

Prodotto

Lotto composto da

1pz. x Unità interna Daikin ATX20KV singola per componibili pompa di calore (ref. 36671635)

1pz. x Unità interna Daikin ATX25KV singola per componibili pompa di calore (ref. 36671642)

1pz. x Unità esterna Daikin 2AMX40G singola per componibili pompa di calore (ref. 34170290)

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 €

Efficienza 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 m³/h

Portata d'aria UI da 1,85 kW: 348-468-594 m³/h

Portata d'aria UI da 2,15 kW: Portata d'aria UI da 2,15 kW

Umidità asportata: 0 L/h

Temperatura di utilizzo in raffreddamento: min 10 max 46 °C

Temperatura di utilizzo in riscaldamento: min -15 max 18 °C

IL PRODOTTO GIUSTO PER

Ideale per raffreddare e riscaldare un ambiente da 20 m² e uno da 25 m²

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

PERCHÉ SCEGLIERE QUESTO PRODOTTO

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

GARANZIE

Mentre realizzi i tuoi lavori, per dare tranquillità alle tue idee

- Rottura accidentale 6 mesi
- Estensione Garanzia Posa 2+2

RISPARMIO



Quando fai i tuoi acquisti, per dare valore alle tue idee

- Giornata SCONTATA 10% ogni 1000 Punti Premium
- Buoni Sconto personalizzati
- Buono Sconto da 5 € ogni 5 passaggi in cassa
- Finanziamento agevolato per pagare in comode rate le tue idee