

CL SPLIT GAINABLE INVERTER GRANDE CAPACITÉ Série MUCHR-H6

- Compresseur DC Inverter.
- Contrôle précis de la température.
- Pression statique élevée.
- Fonction vérification des paramètres.
- Commande murale avec capteur de température incorporé (KJR-29B).



Commande murale KJR-29B



Moteur de qualité



Haute protection



Pression élevée



Maintenance plus simple



Mod. 20/22/26



Mod. 40/45



Mod. 20/22/26



Mod. 40/45

SPÉCIFICATIONS:

MODÈLE			MUCHR-20-H6	MUCHR-22-H6	MUCHR-26-H6	MUCHR-40-H6A	MUCHR-45-H6A
Code			CL 23 904	CL 23 905	CL 23 906	CL 23 909	CL 23 910
Réfrigération (1)	Capacité	Kw	19,66	22,53	25,95	39,32	44,23
		kcal/h	16 910	19 378	22 320	33 820	38 043
		Consommation	kW	6,90	7,60	8,40	12,00
	EER	kW/kW	2,85	2,96	3,09	3,28	3,23
Chauffage (2)	Capacité	kW	19,86	22,18	25,78	40,63	45,15
		kcal/h	17 082	19 077	22 174	34 946	38 384
		Consommation	kW	6,90	6,70	8,40	12,08
	COP	kW/kW	2,88	3,31	3,07	3,36	3,32
Unité Intérieure	Modèle		MVD-200T1/DHN1-B	MVD-250T1/DHN1-B	MVD-280T1/DHN1-B	MVD-D400T1/N1	MVD-D450T1/N1
	Code		CL23381	CL23382	CL23383	CL23184	CL23185
	Alimen. électrique (50 Hz)	F. V. Hz	1N-, 220-240V	1N-, 220-240V	1N-, 220-240V	1N-, 220-240V	1N-, 220-240V
	Intensité max.	A	6	6	6	12,5	12,5
	Débit (Haut / Moyen / Bas)	m³/h	4820/4660/4620	4820/4660/4620	4820/4660/4620	7474/6072/4995	7474/6072/4995
	Pression statique standard	Pa	62 (40 – 200)	62 (40 – 200)	62 (40 – 200)	200 (50 – 280)	200 (50 – 280)
	Pres. Sonore	dB(A)	57/53/50	57/53/50	57/53/50	61/59/56	61/59/56
	Dimensions (L x H x P)	mm	1443x470x810	1443x470x810	1443x470x810	1970x668x902,5	1970x668x902,5
	Poids	kg	108	108	108	232	232
	Connexion drainage	mm	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32
	Câble d'alimentation (5)	mm²	2x2,5 + T	2x2,5 + T	2x2,5 + T	2x4 + T	2x4 + T
Unité Extérieure	Modèle		MVD-V200W/DRN1	MVD-V224W/DRN1	MVD-V260W/DRN1	MVD-	MVD-
	Code		CL23269	CL23270	CL23271	CL23303	CL23304
	Alimentation électrique	F. V. Hz	3N-, 400V, 50Hz	3N-, 400V, 50Hz	3N-, 400V, 50Hz	3N-, 400V, 50Hz	3N-, 400V, 50Hz
	Intensité max.	A	14,50	17,20	18,70	25,90	25,90
	Débit	m³/h	10,999	10,494	10,494	14,000	14,000
	Pression statique standard	Pa	0	0	0	20 (0 - 40)	20 (0 - 40)
	Pression sonore(4)	dB(A)	59	59	60	62	62
	Dimensions (L x H x P)	mm	1120x1558x414	1120x1558x414	1120x1558x414	1340x1635x790	1340x1635x790
	Poids	Kg	137	146,5	147	315	315
Câble d'alimentation (5)	mm²	4x6 + T	4x6 + T	4x6 + T	4x10 + T	4x10 + T	
Réfrigérant	Type/Quantité préchargée	-/kg	R410A / 4,8	R410A / 6,2	R410A / 6,2	R410A / 13,0	R410A / 13,0
	Charge additionnelle (0 m)	kg/m	0,057	0,057	0,057	0,110	0,110
Connexions frigorifiques	Ligne de liquide	mm	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")
	Ligne de gaz	mm	19,1 (3/4")	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	28,6 (1 1/8")	28,6 (1 1/8")
Distances frigorifiques(6)	Max. verticale	m	20	20	20	90	90
	Totale	m	60	60	60	175	175
Câble de connexion	mm²	3x0,75(Blindé)	3x0,75(Blindé)	3x0,75(Blindé)	3x0,75(Blindé)	3x0,75(Blindé)	
Plage temp. fonct.	Réfrigération	°C	-15 à 46	-15 à 46	-15 à 46	-5 à 48	-5 à 48
	Chauffage	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-20 à 24	-20 à 24

Notes : (1) Conditions nominales de réfrigération : ut. int 27°C BS, 19°C BH et extérieure 35°C BS, pour une longueur de tuyauterie équivalente à 8 m et sans différence de hauteur.

(2) Conditions nominales de chauffage: ut. int 20°C BS, 15°C BH et extérieure 7°C BS, pour une longueur de tuyauterie équivalente de 8 m et sans différence de hauteur.

(3) Niveau sonore mesuré en chsemi-ambre anéchoïque à 1 m de distance frontale et 1,4m de hauteur.

(4) Niveau sonore mesuré en chsemi-ambre anéchoïque à 1 m de distance frontale et 1,2m de hauteur.

(5) Câblage de puissance recommandé pour L < 20m (à calculer pour des distances supérieures).

(6) Distances frigorifiques lorsque l'unité extérieure est installée plus haute que les unités intérieures. Voir la partie MVD sinon.

Attention: Avant la mise en marche (et sans alimentation), vous devez configurer tout le micro-interrupteur S6 en position OFF dans l'unité extérieure.