

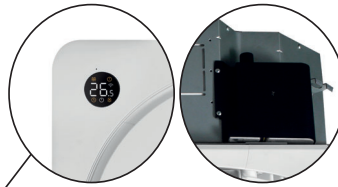
SPLIT TYPE CASSETTE Série MUCSR-H11



Modèles 12 et 18



Modèles 24 à 60



Modèles 12 à 42



Modèles 48 à 60

**POMPES À CONDENSATS EXTERNE (2)
FACILITE L'ENTRETIEN!**

RG10A(F2S)BGEF
Incluant
(CL 09 100)



Alimentation électrique uniquement à l'unité extérieure
L'alimentation électrique de l'unité intérieure est réalisée par le même câble d'interconnexion que l'unité extérieure (4x1 mm²).



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



Pompe de drainage
Incorpore une pompe de condensat pour faciliter le drainage de l'unité intérieure.



Panneau compact (modèles 12 et 18 uniquement)
Le panneau enjoliveur de l'équipement type cassette est de 600 x 600 mm.



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



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



Compatibilité des tuyaux
Possibilité d'augmenter une dimension par rapport au diamètre standard dans la tuyauterie de gaz.



Affichage numérique à LED (sauf modèles 12 et 18)
Appareil doté d'un affichage numérique où il indique la température de consigne en fonctionnement normal ou la température ambiante en mode de ventilation.



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



Mode ingénierie
Réglage des fonctions et consultation des paramètres de fonctionnement via télécommande RG10.



Réglage de la plage de températures de consigne
La nouvelle télécommande permet d'ajuster : Réfrigération minimum de 16 °C à 24 °C ; Chauffage maximum de 30 °C à 25 °C.



Compensation de température
Compensation de température La télécommande RG10 (optionnel) vous permet d'ajuster la température de compensation pour le mode de chauffage et de réfrigération.



Signaux distants (CP)
L'unité intérieure dispose d'une entrée ON/OFF et d'une sortie d'alarme.



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.



Large plage de fonctionnement
Fonctionnement en réfrigération jusqu'à 50 °C et en chauffage jusqu'à -15 °C.



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



Unité extérieure plus silencieuse
Conception optimisée de la grille de sortie d'air avec diminution du bruit.



Fonction Twin (2x 1)
Possibilité de connecter deux unités intérieures à la même unité extérieure. Les deux unités fonctionneront de manière unifiée comme si elles ne faisaient qu'une. Idéal pour les pièces ouvertes.



Réfrigération à basses températures
Fonctionnement en réfrigération jusqu'à -15 °C extérieures.



Plusieurs vitesses du ventilateur extérieur
Ajustement précis de la vitesse du ventilateur grâce au moteur DC.



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



R32
Équipement en utilisant un réfrigérant plus écologique R32.



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



Golden Fin
Traitement appliqué sur les échangeurs de chaleur, pour protéger l'équipement contre les phénomènes atmosphériques et les effets des environnements agressifs. Il empêche également la prolifération des bactéries et des moisissures.



CCM contrôle centralisé
Possibilité de contrôler plusieurs unités avec un même contrôle, lequel peut régler directement jusqu'à 64 unités de différents systèmes (optionnel)



Wifi
Possibilité de contrôler l'unité via WiFi, via un module et App (optionnel).



Sortie continue de la pièce (sauf modèles 12 et 18)
L'appareil dispose de sorties prédécoupées pour raccorder un petit conduit pour climatiser une pièce adjacente.

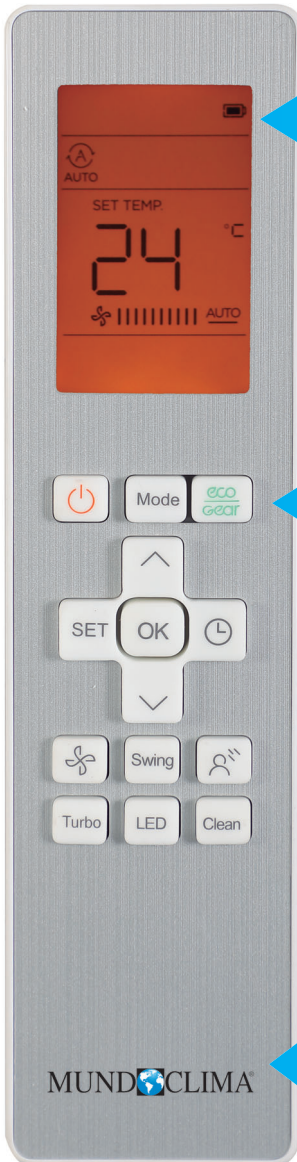
(1) SCOP zone climatique chaude, sauf les modèles 18 et 48 qui sont A++, voir le tableau des spécifications pour plus d'information.

