

SPLIT TYPE GAINABLE Série MUCR-H11



RÉGLAGE AUTOMATIQUE DE LA PRESSION STATIQUE



KJR-120G2/TFBG-E-02
Inclus (CL 09 210)



Modèles 12 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).



Conception basse silhouette

Hauteur de l'unité intérieure à partir de 200 mm.



Pompe de drainage

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



Minuterie hebdomadaire complète

Règle le fonctionnement hebdomadaire de l'appareil.



Programmeur quotidien

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



Fonction Follow Me (iFeel)

La télécommande intègre un capteur de température ambiante.



Entrée d'air extérieur

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



Filtres amovibles latéralement

Les filtres à air peuvent être retirés par le côté, ce qui facilite les opérations d'entretien.



Retour configurable

L'entrée d'air de retour peut être effectuée par l'arrière ou par le bas indifféremment, par défaut l'unité a le retour par l'arrière.



Compatibilité des tuyaux

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



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.



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. Uniquement à l'aide de la télécommande RG10 en option.



Réglage de la plage de temp. point 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

La télécommande RG10 (en option) permet de régler la température de décalage pour le mode chauffage et refroidissement.



Pression statique configurable

Grâce à la nouvelle télécommande murale KJR - 120G2, la pression statique du ventilateur peut être réglée auto ou manuellement, de cette manière la machine peut être adaptée à chaque installation.



Signaux distants (CP)

L'unité intérieure dispose d'un Entrée ON / OFF, une sortie d'alarme et 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 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.



GEAR

Permet de régler la capacité de l'équipement à 50%, 75% ou 100% (par défaut). Uniquement via la télécommande optionnelle RG10.



Unité extérieure plus silencieuse

Conception optimisée de la grille de sortie air avec réduction 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

Le nouveau réfrigérant R32 plus respectueux de l'environnement est utilisé pour cet appareil.



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. Uniquement via la télécommande optionnelle RG10.



Commande murale rétro - éclairée

La nouvelle commande murale filaire KJR-120G2 est dotée d'un écran rétroéclairé pour une lecture facile.



Fin d'Or

Traitement appliqué aux échangeurs de chaleur pour protéger les équipements 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).

(1) SCOP zone climatique chaude, sauf mod. 48, ce qui correspond à A++, voir le tableau des spécifications pour plus d'informations

