

R32

HYPER
HEATING

MSZ-RW25VG

MUZ-RW25VGHZ

MSZ-RW35VG

MUZ-RW35VGHZ

MSZ-RW50VG

MUZ-RW50VGHZ



Puissance frigorifique nominale (mini/maxi)	kW	2.5 (0.9 / 3.5)	3.5 (1.0 / 4.0)	5.0 (1.4 / 5.8)
Puissance absorbée totale nominale	kW	0.435	0.770	1.380
EER / Classe énergétique	-	5.75 / A	4.55 / A	3.62 / A
SEER / Classe énergétique saisonnière	-	11.20 A***	9.40 A***	7.60 A***
Consommation électrique annuelle froid	kWh/an	78	130	230
Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche)	°C	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46



Puissance calorifique nominale (mini/maxi)	kW	3.2 (0.8 / 6.3)	4.0 (1.1 / 7.0)	6.0 (1.8 / 8.7)
Puissance calorifique nominale à -7°C (mini/maxi)	kW	3.2 (0.5 / 4.9)	4.0 (0.6 / 5.5)	6.0 (1.1 / 7.6)
Puissance calorifique nominale à -15°C (mini/maxi)	kW	3.2 (0.4 / 4.3)	4.0 (0.5 / 5.0)	6.0 (0.8 / 7.0)
Puissance calorifique nominale à -20°C (mini/maxi)	kW	3.2 (0.3 / 3.7)	4.0 (0.4 / 4.4)	6.0 (0.6 / 6.4)
Puissance calorifique nominale à -25°C (mini/maxi)	kW	3.2 (0.2 / 3.2)	4.0 (0.2 / 4.0)	6.0 (0.4 / 6.0)
Puissance calorifique nominale à -30°C (mini/maxi)	kW	2.0 (0.1 / 2.5)	2.8 (0.1 / 3.4)	4.8 (0.2 / 5.3)
Puissance absorbée totale nominale	kW	0.580	0.810	1.450
COP / Classe énergétique	-	5.52 / A	4.94 / A	4.14 / A
SCOP / Classe énergétique saisonnière	-	5.20 A***	5.10 A***	4.60 A***
Consommation électrique annuelle chaud	kWh/an	856	1097	1800
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche)	°C	-30 / +24	-30 / +24	-30 / +24

UNITÉS INTÉRIEURES

			MSZ-RW25VG	MSZ-RW35VG	MSZ-RW50VG
Débit d'air en froid	Silence/PV/MV/GV/SGV	m3/h	360/390/540/690/822	360/414/540/690/846	468/570/666/786/972
Pression acoustique en froid à 1 m	S/PV/MV/GV/SGV*	dB(A)	19/23/29/36/42	19/24/29/36/43	26/30/34/39/45
Hauteur x Largeur x Profondeur		mm	305 x 998 x 247	305 x 998 x 247	305 x 998 x 247

UNITÉS EXTÉRIEURES

			MUZ-RW25VGHZ	MUZ-RW35VGHZ	MUZ-RW50VGHZ
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	714 x 800 x 285		880 x 840 x 330

DONNÉES FRIGORIFIQUES

Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- / -	R32 / 675		
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO2	m / kg / t	10.0 / 1.20 / 0.81	10.0 / 1.10 / 0.74	10.0 / 1.21 / 0.82

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation électrique par unité extérieure	V~50Hz	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)
--	--------	---------------	---------------	---------------