

FUJITSU

CLIMATIZZATORI AD ALTA EFFICIENZA.

A⁺⁺
 CLASSE


Split Parete **SERIE LU**

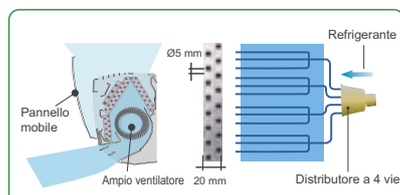


A 282xL 870xP 185

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.



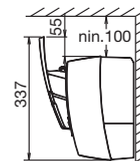
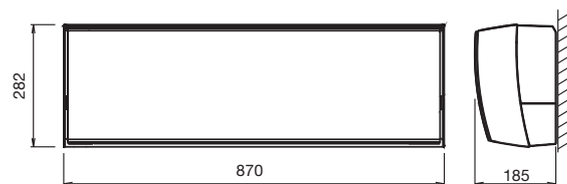
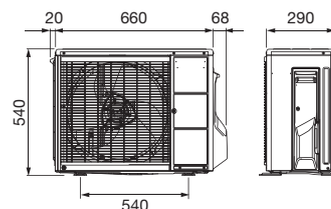
Tre tipi di timer (settimanale/giornaliero/notturno)

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

- i-PAM** **Sistema di controllo i-PAM**
- Up/Down** **Movimento alto basso dei deflettori**
Apertura e chiusura automatica dei deflettori.
- Adjust** **Regolazione automatica dei deflettori**
Un sistema di regolazione controlla automaticamente la posizione dei deflettori.
- R Restart** **Riavvio Automatico** Nel caso di una momentanea mancanza di alimentazione il climatizzatore, al ritorno di quest'ultima, si riavvia automaticamente.
- Auto Changeover** **Commutazione automatica freddo/caldo**
Confrontando la temperatura ambiente e quella impostata il climatizzatore si attiva automaticamente in riscaldamento o raffreddamento.
- Economy** **Risparmio energetico**
Sistema di controllo per il risparmio energetico.
- POWERFUL** **Massima Potenza** Funzione che consente di attivare il climatizzatore alla massima potenza per un rapido raggiungimento del comfort.
- Low noise** **Modalità silenziosa**
Riduzione della rumorosità della macchina esterna.

- Sleep** **Spegnimento automatico Sleep**
Il comfort notturno viene garantito dalla graduale regolazione della temperatura prima dello spegnimento programmato del climatizzatore.
- Program** **Timer giornaliero** Quattro possibili selezioni nell'arco delle 24 ore ON, OFF, ON OFF o OFF ON.
- Weekly** **Timer settimanale** Funzioni di ON-OFF possono essere impostate liberamente su base giornaliera e settimanale.
- Filter** **Indicatore stato dei filtri**
Permette il controllo della pulizia dei filtri.
- Ion** **Filtro deodorante** Il filtro è composto da particelle ultrafini di ceramica che decompongono gli odori assorbiti riducendo gli effetti ossidanti degli ioni generati.
- AF** **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.

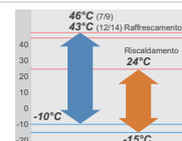
Temperatura di mantenimento 10°C

La modalità di mantenimento della temperatura a 10°C evita che la temperatura dei locali non occupati si abbassi eccessivamente.

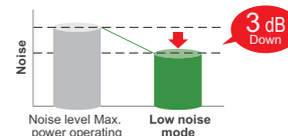
*Disponibile solo con il telecomando.

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 | Raffreddamento | 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 | Raffreddamento/Riscaldamento | | 0.555/0.680 | 0.905/0.930 |
| EER | Raffreddamento | | 4.50 | 3.87 |
| COP | Riscaldamento | | 4.71 | 4.30 |
| Pdesign | Raffrescam./Riscaldam. (@-10°C) | | 2.5/2.8 | 3.5/3.9 |
| SEER | Raffreddamento | | 7.10 | 7.05 |
| SCOP | Riscaldamento (Medio) | | 4.10 | 4.00 |
| Etichetta energetica | Raffreddamento | | A++ | A++ |
| | Riscaldamento (Medio) | | A+ | A+ |
| Corrente assorbita | Raffreddamento/Riscaldamento | | 3.1/3.4 | 4.6/4.7 |
| Consumo energetico annuo | Raffreddamento | | 123 | 174 |
| | Riscaldamento | | 956 | 1363 |
| Capacità di deumidificazione | | | 1.3 | 1.8 |
| Pressione sonora (Raffreddamento) | Unità interna | A/M/B/S | 42/36/32/21 | 43/37/32/21 |
| | Unità esterna | Alta | 48 | 50 |
| Potenza sonora (Raffreddamento) | 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 | Raffreddamento | | -10 a 46 | -10 a 43 |
| | Riscaldamento | | -15 a 24 | -15 a 24 |
| Refrigerante (GWP) | | | R410A (1,975) | R410A (1,975) |