

## **BONUS CONTO TERMICO 2018 : CONTRIBUTO MASSIMO GSE**

- Contributo massimo GSE zona climatica A 241,9 €
- Contributo massimo GSE zona climatica B 342,7 €
- Contributo massimo GSE zona climatica C 443,5 €
- Contributo massimo GSE zona climatica D 564,44 €
- Contributo massimo GSE zona climatica E 685,4 €
- Contributo massimo GSE zona climatica F 725,72 €

## **EFFECIENZA ENERGETICA:**

- Classe energetica in raffreddamento A++
- Classe energetica in riscaldamento A+
- Efficienza energetica stagionale S.E.E.R. 6,26
- Coefficiente di prestazione stagionale S.C.O.P. 4,16
- Carico teorico in raffreddamento 4 kW
- Carico teorico in riscaldamento 2,99 kW
- Consumo energetico annuo in raffreddamento 224 kWh/a
- Consumo energetico annuo in riscaldamento 1006 kWh/a
- Stagione per cui l'apparecchio è dichiarato adeguato più calda
- Potenza sonora UE 62 dB(A)
- Potenza sonora UI 55-55 dB(A)
- Tipo di gas refrigerante R410A
- GWP del gas refrigerante 2088

## **INFORMAZIONI TECNICHE:**

- Potenza di raffreddamento UE 4 kW (13600 BTU/h)
- Potenza di raffreddamento UI 1,85-2,15 kW (6300-7300 BTU/h)
- Potenza di riscaldamento UE 4,4 kW (15000 BTU/h)
- Potenza di riscaldamento UI 2,1-2,3 kW (7200-7800 BTU/h)
- Portata d'aria UE 1980 m<sup>3</sup>/h
- Portata d'aria UI da 1,85 kW 348-468-594 m<sup>3</sup>/h
- Portata d'aria UI da 2,15 kW Portata d'aria UI da 2,15 kW
- Umidità aspirata 0 L/h
- Temperatura di utilizzo in raffreddamento min 10 max 46 °C
- Temperatura di utilizzo in riscaldamento min -15 max 18 °C

## **MODELLO:**

- Marca Daikin
- Serie DUAL KV 7+9
- Codice 2AMX40G/ATX20KV + ATX25KV 2 + 3.5 kW
- Colore bianco
- Installazione a parete
- Dimensioni UE L 765 x H 550 x P 285 mm
- Dimensioni UI da 1,85 kW L 770 x H 286 x P 225 mm

Dimensioni UI da 2,15 kW L 770 x H 286 x P 225 mm

Peso UE 38 kg

Peso UI da 1,85 kW 8 kg

Peso UI da 2,15 kW 8 kg

## **FUNZIONI E DOTAZIONI**

Sola ventilazione

Turbo

Deumidificazione

Sleep

Auto

Riavvio automatico

Autodiagnosi

Purificazione

Filtro antiodori

Filtro lavabile

Filtro alta efficienza

Timer giornaliero

Telecomando

Oscillazione verticale automatica

Dispositivo Wi-Fi

Connettore comando a filo

Ideale per raffreddare e riscaldare un ambiente da 20 m<sup>2</sup> e uno da 25 m<sup>2</sup>

### **Regolabile a distanza**

Regolabile a distanza grazie al dispositivo Wi-Fi

### **Funzione Purificazione**

Rinnova e purifica l'aria da agenti inquinanti

### **Modalità Sleep**

Regola la temperatura ambiente in relazione alla temperatura corporea che varia nelle diverse fasi del sonno

### **Funzione Silent**

Massimo comfort nelle ore notturne grazie alla funzione "Silent" che limita la rumorosità

### **Funzione deumidificazione**

Permette di aumentare il comfort senza raffreddare eccessivamente

### **Funzione Turbo**

Consente di raggiungere nel minor tempo possibile la temperatura impostata

### **Modalità Auto**

Il raffreddamento o il riscaldamento è determinato automaticamente in funzione della temperatura impostata

**Oscillazione verticale automatica**

Ottimizza la distribuzione dell'aria su tutta l'altezza del locale

**Riavvio automatico**

In caso di interruzione dell'alimentazione elettrica, il condizionatore si riavvia ripristinando le impostazioni scelte

**Autodiagnosi**

Funzione che segnala eventuali anomalie semplificando le operazioni di manutenzione

**Risparmio di spazio**

L'installazione a parete permette di risparmiare spazio all'interno del locale