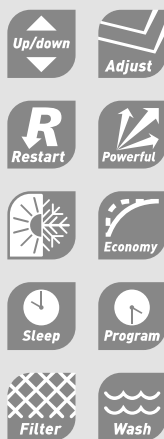


## ASEG18KLCA · ASEG24KLCA



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 →

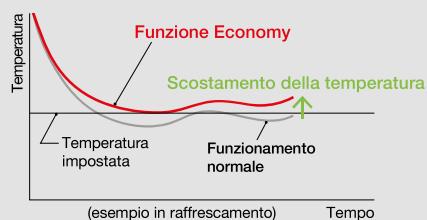


A 293 mm  
P 249 mm

Ventilatore ad elevata efficienza

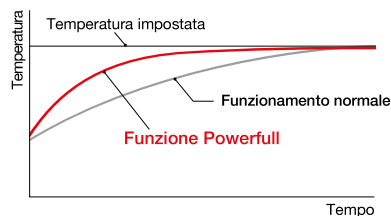
### Funzione Economy

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



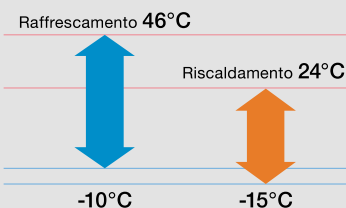
### Funzione Powerful

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

-15°C  
In riscaldamento



### Timer ON-OFF

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

Refrigerante  
**R32**



per ASEG18KLCA



per ASEG24KLCA



## Specifiche

		Modello		ASEG18KLCA		ASEG24KLCA	
		Unità Int.	Unità Est.	AOEG18KLCA	AOEG24KLCA		
		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 (Raffresc.)	Alta	m³/h	865/1830		1040/2885	
	U. interna / esterna (Riscald.)	Alta		995/2265		1040/3030	
Dimensioni A x L x P	Unità interna	mm	293x790x249				
		kg	9,5		10,0		
Peso	Unità esterna	mm	542x799x290		632x799x290		
		kg	33		38		
Attacchi tubazioni		mm		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)		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)