(2) Sauf les modèles 12 et 18.

SPLIT TYPE CASSETTE H11

MUNDOCLIMA®
SUPER DC INVERTER

TÉLÉCOMMANDE MULTIFONCTIONS PREMIUM



RG10A(F2S)BGEF
(CL 09 100)

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 : "Sleep", "Follow me", "Clean", "Turbo", "LED", "Swing", "ECO", "Gear" et Timer.



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	Réfrigérant minimum de 16°C à 24°C ; Chauffage maximum de 30°C à 25°C

ET BIEN PLUS ENCORE !

GAGNER DU TEMPS EN MAINTENANCE

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

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 !

SPLIT TYPE CASSETTE H11

SPÉCIFICATIONS

Modèle			MUCSR-12-H11	MUCSR-18-H11	MUCSR-24-H11	MUCSR-30-H11		
Code commun			CL 21 500	CL 21 501	CL 21 502	CL 21 503		
Réfrigération	Capacité nominale (min. - max.)	kW	3,52 (0,85~4,11)	5,28 (2,90~5,59)	7,03 (3,30~7,91)	8,79 (2,23~9,38)		
	Consommation nominale (min. - max.)	kW	1,01 (0,16~0,14)	1,63 (0,72~2,08)	2,32 (0,78~2,74)	2,75 (0,19~3,00)		
	Pdesignc (charge de conception)	kW	3,5	5,3	7,0	8,8		
	SEER	W / W	6,6	6,3	6,2	6,6		
	Étiquetage énergétique		A++	A++	A++	A++		
	Efficacité énergétique saisonnière pour la réfrigération d'espaces	hs,c (%)	--	--	--	--		
	Consommation d'énergie annuelle	kWh / an	186	294	395	467		
Chauffage	Capacité nominale (min. - max.)	kW	3,81 (0,47~4,31)	5,57 (2,37~6,10)	7,62 (2,81~8,94)	9,38 (2,70~9,73)		
	Consommation nominale (min. - max.)	kW	1,01 (0,12~1,37)	1,54 (0,70~1,93)	1,90 (0,61~2,70)	2,45 (0,43~2,55)		
	Zone climatique intermédiaire	Pdesignh (charge de conception)	kW	2,7	4,2	6,0	7,4	
		SCOP	W / W	4,1	4,0	4,0	4,2	
		Étiquetage énergétique		A+	A+	A+	A	
		Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des espaces	hs,h (%)	--	--	--	--	
		Consommation d'énergie annuelle	kWh / an	922	1.470	2.100	2.467	
	Zone climatique chaude	Tbiv (Température du bivalent)	°C	- 7	- 7	- 7	- 7	
		Tol (Temp. limite fonctionnement)	°C	- 15	- 15	- 15	- 15	
		Pdesignh (charge de conception)	kW	3,3	5,4	6,3	7,6	
		SCOP	W / W	5,1	4,8	5,1	5,1	
		Étiquetage énergétique		A+++	A++	A+++	A+++	
	Consommation d'énergie annuelle	kWh / an	906	1.575	1.729	2.086		
	Tbiv (Température du bivalent)	°C	2	2	2	2		
	Unité intérieure	Modèle	Corps	MUCSR-12-H11-I	MUCSR-18-H11-I	MUCSR-24-H11-I	MUCSR-30-H11-I	
Panneau			MUCSR-H11-P1	MUCSR-H11-P1	MUCSR-H11-P2	MUCSR-H11-P2		
Code		Corps	UI 21 500	UI 21 501	UI 21 502	UI 21 503		
		Panneau	UA 21 500	UA 21 500	UA 21 502	UA 21 502		
Code EAN		Corps	8432953050290	8432953050306	8432953050313	8432953050320		
		Panneau	8432953050504	8432953050504	8432953050511	8432953050511		