SPLIT DE TYPE GAINABLE H11

SPÉCIFICATIONS

Modèle			MUCR - 12 - H11	MUCR - 18 - H11	MUCR - 24 - H11	MUCR - 30 - H11		
Code commun			CL 21 520	CL 21 521	CL 21 522	CL 21 523		
Réfrigération	Capacité nominale (min. - max.)	kW	3,52 (0,53 ~ 3,99)	5,28 (2,55 ~ 5,86)	7,03 (3,28 ~ 8,16)	8,79 (2,23 ~ 9,85)		
	Consommation nominale (min. - max.)	kW	1,05 (0,15 ~ 1,37)	1,53 (0,71 ~ 2,15)	2,19 (0,75 ~ 2,96)	2,50 (0,19 ~ 3,05)		
	Pdesignc (charge de conception)	kW	3,5	5,4	7,1	8,8		
	SEER	W / W	6,3	6,5	6,2	6,5		
	Étiquetage énergétique			A++	A++	A++	A++	
	Efficacité énergétique saisonnière pour la réfrigération d'espaces		hs,c (%)	--	--	--	--	
	Consommation d'énergie annuelle		kWh / an	197	291	401	474	
Chauffage	Capacité nominale (min. - max.)		kW	3,81 (1,00 ~ 4,39)	5,57 (2,20 ~ 6,15)	7,62 (2,81 ~ 8,49)	9,38 (2,70 ~ 10,02)	
	Consommation nominale (min. - max.)		kW	1,03 (0,30 ~ 1,39)	1,51 (0,74 ~ 1,76)	1,90 (0,640 ~ 2,58)	2,25 (0,43 ~ 2,45)	
	Zone climatique intermédiaire	Pdesignh (charge de conception)		kW	2,7	4,3	5,4	8,0
		SCOP		W / W	4,0	4,0	4,0	4,0
		Étiquetage énergétique			A+	A+	A+	A+
		Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des espaces		hs,h (%)	--	--	--	--
		Consommation d'énergie annuelle		kWh / an	945	1.505	1.890	2.800
		Tbiv (Température du bivalent)		°C	- 7	- 7	- 7	- 7
		Tol (Temp. limite fonctionnement)		°C	- 15	- 15	- 15	- 15
	Zone climatique chaude	Pdesignh (charge de conception)		kW	3,4	5,2	6,0	8,2
		SCOP		W / W	5,1	5,1	5,1	5,1
		Étiquetage énergétique			A+++	A+++	A+++	A+++
		Consommation d'énergie annuelle		kWh / an	933	1.434	1647	2.251
		Tbiv (Température du bivalent)		°C	2	2	2	2
Unité intérieure	Modèle		MUCR - 12 - H11 - I	MUCR - 18 - H11 - I	MUCR - 24 - H11 - I	MUCR - 30 - H11 - I		
	Code		UI 21 520	UI 21 521	UI 21 522	UI 21 523		
	Code EAN		8432953050429	8432953050436	8432953050443	8432953050450		
	Débit d'air (Haut / Moyen / Bas)		m³ / h	600 / 480 / 300	911 / 706 / 515	1.229 / 1.035 / 825	2.100 / 1.800 / 1.500	
	Pression statique	Nominale	Pa	25	25	25	37	
		Configurable	Pa	0 - 60	0 - 100	0 - 160	0 - 160	
	Pression acoustique (Haute / Moyenne / Basse / Silence) (4)		dB (A)	34,5 / 30,5 / 29 / 23	41 / 38 / 34 / 26	42 / 40 / 37 / 27	50 / 46,5 / 45 / 40,5	
	Puissance sonore (Haute)		dB (A)	57	58	61	63	
	Connexion drainage (OD)		mm	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 25	
	Hauteur d'évacuation de la pompe à condensats (*)		mm	750	750	750	750	
	Prise d'air frais (**)		mm	Ø 90	Ø 125	Ø 125	Ø 125	
	Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)		mm	700 x 200 x 450	880 x 210 x 674	1.100 x 249 x 774	1.360 x 249 x 774	
	Poids		kg	17,8	24,4	32,3	40,5	
	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)	53,6	55,5	60	62		
Puissance sonore (Haute)		dB (A)	61	65	67	70		
Compresseur (Marque / Modèle)			GMCC/KSN98D64UFZ3	GMCC/KSN140D21UFZ	GMCC/KTM240D43UKT	GMCC/KTM240D43UKT		
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 ₂ 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)	Ø 6,35 (1/4")	Ø 6,35 (1/4")	Ø 9,52 (3/8")	Ø 9,52 (3/8")	
	Gaz		mm (pouce)	Ø 9,52 (3/8")	Ø 12,7 (1/2")	Ø 15,9 (5/8")	Ø 15,9 (5/8")	
	Longueur maximale (**)		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 du tuyau de 3 mètres.

