

# UNICO EASY S1

Climatizzatore senza unità esterna in formato consolle.



## PIEDINI D'APPOGGIO

Fornito con due piedini d'appoggio per un posizionamento più stabile.



## REMOTE CONTROL

Telecomando remoto in dotazione per una maggiore praticità.



## POMPA DI CALORE

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

## CARATTERISTICHE

Potenza refrigerante: 2,0 kW

Disponibile nelle versioni: SF (Solo Freddo) – HP (Pompa di Calore)

Classe A in raffreddamento

Gas refrigerante R410A\*

Semplicità di installazione: Unico si installa tutto dall'interno in pochi minuti

Display di controllo a bordo macchina touch screen

Telecomando in dotazione

Timer 24h

## FUNZIONI

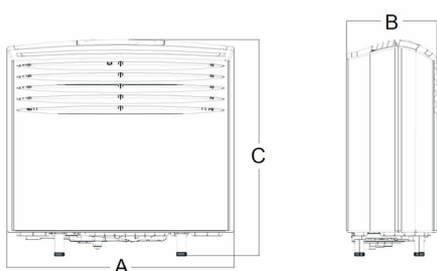
**Funzione di sola ventilazione**

**Funzione di sola deumidificazione**

**Funzione Auto:** modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

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

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.



| A      | B      | C      | Peso  |
|--------|--------|--------|-------|
| 693 mm | 276 mm | 665 mm | 36 kg |

|  |           |           | Unico EasyS1 SF | Unico EasyS1 HP |
|--|-----------|-----------|-----------------|-----------------|
|  |           |           | O2O37           | O2O36           |
| Potenza raffreddamento (min/max)   |           | kW        | -               | -               |
| Potenza riscaldamento (min/max)  |           | kW        | -               | -               |
| Capacità nominale di raffreddamento (t)  | Pnominale | kW        | 2,0             | 2,0             |
| Capacità nominale di riscaldamento (t)   | Pnominale | kW        | -               | 1,8             |
| Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (t)                                 | PEER      | kW        | 0,8             | 0,8             |
| Assorbimento nominale per il raffreddamento (t)                                      |           | A         | 3,45            | 3,45            |
| Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (t)                                  | PCOP      | kW        | -               | 0,7             |
| Assorbimento nominale per il riscaldamento (t)                                       |           | A         | -               | 3,00            |
| Indice di efficienza energetica nominale (t)   | EERd      |           | 2,6             | 2,6             |
| Coefficiente di efficienza nominale (t)  | COPd      |           | -               | 2,7             |
| Classe di efficienza energetica in raffreddamento (t)                                |           |           | A               | A               |
| Classe di efficienza energetica in riscaldamento (t)                                 |           |           | -               | B               |
| Consumo di energia in modo "termostato spento"                                       | PTO       |           | 1,0             | 1,0             |
| Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)                                       | PSB       |           | 0,5             | 0,5             |
| Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (t) funzione raffreddamento | QDD       | kWh/h     | 0,8             | 0,8             |
| Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (t) funzione riscaldamento  | QDD       | kWh/h     | -               | 0,7             |
| Tensione di alimentazione  |           | V-F-Hz    | 220/240-1-50    | 220/240-1-50    |
| Tensione di alimentazione minima/massima   |           | V         | 198 / 264       | 198 / 264       |
| Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (min/max)                       |           | kW        | 1,027           | 1,036           |
| Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (min/max)                            |           | A         | 5,46            | 5,55            |
| Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (min/max)                        |           | kW        | -               | 1,036           |
| Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (min/max)                             |           | A         | -               | 5,6             |
| Capacità di deumidificazione   |           | l/h       | 2,2             | 2,2             |
| Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)                                |           | m³/h      | 405 / 370 / 335 | 405 / 370 / 335 |
| Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)                                 |           | m³/h      | -               | 405 / 370 / 335 |
| Portata aria esterna in raffreddamento (max/min)                                     |           | m³/h      | 505 / 0         | 505 / 0         |
| Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)                                      |           | m³/h      | -               | 505 / 0         |
| Velocità di ventilazione interna   |           |           | -               | 3               |
| Velocità di ventilazione esterna   |           |           | 2               | 2               |
| Diametro fori parete   |           | mm        | 162             | 162             |
| Resistenza elettrica di riscaldamento  |           |           | -               | -               |
| Portata massima telecomando (distanza / angolo)                                      |           | m / °     | 8 / ±80°        | 8 / ±80°        |
| Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)                                    |           | mm        | 693 x 665 x 276 | 693 x 665 x 276 |
| Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)                                      |           | mm        | 770 x 865 x 421 | 770 x 865 x 423 |
| Peso (senza imballo)   |           | Kg        | 36              | 35,6            |
| Peso (con imballo)   |           | Kg        | 41              | 40,9            |
| Livello di potenza sonora interno (EN 12102)   | LWA       | dB(A)     | 60              | 60              |
| Grado di protezione degli involucri  |           |           | IPXo            | IPXo            |
| Gas refrigerante*  |           | Tipo      | R410A           | R410A           |
| Potenziale di riscaldamento globale  | GWP       | kgCO2 eq. | 2088            | 2088            |
| Carica gas refrigerante  |           | kg        | 0,51            | 0,515           |
| Max pressione di esercizio   |           | MPa       | 4,2             | 4,2             |
| Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mm²)  |           |           | 3 x 1,5         | 3 x 1,5         |

| CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO  |  |                   |
|------------------------------|--|-------------------|
| Temperatura Ambiente interno | Temperature massime di esercizio in raffreddamento | DB 32°C – WB 24°C |
| Temperatura Ambiente interno | Temperature minime di esercizio in raffreddamento  | DB 18°C           |
| Temperatura Ambiente interno | Temperature massime di esercizio in riscaldamento  | DB 27°C           |
| Temperatura Ambiente interno | Temperature minime di esercizio in riscaldamento   | -                 |
| Temperatura Ambiente esterno | Temperature massime di esercizio in raffreddamento | DB 43°C - WB 32°C |
| Temperatura Ambiente esterno | Temperature minime di esercizio in raffreddamento  | DB 18°C           |
| Temperatura Ambiente esterno | Temperature massime di esercizio in riscaldamento  | DB 24°C - WB 18°C |
| Temperatura Ambiente esterno | Temperature minime di esercizio in riscaldamento   | DB -5°C           |

(t) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511 - MODO RISCALDAMENTO. Temperatura: ambiente esterno DB 7°C / WB 6°C; ambiente interno DB 20°C / WB 15°C - MODO RAFFREDDAMENTO. Temperatura ambiente esterno DB 35°C / WB 24°C; ambiente interno DB 27°C / WB 19°C.

NOTA: Grazie al mantenimento dell'interesse dei fori gli attuali modelli di Unico permettono una facile sostituzione dei modelli precedenti. Nell'area download del sito [www.olimpiaspplendid.it](http://www.olimpiaspplendid.it) sono disponibili le dime per poter effettuare le necessarie verifiche propedeutiche all'installazione.

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.