Débit d'air (Haut / Moyen / Bas)		m³ / h	620 / 510 / 420	720 / 620 / 500	1.300/1.140/1.000	1.720 / 1.550 / 1.400		
Pression sonore (Élevée / Moyenne / Faible / Silence) ⁽⁴⁾		dB (A)	41/36/33/25,5	43/39,5/35,5/29	45,5/42,5/39,5/27	49,5/47/44/38,5		
Puissance sonore (Haute)		dB (A)	56	57	57	63		
Connexion drainage (OD)		mm	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 25		
Hauteur d'assèchement de la pompe condensée (*1)		mm	750	750	750	750		
Prise d'air frais (*2)		mm	Ø 65	Ø 65	Ø 75	Ø 75		
Dimensions (L x H x P)		Corps	mm	570 x 260 x 570	570 x 260 x 570	830 x 205 x 830	830 x 245 x 830	
			Panneau	mm	647 x 50 x 647	647 x 50 x 647	950 x 75 x 950	950 x 75 x 950
		Poids	Corps	kg	16,3	16	21,6	24,6
			Panneau	kg	2,5	2,5	6	6
Unité extérieure		Modèle		MUER-12-H11-E	MUER-18-H11-E	MUER-24-H11-E	MUER-30-H11-E	
	Code		UE 21 500	UE 21 501	UE 21 502	UE 21 503		
	Code EAN		8432953050214	8432953050221	8432953050238	8432953050245		
	Débit d'air (Haut)	m³ / h	2.200	2.100	3.500	3.800		
	Pression sonore (Haute)	dB (A)	53,5	54,5	59	61,5		
	Puissance sonore (Haute)	dB (A)	60	63	67	70		
	Compresseur (Marque / Modèle)		GMCC/KSN98D64UFZ3	GMCC/SN140D21UFZ	GMCC/TM240D43UKT	GMCC/TM240D43UKT		
	Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	mm	765 x 555 x 303	805 x 554 x 330	890 x 673 x 342	946 x 810 x 410		
Poids	kg	26,6	32,5	43,9	52,8			
Réfrigérant	Type / PCA		R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675		
	Charge	kg / TCO _{eq}	0,71 / 0,479	1,15 / 0,776	1,5 / 1,012	2,0 / 1,350		
	Précharge jusqu'à	m	5	5	5	5		
	Charge additionnelle (à partir de 5m)	g / m	12	12	24	24		
Tuyaux frigorifiques	Liquide	mm (pouce)	Ø6,35 (1/4")	Ø 6,35 (1 / 4")	Ø9,52 (3 / 8")	Ø6,35 (3/8")		
	Gaz	mm (pouce)	Ø9,52 (3/8")	Ø12,7 (1/2")	Ø15,9 (5/8")	Ø6,35 (5/8")		
	Longueur maximale (*3)	m	25	30	50	50		
	Dénivellation maximale	m	10	20	25	25		
Données électriques	Alimentation	V - Hz - Ph	220-240~50, 1N	220-240~50, 1N	220-240~50, 1N	220-240~50, 1N		
	Consommation maximale	kW	1,85	2,95	3,7	4,5		
	Intensité maximale	A	9	13,5	19	20		
	Câble alimentation (unité extérieure)	mm²	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T		
	Câble interconnexion	mm²	3 x 1 + T	3 x 1 + T	3 x 1 + T	3 x 1 + T		
Température de fonctionnement	Intérieure (Réfrigération / Chauffage)	°C	16 ~ 32 / 0 ~ 30	16 ~ 32 / 0 ~ 30	16~32 / 0~30	16 ~ 32 / 0 ~ 30		
	Extérieure (Réfrigération / Chauffage)	°C	- 15 ~ 50 / - 15 ~ 24	- 15 ~ 50 / - 15 ~ 24	- 15 ~ 50 / - 15 ~ 24	- 15 ~ 50 / - 15 ~ 24		

Notes :

(1) Hauteur de cale à partir de la base de l'unité, en installant le coude à un maximum de 200 mm horizontalement.

