

20 SPLIT TYPE SOL-PLAFOND

MUSTR-H3

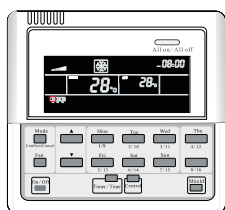
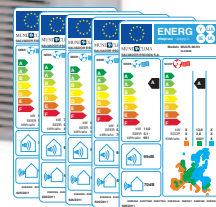
- Dessin 3-D tuyau d'air.
- Remplacement facile du moteur et des pales du ventilateur grâce au serrage du dessin de l'hélice du bloc.
- Dessiné avec des angles différents entre les modes de réfrigération et de chauffage, pour un meilleur confort.
- Télécommande sans fil.
- Contrôle au mur (optionnel).

SCOP
3.8

Seule-
ment 2
intercon-
nexion câbles

MUND  CLIMA[®]

**SUPER DC
INVERTER**



Optionnel



A CLASSE ÉNERGÉTIQUE
CLASSE "A"

3D

DC inverter
DC moteur ventilateur int.
DC moteur ventilateur ext.
30% efficacité augmentée

2C

Confortable
Conveniente

2E

Efficacité
Épargne d'énergie



Réfrigération Ambiance Bas

L'unité d'air conditionné peut être utilisée en températures jusqu'à -15°C pour réfrigération et pour chauffage.



Contrôle chauffage 8°C

Maintenez la température ambiante à 8°C et évitez que la pièce surchauffe sur des conditions sévères en mettant l'unité en opération si la maison est vide longtemps.



Senseur 2 ambients

La température ambiante peut être réglée avec précision.



3 modes nocturnes

Common, Default, et défini par l'utilisateur
Mode 1: Température intérieure automatiquement augmentée (réfrigération) ou diminuée (chauffage).
Mode 2: Fonction de réfrigération unique. Réglage automatique avant que vous vous réveilliez.
Mode 3: Vous pouvez dessiner votre sommeil avec le mode DIY mode.



Contrôleur smart zone

Possibilité de régler plusieurs unités de télécommande. La télécommande peut régler directement jusqu'à 16 unités intérieures (optionnel).



Fonction minuterie

La minuterie peut être réglée pour la mise en marche et arrête après 24 heures.



Opération Turbo

Cette fonction permet à l'air conditionneur de maximiser la sortie de réfrigération ou capacité de chauffage. Veuillez vous assurer que la pièce est réfrigérée ou chauffée rapidement, et atteint la température désirée dans le meilleurs délais.



Fonction mémoire/Autoallumage

Si l'unité d'air conditionneur éprouve une panne, elle recommencera avec la dernière fonction, automatiquement quand la tension électrique retourne.



Basse température déshumidité

La fonction travaille sous le mode de déshumidification même si la température est dessous 12°C



Filtre "DustProof"

Élimine le formaldéhyde et d'autres composés organiques (VOCs) et aussi d'autres gaz et odeurs nocifs.



Surveillance à longue distance

La unité peut être réglée par ordinateur à travers la configuration du module de communication (optionnel).



Ventilateur 7 vitesses

De Super bas à Turbo, choisissez le débit d'air.



Système de carte porte

C'est disponible au port préconfiguré en PCB, le système est configuré et branché à cet port et fonctionne avec ce système.



2 contrôleurs pour 1 unité

près du lit et au couloir (optionnel).



0,33W Standby

Technologie intelligente on-off avec des produits automatiquement rentrent en mode énergie quand il y a standby consommation de 4-5W jusqu'à 1W et épargne 80%.



Solution de problèmes

Peut être montrée sur le panneau intérieur, le contrôleur câblé, le PCB extérieur.



Efficacité haute digitale PFC contrôle

1% augmentation d'efficacité.



Technologie sinusoïdal 180°C

Économie d'énergie.



