

Dati tecnici



OSLO 3.0 E 3.5
DC INVERTER

	OSLO 3.0 DCI	OSLO 3.5 DCI
Potenza refrigerante (kW) min nom max	1,75 -2,6 - 2,93	1,9 -3,2 -3,5
Potenza riscaldante (kW) min nom max	1,75 - 2,5 - 2,87	1,5 - 3,0 -3,2
Extra riscaldamento (kW) opt	1	1
Alimentazione (V/Hz)	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1
Potenza elettrica assorbita in freddo (kW)	0,8	1,03
Potenza elettrica assorbita in caldo (kW)	0,745	0,98
Consumo elettrico in stand-by (W)	<1	<1
Deumidificazione (l/h)	1	1,3
Velocità ventilatore	3 + auto DC	3 + auto DC
Volume aria trattato (m ³ /h)	500	600
Livello potenza sonora (dB)	<58	< 58
Livello pressione sonora interna max (dB)	26-31	26-31
Livello pressione sonora esterna max (dB)	<44	<45
Gas Refrigerante	R290	R290
Dimensioni unità LxHxP (mm)	1000 x 575 x 200	1000 x 575 x 200
Dimensioni imballaggio LxHxP (mm)	1120 x 657 x 355	1120 x 657 x 355
Peso (kg)	44	45
Classe energetica in freddo	A+	A+
Classe energetica in caldo	A+	A
Consumo annuo energia (kWA)	340	470
Efficienza energetica in Freddo EERd	3,25	3,1
Efficienza energetica in Caldo COPd	3,35	3,1
Diametro fori parete (mm)	200	200
Condizioni limite di funzionamento	+52° / -15°	+52° / -15°
WI-FI controllo remoto	incluso	incluso
Accessori per installazione	inclusi	inclusi
Telecomando con display	sì	sì
Certificazioni	CE - TUV - ROHS	CE - TUV - ROHS
Sistema no scarico condensa	opt	opt
Filtrazione Aria antibatterica AEmina	Sì	Sì