(2) Diamètre intérieur.

(3) Longueur minimale de la tuyauterie : 3 m.

(4) Le mode "Silence" ne peut être sélectionné que par la télécommande sans fil RG10 * La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis afin d'améliorer le produit.

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

*** Les données et spécifications sont susceptibles de changer sans préavis.

SPLIT TYPE CASSETTE H11



SPÉCIFICATIONS

Modèle			MUCSR-36-H11	MUCSR-42-H11	MUCSR-48-H11	MUCSR-48-H11T	MUCSR-60-H11T		
Code commun			CL 21 504	CL 21 505	CL 21 506	CL 21 507	CL 21 508		
Réfrigération	Capacité nominale (min. - max.)	kW	10,55 (2,70~11,43)	12,02 (2,93~12,31)	14,07 (3,52~15,24)	14,07 (3,52~15,83)	15,24 (4,10~16,71)		
	Consommation nominale (min. - max.)	kW	3,95 (0,90~4,20)	4,20 (0,68~4,35)	4,95 (0,80~5,70)	4,65 (0,80~5,90)	5,00 (0,98~6,20)		
	Pdesignc (charge de conception)	kW	10,5	12,1	14,0	14,0	15,3		
	SEER	W / W	6,7	6,1	6,1	6,1	6,3		
	Étiquetage énergétique		A++	A++	A++	A++	A++		
	Efficacité énergétique saisonnière pour refroidissement de l'espace	hs,c (%)	--	241	241	241	249		
Consommation d'énergie annuelle			kWh / an	549	700	810	811	860	
Chauffage	Capacité nominale (min. - max.)		kW	11,14 (2,78~12,30)	13,48 (3,37~14,07)	16,12 (4,20~17,00)	16,12 (4,10~17,29)	18,17 (4,40~19,93)	
	Consommation nominale (min. - max.)		kW	3,00 (0,80~3,95)	3,70 (0,75~4,25)	4,75 (0,90~5,80)	4,58 (0,90~5,50)	5,55 (0,102~6,70)	
	Zone climatique intermédiaire	Pdesignh (charge de conception)		kW	8,5	9,5	11,0	11,0	11,9
		SCOP		W / W	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
		Étiquetage énergétique			A+	A+	A+	A+	A+
		Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux		hs,h (%)	--	157	157	157	157
		Consommation d'énergie annuelle		kWh / an	2.975	3.275	3.860	4.025	4.190
		Tbiv (Température du bivalent)		°C	-7	-7	-7	-7	-10
	Zone climatique chaude	Tol (température limite de fonctionnement)		°C	-15	-15	-15	-15	-15
		Pdesignh (charge de conception)		kW	10,1	9,8	12,0	11,5	12,5
		SCOP		W / W	5,1	5,1	5	5	5,1
		Étiquetage énergétique			A+++	A+++	A++	A++	A+++
		Consommation d'énergie annuelle		kWh / an	2.773	2.690	3.360	3.220	3.431
		Tbiv (Température du bivalent)		°C	2	2	2	2	2
	Unité intérieure	Modèle		Corps	MUCSR-36-H11-I	MUCSR-42-H11-I	MUCSR-48-H11-I	MUCSR-48-H11-I	MUCSR-60-H11-I
		Panneau	MUCSR-H11-P2	MUCSR-H11-P2	MUCSR-H11-P2	MUCSR-H11-P2	MUCSR-H11-P2		
Code		Corps	UI 21 504	UI 21 505	UI 21 507	UI 21 507	UI 21 508		
		Panneau	UA 21 502	UA 21 502	UA 21 502	UA 21 502	UA 21 502		
Code EAN		Corps	8432953050337	8432953050344	8432953050351	8432953050351	8432953050368		
		Panneau	8432953050511	8432953050511	8432953050511	8432953050511	8432953050511		
Débit d'air (Haut / Moyen / Bas)		m³ / h	1.700 / 1.550 / 1.380	1.900 / 1.750 / 1.600	1970 / 1780 / 1580	1970 / 1780 / 1580	2.000 / 1.850 / 1.650		
