	54/50/46
Installation – Dim	ensions												
Dimensions nettes (LxPxH)	mm			700×700×248	}		1100×700×248				1500x700x248		
Dimensions d'unités emballées (LxPxH)	mm			932x835x280)			1332x8	35x280		1698x857x305		
Poids net/brut	Kg	27,0/32,0	27,0/32,0	27,0/32,0	27,0/32,0	28,5/33,5	36,8/43,4	36,8/43,4	36,8/43,4	39,4/45,4	48,3/56,5	51,3/59,5	51,3/59,5
Ø Tuyau liquide	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Ø Tuyau de gaz	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Pression statique (standard/max.)	Pa	20/200	20/200	20/200	20/200	20/200	20/200	20/200	20/200	20/180	20/180	20/180	20/180

UNITÉ INTÉRIEURE MRV - Gainable haute pression





AD722MTERAD AD962MTERAD



Contrôleur optionnel HW-BA116ABK



Contrôleur optionnel HW-BA101ABT



Contrôleur optionnel YR-E17A



Télécommande en option YR-HRS01 (RE-02 récepteur de télécommande)



Contrôleur optionnel YR-E16B

- Installation gainable simple et flexible
- Entretien simple
- La pression statique varie de 100 à 300 Pa en utilisant le câble booster inclus.
- ne comprend pas de pompe de vidange de condensats
- 3 vitesses + booster

Modèle		AD722MTERAD	AD962MTERAD				
Capacité							
Refroidissement	kW	22,60	28,00				
Chauffage	kW	25,20	31,50				
Paramètres électriques							
Alimentation électrique	Ph-V/Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60				
Ventilation							
Débit d'air (H/m/I)	m³/h	4000/3600/3200	4500/3700/3300				
Niveau de pression sonore (H/L)	dB(A)	50/46	51/47				
Niveau de puissance sonore (H/L)	dB(A)	64/60	65/61				
Installation – Dimensions							
Dimensions de l'unité LxPxH	mm	1438x748x495	1438x748x495				
Dimensions unités emballées LxPxH	mm	1558x896x652	1558x896x652				
Poids net / Poids brut	Kg	86/102	86/102				
Ø Tuyau réfrigérant côté liquide	mm	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)				
Ø Tuyau réfrigérant côté gaz	mm	22,22 (7/8)	22,22 (7/8)				
Pression statique (standard / max)	Pa	100/300	100/300				

UNITÉ INTÉRIEURE MRV Gainable à débit constant



AD072MQERA AD092MQERA AD122MQERA AD152MQERA AD182MQERA AD242MQERA AD302MQERA

*Jusqu'à épuisement des stocks.



Contrôleur optionnel HW-BA116ABK



Contrôleur optionnel HW-BA101ABT



Contrôleur optionnel YR-E17A



Télécommande en option YR-HRS01 (Récepteur de télécommande RE-02)



Contrôleur optionnel YR-E16B

- Système automatique pour maintenir le débit nominal d'air, compensant des pertes de charge de conduit jusqu'à 200 Pa
- Pression statique disponible jusqu'à 200 Pa avec sélection automatique.
- Flexibilité maximale pour la construction de conduits de distribution d'air.
- · Pompe de vidange des condensats intégrée
- Moteur de ventilateur DC Inverter
- 5 vitesses de ventilation sélectionnables uniquement avec le contrôleur filaire YR-E16B et YR-E17A.

Modèle		AD072MQERA	AD092MQERA	AD122MQERA	AD152MQERA	AD182MQERA	AD242MQERA	AD302MQERA
Capacité								
Refroidissement	kW	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	9,0
Chauffage	kW	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	10,0
Paramètres électriques	'						1	
Alimentation électrique	Ph-V/Hz	1/220- 230/50/60						
Ventilation								
Débit d'air (H/M/L)	m³/h	500/410/360	600/510/450	700/580/500	780/680/600	900/780/600	1100/1020/920	1500/1320/1220
Pression acoustique (H/M/L)	dB(A)	30/25/23	30/25/23	32/29/26	32/29/26	32/29/26	33/29/25	33/29/25
Installation – Dimensions								
Dimensions nettes (LxPxH)	mm	750x635x280	750x635x280	750x635x280	750x635x280	750x635x280	950x635x280	950x635x280
Dimensions unités emballées (LxPxH)	mm	980x740x335	980x740x335	980x740x335	980x740x335	980x740x335	1180×740×335	1180x740x335
Poids net/brut	Kg	29,0/35,0	29,0/35,0	29,0/35,0	29,0/35,0	29,0/35,0	34,0/41,0	34,0/41,0
Ø Tuyau liquide	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Ø Tuyau de gaz	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Pression statique (standard/max.)	Pa	0/200	0/200	0/200	0/200	0/200	50/200	0/200

UNITÉ INTÉRIEURE MRV Console non carrossée





AE072MLERA AE092MLERA AE122MLERA AE162MLERA AE182MLERA AE242MLERA







Contrôleur optionnel HW-BA101ABT



Contrôleur optionnel YR-E17A



Télécommande en option YR-HRS01 (Récepteur de télécommande RE-02)



Contrôleur optionnel YR-E16B

- Compacte et fine, 220 mm seulement de profondeur
- Idéale pour installation sous fenêtre
- Filtre intégré à haut rendement

Modèle		AE072MLERA	AE092MLERA	AE122MLERA	AE162MLERA	AE182MLERA	AE242MLERA			
Capacité										
Refroidissement	kW	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10			
Chauffage	kW	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00			
Paramètres électriques	Paramètres électriques									
Alimentation électrique	Ph-V/Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60			
Ventilation										
Débit d'air (H/M/L)	m³/h	750/650/550	750/650/550	750/650/5500	950/830/720	950/830/720	950/830/720			
Pression acoustique (H/M/L)	dB(A)	38/35/33	38/35/33	40/37/35	40/37/35	42/39/36	42/39/36			
Niveau de puissance sonore (H/M/L)	dB(A)	51/48/46	51/48/46	53/50/48	53/50/48	55/52/49	55/52/49			
Installation – Dimensions										
Dimensions nettes (LxPxH)	mm	1116x221x624	1116x221x624	1116x221x624	1116x221x624	1116x221x624	1116x221x624			
Dimensions unités emballées LxPxH	mm	1425×315×685	1425x315x685	1425x315x685	1425x315x685	1425x315x685	1425x315x685			
Poids net / Poids brut	Kg	29,0/37,0	29,0/37,0	29,0/37,0	31,0/39,0	31,0/39,0	31,0/39,0			
Ø Tuyau liquide	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)			
Ø Tuyau de gaz	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)			
Pression statique (standard/max.)	Pa	0/30	0/30	0/30	0/30	0/30	0/30			

UNITÉ INTÉRIEURE MRV Console double flux



AF052MBERA AF072MBERA AF092MBERA AF122MBERA AF162MBERA AF182MBERA







Contrôleur optionnel HW-BA101ABT



Contrôleur optionnel YR-E17A



Télécommande en option YR-HRS01



Contrôleur optionnel YR-E16B

- Double Flux d'air, supérieur et inférieur.
 - En mode chauffage : les deux sorties sont activées, de manière à répandre l'air chaud au niveau du sol évitant l'effet désagréable de « pieds froids » typique des distributions d'air plus importantes. En utilisant le sélecteur intégré, il est possible de bloquer la sortie inférieure en mode chauffage. En mode refroidissement: L'unité ne fonctionne que pour la distribution supérieure, la sortie inférieure se ferme automatiquement.
- Design compact et élégant
- Mode silencieux
- Moteur de ventilateur DC Inverter
- 5 vitesses de ventilation sélectionnables uniquement avec le contrôleur filaire YR-E16B et YR-E17A.

Modèle		AF052MBERA	AF072MBERA	AF092MBERA	AF122MBERA	AF162MBERA	AF182MBERA
Capacité							
Refroidissement	kW	1,50	2,20	2,80	3,60	4,50	5,00
Chauffage	kW	1,70	2,60	3,20	4,00	5,00	5,50
Paramètres électriques							
Alimentation électrique	Ph-V/Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60
Ventilation							
Débit d'air (H/M/L)	m³/h	540/460/390/310/270	540/460/390/310/270	540/460/390/310/270	580/500/420/350/270	620/540/460/390/270	620/540/460/390/270
Pression acoustique (H/M/L)	dB(A)	45/42/38/33/30	45/42/38/33/30	45/42/38/33/30	47/44/40/36/30	48/45/42/38/30	48/45/42/38/30
Puissance acoustique (H/M/L)	dB(A)	58/55/52/48/45	58/55/52/48/45	58/55/52/48/45	60/57/54/51/47	61/58/55/42/48	61/58/55/42/48
Installation – Dimensions							
Dimensions nettes (LxPxH)	mm	700×210×600	700x210x600	700×210×600	700×210×600	700x210x600	700x210x600
Dimensions unités emballées (LxPxH)	mm	783×303×695	783×303×695	783×303×695	783×303×695	783×303×695	783x303x695
Poids net/brut	Kg	15,2/18,7	15,2/18,7	15,2/18,7	15,2/18,7	15,2/18,7	15,2/18,7
Ø Tuyau liquide	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Ø Tuyau de gaz	mm (pouce)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)

UNITÉS INTÉRIEURES MRV GAINABLE TOUT AIR NEUF





AD482MJERAF AD722MTERAF AD962MTERAF



- Sélection de la pression statique (16 vitesses pour AD722/962MTERAF et 10 vitesses pour AD482MFERAF)
- Peut être installé avec d'autres unités intérieures sur le même circuit frigorifique, pour pré-traiter l'air extérieur avant de l'envoyer aux unités intérieures ou dans l'environnement.
- · Veuillez noter que le potentiel nominal du chauffage est toujours inférieur à celui du refroidissement.
- Interrupteur de débit intégré.

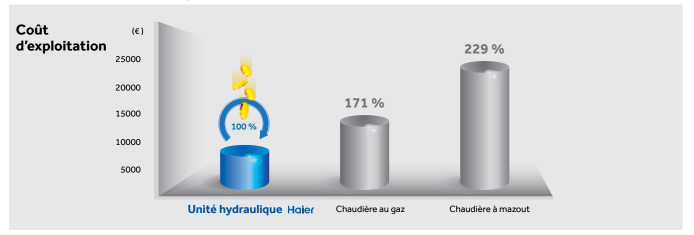
Modèle		AD482MJERAF	AD722MTERAF	AD722MTERAF
Capacité				
Refroidissement	kW	14,00	22,60	28,00
Chauffage	kW	8,90	15,20	17,80
Paramètres électriques				
Alimentation électrique	Ph/V/Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60
Ventilation				
Débit d'air (H/M/L)	m³/h	1600/1460/1070	4000/3500/3000	4500/4000/3600
Pression acoustique (H/M/L)	dB(A)	48/47/42	50/47/44	51/48/45
Puissance acoustique (H/M/L)	dB(A)	61/60/56	68/65/60	68/66/62
Installation – Dimensions				
Dimensions nettes (LxPxH)	mm	1500x700x248	1512x856x502	11512x856x502
Dimensions unités emballées (LxPxH)	mm	1718x848x345	1558x896x612	1558×896×612
Poids net/brut	Kg	43,6/50,4	102,0/116,0	102,0/116,0
Ø Tuyau liquide	mm (pouce)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)
Ø Tuyau de gaz	mm (pouce)	15,88 (5/8)	22,22 (7/8)	22,22 (7/8)
Pression statique (standard/max.)	Pa	100/200	100/250	100/250



MRV HYDROBOX – CARACTÉRISTIQUES

FAIBLE COÛT D'EXPLOITATION

En utilisant l'énergie renouvelable de l'air extérieur comme source de chaleur, cet appareil est plus économe en énergie et plus respectueux de l'environnement que les chaudières à pétrole et à gaz. Le coût d'exploitation est limité en raison de la pompe à chaleur à haut rendement et de la technologie de récupération de chaleur.



CONFORT

L'hydrobox a une capacité de chauffage allant jusqu'à 28 kW par module et il peut être utilisé de manière combinée pour des systèmes de plus grandes dimensions. La température de l'eau de sortie varie de 5 °C à 55 °C, ce qui garantit un confort climatique adapté aux préférences des utilisateurs. Connectable aux unités MRV 5-H, MRV 5-RC et MRV SII.





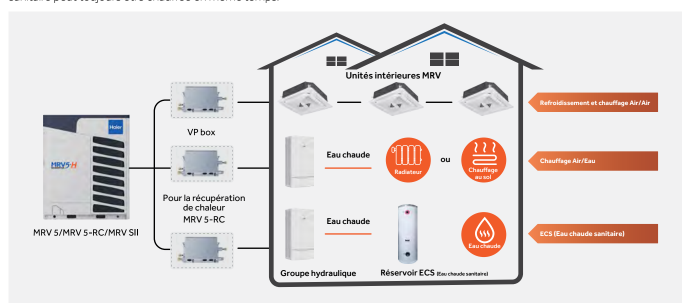
MRV HYDROBOX -CARACTÉRISTIQUES

PLUSIEURS SOLUTIONS DE CHAUFFAGE ET DE REFROIDISSEMENT PEUVENT ÊTRE SÉLECTIONNÉES POUR FOURNIR:

1. AIR/AIR et AIR/EAU

En été, les modes Air/Air (refroidissement) et ECS (eau chaude sanitaire) peuvent être utilisés. La pompe à chaleur extérieure et l'unité hydraulique peuvent fournir de l'eau chaude pour chauffer l'eau stockée dans le réservoir ECS lorsque les unités intérieures MRV ne fonctionnent pas. La récupération de chaleur à l'extérieur peut fournir du refroidissement et l'unité hydraulique peut fournir de l'eau chaude en même temps.

En hiver, le chauffage Air/Air ou le chauffage par eau chaude peuvent être sélectionnés pour chauffer les pièces, et l'eau chaude sanitaire peut toujours être chauffée en même temps.

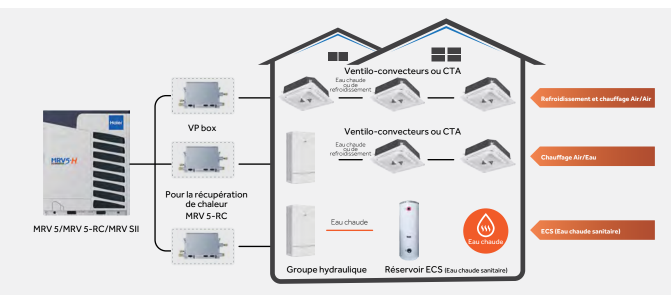


2. UNIQUEMENT AIR/EAU

En été, la pompe à chaleur extérieure et l'unité hydraulique peuvent fournir de l'eau chaude pour chauffer l'eau stockée dans le réservoir ECS lorsque les ventilo-convecteurs ou le refroidissement CTA ne fonctionnent pas.

Au printemps et à l'automne, la récupération de chaleur à l'extérieur et l'unité hydraulique peuvent fournir de l'eau chaude lorsque les ventilo-convecteurs ou le refroidissement CTA fonctionnent.

En hiver, les ventilo-convecteurs assurent le chauffage des pièces, tandis que l'eau chaude sanitaire est chauffée en même temps.





