

## Unité extérieure inverter



Modèle	Unité	PC24ST U24 S3UM24K22PA
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	0,9 - 6,6 - 7,42
Capacité calorifique (min-nom-max)	kW	0,9 - 7,5 - 8,64
Capacité calorifique à -7°C	kW	4,85
EER (refroidissement) / COP (chauffage)		3,05 / 3,35
SEER (refroidissement) / SCOP (chauffage)		6,9 / 4,2
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)		A++ / A+
Unité extérieure	PC24ST U24	S3UM24K22PA
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	3000
Niveau sonore (froid/chaud)	dB(A) *	53 / 54
Puissance sonore	dB(A)	70
Dimensions (HxLxP)	mm	550 x 870 x 330
Poids	kg	46
<b>Données électriques</b>		
Tension d'alimentation	V / Hz	1N 230 / 50
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	2,16 / 2,24
Intensité nominale (refroidissement/chauffage)	A	9,8 / 10,4
Protection	A	25
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 - 5/8
Longueur min / max	m	3 / 30
Différence de hauteur	m	15
Charge nominale R32	kg	1,1
Global Warming Potential	m	675
Equivalent en tonne CO <sub>2</sub>	g/m	0,74
Charge standard R32 jusqu'à (...) m		7,5
Charge R32 - supplément		20
Plage de fonctionnement refroidissement	°C	-15 à 48
Plage de fonctionnement chauffage	°C	-10 à 24

\* Mesuré à 1,5 m dans le champs libre

Fonction uniquement chauffage

### Option

Unité intérieure pour single split

Standard Plus wand

PC24ST NSK