













NEW

SPLIT PARETE SERIE KP

Caratteristiche

Elevato risparmio energetico

L'alta efficienza di classe è raggiunta grazie allo scambiatore di calore a lambda, il ventilatore a flusso incrociato ed il nuovo refrigerante.







Design compatto ed armonioso

Il design compatto e geometrico è realizzato grazie all'uso di uno scambiatore di calore ad alta densità e al ventilatore ad elevata efficienza.



Flusso d'aria confortevole e silenzioso

La grande apertura d'uscita e la nuova struttura di spinta creano un flusso d'aria confortevole e silenzioso che si diffonde ampiamente nel locale.

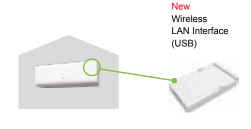




Dispositivo di controllo intelligente (opzionale)

Il modello KP può essere controllato da qualsiasi luogo utilizzando uno smartphone e l'intuitiva App. L'interfaccia LAN wireless può essere installata facilmente senza particolari interventi.









FUNZIONI DEL CLIMATIZZATORE



Movimento alto basso dei deflettori

Apertura e chiusura automatica dei deflettori

Velocità automatica della ventilazione

Modifica automatica della velocità di ventilazione in funzione della temperatura

Nel caso di una momentanea mancanza di alimentazione il climatizzatore, al ritorno di quest'ultima, si riavvia automaticamente

richiesta nella stanza

Riavvio Automatico



Massima Potenza

Massima Potenza Funzione che consente di attivare il climatizzatore alla massima potenza per un rapido raggiungimento del comfort



Commutazione automatica freddo/caldo

Confrontando la temperatura ambiente e quella impostata il climatizzatore si attiva automaticamente in riscaldamento o raffrescamento



Risparmio energetico Sistema di controllo per il risparmio energetico



Frontale lavabile





Timer giornalieroQuattro possibili selezioni nell'arco delle 24 ore ON, OFF, ON OFF o OFF ON

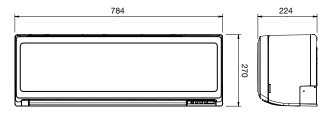




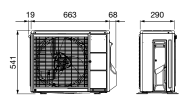
Indicatore stato dei filtri Permette il controllo della pulizia dei filtri

DIMENSIONI

UNITÀ INTERNA

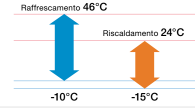


UNITÀ ESTERNA



Basse temperature operative





Massima potenza operativa

Solo 20 minuti alla massima potenza: con questa funzione il climatizzatore raggiunge rapidamente le condizioni di comfort richieste all'interno dei locali.

Accessori:

Modulo WIFI

UTY-TFSXF2, UTY-TFSXH3

SPECIFICHE

		Modello	Unità Int.	ASYG09KPCE	ASYG12KPCE
			Unità Est.	AOYG09KPCA	AOYG12KPCA
		Codio	ce Kit ^(*)	3NGF87200	3NGF87205
Alimentazione		,		230/1/50	230/1/50
Potenza	Raffrescamento		LAM	2.5 (0.9-3.0)	3.4 (0.9-3.7)
	Riscaldamento		kW	2.8 (0.9-3.8)	3.8 (0.9-4.8)
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento		kW	0.710/0.790	1.000/1.140
EER	Raffrescamento Riscaldamento		W/W	3.52	3.40
COP				3.54	3.33
Pdesign	Raffresc./Riscaldam. (-10°C)		kW	2.5/2.4	3.4/2.5
SEER	Raffrescamento Riscaldamento (Medio)		W/W	6.70	6.30
SCOP				4.00	4.10
Etichetta energetica	Raffrescamento			A++	A++
	Riscaldamento (Medio)			A+	A+
Max. corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento		Α	6.5/9.0	6.5/9.0
Consumo energetico annuo	Raffrescamento		kWh/a	131	189
	Riscaldamento		KVVII/a	840	853
Capacità di deumidificazine			I/h	1.3	1.8
Pressione sonora	U. int. (Raffrescamento)	A/M/B/S		45/38/31/22	46/40/33/22
	U. int. (Riscaldamento)	A/M/B/S	dB(A)	45/40/36/26	46/40/35/27
	U. est. (Raffresc./Riscald.)	Alta		47/47	49/51
Potenza sonora	U. int. (Raffresc./Riscald.)	Alta		58/58	59/59
	U. est. (Raffresc./Riscald.)	Alta		59/59	62/62
Portata d'aria (max.)	U. interna / U. esterna	Alta	m³/h	580/1650	630/1700
Diminsioni A x L x P Peso	Unità interna		mm	270x784x224	
			kg	8	
	Unità esterna		mm	541x663x290	
	Offica esterna		kg	23	25
Attacchi tubazioni			mm	6.35/9.52	
Diametro scarico condensa (int./est.)			mm	11.8/15.0 a 16.8	
Massima lunghezza tubazioni (Precarica)			m	20 (15)	
Massimo dislivello m			m —	15	
Campo di	Raffrescamento Riscaldamento		°CDB	-10 a 46	
funzionamento			CDB	-15 a 24	
Refrigerante	Tipo/GWP			R32 (675)	
	Carica/TCO ₂ Eq		kg/TCO₂Eq	0,55/0,371	0,59/0,398

Telecomando incluso

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