Unités intérieures

MEW MRV HYDROBOX



HU092WVLNA HU162WVLNA HU312WVLNA

9/16/31kW

Modèle			HU092WVLNA	HU162WVLNA	HU312WVLNA
Cit	Refroidissement (1)	kW	7	14	28
Capacité nominale	Chauffage (2)	kW	9	16	31
Dimensions des unités	HxIxP	mm	850 × 480 × 310	850 × 480 × 310	850 × 480 × 310
Poids des unités		Kg	56	56	52
Lieu d'installation	Intérieur/extérieur		Intérieur	Intérieur	Intérieur
Rapport combiné	Uniquement module hydraulique	%	50-100%	50-100%	50-100%
	Hydro box+IDU	%	50-130%	50-130%	50-130%
Refroidissement ambiant	Min Max.	°CDB	10~43	10~43	10~43
Côté eau de refroidissement	Min Max.	°C	5~20	5~20	5~20
Chauffage ambiant	Min Max.	°C	-20~24	-20~24	-20~24
Côté eau	Min Max.	°C	20~50	20~50	20~50
Niveau de pression sonore	Refroidissement/ Chauffage	dB(A)	29/32	29/32	29/32
Niveau de puissance sonore		dB(A)	42	46	48
Débit d'eau	Min Standard	L/min	18/26	32/46	63/90
Circuit d'eau Diamètre	Entrée	pouce "	1	1	1-1/4
des tuyaux	Sortie	pouce "	1	1	1-1/4
Type de réfrigérant			R410A	R410A	R410A
Côté gaz - type de raccordement		mm	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)
Côté liquide - type de raccordement		mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Alimentation électrique		Ph / Hz / V	1/50/220~240	1/50/220~240	1/50/220~240
Compatibilité ODU			MRV 5, MRV 5-RC, MR	V 5-H, MRV S 8-10-12HP	,

(1) Tamb 35°C - LWE 18°C (DT=5°C) (2) DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT=5°C)

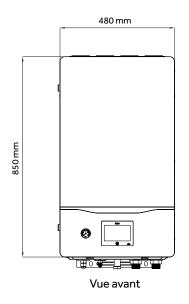
Unités intérieures

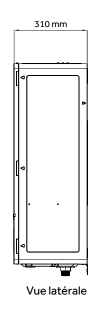


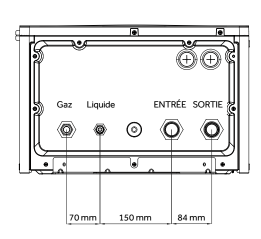


MRV HYDROBOX

HU092WVLNA HU162WLNA HU312WVLNA

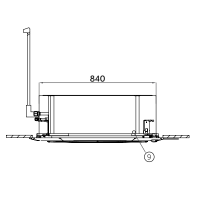


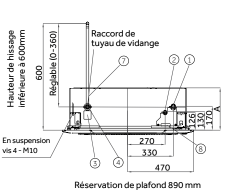




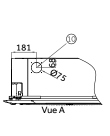
UNITÉ INTÉRIEURE MRV CASSETTE 360°

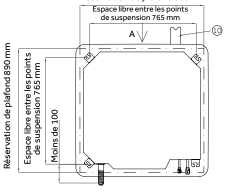
AB072MRERA AB092MRERA AB122MRERA AB162MRERA AB182MRERA AB242MRERA AB282MRERA AB302MRERA AB382MRERA AB482MRERA AB602MRERA











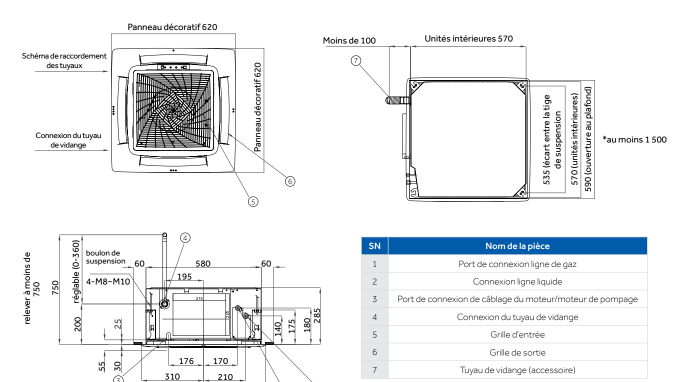
SN	Nom de la pièce
1	Ligne gaz
2	Ligne liquide
3	Plaque d'inspection
4	Tuyau d'évacuation
5	Grille de reprise d'air
6	Sortie d'air
7	Tuyau d'évacuation (accessoire)
8	Entrée alimentation électrique
9	PQlineinlet
10	Entrée d'air neuf
11	Capteur intelligent (option)

11)

UNITÉS INTÉRIEURES MRV DIMENSIONS

UNITÉ INTÉRIEURE MRV CASSETTE 4 VOIES COMPACTE

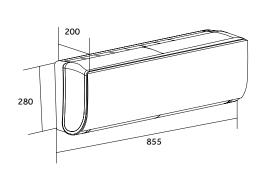
AB052MCERA(M) AB072MCERA(M) AB092MCERA(M) AB122MCERA(M) AB162MCERA(M) AB182MCERA(M)

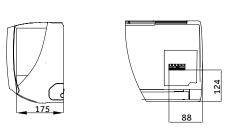


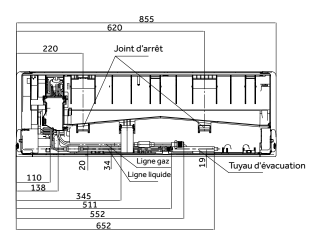
UNITÉ INTÉRIEURE MRV MONTAGE MURAL

AS052MNERAB AS072MNERAB AS092MNERAB AS122MNERAB AS052MNERAC AS072MNERAC AS092MNERAC AS122MNERAC

310







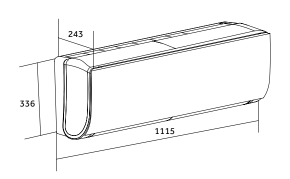
VANNE EEV EXTERNE OLTEON OF THE SE

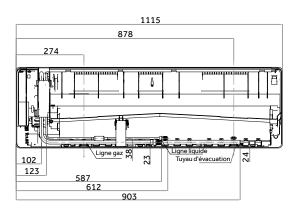
UNITÉS INTÉRIEURES MRV DIMENSIONS

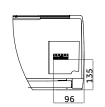


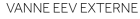
UNITÉ INTÉRIEURE MRV MONTAGE MURAL

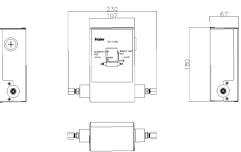
AS162MNERA AS182MNERA AS242MNERA AS162MNERAC AS182MNERAC AS242MNERAC





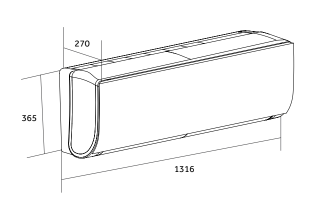


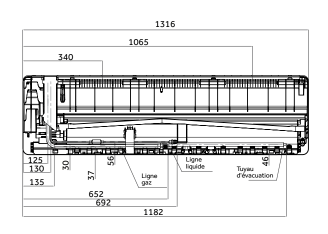




UNITÉ INTÉRIEURE MRV MONTAGE MURAL

AS282MNERA AS302MNERA AS282MNERAC AS302MNERAC

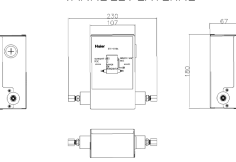








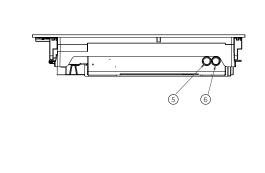
VANNE EEV EXTERNE

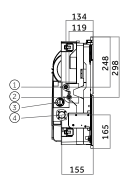


UNITÉS INTÉRIEURES MRV DIMENSIONS

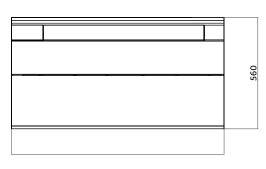
UNITÉ INTÉRIEURE MRV CASSETTE 1 VOIE

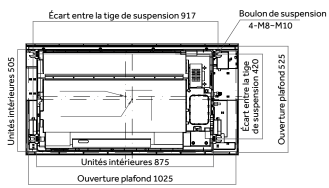
AB052MAERA AB072MAERA AB092MAERA AB122MAERA





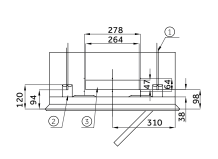
SN	Nom de la pièce
1	Ligne gaz
2	Ligne liquide
3	Trou de remplissage d'eau
4	Tuyau d'évacuation
5	Alimentation électrique
6	Câble de communication

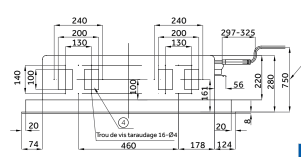




UNITÉ INTÉRIEURE MRV CASSETTE 2 VOIES

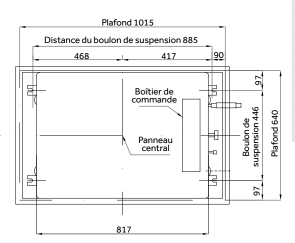
AB072MBERA AB092MBERA AB122MBERA AB162MBERA AB182MBERA





Hissage max. tuyau de vidange hauteur : 750 mm

	cao
405	620
	-
364	-
310	-
20 230	20
(5)	
1 1	
	•
227	
12122	
10	9 10
	\gt

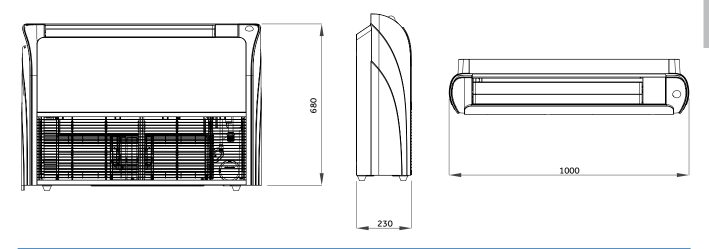


214	Nom de la piece
1	Boulon de suspension
2	Platine pour suspension
3	Entrée d'air neuf
4	Sortie d'échappement : 4
5	Orifice de connexion de ligne liquide
6	Orifice de connexion de ligne de gaz
7	Orifice de connexion du tuyau de vidange
8	Évacuation gravitaire
9	Entrée de l'alimentation électrique



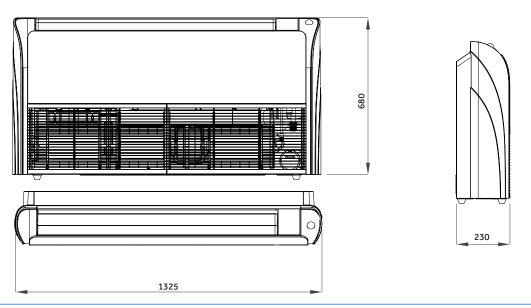
CONSOLE

AC092MDERA AC122MDERA AC162MDERA AC182MDERA



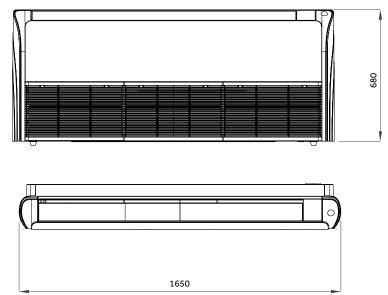
CONSOLE

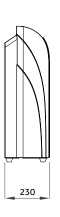
AC242MDERA AC282MDERA AC302MDERA



CONSOLE

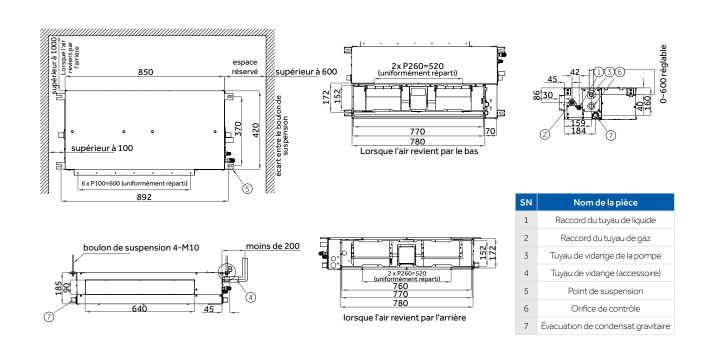
AC382MDERA AC482MDERA





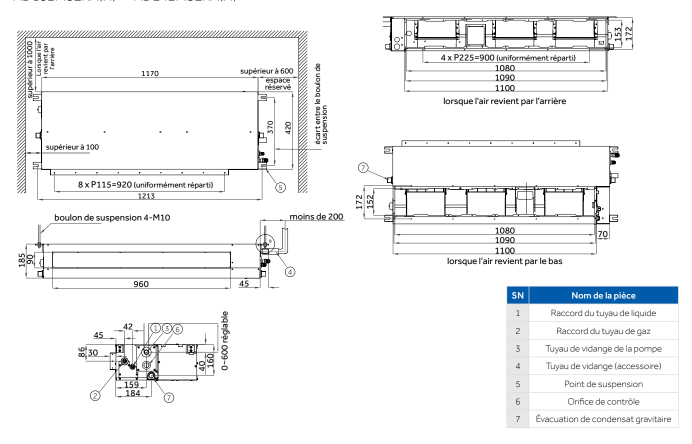
UNITÉ INTÉRIEURE MRV GAINABLE EXTRA-PLAT BASSE PRESSION

AD052MSERA(H) AD072MSERA(H) AD092MSERA(H) AD122MSERA(H) AD162MSERA(H)



UNITÉ INTÉRIEURE MRV GAINABLE EXTRA-PLAT BASSE PRESSION

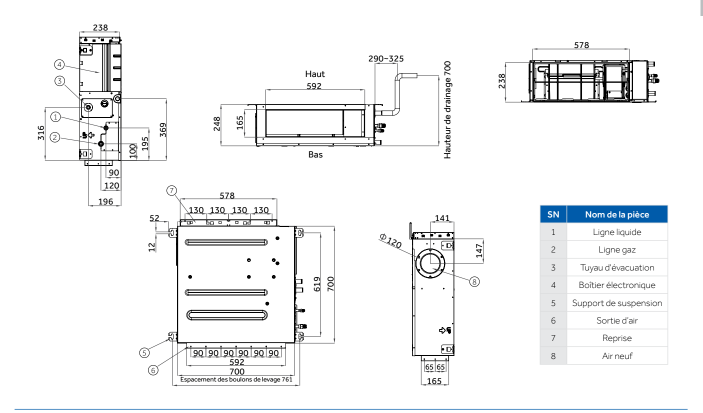
AD182MSERA(H) AD242MSERA(H)





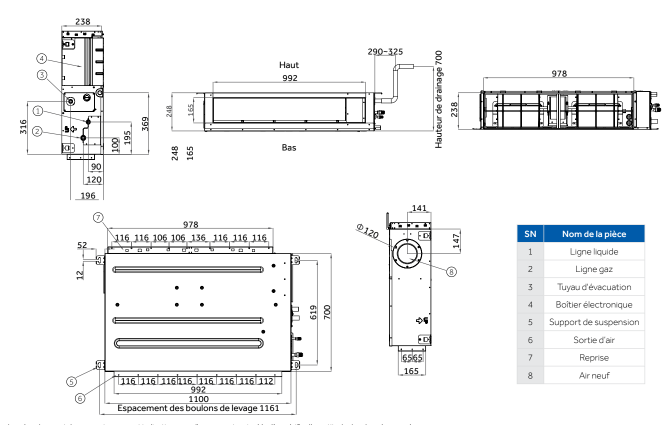
UNITÉ INTÉRIEURE MRV GAINABLE MOYENNE PRESSION

AD052MJERA(H) AD072MJERA(H) AD092MJERA(H) AD122MJERA(H) AD162MJERA(H)



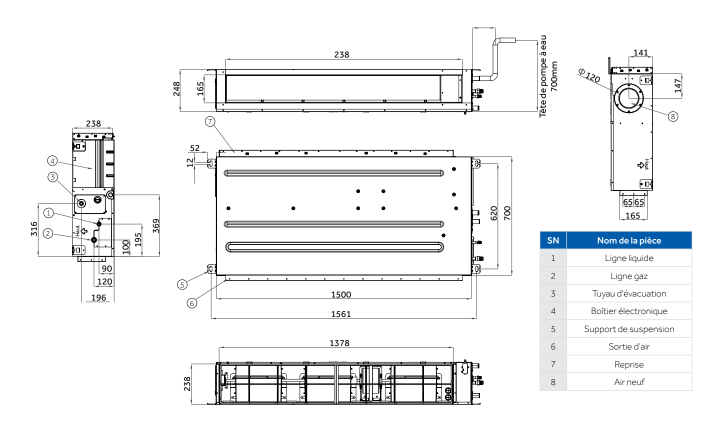
UNITÉ INTÉRIEURE MRV GAINABLE MOYENNE PRESSION

AD182MJERA(H) AD242MJERA(H) AD282MJERA(H) AD302MJERA(H)



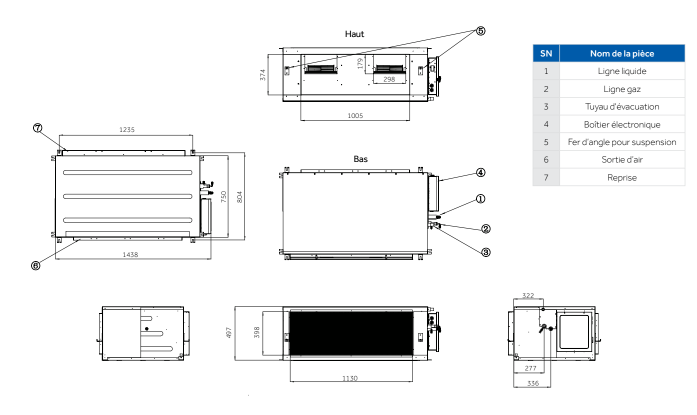
UNITÉ INTÉRIEURE MRV GAINABLE MOYENNE PRESSION

AD382MJERA(H) AD482MJERA(H) AD542MJERA(H)



UNITÉ INTÉRIEURE MRV - GAINABLE HAUTE PRESSION

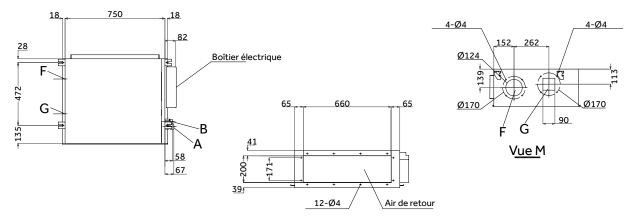
AD962MTERAD AD722MTERAD

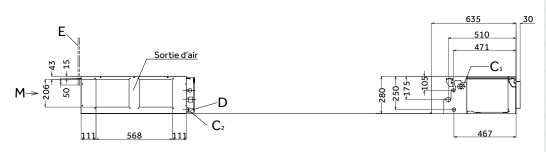




UNITÉ INTÉRIEURE MRV GAINABLE À DÉBIT CONSTANT

AD072MQERA AD092MQERA AD122MQERA AD152MQERA AD182MQERA

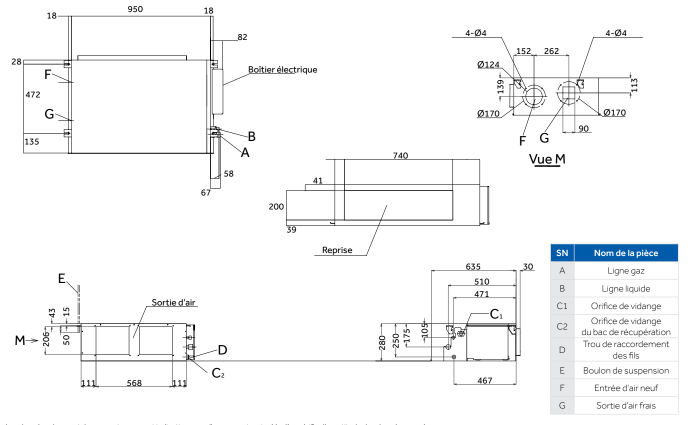




SN	Nom de la pièce
Α	Ligne gaz
В	Ligne liquide
C1	Orifice de vidange
C2	Orifice de vidange du bac de récupération
D	Trou de raccordement des fils
Е	Boulon de suspension
F	Entrée d'air neuf
G	Sortie d'air frais

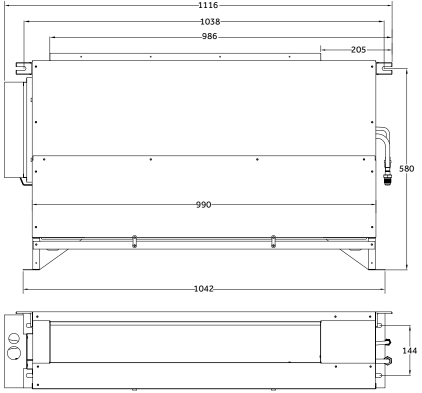
UNITÉ INTÉRIEURE MRV GAINABLE À DÉBIT CONSTANT

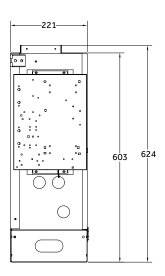
AD242MQERA AD282MQERA AD302MQERA

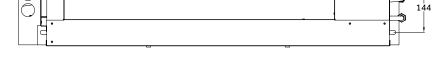


UNITÉ INTÉRIEURE CONSOLE NON CARROSSÉE

AE072MLERA AE092MLERA AE122MLERA AE162MLERA AE182MLERA AE242MLERA

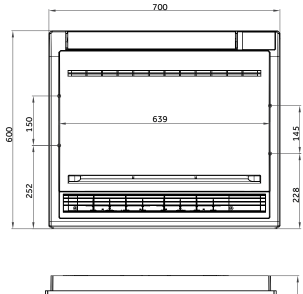


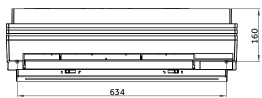


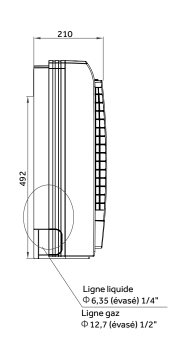


UNITÉ INTÉRIEURE MRV CONSOLE DOUBLE FLUX

AF052MBERA AF072MBERA AF092MBERA AF122MBERA AF162MBERA AF182MBERA

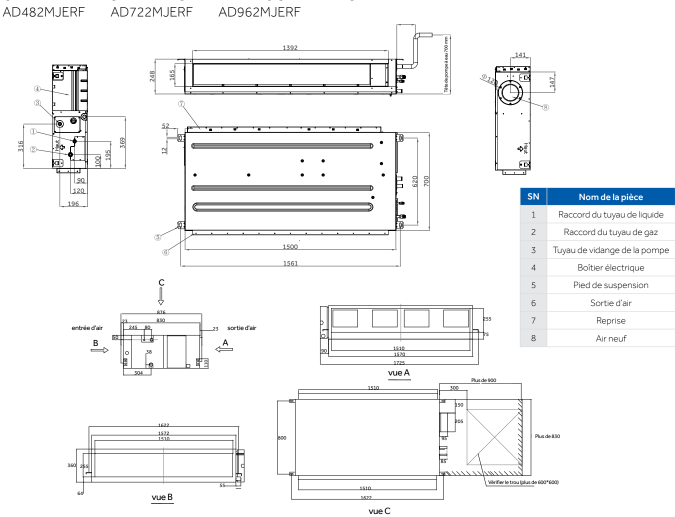








UNITÉ INTÉRIEURE MRV GAINABLE TOUT AIR NEUF







EASY MRV

Systèmes MRV flexibles et à haut rendement

Vannes MS pour le raccordement des unités résidentielles et commerciales

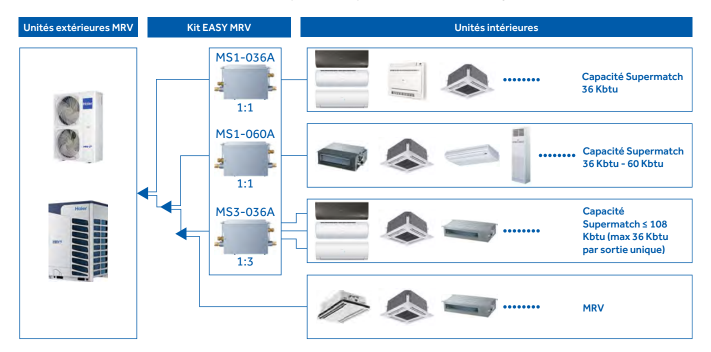


EASY MRV - CARACTÉRISTIQUES

SYSTÈMES EASY MRV

Dans les environnements où un faible niveau sonore à l'intérieur est nécessaire, le système « Easy MRV» Haier est la solution idéale.

Grâce aux détendeurs thermiques externes à distance (MS valve box), il est possible de se connecter à nos unités résidentielles intérieures Supermatch. Qui, en standard, ne sont pas équipés d'une vanne et assurent des niveaux sonores de fonctionnement très bas, jusqu'aux unités extérieures MRV (avec certains types d'unités intérieures, on peut atteindre 16 dBA). En outre, si vous recherchez des unités murales intérieures au design moderne et différent, avec des fonctionnalités et des caractéristiques de haut niveau, nos séries FLEXIS et PEARL connectées à un système « Easy MRV » répondront à vos exigences.

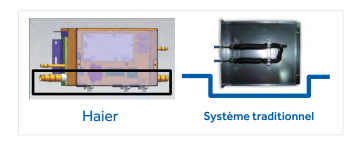


CONNEXIONS





Le boîtier de connexion de Haier est muni de tuyaux de gaz intégrés pour faciliter l'installation sans besoin de soudure, juste d'un raccord flare.





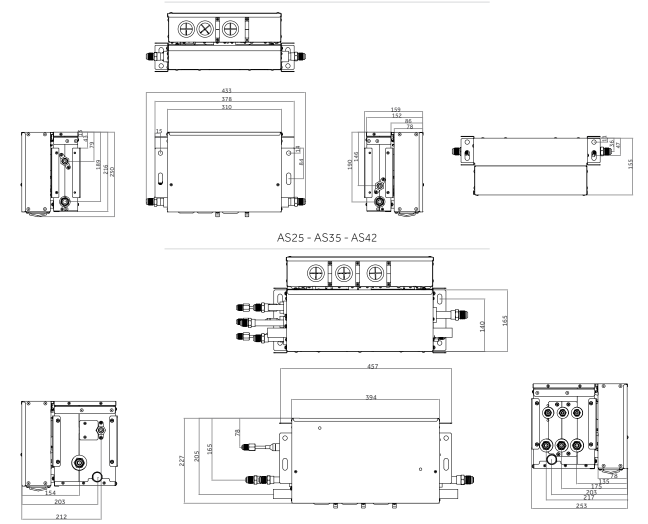
EASY MRV





Modèle		MS1-036A	MS1-060A	MS3-036A
Nombre maximum d'unités intérieures	N°	1	1	3
Capacité maximale d'unités	Btu/h	≤ 36 Kbtu	36 Kbtu - 60 Kbtu	≤ 36 Kbtu par sortie unique (Tot. max 108 Kbtu)
intérieures connectables	kW	11,2	11,2 à 18,0 kW	Max. 33,6 kW (max. 11,2 kW par sortie unique)
Alimentation électrique	V-Ph-Hz	220~230-1-50/60	220~230-1-50/60	220~230-1-50/60
Dimensions LxPxH	mm	310x217x155	310×217×155	394×227×253
Dimensions d'expédition LxPxH	mm	509x285x209	509×285×209	687x295x303
Poids net	Kg	5	5	9
Matériel		Acier galvanisé	Acier galvanisé	Acier galvanisé
Couleur		Gris	Gris	Gris
Tuyau liquide Ø	mm	9,52 (mâle) / 6,35	9,52 (mâle) / 12,7	6,35 (mâle) /9,52 - 9,52 (mâle) / 12,7
Tuyau de gaz Ø	mm	15,88 (mâle) / 12,7 / 9,52	19,05 (mâle) /15,88	19,05 (mâle) /15,88 - 15,88 (mâle) /12,7 / 9,52
Type de connexion		Raccord évasé	Raccord évasé	Raccord évasé
Longueur maximale de la tuyauterie (BOX - IU)	m	15	15	15
Différence de hauteur maximale des tuyaux (BOX - IU)	m	15	15	15

AS25 - AS35 - AS42



RACCORDS POUR CIRCUIT 2 TUBES - CÔTÉ UNITÉ INTÉRIEURE

Mesures en millimètres ID - diamètre intérieur/OD - diamètre extérieur

Modèle	côté gaz	côté liquide	Adaptateurs côté gaz inclus dans le kit	Adaptateurs côté liquide inclus dans le kit	Puissance kW applicable (somme totale des puissances de refroidissement nominales des unités intérieures à alimenter en aval du joint)
FQG-B335A	384 384 384 384 384 384 384 386 387 388 388 388 388 388 388 388	238 238 238 238 238 238 238 238	012.88 015.88 015.88 015.88 015.88 015.88	Ф6.35 € 97 Ф6.35 € 75 Ф6.35 € 75	Jusqu'à 33,5
FQG-B506A	323 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	238 238 238 238 238 238 238 238	028.58 1025.6 1019.3 1010.1 1012.9 4012.7 1019.7	Ф.б. 35 € 51 109.7 € 51	33,5 – 50,6
FQG-B730A	323 323 323 323 5 25 6 22 22 5 26 6 22 22 7 26 6 22 22 7 26 7 1019 3 1016 1 1012 9	388 5 7 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	028.58 1025.6	ST 06.35	50,6 – 73,0
FQG-B1350A	366 57 180 2801 2801 028.6 1D28.8	405 405 1018.3 1018.3 1018.3 1018.3 1019.7 1019.3 1019.3 1019.3	022.22 023.22 023.65 010.3 0 010.2 4 010.2 4 010.2 4 010.2 4 010.2 4 010.2 4 010.2 4 010.2 4	Φ6.35 	73,0 – 135,0
FQG-B2040A	485 0244.59.1 W 10 10.201.3901 044.59.1 W 10 10.201.3901 044.59.1 W 10 10.201.3901 044.59.1 W 10 10.201.3901 044.59.1 W 10 10.201.3901 045.59.1 W 10 10.201.3901 050.001 050.001.3901 050.001.3901 050.001.3901 050.001.3901 050.001	270 © 41.8+11.3+38.8+1.5 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	925,441 7 2 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	o12,7*0.8	Plus de 135,0



RACCORD POUR CIRCUIT 3 TUBES - CÔTÉ UNITÉ INTÉRIEURE

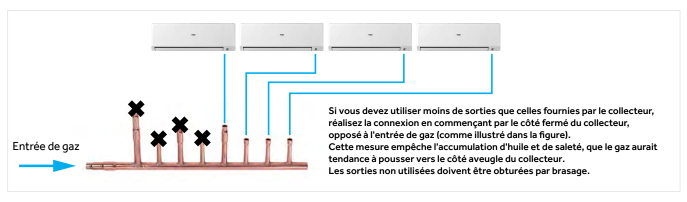
Mesures en millimètres ID - diamètre intérieur/OD - diamètre extérieur

Modèle	côté gaz pour récupération/retour	côté gaz haute pression	côté liquide	Adaptateurs côté gaz Récupération/ Retour inclus dans le kit	Adaptateurs côté gaz haute pression inclus dans le kit	Adaptateurs côté liquide inclus dans le kit	Puissance applicable en kW (somme totale des puissances de refroidissement nominales des unités intérieures à alimenter en aval du joint)
FQG-R335A	384 384 384 384 384 384 384 386 47 386 386 386 386 386 386 386 386	384 384 384 384 386 387 388 388 388 388 388 388 388	238 2780 2	72100 109.7 100 1015.88 100 1015.80 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	75.100 100 100 100 100 100 100 100	OD6.35 ID9.7 189	Jusqu'à 33,5
FQG-R506A	323 8 9 9 9 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	323 223 223 223 224 225 225 225 225 225 225 225	238 878	25.850 00.12.7.4	0028.56 0022.4 88 0019.2 9 0019.2 9 0012.7 0012.7	25 <u>1561</u>	33,5 – 50,6
FQG-R730A	323 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	323 7 7 7 7 9 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	388 388 388 388 388 388 388 388	86. 8250 100 18.3 100	00008 88 180 180 180 180 180 180 180 180	90.8.36 10.8.36 10.9.36	50,6 – 73,0
FQG-R1350A	366 \$\frac{3}{2} \frac{1}{2}	366 87.1 1500 0028.6 0028.8	405 100 19.05 1016.1 1016.1 1016.5 1016.5 1016.5 1016.5 1016.5	202222 101-3-1 101-	180 180 180 180 180 180 180 180	008.36 009.7 <u>7</u>	73,0 – 135,0
FQG-R2040A	100 mm s 5°			double	#145 ⁻²	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Plus de 135,0

COLLECTEURS POUR INSTALLATIONS 2 TUBES - CÔTÉ UNITÉ INTÉRIEURE

Modèle	Tuyau	Raccord	Adaptateur, inclus dans le kit	Puissance applicable en kW (somme totale des puissances de refroidissement nominales des unités intérieures connectées au collecteur)
FQG-H3704	gaz	380	1 2 3 2 PZ	jusqu'à 30 au total (somme de toutes les sorties) Si vous devez connecter des unités intérieures avec une puissance supérieure à 5,6 kW,
	Liquide	2 2 3		vous devez utiliser le modèle FQG-H3705 avec plus de 5 sorties pour les besoins de diamètre de tuyau
FQG-H3705	gaz	2 93		jusqu'à 30 au total (somme de toutes les sorties)
	Liquide	3 2 110		
FQG H3708_35kW	gaz	615 4 3 6 3 180		jusqu'à 35 au total (somme de toutes les sorties)
	Liquide	1 2 3 2 93		
FQG H3708_70kW	gaz	710	7 6 9 4 1 PZ	jusqu'à 70 au total (somme de toutes les sorties)
	Liquide	3 4 1 1 110	2 3 1 PZ	

Diamètres en pouces (")							
1	6,35 mm 1/4"	5	19,05 mm 3/4"	9	31,75 mm 1"1/4	13	44,45 mm 1"3/4
2	9,52 mm 3/8"	6	22,40 mm 7/8"	10	34,92 mm 1"3/8	14	50,80 mm 2"
3	12,70 mm 1/2"	7	25,40 mm 1"	11	38,10 mm 1"1/2		
4	15,88 mm 5/8"	8	28,57 mm 1"1/8	12	41,28 mm 1"5/8		





COLLECTEURS POUR COMBINER LES UNITÉS EXTÉRIEURES 2 TUBES.

Mesures en millimètres ID - diamètre intérieur/OD - diamètre extérieur

Kit HZG-20B - à fournir pour combiner 2 modules

Modèle	Tuyau	ID	Raccord	Adaptateurs côté gaz pour récupération/retour inclus dans le kit
	Joint A côté gaz A		355 ¹ / ₅ 4028.5841.1 117 75 4028.5841.1 117 75 4028.5841.1 117 75 4028.5841.1 117 75 4028.5841.1	Φ 28.58*1.1 (100 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
HZG-20B	Joint côté liquide	В	233°5 23	10

Kit HZG-30B - à fournir pour combiner 3 modules

Modèle	Tuyau	ID	Raccord	Adaptateurs côté gaz pour récupération/retour inclus dans le kit
	Joint	С	355 ¹ / ₂ 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	17 0 0028.891.1
	Joint côté gaz	D	383-5 	Double
	Joint	E	235 ² 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
	côté liquide	F	205-55 3	Double



COLLECTEURS POUR COMBINER LES UNITÉS EXTÉRIEURES 3 TUBES À RÉCUPÉRATION DE CHALEUR

Mesures en millimètres ID - diamètre intérieur/OD - diamètre extérieur

Kit HZG-R20B - à fournir pour combiner 2 modules Modèle Tuyau ID Raccord *496-5 Joint côté gaz pour récupération/ retour ID28. 8 0 1D25. 6 0 1D25. 6 0 ID22. 4 0 15 ID19. 2 0 15 *440-5 Joint côté gaz В HZG-R20B haute pression I<u>D22.</u> $4^{+0.15}_{0}$ ID19. 2 0 *301⁺⁵. Joint côté liquide С ID12. 9^{+0. 15} ID9. 7^{+0. 15}



COLLECTEURS POUR COMBINER LES UNITÉS EXTÉRIEURES 3 TUBES À RÉCUPÉRATION DE CHALEUR

Mesures en millimètres ID - diamètre intérieur/OD - diamètre extérieur

Kit HZG-R30B - à fournir pour combiner 3 modules

Modèle	Tuyau	ID	Raccord
	Joint côté gaz pour	D	*496-5. *496-5. *496-5. *496-5. *** *** *** *** *** *** ***
	gaz pour récupération/ retour	E	#564-15. #5664-15.
	Joint côté gaz haute pression Joint côté liquide	F	*440 ⁺⁵ . *440 ⁺⁵ . *** *** *** *** ** ** ** **
HZG-R30B		G	*530 ¹⁵ *530 ¹
		н	*301 ⁺⁵ . *301 ⁺⁵ .
	I	*329-5. *32	



COLLECTEURS POUR COMBINER LES UNITÉS EXTÉRIEURES 3 TUBES À RÉCUPÉRATION DE CHALEUR

Mesures en millimètres ID - diamètre intérieur/OD - diamètre extérieur

Kit HZG-R40B - à fournir pour combiner 4 modules Adaptateurs côté gaz Modèle Tuyau ID Raccord pour récupération/retour inclus dans le kit ID25, 6 0 ID22. 4 0 Joint côté gaz récupération/ retour HZG-R40B *440-ID32. 1 0.2 ID22. 4 0. ID 19. 2 Joint côté gaz haute pression Ν ID19. 2 0



COLLECTEURS POUR COMBINER LES UNITÉS EXTÉRIEURES 3 TUBES À RÉCUPÉRATION DE CHALEUR

Mesures en millimètres ID - diamètre intérieur/OD - diamètre extérieur

Kit HZG-R40B - à fournir pour combiner 4 modules

Modèle	Tuyau	ID	Raccord	Adaptateurs côté gaz pour récupération/retour inclus dans le kit
	ZG-R40B Joint côté liquide	P	*301-5. *30	
HZG-R40B		Q	*329-5. *329-6. *32	
		R	*564 ¹⁵ 208 ¹² *564 ¹⁵ 208 ¹² *10 ²	



MRV CTA

Applications



MRV CTA INTRODUCTION ET AVANTAGES

APPLICATIONS

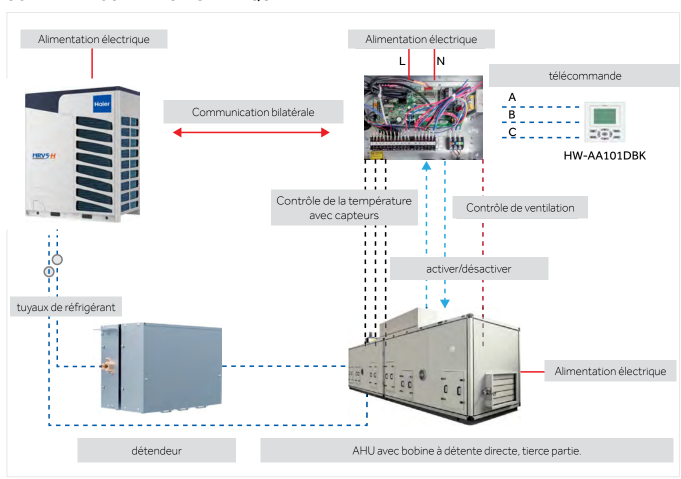
La réglementation exige un renouvellement adéquat de l'air dans les locaux en fonction de l'activité effectuée. Grâce au kit d'interface entre les unités MRV à haut rendement et les unités de traitement de l'air à détente directe, Haier est en mesure de répondre à vos besoins de renouvellement et de traitement de l'air.







SCHÉMA DE CONNEXION GÉNÉRIQUE





MRV CTA

UNITÉS EXTÉRIEURES CONNECTABLES



CONTENU DU KIT CTA



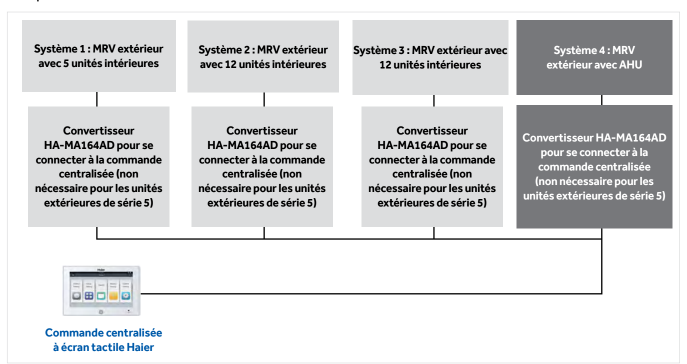


MRV CTA

SYSTÈMES DE CONTRÔLE ET DE GESTION

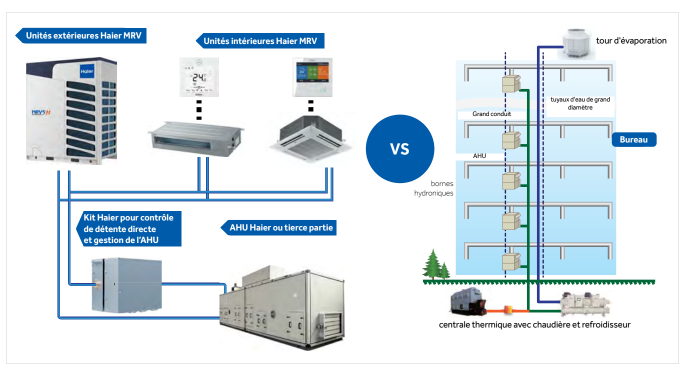
Un système Haier MRV-AHU est similaire à un système MRV classique, il peut donc être inséré dans un contexte de commande de groupe.

Exemple



INSTALLATION SIMPLE

Par rapport à un système à eau traditionnel, la technologie de détente directe du MRV-AHU de Haier minimise les composants nécessaires dans l'implantation. Aucune tour de refroidissement, aucune grande conduite d'eau ou pompe n'est nécessaire. En outre, l'efficacité des systèmes MRV/VRF/VRV est notoirement plus élevée que les systèmes traditionnels air/eau. Les systèmes MRV-AHU de Haier peuvent être contrôlés indépendamment ou centralement grâce aux multiples solutions de Haier pour le contrôle et la gestion des produits. Il est également possible d'alimenter les unités intérieures MRV et AHU dans la même installation.





MRV CTA

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

- Possibilité de contrôler un AHU tiers
- Compatible avec les unités extérieures de série MRV 5 et de MRV SII (4--12 CV)
- Un seul boîtier a une autonomie de 3,5 à 73,0 kW. Possibilité de connecter jusqu'à 3 boîtiers en parallèle pour une puissance élevée.
- Détendeur et cartes électroniques jumelés, avec possibilité de séparation pour plus de flexibilité lors de l'installation.
- Gestion de signal entrant 0-10 V DDC depuis un contrôleur tiers
- Contrôle du signal de température fourni par un contrôle DDC ou provenant du capteur Haier
- Entrée de contact à distance pour sélectionner le mode chaud/froid
- Entrée de contact vierge pour la gestion des 3 vitesses de ventilation
- Sortie du signal d'état « Dégivrage/Dégivrage »

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES





AH1-070B AH1-140B AH1-280B

Modèle		AH1-070B	AH1-140B	AH1-280B	AH1-560B	AH1-730B
Capacité de connexion (kW AHU échangeur interne)	kW	3,5≤X≤7,0 kW (1-3 CV)	7,0≤X≤14,0kW (3-5 CV)	14,0≤X≤28,0kW (5-10 CV)	28,0≤X≤56,0kW (10-20 CV)	56,0≤X≤73,0kW (20-26 CV)
Alimentation électrique	V-Ph-Hz	220~230-1-50/60	220~230-1-50/60	220~230-1-50/60	220~230-1-50/60	220~230-1-50/60
Dimensions de l'unité LxPxH	mm	420x260x165	420x260x165	420x260x165	420×260×215	420x260x215
Dimensions unités emballées LxPxH	mm	520x340x225	520x340x225	520x340x225	520x340x275	520x340x275
Poids net / Poids brut	Kg	5,5 / 8,5	5,5 / 8,5	5,5 / 8,5	6,5 / 10,0	6,5 / 10,0
Matériel				Tôle galvanisée		
Couleur		Gris	Gris	Gris	Gris	Gris
Diamètre du tuyau de liquide (entrée/sortie vers AHU)	mm (pouce)	9,52 (3/8) / 6,35 (1/4)	9,52 (3/8) / 6,35 (1/4)	9,52 (3/8) / 6,35 (1/4)	12,70 (1/2) / 15,88 (5/8)	12,70 (1/2) / 15,88 (5/8)
Méthode de connexion		Évasement	Évasement	Évasement	Évasement	Évasement
Distance maximale entre BOX et AHU	m	5	5	5	5	5
Différence de hauteur maximale entre BOX et AHU	m	5	5	5	5	5

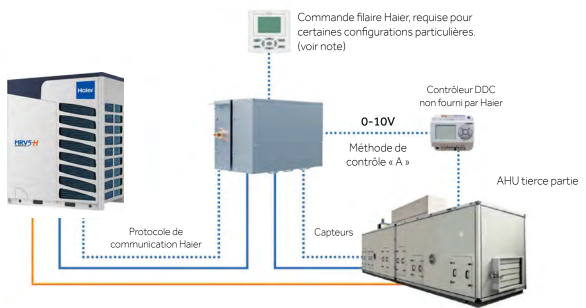
AVANTAGES

Capacité des vannes	Possibilité de contrôler l'AHU avec des valeurs de puissance de 3 à 73 kW avec un seul boîtier de connexion
Haute compatibilité	Les mêmes cartes électroniques que les unités intérieures MRV pour une gestion et un entretien simples
Fiabilité	Le détendeur est produit par FUJIKOKI, le leader japonais dans ce secteur.



Méthode de contrôle « A »

Le système de commande tiers génère un signal allant de 0 à 10 V pour représenter la demande de puissance requise. Le kit AHU de Haier utilise ce signal d'entrée pour ajuster la puissance fournie par l'unité MRV afin de répondre au besoin réel de traitement d'air thermique.



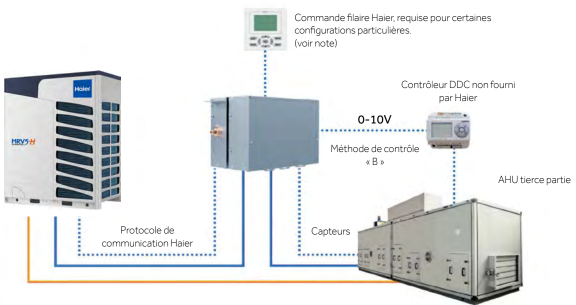
Conduites de réfrigérant liquide/gaz, seule la conduite liquide entre dans le boîtier de vannes, puis continue vers la bobine à détente directe. Le tuyau de gaz va directement de l'unité extérieure à la bobine à l'intérieur de l'AHU.

Remarque:

Si le contrôleur DDC tiers ne génère que le signal indicateur de demande 0-10 V, le contrôleur filaire Haier est nécessaire pour gérer les signaux suivants: Mode de fonctionnement chaud/froid, commutation marche/arrêt de l'AHU, alarmes. Si le contrôleur DDC génère tous les signaux nécessaires, le contrôleur Haier n'est pas nécessaire.

Méthode de contrôle « B »

La température est contrôlée par le DDC tiers, qui envoie le signal modulation 0-10 V au kit Haier qui contrôlera la consigne de température.



Conduites de réfrigérant liquide/gaz, seule la conduite liquide entre dans le boîtier de vannes, puis continue vers la bobine à détente directe. Le tuyau de gaz va directement de l'unité extérieure à la bobine à l'intérieur de l'AHU.

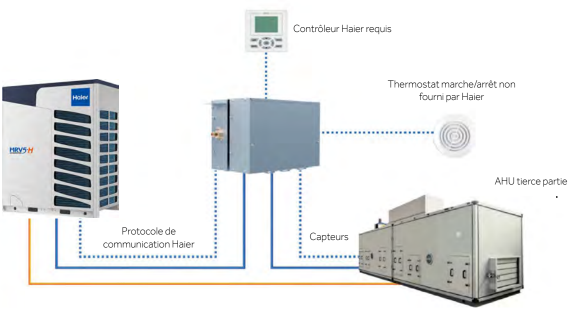
Remarque:

Si le contrôleur DDC tiers génère uniquement le signal 0-10 V correspondant à la consigne de température requise, la commande filaire Haier est nécessaire pour gérer les signaux suivants : Mode de fonctionnement chaud/froid, commutation marche/arrêt de l'AHU, alarmes. Si le contrôleur DDC génère tous les signaux nécessaires, le contrôleur Haier n'est pas nécessaire.



Méthode de contrôle « C », applications spéciales

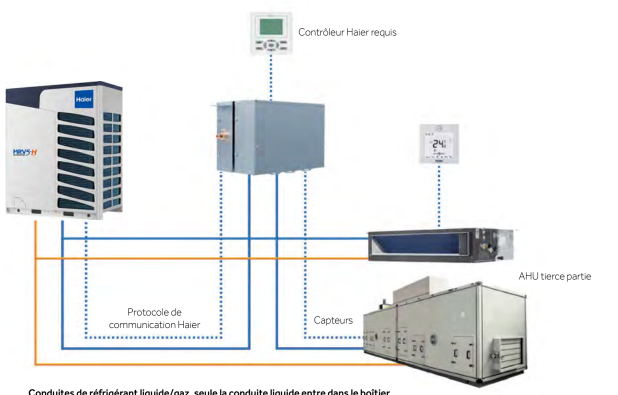
Configuration du système SANS un DDC tiers. Dans ce cas, le contrôleur Haier est nécessaire pour effectuer tous les réglages. Ce système nécessite l'installation d'un thermostat marche/arrêt qui allume ou éteint l'AHU lorsque la température définie est atteinte. Cette méthode « C » est utilisée pour chauffer ou refroidir en continu en mode marche/arrêt, sans modulation et donc avec moins de confort pour les environnements.



Conduites de réfrigérant liquide/gaz, seule la conduite liquide entre dans le boîtier de vannes, puis continue vers la bobine à détente directe. Le tuyau de gaz va directement de l'unité extérieure à la bobine à l'intérieur de l'AHU.

Méthode de contrôle « D »

Le système de climatisation mixte MRV et AHU fonctionne dans le même circuit de refroidissement avec unité intérieure MRV Haier et AHU tierce. Dans ce cas, le contrôleur Haier est requis.



Conduites de réfrigérant liquide/gaz, seule la conduite liquide entre dans le boîtier de vannes, puis continue vers la bobine à détente directe. Le tuyau de gaz va directement de l'unité extérieure à la bobine à l'intérieur de l'AHU.



Systèmes de contrôle et de gestion



SOLUTIONS DE GESTION DES USINES SIMPLES ET INTUITIVES

UN SYSTÈME INTÉGRÉ UNIQUE

Le protocole de communication de Haier est unique aux systèmes MRV et aux produits résidentiels et tertiaires de la gamme SuperMatch.Cela permet d'utiliser les mêmes contrôles pour les petites et grandes installations de MRV.

GESTION ET SUPERVISION

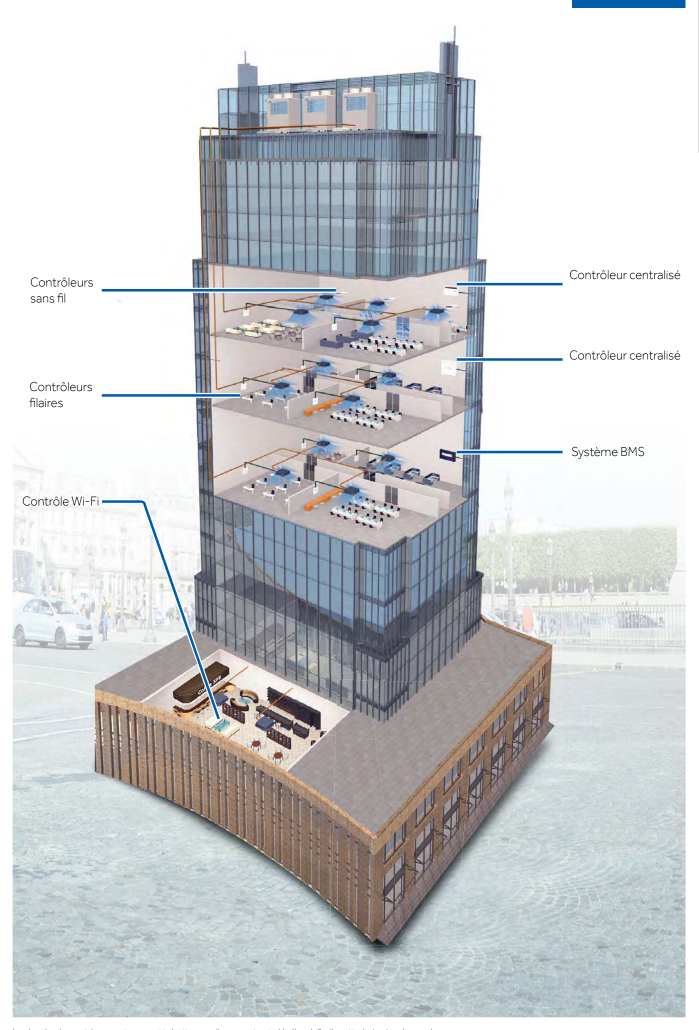
Haier fournit des systèmes de supervision fiables et professionnels pour une meilleure gestion de l'entretien préventif.

