

TYPE SPLIT PLANCHER - PLAFOND

Série MUSTR-H14

MUNDCLIMA®
SUPER DC INVERTER

AIRZONE
COMPATIBLE



SEER
A ++

SCOP⁽¹⁾
A +++



RG10A(F2S)BGEF
Incluant
(CL09100)



Modèles 18 à 42



Modèles 48 à 60



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 (4 x 1 mm²).



Oscillation horizontale et verticale de lame

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



Programmeur quotidien

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



Entrée d'air extérieur

Possibilité d'apporter 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.



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 température de consigne

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



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, d'une sortie d'alarme et d'une sortie de fonctionnement.



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 refroidissement/chauffage au maximum.



Résolution de problèmes

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



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.



GEAR

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



Réfrigération à basses températures

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



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 pré-réglée, en créant ainsi un environnement nocturne idéal et améliorant la qualité du sommeil.



Fin d'Or

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.



Contrôle centralisé CCM

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 WLAN, via un module et App propres (optionnel).



Unités extérieures à ventilateur unique

Avec la nouvelle conception des unités de 14 et 16 kW à un seul ventilateur, toute la gamme est équipée d'unités extérieures à ventilateur unique.



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. En même temps, une rotation du fonctionnement des deux machines est effectuée de manière à ce que les deux machines fonctionnent pendant la même durée.

(1) Zone climatique chaude SCOP, voir le tableau des spécifications pour plus d'informations.

SPLIT DE TYPE SOL-PLAFOND H14

MUNDCLIMA®
SUPER DC INVERTER

TÉLÉCOMMANDE MULTIFONCTIONS PREMIUM



RG10A(F2S)BGEF
(CL09100)

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	Réfrigération 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'INGÉNIEURIE

Téléchargez le manuel du mode d'ingénierie à partir de ce code QR et.

Découvrez toutes les possibilités !

