



Tidsur



Fresh



Fjernkontroll



Hjul

CPA3900V

Bærbart klimaanlegg

- Beregnet for rom fra 8 m²
- Fire driftsmoduser
- På/av-tidsur
- Enkel betjening med kontrollpanelet eller fjernkontrollen
- Bærbar design med hjul

Det allsidige bærbare klimaanlegget

Dette bærbare klimaanlegget gir frisk luft og har mange funksjoner som bidrar til din komfort. La det ta seg av kjølingen og forbedre luftkvaliteten inne. Bruk fjernkontrollen og kjølefunksjonene for å tilpasse innstillingene etter dine preferanser.

Praktiske betjeningsalternativer

Det bærbare klimaanlegget har viktige kjølefunksjoner, sammen med avfuknings- og viftemodus, for å dekke dine komfortbehov i hverdagen.

Renere inneluft

Frisk-funksjonen bidrar til forbedret luftkvalitet innendørs ved å aktivere den innebygde ionegeneratoren.

Smart temperaturmåling, I SENSE

Det bærbare klimaanlegget er utstyrt med en fjernkontroll som måler omgivelsestemperaturen og overfører den til enheten, slik at systemet kan optimalisere komforten rundt deg.

Smart tidsurstyring

Med dette bærbare klimaanlegget kan du stille inn et tidsur som passer for deg, slik at du kan ha det komfortabelt enten du er hjemme eller på farten.

Hjul for enkel flytting

Det bærbare klimaanlegget er utstyrt med hjul, slik at det er enkelt å flytte.

Produktegenskaper

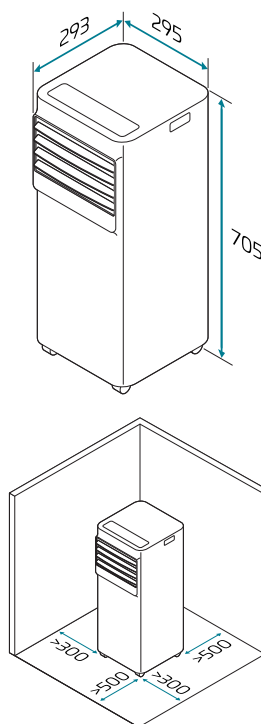
Farge	Hvitt
Oppvarming	Nei
Wifi	Nei
På/av-tidsur	Ja
Sleep	Nei
Fresh	Ja
Temperaturføler (fjernstyring)	Ja
Hjul	Ja

Tekniske spesifikasjoner

Nettovekt	23,5 kg
Høyde	705 mm
Bredde	295 mm
Dybde	293 mm
Strømtilførsel	220-240 V / 50 Hz
Ledningens lengde, støpseltype	1,9 m
Nominell strøm	6,1 A
Kjølekapasitet	9000 Btu/t (2,6 kW)
Kjøling, min. temperatur	16 °C
Lydeffektnivå innedel (høy viftehastighet)	64 dB
Lydeffektnivå utedel	57,5 dB
Kjølemiddel	R290
Kjølemiddel GWP	3
Energieffektivitetsklasse oppvarming/kjøling	A
Energieffektivitet (EER)	2,6
Strømforbruk per time	1,0 kW
Modellidentifikasjon	CPA3900V

Du finner mer informasjon om produktets energieffektivitet på <https://eprel.ec.europa.eu/>. Bruk modellidentifikasjonen til å finne informasjon.

Mål



Energimerking