CONTRÔLES « INTELLIGENTS »

Des systèmes personnalisés pour répondre à vos besoins.







CONTRÔLE CENTRALISÉ

Les commandes centralisées fournissent un contrôle personnalisé de l'ensemble du système à partir d'un seul point. Elles peuvent gérer des unités, des groupes ou des zones individuelles et définir des paramètres différents pour chacun d'eux.





HC-SA164DBT

- Possibilité de contrôle via le WEB/Internet au moyen du module Wi-Fi HI-WA164DBI en option
- Système intelligent pour les installations prenant en charge jusqu'à 64 unités intérieures
- Écran tactile LCD TFT 5" rétro-éclairé
- · Programmation hebdomadaire intégrée
- · Possibilité de nommer des unités et des groupes
- · Affichage des alarmes
- Nécessite HA-MA164AD sauf en cas de raccordement direct aux versions MRV5 ou MRV S II (AU**NFKERA) - Pour les détails, voir pages suivantes
- 32 circuits de refroidissement indépendants, chacun avec son propre convertisseur HA-MA164AD
- Possibilité de contrôler simultanément les unités MRV et les unités séparées Supermatch/Résidentiel.
- Sortie MODBUS de série

YCZ-A004

- Système intelligent pour les installations de taille moyenne comprenant jusqu'à 256 unités intérieures
- Grand écran tactile LCD TFT 7" rétro-éclairé
- Programmation hebdomadaire intégrée
- Possibilité de nommer des unités et des groupes
- Affichage des alarmes
- Nécessite HA-MA164AD sauf en cas de raccordement direct aux versions MRV5 ou MRV S II (AU**NFKERA) - Pour les détails, voir pages suivantes
- 32 circuits de refroidissement indépendants, chacun avec son propre convertisseur HA-MA164AD
- Vous ne pouvez pas contrôler les unités MRV et les unités Supermatch/Residentiel avec le même contrôleur
- Sortie MODBUS de série

HC-LA1CDBT

- Écran tactile TFT LCD 12,5'
- Max. 800 unités intérieures MRV et max. 128 IDU LCAC connectables pour un seul contrôleur (928 au total)
- Vue d'ensemble du plan de sol
- Accès Web et alarme e-mail
- Programme hebdomadaire et mise en place de journées spéciales
- Intégrer des dispositifs tiers comme l'alarme incendie, l'éclairage avec les unités intérieures Haier.
- Tous les systèmes MRV nécessitent la passerelle HA-MA1ADB (un système nécessite une passerelle).
- Les produits LCAC nécessitent un adaptateur PCB YCJ-A002 (un IDU nécessite un YCJ-A002).
- Affichage de la consommation totale d'électricité et répartition de la consommation pour la facturation des locataires (l'ampèremètre devra être raccordé au système HA-MA1ADB)
- Courbe de données

HA-MA164AD

- Convertisseur de protocole Haier pour RS-485
- À connecter à des systèmes centralisés (non requis pour les unités extérieures de série 5)
- Chaque circuit de refroidissement nécessite 1 convertisseur
- 1 convertisseur peut prendre en charge un maximum de 64 unités intérieures sur un seul circuit de refroidissement
- Cet accessoire, s'il n'est pas connecté à une commande centralisée en tant que convertisseur dédié, peut être utilisé individuellement pour transformer le protocole de communication « Homebus Haier » en « MODBUS »

(Pour utiliser cette fonctionnalité, configurez les sélecteurs sur le mode désiré)

HA-MA1ADB

- Interface : Modbus
- Compatible avec le contrôleur central HC-LA1CDBT de 12,5 pouces avec serveur web.
- Max. 128 unités intérieures connectables
- Affichage numérique du tube Quantité intérieure, adresse de la passerelle, heure et date
- Collecte, calcul, distribution et stockage des données relatives à l'électricité

HI-WA164DBI (MODULE WI-FI)

Fonctionnalités:

Ce module, connecté à un accès Internet avec Wi-Fi, permet la commande à distance via une application dédiée sur tablettes et smartphones (pas de PC).

Chaque module Wi-Fi peut contrôler jusqu'à 64 unités intérieures

Grâce à l'application, la même fonctionnalité que la commande centralisée, connectée au système MRV, est répliquée et gérée.

Spécifications:

- Fonctions de contrôle, marche/arrêt, réglage de la température, réglage de la programmation horaire, vitesse du ventilateur.
- Fonction de surveillance des alarmes, erreurs, historique des erreurs
- Gestion de compte utilisateur, y compris la création de compte, le changement de mot de passe et la modification des informations de compte via l'application
- $Partage\ pratique\ de\ l'autorisation\ de\ gestion. Le\ compte\ principal\ peut\ partager\ la\ gestion\ du\ compte\ principal\ avec les\ comptes\ secondaires,\ sans\ réenregistrer\ les\ unités.$
- Chaque application individuelle peut gérer jusqu'à 256 unités intérieures. Exemple: 4 modules Wi-Fi avec 64 unités intérieures chacun, ou 7 modules Wi-Fi avec 36 unités intérieures chacun
- Si une commande centralisée HC-SA164DBT est utilisée directement, le module Wi-Fi peut être connecté directement à la commande centralisée sur un terminal dédié.

Avec cette configuration, il est possible de contrôler le système MRV même sans commandes centralisées locales, en utilisant uniquement l'application installée sur une tablette ou un smartphone

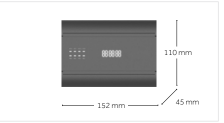
en assurant une connexion Wi-Fi stable et rapide du module















HC-SA164DBT





- Contrôle du mode de fonctionnement, de la température, de la ventilation, des déflecteurs
- · Contrôle des erreurs et mémoire d'alarme



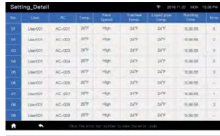
• Programmation quotidienne et hebdomadaire pour une seule unité

• Programmation libre et indépendante

HC-LA1CDBT







• Suivi de l'état de chaque unité individuelle

HA-MA1ADB









• Paramétrage du mot de passe à différents niveaux d'utilisation

YCZ-A004









Surveillance et contrôle

- Contrôle jusqu'à 256 unités intérieures
- Contrôle du mode de fonctionnement, de la température,
- de la ventilation, des déflecteurs Icônes affichées de la même manière que celles des commandes à distance

Fonction d'économie d'énergie

- Mode de verrouillage de la fonction utilisateur
- Définition des limites inférieures et supérieures pour sélectionner la température désirée





Gestion de zone

• Définition de zones selon les demandes des utilisateurs

Programmeur de minuterie

• Programmation quotidienne et hebdomadaire pour une seule unité · Programmation libre et indépendante



CARACTÉRISTIQUES WI-FI

Ce module, connecté à un accès Internet avec Wi-Fi, permet la commande à distance via une application dédiée sur tablettes et smartphones (et non PC). Chaque module Wi-Fi peut contrôler jusqu'à un maximum de 64 unités intérieures, ce qui est la limite de la commande centralisée. Grâce à l'application, la même fonctionnalité que la commande centralisée, connectée au système MRV, est répliquée et gérée.

SPÉCIFICATIONS

- Il est relié à la commande centralisée par le câble fourni, à partir duquel il est alimenté.
- Il peut être connecté jusqu'à une distance de 100 mètres de la commande centralisée, afin d'être dans la zone couverte par le réseau Wi-Fi
- Fonctions de contrôle, marche/arrêt, réglage de la température, réglage de la programmation horaire, vitesse du ventilateur.
- Fonction de surveillance des alarmes, erreurs, historique des erreurs
- Gestion de compte utilisateur, y compris la création de compte, le changement de mot de passe et la modification des informations de compte via l'application
- · Partage pratique de l'autorisation de gestion. Le compte principal peut partager la gestion du compte principal avec les comptes secondaires, sans réenregistrer les unités.
- Chaque application individuelle peut gérer jusqu'à 256 unités intérieures. Exemple : 4 modules Wi-Fi avec 64 unités intérieures chacun, ou 7 modules Wi-Fi avec 36 unités intérieures chacun
- · Le module Wi-Fi peut être connecté directement aux unités extérieures MRV de série 5, ou au convertisseur HA-MA164AD si les unités extérieures ne sont PAS de série 5. Avec ce système, vous pouvez contrôler le système MRV même sans AVOIR une commande centralisée installé, mais à travers l'application seule en assurant une couverture WI-FI adéquate pour le module.
- L'application est disponible pour Android et iOS.



MODULE WI-FI HI-WA164DBI

HAIER SMART AIR 2





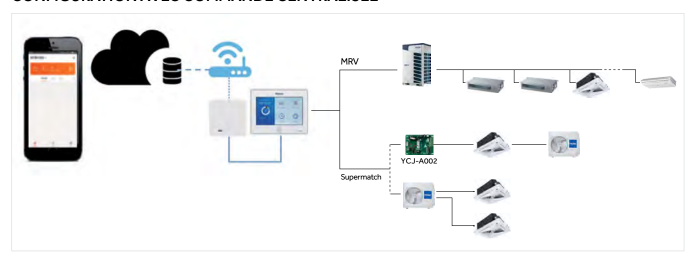




MODULE WI-FI HI-WA164DBI POUR COMMANDE CENTRALISÉE HC-SA164DBT



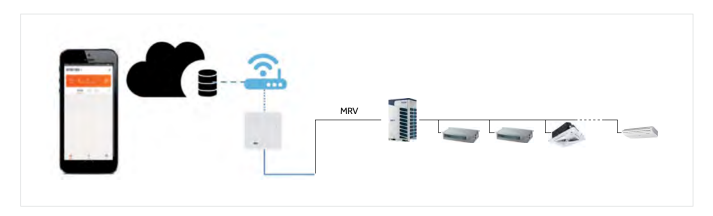
CONFIGURATION AVEC COMMANDE CENTRALISÉE



CONFIGURATION SANS CENTRALISATEUR

Le module Wi-Fi peut être connecté directement aux unités extérieures MRV de série 5, ou au convertisseur HA-MA164AD connecté à d'autres unités extérieures qui ne sont pas de série 5.

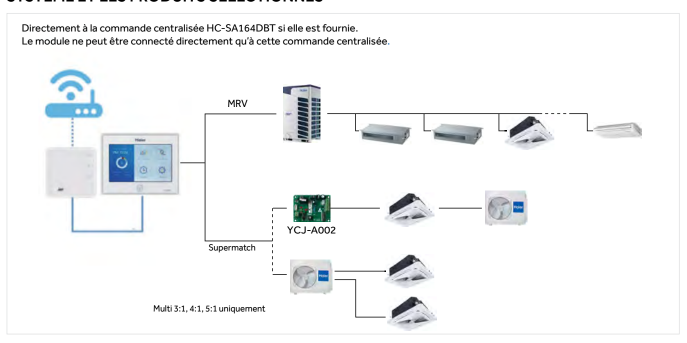
Avec ce système, vous pouvez contrôler le système MRV même sans avoir une commande centralisée installé, mais à travers l'application seule en assurant une couverture WI-FI adéquate pour le module.

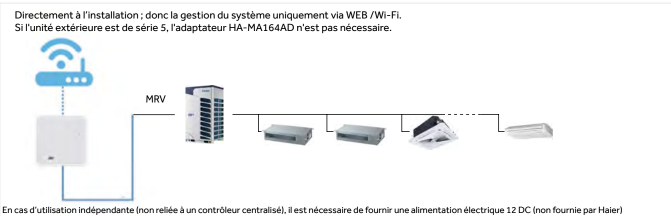


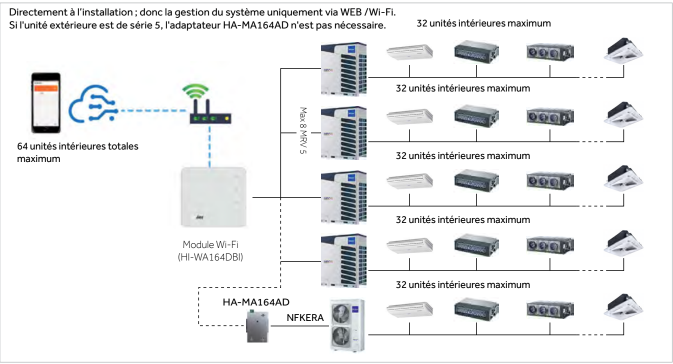
En cas d'utilisation indépendante (non reliée à un contrôleur centralisé), il est nécessaire de fournir une alimentation électrique 12 DC (non fournie par Haier)



EXEMPLES DE CONNEXION POUR LE MODULE WI-FI «HI-WA164DBI» SELON LE TYPE DE SYSTÈME ET LES PRODUITS SÉLECTIONNÉS

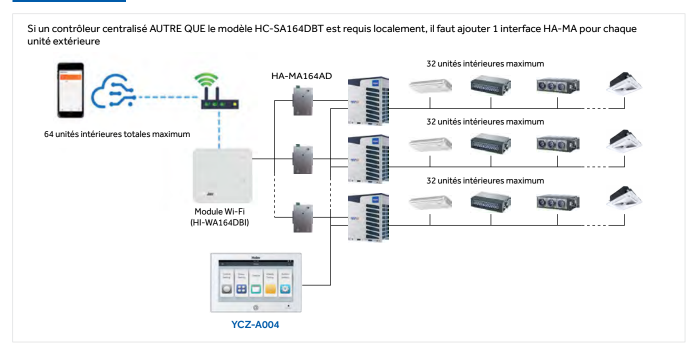


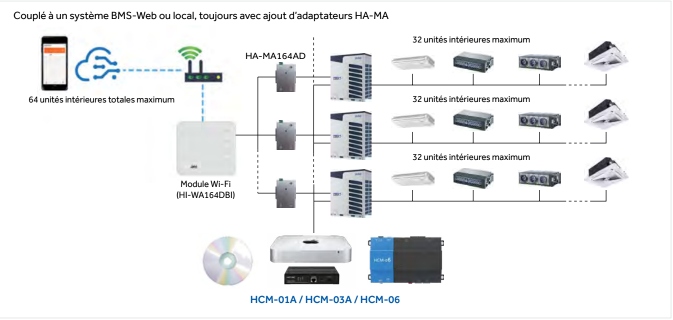


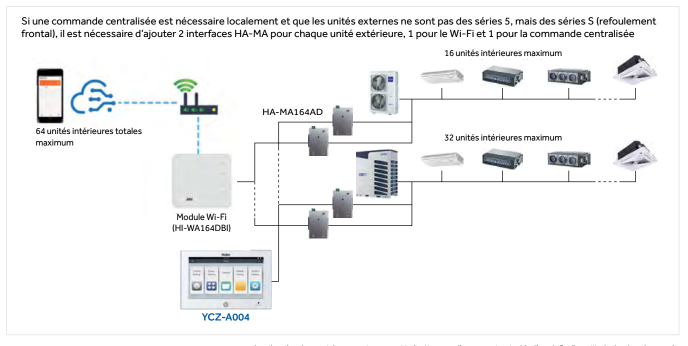


En cas d'utilisation indépendante (non reliée à un contrôleur centralisé), il est nécessaire de fournir une alimentation électrique 12 DC (non fournie par Haier)



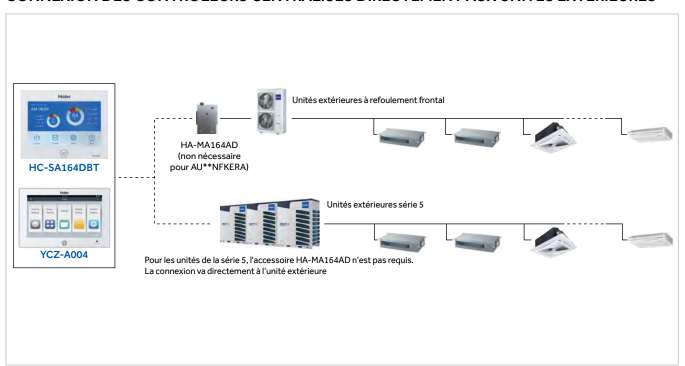




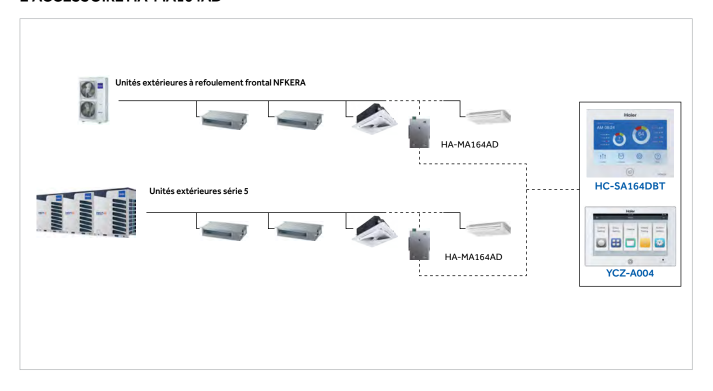




CONNEXION DES CONTRÔLEURS CENTRALISÉS DIRECTEMENT AUX UNITÉS EXTÉRIEURES

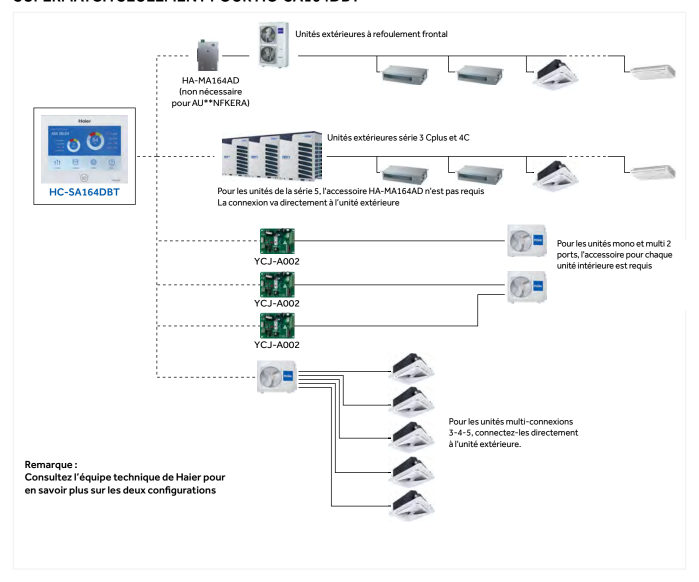


CONNEXION DES CONTRÔLEURS CENTRALISÉS DANS UN POINT INTERNE DE L'INSTALLATION. DANS CETTE CONFIGURATION, LES UNITÉS DE LA SÉRIE 5 NÉCESSITENT ÉGALEMENT L'ACCESSOIRE HA-MA164AD