SPLIT DE TYPE SOL-PLAFOND H14



SPÉCIFICATIONS

Modèle			MUSTR-18-H14	MUSTR-24-H14	MUSTR-30-H14	MUSTR-36-H14		
Code commun			CL21552	CL21553	CL21554	CL21555		
Code EAN commun			8432953058753	8432953058760	8432953058777	8432953058784		
Réfrigération	Capacité nominale (min. - max.)	kW	5,28 (2,71 ~ 5,86)	7,03 (3,22 ~ 7,95)	8,79 (2,23 ~ 9,38)	10,55 (2,73 ~ 11,43)		
	Consommation nominale (min. - max.)	kW	1,45 (0,67 ~ 2,27)	2,30 (0,75 ~ 2,73)	2,75 (0,19 ~ 3,00)	3,90 (0,90 ~ 4,25)		
	Pdesignc (charge de conception)	kW	5,4	7,1	10,5	10,5		
	SEER	W / W	6,2	6,3	6,4	6,4		
	Étiquetage énergétique			A++	A++	A++	A++	
	Efficacité énergétique saisonnière pour la réfrigération d'espaces		ηs,c (%)	--	--	--	--	
Consommation d'énergie annuelle		kWh / an	305	394	574	574		
Chauffage	Capacité nominale (min. - max.)		kW	5,57 (2,42 ~ 6,30)	7,62 (2,72 ~ 8,50)	9,38 (2,70 ~ 9,73)	11,72 (2,78 ~ 12,78)	
	Consommation nominale (min. - max.)		kW	1,50 (0,54 ~ 1,64)	1,98 (0,65 ~ 2,94)	2,45 (0,43 ~ 2,55)	3,35 (0,80 ~ 3,95)	
	Zone climatique intermédiaire	Pdesignh (charge de conception)		kW	4,0	5,9	8,6	8,6
		SCOP		W / W	4,0	4,1	4,1	4,1
		Étiquetage énergétique			A+	A+	A+	A+
		Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des espaces		ηs,h (%)	--	--	--	--
		Consommation d'énergie annuelle		kWh / an	1400	2015	2937	2937
	Zone climatique chaude	Tbiv (Température du bivalent)		°C	-7	-7	-7	-7
		Pdesignh (charge de conception)		kW	5,1	5,7	10,2	10,2
		SCOP		W / W	5,1	5,4	5,1	5,1
		Étiquetage énergétique			A+++	A+++	A+++	A+++
		Consommation d'énergie annuelle		kWh / an	1400	1478	2800	2800
	Tbiv (Température du bivalent)		°C	2	2	2	2	
	Tol (Temp. limite fonctionnement)		°C	-15	-15	-15	-15	
	Unité intérieure	Modèle		MUSTR-18-H14-I	MUSTR-24-H14-I	MUSTR-30-H14-I	MUSTR-36-H14-I	
Code		UI21552	UI21553	UI21554	UI21555			
Code EAN		8432953059187	8432953059194	8432953059200	8432953059217			
Débit d'air (Haut / Moyen / Bas)		m³ / h	958 / 839 / 723	1.192 / 1.023 / 853	1.955 / 1.728 / 1.504	1.955 / 1.728 / 1.504		
Pression sonore (Élevée / Moyenne / Faible / Silence)		dB (A)	44 / 41 / 37 / 24	49,5 / 45,5 / 36,5 / 22,5	51,5 / 48 / 45 / 39	51,5 / 48 / 45 / 39		
Puissance sonore (Haute)		dB (A)	57	63	64	64		
Connexion drainage (OD)		mm	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 25		
Prise d'air frais (**)		mm	Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120		
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)		mm	1.068 x 235 x 675	1.068 x 235 x 675	1.650 x 235 x 675	1.650 x 235 x 675		
Poids		kg	28	28	41,5	41,5		
Unité extérieure	Modèle		MUER-18-H14-E	MUER-24-H14-E	MUER-30-H14-E	MUER-36-H14-E		
	Code		UE21542	UE21543	UE21544	UE21545		
	Code EAN		8432953059026	8432953059033	8432953059040	8432953059057		
	Débit d'air (Haut)		m³ / h	2100	3500	4000	4000	
	Pression sonore (Haute)		dB (A)	59	60,5	63	63	
	Puissance sonore (Haute)		dB (A)	65	69	70	70	
	Compresseur (Marque / Modèle)			GMCC/KSN140D21UFZ	GMCC/KTM240D46UKT2	GMCC/KTM240D43UKT	GMCC/KTF310D43UMT	
	Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)		mm	805 x 554 x 330	890 x 673 x 342	946 x 810 x 410	946 x 810 x 410	
Poids		kg	32,5	41,9	51	66,9		
Réfrigérant	Type / PCA		R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675		
	Charge		kg	1,15	1,4	1,8	2,4	
	Équivalence CO ₂		TCO ₂ eq	0,776	0,945	1,215	1,620	
	Précharge jusqu'à		m	5	5	5	5	
	Charge additionnelle (à partir de 5m)		g / m	12	24	24	24	
Tuyaux frigorifiques	Liquide		mm (pouce)	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	
	Gaz		mm (pouce)	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	
	Longueur maximale (**)		m	30	50	50	75	
	Dénivellation maximale		m	20	25	25	30	
Données électrique (***)	Alimentation		V - Hz - Ph	220 - 240 ~ 50, 1N	220 - 240 ~ 50, 1N	220 - 240 ~ 50, 1N	220 - 240 ~ 50, 1N	
	Consommation maximale		kW	2,95	3,7	4,5	5	
	Intensité maximale		A	13,5	19	20	22,5	
	Câble alimentation (unité extérieure)		mm ²	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 4 + T	
	Câble interconnexion		mm ²	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 Diamètre intérieur.

(**)2 Longueur minimale du tuyau de 2 m

(***)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.

* 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.

