

FUJITSU

PIÙ FORTI DEL TEMPO

ASEH07KMCG / ASEH09KMCG
ASEH12KMCG / ASEH14KMCG

NEW



Telecomando



WIFI

WIFI INCLUSO

**SPLIT PARETE
SERIE KMCG WIFI**

Caratteristiche



Elevato risparmio energetico

L'elevata efficienza è garantita da uno scambiatore di calore ad alta efficienza, un ampio ventilatore ed un nuovo refrigerante.



SEER **8.4**^{*1} SCOP **4.6**^{*2}

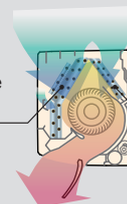
*1: modelli 7/9 *2: modelli 7/9/12

Design Sottile ed elegante

Lo forma sottile ed elegante è ottenuta grazie allo scambiatore di calore ad alta densità a multi passaggio e al ventilatore ad alta efficienza.

Scambiatore di calore ibrido.

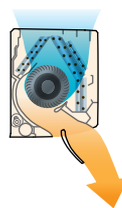
Ø 7 mm
Ampio scambiatore di calore



Ø 5 mm
Scambiatore di calore ad alta densità

Ventilazione confortevole e funzionamento silenzioso

Il grande deflettore e la nuova struttura di diffusione permettono un flusso d'aria confortevole che si diffonde più ampio ai piedi dell'utente e al funzionamento silenzioso.



20dB(A)
in raffrescamento

Dispositivo di Controllo intelligente (incluso)

Il climatizzatore può essere controllato da qualsiasi luogo utilizzando l'interfaccia LAN wireless. Il modulo WI-FI è integrato nell'unità.



AIRSTAGE Mobile



Modulo WI-FI (USB)

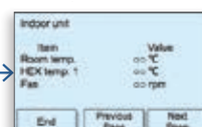
Grazie alla App AIRSTAGE Mobile, è possibile controllare il climatizzatore sempre ed ovunque.

Monitoraggio circuito frigorifero (opzionale)

Dal filocomando (Touch Panel) è possibile visualizzare i parametri delle sonde per verifica e manutenzione.



Esempio di schermata



Solo con filocomandi UTY-RNRYZ5 o UTY-RVRY



Per ASEH07/09/12KMCG



Per ASEH14KMCG



Specifiche

	Modello	Unità Int.		ASEH07KMCG	ASEH09KMCG	ASEH12KMCG	ASEH14KMCG			
		Unità Est.		AOEH07KMCG	AOEH09KMCG	AOEH12KMCG	AOEH14KMCG			
Codice Kit (*)				3NGF97320	3NGF97325	3NGF97330	3NGF97335			
Alimentazione			V/Ø/Hz	230/1/50						
Potenza	Raffrescamento			2.0 (0.9-3.0)	2.5 (0.9-3.2)	3.4 (0.9-3.9)	4.2 (0.9-4.4)			
	Riscaldamento			2.5 (0.9-3.4)	2.8 (0.9-4.0)	4.0 (0.9-5.3)	5.4 (0.9-6.0)			
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento		kW	0.450 / 0.555	0.650 / 0.620	0.960 / 1.020	1.220 / 1.410			
EER	Raffrescamento		W/W	4.43	3.85	3.54	3.44			
COP	Riscaldamento		W/W	4.52	4.52	3.92	3.83			
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	8.40	8.40	7.70	7.10			
SCOP	Riscaldamento (Medio)		W/W	4.60	4.60	4.60	4.10			
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	6.5 / 9.0			
Consumo energetico annuo	Raffrescamento		kWh/a	83	104	155	207			
	Riscaldamento		kWh/a	700	730	761	1366			
Capacità di deumidificazione			l/h	1.0	1.3	1.8	2.1			
Pressione sonora	U. int. (Raffrescamento)	A/M/B/S	dB(A)	38/33/29/20				40/35/30/20	43/36/30/20	
	U. int. (Riscaldamento)	A/M/B/S		41/35/31/22				42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
	U. est. (Raffresc./Riscald.)	Alta		46/46				46/46	50/50	50/50
Potenza sonora	U. int. (Raffresc./Riscald.)	Alta	m³/h	54/56				55/57	55/58	57/59
	U. est. (Raffresc./Riscald.)	Alta		61/61				61/62	65/65	65/66
Portata d'aria (max.)	U. int. / U. est. (Raffresc.)	Alta	m³/h	650 / 1650				700 / 1650	700 / 1700	770 / 1680
	U. int. / U. est. (Riscald.)	Alta		720 / 1450				750 / 1450	780 / 1470	820 / 1580
Diminioni A x L x P	Unità interna		mm	270x834x222						
	Unità esterna		kg	10						
Peso	Unità interna		mm	541x663x290				541x663x290	541x663x290	542x799x290
	Unità esterna		kg	22				22	24	31
Attacchi tubazioni			mm	6.35/9.52						
Diametro scarico condensa (int./est.)			mm	13.8/15 a 16.8						
Massima lunghezza tubazioni (Prearica)			m	20 (15)						
Massimo dislivello			m	15						
Campo di funzionamento	Raffrescamento		°CDB	-10 a 50						
	Riscaldamento			-15 a 24						
Refrigerante	Tipo/GWP		R32 (675)							
	Carica/TCO ₂ Eq		kg/TCO ₂ Eq	0.6/0.405	0.6/0.405	0.7/0.473	0.85/0.574			

* Telecomando e WIFI inclusi

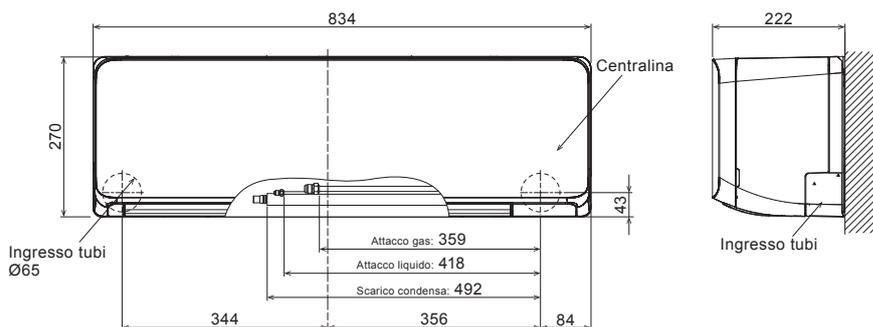
I dati tecnici sono soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso.

Accessori

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

* Obbligatorio per l'uso dei filocomandi

Dimensioni (mm)



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