

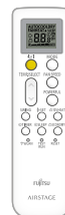
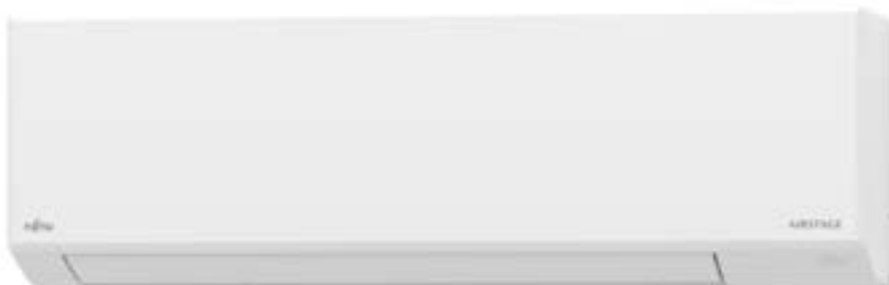
# FUJITSU

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**<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

### 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.



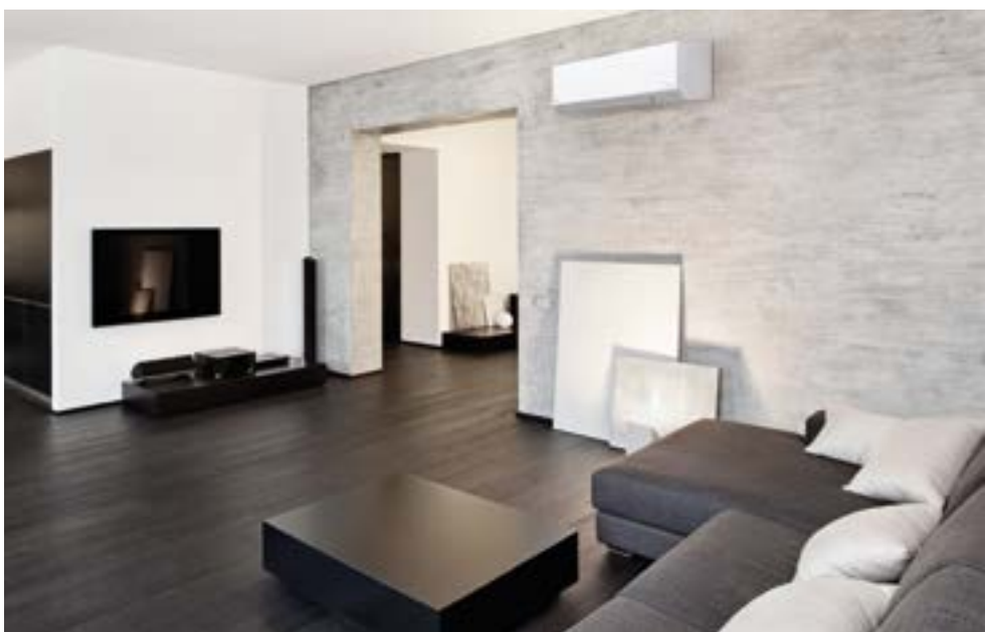
AIRSTAGE  
Mobile



Modulo Wi-Fi (USB)



Refrigerante  
**R32**



**Specifiche**

		Modello	Unità Int.	ASEH09KLTA	ASEH12KLTA
			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
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	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		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
Peso	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				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 <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.

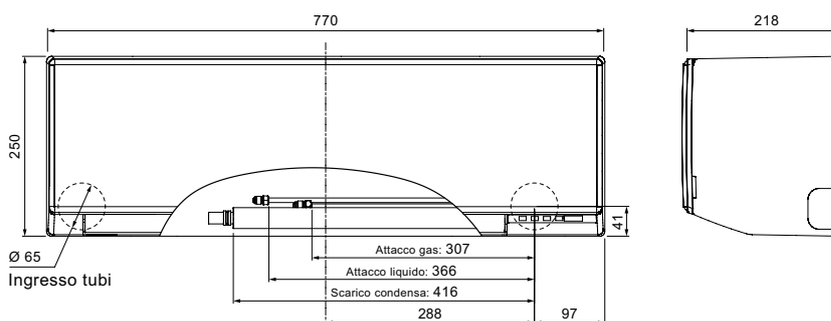
**Accessori**

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.