

## Unité extérieure inverter Standard Plus, R32



Modèle	Unité	PC18ST UL2 S3UM18KL2PA
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	0,9 - 5 - 5,5
Capacité calorifique (min-nom-max)	kW	0,9 - 5,8 - 6,4
Capacité calorifique à -7°C	kW	4,2
EER (refroidissement) / COP (chauffage)		3,2 / 3,6
SEER (refroidissement) / SCOP (chauffage)		7 / 4,3
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)		A++ / A+
Unité extérieure	PC18ST UL2	S3UM18KL2PA
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	2100
Niveau sonore (froid/chaud)	dB(A) *	53 / 55
Puissance sonore	dB(A)	65
Dimensions (HxLxP)	mm	545 x 770 x 288
Poids	kg	34,2
<b>Données électriques</b>		
Tension d'alimentation	V / Hz	1N 230 / 50
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	1,56 / 1,61
Intensité nominale (refroidissement/chauffage)	A	6,9 / 7,1
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 - 1/2
Longueur min / max	m	3 / 20
Différence de hauteur	m	10
Charge nominale R32	kg	1
Global Warming Potential	GWP	675
Equivalent en tonne CO <sub>2</sub>		0,68
Charge standard R32 jusqu'à (...) m	m	7,5
Charge R32 - supplément	g/m	20
Plage de fonctionnement refroidissement	°C	-10 à 48
Plage de fonctionnement chauffage	°C	-10 à 24

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

Fonction uniquement chauffage

### Options

Unité intérieure pour single split

Mural Standard Plus R32 PC18ST NSK