



SUZ-M25/35VA

SUZ-M50VA

SUZ-M60VA



MFZ-KT25-60VG

R32

Consoles Split Inverter / Réversible



Consoles compactes MFZ-KT

Désignation des appareils intérieurs	MFZ-KT25VG	MFZ-KT35VG	MFZ-KT50VG	MFZ-KT60VG
Désignation des appareils extérieurs	SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA
Refroidissement				
Puissance frigorifique (kW)	2,5 (1,6-3,2)	3,5 (0,9-3,9)	5,0 (1,2-5,6)	6,1 (1,7-6,3)
Puissance absorbée totale (kW)	0,62	1,06	1,55	1,84
SEER	6,5	6,6	6,8	6,2
Classe énergétique	A++	A++	A++	A++
Plage de fonctionnement (°C)	-10~+46	-10~+46	-15~+46	-15~+46
Chauffage				
Puissance calorifique (kW)	3,4 (1,3-4,2)	4,3 (1,1-5,0)	6,0 (1,5-7,2)	7,0 (1,6-8,0)
Puissance calorifique à -10 °C (kW)	*	*	*	*
Puissance absorbée totale (kW)	0,91	1,26	1,86	2,18
SCOP	4,2	4,4	4,2	4,1
Classe énergétique	A+	A+	A+	A+
Plage de fonctionnement (°C)	-10~+24	-10~+24	-10~+24	-10~+24

* Données non disponibles au moment de la publication

Désignation des appareils intérieurs	MFZ-KT25VG	MFZ-KT35VG	MFZ-KT50VG	MFZ-KT60VG
Débit d'air en froid (m³/h)	S / GV 234 / 468	234 / 468	336 / 624	336 / 738
Pression acoustique en froid / chaud (dB(A))	faible élevé 19 / 19 37 / 37	19 / 19 37 / 37	28 / 29 42 / 44	28 / 29 46 / 47
Dimensions (mm)	L / P / H 750 / 215 / 600	750 / 215 / 600	750 / 215 / 600	750 / 215 / 600
Poids (kg)	14,5	14,5	14,5	15
Désignation des appareils extérieurs	SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA
Débit d'air en froid (m³/h)	2178 / 2076	2058 / 1962	2748 / 2622	3006 / 3006
Pression acoustique en froid / chaud (dB(A))	45 / 46	48 / 48	48 / 49	49 / 51
Dimensions (mm)	L / P / H 800 / 285 / 550	800 / 285 / 550	800 / 285 / 714	840 / 330 / 880
Poids (kg)	30	35	41	54
Données frigorifiques				
Longueur maxi (m)	20	20	30	30
Dénivelé maxi (m)	12	12	30	30
Type / quantité (kg) de fluide frigorigène / quantité max. (kg)	R32 / 0,65 / 0,91	R32 / 0,90 / 1,16	R32 / 1,20 / 1,66	R32 / 1,25 / 1,71
PRG / Équivalent CO ₂ (t) / Équivalent CO ₂ max. (t)	675 / 0,44 / 0,61	675 / 0,61 / 0,78	675 / 0,81 / 1,12	675 / 0,84 / 1,15
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 gaz 1 / 4 3 / 8	1 / 4 3 / 8	1 / 4 1 / 2	1 / 4 5 / 8
Données électriques				
Alimentation électrique (V, phase, Hz)	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Intensité (A)	3,5	4,9	5,58	9,0
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)	10	10	16	16

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