

## BONUS CONTO TERMICO 2018: CONTRIBUTO MASSIMO GSE

Contributo massimo GSE zona climatica A 154 €

Contributo massimo GSE zona climatica B 218 €

Contributo massimo GSE zona climatica C 283 €

Contributo massimo GSE zona climatica D 360 €

Contributo massimo GSE zona climatica E 437 €

Contributo massimo GSE zona climatica F 462 €

## EFFICIENZA ENERGETICA

Classe energetica in raffreddamento A+

Classe energetica in riscaldamento A+

Efficienza energetica stagionale S.E.E.R. 5,61

Coefficiente di prestazione stagionale S.C.O.P. 3,81

Carico teorico in raffreddamento 1 kW

Carico teorico in riscaldamento 1,1 kW

Consumo energetico annuo in raffreddamento 160 kWh/a

Consumo energetico annuo in riscaldamento 922 kWh/a

Stagione per cui l'apparecchio è dichiarato adeguato media

Potenza sonora UE 58 dB(A)

Potenza sonora UI 53 dB(A)

Tipo di gas refrigerante R410A

GWP del gas refrigerante 2088

## INFORMAZIONI TECNICHE

Potenza di raffreddamento UE 2,56 kW (9000 BTU/h)

Potenza di raffreddamento UI 2,56 kW (9000 BTU/h)

Potenza di riscaldamento UE 2,84 kW (9600 BTU/h)

Potenza di riscaldamento UI 2,84 kW (9600 BTU/h)

Umidità asportata 2 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 Nuovo Eco Plus

Codice ATXN25NB9 2.5 kW

Colore bianco

Installazione a parete

Dimensioni UE L 658 x H 550 x P 289 mm

Dimensioni UI da 2,56 kW L 859 x H 288 x P 209 mm

Peso UE 31 kg

Peso UI da 2,56 kW 9 kg

## FUNZIONI E DOTAZIONI

Sola ventilazione

Turbo

Deumidificazione

Sleep

Auto

Riavvio automatico

Timer giornaliero

Oscillazione orizzontale automatica

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

### **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

### **Riavvio automatico**

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

### **Risparmio di spazio**

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