

Serie ECO
Parete



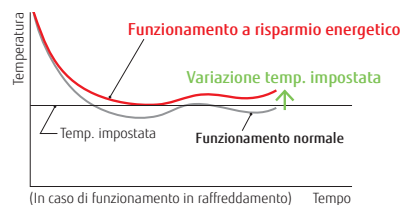
Larghezza ridotta e Design Compatto

Modello di elevate prestazioni e design compatto. Il flusso d'aria non risente delle dimensioni ridotte dell'unità (790 mm di larghezza).



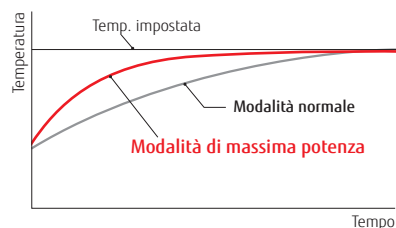
Funzionamento a risparmio energetico

La temperatura impostata varia automaticamente di 1°C, seguendo il carico richiesto e riducendo i consumi.



Elevata potenza di funzionamento

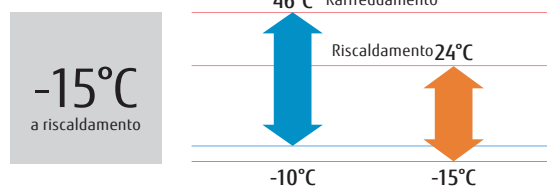
È possibile il funzionamento continuo per 20 minuti a velocità di ventilazione alta ed alla massima velocità di rotazione del compressore.



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



Modello: ASHG18KLCA / ASHG24KLCA



Comando ad infrarossi



Per ASHG18KLCA



Per ASHG24KLCA

Specifiche tecniche

Modello N.	Unità interna		ASHG18KLCA		ASHG24KLCA		
	Unità esterna		AOHG18KLCA		AOHG24KLCA		
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(0.6~7.6)		8.0(0.9~9.0)		
Potenza assorbita	Raffreddamento/Riscaldamento		1.685/1.80		2.42/2.225		
EER	Raffreddamento	W/W	3.09		2.93		
	Riscaldamento		3.50		3.60		
COP	Raff./Risc. (-10°C)	kW	5.20/4.80		7.10/7.10		
	Raffreddamento		7.20		7.10		
SEER	Raffreddamento (media)	W/W	4.30		4.00		
	Riscaldamento		A++		A++		
Classe di efficienza energetica	Raffreddamento	A+		A+			
	Riscaldamento (media)	A		A			
Massima corrente di esercizio	Raffreddamento/Riscaldamento		A	9.5/13.5	13.5/17.5		
Consumo energetico annuo	Raffreddamento	kWh/a	253		350		
	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		51/45/38/33	
	Unità interna (Risc.)	H/M/L/Q		50/45/41/37		52/45/41/37	
	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta		50/56		55/57	
Potenza sonora	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta	60/65		64/65		
	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta	61/66		65/67		
Portata d'aria	U. interna / U. esterna (Raff.)	Alta	m³/h	865/1,830		1,040/2,885	
	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		293×790×249		
	Unità esterna	mm	542×799×290		632×799×290		
Peso	Unità interna	kg(lbs)	9.5 (21)		10.0 (22)		
	Unità esterna	kg(lbs)	33 (73)		38 (84)		
Diametro del tubo di collegamento (Liquido / Gas)			mm	6.35/9.52		6.35/12.70	
Diametro tubo di scarico condensa (int./est.)				da 13.8/15.8 a 16.7		da 13.8/15.8 a 16.7	
Max lunghezza tubazioni e precarica			m	25 (15)		30 (15)	
Massimo dislivello				20		25	
Campo di funzionamento	Raffreddamento	°CDB	da -10 a 46		da -10 a 46		
	Riscaldamento		da -15 a 24		da -15 a 24		
Refrigerante	Tipo (GWP)	R32(675)		R32(675)			
	Carica	kg(CO2eq-T)	0.85(0.574)		1.10(0.743)		

Dimensioni

(Unità: mm)

