

MULTISPLIT Unité intérieure de type cassette Série MUCSR-H14-I

MUNDOCLIMA®
SUPER DC INVERTER



Conception 360°

Grâce à la conception du panneau 360°, l'air est distribué de façon très uniforme.



Contrôle individuel des ailettes

Possibilité de régler l'angle des 4 ailettes indépendamment.



Panneau de taille compacte (sauf modèle 24)

Le panneau enjoliveur de l'équipement type cassette est de 600 x 600 mm.



Entrée d'air extérieur

Possibilité d'apporter de l'air extérieur directement sur l'unité intérieure.



Signaux distants (CP)

L'unité intérieure dispose d'une entrée ON/OFF, d'une sortie d'alarme et d'une sortie de fonctionnement.



Réglage de la plage de températures de consigne

Les commandes RG10 et KJR-120N permettent de limiter la température de consigne.



Rotation et Back Up

Cette fonction permet un fonctionnement redondant dans les installations avec 2 unités connectées à la même commande câblée KJR-120N, au cas où une machine n'atteindrait pas la température de consigne, les deux machines commenceront automatiquement à fonctionner ensemble à 24°C dans le mode sélectionné.

Parallèlement, une rotation est effectuée dans le fonctionnement des 2 machines pour que toutes deux fonctionnent pendant la même durée.



Modèles 09, 12 y 18



Modèle 24



RG10N2(D2S)/BGEF
Y compris
(CL09111)



OPTIONNELS

Plus d'information sur les options, voir la section "SYSTÈMES DE CONTRÔLE MUNDOCLIMA"

RECOMMANDÉ

Contrôle filaire avec WIFI

- KJR-120N(X6W)/BGEF (CL09212)
- KJR-120P(X6W)/EF (Noir) (CL09213)
- KJR-120P(X6W)/EF (Blanc) (CL09215)

Modbus

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

KNX

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

BMS

- INBACMID (CL99222 / CL99210)

Contrôle centralisé

- CCM180A/WS (CL09300)
- CCM30/BKE (CL92871)
- CCM-15(A) (CL92872)

SPÉCIFICATIONS

Modèle	MUCSR-09-H14-I	MUCSR-12-H14-I	MUCSR-18-H14-I	MUCSR-24-H14-I
Code commun	CL21413	CL21414	CL21415	CL21416
Code EAN	8432953062118	8432953060527	8432953060534	8432953060541
Réfrigération	Capacité nominale (min ~ max) (*)	2,64 (0,36 ~ 3,40)	3,52 (0,85 ~ 4,16)	5,27 (2,90 ~ 5,59)
	Consommation nominale (*)	0,045	0,045	0,045
Chauffage	Capacité nominale (min ~ max) (*)	2,93 (0,45 ~ 3,61)	3,81 (0,47 ~ 4,34)	5,57 (2,37 ~ 6,10)
	Consommation nominale (*)	0,045	0,045	0,045
Modèle	Corps	MUCSR-09-H14-I	MUCSR-12-H14-I	MUCSR-18-H14-I
	Panneau	MUCSR-H14-P1	MUCSR-H14-P1	MUCSR-H14-P1
Code	Corps	UI21540	UI21541	UI21542
	Panneau	UA21540	UA21540	UA21540
Code EAN	Corps	8432953062101	8432953059101	8432953059118
	Panneau	8432953058982	8432953058982	8432953058982
Débit d'air (Haut / Moyen / Bas)	m ³ / h	500 / 460 / 400	620 / 520 / 330	660 / 540 / 300
Pression sonore (Haute / Moyenne / Basse)	dB (A)	37 / 35,5 / 33 / 26	42 / 38,5 / 31,5 / 25,5	44 / 41 / 31,5 / 25
Puissance sonore (Haute)	dB (A)	52	55	59
Connexion drainage (OD)	mm	Ø 25	Ø 25	Ø 25
Hauteur d'évacuation de la pompe à condensats (*)	mm	1000	1000	1000
Prise d'air frais (*)	mm	Ø 75	Ø 75	Ø 75
Tuyaux frigorifiques	Liquide	mm (pouce)	1/4"	1/4"
	Gaz	mm (pouce)	3/8"	1/2"
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	Corps	mm	570 x 245 x 570	570 x 245 x 570
	Panneau	mm	620 x 50 x 620	620 x 50 x 620
Poids	Corps	kg	14,6	16,2
	Panneau	kg	2,7	2,7

Notes :

(*)1 La capacité nominale peut varier en fonction de l'unité extérieure raccordée et de l'âge de l'unité. Pour plus d'informations, veuillez nous consulter.

(*)2 La consommation indiquée ne concerne que l'unité intérieure, elle doit être ajoutée à la consommation de l'unité extérieure correspondante.

(*)3 Hauteur de tuyautage depuis la base de l'unité, en installant la coudée à max. 200 mm en horizontale.

(*)4 Diamètre intérieur

* La conception et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis pour l'amélioration du produit.

** Les valeurs du niveau sonore correspondent aux valeurs obtenues dans la chambre anéchoïque.