



ASYG18KLCA · ASYG24KLCA







Telecomando

Caratteristiche

Funzioni Comfort





















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.



A 293 mm P 249 mm

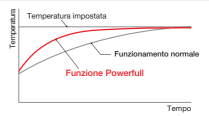
Funzione Economy

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



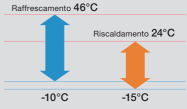
Funzione Powerful

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





Timer ON-OFF

Il timer programmabile permette di impostare l'accensione o lo spegnimento del climatizzatore in un arco di 12 ore.

Serie KL







per ASYG18KLCA

per ASYG24KLCA



Specifiche		Modello	Unità	Int.	ASYG18KLCA	ASYG24KLCA
-	IV	ouello	Unità	Est.	AOYG18KLTA	AOYG24KLTA
	C	Codice Kit (*)			3NGF87030	3NGF87035
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			KVV	6.3 (0.6-7.67)	8.0 (0.9-9.0)
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento			kW	1.685/1.80	2.42/2.225
EER	Raffrescamento Riscaldamento			N/W	3.09	2.93
COP			v	/V/ VV	3.50	3.60
Pdesign	Raffresc./Riscaldam. (-10°C)			kW	5.20/4.80	7.10/7.10
SEER	Raffrescamento			N/W	7.20	7.10
SCOP	Riscaldamento (Medio)		v	/v/ vv	4.30	4.00
Etiabatta anarastica	Raffrescamento				A++	A++
Etichetta energetica	Riscaldamento (Medio)				A+	A+
Max. corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento			Α	9.5/13.5	13.5/17.5
Consumo energetico	Raffrescamento		1.3	A/I- /-	253	350
annuo	Riscaldamento			Wh/a	1563	2485
Capacità di deumidificazine				I/h	1.9	3.1
Pressione sonora	U. int. (Raffrescamento)	A/M	I/B/S		47/44/40/35	51/45/38/33
	U. int. (Riscaldamento)	A/M	I/B/S		50/45/41/37	52/45/41/37
	U. est. (Raffresc./Riscald.	A	lta d	IB(A)	50/56	55/57
Potenza sonora	U. int. (Raffresc./Riscald.)	A	Ita		60/65	64/65
	U. est. (Raffresc./Riscald.	A	lta		61/66	65/67
Portata d'aria (max.)	U. interna / esterna	A	lta r	m³/h	865/1830	1040/2885
B	Unità interna		1	mm	293x790x249	
Diminsioni A x L x P				kg	9.5	10.0
Peso	Unità esterna			mm	542x799x290	632x799x290
				kg	33	38
Attacchi tubazioni					6.35/9.52	6.35/12.70
Diametro scarico condensa (int./est.)				mm	13.8/15.8 a 16.7	
Massima lunghezza tubazioni (Precarica)					25 (15)	30 (15)
Massimo dislivello				m —	20	25
Campo di	Raffrescamento			CDB	-10	a 46
funzionamento	Riscaldamento			CDR	-15	a 24
Refrigerante Tipo/GWP					R32 (675)	
Carica/TCO ₂ Eq			kg/	/TCO ₂ eq	0.85/0.574	1.10/0.743

Dimensioni (mm)

