



Modelli:  
ASHH07KMCG-B / AOHH07KMCG  
ASHH09KMCG-B / AOHH09KMCG  
ASHH12KMCG-B / AOHH12KMCG  
ASHH14KMCG-B / AOHH14KMCG



### Soft Black

#### Design:

Una miscela di modernità e naturalezza che fornisce armonia con l'interno dell'abitazione.



#### L'effetto Soft Black

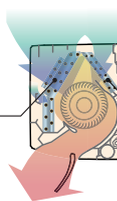
Soft Black è un colore nero naturale con una tonalità relativamente delicata e senza forti contrasti. Il Soft Black si armonizza con l'ambiente e crea una calda atmosfera.

### Design compatto ed elegante

Il design elegante e ricercato dell'unità, la rende adatta per l'installazione in ogni tipologia d'ambiente.

### Nuovo scambiatore di calore

Ø 7 mm  
Scambiatore di calore con ampia superficie



Ø 5 mm  
Scambiatore di calore ad alta densità



### Elevato risparmio energetico

I valori elevati di SEER e SCOP che si raggiungono grazie allo scambiatore di calore a forma di lambda, al ventilatore di diametro maggiorato, rendono questa gamma di prodotti ad alta efficienza energetica.



SEER

8.40\*

\* modelli 07/09

SCOP

4.60\*

\* modelli 07/09/12

### Flusso d'aria confortevole e funzionamento silenzioso

Il deflettore maggiorato consente di ottenere un ampio flusso d'aria migliorando il comfort e la silenziosità in ambiente. 20 dB(A) in raffrescamento.

### Controllo intelligente

L'unità interna è equipaggiata di serie con interfaccia WI-FI. Con l'installazione della nostra app AIRSTAGE mobile sul vostro device (smartphone, tablet), sarà possibile controllare lo stato operativo del condizionatore da qualsiasi ambiente, interno o esterno al luogo in cui è installato.

### Facile accesso per collegamento delle tubazioni frigorifere

Grazie alla possibilità di rimuovere la copertura inferiore del telaio dell'unità interna, l'installazione, risulta più semplice e veloce. Anche il design della staffa del gancio a parete è stato modificato, così da facilitare ed agevolare l'uscita delle tubazioni dalla parte centrale dell'unità.

### Monitoraggio del ciclo refrigerante

Il comando a filo\* è in grado di visualizzare i valori caratteristici di funzionamento del sistema, rilevati dai sensori presenti nell'unità interna e nell'unità esterna. Questo è un efficace supporto alle operazioni di manutenzione ed assistenza.

\*È richiesto il comando a filo UTY-RNRGZ5 oppure UTY-RVRG





Wireless R.C.

ASHH07/09/12/14KMCG-B

AOHH07/09/12KMCG

AOHH14KMCG

## Specifiche tecniche

Modello N.	Unità interna		ASHH07KMCG-B	ASHH09KMCG-B	ASHH12KMCG-B	ASHH14KMCG-B
	Unità esterna		AOHH07KMCG	AOHH09KMCG	AOHH12KMCG	AOHH14KMCG
Detrazione fiscale 65%			✓	✓	✓	✓
Conto termico			✓	✓	✓	✓
Alimentazione	Monofase ~ 230 V, 50 Hz					
Capacità nominale	Raffreddamento	Nominale	2.0	2.5	3.4	4.2
		Min-Max	0.9-3.0	0.9-3.2	0.9-3.9	0.9-4.4
	Riscaldamento	Nominale	2.5	2.8	4.0	5.4
		Min-Max	0.9-3.4	0.9-4.0	0.9-5.3	0.9-6.0
Potenza assorbita	Raffreddamento/Riscaldamento		0.450 / 0.555	0.650 / 0.620	0.960 / 1.020	1.220 / 1.410
EER	Raffreddamento		4.43	3.85	3.54	3.44
COP	Riscaldamento		4.52	4.52	3.92	3.83
Pdesign	Raff./Risc. (-10°C)		2.0 / 2.3	2.5 / 2.4	3.4 / 2.5	4.2 / 4.0
SEER	Raffreddamento		8.40	8.40	7.70	7.10
SCOP	Riscaldamento		4.60	4.60	4.60	4.10
Classe di efficienza energetica	Raffreddamento		A++	A++	A++	A++
	Riscaldamento (media)		A++	A++	A++	A+
Massima corrente di esercizio	Raffreddamento/Riscaldamento		6.5 / 9.0	6.5 / 9.0	6.5 / 9.0	6.5 / 9.0
Consumo energetico annuo	Raffreddamento		83	104	155	207
	Riscaldamento		700	730	761	1,366
Capacità di deumidificazione			1.0	1.3	1.8	2.1
Livello di pressione sonora	Unità interna (Raff.)	H/M/L/Q	38 / 33 / 29 / 20	40 / 34 / 29 / 20	40 / 35 / 30 / 20	43 / 36 / 30 / 20
	Unità interna (Risc.)	H/M/L/Q	41 / 35 / 31 / 22	42 / 36 / 31 / 22	42 / 38 / 33 / 22	44 / 39 / 33 / 24
	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta	46 / 46	46 / 46	50 / 50	50 / 50
Potenza sonora	Unità interna (Raff./Risc.)	Alta	54 / 56	55 / 57	55 / 58	57 / 59
	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta	61 / 61	61 / 62	65 / 65	65 / 66
Portata d'aria	U. interna / U. esterna (Raff.)	Alta	650 / 1,650	700 / 1,650	700 / 1,700	770 / 1,680
	U. interna / U. esterna (Risc.)	Alta	720 / 1,450	750 / 1,450	780 / 1,470	820 / 1,580
Dimensioni nette A x L x P	Unità interna		270 x 834 x 215			
	Unità esterna		541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	542 x 799 x 290
Peso	Unità interna		10	10	10	10
	Unità esterna		22	22	24	31
Diametro del tubo di collegamento (Liquido / Gas)			6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52
Diametro tubo di scarico condensa (int./est.)			da 13.8 / 15 a 16.8			
Max lunghezza tubazioni e precarica			20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Massimo dislivello			15	15	15	15
Campo di funzionamento	Raffreddamento		da -10 a 50			
	Riscaldamento		da -15 a 24			
Refrigerante	Tipo (GWP)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Carica		0.60 (0.405)	0.60 (0.405)	0.70 (0.473)	0.85 (0.574)

