

Serie ECO

Parete

Comfort per Ambienti Spaziosi



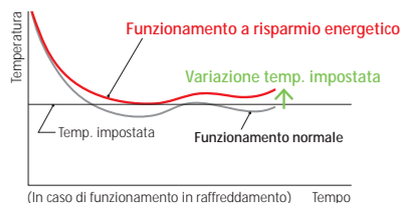
Larghezza ridotta e Design Compatto

Modello di elevate prestazioni e design compatto. Il potente flusso d'aria è ottenuto nonostante il design compatto (790 mm di larghezza): adatto per locali come la camera da letto o l'ufficio domestico.



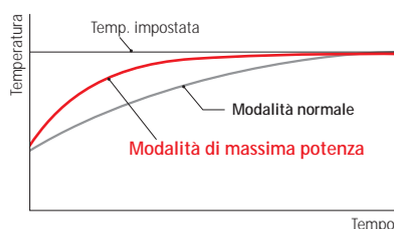
Funzionamento a risparmio energetico

La temperatura impostata varia automaticamente di 1°C. L'impostazione del termostato varia automaticamente in base alla temperatura ambiente per evitare consumi di raffreddamento / riscaldamento non necessari.



Elevata potenza di funzionamento

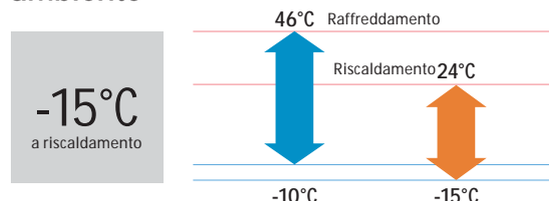
È possibile il funzionamento continuo per 20 minuti al massimo flusso d'aria e alla massima velocità del compressore. Raffreddamento e riscaldamento rapidi rendono l'ambiente confortevole in breve tempo.



Timer programmabile di accensione / spegnimento

È possibile impostare un timer ON-OFF o OFF-ON integrato, adatto ai vostri ritmi di vita. (Tempo di impostazione: 0,5, 1, 1,5, 2, 2,5, ----- 9,5, 10, 11, 12 ore)

Funzionamento a bassa temperatura ambiente





Comando remoto wireless



Per ASHG18KLCA



Per ASHG24KLCA

Specifiche tecniche

Modello N.	Unità interna		ASHG18KLCA	ASHG24KLCA
	Unità esterna		AOHG18KLTA	AOHG24KLTA
Detrazione fiscale 65%			-	-
Conto termico			-	-
Alimentazione			Monofase, ~ 230 V, 50 Hz	
Capacità nominale	Raffreddamento	kW	5,2(0,9-5,5)	7,1(0,9-7,7)
	Riscaldamento		6,3(0,6-7,67)	8,0(0,9-9,0)
Potenza assorbita	Raffreddamento/Riscaldamento		1,685/1,80	2,42/2,225
EER	Raffreddamento		3,09	2,93
COP	Riscaldamento		3,50	3,60
Pdesign	Raff./Risc. (-10°C)		5,20/4,80	7,10/7,10
SEER	Raffreddamento		7,20	7,10
SCOP	Riscaldamento (media)		4,30	4,00
Classe di efficienza energetica	Raffreddamento		A++	A++
	Riscaldamento (media)		A+	A+
Massima corrente di esercizio	Raffreddamento/Riscaldamento		A	13,5/17,5
Consumo energetico annuo	Raffreddamento		kWh/a	253
	Riscaldamento		1563	2485
Capacità di deumidificazione		l/h	1,9	3,1
Livello di pressione sonora	Unità interna (Raff.)	H/M/L/Q	dB(A)	47/44/40/35
	Unità interna (Risc.)	H/M/L/Q		51/45/38/33
	Unità esterna (Raff./Risc.)	High		50/56
Potenza sonora	Unità esterna (Raff./Risc.)	High	60/65	64/65
	Unità esterna (Raff./Risc.)	High	61/66	65/67
Portata d'aria	U. interna / U. esterna (Raff.)	High	m³/h	865/1.830
	U. interna / U. esterna (Risc.)		995/2.265	1.040/3.030
Dimensioni nette A x L x P	Unità interna		mm	293×790×249
	Unità esterna		mm	632×799×290
Peso	Unità interna		kg(lbs)	9,5 (21)
	Unità esterna		kg(lbs)	33 (73)
Diametro del tubo di collegamento (Liquido / Gas)			mm	6,35/9,52
Diametro tubo di scarico condensaw (int./est.)				Da 13,8/15,8 a 16,7
Massima lunghezza tubazioni (precarica)			m	25 (15)
Massimo dislivello				20
Campo di funzionamento	Raffreddamento		°CDB	Da -10 a 46
	Riscaldamento			da -15 a 24
Refrigerante	Tipo (GWP)			R32(675)
	Carica		kg(CO2eq-T)	0,85(0,574)
				1,10(0,743)

Dimensioni

(Unità: mm)