Pression sonore (Élevée / Moyenne / Faible / Silence) ⁽⁴⁾		dB (A)	50/47,5/44,5/39	51/48,5/46/38	51/48,5/46,5/37,5	51/48,5/46,5/37,5	53/50,5/48/40		
Puissance sonore (Haute)		dB (A)	63	65	65	65	65		
Connexion drainage (OD)		mm	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 25		
Hauteur d'assèchement de la pompe condensée ^(*)		mm	750	750	750	750	750		
Prise d'air frais ^(**)		mm	Ø 75	Ø 75	Ø 75	Ø 75	Ø 75		
Dimensions (L x H x P)		Corps	830 x 245 x 830	830 x 287 x 830	830 x 287 x 830	830 x 287 x 830	830 x 287 x 830		
		Panneau	950 x 75 x 950	950 x 75 x 950	950 x 75 x 950	950 x 75 x 950	950 x 75 x 950		
Poids		Corps	27,2	29,3	29,3	29,3	29,3		
		Panneau	6	6	6	6	6		
Unité extérieure	Modèle		MUER-36-H11-E	MUER-42-H11-E	MUER-48-H11-E	MUER-48-H11T-E	MUER-60-H11T-E		
	Code		UE 20 504	UE 20 505	UE 21 506	UE 20 507	UE 20 508		
	Code EAN		8432953050252	8432953050269	8432953055110	8432953050276	8432953050283		
	Débit d'air (Haut)		m³ / h	4.000	4.000	7.500	7.500	7.500	
	Pression sonore (Haute)		dB (A)	62,5	62	63,0	63	63,5	
	Puissance sonore (Haute)		dB (A)	70	71	73	73	73	
	Compresseur (Marque / Modèle)			GMCC/KTF310D43UMT			GMCC/KTQ420D1UMU		
	Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)		mm	946 x 810 x 410	946 x 810 x 410	952 x 1333 x 415	952 x 1333 x 415	952 x 1333 x 415	
	Poids		kg	66,9	71	91,5	103,7	107	
	Type / PCA			R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	
Réfrigérant	Charge		kg / TCO ₂ eq	2,4 / 1,620	2,8 / 1,89	2,9 / 1,96	2,9 / 1,96	3,0 / 2,03	
	Précharge jusqu'à		m	5	5	5	5	5	
	Charge additionnelle (à partir de 5m)		g / m	24	24	24	24	24	
Tuyaux frigorifiques	Liquide		mm (pouce)	Ø9,52 (3/8")	Ø9,52 (3/8")	Ø 9,52 (3/8")	Ø 9,52 (3/8")	Ø6,35 (3/8")	
	Gaz		mm (pouce)	Ø15,9 (5/8")	Ø 15,9 (5/8")	Ø 15,9 (5/8")	Ø 15,9 (5/8")	Ø6,35 (5/8")	
	Longueur maximale ^(*)		m	75	75	75	75	75	
	Dénivellation maximale		m	30	30	30	30	30	
Données électriques	Alimentation		V - Hz - Ph	220-240~50, 1N	220-240~50, 1N	220-240~50, 1N	380-415~50, 3N	380-415~50, 3N	
	Consommation maximale		kW	5	5	6,9	6,9	7,5	
	Intensité maximale		A	22,5	22,5	29	13	14	
	Câble alimentation (unité extérieure)		mm²	2 x 4 + T	2 x 4 + T	2 x 6 + T	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T	
	Câble interconnexion		mm²	3 x 1 + T	3 x 1 + T	3 x 1 + T	3 x 1 + T	3 x 1 + T	
Température de fonctionnement	Intérieure (Réfrigération / Chauffage)		°C	16 ~ 32 / 0 ~ 30	16 ~ 32 / 0 ~ 30	16 ~ 32 / 0 ~ 30	16 ~ 32 / 0 ~ 30	16 ~ 32 / 0 ~ 30	
	Extérieure (Réfrigération / Chauffage)		°C	-15 ~ 50 / -15 ~ 24	-15 ~ 50 / -15 ~ 24	-15 ~ 50 / -15 ~ 24	-15 ~ 50 / -15 ~ 24	-15 ~ 50 / -15 ~ 24	

Notes :

⁽¹⁾ Hauteur de cale à partir de la base de l'unité, en installant le coude à un maximum de 200 mm horizontalement.

