

FUJITSU

CLIMATIZZATORI AD ALTA EFFICIENZA.

A⁺⁺
 CLASSE


Split Parete **SERIE LU**

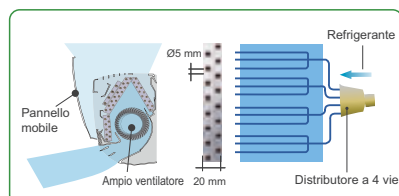


A 282xL 870xP 185

185 mm

Design compatto

La sua forma compatta è stata ottenuta grazie a uno scambiatore di calore formato da una serpentina di soli 5 mm di diametro e a un potente sistema di ventilazione.



Grande apertura

Grande pannello mobile e scambiatore di calore ad alta densità.



Tre tipi di timer (settimanale/giornaliero/notturno)

Il telecomando dispone di un timer settimanale: 4 accensioni/spengimenti giornalieri e 28 accensioni/spengimenti settimanali. Con un unico pulsante, invece, si programmano gli altri 2 timer, giornaliero e notturno.

Funzioni del climatizzatore**Sistema di controllo i-PAM****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.

**Risparmio energetico**

Sistema di controllo per il risparmio energetico.

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

Riduzione della rumorosità della macchina esterna.

**Spegnimento automatico Sleep**

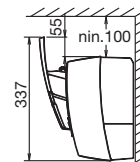
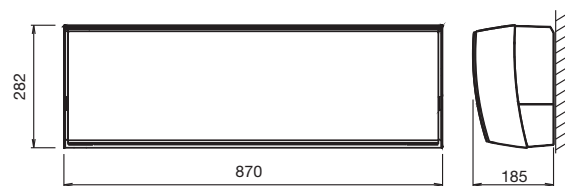
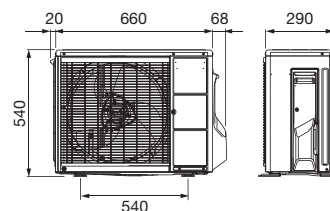
Il comfort notturno viene garantito dalla graduale regolazione della temperatura prima dello spegnimento programmato del climatizzatore.

**Timer giornaliero** Quattro possibili selezioni nell'arco delle 24 ore ON, OFF, ON OFF o OFF ON.**Timer settimanale** Funzioni di ON-OFF possono essere impostate liberamente su base giornaliera e settimanale.**Indicatore stato dei filtri**

Permette il controllo della pulizia dei filtri.

**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'effetto elettrostatico della catechina per trattenere le particelle inquinanti più fine.

Dimensioni**Unità interna****Unità esterna****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.

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.

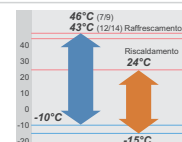
*Disponibile solo con il telecomando.

Accessori:

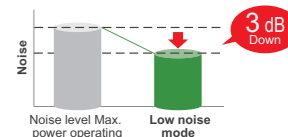
Filocomando: UTY-RNNYM, UTY-RVNYM

Filocomando semplificato: UTY-RSNYM

Kit di comunicazione: UTY-TWBXF

Funzionalità a basse temperature**Modalità silenziosa per unità esterna**

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

**Caratteristiche tecniche**

	Modello		ASYG09LUCA	ASYG12LUCA
	Codice		3NGF8665	3NGF8670
Alimentazione	V/ Ø/Hz		230/1/50	230/1/50
Potenza	Raffrescamento	kW	2.5 (0.5-3.2)	3.5 (0.9-4.0)
	Riscaldamento	kW	3.2 (0.5-4.2)	4.0 (0.9-5.6)
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento		0.555/0.680	0.905/0.930
EER	Raffrescamento		4.50	3.87
COP	Riscaldamento		4.71	4.30
Pdesign	Raffrescam./Riscaldam. (@-10°C)		2.5/2.8	3.5/3.9
SEER	Raffrescamento		7.10	7.05
SCOP	Riscaldamento (Medio)		4.10	4.00
Etichetta energetica	Raffrescamento		A++	A++
	Riscaldamento (Medio)		A+	A+
Corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento		3.1/3.4	4.6/4.7
Consumo energetico annuo	Raffrescamento		123	174
	Riscaldamento		956	1363
Capacità di deumidificazione			1.3	1.8
Pressione sonora (Raffrescamento)	Unità interna	A/M/B/S	42/36/32/21	43/37/32/21
	Unità esterna	Alta	48	50
Potenza sonora (Raffrescamento)	Unità interna	Alta	59	60
	Unità esterna	Alta	60	65
Portata d'aria (max.)	Unità interna / Unità esterna		800/1.720	850/1.940
Dimensioni AxLxP	Unità interna		mm	282x870x185
			kg(lbs)	9.5 (21)
	Unità esterna		mm	540x660x290
			kg(lbs)	25 (55)
Attacchi tubazioni			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)			20 (15)	20 (15)
Massimo dislivello			15	15
Campo di funzionamento	Raffrescamento		-10 a 46	-10 a 43
	Riscaldamento		-15 a 24	-15 a 24
Refrigerante (GWP)			R410A (1,975)	R410A (1,975)