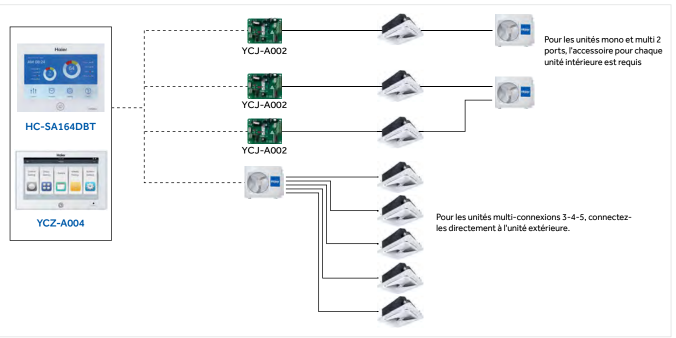




CONNEXION DE COMMANDES CENTRALISÉES DANS LES SYSTÈMES MIXTES MRV ET SUPERMATCH SEULEMENT POUR HC-SA164DBT

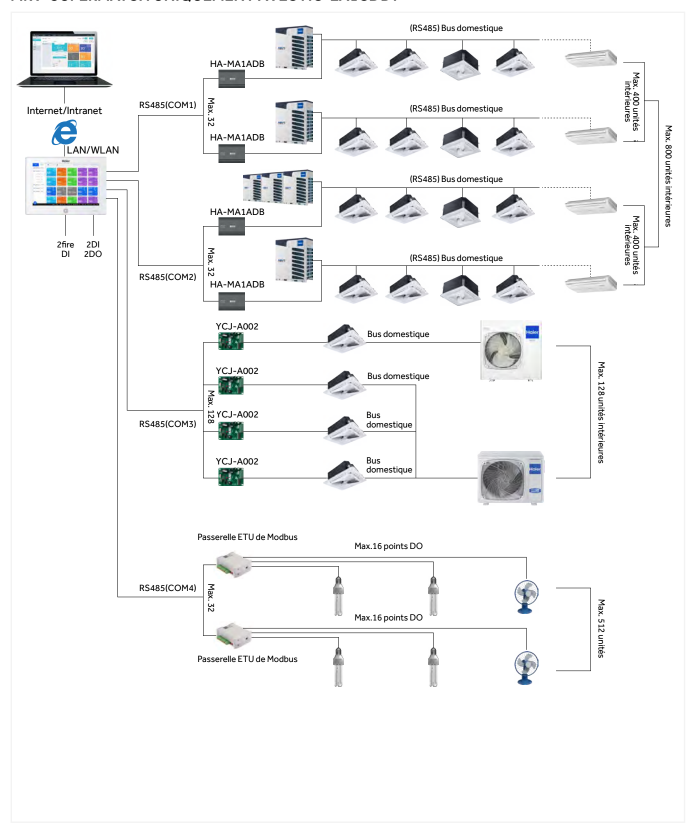


CONNEXION DE COMMANDES CENTRALISÉES À DES SYSTÈMES COMPOSÉS UNIQUEMENT D'UNITÉS SUPERMATCH





CONNEXION DU CONTRÔLEUR CENTRALISÉ DANS LES SYSTÈMES MIXTES MRV-SUPERMATCH UNIQUEMENT AVEC HC-LA1CDBT





TÉLÉCOMMANDES

Haier propose différents types de contrôleurs à distance en fonction de vos exigences fonctionnelles et de conception.

YR-HQS01

- Marche/Arrêt. Mode de fonctionnement. Vitesse du ventilateur. Réglage de la température.
- Turbo et silencieux
- Commande individuelle des lames pour Round Flow, cassette 4 voies et mini cassette 4 voies
- · Horloge et minuterie
- · Fonction de santé
- Self Clean
- · Rétro-éclairage

YR-HRS01

- Marche/Arrêt. Mode de fonctionnement. Vitesse du ventilateur. Réglage de la température. Oscillation
- · Turbo et silencieux
- Commande individuelle des lames pour Round Flow cassette 4 voies et mini cassette 4 voies
- · Self Clean
- Minuterie
- · Fonction de santé
- · Rétro-éclairage

RE-02

- Récepteur universel pour les contrôleurs sans fil
- · Obligatoire pour toutes les unités installées en position cachée, sans panneau esthétique.
- Seule la cassette 2 voies nécessite le récepteur même s'il est équipé d'un panneau esthétique

HW-BA116ABK

- Marche/arrêt, mode température, déflecteurs
- Caractéristiques limitées idéales pour les hôtels
- Indication d'intervalle de nettoyage de filtre
- · Contrôle des erreurs
- NON équipé d'une horloge ou d'une minuterie
- Récepteur embarqué pour les télécommandes infrarouges, pour créer un mode de double commande (voir schéma aux pages suivantes)
- Capteur de température ambiante de série. Sélectionnez le contrôle de la température ambiante sur le contrôleur si vous voulez une lecture plus précise à hauteur d'homme ou dans des conditions d'installation particulières.
- Possibilité de gestion de groupe avec un seul contrôleur, (16 unités intérieures max sur un seul contrôleur), les fonctions et les modes de fonctionnement de toutes les unités intérieures connectées à ce contrôleur seront identiques les unes aux autres. Une gestion indépendante n'est pas possible. Chaque commande sera répliquée sur toutes les unités intérieures connectées à ce contrôleur de la même manière (voir schémas aux pages suivantes).

YR-E17A

- Peut agir comme récepteur IR pour les contrôleurs sans fil.
- · Marche/arrêt, mode température, déflecteurs
- · Conception intelligente et compacte avec une dimension de seulement 86 x 86 x 13 mm.
- · Touches tactiles avec grand écran rétro-éclairé
- $\bullet \ \ Contrôle\ indépendant\ des\ déflecteurs\ [seulement\ pour la cassette\ AB-MRERA-MCERA(M)]$
- Horloge et minuterie journalières
- Installation simple et fonctionnement intuitif
- · Affichage des erreurs
- Gestion de la pression statique des ventilateurs des unités intérieures (sur les modèles si possible)
- Capteur de température ambiante de série. Sélectionnez le contrôle de la température ambiante sur le contrôleur si vous voulez une lecture plus précise à hauteur d'homme ou dans des conditions d'installation particulières.
- Possibilité de gestion de groupe avec un seul contrôleur, (16 unités intérieures max sur un seul contrôleur), les fonctions et les modes de fonctionnement de toutes les unités intérieures connectées à ce contrôleur seront identiques les unes aux autres. Une gestion indépendante n'est pas possible. Chaque commande sera répliquée sur toutes les unités intérieures connectées à ce contrôleur de la même manière (voir schémas aux pages suivantes).











Haier

HW-BA101ABT

- · Conception LED moderne à haute intensité
- · Affichage noir entièrement tactile. Éclairage automatique lorsque les touches sont manipulées. Écran noir en mode veille.
- NON équipé d'une horloge ou d'une minuterie
- Gestion du double point de consigne et de la vitesse du ventilateur ; une gamme infinie continue ou en agissant sur le classique + et -
- Mode silencieux
- Mode de fonctionnement, déflecteurs en mode marche/arrêt
- Possibilité de contrôle de groupe jusqu'à 16 unités intérieures avec le même mode de fonctionnement
- · Caractéristiques limitées idéales pour les hôtels
- Indication d'intervalle de nettoyage de filtre
- · Contrôle des erreurs
- Fonction verrouillage de la commande
- seul contrôleur), les fonctions et les modes de fonctionnement de toutes les unités identiques les unes aux autres. Une gestion

infrarouges, pour créer un mode de double

· Capteur de température ambiante de série.

Sélectionnez le contrôle de la température

lecture plus précise à hauteur d'homme ou

• Possibilité de gestion de groupe avec un seul

contrôleur, (16 unités intérieures max sur un

ambiante sur le contrôleur si vous voulez une

intérieures connectées à ce contrôleur seront. indépendante n'est pas possible. Chaque commande sera répliquée sur toutes les unités intérieures connectées à ce contrôleur de la même manière (voir schémas aux pages suivantes).



YR-E16B

- Marche/arrêt, mode température, déflecteurs
- Grand écran tactile rétro-éclairé
- · Contrôle indépendant des déflecteurs [seulement pour la cassette AB-MRERA-MCERA(M)]
- Horloge et minuterie hebdomadaires
- · Historique des alarmes
- Fonction de gestion de la pression statique
- · Sélection entre Celsius et Fahrenheit (+/-0,5°C-+/-1°F)
- · Capteur de température ambiante de série. Sélectionnez le contrôle de la température ambiante sur le contrôleur si vous voulez une lecture plus précise à hauteur d'homme ou

dans des conditions d'installation particulières.

• Possibilité de gestion de groupe avec un seul contrôleur. (16 unités intérieures max sur un seul contrôleur), les fonctions et les modes de fonctionnement de toutes les unités intérieures connectées à ce contrôleur seront identiques les unes aux autres. Une gestion indépendante n'est pas possible. Chaque commande sera répliquée sur toutes les unités intérieures connectées à ce contrôleur de la même manière (voir schémas aux pages suivantes).



Multilingue



HI-WB201DEI (MODULE WI-FI POUR UNITÉS INDIVIDUELLES -JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS)

- · Idéal pour les petites installations avec une couverture Wi-Fi stable qui atteint toutes les unités intérieures. L'utilisateur final et/ou l'utilisateur du système doivent s'assurer que leur propre couverture Wi-Fi a accès à Internet.
- Le module doit être installé et connecté à la carte électronique des unités intérieures de la série MRV que vous souhaitez contrôler avec le réseau Wi-Fi.
- L'utilisateur devra télécharger l'application « Haier Smart Air » pour Android, créer un profil, puis enregistrer chaque unité intérieure individuelle en suivant les instructions étape par étape que l'application affiche à l'écran.
- Contrôle: marche/arrêt, mode, température, volets, vitesse du ventilateur, minuterie hebdomadaire, vérification de la fonction, signalisation d'alarme générique.
- En effectuant une gestion de groupe avec les commandes filaires (16 unités intérieures max sur un seul contrôleur), un seul module Wi-Fi devra être installé sur l'unité Maître qui sera celle où la commande filaire sera connectée. Dans une gestion de groupe avec une seule commande filaire, les fonctions et les modes de fonctionnement de toutes les unités intérieures connectées à ce contrôleur seront. identiques les unes aux autres. Une gestion indépendante n'est pas possible. En ce qui concerne la commande filaire, également en agissant à travers le web avec l'application, chaque commande sera reproduite sur toutes les unités intérieures connectées à ce contrôleur Wi-Fi / module de la même manière (voir schémas aux pages suivantes).











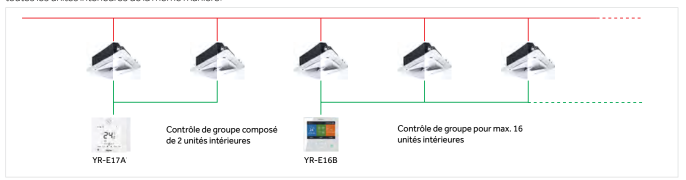
EXEMPLES DE CONNEXION DE TÉLÉCOMMANDES ET DE MODULES WI-FI

Exemple de connexion de contrôleur unique pour le fonctionnement indépendant de chaque unité intérieure



Exemple de contrôleur de groupe (seulement pour les commandes filaires - 16 unités intérieures max sur un seul contrôleur)

Dans une gestion de groupe avec une seule commande filaire, les fonctions et les modes de fonctionnement de toutes les unités intérieures connectées à ce contrôleur seront identiques les unes aux autres. Une gestion indépendante n'est pas possible. Chaque commande donnée sera reproduite sur toutes les unités intérieures de la même manière



Exemple de connexion de module Wi-Fi, pour le fonctionnement indépendant de chaque unité intérieure



Exemple de gestion de groupe grâce à un module Wi-Fi

Connectez un seul module Wi-Fi sur la même unité Maître, où la commande filaire de groupe est connectée. Chaque commande donnée par l'application, comme pour une commande filaire de groupe, sera répliquée de la même manière sur toutes les unités intérieures connectées à ce contrôleur Wi-Fi / module.



Récepteur infrarouge sur le contrôleur.

Modèles de commandes filaires : les modèles HW-BA101ABT, HW-BA116ABK et YR-E17A sont équipés d'un récepteur pour les télécommandes sans fil.

Cette fonction vous permet de contrôler une unité intérieure avec la commande filaire et avec une télécommande simultanément. (exemple : commande filaire sur le mur et télécommande sur le bureau ou à côté.)





SOLUTIONS POUR INTÉGRATION DANS LES DIFFÉRENTES ARCHITECTURES GTC - GTB





SYSTÈME DE GESTION LOCALE HCM-01A POUR LES **INSTALLATIONS DE TAILLE MOYENNE**

- Système de surveillance et de gestion pour une utilisation locale sur PC.
- Convertisseur de protocole RS-485 en RS-232 via adaptateur USB pour une utilisation locale sur PC
- Contrôle max de 400 unités et/ou 32 circuits de refroidissement indépendants
- Chaque circuit de refroidissement nécessite un adaptateur HA-MA164AD (à l'exception de la série d'unité extérieure 5)
- Gestion de tous les Paramètres du système par zones/groupes/unités individuelles ; minuteries hebdomadaires et mensuelles, gestion des erreurs et historique des alarmes.
- · Logiciel de visualisation clair et intuitif

NE PERMET PAS la gestion via Web/Internet

- Le logiciel fonctionne sur la plate-forme Windows (7 32/64 bits- 8 Pro -10 Pro)
- Le logiciel a une licence pour une utilisation sur un seul PC. Si vous prévoyez une utilisation sur deux PC ou plus, vous devez acheter 2 licences ou plus
- Possibilité de comptabilisation de la consommation d'électricité. Fournit des adaptateurs IGU-02 au lieu de HA-MA164AD. Un IGU-02 pour chaque circuit de refroidissement, ainsi que pour les unités extérieures de série 5. Pour chaque circuit de refroidissement / IGU-02, un « wattmètre/générateur d'impulsions » doit être fourni qui détecte l'absorption d'énergie des unités extérieures et génère proportionnellement des impulsions de comptage que l'adaptateur IGU-02 reçoit et transforme en valeurs à gérer et visualiser par le logiciel (le wattmètre/ ampèremètre du générateur d'impulsions n'est pas fourni par Haier, car il doit être sélectionné et dimensionné en fonction de la puissance des installations).



