

Presenti su Mercato Elettronico della P.A.

web: www.elgaitalia.com - socio CEI 05085 - Codice NATO Costr: / Forn. (N/CAGE): **AD 010**

P.IVA 01868240464 - Cod. Fisc. GLL FNC 53P02 L833R - Iscr. C.C.I.A.A. Lucca n°177644

Magazzino - Officina - Tel./Fax. +39 0584 617951 - via Mincio n° 67 - 55043 Lido di Camaio (LU)

S.T. Climatizzatore d'aria locale split



CLIMATIZZATORE D'ARIA LOCALE SPLIT

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 4.63 kW

Quick connector: Sistema di connessione dell'unità esterna tramite attacchi rapidi. Semplifica le procedure di installazione

Telecomando multifunzione

Timer 24h

Gas ecologico R410A

FUNZIONI

Funzione di sola ventilazione

Funzione deumidificazione

Funzione Auto: funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.



WARM SYSTEM

Climatizzatore in pompa di calore. Grazie a questa funzione è possibile riscaldare e sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo



CUBE POWER

Estremamente potente: 4.63 kW

| | | | |
|--|---|---------------|-----------------|
| Codice EAN | | 8021183005301 | |
| Codice prodotto | | 00530 | |
| Potenza resa in raffreddamento (1) | KW | 4,63 | |
| Potenza resa in riscaldamento (1) | KW | 4,82 | |
| Potenza assorbita in modalità raffreddamento (1) | W | 1440 | |
| Potenza assorbita in modalità riscaldamento (1) | W | 1500 | |
| Assorbimento nominale in modalità raffreddamento (1) | A | 6,3 | |
| Assorbimento nominale in modalità riscaldamento (1) | A | 6,6 | |
| Consumo annuo di energia in modalità raffreddamento (1) | kWh | 720 | |
| E.E.R. (1) | | 3,21 | |
| C.O.P. (1) | | 3,21 | |
| Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1) | | A | |
| Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1) | | C | |
| Tensione di alimentazione | V-F-Hz | 230 - 1 - 50 | |
| Tensione di alimentazione minima/massima | V | 196 / 253 | |
| Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1) | W | 1850 | |
| Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1) | A | 8,0 | |
| Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (1) | W | 1800 | |
| Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (1) | A | 7,9 | |
| Capacità di deumidificazione | l/h | 1,8 | |
| UNITA' INTERNA | Portata aria in modalità raffreddamento (max/med/min) | m³/h | 550 |
| | Portata aria in modalità riscaldamento (max/med/min) | m³/h | 550 |
| | Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) | mm | 475 x 900 x 410 |
| | Livello sonoro (min-max) | db(A) | 41 - 50 |
| | Peso | Kg | 45 |
| UNITA' ESTERNA | Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) | mm | 570 x 480 x 240 |
| | Livello sonoro (min-max) | db(A) | 48 - 58 |
| | Peso | Kg | 13 |
| Velocità di ventilazione (Unità interna / Unità esterna) | | 3 / 2 | |
| Linea flessibile (lunghezza) | | mm | 3500 |
| Gas refrigerante / carica | | Tipo / kg | R410A / 1,080 |
| Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq) | | | 3 x 1,5 |

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

| | | |
|------------------------------|--|-------------------|
| Temperatura Ambiente interno | Temperature massime di esercizio massime in raffreddamento | DB 35°C - WB 22°C |
| | Temperature minime di esercizio massime in raffreddamento | DB 18°C - WB 16°C |
| Temperatura Ambiente esterno | Temperature massime di esercizio massime in riscaldamento* | DB 25°C |
| | Temperature minime di esercizio massime in riscaldamento* | DB 12°C |
| Temperatura Ambiente esterno | Temperature massime di esercizio massime in raffreddamento | DB 43°C - WB 32°C |
| | Temperature minime di esercizio massime in raffreddamento | DB 18°C - WB 16°C |
| | Temperature massime di esercizio massime in riscaldamento* | DB 20°C |
| | Temperature minime di esercizio massime in riscaldamento* | DB -6°C |