



MUFZ-KW25/35VGHZ

MUFZ-KW50/60VGHZ



MFZ-KW25-60VG

R32

## Consoles

### Split Inverter / Réversible



### Consoles compactes MFZ-KW

Désignation des appareils intérieurs		MFZ-KW25VG	MFZ-KW35VG	MFZ-KW50VG	MFZ-KW60VG
Désignation des appareils extérieurs		MUFZ-KW25VGHZ	MUFZ-KW35VGHZ	MUFZ-KW50VGHZ	MUFZ-KW60VGHZ
Refridissement	Puissance frigorifique (kW)	2,5 (0,7–3,6)	3,5 (0,7–4,3)	5,0 (1,0–5,8)	6,1 (1,0–6,5)
	Puissance absorbée totale (kW)	0,57	0,90	1,36	1,73
	SEER	8,5	8,1	6,8	6,7
	Classe énergétique	A+++	A++	A++	A++
	Plage de fonctionnement (°C)	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46
Chaudage	Puissance calorifique (kW)	3,4 (0,2–5,1)	4,3 (0,2–6,0)	6,0 (1,2–8,4)	6,5 (1,2–9,0)
	Puissance absorbée totale (kW)	0,83	1,21	1,60	1,88
	SCOP	4,1	4,1	4,2	4,1
	Classe énergétique	A+	A+	A+	A+
	Plage de fonctionnement (°C)	-25~+24	-25~+24	-25~+24	-25~+24

Désignation des appareils intérieurs		MFZ-KW25VG	MFZ-KW35VG	MFZ-KW50VG	MFZ-KW60VG
Débit d'air en Chauffage (m³/h)	S/GV	306/462	306/462	444/696	462/750
Pression acoustique en froid / chaud (dB(A))	faible élévé	25/25 35/35	25/25 35/35	31/35 39/45	35/35 46/47
Niveau de puissance acoustique (dB(A))		49	50	56	56
Dimensions (mm)	L/P/H	750/215/600	750/215/600	750/215/600	750/215/600
Poids (kg)		15	15	15	15
Désignation des appareils extérieurs		MUFZ-KW25VGHZ	MUFZ-KW35VGHZ	MUFZ-KW50VGHZ	MUFZ-KW60VGHZ
Débit d'air en Chauffage (m³/h)		2262	1962	2628	2928
Pression acoustique en froid / chaud (dB(A))		47/46	47/47	50/54	52/56
Niveau de puissance acoustique (dB(A))		61	61	65	66
Dimensions (mm)	L/P/H	800/285/550	800/285/550	840/330/880	840/330/880
Poids (kg)		35	35	54	54
Données frigorifiques					
Longueur maxi (m)		20	20	30	30
Dénivelé maxi (m)		12	12	15	15
Type / quantité (kg) de fluide frigorigène / quantité max. (kg)	R32/1,00/1,26	R32/1,00/1,26	R32/1,30/1,76	R32/1,30/1,76	
PRG / Équivalent CO <sub>2</sub> (t) / Équivalent CO <sub>2</sub> max. (t)	675/0,675/0,850	675/0,675/0,850	675/0,878/1,188	675/0,878/1,188	
Précharge de fluide frigorigène pour (m)	7	7	7	7	7
Volume de mise à niveau du fluide frigorigène (g / m)	20	20	20	20	20
Raccordements frigorigraphiques Ø (")	fluide gaz	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2	1/4 1/2
Données électriques					
Alimentation électrique (V, phase, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Intensité nominale (A)	Refridissement Chaudage	3,0 3,9	4,3 5,4	6,2 7,1	7,7 8,3
Câble d'alimentation (mm²)		3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Câble de communication (mm²)		4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Taille de protection électrique recommandée (A)		13	13	16	16

Niveau de pression acoustique de l'appareil intérieur mesuré à 1 m de hauteur et 1 m devant l'appareil

Classe d'efficacité énergétique sur une échelle de A+++ à D