SCHÉMA DE PRINCIPE POUR LA GESTION LOCALE AVEC HCM-01A

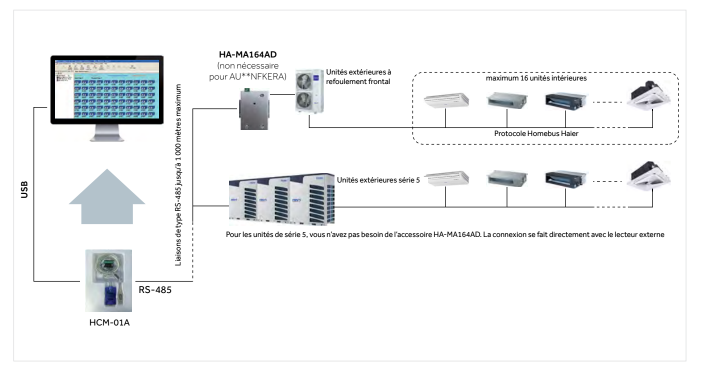
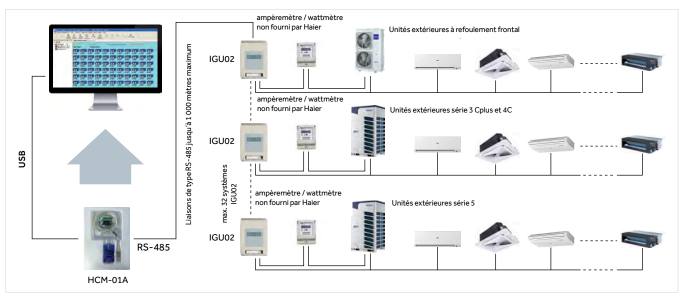


SCHÉMA DE PRINCIPE POUR LA GESTION LOCALE AVEC HCM-01A ET LA COMPTABILITÉ DE CONSOMMATION





SYSTÈME DE GESTION D'INSTALLATION MOYENNE HCM-06 AVEC FONCTION DE CONTRÔLE WEB/INTERNET INTÉGRÉE POUR LES INSTALLATIONS COMPRENANT JUSQU'À 250 UNITÉS INTÉRIEURES

- PC ou à distance via Web/Internet.
- Chaque adaptateur HCM-06 est équipé d'un navigateur Web intégré avec une adresse IP spécifique. Cela nécessite une connexion à un réseau avec accès Internet, via un câble Ethernet. Une fois configuré, n'importe où dans le monde il suffit de saisir l'adresse IP fournie avec le HCM-06 dans le moteur de recherche Web Google Chrome pour accéder au système à contrôler. L'accès à un système de gestion est protégé par des mots de passe à plusieurs niveaux.
- · Possibilité de communication avec les systèmes, non fournie par Haier, par le biais du protocole BACnet - IP.
- Au maximum, 250 unités intérieures peuvent être contrôlées avec le modèle HCM-06.
- Jusqu'à un maximum de 32 circuits de refroidissement indépendants peuvent être contrôlés. Chaque circuit de refroidissement nécessite un adaptateur HA-MA164AD (à l'exception de la série d'unité extérieure 5)
- Gestion de tous les Paramètres du système par zones/groupes/unités individuelles ; minuteries hebdomadaires et mensuelles, gestion des erreurs et historique des alarmes. Logiciel de visualisation clair et intuitif
- Possibilité de comptabilisation de la consommation d'électricité. Fournit des adaptateurs IGU-02 au lieu de HA-MA164AD. Un IGU-02 pour chaque circuit de refroidissement, ainsi que pour les unités extérieures de série 5. Pour chaque circuit de refroidissement / IGU-02, un « wattmètre/générateur d'impulsions » doit être fourni qui détecte l'absorption d'énergie des unités extérieures et génère proportionnellement des impulsions de comptage que l'adaptateur IGU-02 reçoit et transforme en valeurs à gérer et visualiser par le logiciel (le wattmètre/ampèremètre du générateur d'impulsions n'est pas fourni par Haier, car il doit être sélectionné et dimensionné en fonction de la puissance des installations).





SCHÉMA DE PRINCIPE POUR LA GESTION VIA WEB AVEC HCM-06

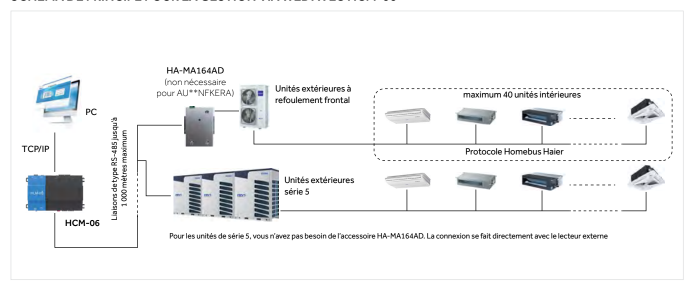
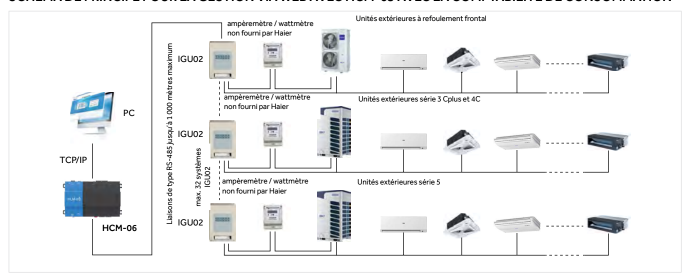
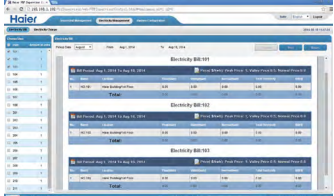


SCHÉMA DE PRINCIPE POUR LA GESTION VIA WEB AVEC HCM-05 AVEC LA COMPTABILITÉ DE CONSOMMATION







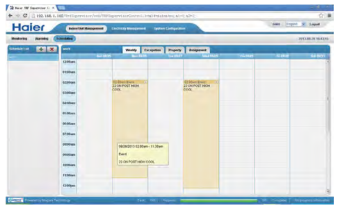
Surveillance

Contrôle indépendant jusqu'à 500 unités intérieures

- Mode, température, ventilation, déflecteurs
- Blocage des fonctions de l'utilisateur
- Contrôle des niveaux de blocage
- Une icône avec toutes les informations pour chaque unité

Rapport de consommation d'énergie pour chaque unité

- Stockage de données
- Possibilité de définir différents coûts par plages d'utilisation
- Aperçu et impression des résultats
- Comparaison des coûts d'exploitation au fil du temps





Programmation

- Graphique du planning hebdomadaire et mensuel
- Configuration libre
- Définition des programmes échantillons

Contrôle de zone

• Création de zones de gestion personnalisables en fonction des demandes





Gestion des alarmes

- Historique des messages d'alarme
- Détail de chaque alarme

Configuration du système

- Configuration basée sur le bâtiment
- Configuration de l'équipement
- Gestion des niveaux d'accès
- Gestion des paramètres



HCM-03A POUR INSTALLATION TERTIAIRE ET INDUSTRIELLE AVEC FONCTION DE CONTRÔLE WEB/INTERNET SYSTÈME INTÉGRÉ POUR LES INSTALLATIONS PRENANT EN CHARGE JUSQU'À 1 500 UNITÉS INTÉRIEURES

- Contrôle local sur le réseau à partir d'un PC ou à distance via le Web/Internet.
- Chaque adaptateur HCM-03A est équipé d'un navigateur Web intégré avec une adresse IP spécifique. Cela nécessite une connexion à un réseau avec accès Internet, via un câble Ethernet. Une fois configuré, n'importe où dans le monde il suffit d'entrer l'adresse IP fournie avec le HCM-03 dans les moteurs de recherche Web Google Chrome ou Firefox pour accéder au système à contrôler. L'accès à un système de gestion est protégé par des mots de passe à plusieurs niveaux.
- Possibilité de communication avec les systèmes, non fournie par Haier, par le biais du protocole BACnet - IP Modbus
- Max. 1 500 unités intérieures contrôlables
- Jusqu'à 20 circuits de refroidissement indépendants peuvent être connectés à l'un des quatre ports disponibles, afin d'obtenir un système qui fournit un maximum de 80 circuits. Chaque circuit de refroidissement nécessite un adaptateur HA-MA164AD (à l'exception de la série d'unité extérieure 5)
- Gestion de tous les Paramètres du système par zones/groupes/unités individuelles ; minuteries hebdomadaires et mensuelles, gestion des erreurs et historique des alarmes. Logiciel de visualisation clair et intuitif
- Possibilité de comptabilisation de la consommation d'électricité. Fournit des adaptateurs IGU-02 au lieu de HA-MA164AD. Un IGU-02 pour chaque circuit de refroidissement, ainsi que pour les unités extérieures de série 5. Pour chaque circuit de refroidissement / IGU-02, un « wattmètre/générateur d'impulsions » doit être fourni qui détecte l'absorption d'énergie des unités extérieures et génère proportionnellement des impulsions de comptage que l'adaptateur IGU-02 recoit et transforme en valeurs à gérer et visualiser par le logiciel (le wattmètre/ampèremètre du générateur d'impulsions



n'est pas fourni par Haier, car il doit être sélectionné et dimensionné en fonction de la puissance des installations).

Possibilité d'importer la disposition du bâtiment en tant que fichier dans le système HCM-03A pour créer des boutons de commande spécifiques dans les salles de référence via le plan d'étage chargé.

• Technologie développée en collaboration avec MAC mini.

SCHÉMA DE PRINCIPE POUR LA GESTION VIA WEB AVEC HCM-03A.

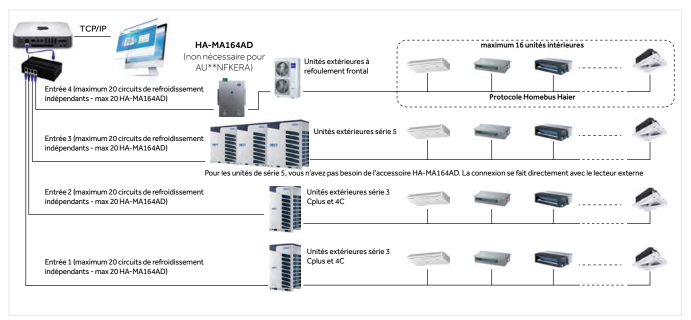
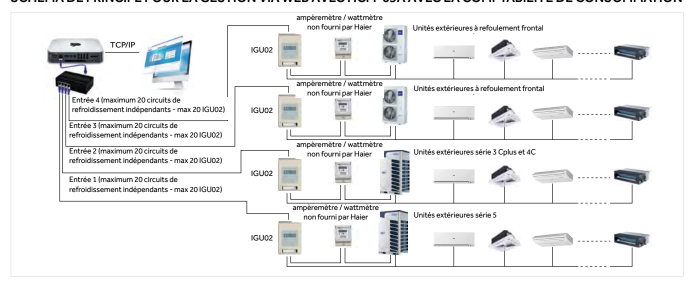


SCHÉMA DE PRINCIPE POUR LA GESTION VIA WEB AVEC HCM-03A AVEC LA COMPTABILITÉ DE CONSOMMATION



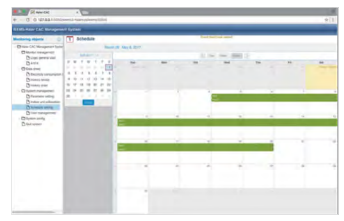


NAVIGATION SIMPLE ET INTUITIVE









Possibilité d'importer la disposition du bâtiment en tant que fichier dans le système HCM-03A à configurer en positionnant l'unité intérieure spécifique et le contrôleur dédié.

La création de boutons de commande spécifiques à l'intérieur des locaux permet la gestion directement sur le plan d'étage, en simulant davantage la réalité, ce qui rend tout plus intuitif et simple.





HA-MA164AD (ADAPTATEUR MODBUS)

- Convertisseur de protocole Haier vers MODBUS (non requis pour les unités extérieures de série 5)
- Chaque circuit de refroidissement nécessite 1 convertisseur
- 1 convertisseur peut gérer 64 unités intérieures max. sur un circuit de refroidissement simple
- Transformateur d'alimentation inclus
- Il n'est pas possible de mesurer la consommation d'électricité

123 mm

IGU02 (ADAPTATEUR POUR MESURER LA CONSOMMATION)

- Convertisseur de protocole Haier vers RS-485 à utiliser en conjonction avec les systèmes BMS : HCM-01A / 03A / 05-05A, nécessaire si vous voulez surveiller la consommation électrique des systèmes MRV.
- Chaque IGU-02 peut contrôler jusqu'à un maximum de 40 unités intérieures
- Vous avez besoin d'un IGU-02 pour chaque circuit de refroidissement, même pour les séries extérieures 5. Pour chaque circuit de refroidissement / IGU-02, un « wattmètre/générateur d'impulsions » doit être fourni qui détecte l'absorption d'énergie des unités extérieures et génère proportionnellement des impulsions de comptage que l'adaptateur IGU-02 reçoit et transforme en valeurs à gérer et visualiser par le logiciel (le wattmètre/ampèremètre du générateur d'impulsions n'est pas fourni par Haier, car il doit être sélectionné et dimensionné en fonction de la puissance des installations).



IGU07 (ADAPTATEUR LONWORKS)

- Convertisseur de protocole Modbus vers Lonworks
- Chaque IGU-07 ne peut contrôler qu'un circuit de refroidissement et jusqu'à un maximum de 32 unités intérieures
- Le circuit de refroidissement connecté nécessite un adaptateur HA-MA164AD (sauf pour la série 5 unités extérieures)
- · L'adaptateur IGU07 n'a pas de transformateur d'alimentation, il est donc nécessaire d'avoir une alimentation de 24 V en EC (24 VCC) installée par l'installateur.
- Il n'est pas possible de mesurer la consommation d'électricité



HA-AC-KNX (ADAPTATEUR KNX)

- Convertisseur de protocole Haier vers KNX
- Nécessite l'adaptateur HA-MA164AD
- 3 modèles disponibles, jusqu'à 8, 16 et 64 unités intérieures contrôlables (HA-AC-KNX-8, HA-AC-KNX-16. HA-AC-KNX-64)
- Ne nécessite pas d'alimentation



HCM-04

- Passerelle BACnet, permet de convertir le modbus rtu en BACnet ip
- Max.128 unités intérieures / 4 systèmes peuvent être contrôlés. Max. 32 unités intérieures pour un système
- MRV 5 et MRV SI I amélioré (8/10/12 CV) peuvent se connecter directement au HCM-04.
- D'autres systèmes MRV nécessitent IGU02 ou HA-MA164AD.
- Certificat BTI



MTC-001

Scénario d'application :

- a. Le site multi-locataires utilisant un disjoncteur séparé pour chaque unité intérieure
- b. La chambre d'hôtel utilise un système d'étiquetage qui coupe directement la puissance de l'unité
- Lorsqu'il est détecté qu'une unité intérieure connectée est coupée de force, le MTC-001 fournit une alimentation CC à la carte de circuits imprimés de cette unité intérieure pour s'assurer qu'elle maintient le mode de veille : l'EEV est éteint et le signal de commande est bloqué pour éviter que le système ne déclenche une alarme
- Note : En cas de panne d'alimentation ou de communication sur la carte de l'ordinateur de l'unité intérieure, le MTC-001 ne peut pas être bloqué et détecté

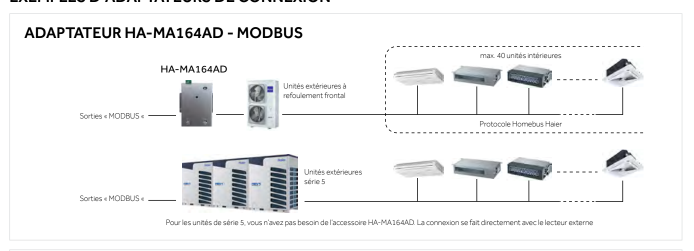


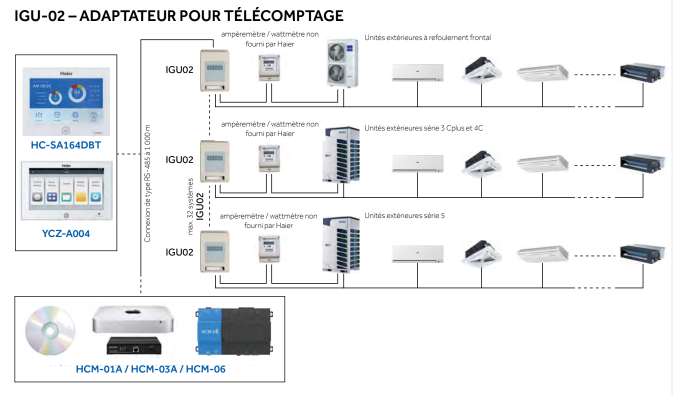
OUTIL DE RÉGLAGE ET DE VÉRIFICATION DES ADRESSES YR-NS

- On/Off, Mode, Vitesse du ventilateur, Réglage de la température, Swing
- Vérification des adresses IDU
- Réglage des adresses IDU

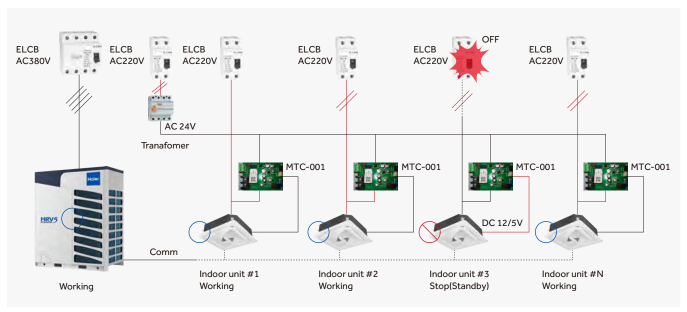


EXEMPLES D'ADAPTATEURS DE CONNEXION



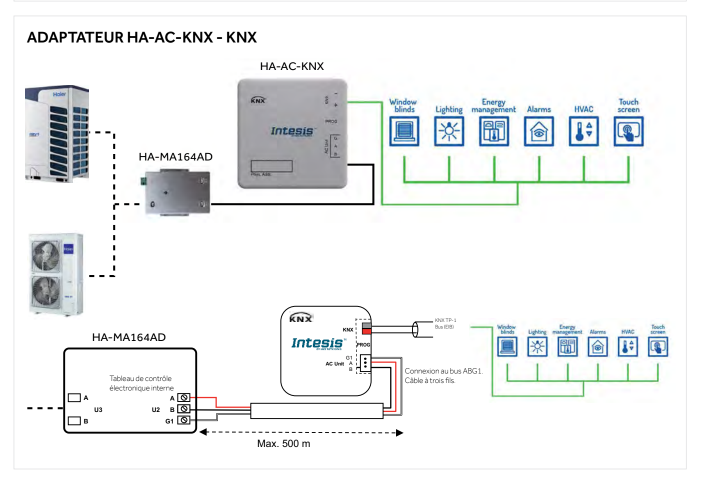


MTC-001





IGU-07 SCHÉMA DE CONNEXION INDICATIF POUR LES SYSTÈMES LONWORKS Unités extérieures à refoulement frontal IGU07 HA-MA164AD Tiers RS-485, max. 100 m Unités extérieures série 5 IGU07 Pour les unités de la série 5, l'accessoire HA-MA164AD n'est pas requis La connexion va directement à l'unité extérieure





Remarques	Haler



CONDITIONS GENERALES DE VENTE - 2023

Haier A/C (Italy) Trading S.p.A. société de droit italien à associé unique au capital de 1,250,000.00 EUR, dont le siège social est situé Via Guglielmo Marconi 96, Ravine Lago (TV) - Italie, enregistrée au registre du commerce de Treviso-Belluno sous le numéro 03702260260

1 - Définition:

Les présentes Conditions Générales de Vente («CGV») sont applicables à l'ensemble des ventes de marchandises réalisées par la société Haier A/C (Italy), (ci-après la « Société »), à tout client professionnel (ci-après le « Client ») pour des produits à usage professionnel ou domestique. Les présentes CGV constituent le socle unique de la négociation commerciale. Elles s'appliqueront à compter du 1er janvier 2020. A ce titre, elles annulent et remplacent tout document de même nature ou de même portée émis antérieurement par le Client ou par la Société. En cas de relation commerciale suivie, la négociation des CGV doit s'opérer de bonne foi et permettre le cas échéant la conclusion d'un contrat cadre annuel A défaut de négociation ou à défaut d'accord entre la Société et le Client, toute commande passée par le Client sera soumise aux CGV et vaudra renonciation par le Client à ses propres conditions d'achat. La Société n'est liée par les engagements qui pourraient être pris par ses représentants ou employés que sous réserve de confirmation écrite desdits engagements par le directeur commercial France.