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

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

** Les valeurs de niveau sonore correspondent à des valeurs obtenues en chambre anéchoïque.

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

SPLIT DE TYPE GAINABLE H11

SPÉCIFICATIONS

Modèle			MUCR - 36 - H11	MUCR - 42 - H11	MUCR - 48 - H11	MUCR - 48 - H11T	MUCR - 60 - H11T	
Code commun			CL 21 524	CL 21 525	CL 21 526	CL 21 527	CL 21 528	
Réfrigération	Capacité nominale (min. - max.)	kW	10,55 (2,75~11,14)	12,02 (2,93~12,31)	14,07 (2,29~14,45)	14,07 (3,52~15,53)	15,24 (4,10~17,29)	
	Consommation nominale (min. - max.)	kW	3,95 (0,90~4,15)	4,20 (0,68~4,50)	4,65 (0,65~5,70)	4,80 (0,88~6,00)	5,25 (1,03~6,65)	
	Pdesignc (charge de conception)	kW	10,5	12,1	14,0	14,0	15,3	
	SEER	W / W	6,2	6,1	6,1	6,1	6,1	
	Étiquetage énergétique		A++	A++	A++	A++	A++	
	Efficacité énergétique saisonnière pour la réfrigération d'espaces	hs,c (%)	--	241	241	241	241	
	Consommation d'énergie annuelle	kWh / an	593	700	811	811	900	
Chauffage	Capacité nominale (min. - max.)		kW	11,72 (2,78~12,78)	13,48 (3,37~14,07)	16,12 (2,58~17,44)	16,12 (4,10~18,17)	18,17 (4,40~20,52)
	Consommation nominale (min. - max.)		kW	3,25 (0,80~3,95)	3,45 (0,75~4,10)	4,75 (0,55~0,57)	4,50 (0,95~0,57)	5,15 (0,95~6,60)
	Zone climatique intermédiaire	Pdesignh (charge de conception)	kW	8,4	9,5	11,5	11,5	12,5
		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 espaces	hs,h (%)	--	157	157	157	157
		Consommation d'énergie annuelle	kWh / an	2.940	3.350	4.025	4.025	4.390
		Tbiv (Temp. bivalente)	°C	-7	-7	-7	-7	-7
		Tol (Temp. limite fonctionnement)	°C	-15	-15	-15	-15	-15
	Zone climatique chaude	Pdesignh (charge de conception)	kW	9,8	10,2	11,5	11,5	12,8
		SCOP	W / W	5,1	5,1	5,0	5,0	5,1
		Étiquetage énergétique		A+++	A+++	A++	A++	A+++
		Consommation d'énergie annuelle	kWh / an	2.690	2.800	3.220	3.220	3.514
		Tbiv (Temp. bivalente)	°C	2	2	2	2	2
	Unité intérieure	Modèle		MUCR - 36 - H11 - I	MUCR - 42 - H11 - I	MUCR - 48 - H11 - I	MUCR - 48 - H11 - I	MUCR - 60 - H11 - I
Code		UI 21 524	UI 21 525	UI21527	UI 21 527	UI 21 528		
Code EAN		8432953050467	8432953050474	8432953050481	8432953050481	8432953050498		
Débit d'air (Haut / Moyen / Bas)		m³ / h	2.100 / 1.800 / 1.500	2.400 / 2.040 / 1.680	2.400 / 2.040 / 1.680	2.400 / 2.040 / 1.680	2.600 / 2.210 / 1.820	
Pression statique		Nominale	Pa	37	50	50	50	50
		Configurable	Pa	0 - 160	0 - 160	0 - 160	0 - 160	0 - 160
Pression sonore (Élevée/Moyenne/Faible/Silence) ⁽⁴⁾		dB (A)	49,5 / 48 / 46 / 42	51,5 / 49 / 48 / 43	50 / 49 / 47 / 42	50 / 49 / 47 / 42	52,5 / 49 / 47 / 40	
Puissance sonore (Haute)		dB (A)	61	67	66	66	66	
Connexion drainage (OD)		mm	Ø 25					
Hauteur d'évacuation de la pompe à condensats ^(*)		mm	750	750	750	750	750	
Prise d'air frais ^(**)		mm	Ø 125					
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)		mm	1.360 x 249 x 774	1.200 x 300 x 874				
Poids		kg	40,5	47,6	47,6	47,6	47,4	
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 21 504	UE 21 505	UE21506	UE 21 507	UE 21 508	
	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)	63	63	63,0	63,5	63,0
	Puissance sonore (Haute)		dB (A)	70	74	73	73	74
	Compresseur (Marque / Modèle)			GMCC / KTF310D43UMT	GMCC / KTF310D43UMT	GMCC / KTQ420D1UMU	GMCC / KTQ420D1UMU	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 _{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)	Ø 9,52 (3/8")					
	Gaz	mm (pouce)	Ø 15,9 (5/8")					
	Longueur maximale ⁽³⁾	m	75	75	75	75	75	
	Dénivellation maximale	m	30	30	30	30	30	
Données électriques	Alimentation	V - Hz - Ph	220 - 240 ~ 50, 1 N	220 - 240 ~ 50, 1 N	220 - 240 ~ 50, 1 N	380 - 415 ~ 50, 3 N	380 - 415 ~ 50, 3 N	
	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	
Temp. 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 tuyautage depuis la base de l'unité, en installant la coudée à 200 mm maximum en position horizontale.

