

ASEH07KJCAL / ASEH09KJCAL / ASEH12KJCAL / ASEH14KJCAL (White)  
ASEH07KJCALB / ASEH09KJCALB ASEH12KJCALB / ASEH14KJCALB (Black)

NEW



**SPLIT PARETE  
SERIE KJ WIFI**

### Caratteristiche



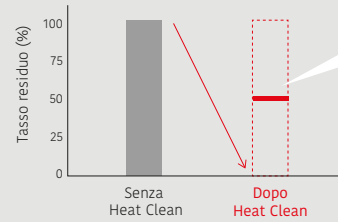
### Eleganza Minimalista

Le linee pulite e le curve sinuose ed eleganti conferiscono al prodotto un aspetto raffinato. La dimensione compatta consente l'installazione in spazi stretti, come sopra le porte.



### Heat Clean

Riscalda lo scambiatore di calore dell'unità interna ad una temperatura di oltre 55°C, asciugando l'umidità residua e neutralizzando contaminanti ed impurità, per una pulizia rapida ed efficace. Agisce anche contro le muffe causa di cattivi odori.\*

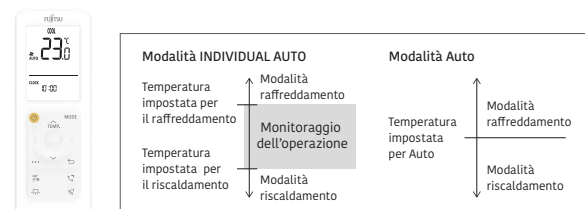


Organizzazione del test: Kitasato Research Center for Environmental Science Report No.: KRCES - Bio. Test Report No. 2025\_1003. Tasso di controllo della muffa: 99% o superiore dopo l'operazione Heat Clean.

\*Test effettuato su apparecchiatura reale (modello 12). I risultati possono variare in base all'utilizzo, alla stagione e alle condizioni ambientali.

### Individual Auto

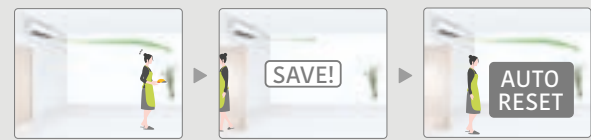
Per adattarsi alle differenze di temperatura tra giorno e notte, tipiche del clima europeo il sistema consente di impostare temperature separate per il raffreddamento o per il riscaldamento dei locali, passando automaticamente tra le due modalità.



### Sensore di Presenza Integrato

Per garantire la riduzione dei consumi, il sensore di presenza rileva i movimenti delle persone nella stanza e fa funzionare il climatizzatore a capacità ridotta quando la stanza è vuota.

Al ritorno delle persone, ripristina automaticamente la modalità operativa precedente.





