

- Rendement énergétique élevé iSEER jusqu'à 9,5 !
- Capteur de présence intégré pour économiser l'énergie
- Contrôle de l'humidité (entre 35% et 85%)
- Module multifonction inclus (port ON/OFF et commande centrale)
- Gagnez du temps sur l'installation et la maintenance!
- Démontage de l'unité intérieure en moins d'une minute
- En même temps, la fonction de purification de l'air avec loniseur protège la santé humaine.







RG10L5(G2HS)/BGEF Incluant (CL09110)

**CONÇU PAR ET POUR** L'INSTALLATEUR Jamais rien vu de tel





#### **OPTIONNELS**

Pour plus d'informations sur les options, voir la section "SYSTÈMES DE CONTRÔLE ".

## \* 265°° E & ^ O O O





(Noir) (CL09214)



(Blanc) (CL09216)

Contrôle filaire avec WIFI



Contrôle centralisé

CCM180A/WS (CL09300)



CCM30/BKE (CL92871)

Modbus

MD-AC-MBS (CL99097 / CL99114 - 116)



MD-AC-KNX (CL94792 / CL99094 - 095)



INBACMID (CL99222 / CL99210)



JC - 02 (CL94724)

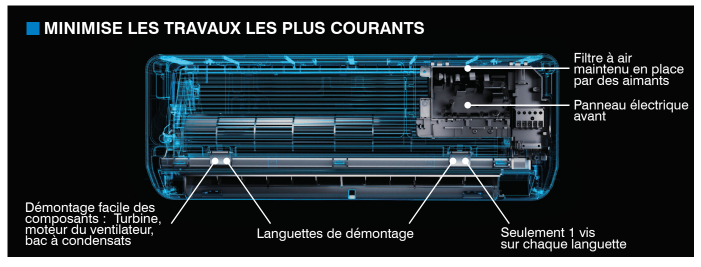


Accessoires

(1)SCOP A++ en zone climatique moyenne, sauf modèle 24, voir tableau des spécifications.







SÉRIE H14X vs AUTRES 41 % Installation plus rapide 86% Maintenance plus rapide 76% Remplacement PCB plus rapide

## DÉTECTEUR DE PRÉSENCE



Après 30 minutes d'inactivité dans la pièce, l'appareil réduit automatiquement la fréquence de fonctionnement pour économiser de l'énergie.

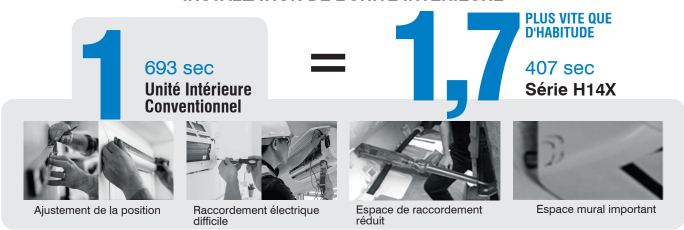


Lorsqu'une activité est à nouveau détectée dans la pièce, l'appareil reprend son fonctionnement initial.

