

# ASYG18KLCA · ASYG24KLCA



Telecomando

## Caratteristiche

### Funzioni Comfort



← L 790 mm →

### 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

Ventilatore ad elevata efficienza

### Funzioni Timer



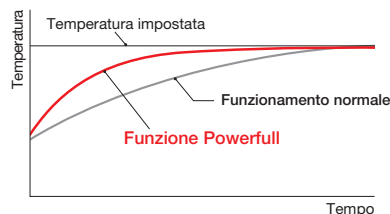
### Funzione Economy

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

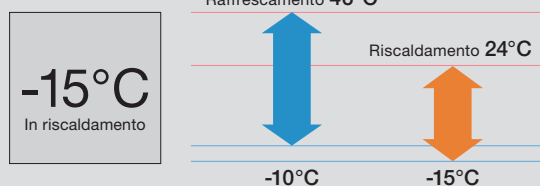


### Funzione Powerful

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.

### Accessori

Modulo WI-FI:

IS-IR-WI FI-1

Refrigerante  
**R32**



per ASYG18KLCA



per ASYG24KLCA



## Specifiche

	Modello	Unità Int.		ASYG18KLCA	ASYG24KLCA
		Unità Est.		AOYG18KLCA	AOYG24KLCA
Codice Kit (*)				3NGF87150	3NGF87155
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 (0.6-7.67)	8.0 (0.9-9.0)
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	kW		1.685/1.80	2.42/2.225
EER	Raffrescamento	W/W		3.09	2.93
COP	Riscaldamento	W/W		3.50	3.60
Pdesign	Raffresc./Riscaldam. (-10°C)	kW		5.20/4.80	7.10/7.10
SEER	Raffrescamento	W/W		7.20	7.10
SCOP	Riscaldamento (Medio)	W/W		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	350
	Riscaldamento	kWh/a		1563	2485
Capacità di deumidificazione		l/h		1.9	3.1
Pressione sonora	U. int. (Raffrescamento)	A/M/B/S	dB(A)	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	dB(A)	60/65	64/65
	U. est. (Raffresc./Riscald.)	Alta		61/66	65/67
Portata d'aria (max.)	U. interna / esterna	Alta	m³/h	865/1830	1040/2885
Dimensioni A x L x P	Unità interna	mm		293x790x249	
		kg		9.5	10.0
		mm		542x799x290	632x799x290
Peso	Unità esterna	kg		33	38
		mm		6.35/9.52	6.35/12.70
Attacchi tubazioni		mm		13.8/15.8 a 16.7	
Diametro scarico condensa (int./est.)		mm		13.8/15.8 a 16.7	
Massima lunghezza tubazioni (Precarica)		m		25 (15)	30 (15)
Massimo dislivello		m		20	25
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB		-10 a 46	
	Riscaldamento	°CDB		-15 a 24	
Refrigerante	Tipo/GWP			R32 (675)	
Carica/TCO <sub>2</sub> Eq		kg/TCO <sub>2</sub> eq		0.85/0.574	1.10/0.743

(\*) Telecomando incluso

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

## Dimensioni (mm)

