

# VENTING

Model **VAC-12CHSD/XA41-I**

Nivo zvučne snage (unutra) 53 dB(A)  
Nivo zvučne snage (spolja) 62 dB(A)

Rashladno sredstvo R32 GWP 675

Curenje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promjenama. Rashladno sredstvo sa nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GWP) bi manje doprinelo globalnom zagrevanju od rashladnog sredstva sa višim GWP-om ukoliko bi procurilo u atmosferu. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tečnost sa GWP-om jednakim 675. To znači da bi, ako bi 1 kg ove rashladne tečnosti procurilo u atmosferu, uticaj na globalno zagrevanje bio 675 puta veći od 1 kg CO<sub>2</sub> tokom perioda od 100 godina. Nikada ne pokušavajte sami da ometate kolo rashladnog sredstva ili da sam rastavlјate proizvod i uvek pitajte stručnjaka.

## Režim hlađenja

SEER 6.1  
Klasa energetske efikasnosti A++  
Projektovano opterećenje (Pdesignc) 3.4 kW  
Potrošnja energije, 196 kWh godišnje, na osnovu rezultata standardnih testova

Stvarna potrošnja energije zavisice od toga kako se uređaj koristi i gde se nalazi.

## Režim grejanja (Prosečno)

SCOP 4.0  
Klasa energetske efikasnosti A+  
Projektovano opterećenje (Pdesignh) 2.2 kW (-10°C)  
Deklarisani kapacitet 2.0 kW (-10°C)  
Rezervni kapacitet grejanja 0.2 kW (-10°C)  
Potrošnja energije, 770 kWh godišnje, na osnovu rezultata standardnih testova

Stvarna potrošnja energije zavisice od toga kako se uređaj koristi i gde se nalazi.

## Režim grejanja (Toplije) Opciono

SCOP –  
Klasa energetske efikasnosti –  
Projektovano opterećenje (Pdesignh) – kW (2°C)  
Deklarisani kapacitet – kW (2°C)  
Rezervni kapacitet grejanja – kW (2°C)  
Potrošnja energije, – kWh godišnje, na osnovu rezultata standardnih testova

Stvarna potrošnja energije zavisice od toga kako se uređaj koristi i gde se nalazi.

## Režim grejanja (Hladnije) Opciono

SCOP –  
Klasa energetske efikasnosti –  
Projektovano opterećenje (Pdesignh) – kW (-22°C)  
Deklarisani kapacitet – kW (-22°C)  
Rezervni kapacitet grejanja – kW (-22°C)  
Potrošnja energije, – kWh godišnje, na osnovu rezultata standardnih testova

Stvarna potrošnja energije zavisice od toga kako se uređaj koristi i gde se nalazi.