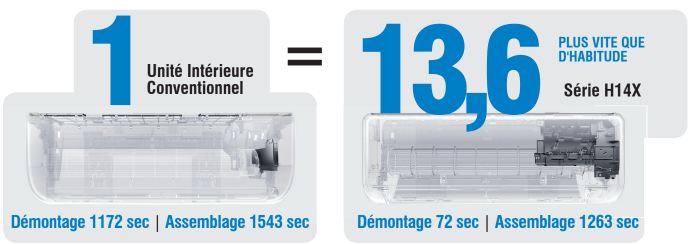


### FACILITE TOUS LES TRAVAUX

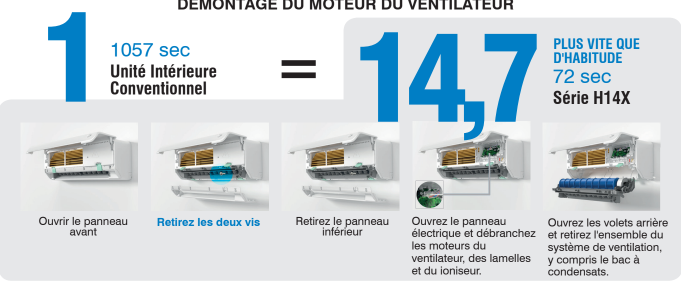
## INSTALLATION DE L'UNITÉ INTÉRIEURE



### REMPLACEMENT DES CIRCUITS IMPRIMÉS



## DÉMONTAGE DU MOTEUR DU VENTILATEUR

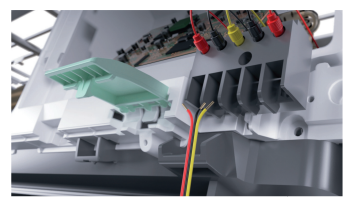


# MUND CLIMA SUPER DC INVERTER

## FACILE CONNEXION



Espace suffisant 176 mm pour la connexion des tuyaux

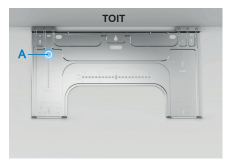


Le panneau électrique avant est facilement accessible en ouvrant simplement le panneau avant.

Seulement 3 secondes

## POSITIONNEMENT FACILE SANS OUTILS AUXILIAIRES

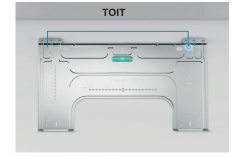
La plaque de montage comprend une échelle et un niveau à bulle. Mesurez et marquez la position de l'équipement avec la plaque de montage uniquement.



**PAS 1:** Placer la plaque contre le plafond, marquer le point A en fonction de la hauteur souhaitée.



PAS 2: Déplacer la plaque vers le bas jusqu'à ce que le trou de fixation atteigne le point A.



PAS 3: Localisez le point de fixation de l'autre côté à l'aide du niveau à bulle.

## FLEXIBILITÉ DE L'INSTALLATION



Peut être installé aussi bas que  $5~\mathrm{cm}$  du plafond

## FACILITÉ DE NETTOYAGE



Il n'est pas nécessaire d'ouvrir le panneau avant pour accéder au filtre à air. Grâce à ses 6 aimants, le filtre peut être démonté et remonté d'un simple "clic".



## ■ TÉLÉCOMMANDE MULTIFONCTIONS PREMIUM



SET

OK

## ÉCRAN RÉTRO-ÉCLAIRÉ DE GRANDES DIMENSIONS

La télécommande RG10 est dotée d'un grand écran pour montrer toutes les fonctions du nouvel équipement, comme par exemple :

- Réglage de la vitesse du ventilateur de 1% à 100% par incréments de 1%.

Fonctions: "Eye", "Breeze Away", "Sleep", "Follow me", "Clean", "Fresh", "Turbo", "LED", "Swing", "ECO Gear" et Programmateur.



## **MULTIPLES CONFIGURATIONS**

Il vous permet également de régler différentes fonctions de l'équipement.

Réglez les paramètres comme vous le souhaitez :

Fonction	Réglage			
Fonction Auto Restart	Actif / Inactif			
Temp. Compensation	Régler la valeur de 0 °C jusqu'à 6 °C			
Réglage de la vitesse du ventilateur	Régler la vitesse du ventilateur comme désiré			
Réglage de la plage de température	Réfrigération minimum de 16 °C à 24 °C ; Chauffage maximum de 30 °C à 25 °C			

Et bien plus encore!

## **GAGNER DU TEMPS EN MAINTENANTCE**

Enfin, la nouvelle télécommande peut également être utilisée pour consulter les paramètres de fonctionnement.

RG10L5(G2HS)/BGEF (CL09110)

MUND CLIMA®

Consultez la fréquence de fonctionnement ou les températures de tous les capteurs de l'équipement qui peuvent être facilement lues sur l'écran de l'unité intérieure.



## MANUEL DU MODE D'INGÉNIERIE

Téléchargez le manuel du mode d'ingénierie à partir de ce code QR et ... Découvrez toutes les possibilités !