⁽²⁾ Diamètre intérieur.

⁽³⁾ Longueur minimale de la tuyauterie : 3 m.

⁽⁴⁾ Le mode "Silence" ne peut être sélectionné qu'à l'aide de la télécommande RG10

* Le design 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.

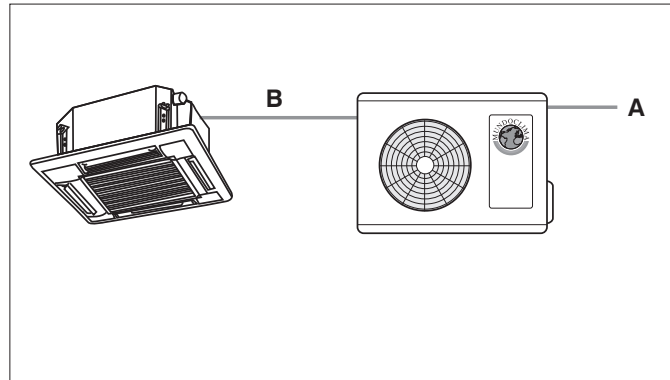
*** Les données et spécifications sont susceptibles de changer sans préavis.

SPLIT TYPE CASSETTE H11



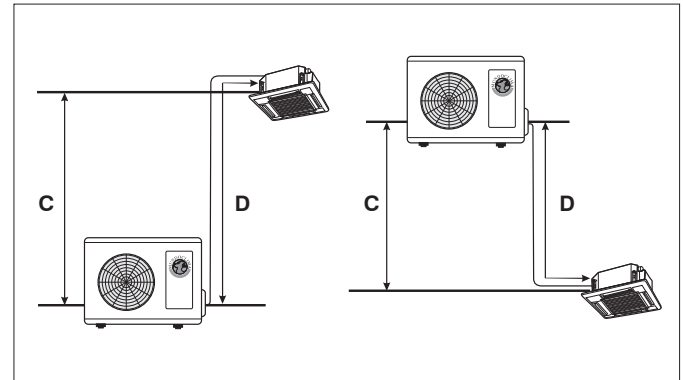
CÂBLE ÉLECTRIQUE

Modèle	Alimentation électrique (uniquement à l'unité extérieure)		Interconnexion (B)
	Type	Section (A)	
12	230V (1N~)	2 x 2,5 + T (mm ²)	3 x 1 + T (mm ²)
18			
24			
30		2 x 4 + T (mm ²)	
36			
42			
48	2 x 6 + T (mm ²)		
48T	400V (3N~)	4 x 2,5 + T (mm ²)	
60T			



CONNEXIONS FRIGORIFIQUES ET CHARGE ADDITIONNELLE (R-32)

Modèle	Connexion		Distance max.		Charge additionnelle réfrigérant	Précharge jusqu'à
	Liquide	Gaz	Vertical (C)	Totale (D)		
12	1 / 4"	3 / 8"	10 m	25 m	12 g/m	5 m
18		1 / 2"	20 m	30 m		
24	3 / 8"	5 / 8"	25 m	50 m	24 g/m	
30			30 m	75 m		
36						
42						
48	48T	60T	30 m	75 m	24 g/m	



OPTIONNELS

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

commande sans fil



RG10A1 (F2S) BGEF
(CL 97 807)

Contrôle câblé



KJR-29B1/BK-E
(CL 92 869)

Contrôle filaire avec WIFI



KJR - 120 N(X4W) / BGEF
(CL 09 211)



KJR-120P(X6W)/EF
(CL 09 214)

BMS



MD-AC-MBS
(CL 99 097 /
CL 99 114-116)



MD-AC-KNX
(CL 94 792 /
CL 99 094-095)



INBACMID
(CL 99 222 /
CL 99 210)

Contrôle centralisé



CCM180A/WS
(CL 97 800)



CCM270B/WS
(CL 97 802)



CCM30/BKE
(CL 92 871)