MUSTR-18-H3
MUSTR-24-H3



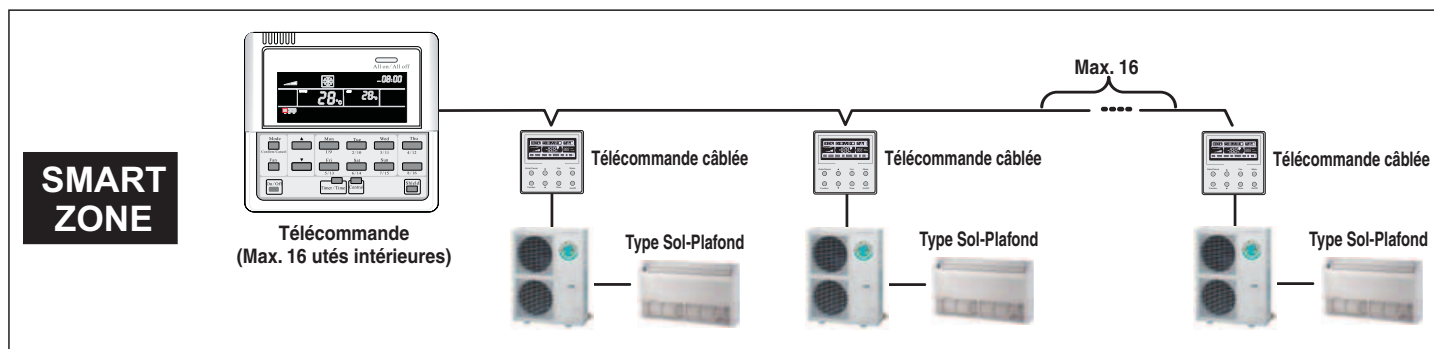
MUSTR-30-H3, MUSTR-36-H3,
MUSTR-42-H3



MUCSR-48-H3
MUCSR-60-H3

MODÈLE		MUSTR-18-H3	MUSTR-24-H3	MUSTR-30-H3	MUSTR-36-H3	MUSTR-42-H3	MUSTR-48-H3	MUSTR-60-H3
Code		CL 20 853	CL 20 854	CL 20 855	CL 20 856	CL 20 857	CL 20 858	CL 20 859
Capacité réfrigér.	kW	5.0	7.0	8.50	10.0	11.5	14.0	16.0
Capacité chauffage	kW	5.6	8.0	9.2	12.0	13.5	16.0	16.5
Pdessignh (-10°C)	kW	4.5	7.0	7.6	10.4	10.5	11.8	12.5
SEER/SCOP	W/W	5.1/3.8	5.1/3.8	5.1/3.8	5.1/3.8	5.1/3.8	5.1/3.8	5.1/3.8
Alimentation électr.	(50Hz)	1Ph 220-240V	1Ph 220-240V	1Ph 220-240V	1Ph 220-240V	1Ph 220-240V	1Ph 220-240V	3Ph 380-415V
UNITÉ INTÉRIEUR								
Volume débit d'air	m ³ /h	1000	1200	1500	1900	1900	2300	2500
Niveau pres. sonore	dB(A)	44/42/38/32	49/48/46/40	49/46/44/38	54/53/51/46	55/54/52/47	57/55/50/46	58/56/51/46
Dimension (LxHxP)	mm	1220x225x700	1220x225x700	1420x245x700	1420x245x700	1420x245x700	1700x245x700	1700x245x700
Poids net	kg	39	40	48	48	50	59	59
UNITÉ EXTÉRIEURE								
Volume de débit d'air	m ³ /h	3200	4000	4000	5100	6600	6600	6600
Sound pres. level	dB(A)	56	57	58	63	62	62	63
Dimension (LxHxP)	mm	955x700x396	980x790x427	980x790x427	1107x1100x440	958x1349x412	958x1349x412	1085x1365x427
Poids net	kg	47	67	71	92	95	105	124
Diamètre ext. connexion tuyau	Liquide	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
	Gas	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	3/4
Réfrig. charge	Kg	1.4	2.2	2.4	3.4	3.7	4.0	5.0

* Le dessin au desus et les spécifications sont assujetis au changements du produit sans préavis afin de l'améliorer.



DONÉES DE PREINSTALLATION

Modèle	Unité	Alimentation			Interconnexion
		Phases	Intér. A	Extér. B	
MUSTR-18-H3	IND/OUT	MONO/MONO	3x1	3x1.5	2x0.75
MUSTR-24-H3	IND/OUT	MONO/MONO	3x1	3x2.5	2x0.75
MUSTR-30-H3	IND/OUT	MONO/MONO	3x1	3x2.5	2x0.75
MUSTR-36-H3	IND/OUT	MONO/MONO	3x1	3x2.5	2x0.75
MUSTR-48-H3	IND/OUT	MONO/MONO	3x1	3x6	2x0.75
MUSTR-60-H3	IND/OUT	MONO/TRI	3x1	5x2.5	2x0.75

HAUTEUR MAXIMALE D'INSTALLATION (mm)

Modèle	Tuyau		Distance maximale		Charge additionnel (g/m)
	Gas	Liquide	A	B	
MUSTR-18-H3	1/2	1/4	15	20	30
MUSTR-24-H3	5/8	3/8	15	30	60
MUSTR-30-H3	5/8	3/8	15	30	60
MUSTR-36-H3	5/8	3/8	30	50	60
MUSTR-48-H3	5/8	3/8	30	50	60
MUSTR-60-H3	3/4	3/8	30	50	60

