

NEW

ASEH18KLCBL · ASEH24KLCBL



Telecomando

Caratteristiche



Larghezza ridotta e design compatto

Modello ad alte prestazioni e design compatto. Il flusso d'aria potente e silenzioso è realizzato grazie alla forma contenuta con soli 790mm di larghezza ideale per gli spazi dedicati ad uffici e negozi.

← L 790 mm →



A 293 mm
P 249 mm

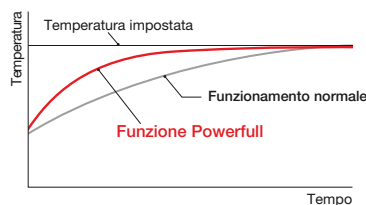
Funzione Economy

La temperatura di impostazione viene regolata automaticamente rispetto a quella definita. Nelle modalità di raffreddamento o riscaldamento permette di ridurre i consumi energetici.

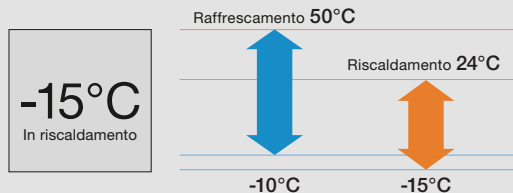


Funzione Powerful

Soli 20 minuti alla massima potenza! Portando alla massima velocità il compressore ed il ventilatore questa funzione consente di raggiungere rapidamente le condizioni di comfort richieste all'interno del locale.



Basse temperature operative



Dispositivo di Controllo intelligente (incluso)

L'interfaccia LAN wireless è integrata nell'unità. Installando l'App AIRSTAGE Mobile sul tuo dispositivo smart, puoi verificare e controllare lo stato operativo del climatizzatore da qualsiasi luogo.

NEW



AIRSTAGE Mobile



Modulo Wi-Fi (incluso - USB)



Serie KL LARGE WIFI

Refrigerante
R32



per ASEH18KLCBL



per ASEH24KLCBL



Specifiche

		Modello	Unità Int.	ASEH18KLCBL	ASEH24KLCBL
			Unità Est.	AOEH18KLCB	AOEH24KLCB
		Codice Kit (*)		3NGF89945	3NGF89950
Alimentazione			V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50
Potenza	Raffrescamento		kW	5.2 (0.9-5.5)	7.1 (0.9-7.7)
	Riscaldamento		kW	6.3 (0.6-7.6)	8.0 (0.9-9.0)
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento		kW	1.685/1.83	2.42/2.23
EER	Raffrescamento		W/W	3.09	2.93
COP	Riscaldamento			3.44	3.59
Pdesign	Raffresc./Riscaldam. (-10°C)		kW	5.20/4.80	7.10/7.10
SEER	Raffrescamento		W/W	7.10	7.00
SCOP	Riscaldamento (Medio)			4.30	4.00
Etichetta energetica	Raffrescamento			A++	A++
	Riscaldamento (Medio)			A+	A+
Max. corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento		A	9.5/13.5	13.5/17.5
Consumo energetico annuo	Raffrescamento		kWh/a	253	355
	Riscaldamento			1563	2485
Capacità di deumidificazione			l/h	1.9	3.1
Pressione sonora	U. int. (Raffrescamento)	A/M/B/S		47/44/40/35	51/45/38/33
	U. int. (Riscaldamento)	A/M/B/S		50/45/41/37	52/45/41/37
	U. est. (Raffresc./Riscald.)	Alta		50/56	55/57
Potenza sonora	U. int. (Raffresc./Riscald.)	Alta		60/65	64/65
	U. est. (Raffresc./Riscald.)	Alta		61/66	65/67
Portata d'aria (max.)	U. interna / esterna (Raffresc.)	Alta	m ³ /h	865/1830	1040/2885
	U. interna / esterna (Riscald.)	Alta		995/2265	1040/3030
Dimensioni A x L x P Peso	Unità interna		mm	293x790x249	
			kg	9.5	10.0
	Unità esterna		mm	542x799x290	632x799x290
		kg	33	38	
Attacco tubazioni (liquido/gas)			mm	6.35/9.52	6.35/12.70
Diametro scarico condensa (int./est.)				13.8/15.8 a 16.7	
Massima lunghezza tubazioni (Precarica)			m	25 (15)	30 (15)
Massimo dislivello				20	25
Campo di funzionamento	Raffrescamento		°CDB	-10 a 50	
	Riscaldamento			-15 a 24	
Refrigerante	Tipo/GWP			R32 (675)	
Carica/TCO _{eq}			kg/TCO _{eq}	0.85/0.574	1.10/0.743

* Telecomando incluso

I dati tecnici sono soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso.

Accessori

Filtro agli ioni d'argento

UTR-FA16-5

Dimensioni (mm)