SPLIT DE TYPE SOL-PLAFOND H14



SPÉCIFICATIONS

Modèle		MUSTR-42-H14	MUSTR-48-H14	MUSTR-48-H14T	MUSTR-60-H14T		
Code commun		CL21556	CL21557	CL21558	CL21559		
Code EAN commun		8432953058791	8432953058807	8432953058814	8432953058821		
Réfrigération	Capacité nominale (min. - max.)	kW	12,10 (2,93 ~ 12,31)	14,07 (3,52 ~ 15,83)	14,07 (3,52 ~ 15,24)	15,24 (4,10 ~ 16,12)	
	Consommation nominale (min. - max.)	kW	4,20 (0,68 ~ 4,35)	5,00 (0,81 ~ 6,35)	5,00 (0,91 ~ 6,20)	5,90 (1,10 ~ 6,50)	
	Pdesignc (charge de conception)	kW	14,0	14,0	14,0	15,3	
	SEER	W / W	6,1	6,1	6,1	6,1	
	Étiquetage énergétique		A++	A++	A++	A++	
	Efficacité énergétique saisonnière pour la réfrigération d'espaces	ηs,c (%)	--	241,0	241,0	240,8	
	Consommation d'énergie annuelle	kWh / an	1377	1377	1377	1505	
Chauffage	Capacité nominale (min. - max.)	kW	13,48 (3,37 ~ 14,07)	16,12 (4,10 ~ 17,30)	16,12 (4,10 ~ 17,59)	18,17 (4,40 ~ 19,35)	
	Consommation nominale (min. - max.)	kW	3,70 (0,75 ~ 4,25)	4,75 (0,91 ~ 6,05)	4,80 (0,95 ~ 5,95)	5,95 (1,12 ~ 6,35)	
	Zone climatique intermédiaire	Pdesignh (charge de conception)	kW	11,2	11,2	11,2	11,8
		SCOP	W / W	4,0	4,0	4,0	4,0
		Étiquetage énergétique		A+	A+	A+	A+
	Zone climatique chaude	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des espaces	ηs,h (%)	--	157,0	156,8	156,9
		Consommation d'énergie annuelle	kWh / an	3920	3920	3920	4130
		Tbiv (Température du bivalent)	°C	-7	-7	-7	-7
	Zone climatique chaude	Pdesignh (charge de conception)	kW	11,5	11,5	11,5	11,5
		SCOP	W / W	5,1	5,1	5,1	5,1
		Étiquetage énergétique		A+++	A+++	A+++	A+++
		Consommation d'énergie annuelle	kWh / an	3157	3157	3157	3157
	Tbiv (Température du bivalent)	°C	2	2	2	2	
	Tol (Temp. limite fonctionnement)	°C	-15	-15	-15	-15	
	Unité intérieure	Modèle	MUSTR-42-H14-I	MUSTR-48-H14-I	MUSTR-48-H14-I	MUSTR-60-H14-I	
Code		UI21556	UI21558	UI21558	UI21559		
Code EAN		8432953059224	8432953059231	8432953059231	8432953059248		
Débit d'air (Haut / Moyen / Bas)		m ³ / h	2.100 / 1.850 / 1.600	2.100 / 1.850 / 1.600	2.100 / 1.850 / 1.600	2.200 / 1.950 / 1.650	
Pression sonore (Élevée / Moyenne / Faible / Silence)		dB (A)	53 / 50 / 45 / 36	53 / 49 / 42,5 / 36	51 / 49 / 43 / 35	53 / 50 / 42 / 36	
Puissance sonore (Haute)		dB (A)	67	67	68	70	
Connexion drainage (OD)		mm	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 25	
Prise d'air frais (*)		mm	Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120	
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)		mm	1.650 x 235 x 675				
Poids		kg	41,7	41,7	41,7	42,3	
Unité extérieure	Modèle	MUER-42-H14-E	MUER-48-H14-E	MUER-48-H14T-E	MUER-60-H14T-E		
	Code	UE21546	UE21547	UE21548	UE21549		
	Code EAN	8432953059064	8432953059071	8432953059088	8432953059095		
	Débit d'air (Haut)	m ³ / h	4000	5600	5600	5600	
	Pression sonore (Haute)	dB (A)	67	64	64	65	
	Puissance sonore (Haute)	dB (A)	74	74	73	75	
	Compresseur (Marque / Modèle)		GMCC/KTF310D43UMT	GMCC/KTQ420D1UMU	GMCC/KTQ420D1UMU	GMCC/KTQ420D1UMU	
	Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	mm	946 x 810 x 410	980 x 975 x 375	980 x 975 x 375	980 x 975 x 375	
Poids	kg	71	82,5	90	92		
Réfrigérant	Type / PCA		R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	
	Charge	kg	2,8	2,9	2,9	3,2	
	Équivalence CO ₂	TCO ₂ eq	1,890	1,96	1,96	2,160	
	Précharge jusqu'à	m	5	5	5	5	
	Charge additionnelle (à partir de 5m)	g / m	24	24	24	24	
Tuyaux frigorifiques	Liquide	mm (pouce)	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	
	Gaz	mm (pouce)	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	
	Longueur maximale (**)	m	75	75	75	75	
	Dénivellation maximale	m	30	30	30	30	
Données électrique (***)	Alimentation	V - Hz - Ph	220 - 240 ~ 50, 1N	220 - 240 ~ 50, 1N	380 - 415 ~ 50, 3N	380 - 415 ~ 50, 3N	
	Consommation maximale	kW	5	7,3	7,3	7,5	
	Intensité maximale	A	22,5	32	14	14	
	Câble alimentation (unité extérieure)	mm ²	2 x 4 + T	2 x 6 + T	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T	
	Câble interconnexion	mm ²	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 Diamètre intérieur.

