

Art Cool Mirror



Dati generali

C__AW* NE2
C__AWU UE2

- Sistema di Depurazione Aria NEO Plasma
- Trattamento Anticorrosione Gold FinTM
- Commutazione Automatica della modalità operativa
- Funzione di eliminazione odori • Jet Cool • Chaos Swing
- Risparmio energetico • Silenzioso • Comando a infrarossi
- Funzione sleep • Funzione Healthy Dehumidification
- Auto Restart • Timer di spegnimento 24 ore
- Preiscaldamento • Controllo di condensazione



Pompa di Calore



*Specchio



C09/12 AWR NE2

*Argento



C09/12 AWW NE2

Modello

C09AW* NE2
C09AWU UE2

C12AW* NE2
C12AWU UE2

Scheda tecnica

C__AW* NE2 C__AWU UE2



Modello	UNITÀ INTERNA UNITÀ ESTERNA	C09AW* NE2 C09AWU UE2	C12AW* NE2 C12AWU UE2
Alimentazione elettrica	ø,V/Hz	1.220-240.50	1.220-240.50
Capacità Raffreddamento (Min. Nom. Max.)	W	890-2.630-3.699	890-3.510-4.044
Capacità Riscaldamento (Min. Nom. Max.)	W	890-3.600-5.000	890-4.570-5.486
Potenza Assorbita (Min. Nom. Max.)	Raffreddamento	W	260-650-1.320
	Riscaldamento	W	260-870-1.700
Corrente Assorbita	Raffreddamento	A	3.0
	Riscaldamento	A	4.0
E.E.R.	Raffreddamento	W/W	4.05
C.O.P.	Riscaldamento	W/W	4.14
Classe di consumo energetico	Raffr/Risc	A/A	A/A
Consumo elettrico annuale (Raff. 500 h/anno)	KW	325	545
Pressione sonora (1mt)	U.Int (Max/Med./Min./Sleep)	dB(A)	31/27/22/20
	Unità Esterna (Max)	dB(A)	45
Capacità di ventilazione	Unità Interna (Max)	m³/min	10.5
	Unità Esterna (Max)	m³/min	27.0
Capacità di deumidificazione		l/h	1.2
Tubazione di collegamento	Liquido	mm	6.35
	Gas	mm	9.52
Dimensioni	Unità Interna	mm	915x282x165
	Unità Esterna	mm	770x545x245
Peso Netto	Unità Interna	kg	10
	Unità Esterna	kg	32
Refrigerante Pre-caricato (R410a)		g	1000
Lunghezza standard tubazioni		mt	7.5
Lunghezza massima tubazioni		mt	15
Dislivello massimo ammissibile		mt	7
Incremento di refrigerante		g/m	20
Collegamento alimentazione elettrica (unità int./unità est.)		Unità Interna	Unità Interna
Cavo di collegamento unità interna/esterna	n° di conduttori	3+Terra	3+Terra
Limiti operativi	Raffreddamento	Temp. Est. °Cb.s. (min-max)	-5 +43
		Temp. Int. °Cb.u. (min-max)	+14 +24
	Riscaldamento	Temp. Est. °Cb.u. (min-max)	-10 +15
		Temp. Int. °Cb.s. (min-max)	+16 +24