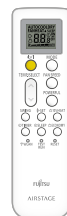
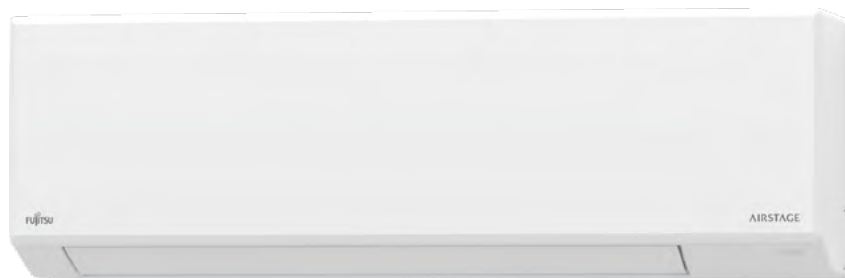


ASEH09KLTBL - ASEH12KLTBL

NEW



Telecomando

## UNITÀ A PARETE SERIE KL WIFI

### Caratteristiche



## Funzionamento altamente efficiente anche a temperature esterne elevate

Anche se installato in aree con temperature esterne elevate (max. 52°C\*), riesce a rinfrescare in maniera confortevole gli ambienti.

\*temperatura di aspirazione dell'unità esterna

Classe **A++**  
**SEER 6.8**<sup>\*1</sup>  
\*1: modelli 09

Campo di funzionamento **MAX 52 °C**  
In raffreddamento



## Linee pulite e struttura compatta

Le sue dimensioni compatte, con una larghezza di 770 mm, consentono un'installazione flessibile in spazi limitati.



## Flusso d'aria confortevole e funzionamento silenzioso

Grazie alla griglia più ampia e alla nuova configurazione della struttura, il flusso d'aria risulta più confortevole e il funzionamento è più silenzioso.



**21 dB (A)**  
In raffreddamento

## 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.

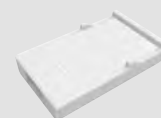
NEW



AIRSTAGE Mobile



Modulo Wi-Fi (USB)





**Specifiche**

		Modello	Unità Int.	Unità Est.	ASEH09KLTLB AOEH09KLTA	ASEH12KLTLB AOEH12KLTA	
		Codice Kit (*)			3NGF89935	3NGF89940	
Alimentazione		V/Ø/Hz		Monofase ~230 V, 50 Hz		Monofase ~230 V, 50 Hz	
Potenza	Raffrescamento	kW			2,5 (0,9-3,0)	3,4 (0,9-3,7)	
	Riscaldamento		2,5 (0,9-3,5)	3,4 (0,9-3,7)			
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	kW			0,76 / 0,67	1,05 / 0,915	
EER	Raffrescamento	W/W			3,29	3,24	
COP	Riscaldamento	W/W			3,73	3,72	
Pdesign	Raffresc./Riscaldam. (-10°C)	kW			2,5 / 2,3	3,4 / 2,5	
SEER	Raffrescamento	W/W			6,8	6,7	
SCOP	Riscaldamento (Medio)	W/W			4,1	4,1	
Etichetta energetica	Raffrescamento			A++	A++		
	Riscaldamento (Medio)			A+	A+		
Max. corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	A			6,0 / 6,0	7,0 / 7,0	
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a			129	178	
	Riscaldamento		786	854			
Capacità di deumidificazione			I/h			0,55	1,26
Pressione sonora	U. int. (Raffrescamento)	H/M/L/Q			43 / 36 / 29 / 21	43 / 37 / 30 / 21	
	U. int. (Riscaldamento)	H/M/L/Q			43 / 37 / 32 / 23	43 / 37 / 32 / 23	
Potenza sonora	U. est. (Raffresc./Riscald.)	Alta	dB(A)			47 / 47	50 / 50
	U. int. (Raffresc./Riscald.)	Alta		56 / 56	56 / 57		
Portata d'aria (max.)	U. interna / esterna (Raffresc.)	Alta	m³/h			620 / 1650	620 / 1700
	U. interna / esterna (Riscald.)	Alta		620 / 1450	640 / 1470		
Dimensioni A x L x P	Unità interna	mm			250 x 770 x 218	250 x 770 x 218	
	Peso	kg			7	7,5	
Attacco tubazioni (liquido/gas)	Unità esterna	mm			541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	
	Peso	kg			19	22	
Diametro scarico condensa U. int. (int./est.)			mm			6.35/9.52	6.35/9.52
Massima lunghezza tubazioni (Pre-carica)			mm			13,8 / 15 a 16,8	13,8 / 15 a 16,8
Massimo dislivello			m			20 (15)	20 (15)
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB			10 a 52	10 a 52	
	Riscaldamento		-15 a 24	-15 a 24			
Refrigerante	Tipo/GWP			R32 (675)	R32 (675)		
Carica/TCO <sub>2</sub> Eq			kg/TCO <sub>2</sub> Eq			0,53(0,358)	0,60(0,405)

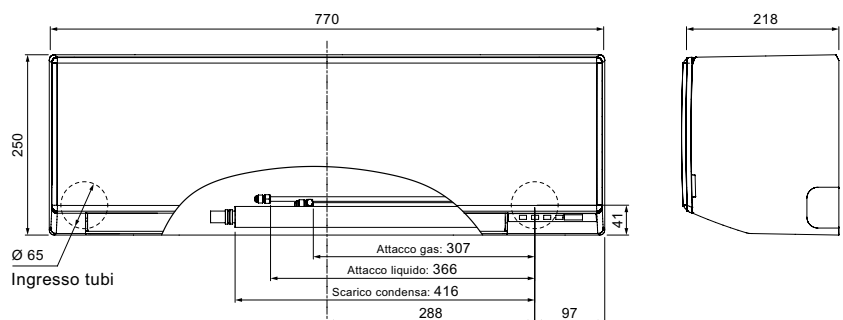
\* Telecomando incluso

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

**Accessori**

Filtro agli ioni d'argento UTR-FA16-5

**Dimensioni (mm)**



Le caratteristiche tecniche sono soggette a variazioni senza obbligo di preavviso.