

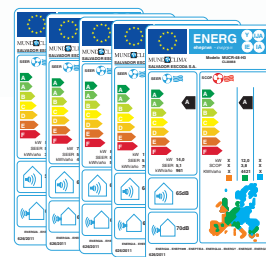
20 SPLIT TYPE CONDUIT
MUCR-H3

SCOP
3.8

Seule-
ment **2**
intercon-
nexion câbles

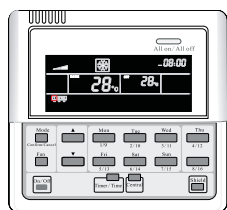
MUND  **CLIMA**[®]

- Pompe d'évacuation avec une hauteur de 1100 mm.
- Entrée d'air frais et fonction de contrôle de vanne d'air afin d'améliorer la qualité d'air intérieur
- Entrée et sortie d'air flexible et de l'eau condensée, direction de sortie en fonction des conditions de l'installation
- Dessin de conduit d'air optimisé qui améliore le rendement et niveau de bruit.
- Commande murale.
- Télécommande sans fil (optionnel).



SUPER DC
INVERTER

CLASSE ÉNERGÉTIQUE
CLASSE "A"




Optionnel

3D DC inverter
DC moteur ventilateur intér.
DC moteur ventilateur extér.
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 surgèle 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 réveillez.
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 deshumidification 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).

 **1W 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.



MUCR-18-H3



MUCR-24-H3
MUCR-30-H3



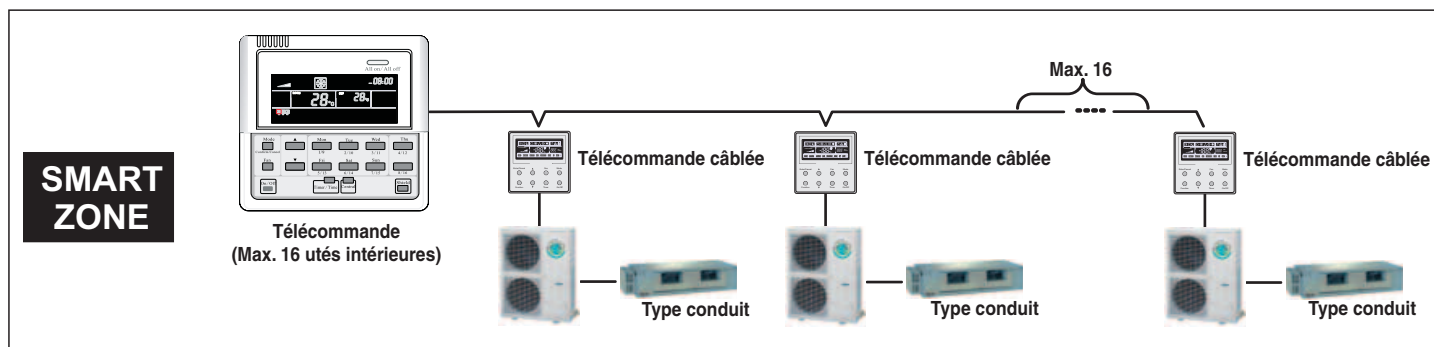
MUCR-36-H3
MUCR-42-H3



MUCR-48-H3
MUCR-60-H3

MODÈLE		MUCR-18-H3	MUCR-24-H3	MUCR-30-H3	MUCR-36-H3	MUCR-42-H3	MUCR-48-H3	MUCR-60-H3
Code		CL 20 863	CL 20 864	CL 20 865	CL 20 866	CL 20 867	CL 20 868	CL 20 869
Cap. réfrigér.	kW	5.0	7.0	8.3	10.0	11.50	14.0	16.0
Capacité chauff.	kW	5.6	8.0	9.2	12	13.5	15.5	16.5
Pdesignh (-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 élec.	(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 de débit	m ³ /h	1000	1400	1400	2100	2100	2400	3000
ESP	Rated (Pa)	25	25	37	37	37	50	50
	Range (Pa)	0~30	0~100	0~100	0~150	0~150	0~150	0~150
Sound pres. level	dB(A)	40/39/36/28	47/46/44/40	47/46/44/40	53/52/48/44	53/52/48/44	55/53/49/45	56/55/51/46
Dimension (WxDxH)	mm	998x266x721	1239x268x558	1239x268x558	1226x290x775	1226x290x775	1340x350x751	1340x350x750
Poids net	kg	33	34	34	46	46	56	56
UNITÉ EXTÉRIEURE								
Volume de débit	m ³ /h	3200	4000	4000	5100	6600	6600	6600
Niveau pres. sonore	dB(A)	56	57	58	63	62	62	63
Dimension (WxDxH)	mm	955x700x396	980x790x427	980x790x427	1107x1100x440	958x1349x412	958x1349x412	1085x1365x427
Poids net	kg	47	67	71	92	95	105	124
Diamètre connexion conduit	Liquide	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
	Gaz	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	3/4
Réfrig. charge	Kg	1,4	2,2	2,4	3,5	3,7	4,0	5,0

* Le dessin au-dessus et les spécifications sont fixés au changement de produit sans préavis.



DONÉES DE PREINSTALLATION

Modèle	Unité	Alimentation			Interconnexion
		Phases	Intér. A	Extér. B	Côntrole C
MUCR-18-H3	INT/EXT	MONO/MONO	3x1	3x1.5	2x0.75
MUCR-24-H3	INT/EXT	MONO/MONO	3x1	3x2.5	2x0.75
MUCR-30-H3	INT/EXT	MONO/MONO	3x1	3x2.5	2x0.75
MUCR-36-H3	INT/EXT	MONO/MONO	3x1	3x2.5	2x0.75
MUCR-48-H3	INT/EXT	MONO/MONO	3x1	3x6	2x0.75
MUCR-60-H3	INT/EXT	MONO/TRI	3x1	5x2.5	2x0.75

HAUTEUR MAXIMALE D'INSTALLATION (mm)

Modèle	Tuyau		Max. distance		Charge additionnel (g/m)
	Gaz	Liquide	A	B	
MUCR-18-H3	1/2	1/4	15	20	30
MUCR-24-H3	5/8	3/8	15	30	60
MUCR-30-H3	5/8	3/8	15	30	60
MUCR-36-H3	5/8	3/8	30	50	60
MUCR-48-H3	5/8	3/8	30	50	60
MUCR-60-H3	3/4	3/8	30	50	60