Nota: le specifiche si basano sulle seguenti condizioni.  
 Raffreddamento: temperatura interna di 27°CBS / 19°CBU e temperatura esterna di 35°CBS / 24°CBU.  
 Riscaldamento: temperatura interna di 20°CBS / (15°CBU) e temperatura esterna di 7°CBS / 6°CBU.

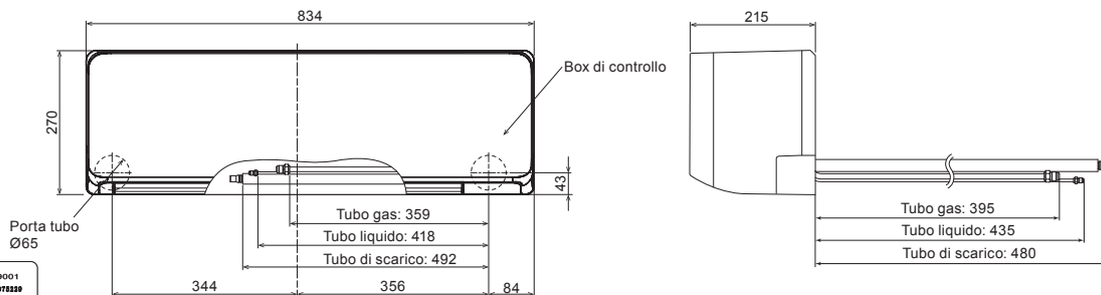
## Componenti opzionali

Comando remoto cablato touch 2 fili:	UTY-RNRGZ5	Kit comunicazione:	UTY-TWRXZ2	Convertitore di rete per monosplit:	UTY-VTGX, UTY-VTGXV
Comando remoto cablato 2 fili:	UTY-RLRG	Scheda esterna di ingresso e uscita*1:	UTY-XCSXZ2	Filtro agli ioni d'argento	UTR-FA16-5
Comando remoto semplice 2 fili:	UTY-RSRG, UTY-RHRG	Kit di collegamento esterno:	UTY-XWZX		
Wired remote controller (Design type):	UTY-RVRG		UTY-XWZXS		
Comando remoto cablato (design):	UTY-RCRGZ1	Interruttore esterno di controllo:	UTY-TERX		

\*1 È necessario quando vengono utilizzate 2 o più porte di ingresso e uscita esterne.

## Dimensioni

(Unità : mm)



- Le specifiche e il design sono soggetti a modifiche senza preavviso per ulteriori miglioramenti.
- I colori dei prodotti reali potrebbero essere diversi dai colori mostrati in questo materiale stampato.



ISO 9001  
Certified number: 01 100 075229  
Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd.

ISO 14001  
Certified number: 01 104 9245

Distribuito da:

## FUJITSU GENERAL (ITALIA) S.p.A.

Via Galileo Galilei n. 40 20092 Cinisello Balsamo MI

filiale di Vicenza:  
Palazzo il Moro, Viale della Scienza 9/11  
scala B 36100 Vicenza

Per contattarci:  
tel. +39 02 91572030  
fax +39 02 91572008

filiale di Roma:  
Complesso Tecnocenter, Via della Bufalotta  
angolo Via Olindo Guerrini, Roma

[www.general-hvac.com/it/index.html](http://www.general-hvac.com/it/index.html)  
[info@fgit.fujitsu-general.com](mailto:info@fgit.fujitsu-general.com)