(**)2 Longueur minimale du tuyau de 2 m

(***)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.

* 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.

SPLIT DE TYPE SOL-PLAFOND H14

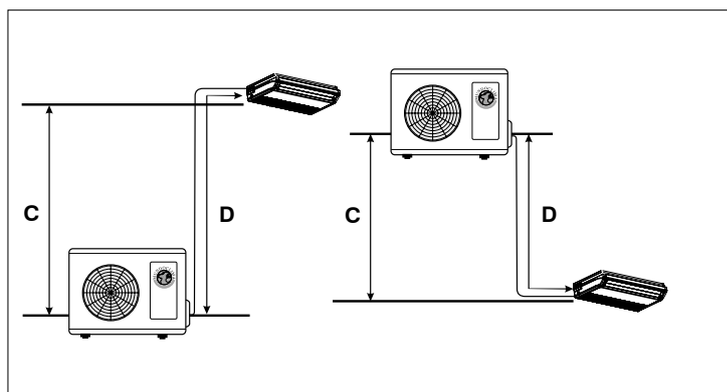
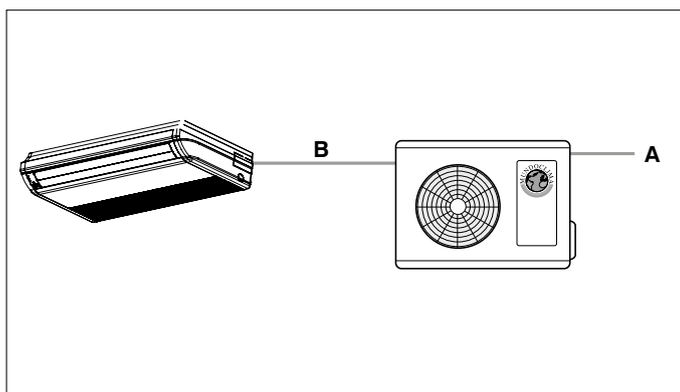