## **FICHE TECHNIQUE**

## **SPLIT MURAL Série MUPR-H14X**

## MUND CLIMA

#### **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

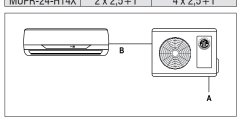
Modèle				MUPR-09-H14X	MUPR-12-H14X	MUPR-18-H14X	MUPR-24-H14X
Code				CL20060	CL20061	CL20062	CL20063
Code EAN				8432953058319	8432953058326	8432953058333	8432953058340
0000 27.11	Capacité nominale (min ~ max)			2,72 (1,32 ~ 3,81)	3,52 (1,32 ~ 3,96)	5,28 (1,99 ~ 6,13)	7,03 (2,11 ~ 8,21)
		nominale (min ~ max)	kW kW	0,62 (0,13 - 1,20)	0,95 (0,13 - 1,25)	1,31 (0,16 - 1,78)	1,76 (0,42 - 3,20)
_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Pdesignc (charge		kW	2,7	3,5	5,3	7,0
Réfrigération	SEER		W/W	9,5	8,5	8,5	8,5
	Étiquetage énergétique			A+++	A+++	A+++	A+++
		l'énergie annuelle	kWh / an	99	144	220	288
	Capacité nomina		kW	3,13 (0,88 ~ 4,4)	3,96 (0,88 ~ 4,54)	5,57 (1,35 ~ 6,77)	7,33 (1,55 ~ 8,21)
		nominale (min ~ max)	kW	0,68 (0,12 - 1,40)	0,99 (0,12 - 1,45)	1,50 (0,23 - 1,69)	1,97 (0,30 - 3,10)
	Concommunication	Pdesignh (charge de conception)	kW	2,5	2,6	4,3	5,0
		SCOP	W/W	4,6	4,6	4,6	4,2
	Zone climatique	Étiquetage énergétique	** / **	A++	A++	A++	A+
	moyenne	Consommation d'énergie					
	Inoyonno	annuelle	kWh / an	761	791	1400	1666
		Tbiv (Température du bivalent)	°C	-7	-7	-7	-7
		Pdesignh (charge de conception)		2,5	2.9	4,3	5,5
		SCOP	W/W	5,6	6.0	5,4	5,3
Chauffage	Zone climatique	Étiquetage énergétique	VV / VV	A+++	A+++	A+++	A+++
	chaude	Consommation d'énergie annuelle	kWh / an	625	677	1118	1453
		Tbiv (Température du bivalent)	°C	2	2	2	2
		Pdesignh (charge de			_		_
		conception)	kW	2,5	2,6	4,3	5,0
	Zone de climat	SCOP	W/W	3.8	3.8	3.6	3.3
			VV / VV				 В
	froid	Étiquetage énergétique	IdMb / on	A 1989	A 1989	A 3733	4645
		Consommation d'énergie annuelle		-10	-10		-10
	Tal /Taman áratura	Tbiv (Température du bivalent)	0°C	-10 -15		-10	
D / - la constitution - et - a		limite de fonctionnement)	°C		-15	-15	-15
Déshumidification	Capacité		L/jour	24	28,8	43,2	62,4
	Modèle			MUPR-09-H14X-I	MUPR-12-H14X-I	MUPR-18-H14X-I	MUPR-24-H14X-I
	Code EAN	, .	1	8432953058531	8432953058548	8432953058555	8432953058562
Unité		o / Élevé / Moyen / Faible)	m³/h	760 / 530 / 360 / 280		835 / 685 / 580 / 400	1540 / 1092 / 724 / 379
intérieure		(Élevée/Moyenne/Faible/Silence)(1)		40 / 32 / 21,5 / 20,5	41 / 36 / 22 / 21	41 / 35 / 23 / 22	44,5 / 40 / 33 / 21
intoriouro	Puissance sonor	e (Haute) <sup>(1)</sup>	dB (A)	55	55	59	64
	Dimensions (L x H x P)			795 x 295 x 225	795 x 295 x 225	965 x 319 x 239	1.140 x 370 x 275
	Poids		kg	10,2	10,2	12,3	20
	Modèle			MUPR-09-H14X-E	MUPR-12-H14X-E	MUPR-18-H14X-E	MUPR-24-H14X-E
	Code EAN			8432953058425	8432953058432	8432953058449	8432953058456
11-24	Débit d'air (max) m³			2150	2150	3500	3500
Unité	Pression sonore (Haute)(1)			55	55	56	58,5
extérieure	Puissance sonore (Haute) <sup>(1)</sup>			57	59	65	67
	Dimensions (L x H x P)(2)			765 x 555 x 303	765 x 555 x 303	890 x 673 x 342	890 x 673 x 342
	Poids			26,4	26,4	38,8	45,6
	Poids kg Type / PCA			R32 / 675			
	Charge	Charge kg			0.62	1,1	1,5
Réfrigérant	Équivalence en C	002	TCO2ea	0,62 0.42	0.42	0.74	1.01
	Précharge jusqu'		m	5	5	5	5
	Charge additionnelle (à partir de 5m) g / n			12	12	12	24
	Liquide pouce			1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
	'			3/8"	3/8"	1/4"	5/8"
Tuyaux frigorifiques			pouce m	25	25	30	5/6
	Dénivellation maximale m				10		
	Alimentation V-Hz-Ph			10 10 20 25 220 - 240 ~ 50, 1N			
				2,20	2,20 - 24	0 ~ 50, 1N 2.80	3.70
Données	Consommation maximale kW						
électrique (3)	Intensité maximale A Câble alimentation (unité extérieure) mm			10,5	10,5	13	19
				2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 2.5 + T
Taman (make en el-	Câble interconnexion			4 x 1,5 + T	4 x 1,5 + T	4 x 1,5 + T	4 x 2,5 + T
Température de	Intérieure (Réfrigération / Chauffage) Extérieure (Réfrigération / Chauffage)			16 ~ 32 / 0 ~ 30	16 ~ 32 / 0 ~ 30	16 ~ 32 / 0 ~ 30	16 ~ 32 / 0 ~ 30
fonctionnement	ı±xlerieure (Kefriç	јеганоп / Спаитаде)	°C	-15 ~ 5U / -15 ~ 24	-15 ~ 50 / -15 ~ 24	-15 ~ 50 / -15 ~ 24	-15 ~ 50 / -15 ~ 24

