

FUJITSU

PIÙ FORTI DEL TEMPO

A++
CLASSE

ALL
DC



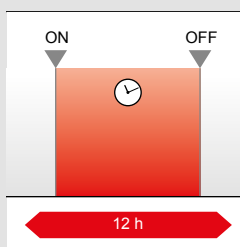
SPLIT PARETE SERIE LLCE

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

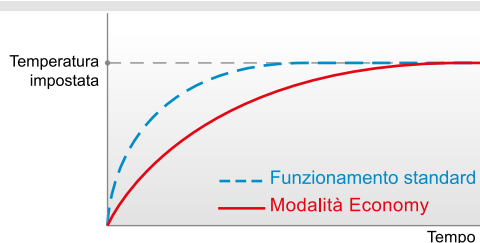
Al vertice della gamma per silenziosità, grazie al nuovo design che facilita il passaggio dell'aria. Questa funzione raggiunge livelli di rumorosità bassissimi, permettendo così di climatizzare ambienti generalmente silenziosi, come camere da letto o stanze studio.

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

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 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 12 ore ON, OFF, ON OFF o OFF ON

Indicatore stato dei filtri
Permette il controllo della pulizia dei filtri

Funzioni di trattamento aria

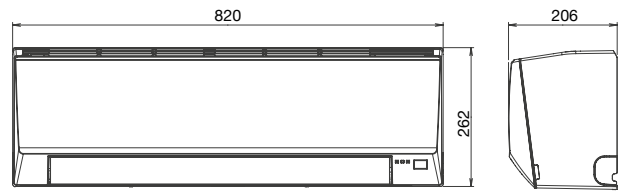
Frontale lavabile

Sistema di controllo

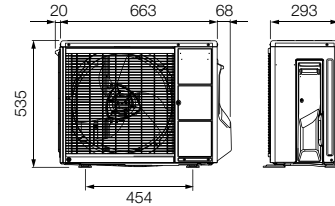
Sistema di controllo i-PAM

DIMENSIONI

UNITÀ INTERNA

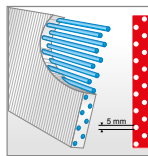


UNITÀ ESTERNA

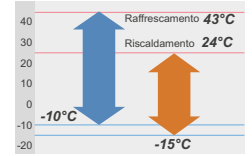


Modello compatto ed efficiente

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



Accessori

Porta telecomando: UTZ-RXLA

SPECIFICHE

	Modello	Unità Int.		ASYG09LLCE	ASYG12LLCE
		Unità Est.		AOYG09LLCE	AOYG12LLCE
Codice Kit (*)				3NGF8750	3NGF8755
Alimentazione		VI Ø/Hz		230/1/50	230/1/50
Potenza	Raffrescamento	kW		2.5 (0.9-3.0)	3.4 (0.9-3.8)
	Riscaldamento	kW		3.0 (0.9-3.8)	4.0 (0.9-5.0)
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	kW		0.730/0.740	0.985/1.088
EER	Raffrescamento	W/W		3.42	3.15
COP	Riscaldamento	W/W		4.05	3.54
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
Max corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	A		6.0/7.5	6.0/9.0
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a		127	180
	Riscaldamento	kWh/a		805	1179
Capacità di deumidificazione		l/h		1.3	1.8
Pressione sonora	U. int. (Raffresc.-Riscald.)	A/M/B/S		43/38/33/22 - 43/38/33/22	
	U. est. (Raffresc.-Riscald.)	Alta		47/48	50/51
Potenza sonora	U. int. (Raffresc.-Riscald.)	Alta		59/60	59/60
	U. est. (Raffresc.-Riscald.)	Alta		61/61	65/65
Portata 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.)		mm		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		m		15	15
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB		-10 a 43	-10 a 43
	Riscaldamento	°CDB		-15 a 24	-15 a 24
Refrigerante	tipo/GWP			R410A/2088	R410A/2088
Carica/TCO ₂ Eq		kg/TCO ₂ Eq		0,65/1,36	0,85/1,77

(*) Telecomando incluso

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