

Art Cool Panel



Dati generali

A__AWV NF2

A__WU UF2

- 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



Modello

A09AWV NF2
A09AWU UF2

A12WV NF2
A12AWU UF2

Scheda tecnica

A__AWV NF2

A__WU UF2



Modello	UNITÀ INTERNA UNITÀ ESTERNA	A09AWV NF2 A09AWU UF2	A12WV NF2 A12AWU UF2	
Alimentazione elettrica	ø,V,Hz	1.220-240.50	1.220-240.50	
Capacità Raffreddamento (Min. Nom. Max.)	W	1.300-2.700-3.500	1.300-3.500-4.000	
Capacità Riscaldamento (Min. Nom. Max.)	W	1.300-3.500-4.200	1.300-2.700-3.500	
Potenza Assorbita (Min. Nom. Max.)	Raffreddamento	W	330-830-980	470-1.090-1.510
	Riscaldamento	W	270-960-1.160	380-1.160-1.420
Corrente Assorbita	Raffreddamento	A	3.8	4.7
	Riscaldamento	A	4.4	5.2
E.E.R.	Raffreddamento	W/W	3.25	3.21
C.O.P.	Riscaldamento	W/W	3.65	3.62
Classe di consumo energetico	Raffr/Risc	A/A	A/A	A/A
Consumo elettrico annuale (Raff. 500 h/anno)	KW	415	545	
Pressione sonora (1mt)	U.Int (Max/Med./Min./Sleep)	dB(A)	35/29/25/22	39/32/25/23
	Unità Esterna (Max)	dB(A)	48	48
Capacità di ventilazione	Unità Interna (Max)	m³/min	8.0	9.0
	Unità Esterna (Max)	m³/min	26.0	34
Capacità di deumidificazione		l/h	1.2	1.5
Tubazione di collegamento	Liquido	mm	6.35	6.35
	Gas	mm	9.52	9.52
Dimensioni	Unità Interna	mm	600x600x146	600x600x146
	Unità Esterna	mm	770x540x245	770x540x245
Peso Netto	Unità Interna	kg	15	15
	Unità Esterna	kg	32	32
Refrigerante Pre-caricato (R410a)		g	1.000	1.000
Lunghezza standard tubazioni		mt	7.5	7.5
Lunghezza massima tubazioni		mt	15	15
Dislivello massimo ammissibile		mt	7	7
Incremento di refrigerante		g/m	20	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	-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