

**Unité extérieure inverter, R32
pour unité murale Standard Plus Design**



Modèle	Unité	P09SND U12A S3UM090A1H0
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	0,89 - 2,5 - 3,6
Capacité calorifique (min-nom-max)	kW	0,65 - 3,2 - 4,6
Capacité calorifique à -7°C / -10°C	kW	3,3
EER (refroidissement) / COP (chauffage)		4,24 / 4,32
SEER (refroidissement) / SCOP (chauffage)		8,3 / 4,6
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)		A++ / A++
Unité extérieure	P09SND U12A	S3UM090A1H0
Débit d'air	m ³ /h	1620
Niveau sonore (froid/chaud)	dB(A) *	48 / 51
Puissance sonore	dB(A)	60
Dimensions (HxLxP)	mm	495 x 717 x 230
Poids	kg	25
Données électriques		
Tension d'alimentation	V / Hz	1N 230 / 50
Puissance absorbée (refroidissement)	kW	0,180 / 0,59 / 1,26
Puissance absorbée (chauffage)	kW	0,180 / 0,74 / 1,45
Intensité nominale (refroidissement)	A	1,5 / 2,9 / 5,5
Intensité nominale (chauffage)	A	1,5 / 3,5 / 6,3
Protection	A	16
Câble entre unité extérieure et unité intérieure	mm ²	4 x 1,5
Câble d'alimentation vers		unité extérieure
Données frigorifiques		
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 3/8
Longueur min / max	m	3 / 20
Différence de hauteur	m	10
Charge nominale R32	kg	0,73
Global Warming Potential	GWP	675
Equivalent en tonne CO ₂		0,493
Charge standard R32 jusqu'à (...) m	m	7,5
Charge R32 - supplément	g/m	20
Plage de fonctionnement refroidissement	°C DB	-15 à 48
Plage de fonctionnement chauffage	°C DB	-15 à 24

* Mesuré à 1,5 m dans le champs libre
Fonction uniquement chauffage

Options

Unité intérieure pour single split, R32

Standard Plus Design

P09SND NS0