

New

ASYG09KPCA · ASYG12KPCA



Telecomando



Funzioni Comfort



Funzioni Timer



Funzioni di trattamento aria



Caratteristiche

← L 784 mm →

Design compatto ed armonioso

Il design compatto e geometrico è realizzato grazie all'uso di uno scambiatore di calore ad alta densità e al ventilatore ad elevata efficienza.



A 270 mm
P 224 mm

Ventilatore ad elevata efficienza

Elevato risparmio energetico

L'alta efficienza di classe è raggiunta grazie allo scambiatore di calore a lambda, il ventilatore a flusso incrociato ed il nuovo refrigerante.



SEER 6.7^{*1}

SCOP 4.1^{*2}

*1: modello 9

*2: modello 12

Flusso d'aria confortevole e silenzioso

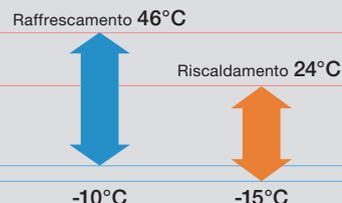
La grande apertura d'uscita e la nuova struttura di spinta creano un flusso d'aria confortevole e silenzioso che si diffonde ampiamente nel locale.



22dB(A)
in raffreddamento

Basse temperature operative

-15°C
In riscaldamento



Controllo tramite Smartphone (opzionale)

Il modello KP può essere controllato da qualsiasi luogo utilizzando uno smartphone e l'intuitiva App. L'interfaccia LAN wireless può essere installata facilmente senza particolari interventi.



New
Wireless LAN Interface (USB)



Specifiche

	Modello	Unità Int.		Unità Est.	
		Codice Kit (*)		Codice Kit (*)	
		ASYG09KPCA		ASYG12KPCA	
		AOYG09KPCA		AOYG12KPCA	
		3NGF7045		3NGF7075	
Alimentazione		V/Ø/Hz	230/1/50		230/1/50
Potenza	Raffrescamento	kW	2.5 (0.9-3.0)		3.4 (0.9-3.7)
	Riscaldamento	kW	2.8 (0.9-3.8)		3.8 (0.9-4.8)
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	kW	0.710/0.790		1.000/1.140
EER	Raffrescamento	W/W	3.52		3.40
COP	Riscaldamento	W/W	3.54		3.33
Pdesign	Raffresc./Riscaldam. (-10°C)	kW	2.5/2.4		3.4/2.5
SEER	Raffrescamento	W/W	6.70		6.30
SCOP	Riscaldamento (Medio)	W/W	4.00		4.10
Etichetta energetica	Raffrescamento		A++		A++
	Riscaldamento (Medio)		A+		A+
Max. corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	A	6.5/9.0		6.5/9.0
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a	131		189
	Riscaldamento	kWh/a	840		853
Capacità di deumidificazione		l/h	1.3		1.8
Pressione sonora	U. int. (Raffrescamento)	A/M/B/S	45/38/31/22		46/40/33/22
	U. int. (Riscaldamento)	A/M/B/S	45/40/36/26		46/40/35/27
	U. est. (Raffresc./Riscald.)	Alta	47/47		49/51
Potenza sonora	U. int. (Raffresc./Riscald.)	Alta	58/58		59/59
	U. est. (Raffresc./Riscald.)	Alta	59/59		62/62
Portata d'aria (max.)	U. interna / esterna	Alta	m³/h		630/1650
Dimensioni A x L x P Peso	Unità interna	mm	270x784x224		
		kg	8		
	Unità esterna	mm	541x663x290		
		kg	23		25
Attacchi tubazioni		mm	6.35/9.52		
Diametro scarico condensa (int./est.)		mm	13,8/15,8 a 16,7		
Massima lunghezza tubazioni (Precarica)		m	20 (15)		
Massimo dislivello		m	15		
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-10 a 46		
	Riscaldamento	°CDB	-15 a 24		
Refrigerante	Tipo/GWP		R32 (675)		
Carica/TCO ₂ Eq		kg/TCO ₂ eq	0,55/0,371		0,59/0,398

(*) Telecomando incluso

Accessori

Wireless LAN Interface: UTY-TFSXF2

Remote Controller Holder: UTZ-RXLA

Dimensioni (mm)