Notes: (1) Les valeurs du niveau sonore correspondent aux valeurs obtenues dans la chambre anéchoïque. (2) Les dimensions sont du corps de l'unité, ne pas inclure les éléments saillantes (cache-soupapes, grilles, poignées, etc.). Pour plus de détails sur les dimensions, reportez-vous au manuel d'installation. (3) Les sections de câblage électrique indiquées sont recommandées mais peuvent être plus importantes en fonction de chaque installation, elles doivent être adaptées à la réglementation électrique en vigueur.

Avis: - Les données et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

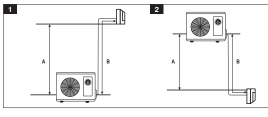
#### INSTALLATION ÉLECTRIQUE

INOTALLATION LLLOTTINGOL						
Modèle	Câblage Aliment. (A)	Câblage d'interconnexion (B)				
MUPR-09-H14X	2 x 1,5+T	4 x 1,5+T				
MUPR-12-H14X	2 x 1,5+T	4 x 1,5+T				
MUPR-18-H14X	2 x 1,5+T	4 x 1,5+T				
MUPR-24-H14X	2 x 2.5+T	4 x 2.5+T				



#### **INSTALLATION FRIGORIFIQUE (R-32)**

Modèle	Connexion		Longueur max.	Écart max.	Précharge	Charge additionnelle	
Moneie	Liq.	Gaz	(B)	(A)	jusqu'à (m)	(g/m)	
MUPR-09-H14X	1/4"	3/8"	25	10	5	12	
MUPR-12-H14X	1/4"	3/8"	25	10	5	12	
MUPR-18-H14X	1/4"	1/2"	30	20	5	12	
MUPR-24-H14X	3/8"	5/8"	50	25	5	24	



\*Dans le cas 2 (unité ext. plus haut) pour les différences de hauteur supérieure à 5~7 m il est nécessaire installer une piège à huile dans la tuyauterie de gaz chaque 5~7 m.