⁽²⁾ Diamètre intérieur.

⁽³⁾ Longueur minimale du tuyau de 3 mètres.

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

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

** Les valeurs de niveau sonore correspondent à des valeurs obtenues en chambre anéchoïque.

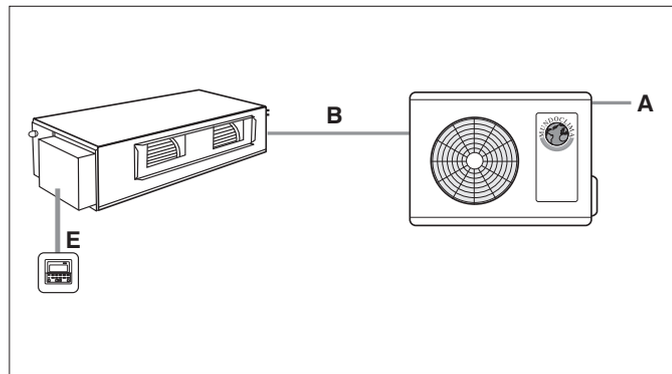
*** Les données et spécifications sont susceptibles de changer sans préavis.

SPLIT DE TYPE GAINABLE H11



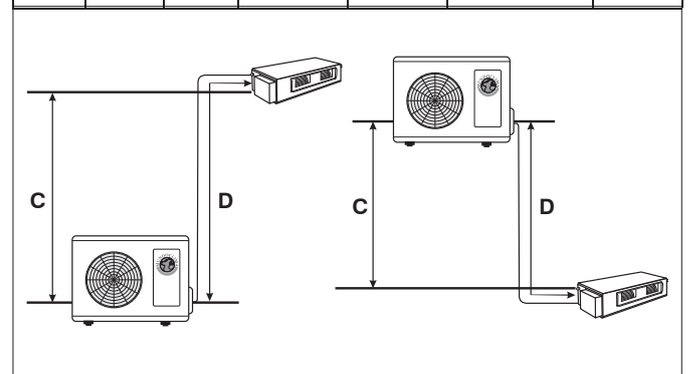
CÂBLE ÉLECTRIQUE

Modèle	Alimentation électrique (uniquement à l'unité extérieure)		Interconnexion (B)	Contrôle câblé (E)
	Type	Section (A)		
12	230V (1N~)	2 x 2,5 + T (mm ²)	3 x 1 + T (mm ²)	4 x 0,2 (mm ²) (Fourni 6 m)
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						



OPTIONNELS

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

Télécommande⁽¹⁾



RG10A1(F2S)BGEF
(CL 97 807)

