





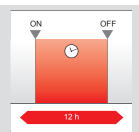


SPLIT PARETE **SERIE LLCE**

Caratteristiche

Timer ON-OFF

Il timer programmabile permette di impostare accensione e spegnimento del climatizzatore in un arco di 12 ore.
Dal risveglio all'andare a lavoro, dall'andare a dormire al risveglio



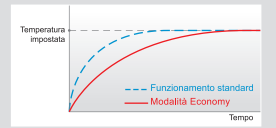
Elevata silenziosità

Al vertice della gamma per silenziosità, grazie al nuovo design che facilita il passaggio dell'aria. Questa funzione raggiunge livelli di rumorosità bassissimi, permettendo così di climatizzare ambienti generalmente silenziosi, come camere da letto o stanze studio.



Funzione Economy

La temperatura impostata viene aumentata automaticamente di 1°C.





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 richiesta nella stanza



Riavvio Automatico

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



Commutazione automatica freddo/caldo Confrontando la temperatura ambiente e quella impostata il climatizzatore si attiva automaticamente in riscaldamento o raffrescamento



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



Risparmio energetico Sistema di controllo per il risparmio energetico

Funzioni Timer



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



Timer giornalieroQuattro possibili selezioni nell'arco delle 12 ore ON, OFF, ON OFF o OFF ON



Indicatore stato dei filtri

Permette il controllo della pulizia dei filtri

Funzioni di trattamento aria



Frontale lavabile



Sistema di controllo

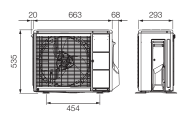


Sistema di controllo i-PAM

UNITÀ ESTERNA

DIMENSIONI

UNITÀ INTERNA



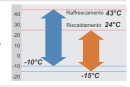
820

Modello compatto ed efficiente

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.



Funzionalità a basse temperature



206

262

Accessori

Porta telecomando: UTZ-RXLA

SPECIFICHE

	Modello Codice		ASYG09LLCE	ASYG12LLCE 3NGF8755
			3NGF8750	
limentazione		V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50
Potenza	Raffrescamento	kW	2.5 (0.9-3.0)	3.4 (0.9-3.8)
	Riscaldamento		3.0 (0.9-3.8)	4.0 (0.9-5.0)
otenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	kW	0.730/0.740	0.985/1.088
ER	Raffrescamento	W/W	3.42	3.35
OP	Riscaldamento		4.05	3.70
design	Raffrescam./Riscaldam. (@-10°C)	kW	2.5/2.3	3.4/3.2
ER	Raffrescamento	W/W	6.90	6.60
OP	Riscaldamento (Medio)		4.00	3.80
Etichetta energetica	Raffrescamento		A++	A++
	Riscaldamento (Medio)		A+	A
ax corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	Α	6.0/7.5	6.0/9.0
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a	127	180
	Riscaldamento		805	1179
Capacità di deumidificazione		l/h	1.3	1.8
Pressione sonora	U. int. (RaffrescRiscald.) A/M/B/S	dB(A)	43/38/33/22 - 43/38/33/22	43/38/33/22 - 43/38/33/22
	U. est. (RaffrescRiscald.) Alta		47/48	50/51
Potenza sonora	U. int. (RaffrescRiscald.) Alta		59/60	59/60
	U. est. (RaffrescRiscald.) Alta		61/61	65/65
rtata d'aria (max.)	Unità interna / Unità esterna	m³/h	720/1670	720/1830
Dimensioni A x L x P Peso	Unità interna	mm	262×820×206	262×820×206
		kg	7.0	7.0
	Unità esterna	mm	535×663×293	535×663×293
		kg	24	26
Attacchi tubazioni		- mm	6.35/9.52	6.35/9.52
Diametro scarico condensa (int./est.)			13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7
Massima lunghezza tubazioni (Precarica)		m	20 (15)	20 (15)
Massimo dislivello			15	15
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-10 a 43	-10 a 43
	Riscaldamento		-15 a 24	-15 a 24
efrigerante	tipo/GWP		R410A/2088	R410A/2088
rica/TCO ₂ Eq		kg/TCO ₂ Eq	0,65/1,36	0,85/1,77











