

# Caractéristiques techniques

R32		MSZ-AP15VGK	
		MUZ-AP15VG	
	Puissance frigorifique nominale (mini/maxi) kW	1.5 (0.5 / 2.2)	
	Puissance absorbée totale nominale kW	0.370	
❄️	EER / Classe énergétique	4.05 / A	
	SEER / Classe énergétique saisonnière	7.20 <b>A++</b>	
	Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche) °C	-10 / +46	
	Puissance calorifique nominale (mini/maxi) kW	2.0 (0.5 / 3.1)	
	Puissance calorifique nominale à -7°C (max à -7°C) kW	0.0 ()	
⚙️	Puissance absorbée totale nominale kW	0.500	
	COP / Classe énergétique	4.00 / A	
	SCOP / Classe énergétique saisonnière	4.00 <b>A+</b>	
	Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche) °C	-15 / +24	
UNITÉS INTÉRIEURES		MSZ-AP15VGK	
Débit d'air en froid	Silence/PV/MV/GV/SGV m³/h	210/234/276/330/384	
Pression acoustique en froid à 1 m	S/PV/MV/GV/SGV dB(A)	21/26/30/35/40	
Puissance acoustique en froid	SGV dB(A)	59	
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	250 x 760 x 178	
Poids net	kg	8.2	
Diamètre des condensats	mm	16	
UNITÉS EXTÉRIEURES		MUZ-AP15VG	
Débit d'air en froid	GV m³/h	1560	
Pression acoustique en froid à 1 m	GV dB(A)	50	
Puissance acoustique en froid	GV dB(A)	63	
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	538 x 699 x 249	
Poids net	kg	23	
DONNÉES FRIGORIFIQUES			
Diamètre liquide	pouce	1/4" flare	
Diamètre gaz	pouce	3/8" flare	
Longueur maxi / Dénivelé maxi	m	20 / 12	
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- / -	R32 / 675	
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO <sub>2</sub>	m / kg / t	7 / 0.49 / 0.33	
DONNÉES ÉLECTRIQUES			
Alimentation électrique par unité extérieure	V~50Hz	230V (1P+N+T)	
Câble unité extérieure	mm²	3 x 2.5 mm²	
Câble liaison intérieure - extérieure	mm²	4 x 1.5 mm²	
Protection électrique	A	10	

\* : mesurée en chambre anéchoïque ; nc : non communiqué