

Top di Gamma

Parete

nocria™ X



Controllo del flusso d'aria per evitare l'esposizione diretta



E' possibile creare un ambiente confortevole con Hybrid Airflow, che combina diverse temperature e velocità del flusso d'aria.



Filtro Auto Clean



La polvere sul filtro viene automaticamente rimossa per evitare lo spreco di energia causato dal filtro intasato.



Plasma Air Clean

L'aria viene purificata grazie ad un filtro elettrostatico di raccolta della polvere. Polline, polvere domestica e altri piccoli inquinanti vengono raccolti e rimossi attraverso l'elettricità statica.



Sensore di presenza

Il sensore di presenza rileva i movimenti di una persona nella stanza e funziona a potenza ridotta in assenza di rilevamento. Torna automaticamente al normale funzionamento quando qualcuno entra nella stanza.



SEER **8.5** SCOP **5.1**



Modello: ASHG12KXCA



Comando remoto wireless



Interfaccia LAN wireless

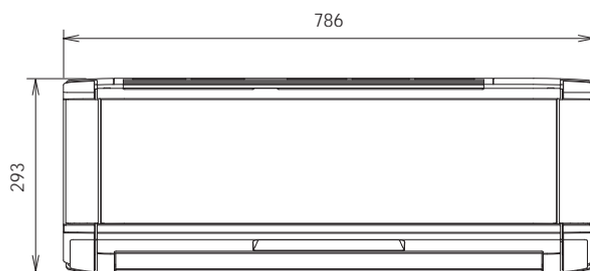


Specifiche tecniche

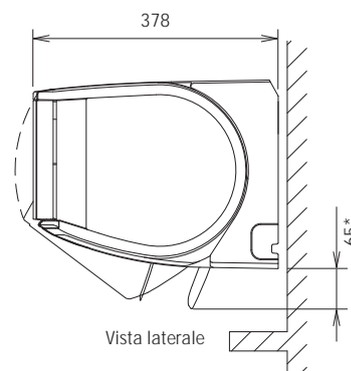
Modello N.	Unità interna		ASHG09KXCA		ASHG12KXCA	
	Unità esterna		AOHG09KXCA		AOHG12KXCA	
Detrazione fiscale 65%				✓		✓
Conto termico				✓		✓
Alimentazione				Monofase, ~ 230 V, 50 Hz		Monofase, ~ 230 V, 50 Hz
Capacità nominale	Raffreddamento	kW		2,5		3,4 (0,6-5,3)
	Riscaldamento			3,6		5,0 (0,6-9,0)
Potenza assorbita	Raffreddamento/Riscaldamento	kW		0,460/0,630		0,670/1,020
EER	Raffreddamento	W/W		5,45		5,09
COP	Riscaldamento			5,72		4,90
Pdesign	Raff./Risc. (-10°C)	kW		2,50/3,40		3,4/3,5
SEER	Raffreddamento	W/W		8,50		8,50
SCOP	Riscaldamento (media)			5,10		5,10
Classe di efficienza energetica	Raffreddamento			A+++		A+++
	Riscaldamento (media)			A+++		A+++
Massima corrente di esercizio	Raffreddamento/Riscaldamento	A		8,5/14		9,0/16,0
Consumo energetico annuo	Raffreddamento			103		140
	Riscaldamento			934		961
Capacità di deumidificazione		l/h		1,1		1,2
Livello di pressione sonora	Unità interna (Raff.)	H/M/L/Q	dB(A)	46/42/38/28		46/42/38/28
	Unità interna (Risc.)	H/M/L/Q		48/43/39/30		48/43/39/30
	Unità esterna (Raff./Risc.)	High		40/41		44/43
Potenza sonora	Unità esterna (Raff./Risc.)	High		58/62		58/62
	Unità esterna (Raff./Risc.)	High		53/57		57/57
Portata d'aria	U. interna / U. esterna (Raff.)	High	m³/h	670/1.975		670/2.230
	U. interna / U. esterna (Risc.)			810/1.820		810/1.975
Dimensioni nette A x L x P	Unità interna		mm	293x786x378		293x786x378
	Unità esterna		mm	704x820x315		704x820x315
Peso	Unità interna		kg(lbs)	20 (44)		20 (44)
	Unità esterna		kg(lbs)	41 (90)		41 (90)
Diametro del tubo di collegamento (Liquido / Gas)		mm		6,35/9,52		6,35/9,52
Diametro tubo di scarico condensa (int./est.)				13,8/15,5 a 16,7		13,8 / 15,8 a 16,7
Massima lunghezza tubazioni (precarica)		m		15		15 (15)
Massimo dislivello				10		10
Campo di funzionamento	Raffreddamento		°CDB	da -10 a 43		Da -10 a 43
	Riscaldamento			da -15 a 24		da -15 a 24
Refrigerante	Tipo (GWP)			R32 (675)		R32 (675)
	Carica		kg(CO2eq-T)	1,30 (0,90)		1,30 (0,9)

Dimensioni

(Unità: mm)



Vista frontale



Vista laterale

* Dimensioni in caso di flusso d'aria verso il basso