

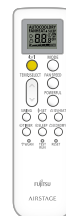
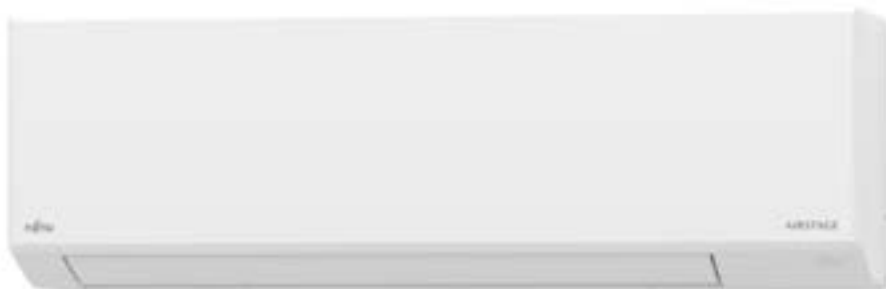
FUJITSU

PIÙ FORTI DEL TEMPO

ALL
DC

A++
CLASSE

ASEH09KLTA - ASEH12KLTA



Telecomando

NEW

**UNITÀ A PARETE
SERIE KL**

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^{*1}
*1: modelli 09

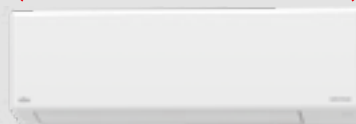
Campo di funzionamento **MAX 52 °C**
In raffreddamento



Linee pulite e struttura compatta

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

L 770 mm



A 250 mm
P 218 mm

Flusso d'aria potente

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

Controllo tramite Smartphone (Opzionale)

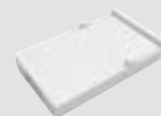
Installando l'interfaccia LAN wireless opzionale, il climatizzatore può essere controllato da qualsiasi luogo tramite smartphone o tablet con l'App AIRSTAGE Mobile.



AIRSTAGE
Mobile



Modulo Wi-Fi (USB)





Specifiche

		Modello		ASEH09KLTA		ASEH12KLTA	
		Unità Int.	Unità Est.	AOEH09KLTA	AOEH12KLTA		
		Codice Kit (*)		3NGF89920		3NGF89925	
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	kW		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	
	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	kWh/a		786		854	
Capacità di deumidificazione		l/h		0,55		1,26	
Pressione sonora	U. int. (Raffrescamento)	H/M/L/Q	dB(A)	43 / 36 / 29 / 21		43 / 37 / 30 / 21	
	U. int. (Riscaldamento)	H/M/L/Q		43 / 37 / 32 / 23		43 / 37 / 32 / 23	
	U. est. (Raffresc./Riscald.)	Alta		47 / 47		50 / 50	
Potenza sonora	U. int. (Raffresc./Riscald.)	Alta	dB(A)	55 / 55		55 / 56	
	U. est. (Raffresc./Riscald.)	Alta		58 / 57		60 / 61	
Portata d'aria (max.)	U. interna / esterna	Alta	m³/h	620 / 1650		620 / 1700	
Dimensioni A x L x P	Unità interna		mm	250 x 770 x 218		250 x 770 x 218	
			kg	7		7,5	
	Unità esterna		mm	541 x 663 x 290		541 x 663 x 290	
			kg	19		22	
Attacco tubazioni (liquido/gas)			mm	6,35/9,52		6,35/9,52	
Diametro scarico condensa U. int. (int./est.)			mm	13,8 / 15 a 16,8		13,8 / 15 a 16,8	
Massima lunghezza tubazioni (Pre carica)			m	20 (15)		20 (15)	
Massimo dislivello			m	15		15	
Campo di funzionamento	Raffrescamento		°CDB	10 a 52		10 a 52	
	Riscaldamento		°CDB	-15 a 24		-15 a 24	
Refrigerante	Tipo/GWP			R32 (675)		R32 (675)	
Carica/TCO ₂ Eq			kg/TCO ₂ eq	0,53(0,358)		0,60(0,405)	

(*) Telecomando incluso

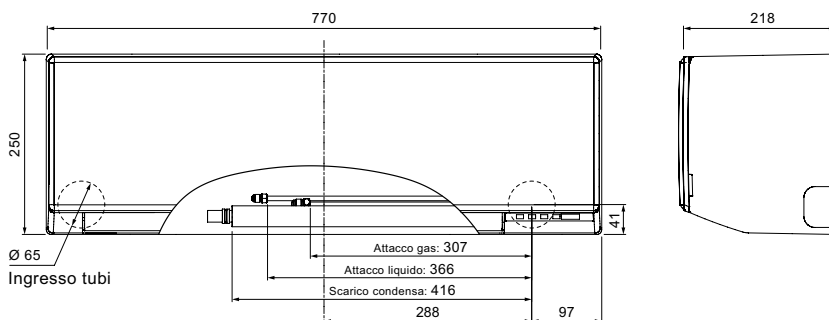
I dati tecnici sono soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso.

Accessori

- Modulo Wi-Fi UTY-TFSXF2* UTY-TFSXH3**
- Filtro agli ioni d'argento UTR-FA16-5

(*) App FGLair
(**) App AIRSTAGE Mobile

Dimensioni (mm)



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