

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



Modèle	Unité	P12SND U12A S3UM120A1H0
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	0,89 - 3,5 - 4,04
Capacité calorifique (min-nom-max)	kW	0,65 - 3,7 - 5
Capacité calorifique à -7°C / -10°C	kW	3,6
EER (refroidissement) / COP (chauffage)		3,75 / 4,11
SEER (refroidissement) / SCOP (chauffage)		7,6 / 4,6
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)		A++ / A++
Unité extérieure	PC12ST UA3	S3UM12JA2PA
Débit d'air	m <sup>3</sup> /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
<b>Données électriques</b>		
Tension d'alimentation	V / Hz	1N 230 / 50
Puissance absorbée (refroidissement)	kW	0,18 / 0,933 / 1,4
Puissance absorbée (chauffage)	kW	0,18 / 0,9 / 1,6
Intensité nominale (refroidissement)	A	1,5 / 4,3 / 6,1
Intensité nominale (chauffage)	A	1,5 / 4,15 / 7
Protection	A	16
Câble entre unité extérieure et unité intérieure	mm <sup>2</sup>	4 x 1,5
Câble d'alimentation vers		unité extérieure
<b>Données frigorifiques</b>		
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 <sub>2</sub>		0,49
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

P12SND NS0