

Serie Design
Parete



Bellezza del Design

Il design raffinato della serie KE è stato pensato per il più esigente mercato Europeo; la particolarità di come è costruito il pannello crea degli effetti di luce tridimensionali dovuti anche alla sua superficie leggermente curva; un prodotto elegante e ideale per ogni tipologia d'ambiente.



FINITURA MATERIALE E COLORE

Il pannello frontale appare come una tessitura fatta a mano cambiando i riflessi in funzione della luce dell'ambiente.

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.

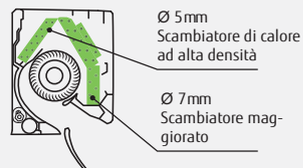


SEER 7.4 *1 SCOP 4.4 *2

*1: modelli 07/09

*2: modelli 12

Scambiatore di calore ibrido



Ø107 Ventilatore maggiorato



Comfort in ambiente e silenziosità

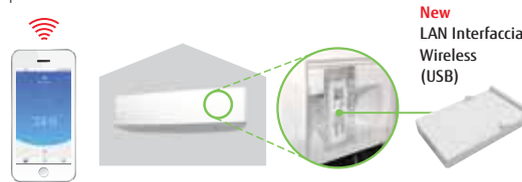
Il deflettore maggiorato consente di ottenere un ampio flusso d'aria migliorando il comfort e la silenziosità in ambiente.



Gestione da remoto (opzionale)

Questo modello può essere controllato da remoto da qualsiasi smart device tramite l'applicazione gratuita FGLair, installando facilmente sull'unità interna l'interfaccia opzionale UTY-TFSXF2.

Con l'interfaccia Wireless e l'app FGLair è possibile controllare il proprio climatizzatore in qualsiasi momento e da remoto.



New LAN Interfaccia Wireless (USB)

Modello: ASHG07KETE / ASHG09KETE / ASHG12KETE / ASHG14KETE
ASHG07KETE-B / ASHG09KETE-B / ASHG12KETE-B / ASHG14KETE-B



mod. KETE
Bicolore: Bianco - Bianco Perlato



mod. KETE-B
Bicolore: Grigio + Grigio scuro



Comando ad infrarossi settimanale



Per ASHG07/09/12KETE
ASHG07/09/12KETE-B



Per ASHG14KETE
ASHG14KETE-B

Specifiche tecniche

Modello	Unità interna		ASHG07KETE ASHG07KETE-B	ASHG09KETE ASHG09KETE-B	ASHG12KETE ASHG12KETE-B	ASHG14KETE ASHG14KETE-B	
	Unità esterna		AOHG07KETA	AOHG09KETA	AOHG12KETA	AOHG14KETA	
Detrazione fiscale 65%			✓	✓	✓	✓	
Conto termico			✓	✓	✓	✓	
Alimentazione	Monofase, ~230V, 50Hz						
Capacità nominale	Raffreddamento	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		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	Raffreddamento/Riscaldamento	kW	0.450 / 0.555	0.630 / 0.620	0.935 / 0.960	1.220 / 1.410	
EER	Raffreddamento	W/W	4.43	3.97	3.65	3.44	
COP	Riscaldamento		4.52	4.52	4.17	3.83	
Pdesign	Raff./Risc. (-10°C)	kW	2.0 / 2.3	2.5 / 2.4	3.4 / 2.5	4.2 / 4.0	
SEER	Raffreddamento	W/W	7.40	7.40	7.30	6.9	
SCOP	Riscaldamento (media)		4.10	4.10	4.40	4.1	
Classe di efficienza energetica	Raffreddamento		A++	A++	A++	A++	
	Riscaldamento (media)		A+	A+	A+	A+	
Massima corrente di esercizio	Raffreddamento/Riscaldamento	A	6.5 / 9.0	6.5 / 9.0	6.5 / 9.0	6.5 / 9.0	
Consumo energetico annuo	Raffreddamento	kWh/a	95	118	163	213	
	Riscaldamento		785	819	795	1,367	
Capacità di deumidificazione		l/h	1.0	1.3	1.8	2.1	
Livello di pressione sonora	Unità interna (Raff.)	H/M/L/Q	dB(A)	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
Potenza sonora	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta	46 / 46	46 / 46	50 / 50	50 / 50	
	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta	54 / 56	55 / 57	55 / 58	57 / 59	
Portata d'aria	U. interna / U. esterna (Raff.)	Alta	m³/h	650 / 1,650	700 / 1,650	700 / 1,700	770 / 1,680
	U. interna / U. esterna (Risc.)			720 / 1,450	750 / 1,450	770 / 1,470	800 / 1,580
Dimensioni nette A x L x P	Unità interna	mm	295x950 (lato muro: 840)x230				
	Unità esterna	mm	541x663x290	541x663x290	541x663x290	542x799x290	
Peso	Unità interna	kg(lbs)	11(24)	11(24)	11.5(25)	11.5(25)	
	Unità esterna	kg(lbs)	23(51)	23(51)	25(55)	31(68)	
Diametro del tubo di collegamento (Liquido / Gas)		mm	6.35 / 9.52				
Diametro tubo di scarico condensa (int./est.)			da 13.8/15.0 a 16.8				
Max lunghezza tubazioni e precarica		m	20 (15)				
Massimo dislivello			15				
Campo di funzionamento	Raffreddamento	°CDB	da -10 a 46				
	Riscaldamento		da -15 a 24				
Refrigerante	Tipo (GWP)		R32 (675)				
	Carica	kg(CO2eq-T)	0.6 (0.405)	0.6 (0.405)	0.7 (0.473)	0.85 (0.574)	

Componenti opzionali

*Per la compatibilità delle parti opzionali dei dispositivi Intesis, fare riferimento alla pagina dell'elenco dei Componenti Opzionali C-046.

Comando remoto compatto a filo semi incasso: UTY-RCRGZ1
Comando remoto cablato touch 2 fili: UTY-RNRGZ5
Comando remoto cablato 2 fili: UTY-RLRG
Comando remoto semplice 2 fili: UTY-RSRG
Kit comunicazione: UTY-TWRXZ2

Scheda esterna di ingresso e uscita: UTY-XCSXZ2
Kit di collegamento esterno: UTY-XWZXZ5
Interruttore esterno di controllo: UTY-TERX
Interfaccia LAN WiFi: UTY-IFSF2

Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CC): UTY-VTGX
Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CA): UTY-VTGXV
Filtro agli ioni d'argento: UTR-FA16-5

Dimensioni

(Unità : mm)

