

Art Cool Mirror



Dati generali

C__AW* N81

C__AWU U81

- 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
- Preriscaldamento • Controllo di condensazione



Pompa di Calore



*Specchio



C18/24 AWR N81

*Argento



C18/24 AWW N81

Modello

C18AW* N81
C18AWU U81

C24AW* N81
C24AWU U81

Scheda tecnica

C__AW* N81 / C__AWU U81

C__AW* N81 / C__AWU U81



Modello		UNITÀ INTERNA UNITÀ ESTERNA	C18AW* N81 C18AWU U81	C24AW* N81 C24AWU U81
Alimentazione elettrica		ø,V/Hz	1.220-240.50	1.220-240-50
Capacità Raffreddamento (Min. Nom. Max.)		W	1.760-5.280-5.800	3.870-7.030-7.740
Capacità Riscaldamento (Min. Nom. Max.)		W	1.400-6.070-6.650	3.370-8.440-8.880
Potenza Assorbita (Min. Nom. Max.)	Raffreddamento	W	450-1.640-2.100	1.300-2.450-2.900
	Riscaldamento	W	520-1.770-2.470	1.050-2.900-3.150
Corrente Assorbita	Raffreddamento	A	7.3	11
	Riscaldamento	A	8.3	13
E.E.R.	Raffreddamento	W/W	3.22	2.87
C.O.P.	Riscaldamento	W/W	3.43	2.91
Classe di consumo energetico		Raffr/Risc	A/B	C/D
Consumo elettrico annuale (Raff. 500 h/anno)		KW	820	1.225
Pressione sonora (1mt)	U.Int (Max/Med./Min./Sleep)	dB(A)	42/39/36/34	43/40/36/34
	Unità Esterna (Max)	dB(A)	54	55
	Unità Interna (Max)	m³/min	16	20.3
Capacità di ventilazione	Unità Esterna (Max)	m³/min	42	58
		l/h	2.1	2.7
Capacità di deumidificazione		mm	6.35	9.52
Tubazione di collegamento	Liquido	mm	12.7	15.88
	Gas	mm		
Dimensioni	Unità Interna	mm	1.107x299x200	1.107x299x200
	Unità Esterna	mm	870x655x320	870x800x320
Peso Netto	Unità Interna	kg	14.1	14.1
	Unità Esterna	kg	46	60
Refrigerante Precaricato (R410a)		g	1.200	1.800
Lunghezza standard tubazioni		mt	7.5	7.5
Lunghezza massima tubazioni		mt	30	30
Dislivello massimo ammissibile		mt	15	15
Incremento di refrigerante		g/m	20	30
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	-5 +43
		Temp. Int. °Cb.u. (min-max)	+14 +24	+14 +24
	Riscaldamento	Temp. Est. °Cb.u. (min-max)	-10 +15	-10 +15
		Temp. Int. °Cb.s. (min-max)	+16 +24	+16 +24