

FUJITSU

PIÙ FORTI DEL TEMPO



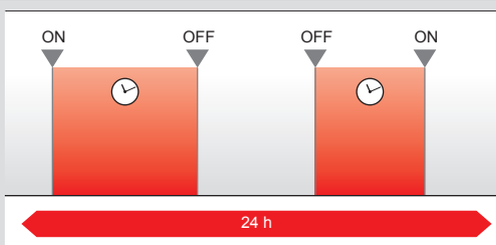
SPLIT PARETE **SERIE LLCC**

Caratteristiche

Timer ON-OFF

Il timer programmabile permette di impostare accensione e spegnimento del climatizzatore in un arco di 24 ore.

Dal risveglio all'andare a lavoro, dall'andare a dormire al risveglio



Elevata silenziosità

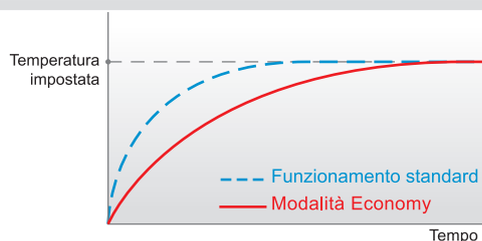
Al vertice della gamma per silenziosità, grazie al nuovo design che facilita il passaggio dell'aria. Questa funzione raggiunge livelli di rumorosità bassissimi, permettendo così di climatizzare ambienti generalmente silenziosi, come camere da letto o stanze studio.

Fan speed
Quiet

Noise level
22 dB (A)

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



Regolazione automatica dei deflettori
Un sistema di regolazione controlla automaticamente la posizione dei deflettori



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 raffreddamento



Massima Potenza
Funzione 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 giornaliero
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



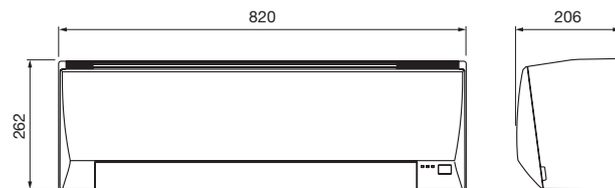
Frontale lavabile



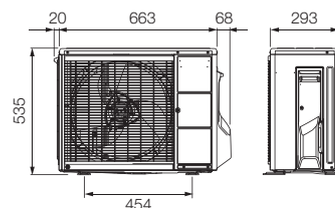
Sistema di controllo
Sistema di controllo i-PAM

DIMENSIONI

UNITÀ INTERNA

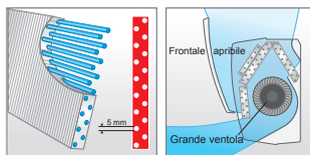


UNITÀ ESTERNA

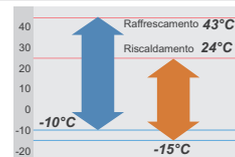


Modello compatto ed efficiente

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



SPECIFICHE

	Modello		ASYG09LLCC	ASYG12LLCC	
	Codice		3NGF8740	3NGF8745	
Alimentazione	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)	
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	kW	0.730/0.740	1.080/1.130	
EER	Raffrescamento	W/W	3.42	3.35	
COP	Riscaldamento	W/W	4.05	3.70	
Pdesign	Raffrescam./Riscaldam. (@-10°C)	kW	2.5/2.3	3.4/3.2	
SEER	Raffrescamento	W/W	6.90	6.60	
SCOP	Riscaldamento (Medio)	W/W	4.00	3.80	
Etichetta energetica	Raffrescamento		A++	A++	
	Riscaldamento (Medio)		A+	A	
Corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	A	3.5/3.5	5.2/5.4	
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a	127	180	
	Riscaldamento		805	1179	
Capacità di deumidificazione		l/h	1.3	1.8	
Pressione sonora (Raffrescamento)	Unità interna	A/M/B/S	43/38/33/22		
	Unità esterna		Alta	47	50
				59	59
Potenza sonora (Raffrescamento)	Unità interna	Alta	61	65	
	Unità esterna	Alta			
Portata d'aria (max.)	Unità interna / Unità esterna		m³/h	720/1670	720/1830
	Unità interna		mm	262×820×206	262×820×206
	Unità interna		kg(lbs)	7.0 (15)	7.0 (15)
	Unità esterna		mm	535×663×293	535×663×293
Unità esterna		kg(lbs)	24 (53)	26 (57)	
Attacchi tubazioni				6.35/9.52	6.35/9.52
Diametro scarico condensa (int./est.)			mm	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7
Massima lunghezza tubazioni (Prearica)			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	
Refrigerante	tipo/GWP		R410A/2088	R410A/2088	
Carica/TCO ₂ Eq	kg/TCO ₂ Eq		0.65/0.31	0.85/0.41	