## FICHE TECHNIQUE

#### SPLIT MURAL Série MUPR-H14X

#### **BÉNÉFICES**



#### R32

Équipement en utilisant un réfrigérant plus écologique R32. Pour pouvoir installer des équipements utilisant le gaz réfrigérant R32, vous devez vérifier la législation en vigueur.



#### WIFI

Contrôlez votre équipement de climatisation de n'importe où.



#### SUPER DC

Appareil équipé d'un compresseur DC Inverter et de moteurs ventilateurs DC.



## RAPPEL DE NETTOYAGE DES FILTRES

L'appareil nous indique quand nous devons nettoyer et/ou remplacer le filtre à air de l'unité intérieure.



#### COMPATIBILITÉ DES TUYAUX

Possibilité d'augmenter une taille par rapport au diamètre standard dans la tuyauterie de gaz.



#### **DÉMARRAGE À BASSE TENSION**

La machine peut se mettre en marche et fonctionner normalement jusqu'à une tension d'alimentation de 75 V.



#### AFFICHAGE NUMÉRIQUE LED

Appareil doté d'un affichage numérique où il indique la température de consigne en fonctionnement normal ou la température ambiante en mode de ventilation.



#### **RÉGLAGES**

Réglage des fonctions et interrogation des paramètres de fonctionnement via le contrôle.



#### FONCTION FOLLOW ME (iFeel)

La télécommande intègre un capteur de température ambiante.



#### REDÉMARRAGE AUTOMATIQUE

Récupération des réglages préalables à la coupure de courant.



#### FONCTIONNEMENT D'URGENCE

Possibilité de faire fonctionner l'unité avec la touche manuel en cas d'alarmes.



## PRÉVENTION D'AIR FROID

En mode chauffage, la vitesse initiale du ventilateur s'adapte en fonction de la température de la batterie.



## FONCTIONNEMENT TURBO

Réduction du temps de réfrigération/ chauffage au maximum.



#### **FAIBLE NIVEAU SONORE**

Grâce au mode Silence et au nouveau design, le niveau de bruit est réduit au minimum.



#### COMPENSATION DE TEMPÉRATURE La télécommande permet de régler la température de compensation pour les modes chauffage et réfrigération.

DIFFÉRENTES VITESSES DU VENTILATEUR EXTÉRIEUR
Ajustement précis de la vitesse du ventilateur grâce au moteur DC.



## MOINS DE VIS

L'unité intérieure comme l'unité extérieure disposent de moins de vis, rendant le démontage beaucoup plus facile.



#### CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ

En mode déshumidification, l'humidité relative peut être réglée entre 35 % et 85 %



#### DÉTECTEUR DE PRÉSENCE

Détecte l'inactivité (30 min) dans la pièce pour réduire la fréquence de fonctionnement et ainsi économiser de l'énergie.



#### RÉFRIGÉRATION À BASSES TEMPÉRATURES

Fonctionnement en mode réfrigération jusqu'à -15 °C à l'extérieur.



#### FONCTION STANDBY (SEULEMENT 1 W EN REPOS) L'unité extérieure est automatiquement

L'unité extérieure est automatiquement déconnectée de l'alimentation quand elle est en veille, ainsi la consommation en veille est de seulement 1 W.



#### DÉTECTION DE FUITE DE RÉFRIGÉRANT

L'unité détecte automatiquement l'existence d'éventuelles fuites de réfrigérant dans le circuit.



#### AJUSTEMENT DE LA PLAGE DE TEMPÉRATURE DE CONSIGNE La télécommande vous permet de

La télécommande vous permet de régler : Réfrigération minimum de 16 °C à 24 °C; Chauffage maximum de 30 °C à 25 °C.



#### DIFFÉRENTES VITESSES DU VENTILATEUR INTERNE

Possibilité d'ajuster la vitesse du ventilateur de 1 % à 100 % avec des réglages de 1 %.



#### PATTES EN FORME D'U

Grâce aux nouveaux pieds arrière de l'unité extérieure, l'installation est plus pratique.



