

20 AIR CONDITIONNÉ TYPE COLONNE

Série MUCO-H6

MUNDOCLIMA®

Prévention d'air frais

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.



YB1F2


Fonction minuterie

Le programmateur peut être réglé depuis la mise en marche jusqu'à 24h.


Résolution de problèmes

Les codes d'erreur s'affichent dans le tableau de commande


Résistance électrique auxiliaire

La résistance électrique auxiliaire améliore grandement la capacité calorifique.


Redémarrage automatique

Récupération des ajustements préalables à la coupure électrique.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle			MUCO-48-H6T	MUCO-60-H6T	
Code			CL 20 390	CL 20 391	
Réfrigération	Capacité nominal	kW	12,31	15,00	
	Consommation nominal (max.)	kW	4,9 0 (6,40)	6,00 (7,00)	
	EER	W/W	2,51	2,50	
Chauffage	Capacité nominal	kW	12,31	17,50	
	Consommation nominal (max.)	kW	4,40 (5,80)	5,85 (8,00)	
	COP	W/W	2,80	2,99	
Unité Intérieure	Débit d'air (Très Élevé/ Élevé / Moyen / Faible)		m ³ /h	1 950/1 900/1 700/1 530	2 000/1 900/1 700/1 530
	Pression sonore (Très Élevé/ Élevé / Moyenne / Faible)		dB(A)	55/ 53/ 49/ 45	52/ 50/ 46/ 44
	Puissance sonore (Très Élevé/ Élevé / Moyenne / Faible)		dB(A)	65/ 63/ 59/ 55	62/ 60/ 56/ 54
	Résistance électrique auxiliaire	Puissance	kW	2,50	2,50
	Alimentation électrique (2*)		V-Hz-F	380-415V~ 50Hz, 3F	380-415V~ 50Hz, 3F
	Câble d'alimentation (2*)		mm ²	4x 2,5+T	4x 2,5+T
	Dimensions (Largeur x Haut x Profond.)		mm	518 x 1870 x 395	518 x 1870 x 395
	Poids		kg	58	61
Unité Extérieure	Débit d'air (Haut)		m ³ /h	3 600	3 600
	Ventilateurs	Type / Quantité		Axial / 1	Axial / 2
	Pression sonore (Haute)		dB(A)	59	62,0
	Puissance Sonore (Haute)		dB(A)	69	72
	Compresseur (Marque/Modèle)			SANYO / C-SBP160H38C	SANYO / C-SBP185H38A
	Alimentation électrique		V-Hz-F	380-415V~ 50Hz, 3F	380-415V~ 50Hz, 3F
	Câble d'alimentation		mm ²	4x6+T	4x6+T
	Dimensions (Largeur x Haut x Profond.)		mm	1018 x 840 x 412	1032 x 1250 x 412
Tuyau	Poids		kg	90	114
	Câble de connexion (3*)	Câble de 5 fils (longueur)	m	Inclut (5 m)	Inclut (5 m)
		Câble de 4 fils (longueur)	m	Inclut (5 m)	Inclut (5 m)
	Réfrigérant	Type		R410A	R410A
		Charge	Kg	3,1	4,3
		Pré-charge	m	5	5
		Charge additionnelle (depuis	g/m	100	100
	Tuyauterie frigorifique	Liquide / gaz	mm	Ø12,7 / Ø19 (1/2" / 3/4")	Ø12,7 / Ø19 (1/2" / 3/4")
		Longueur maximale	m	30	30
		Dénivellation maximale	m	20	20
Température de fonctionnement	Intérieur (Réfrig. /Chauffage.)	°C	16~ 30/ 16~ 30	16~ 30/ 16~ 30	
	Extérieur (Réfrig. /Chauffage.)	°C	18~ 43/ -7~ 24	18~ 43/ -7~ 24	

Notes : La résistance auxiliaire fonctionne seulement si elle est activée manuellement et n'est donc pas pris en compte au sein des données de consommation indiquées.

(1 *) En cas d'activation en mode chauffage, celle-ci aura une consommation supérieure à 2,5 kW.

(2 *) Si l'unité intérieure ne reçoit pas d'alimentation électrique à travers l'unité extérieure.

(3 *) Si l'alimentation électrique de l'unité intérieure est réalisée à travers de l'unité extérieure, un câble supplémentaire de 4 x 2,5 +T (non inclus) sera nécessaire.

- * Le design et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis pour l'amélioration du produit.

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