



ASYG07KMCC / ASYG09KMCC ASYG12KMCC / ASYG14KMCC



Telecomando

Caratteristiche

Funzioni Comfort



Funzioni Timer

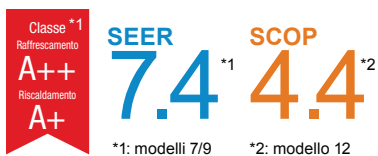


Funzioni di trattamento aria



Elevato risparmio energetico

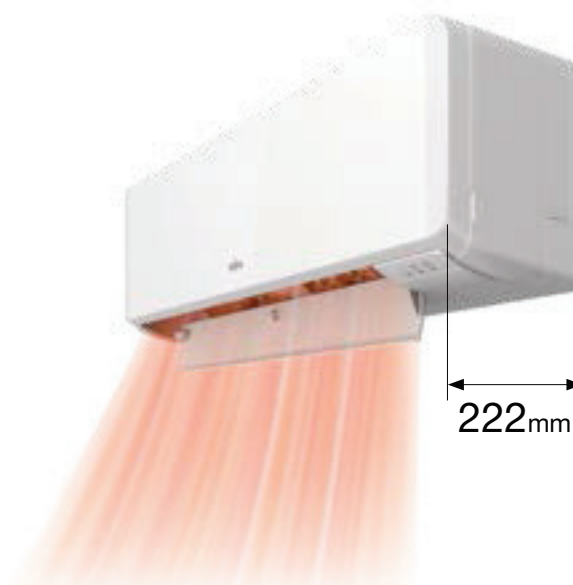
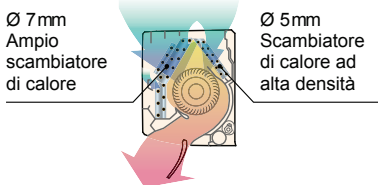
L'elevata efficienza è garantita da uno scambiatore di calore ad alta efficienza, un ampio ventilatore ed un nuovo refrigerante.



Design Sottile ed elegante

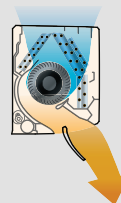
Lo forma sottile ed elegante è ottenuta grazie allo scambiatore di calore ad alta densità a multi passaggio e al ventilatore ad alta efficienza.

Scambiatore di calore ibrido



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.



20_{dB(A)}
in raffreddamento

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.

Refrigerante
R32



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			
Potenza	Raffrescamento	kW		2.0 (0.9-3.0)	2.5 (0.9-3.2)	3.4 (0.9-3.9)	4.2 (0.9-4.4)
	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
	Riscaldamento	W/W		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)	W/W		4.10	4.10	4.40	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		95	118	163	213
	Riscaldamento	kWh/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		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	m ³ /h	650/1650	700/1650	700/1700	770/1680
Diminioni A x L x P	Unità interna			270x834x222			
				10			
Peso	Unità esterna	mm		541x663x290	541x663x290	541x663x290	542x799x290
		kg		22	22	24	31
Attacchi tubazioni		mm		6.35/9.52			
Diametro scarico condensa (int./est.)		mm		11.8/15 a 16.8			
Massima lunghezza tubazioni (Prearica)		m		20 (15)			
Massimo dislivello		m		15			
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB		-10 a 46			
	Riscaldamento	°CDB		-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 incluso

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

Accessori

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

(*) Obbligatorio per l'uso dei filocomandi

Dimensioni (mm)

