







Funzioni Comfort























ASYG09KXCA · ASYG12KXCA









Telecomando

Wireless

Caratteristiche

Aumento del Comfort interno

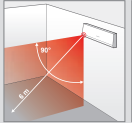
L'utilizzo dei due ventilatori laterali consente, nelle fasi riscaldamento, di uniformare la temperatura all'interno della stanza, mentre nelle fasi di raffrescamento migliora la sensazione di benessere.

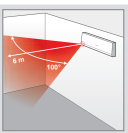


Sensore di movimento Grazie ad un sofisticato sensore il climatizzatore rileva la presenza delle persone all'interno di una stanza. Quando queste escono il climatizzatore riduce la

Grazie ad un sofisticato sensore il climatizzatore rileva la presenza delle persone all'interno di una stanza.

Quando queste escono il climatizzatore riduce la potenza, mentre al loro rientro ripristina le condizioni di funzionamento iniziali.





Efficace sistema di purificazione

Aria sempre pulita e climatizzata!
L'innovativo filtro autopulente trattiene la polvere e speciali spazzole la depositano in un contenitore interno, garantendo efficacia e pulizia. L'esclusivo sistema elettrostatico Plasma Air Clean rimuove la presenza di allergeni ed agenti nocivi comunemente presenti nell'aria degli ambienti, contribuendo a creare un'atmosfera domestica salutare e confortevole.



Controllo tramite App

A casa, al lavoro, in palestra, nel traffico è possibile accende o spegnere, regolare la temperatura, modificare la modalità di funzionamento, la velocità dell'aria del climatizzatore, usando Smartphone, Tablet e PC.



Nuovo refrigerante

Il suo basso potenziale di riscaldamento globale (GWP) di un terzo rispetto al più comune refrigerante utilizzato per la climatizzazione, rappresenta un vantaggio per la salvaguardia dell'ambiente.



Serie nocriaX





per ASYG09/12KXCA



Specifiche

Modello Codice		ASYG09KXCA	ASYG12KXCA
		3NGF8990	3NGF8995
	V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50
Potenza Raffrescamento Riscaldamento	kW -	2.5 (0.6-3.5)	3.4 (0.6-5.3)
		3.6 (0.6-7.1)	5.0 (0.6-9.0)
Raffrescamento/Riscaldamento	kW	0.46/0.63	0.67/1.02
Raffrescamento	W/W	8.5	8.5
Riscaldamento (Medio)		5.1	5.1
Raffrescamento		A+++	A+++
Riscaldamento (Medio)		A+++	A+++
Raffrescamento/Riscaldamento	А	14/14	16/16
Unità interna (Raffrescam./Riscaldam.) Alta	dB(A)	58/62	58/62
Unità esterna (Raffrescam./Riscaldam.) Alta		53/57	57/57
Dimensioni A x L x P Peso Unità interna Unità esterna	mm	293x786x378	293x786x378
	kg	20	20
	mm	704x820x315	704x820x315
	kg	41	41
./Gas)	mm	6,35/9,52	6,35/9,52
bazioni (Precarica)		15 (15)	15 (15)
] '''	10	10
Raffrescamento	°CDD	-10 to 43	-10 to 43
Riscaldamento	- CDB	-15 to 24	-15 to 24
Defrigerents Tipo/GWP		R32/675	R32/675
Refrigerante Carica/TCO ₂ Eq	Kg/TCO₂Eq	1,3/0,88	1,3/0,88
	Raffrescamento Riscaldamento Raffrescamento/Riscaldamento Raffrescamento/Riscaldamento Riscaldamento (Medio) Raffrescamento (Medio) Raffrescamento (Medio) Raffrescamento (Medio) Raffrescamento/Riscaldamento Unità interna (Raffrescam./Riscaldam.) Alta Unità esterna (Raffrescam./Riscaldam.) Unità esterna Unità esterna Unità esterna Raffrescamento Riscaldamento Cigas) Raffrescamento Riscaldamento Riscaldamento Tipo/GWP	Codice	Codice

Dimensioni (mm)

Modelli: ASYG09KXCA ASYG12KXCA

