



HEATECO CLOUD CU MONTAJ PE PERETE CU CONTROL PRIN INTERNET (CN 031)

CN 031 150 EI CLOUD W



Greutate netă	4.44 kg
Puterea maximă	1500 W
Regulator al temperaturii	electronic
Pentru camera cu pana la	30-45 m <sup>3</sup>
Suprafață încălzită	12-18 m <sup>2</sup>
înălțime	0.45 m
lățime	0.63 m
Lungime	0.63 m
Gestionarea Internetului	nu

**Convector electric cu control online**

- Construcție metalică robustă cu un design modern
- Conectare rapidă și intuitivă la aplicația **MyTESY**
- Control electronic intuitiv îmbunătățit
- Afișaj LCD care arată temperatura dorită în cameră
- **Caracteristici de economisire a energiei**  
Conform cu directiva ErP - Aparat cu valoarea maximă de 40% a eficienței energetice sezoniere
- Moduri de funcționare predefinite: Eco, Comfort, Sleep
- Convecție optimă
- Termoregulator electronic de 10-30°C cu precizie de  $\pm 0,1^\circ\text{C}$  - economisește cu până la 21% din costurile cu energia electrică
- Programator săptămânal 24/7 cu interval de 30 de minute
- Pornire adaptivă cu opțiunea On/Off
- Funcția de deschidere fereastră/ușă cu opțiunea On/Off
- Funcția de pornire amânată - până la 96 de ore

**Funcții de securitate**

- Blocarea tastaturii / protecție pentru copii
- Protecție la supraîncălzire
- Protecție împotriva înghețului, fixată pe 5°C, cu opțiune On/Off
- Opțiune de instalare în baie - protecție IP24 împotriva stropilor de apă\*

**\*Conform recomandărilor din manualul de utilizare**

Construcție metalică robustă a aparatului și gama largă de modele pentru montare pe perete și pe podea.

Gamă largă de puteri - de la 500 W la 3000 W, acoperind o suprafață de încălzire de la 4 m<sup>2</sup> la 32 m<sup>2</sup>.



Controlul intuitiv prin internet cu noua aplicație MyTESY vă oferă confortul și libertatea de a fi mereu în contact cu aparatul dvs. și de a controla funcționarea acestuia, într-un mod care vă permite să economisiți eficient energia.

Datorită tuturor caracteristicilor sale, HeatEco oferă valoarea maximă a eficienței energetice sezoniere - 40%, ceea ce înseamnă că aparatul dvs. optimizează consumul de energie în cel mai eficient mod.