CCM15
(CL 97 804)

Accessoires



JC - 02
(CL 94 724)

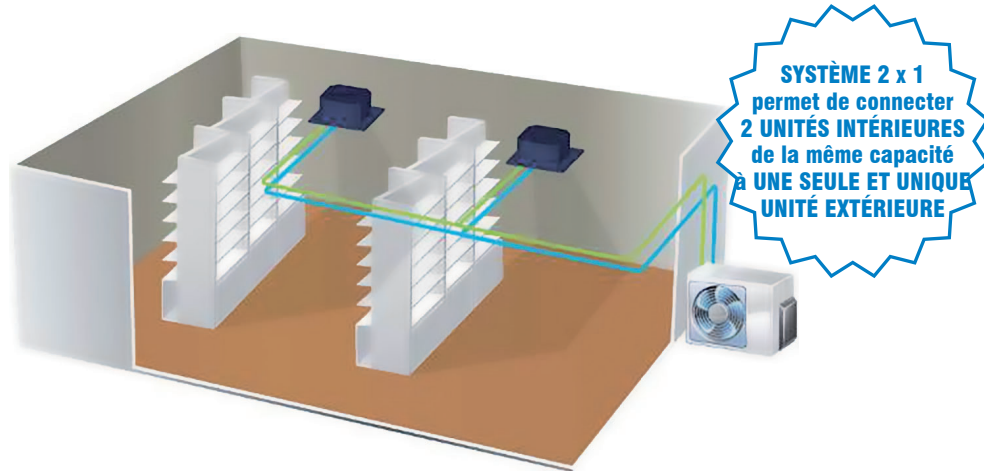


M - CHECK
(CL 09 410)

SPLIT TYPE CASSETTE H11



SYSTÈME TWIN CASSETTE (2x1)



Modèle			MUCSR - 24 X 2 - H11T	MUCSR - 30 X 2 - H11T
Code			CL 21 901	CL 21 902
Capacité nominale	Réfrigération	kW	7,03 + 7,03	8,79 + 8,79
	Chauffage	kW	7,62 + 7,62	9,38 + 9,38
Unités intérieures	Modèle		MUCSR - 24 - H 11 - I	MUCSR - 30 - H 11 - I
	Code		UI 21 502	UI 21 503
	Quantité		2	
Panneau enjoliveur	Modèle		MUCSR - H 11 - P2	
	Code		UA 20 502	
	Quantité		2	
Ud. Extérieure	Modèle		MUER - 48 - H 11 T - E	MUER - 60 - H 11 T - E
	Code		UE 21 507	UE 21 508
	Quantité		1	
Distributeur	Modèle		FQZHN - 01 D	
	Code		LC 23 220	
	Quantité		1	
Connexions frigorifiques	Ud. ext. jusqu'au distributeur (Liq./Gaz)	mm (pouce)	Ø9,52 (3/8") / Ø15,9 (5/8")	
	Ud. int. jusqu'au distributeur (Liq./Gaz)	mm (pouce)	Ø9,52 (3/8") / Ø15,9 (5/8")	
Données électriques	Alimentation	V - Hz - Ph	380 - 415 ~ 50, 3N	
	Consommation maximale	kW	6,9	7,5
	Intensité maximale	A	13	14
	Câble alimentation (unité extérieure)	mm ²	4 x 2,5 + T	
	Câbles entre les utés ints. (Maître / Esclave)	mm ²	3 x 0,75 (blindé) + 2 x 1,5 + T	

Les unités intérieures doivent être configurées comme Maître et Esclave, la configuration doit être faite avec la micro-interrupteur SW8. Pour plus d'information consultez le manuel d'installation.

IMPORTANT : Dans un système Twin, les unités intérieures fonctionnent TOUJOURS ensemble et, de la même manière, ELLES NE PEUVENT PAS ÊTRE INDÉPENDANTES.

Les systèmes Twin Cassette (2x1) incluent :

- 1 unité extérieure (axiale).
- 2 unités intérieures de cassette de la même capacité.
- 1 distributeur FQZHN-01D.
- 2 contrôles télécommande RG10 (uniquement l'uté. Maître répond aux ordres)