La Société se réserve le droit d'apporter toutes modifications de présentation, de forme, de dimension, de conception ou matière à ses appareils dont les reproductions et les descriptions figurent sur ses documents.

2 – Ouverture d'un compte Client/ Accréditation :

Tout nouveau Client devra faire l'objet d'une ouverture d'un compte client par la Société : à cet effet, tout nouveau Client devra obligatoirement fournir des références bancaires, commerciales et financières satisfaisant la Société avant toute commande.

Toute évolution de la situation juridique ou financière du Client pourra entraîner une révision de ses conditions commerciales et de paiement, et pourra, en cas de dégradation de celles-ci, justifier l'exigence de garanties ou d'un règlement comptant avant l'exécution des commandes recues.

3 – Commandes – Prix :

Le contrat de vente est effectif 5 jours ouvrés après la réception de la commande du Client par la Société, si celle-ci n'a pas émis de réserves dans l'intervalle. En cas d'offre préalable acceptée dans le délai de validité, la vente est ferme, sous réserve de vérification de la disponibilité produit. En cas de différence entre le prix de la commande du Client et le prix convenu entre les parties, la commande sera suspendue.

Toute livraison est facturée sur la base des prix en vigueur le jour de l'expédition, quelle que soit la date d'inscription de la commande du Client et sauf accord préalable convenu entre la Société et le Client. En cas de retard de livraison du fait de la Société, les produits seront facturés aux prix qui étaient en vigueur le jour de l'expédition initialement demandée par le Client.

La Société se réserve le droit de ne pas satisfaire toute commande du Client qui serait exorbitante ou dérogatoire des CGV.

Toute commande passée par le Client auprès de la Société devra atteindre un montant minimum de 5000€ hors taxes, avec livraison sur un unique point de livraison.

En tout état de cause, toute modification d'une commande déjà validée par la Société ne pourra être prise en compte. Toute commande complémentaire fera l'objet d'un nouveau contrat de vente mentionnant les prix, conditions, délais, etc.

Toutes les commandes validées sont fermes. Elles ne peuvent être annulées par le Client, pour quelque raison que ce soit, sauf accord expressément écrit de la Société.

4 - Livraison - Transport - Délais :

4.1 Livraison

La livraison est effectuée, soit par la remise des marchandises au Client, soit par l'enlèvement des marchandises dans les usines ou entrepôts de la Société par un expéditeur ou transporteur. En cas de refus d'une livraison non justifié par le Client, un montant de 450€HT sera facturé à titre de dédommagement des frais administratifs et de transports supportés par la Société.

4.2 Transport

Les marchandises voyagent aux risques et périls de la Société, sauf en cas d'enlèvement par le Client. La Société ne peut être tenue responsable des dommages survenus en cours de transport, de déchargement ou de stockage par le Client ou pour son compte. En conséquence, il appartient au Client de procéder à la vérification quantitative et qualitative des marchandises dès la livraison. La nature des réserves doit être clairement précisée, ainsi que, le cas échéant, le type de dommage, son emplacement et son importance, sur le récépissé du transporteur et confirmés à celui-ci par lettre recommandée avec avis de réception dans les 48 heures suivant la réception-avec copie à la Société. En cas de livraison non-conforme à la commande (erreur de quantité, de type de produit...), le Client devra également respecter la procédure prévue ci-dessus.

4.3 Délais

Les délais de livraison sont donnés à titre indicatif, le non-respect de ces derniers ne saurait aucunement justifier l'annulation de la commande, ni le paiement d'une indemnité ou pénalité. Les frais dus à l'utilisation d'un mode de transport exceptionnel demandé par le Client seront à la charge de celui-ci.

4.4 Pénalités

La Société n'accepte de supporter aucune pénalité de quelque nature que ce soit, peu important les éventuelles dispositions prévues dans les conditions générales d'achat ou autre conventions standardisées du Client.

5 - Installation des produits

L'ensemble des produits vendus par la Société, à l'exception des chauffe-eaux thermodynamiques, climatiseurs portables, et déshumidificateurs, doit être installé par un professionnel disposant d'une attestation adéquate (ADC Fluides frigorigènes) conformément au règlement UE n° 517/2014 « F-Gas » et à la règlementation en vigueur qui le complète.

6 - Retours:

La Société ne reprend pas les produits qui font l'objet d'un retour par l'utilisateur final, que ce soit dans le cadre d'un délai commercial accordé par le Client ou dans le cadre du droit de rétractation prévu par le Code de la Consommation pour les chauffe-eaux thermodynamiques, climatiseurs portables et déshumidificateurs.

Tout retour de marchandises, en dehors des dispositions relatives à la garantie, ne sera accepté que sur accord préalable écrit de la Société. La demande devra intervenir dans les 7 jours ouvrés de la livraison ou de la date du courrier indiquant les réserves, prévu au point 5.2 Transport

Toute destruction d'un produit sans l'accord écrit préalable de la Société oblige le Client à s'acquitter de la facture intégrale de la commande.

7 - Conditions de règlement :

7.1 Délai de paiement

Le paiement est réalisé par l'encaissement effectif du prix par la Société : la remise de traite ou de tout autre titre créant une obligation de payer ne constitue pas un paiement Les factures de la Société sont payables à 30 jours à compter de la date de facturation, sauf convention spéciale et sous condition d'obtention de couverture crédit de la part de l'assureur crédit de la Société. En l'absence de couverture crédit mentionnée ci-dessus et/ou si la couverture crédit venait à être atteinte ou résillée, le paiement s'effectuera d'avance sur présentation d'une facture proforma, sauf convention spéciale avec le Client. En cas de refus du Client, la commande sera bloquée.

En cas de règlement par traite acceptée ou billet à ordre, les titres de paiement doivent être adressés à la Société dans un délai de 10 jours suivant la date de la facture ou la réception du relevé de compte. Les termes de paiement ne peuvent être retardés sous quelque prétexte que ce soit. Aucune réclamation n'est suspensive du paiement si les réserves n'ont pas été faites sur le récépissé du transporteur et confirmées selon la procédure décrite à l'article 4. Le droit aux remises et ristournes éventuellement consenties par la Société est expressément conditionné au strict respect par le Client de ses engagements pris en contrepartie, et notamment au respect des présentes CGV, ainsi qu'au complet et ponctuel paiement de toutes sommes dues à la Société à quelaue titre aue ce soit.

7.2 - Escompte pour paiement anticipé

La Société n'accorde pas d'escompte en cas de paiement anticipé des factures.

7.3 - Retard de paiement

Toute somme, non payée à l'échéance, entraînera l'application de plein droit, sans mise en demeure préalable, de pénalités de retard calculées au taux de la Banque Centrale Européenne majoré de 10 points de pourcentage. La Société se réserve la possibilité de compenser ces sommes dues par le Client avec les sommes éventuellement dues par

la Société au Client. En aucun cas, les paiements ne peuvent être suspendus ni faire l'objet d'une quelconque compensation par le Client, sans l'accord écrit et préalable de la Société, donné par tout moyen. Tout paiement partiel s'imputera d'abord sur la partie non privilégiée de la créance, puis sur les sommes dont l'exigibilité est la plus ancienne. En cas de nonpaiement d'une seule facture à son échéance, l'exécution des commandes en cours pourra être immédiatement suspendue.

En outre, le défaut de paiement rendra exigible de plein droit l'ensemble des factures émises par la Société et non encore réglées par le Client, quels que soient le mode de paiement et les échéances initiales

Enfin, tout retard de paiement est susceptible d'entraîner la révision de son accréditation (cf. article 2 - Accréditation), et de lui faire perdre le bénéfice des conditions commerciales expressément conditionnées au strict respect par le Client de ses engagements, et notamment au complet et ponctuel paiement des factures de la Société.

8- RESERVE DE PROPRIETE:

LA SOCIETE CONSERVE LA PROPRIETE DES MARCHANDISES VENDUES JUSQU'AU PAILMENT EFFECTIF DE L'INTEGRALITE DU PRIX EN PRINCIPAL ET EN ACCESSOIRES. Ces dispositions ne font pas obstacle au transfert au Client, des risques de perte et de détérioration desdites marchandises dès leur livraison, ainsi que des dommages que ces biens pourraient subir ou occasionner pour quelle que cause que ce soit. A ce titre, le Client s'engage à contracter une assurance pour le compte de qui il appartiendra, couvrant les marchandises contre tous ces risques.

Le Client veillera à ce que l'identification des marchandises livrées soit toujours possible – et informera tout tiers intéressé de la réserve de propriété dont elles font l'objet.

En cas de revente des produits soumis à la présente clause, la créance de la Société sera automatiquement reportée sur la créance du prix des produits revendus. Le Client déclare céder à la Société, dès à présent, toutes créances qui naîtraient de la revente de produits impayés et s'engage, en tant que de besoin, à réitérer cette cession pour en valider l'opposabilité à première demande de la Société.

La Société peut à tout moment unilatéralement faire dresser un inventaire des marchandises impayées et détenues par le Client.

En cas de non-paiement du Client, la Société, sans perdre aucun de ses droits, pourra exiger, par lettre recommandée avec accusé de réception, la restitution des biens aux frais et risques du Client. Les parties conviennent que les produits en stock chez le Client sont réputés correspondre aux créances impayées.

En cas de cessation de paiement ou de défaut de paiement du prix à l'échéance, le Client s'interdit de revendre les marchandises de la Société, toujours soumises à la clause de réserve de propriété, qui restent dans ses stocks.

Le Client s'interdit de donner en garantie les marchandises vendues sous Clause de Réserve de Propriété. En cas de saisie opérée sur cellesci, le Client est tenu d'en informer aussitôt la Seniété

9 – Propriété intellectuelle :

Tous les documents remis au Client demeurent la propriété exclusive de la Société. Le Client s'engage à ne faire aucun usage de ces documents susceptible de porter atteinte à la Société et s'engage à ne pas les reproduire ou les communiquer à un tiers sans accord préalable de la Société.

Toute communication envisagée par le Client et portant sur des visuels, marques, ou éléments dont la Société est propriétaire devra être communiquée préalablement à la Société dans les 7 jours ouvrés précédant le lancement de la mise en production du support de communication. Le Client devra impérativement utiliser la charte graphique de la Société pour toute communication qu'il envisage

La Société se réserve le droit d'effectuer ou de faire effectuer par le Client toute modification qu'elle jugerait nécessaire au regard de sa politique commerciale et de l'image de ses produits.

Le Client qui présente les produits de la Société sous la marque Haier sur un site Internet s'interdit toute représentation ou reproduction sur son site internet de tout élément qu'il aura recueilli sur un des sites Internet de la Société (photographie, caractéristiques descriptives et techniques des produits...) par tout moyen (téléchargement, copie...) sans l'autorisation expresse et préalable de celle-ci. Par ailleurs, le Client garantit la Société de tout recours qui pourrait être fait à son encontre au cas où sa responsabilité venait à être recherchée à ce titre.

10 - Garanties / Service Après-Vente :

Les présentes conditions de garantie s'appliquent exclusivement à la vente de produits neufs.

10.1 Service Après-Vente du Client :

Le Client s'engage à réparer ou à faire réparer selon les règles de l'art tous les matériels distribués par la Société, ce qui implique l'obligation de n'employer, pour la réparation, que des pièces détachées conformes aux spécifications données par la Société ; n'utiliser pour cet usage que les schémas et les informations techniques qu'il recevra de la Société ; ne faire à des tiers aucune communication, sous quelque forme que ce soit, relative à des schémas ou informations. Le Client bénéficie, pour une installation des produits conforme aux spécifications techniques et un usage par les utilisateurs finaux conforme aux prescriptions, d'une garantie contractuelle de 2 ans pièces en France métropolitaine, Corse comprise, la période de garantie partant de la date de livraison par le Client à l'Installateur. Cette garantie contractuelle est étendue à 6 ans pièces pour les produits dont l'installation été réalisée par un installateur agréé par la Société. Les garanties ne couvrent pas la mauvaise installation, l'utilisation anormale, une tension électrique inadaptée, une maintenance défectueuse, une utilisation de matériel non homologué ou non étalonné et une manipulation par des personnes non titulaires des attestation de capacité (ADC Fluides frigorigènes) en cours de validité au moment de l'achat, de l'installation des équipements et de leur maintenance. La garantie ne couvre pas le bris des accessoires en verre en matière plastique, les pièces esthétiques ou d'usure. D'une manière générale, l'accord écrit et préalable de la Société est nécessaire avant tout remplacement d'un produit chez un utilisateur final lorsque ce remplacement est à la charge de la Société. Les pièces ou marchandises remplacées par le Client pendant la période de garantie susmentionnée seront remboursées par

11- Responsabilité :

Sauf en cas de faute lourde ou de dommages corporels, la responsabilité de la Société est limitée aux dommages directs supportés par le Client et plafonnée aux montants des sommes effectivement encaissées par la Société au titre de la fourniture des marchandises au Client au cours des 12 demiers mois précédant la réclamation. Le Client se porte garant de la renonciation à recours de ses assureurs ou de tiers contre la Société ou ses propres assureurs au-delà des limites fixées. En aucune circonstance, la Société ne sera tenue d'indemniser les dommages indirects tels que les pertes d'exploitation, de profit, préjudice commercial, ... La responsabilité de la Société est strictement limitée aux obligations inhérentes à

En tout état de cause, la responsabilité de la Société ne saurait être cherchée au titre de l'installation des appareils chez l'utillisateur final, la charge de cette installation n'incombant pas à la Société.

Toutes les pénalités et indemnités éventuellement convenues avec le Client auront la nature de dommages et intérêts libératoires et exclusifs de toute autre indemnisation.

12 - Droit applicable/Compétence juridictionnelle :

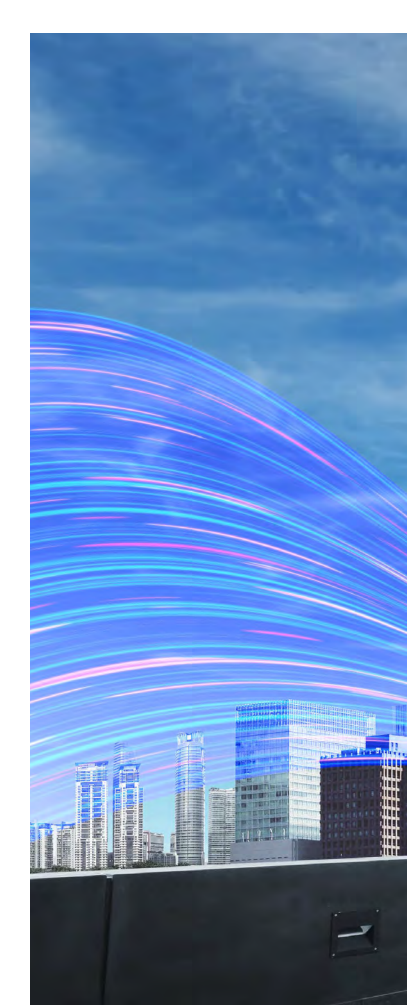
Toute vente effectuée par la Société est soumise au droit italien. En cas de contestation à quelque titre que ce soit, les Tribunaux de Milan (Italie) sont seuls compétents pour statuer sur toutes contestations relatives aux ventes de la Société, à leurs suites ainsi qu'à tous litiges s'y rapportant.

13 – Disponibilité des pièces détachées :

Conformément aux dispositions de l'article L. 111-4 du Code de la consommation, la Société informe le Client que les pièces indispensables à l'utilisation des biens vendus seront disponibles :

- 2 ans à compter de la date d'achat par le client final pour les chauffe-eau thermodynamique, climatiseur portable et déshumidificateur
- 6 ans à compter de la date d'achat par le client final pour les autres produits vendus par HACI







Haier HVAC Siège européen Via Marconi, 96. 31020

Revine Lago (TV) - Italy

haierhvac.eu