CÂBLE ÉLECTRIQUE

Modèle	Alimentation électrique (Uniquement à l'uté. Extérieure)		"Interconnexion (B)"	Contrôle filaire (E)
	Type	Section (A)		
18-H14	230V (1N~)	2 x 2,5 + T (mm ²)	3 x 1 + T (mm ²)	2 x 0,5 (mm ²)
24-H14	230V (1N~)	2 x 2,5 + T (mm ²)	3 x 1 + T (mm ²)	2 x 0,5 (mm ²)
30-H14	230V (1N~)	2 x 2,5 + T (mm ²)	3 x 1 + T (mm ²)	2 x 0,5 (mm ²)
36-H14	230V (1N~)	2 x 4 + T (mm ²)	3 x 1 + T (mm ²)	2 x 0,5 (mm ²)
42-H14	230V (1N~)	2 x 4 + T (mm ²)	3 x 1 + T (mm ²)	2 x 0,5 (mm ²)
48-H14	230V (1N~)	2 x 6 + T (mm ²)	3 x 1 + T (mm ²)	2 x 0,5 (mm ²)
48-H14T	400V (3N~)	4 x 2,5 + T (mm ²)	3 x 1 + T (mm ²)	2 x 0,5 (mm ²)
60-H14T	400V (3N~)	4 x 2,5 + T (mm ²)	3 x 1 + T (mm ²)	2 x 0,5 (mm ²)

CONNEXIONS FRIGORIFIQUES ET CHARGE ADDITIONNELLE (R-32)

Modèle	Connexion		Distance max.		Charge additionnelle réfrigérant	Précharge jusqu'à
	Liquide	Gaz	Vertical (C)	Totale (D)		
18-H14	1/4"	1/2"	20 m	30 m	12 g/m	5 m
24-H14	3/8"	5/8"	25 m	50 m	24 g/m	5 m
30-H14	3/8"	5/8"	25 m	50 m	24 g/m	5 m
36-H14	3/8"	5/8"	30 m	75 m	24 g/m	5 m
42-H14	3/8"	5/8"	30 m	75 m	24 g/m	5 m
48-H14	3/8"	5/8"	30 m	75 m	24 g/m	5 m
48-H14T	3/8"	5/8"	30 m	75 m	24 g/m	5 m
60-H14T	3/8"	5/8"	30 m	75 m	24 g/m	5 m



OPTIONNELS

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

Commande sans fil



RG10A1(F2S)BGEF
(CL97807)

Contrôle filaire avec WIFI

RECOMMANDÉ



KJR-120N(X6W)/BGEF
(CL09212)



KJR - 120P(X6W) / EF
(Noir)
(CL09213)



KJR - 120P(X6W) / EF
(Blanc)
(CL09215)

BMS



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



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



INBACMID
(CL99222 /
CL99210)

Contrôle centralisé



CCM180A/WS
(CL09300)



CCM30/BKE
(CL92871)



CCM-15(A)
(CL92872)

Accessoires



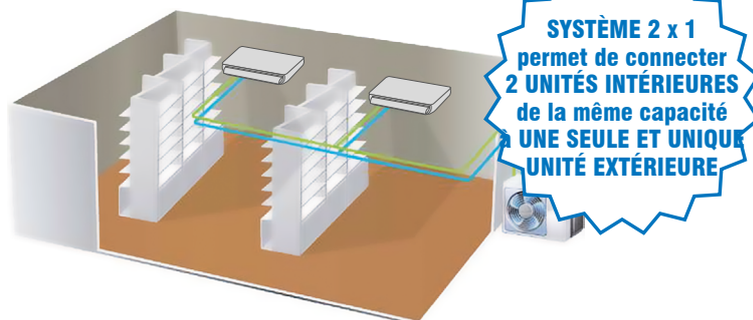
JC-02
(CL94724)



M-CHECK
(CL09410)