### Specifiche

	Modello	Unità Int.	ASEH07KJCAL ASEH07KJCALB	ASEH09KJCAL ASEH09KJCALB	ASEH12KJCAL ASEH12KJCALB	ASEH14KJCAL ASEH14KJCALB
		Unità Est.	AOEH07KJCA	AOEH09KJCA	AOEH12KJCA	AOEH14KJCA
	Codice Kit KJCAL White (*)		3NGF97400	3NGF97405	3NGF97410	3NGF97415
	Codice Kit KJCALB Black (*)		3NGF97420	3NGF97425	3NGF97430	3NGF97435
Alimentazione		V/Ø/Hz		230/1/50		
Potenza	Raffrescamento	kW	2.0 (0.9-3.0)	2.5 (0.9-3.2)	3.4 (0.9-3.9)	4.2 (0.9-4.3)
	Riscaldamento		2.5 (0.9-3.6)	2.8 (0.9-4.5)	4.0 (0.9-5.4)	5.2 (0.9-5.9)
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	kW	0.400 / 0.500	0.550 / 0.600	0.870 / 0.950	1.260 / 1.400
EER	Raffrescamento	W/W	5.00	4.55	3.91	3.33
COP	Riscaldamento		5.00	4.67	4.21	3.71
Pdesign	Raffresc./Riscaldam. (-10°C)	kW	2.0 / 2.3	2.5 / 2.4	3.4 / 2.5	4.2 / 4.0
SEER	Raffrescamento	W/W	9.60	9.20	8.70	7.90
SCOP	Riscaldamento (Medio)		5.10	5.10	5.10	4.60
Etichetta energetica	Raffrescamento		A+++	A+++	A+++	A++
	Riscaldamento (Medio)		A+++	A+++	A+++	A++
Max. corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	A	6.5 / 9.0	6.5 / 9.0	6.5 / 9.0	7.0 / 9.0
Consumo energetico	Raffrescamento	kWh/a	73	95	137	186
annuo	Riscaldamento		631	658	685	1.216
Capacità di deumidificazione		l/h	1.0	1.0	1.5	1.6
Pressione sonora	U. int. (Raffrescamento)	A/M/B/S	36/31/24/19	38/31/24/19	41/34/25/20	45/35/25/20
	U. int. (Riscaldamento)	A/M/B/S	38/31/24/20	38/31/24/20	41/34/25/21	45/35/25/21
	U. est. (Raffresc./Riscald.)	Alta	42/42	44/44	47/47	47/52
Potenza sonora	U. int. (Raffresc./Riscald.)	Alta	51/52	52/52	56/56	59/59
	U. est. (Raffresc./Riscald.)	Alta	55/54	56/55	58/59	59/63
Portata d'aria (max.)	U. int. / U. est. (Raffresc.)	Alta	540 / 1.390	580 / 1.480	630 / 1.690	720 / 1.690
	U. int. / U. est. (Riscald.)	Alta	580 / 1.350	580 / 1.420	630 / 1.690	720 / 1.860
Dimensioni	Unità interna	mm	270×798×240	270×798×240	270×798×240	270×798×240
A x L x P		kg	10	10	10.5	10.5
Peso	Unità esterna	mm	542×799×290	542×799×290	542×799×290	542×799×290
		kg	30	30	31	31
Attacchi tubazioni (liquido/gas)		mm		6.35 / 9.52		
Diametro scarico condensa (int./est.)				13.8 / 15 to 16.8		
Massima lunghezza tubazioni (Precarica)		m		20 (15)		
Massimo dislivello				15		
Campo di	Raffrescamento	°CDB		-10 a 50		
funzionamento	Riscaldamento			-20 a 24		
Refrigerante	Tipo/GWP			R32 (675)		
	Carica/TCO <sub>2</sub> Eq	kg/TCO <sub>2</sub> Eq	0.72/0.486	0.72/0.486	0.87/0.587	0.87/0.587

\* Telecomando e WIFI inclusi

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

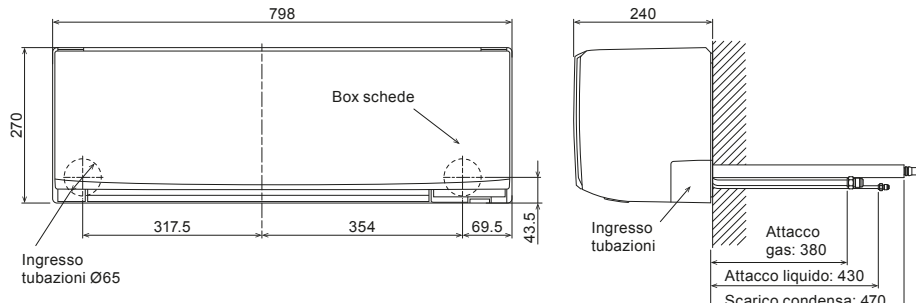
### Accessori

Filocomando Infinity*:	UTY-RVRY
Filocomando compatto*:	UTY-RCRYZ1
Filocomando*:	UTY-RNRYZ5
	UTY-RLRY
Filocomando semplificato*:	UTY-RSRY
Kit di comunicazione**:	UTY-TWRXZ2

\* Obbligatorio kit comunicazione

\*\* Obbligatorio per l'uso dei filocomandi

### Dimensioni (mm)



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