



ASYG07KMCC / ASYG09KMCC ASYG12KMCC / ASYG14KMCC





Caratteristiche

Funzioni Comfort



















Funzioni Timer







Funzioni di





Elevato risparmio energetico

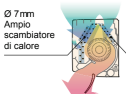
L'elevata efficienza è garantita da uno scambiatore di calore ad alta efficienza, un ampio ventilatore ed un nuovo refrigerante.



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 5mm 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.







Controllo tramite smartphone (opzionale)

Facile ed intuitiva App per il controllo del climatizzatore sia dall'interno o dall'esterno della casa o dall'ufficio tramite smartphone, tablet e PC.





Modulo WI-FI L'esclusivo adattatore Wi-Fi consente di azionare il climatizzatore da smartphone, tablet o PC.



Serie KMCC







per ASYG14KMCC

per ASYG07/09/12KMCC



Specifiche		Modello	Unità Int.	ASYG07KMCC	ASYG09KMCC	ASYG12KMCC	ASYG14KMCC
			Unità Est.	AOYG07KMCC	AOYG09KMCC	AOYG12KMCC	AOYG14KMCC
		Codice Kit (*)		3NGF87160	3NGF87165	3NGF87170	3NGF87175
Alimentazione			V/Ø/Hz	230/1/50			
Determine	Raffrescamento		1.347	2.0 (0.9-3.0)	2.5 (0.9-3.2)	3.4 (0.9-3.9)	4.2 (0.9-4.4)
Potenza	Riscaldamento		kW	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	0.630/0.620	0.935/0.960	1.220/1.410
EER	Raffrescamento		W/W	4.43	3.97	3.65	3.44
COP	Riscaldamento			4.52	4.52	4.17	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	7.40	7.40	7.30	6.90
SCOP	Riscaldamento (Medio)			4.10	4.10	4.40	4.10
Etiahatta anarsatis-	Raffrescamento			A++	A++	A++	A++
Etichetta energetica	Riscaldamento (Medio)			A+	A+	A+	A+
Max. corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento		Α	6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0
Consumo energetico	Raffrescamento		kWh/a	95	118	163	213
nuo Riscaldamento			KVVII/a -	785	819	795	1367
Capacità di deumidificazione			l/h	1	1.3	1.8	2.1
Pressione sonora	U. int. (Raffrescamento)	A/M/B/S		38/33/29/20	40/34/29/20	40/35/30/20	43/36/30/20
	U. int. (Riscaldamento)	A/M/B/S	dB(A)	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		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. interna / U. esterna	Alta	m³/h	650/1650	700/1650	700/1700	770/1680
Diminsioni A x L x P Peso	Unità interna		mm	270x834x222			
			kg	10			
	Unità esterna		mm	541×663×290	541×663×290	541×663×290	542×799×290
	Offica esterna		kg	22	22	24	31
Attacchi tubazioni mm			mm	6.35/9.52			
Diametro scarico condensa (int./est.)			""""	11.8/15 a 16.8			
Massima lunghezza tubazioni (Precarica)			m	20 (15)			
Massimo dislivello			'''	15			
Campo di	Raffrescamento		°CDB	-10 a 46			
funzionamento	Riscaldamento			-15 a 24			
Refrigerante	Tipo/GWP			R32 (675)			
	Carica/TCO₂Eq		kg/TCO₂Eq	0.6/0.405	0.6/0.405	0.7/0.473	0.85/0.574

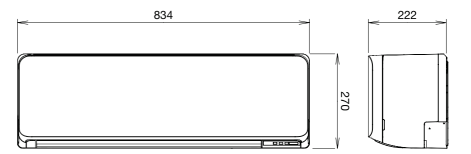
^(*) Telecomando incluso

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

Accessori

UTY-RVNYM UTY-RSNYM UTY-XWZXZ5 UTY-TWBXF2 UTY-TFSXW1 Set connettori: Kit di comunicazione*: Modulo WI-FI:

Dimensioni (mm)



^(*) Obbligatorio per l'uso dei filocomandi