

Standard



Dati generali

S__AW NDO

S__AW UDO

- 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



Modello

S30AW NDO
S30AW UDO

S36AW NDO
S36AW UDO

Scheda tecnica

S__AW NDO

S__AW UDO



Modello	UNITÀ INTERNA UNITÀ ESTERNA	S30AW NDO S30AW UDO	S36AW NDO S36AW UDO	
Alimentazione elettrica	ø,V/Hz	1.220-240.50	1.220-240.50	
Capacità Raffreddamento (Min. Nom. Max.)	W	3.600-8.000-8.800	4.000-9.000-9.800	
Capacità Riscaldamento (Min. Nom. Max.)	W	5.300-9.600-10.200	5.600-10.400-11.000	
Potenza Assorbita (Nom.)	Raffreddamento	W	2.650	2.980
	Riscaldamento	W	3.180	3.450
Corrente Assorbita	Raffreddamento	A	12	13.6
	Riscaldamento	A	14.5	16.5
E.E.R.	Raffreddamento	W/W	3.02	3.02
C.O.P.	Riscaldamento	W/W	3.02	3.01
Classe di consumo energetico	Raffr/Risc	B/C	B/C	
Consumo elettrico annuale (Raff. 500 h/anno)	KW	1.325	1.490	
Pressione sonora (1mt)	U.Int (Max/Med./Min./Sleep)	dB(A)	46/43/39	47/44/41
	Unità Esterna (Max)	dB(A)	54	58
Capacità di ventilazione	Unità Interna (Max)	m ³ /min	21	26
	Unità Esterna (Max)	m ³ /min	58	68
Capacità di deumidificazione		l/h	3.5	4.2
Tubazione di collegamento	Liquido	mm	6.35	6.35
	Gas	mm	15.88	15.88
Dimensioni	Unità Interna	mm	1.209x346x207	1.209x346x207
	Unità Esterna	mm	870x800x320	870x1.060x320
Peso Netto	Unità Interna	kg	18	19
	Unità Esterna	kg	60	75
Refrigerante Pre caricato (R410a)		g	1.800	2.200
Lunghezza standard tubazioni		mt	7.5	7.5
Lunghezza massima tubazioni		mt	50	50
Dislivello massimo ammissibile		mt	30	30
Incremento di refrigerante		g/m	30	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