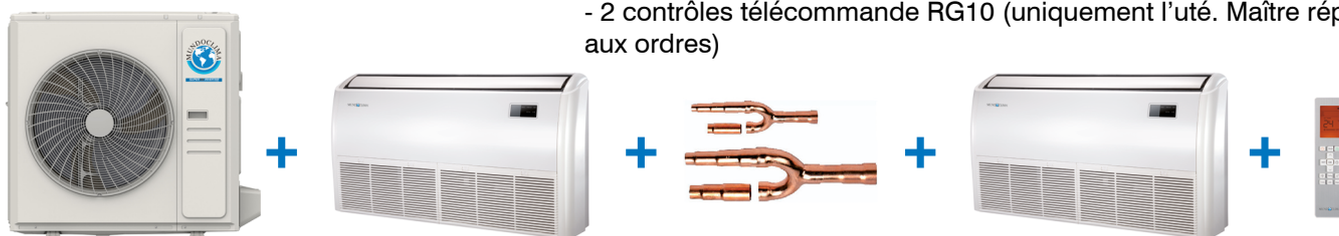
SPLIT DE TYPE SOL-PLAFOND H14 SYSTÈME TWIN SOL / PLAFOND (2 x 1)

MUNDCLIMA®
SUPER DC INVERTER



Les systèmes Twin Sol-Plafond (2x1) incluent : - 1 Unité extérieure (axial à ventilateur unique).

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



Les unités intérieures doivent être configurées comme principales et secondaires, la configuration doit être effectuée sur le micro-interrupteur SW8 des unités intérieures. Pour plus d'information consultez le manuel d'installation.

Pour le calcul du supplément de gaz dans le système Twin, voir la section 6. TUYAU DE RÉFRIGÉRANT dans le manuel d'installation et d'utilisation.

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

SPÉCIFICATIONS

Modèle			MUSTR-18X2-H14	MUSTR-24X2-H14	MUSTR-24X2-H14T
Code commun			CL21925	CL21926	CL21927
Capacité nominale	Réfrigération	kW	5,28 + 5,28	7,03 + 7,03	7,03 + 7,03
	Chauffage	kW	5,57 + 5,57	7,62 + 7,62	7,62 + 7,62
Utés. Intérieures	Modèle		MUSTR-18-H14-I	MUSTR-24-H14-I	MUSTR-24-H14-I
	Code		UI21552	UI21553	UI21553
	Quantité		2	2	2
Uté. Extérieure	Modèle		MUER-36-H14-E	MUER-48-H14-E	MUER-48-H14T-E
	Code		UE21545	UE21547	UE21548
	Quantité		1	1	1
Distributeur	Modèle		FQZHN-01D	FQZHN-01D	FQZHN-01D
	Code		CL09500	CL09500	CL09500
	Quantité		1	1	1
Tuyaux frigorifiques	Uté. Extérieur jusqu'au Distributeur (Liq./Gaz)	pouce	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	Unités Intérieures vers distributeur (Liq. / Gaz)	pouce	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Données électrique (*1)	Alimentation	V - Hz - Ph	220 - 240 ~ 50, 1N	220 - 240 ~ 50, 1N	380 - 415 ~ 50, 3N
	Consommation maximale	kW	5	7,3	7,3
	Intensité maximale	A	22,5	32	14
	Câble alimentation (unité extérieure)	mm ²	2 x 4 + T	2 x 6 + T	4 x 2,5 + T
	Câble d'interconnexion (unité extérieure et intérieure principale)	mm ²	3 x 1 + T	3 x 1 + T	3 x 1 + T
	Câbles entre les unités intérieures (principales/secondaires) (*2)	mm ²	3 x 0,75 (blindé) + 2 x 1 + T		

Notes :

(*1) 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.

(*2) Pour la connexion entre les unités intérieures, deux câbles doivent être utilisés, un 3 x 0,75 mm² câble blindé et un câble 2 x 1 + T pour l'alimentation électrique des unités intérieures secondaires. Ne jamais utiliser le même câble pour l'alimentation et l'interconnexion.