



MUZZ-KW25 / 35VGHZ



MUZZ-KW50 / 60VGHZ



MUZZ-KW25 - 60VG

R32

Consoles

Split Inverter / Réversible



Consoles compactes MUZZ-KW

Désignation des appareils intérieurs		MUZZ-KW25VG	MUZZ-KW35VG	MUZZ-KW50VG	MUZZ-KW60VG
Désignation des appareils extérieurs		MUZZ-KW25VGHZ	MUZZ-KW35VGHZ	MUZZ-KW50VGHZ	MUZZ-KW60VGHZ
Refroidissement	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
Chauffage	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		MUZZ-KW25VG	MUZZ-KW35VG	MUZZ-KW50VG	MUZZ-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	25/25	25/25	31/35	35/35
	élevé	35/35	35/35	39/45	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
Poids (kg)		15	15	15	15
Désignation des appareils extérieurs		MUZZ-KW25VGHZ	MUZZ-KW35VGHZ	MUZZ-KW50VGHZ	MUZZ-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	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 ₂ (t) / Équivalent CO ₂ 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
Volume de mise à niveau du fluide frigorigène (g / m)		20	20	20	20
Raccordements frigorifiques Ø (")	fluide	1/4	1/4	1/4	1/4
	gaz	3/8	3/8	1/2	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)	Refroidissement	3,0	4,3	6,2	7,7
	Chauffage	3,9	5,4	7,1	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