Contrôle câblé



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

Contrôle filaire avec WIFI



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



NOUVEAUTÉ
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



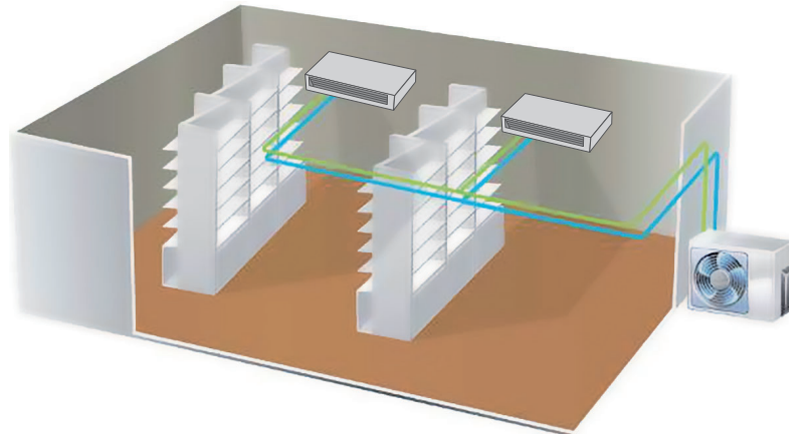
JC - 02
(CL 94 724)



M - CHECK
(CL 09 410)

⁽¹⁾ Le récepteur infrarouge situé dans l'appareil doit être retiré et installé dans un endroit visible. Utilisez le câble CL 92 907 pour rallonger le câble jusqu'à 3m. Ou installez la contrôle câblée KJR-29B1/BK-E (CL 92 869) (Cette contrôle intègre un récepteur infrarouge).

SPLIT DE TYPE GAINABLE H11 SYSTÈME TWIN GAINABLE (2 x 1)



SYSTÈME 2 x 1
permet de connecter
2 UNITÉS INTÉRIEURES
de la même capacité
à **UNE SEULE ET UNIQUE**
UNITÉ EXTÉRIEURE

Modèle			MUCR - 12 X 2 - H11	MUCR - 18 X 2 - H11	MUCR - 24 X 2 - H 11 T	MUCR - 30 X 2 - H 11 T
Code commun			CL 21 906	CL 21 907	CL 21 908	CL 21 909
Capacité nominale	Réfrigération	kW	3,52 + 3,52	5,28 + 5,28	7,03 + 7,03	8,79 + 8,79
	Chauffage	kW	3,81 + 3,81	5,57 + 5,57	7,62 + 7,62	9,38 + 9,38
Unités intérieures	Modèle		MUCR - 12 - H 11 - I	MUCR - 18 - H 11 - I	MUCR - 24 - H 11 - I	MUCR - 30 - H 11 - I
	Code		UI 21 520	UI 21 521	UI 21 522	UI 21 523
	Quantité		2			
Ud. Extérieure	Modèle		MUER - 24 - H 11 - E	MUER - 36 - H 11 - E	MUER - 48 - H11T - E	MUER - 60 - H 11 T - E
	Code		UE 21 502	UE 21 504	UE 21 507	UE 21 508
	Quantité		1			
Distributeur	Modèle		FQZHN - 01 D			
	Code		LC 23 220			
	Quantité		1			
Tuyaux frigorifiques	Ud. Extérieur jusqu'au Distributeur (Liq./Gaz)	mm (pouce)	Ø9,52 (3/8") / Ø15,9 (5/8")			
	Unités Intérieurs vers distributeur (Liq. / Gaz)	mm (pouce)	Ø 6,35 (1 / 4") / Ø 9,52 (3 / 8")	Ø 6,35 (1 / 4") / Ø 12,7 (1 / 2")	Ø 9,52 (3 / 8") / Ø 15,9 (5 / 8")	
Données électriques	Alimentation	V - Hz - Ph	220 - 240 ~ 50, 1 N	220 - 240 ~ 50, 1 N	380 - 415 ~ 50, 3 N	380 - 415 ~ 50, 3 N
	Consommation maximale	kW	3,7	5	6,9	7,5
	Intensité maximale	A	19	22,5	13	14
	Câble alimentation (unité extérieure)	mm ²	2 x 2,5 + T	2 x 4 + T	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T
	Câbles entre les unités intérieures (maître / esclave)	mm ²	3 x 0,75 (blindé) + 2 x 1,5 + T			

Les unités intérieures doivent être configurées en tant que maître et esclave, la configuration doit être effectuée sur le micro-interrupteur SW5. 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 Commandes filaires KJR-120G2 (une seule doit être connectée à l'appareil). Maître

