

Dati tecnici



OSLO

Oslo 4.2

Potenza refrigerante (kW)	4,156
Potenza riscaldante (kW)	4,863
Extra riscaldamento scambio H2O (kW)	-
Alimentazione (V/Hz)	230 / 50
Potenza elettrica assorbita in freddo (kW)	1,33
Potenza elettrica assorbita in caldo (kW)	1,34
Consumo elettrico in stand-by (W)	<1
Deumidificazione (l/h)	1,4
Velocità ventilatore	3 + auto
Volume aria trattato (m ³ /h)	590
Livello potenza sonora (dB)	37 - 44 - 48
Livello pressione sonora interna max (dB)	<50
Livello pressione sonora esterna max (dB)	<55
Gas Refrigerante	R410-A / R32
Dimensioni unità LxHxP (mm)	1000 x 580 x 245
Dimensioni imballaggio LxHxP (mm)	1110 x 630 x 275
Peso (kg)	45
Classe energetica in freddo	A+
Classe energetica in caldo	A
Consumo annuo energia (kWA)	470
Efficienza energetica in Freddo EERd	3,1
Efficienza energetica in Caldo COPd	3,63
Diametro fori parete (mm)	160
Condizioni limite di funzionamento	-8°
WI-FI controllo remoto	opt.
Accessori per installazione	compresi
Telecomando con display	sì
Certificazioni	CE - TUV - ROHS
Sistema no scarico condensa	opt
Filtrazione Aria antibatterica AEmina	Sì