

FUJITSU

PIÙ FORTI DEL TEMPO

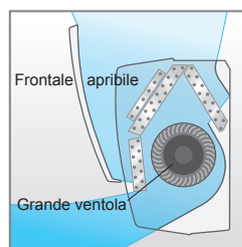
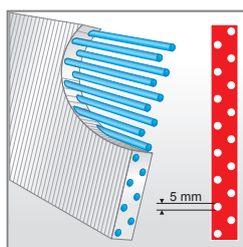


SPLIT PARETE **SERIE LM**

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.

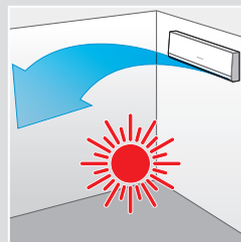
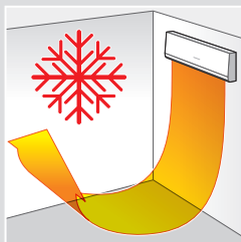


Maggiore flusso d'aria, maggiore comfort

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.

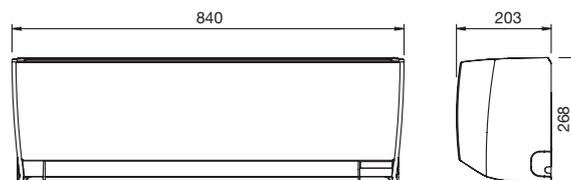


FUNZIONI DEL CLIMATIZZATORE

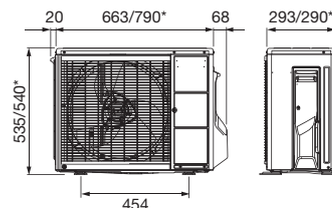
DIMENSIONI

<p>Funzioni Comfort</p> <p>Movimento alto basso dei deflettori Apertura e chiusura automatica dei deflettori</p> <p>Regolazione automatica dei deflettori Un sistema di regolazione controlla automaticamente la posizione dei deflettori</p> <p>Riavvio Automatico Nel caso di una momentanea mancanza di alimentazione il climatizzatore, al ritorno di quest'ultima, si riavvia automaticamente</p> <p>10°C HEAT 10°C è la minima temperatura di attenuazione impostabile in riscaldamento</p> <p>Massima Potenza Funzione che consente di attivare il climatizzatore alla massima potenza per un rapido raggiungimento del comfort</p> <p>Commutazione automatica freddo/caldo Confrontando la temperatura ambiente e quella impostata il climatizzatore si attiva automaticamente in riscaldamento o raffreddamento</p> <p>Risparmio energetico Sistema di controllo per il risparmio energetico</p> <p>Modalità silenziosa Riduzione della rumorosità della macchina esterna</p> <p>Diffuser Raffresca in orizzontale evitando che l'aria arrivi direttamente agli occupanti del locale e riscalda in verticale creando una piacevole sensazione di comfort</p>	<p>Funzioni Timer</p> <p>Spegnimento automatico Sleep Il comfort notturno viene garantito dalla graduale regolazione della temperatura prima dello spegnimento programmato del climatizzatore</p> <p>Timer giornaliero Quattro possibili selezioni nell'arco delle 24 ore ON, OFF, ON OFF o OFF ON</p> <p>Indicatore stato dei filtri Permette il controllo della pulizia dei filtri</p> <p>Funzioni di trattamento aria</p> <p>Filtro deodorante Il filtro è composto da particelle ultrafini di ceramica che decompongono gli odori assorbiti riducendo gli effetti ossidanti degli ioni generati</p> <p>Filtro alla catechina Il filtro sfrutta l'effetto elettrostatico della catechina per trattenere le particelle inquinanti più fine</p> <p>Frontale lavabile</p> <p>Sistema di controllo</p> <p>Sistema di controllo i-PAM</p>
---	---

UNITÀ INTERNA



UNITÀ ESTERNA



* per modello 14LM

Massima potenza operativa

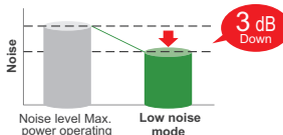
Solo 20 minuti alla massima potenza: con questa funzione il climatizzatore raggiunge rapidamente le condizioni di comfort richieste all'interno dei locali.

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.

Modalità silenziosa per unità esterna

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



Accessori:

- Filocomando: UTY-RNNYM, UTY-RVNYM
- Filocomando semplificato: UTY-RSNYM
- Kit di comunicazione: UTY-XCBX22

SPECIFICHE

		Modello	ASYG07LMCA	ASYG09LMCA	ASYG12LMCA	ASYG14LMCA
		Codice	3NGF8115	3NGF8120	3NGF8125	3NGF8130
Alimentazione		V / Ø / Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Potenza	Raffrescamento	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	kW	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		4.30	3.85	3.50	3.52
COP	Riscaldamento		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		6.80	7.00	7.00	6.90
SCOP	Riscaldamento (Medio)		4.10	4.10	4.00	4.00
Etichetta energetica	Raffrescamento		A++	A++	A++	A++
	Riscaldamento (Medio)		A+	A+	A+	A+
Corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	A	2.5/3.3	3.2/3.5	4.6/4.8	5.3/6.3
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a	103	125	170	203
	Riscaldamento	kWh/a	786	820	1225	1365
Capacità di deumidificazione		l/h	1.0	1.3	1.8	2.1
Pressione sonora (Raffrescamento)	Unità interna	A/M/B/S	43/40/32/21	43/40/32/21	43/40/32/21	44/40/33/25
	Unità esterna	Alta	45	45	50	49
		Alta	59	59	59	60
Potenza sonora (Raffrescamento)	Unità interna	Alta	58	58	61	63
	Unità esterna	Alta	58	58	61	63
		Alta	58	58	61	63
Portata d'aria (max.)	Unità interna / Unità esterna	m³/h	750/1670	750/1670	750/1830	750/1800
Dimensioni A x L x P	Unità interna	mm	268X840X203	268X840X203	268X840X203	268X840X203
		kg(lbs)	8.5 (19)	8.5 (19)	8.5 (19)	8.5 (19)
	Unità esterna	mm	535X663X293	535X663X293	535X663X293	540X790X290
		kg(lbs)	21 (46)	21 (46)	26 (57)	34 (75)
Attacchi tubazioni			6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
Diametro scarico condensa (int./est.)		mm	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 funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-10 a 43	-10 a 43	-10 a 43	-10 a 43
	Riscaldamento	°CDB	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24
Refrigerante	tipo/GWP		R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Carica/TCO ₂ Eq		kg/TCO ₂ Eq	0.70/0.34	0.70/0.34	0.85/0.41	1.05/0.50