



Caratteristiche Rilevanti ▶

Sensore Termico di Presenza con Funzione Anti-Kick-Quilt ▶

Nel caso in cui il sensore di presenza rilevi che il bambino abbia spostato la coperta, KID STAR interviene regolando automaticamente la temperatura, diminuendo la velocità di ventilazione e regolando l'angolazione del flusso dell'aria per evitare il rischio di eccessivo raffreddamento.



Premendo il tasto EYE sul telecomando, viene attivato l'innovativo sensore termico di presenza a infrarossi in grado di rilevare la temperatura delle persone presenti nell'ambiente, individuando le parti del corpo "scoperte".



Regolazione automatica della temperatura



Regolazione automatica della velocità di ventilazione



Regolazione automatica dell'angolazione del flusso dell'aria

Telecomando Toy ▶

Le unità KID STAR sono corredate da un simpatico telecomando colorato che riprende le sembianze di un orsacchiotto e che, se urtato, si riporta automaticamente in posizione verticale.



Super Silenzioso ▶

La pressione sonora emessa dalle unità interne KID STAR raggiunge il valore di 24 dB(A)*, pur garantendo eccellenti portate d'aria.

* Dati riferiti a unità interne da 2.7 kW



Caratteristiche



* Il codice dell'unità interna deve essere completato con la lettera identificativa della variabile estetica: B colore blu P colore rosa

Codice Unità Interna		KID*-27 IU	KID*-35 IU	
EAN		8003912217926	8003912217957	
Codice Unità Esterna		KID-27 OU	KID-35 OU	
EAN		8003912217933	8003912217964	
Alimentazione elettrica	F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz		
	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	1,17-2,64-3,31	1,26-3,52-4,45
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	100-830-1290	107-1120-1670
	Corrente	A (Nom)	3,6	4,8
	Carico Teorico (PdesignC)	kW	2,6	3,5
	SEER		7,1	6,8
	Classe di efficienza energetica		A++	A++
Raffreddamento	Consumo Energetico Annuo	kWh/A	128	181
	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	0,82-2,93-3,72	1,07-3,81-4,87
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	150-850-1390	185-1150-1900
	Corrente	A (Nom)	3,7	5,0
	Carico Teorico (PdesignH)	kW (Stagione Media)	2,6	3,5
	SCOP	(Stagione Media)	4	4
	Classe di efficienza energetica	(Stagione Media)	A+	A+
Riscaldamento	Consumo Energetico Annuo	kWh/A (Stagione Media)	910	1225
	Temperatura limite esercizio (Tol)	°C	-15	-15
	E.E.R./C.O.P.	W/W	3,18/3,45	3,14/3,31
	Dimensioni (L-P-A)	mm	900-190-310	900-190-310
	Peso netto	Kg	10	10,5
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	1010-295-405	1010-295-405
	Peso netto Imballo	Kg	12	12,5
Unità Interna	Portata Aria (Max)	m ³ /min	8,83	9,64
	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	24-33-39	25-34-41
	Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	52	54
	Dimensioni (L-P-A)	mm	728-300-555	800-333-554
	Peso netto	Kg	26	29
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	840-385-610	920-390-615
	Peso netto Imballo	Kg	28,5	31,5
Unità Esterna	Portata Aria	m ³ /min	35	37,5
	Pressione Sonora (Max)	dB(A)	45	49
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	60	62
	Tipologia Compressore		ROTATIVO	ROTATIVO
	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35	9,52
	Tubazione Lato Gas	mm	9,52	9,52
	Lunghezza Tubazioni (Pre-carica)	m	5	5
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Lunghezza Equivalente tubazioni (Max)	m	25	25
	Incremento di Refrigerante	g/m	15	15
	Dislivello (Max)	m	10	10
	Tipologia di Refrigerante		R410A	R410A
	GWP		2088	2088
	Quantità Pre-caricata	Kg	0,82	1,10
	Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)	MPa	4,2/1,5	4,2/1,5
Collegamenti Elettrici	Alimentazione Elettrica Principale		Unità Esterna	Unità Esterna
	Collegamento Unità Interna-Esterna	n° conduttori	4P + Terra	4P + Terra
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	2780	3000
	Corrente Massima	A	13,0	14
Limiti Operativi	Temperature Interne	Raff. (Min-Max) °C B.U.	+17 - +32	+17 - +32
		Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30	0 - +30
	Temperature Esterne	Raff. (Min-Max) °C B.S.	-15 - +50	-15 - +50
		Risc. (Min-Max) °C B.U.	-15 - +30	-15 - +30

I dati dichiarati sono relativi alle condizioni previste nella PR EN 14825 e PR EN 1511 (2014). I consumi energetici stagionali indicati si riferiscono a cicli armonizzati di prova. L'effettivo consumo elettrico del prodotto, in condizioni di reale utilizzo, può differire da quanto indicato. I dati sono suscettibili di variazione e modifica senza obbligo di preavviso. I valori di pressione sonora sono alle seguenti condizioni: livello di pressione sonora ambientale pari a 0 dB (Pressione pari a 20 µPa), unità posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato a 1 metro di distanza dal fronte dell'unità in posizione elevata di 0,3 metri (unità interna) 1,5 metri (unità esterna) rispetto al essa. Il livello di pressione sonora percepito durante il funzionamento in effettive condizioni di esercizio può differire da quanto riportato sopra a causa delle condizioni di installazione e della prossimità a superfici non riflettenti. La portata di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 2088. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato e certificato ai fini delle normative vigenti.