#### UNITÉ EXTÉRIEURE PLUS SILENCIEUSE

Conception optimisée de la grille de sortie d'air avec diminution du bruit.



## LARGE PLAGE DE FONCTIONNEMENT

Fonctionnement en réfrigération jusqu'à 50 °C et en chauffage jusqu'à -15 °C.



#### MODE NUIT

Fait fonctionner l'appareil selon la courbe de température nocturne préréglée, en créant ainsi un environnement nocturne idéal et améliorant la qualité du sommeil.



#### PROGRAMMATEUR QUOTIDIEN

Le programmateur peut être réglé jusqu'à 24 h après la mise en marche.



#### **RÉSOLUTION DES PROBLÈMES**

Les codes erreur s'affichent sur le panneau intérieur, la commande murale ou la plaque extérieure.



#### SIGNAUX À DISTANCE (CP) Port ON/OFF intégré

. ... ..., ... ......



#### CONTRÔLE CENTRALISÉ

Possibilité de contrôler plusieurs unités avec une seule commande centrale.



#### **CORE GENIUS**

La fréquence des unités Inverter traditionnelles fluctue de  $\pm$  1 °C de la température ambiante pendant le fonctionnement. Cependant, grâce à la nouvelle technologie de l'onduleur "CORE GENIUS" qui ajuste 0,6 Hz pour chaque pas, la variation de fréquence de l'onduleur est si douce que la fluctuation de la température ambiante de  $\pm$  0,5 °C n'est pas perceptible.



#### AUTO-NETTOYAGE

Cette fonction lance un lavage automatique de l'unité intérieure. Lorsque la fonction NETTOYAGE AUTOMATIQUE (fonction nettoyage actif) est activée, l'appareil fonctionne initialement en mode refroidissement avec le ventilateur à faible vitesse, pendant lequel l'eau de condensation emporte la poussière du serpentin. L'unité se met, ensuite, en mode chauffage avec le ventilateur à faible vitesse, pour sécher la batterie et l'intérieur de l'unité. Enfin, l'appareil passe en mode ventilateur pour finir de sécher complètement.



#### SILENCE

Cette fonction vous permet de sélectionner la vitesse ultra-silencieuse, de cette façon, le niveau sonore est très faible



#### L'OSCILLATION HORIZONTALE ET VERTICALE DE LA LAME

Meilleure distribution de l'air grâce à l'oscillation automatique de l'ailette, aussi bien horizontalement que verticalement.



#### FIN D'OR

Échangeur de chaleur plaqué or, qui protège l'équipement contre les phénomènes atmosphériques et les effets des environnements agressifs. Il empêche également la prolifération des bactéries et des moisissures.



#### ÉTIQUETAGE ÉNERGÉTIQUE RÉFRIGÉRATION A\*\*\*



## ÉTIQUETAGE ÉNERGÉTIQUE EN CHAUFFAGE A\*\*

Modèles 9, 12 et 18.



#### AIR FRAIS (ION)

Équipement qui incorpore un ioniseur pour générer des OH(-) et ainsi purifier l'air en désactivant les bactéries, les virus et autres polluants environnementaux, procurant une sensation de fraîcheur très agréable.



#### PLAQUE DE MONTAGE

Plaque de montage renforcée avec échelle et niveau à bulle inclus.



#### BREZE AWAY

Fonction qui permet de dévier le flux d'air vers un autre endroit pour éviter que l'équipement ne souffle directement sur les personnes.



#### GEAF

Permet de régler la capacité de l'équipement à 50%, 75% ou 100% (par défaut).



#### FILTRE CATALYTIQUE FROID

Équipement qui incorpore un filtre purificateur pouvant absorber le formaldéhyde sans avoir besoin de lumière ultra-violette.



#### SPRINT START

Comme un sprinter, cette fonction permet au compresseur d'atteindre 65 Hz en 6 secondes seulement.



#### ROTATION INVERSE

Lorsque l'appareil est arrêté, le ventilateur de l'unité extérieure tourne à l'envers pour retirer les feuilles ou autres éléments extérieurs de la