







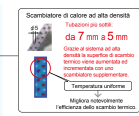
SPLIT PARETE **SERIE LM-E**

Caratteristiche

Design compatto ad alta efficienza

La sua forma ricercata è stata ottenuta grazie ad un particolare scambiatore di calore ad alta densità multi-passaggio e ad un potente sistema di ventilazione.

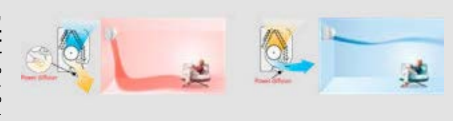




Maggiore flusso d'aria, maggiore comfort

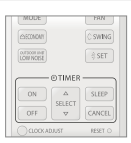
Power diffuser

Spinta dell'aria calda verso il pavimento per un maggiore comfort invernale. Spinta dell'aria fresca verso il soffitto per non disturbare gli occupanti della stanza.



Timer giornaliero

Il timer giornaliero e il programmatore notturno sono facili da impostare.



DIMENSIONI

870

68

UNITÀ INTERNA

UNITÀ ESTERNA

* Per modello 14

663/790*

Serie LM-E

204

FUNZIONI DEL CLIMATIZZATORE

Funzioni Comfort



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



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



Massima Potenza

richiesta nella stanza

10°C è la minima temperatura di attenuazione impostabile in riscaldamento



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





Modalità silenziosa Riduzione della rumorosità della macchina esterna



Diffuser Raffresca in orizzontale evitando che l'aria arrivi direttamente agli occupanti del locale e riscalda in verticale creando una piacevole sensazione di comfort

Funzioni Timer



Spegnimento automatico Sleep Il comfort notturno viene garantito dalla graduale regolazione della temperatura prima dello spegnimento programmato del climatizzatore



Quattro 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

Funzioni di trattamento aria



Filtro deodorante Il filtro è composto da particelle ultrafini di ceramica che decompongono gli odori assorbiti riducendo gli effetti ossidanti degli ioni generati



Filtro alla catechina Il filtro sfrutta l'effettto elettrostatico della catechina per trattenere le particelle

inquinanti più fine Frontale lavabile



Sistema di controllo



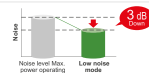
Sistema di controllo i-PAM

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.

Modalità silenziosa per unità esterna

Attivando questa funzione del telecomando si riduce la rumorosità della macchina esterna.



Temperatura di mantenimento 10°C

La modalità di mantenimento della temperatura a 10°C evita che la temperatura dei locali non occupati si abbassi eccessivamente.

293/290

Accessori:

Filocomando: UTY-RNNYM, UTY-RVNYM

UTY-RSNYM Filocomando semplificato: Kit di comunicazione: UTY-XCBXZ2

SPECIFICHE

		lodello	Unità	Int.	ASYG07LMCE	ASYG09LMCE	ASYG12LMCE	ASYG14LMCE
	N	lodello	Unità	Est.	AOYG07LMCE	AOYG09LMCE	AOYG12LMCE	AOYG14LMCE
	Codice Kit (*)				3NGF8760	3NGF8765	3NGF8770	3NGF8775
Alimentazione			V/ 9	Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Potenza	Raffrescamento	escamento		kW	2.0 (0.5-3.0)	2.5 (0.5-3.2)	3.4 (0.9-3.9)	4.0 (0.9-4.4)
	Riscaldamento			KVV	3.0 (0.5-3.4)	3.2 (0.5-4.0)	4.0 (0.9-5.3)	5.0 (0.9-6.0)
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento			kW	0.465/0.685	0.65/0.73	0.97/1.02	1.135/1.365
EER	Raffrescamento Riscaldamento			w/w	4.30	3.85	3.50	3.52
COP					4.38	4.38	3.92	3.66
Pdesign	Raffrescam./Riscaldam. (-10°C)			kW	2.0/2.3	2.5/2.4	3.4/3.5	4.0/3.9
SEER	Raffrescamento Riscaldamento (Medio)			W/W	6.80	7.00	7.00	6.90
SCOP					4.10	4.10	4.00	4.00
Etichetta energetica	Raffrescamento				A++	A++	A++	A++
	Riscaldamento (Medio)				A+	A+	A+	A+
Max corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento			Α	6.0/7.5	6.0/7.5	6.5/9.0	9.0/10.5
Consumo	Raffrescamento		1d	kWh/a	103	125	170	203
energetico annuo	Riscaldamento			KVVII/a	786	820	1225	1365
Capacità di deumidificazione				l/h	1.0	1.3	1.8	2.1
Pressione sonora	U. int. (RaffrescRisc	affrescRiscald.) A/M/B/		S	43/40/32/21 - 43/38/33/22	43/40/32/21 - 43/38/33/22	43/40/32/21 - 43/38/33/22	44/40/33/25 - 44/40/35/27
	U. est. (RaffrescRisc	ald.) A	Alta	a dB(A)	45/45	45/45	50/50	50/50
Potenza sonora	U. int. (RaffrescRisc	ald.) A	Alta		59/59	59/59	59/59	60/60
	U. est. (RaffrescRisc	ald.) A	Alta		58/56	58/56	61/61	65/65
Portata d'aria (max.)	Unità interna / Un	ità esterr	na n	n³/h	750/1670	750/1670	750/1830	750/1800
Dimensioni A x L x P Peso	Unità interna			mm	270X870X204	270X870X204	270X870X204	270X870X204
				kg	8.5	8.5	8.5	8.5
	Unità esterna		r	mm	535X663X293	535X663X293	535X663X293	540X790X290
	O'ma cotorna			kg	21	21	26	34
Attacchi tubazioni			r	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
Diametro scarico condensa (int./est.)				111111	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7
Massima lunghezza tubazioni (Precarica)				m	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Massimo dislivello					15	15	15	15
Campo di	Raffrescamento			°CDB	-10 a 43	-10 a 43	-10 a 43	-10 a 43
funzionamento	Riscaldamento				-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24
Refrigerante tipo/GWP					R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Carica/TCO₂Eq				ГCO₂Eq	0,70/1,46	0,70/1,46	0,85/1,77	1,05/2,19

^(*) Telecomando incluso

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











