

Enel X Relax Clima FUJITSU LU



La nuova gamma di Climatizzatori Fujitsu LU presenta un 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 ad un potente sistema di ventilazione

Funzioni del climatizzatore



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/spegnimenti giornalieri e 28 accensioni/spegnimenti settimanali. Con un unico pulsante, invece, si programmano gli altri 2 timer, giornaliero e notturno.

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. abbassi eccessivamente.



Informativa ai sensi del Codice del Consumo, così come modificata dal D.Lgs. sui diritti dei consumatori (n. 21/2014).

enel x

| CARATTERISTICHE TECNICHE | UNITÀ DI MISURA | 3NGF8665 | 3NGF8670 | *3NGF8207 + 3NGF8208 | *3NGF8206 + 3NGF8207 + 3NGF8208 |
|--|-----------------|--|---|--|--|
| Composizione | | 1 unità esterna + 1 unità interna da 9.000 BTU/h | 1 unità esterna + 1 unità interna da 12.000 BTU/h | 1 unità esterna + 2 unità interne (9.000 + 12.000 BTU/h) | 1 unità esterna + 3 unità interne (7.000 + 9.000 + 12.000 BTU/h) |
| Codice prodotto dell'unità interna | | 3NGF8666 | 3NGF8671 | 3NGF8207 + 3NGF8208 | 3NGF8206 + 3NGF8207 + 3NGF8208 |
| Tipo di refrigerante | | R410A | R410A | R410A | R410A |
| POTENZA/CONSUMO | | | | | |
| Capacità nominale (in modalità raffrescamento) | W | 2500 | 3500 | 5000 | 6800 |
| Capacità nominale (in modalità riscaldamento) | W | 3200 | 4000 | 5600 | 8000 |
| Consumo energetico annuo indicativo (raffrescamento - stagione media) ** | kWh/a | 123 | 174 | 269 | 282 |
| Consumo energetico annuo indicativo (riscaldamento - stagione media) ** | kWh/a | 956 | 1363 | 1468 | 1627 |
| RENDIMENTI | | | | | |
| SEER (efficienza energetica stagionale in modalità raffrescamento) | | 7,1 | 7,05 | 6,5 | 6,7 |
| SCOP (efficienza energetica stagionale in modalità riscaldamento) | | 4,1 | 4,0 | 4,0 | 4,3 |
| EER (Raffrescamento) | | 4,5 | 3,87 | 3,23 | 3,52 |
| COP (Riscaldamento Stagione media) | | 4,71 | 4,30 | 4,07 | 4,04 |
| PRESTAZIONI | | | | | |
| Capacità di deumidificazione | l/h | 1,3 | 1,8 | - | - |
| Capacità di ventilazione (Max) | m³/h | 800 | 850 | - | - |
| Livello potenza sonora unità interna Raffrescamento/ Riscaldamento | dB(A) | 59-61 | 60-62 | - | - |
| Livello pressione sonora U.I. Raffrescamento/ Riscaldamento | dB(A) | 42-36-32-21/ 42-37-32-21 | 43-37-32-21/ 43-38-32-21 | - | - |
| DATI ELETTRICI | | | | | |
| Assorbimento (Raffrescamento) Std | W | 555 | 905 | - | - |
| Assorbimento (Riscaldamento) Std | W | 680 | 930 | - | - |
| CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ENERGY RELATED PRODUCTS (ERP) | | | | | |
| Classe di efficienza energetica in raffrescamento | | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Classe di efficienza energetica in riscaldamento | | A+ | A+ | A+ | A+ |
| DATI DIMENSIONALI UNITÀ INTERNA | | | | | |
| Altezza x Larghezza x Profondità | mm | 282x870x185 | 282x870x185 | - | - |
| Peso | kg | 9,5 | 9,5 | - | - |
| UNITÀ ESTERNA | | | | | |
| Codice prodotto dell'unità esterna | | 3NGF8667 | 3NGF8672 | 3NGF8278 | 3NGF8280 |
| Livello potenza sonora U.E. Raffrescamento/ Riscaldamento | dB(A) | 60-60 | 60-65 | 63-64 | 68-70 |
| Livello pressione sonora U.E. Raffrescamento/ Riscaldamento (max) | dB(A) | 48 | 50 | 50-51 | 48-49 |
| DATI DIMENSIONALI UNITÀ ESTERNA | | | | | |
| Altezza x Larghezza x Profondità | mm | 540x660x290 | 540x790x290 | 540x790x290 | 700x900x330 |
| Peso | kg | 25 | 33 | 38 | 55 |

La capacità dei sistemi multisplit nel caso di utilizzo contemporaneo di tutte le unità interne comporta una inevitabile riduzione della capacità locale di raffrescamento/riscaldamento (la singola unità interna sarà meno performante rispetto alla condizione nominale e si potrebbe avvertire una minore capacità di raffrescamento/riscaldamento da parte dell'utente).

*Tutte le informazioni riportate si riferiscono alle caratteristiche dell'unità esterna.

**Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato