

EXP09CN1W7



Caratteristiche

- Classe energetica di raffreddamento A
- Capacità di raffreddamento: 2.63 kW - 9000 BTU/h
- Capacità di deumidificazione: 1 l/h
- Per stanze fino a 18m² - Adatto a tutti gli ambienti
- Gas ecologico R410a
- Filtro antipolvere
- Comandi elettronici: Display digitale della temperatura. Telecomando a raggi infrarossi
- 4 modalità di funzionamento: Raffreddamento, Deumidificazione, Ventilazione, Auto
- Funzioni speciali: Auto Restart, Notte, Follow-Me
- Antitrabocco condensa a controllo elettronico
- Turbo self Evaporating System
- Timer On/Off 24 h
- Ventilazione fino a 2 velocità - massima potenza o minimo rumore
- Deflettore d'aria verticale orientabile
- Silenziosità: 44 dB(A)
- Comode maniglie laterali
- Ruote orientabili
- Peso 23 Kg
- Dimensioni (AxLxP) cm: 70,3x34,5x35,5

EXP09CN1W7

Linea CompactCool. Condizionatore portatile in classe A a gas ecologico R410a, con capacità di deumidificazione di 1 l/h, ventilazione fino a 3 velocità, funzione Timer e dotato di ruote orientabili: grazie ai soli 44 dB massimi di rumore, godetevi il vostro relax senza fastidiosi rumori!

Plus

Freschezza ovunque

Rendi perfetto il clima in ogni ambiente garantendoti il massimo comfort a casa tua

Design scandinavo

Moderno, distintivo ed elegante: le tre parole chiave che i nostri designer avevano in mente quando hanno progettato la nuova collezione di climatizzatori.

Comfort domestico per tutti

Utilizza l'evoluta tecnologia Inverter per la massima efficienza energetica unitamente ad un design contemporaneo che si armonizza perfettamente in ogni casa.

Funzione Follow me

Consente di ottenere il clima desiderato nel punto esatto dove viene posizionato il telecomando. Un sofisticato sensore integrato nel telecomando rileva la temperatura, permettendo di regolare automaticamente il livello di raffreddamento o riscaldamento sulla base della temperatura impostata, per il miglior comfort domestico.

Unità di controllo 24/7

utilizzando l'applicazione per smartphone: potrai così accenderlo o spegnerlo anche quando sei fuori casa. È la soluzione ideale per tornare a casa e godere subito del clima ideale. Disponibile come optional per tutti i climatizzatori della collezione

EXP09CN1W7

Specifiche Tecniche

Colore Bianco

ProductTitle Condizionatore portatile CompactCool

Informazioni prodotto EU

Marchio del fornitore	Electrolux
Modello	EXP09CN1W
NUMERO MODELLO DELL'UNITÀ INTERNA	EXP09CN1W7
PNC UNITÀ INTERNA	922 718 044
NUMERO MODELLO DELL+chr(39)+UNITÀ ESTERNA	EXP09CN1WE
Livello della potenza sonora interno, dB(A)	64
Refrigerante	R410A
<p>La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 1975. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 1975 volte più elevato rispetto a 1 kg di C</p>	Hide
<p>La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 1725. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 1725 volte più elevato rispetto a 1 kg di C</p>	-
Modo di raffreddamento	-
Pdesignc, kW	Hide
SEER dichiarato	Hide
Classe di efficienza energetica	Hide
Consumo annuo di energia, kWh (QCE)	Hide

EXP09CN1W7

EERnominale	2.6
Capacità di raffreddamento nominale, kW	2.63
Modo di riscaldamento	-
Pdesignh, kW (in condizioni medie)	Hide
SCOP (in condizioni medie)	Hide
Classe di efficienza energetica (in condizioni medie)	Hide
Consumo annuo di energia, kWh (QHE, in condizioni medie)	Hide
Potenza termica di sicurezza elettrica, kW (in condizioni medie)	Hide
Pdesignh, kW (in condizioni più calde)	Hide
SCOP (in condizioni più calde)	Hide
Classe di efficienza energetica (in condizioni più calde)	Hide
Consumo annuo di energia, kWh (QHE, in condizioni più calde)	Hide
Potenza termica di sicurezza elettrica, kW (in condizioni più calde)	Hide
Pdesignh, kW (in condizioni più fredde)	Hide
SCOP (in condizioni più fredde)	Hide
Classe di efficienza energetica (in condizioni più fredde)	Hide
Consumo annuo di energia, kWh (QHE, in condizioni più fredde)	Hide
Potenza termica di sicurezza elettrica, kW (in condizioni più fredde)	Hide
Consumo di energia "XYZ" kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.	Hide
Consumo di energia "X,Y" kWh/60 min. in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.	-