

R32

HYPER  
HEATING

MSZ-FT25VGK

MUZ-FT25VGHZ

MSZ-FT35VGK

MUZ-FT35VGHZ

MSZ-FT50VGK

MUZ-FT50VGHZ



<b>Puissance frigorifique nominale (mini/maxi)</b>	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
<b>SEER / Classe énergétique saisonnière</b>	-	<b>8.60 A+++</b>	<b>8.60 A+++</b>	<b>7.20 A++</b>
Consommation électrique annuelle froid	kWh/an	101	142	243
Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche)	°C	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46



<b>Puissance calorifique nominale (mini/maxi)</b>	kW	3.2 (0.9 / 6.2)	4.0 (0.9 / 6.6)	5.0 (0.9 / 7.8)
Puissance calorifique nominale à -7°C (mini/maxi)	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 (mini/maxi)	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 (mini/maxi)	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 (mini/maxi)	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
<b>SCOP / Classe énergétique saisonnière</b>	-	<b>4.60 A++</b>	<b>4.60 A++</b>	<b>4.30 A+</b>
Consommation électrique annuelle chaud	kWh/an	973	1216	1625
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche)	°C	-25 / +24	-25 / +24	-25 / +24

**UNITÉS INTÉRIEURES**

			MSZ-FT25VGK	MSZ-FT35VGK	MSZ-FT50VGK
Débit d'air en froid	Silence/PV/MV/GV/SGV	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/SGV*	dB(A)	19/27/36/41/46	19/27/36/42/47	28/34/40/45/48
Hauteur x Largeur x Profondeur		mm	280 x 838 x 229	280 x 838 x 229	280 x 838 x 229

**UNITÉS EXTÉRIEURES**

			MUZ-FT25VGHZ	MUZ-FT35VGHZ	MUZ-FT50VGHZ
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	

**DONNÉES FRIGORIFIQUES**

Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- / -	R32 / 675		
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO2	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)
--	--------	---------------	---------------	---------------