

INNOVANT ET DISCRET

- Positionnement au-dessus d'une porte grâce au faible encombrement
- Ni-Fi intégré de série, CN105 disponible ■
- Alimentation depuis l'unité extérieure
- Raccords Flare
- Ultra-silencieux à partir de 19 dB(A)



A***/A**

CLASSE ÉNERGÉTIQUE®



SCOP JUSQU'À

MSZ-FT 25/35/50 VGK





MODE CHAUD -25/+24°C







SUPPORT EN OPTION

MAC-1300RC

Couleur : blanc







TÉLÉCOMMANDE EN OPTION FILAIRE (avec MAC-397IF-E obligatoire)

PAR-40 MAA (voir p.189),

PAC-YT52 (voir p.188),

PAR-CT01 (voir p.190).



WIFI COMPATIBLE DE SÉRIE ASSISTANTS VOCAUX

TÉLÉCOMMANDE DE SÉRIE



INFRAROUGE

■ Mode/Vitesse de ventilation



Programmation hebdomadaire

Rétro-éclairée

NB : les pages mentionnées correspondent au CATALOGUE POMPES A CHALEUR AIR/AIR 2021/2022

FILTRATION DE SÉRIE

Filtre standard anti-bactérien :

- ▶ Effet : Anti-poussière / Anti-bactérien / Anti-moisissure / Désodorisant
- Naille des particules filtrées : ≥800μm

FILTRATION DE SÉRIE

Filtre électrostatique à enzyme

Référence accessoire : MAC-2390FT-E

- Effet : Anti-bactérien
- Taille des particules filtrées : 1~10um

PURIFICATEUR D'AIR EN OPTION PLASMA QUAD CONNECT



- moisissures, poussières et les particules fines PM 2.5
- Naille des particules filtrées: 0.1~1µm

INTERFACE WI-FI DE SÉRIE

Application MELCloud

Permet le contrôle de votre climatiseur à distance sur votre smartphone, tablette ou ordinateur avec l'application MELCloud (voir p.186)



(voir la p.194)





Assistants vocaux

MELCloud est compatible avec :



■ Google Home



NOUVEAU

AUTRES ACCESSOIRES EN OPTION

Interface commande pour télécommande filaire MAC-397IF-E

(1) Classe énergétique saisonnière Froid / Chaud

Interface M-Net MAC-334IF-E (voir la p.194)

Connecteur contact externe MAC-1702RA-E (2M) MAC-1710R1-E (10M) (voir la p.196)



(voir p.18 de ce document)

MURAL COMPACT+ HYPER HEATING **MSZ-FT VGK**

NOUVEAU



TECHNOLOGIE HYPER

- Necial chauffage : confort garanti jusqu'à -25°C extérieur
- ▶ Puissance calorifique constante de +7°C à -15°C extérieur
- COP jusqu'à 4,21
- Performances améliorées avec le R32
- ▶ Surdimensionnement inutile grâce à la technologie Hyper Heating





MUZ-FT 25 VGHZ

/9

R32 HYPER G		MSZ-FT25VGK	MSZ-FT35VGK	MSZ-FT50VGK
no2 HEATING		MUZ-FT25VGHZ	MUZ-FT35VGHZ	MUZ-FT50VGHZ
Puissance frigorifique nominale (mini/ma	ıxi) kW	2.5 (0.8 / 3.5)	3.5 (0.8 / 4.0)	5.0 (0.8 / 5.2)
Puissance absorbée totale nominale	kW	0.580	0.910	1.630
EER / Classe énergétique	-	4.31 / A	3.85 / A	3.07 / B
SEER / Classe énergétique saisonnière	-	8.60 A***	8.60 A***	7.20 A**
Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèc	ne) °C	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46
Puissance calorifique nominale à +7°C (mir	/max)kW	3.2 (0.9 / 6.2)	4.0 (0.9 / 6.6)	5.0 (0.9 / 7.8)
Puissance calorifique nominale à -10°C (min/r	nax) kW	3.2 (0.5 / 4.4)	4.0 (0.5 / 4.8)	5.0 (0.5 / 5.9)
Puissance calorifique nominale à -15°C (min/r	nax) kW	3.2 (0.4 / 3.9)	4.0 (0.4 / 4.3)	5.0 (0.4 / 5.0)
Puissance calorifique nominale à -20°C (min/r	nax) kW	2.5 (0.3 / 3.4)	3.0 (0.3 / 3.8)	4.0 (0.3 / 4.1)
Puissance calorifique nominale à -25°C (min/r	nax) kW	2.0 (0.2 / 2.9)	2.5 (0.2 / 3.3)	3.3 (0.2 / 3.5)
Puissance absorbée totale nominale	kW	0.760	1.020	1.300
COP / Classe énergétique	-	4.21 / A	3.92 / A	3.85 / A
SCOP / Classe énergétique saisonnière	-	4.60 A**	4.60 A**	4.30 A*
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche	e) °C	-25 / +24	-25 / +24	-25 / +24
UNITÉS INTÉRIEURES		MSZ-FT25VGK	MSZ-FT35VGK	MSZ-FT50VGK
Débit d'air en froid Silence/PV/MV/GV/S	GV m³/h	234/354/492/624/738	234/354/498/642/786	330/456/588/720/786
Pression acoustique en froid à 1 m S/PV/MV/GV/S	GV dB(A)	19/27/36/41/46	19/27/36/42/47	28/34/40/45/48
Puissance acoustique en froid S	GV dB(A)	60	60	60
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	280 x 838 x 229	280 x 838 x 229	280 x 838 x 229
Poids net	kg	10	10	10
Diamètre des condensats	mm	16	16	16
UNITÉS EXTÉRIEURES		MUZ-FT25VGHZ	MUZ-FT35VGHZ	MUZ-FT50VGHE
Débit d'air en froid	GV m³/h	1824	2412	2412
Pression acoustique en froid à 1 m	GV dB(A)	46	49	51
Puissance acoustique en froid	GV dB(A)	60	61	64
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285	714 x 800 x 285
Poids net	kg	34	40	40
OONNÉES FRIGORIFIQUES				
Diamètre liquide	pouce	1/4" flare	1/4" flare	1/4" flare
Diamètre gaz	pouce	3/8" flare	3/8" flare	3/8" flare
Longueur maxi / Dénivelé maxi	m	20 / 12	30 / 15	30 / 15
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	-/-		R32 / 675	
g préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂	m / kg / t	7.5 / 0.85 / 0.57	7.5 / 0.95 / 0.64	7.5 / 0.95 / 0.64
DONNÉES ÉLECTRIQUES				
Alimentation électrique par unité extérieure	V~50Hz	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)
Câble unité extérieure	mm²	3 x 2.5 mm ²	3 x 2.5 mm ²	3 x 2.5 mm ²
Câble liaison intérieure - extérieure	mm²	4 x 1.5 mm ²	4 x 1.5 mm ²	4 x 1.5 mm ²
Protection électrique	А	16	16	16

^{* :} mesurée en chambre anéchoïque : nc : non communiqué

8/