



### 1200W mini nešiojamas stalinis šildytuvas biurui, namams (baltas)

Generuota 2026-04-14

#### Pavadinimas

Aprašymas

#### MODELIS

1200 W mini nešiojamas stalinis šildytuvas biurui, namams (baltas)

#### IŠSAMIAU

Pažangūs keraminiai kaitinimo elementai užtikrina greitesnį ir efektyvesnį šildymą nei tradiciniai šildytuvai. Naudokite šį nešiojamą šildytuvą, kad galėtumėte šildyti tik reikiamą erdvę, o ne visą namą.

Nešiojamuosiuose šildytuvuose namams su maža energija naudojamas pažangus keraminis kaitinimo elementas, PTC kaitinimo lakštas ir aliuminio lakštai, kurie gali greitai įkaisti per 25. Jis greitai paverčia šaltą orą karštu vėju ir padeda išlaikyti patalpas šiltomis net ir šaltesnėmis dienomis.

Kambario šildytuvas yra įtrauktas į UKCA sąrašą ir turi V-0 nedegią medžiagą, apsaugą nuo perkaitimo ir apvirtimo saugos jungiklį, užtikrina nulinį gaisro pavojų. Daugiau apsaugos, daugiau saugumo, puikiai tinka namams, kuriuose yra vaikų ir naminių gyvūnėlių.

Šį elektrinį šildytuvą namams su rankenos konstrukcija labai patogiu nešiotis ir pernešti, jį galima pastatyti ten, kur reikia. Todėl jis puikiai tinka naudoti namuose, miegamuosiuose, garažuose, mokyklose ir biuruose.

Net ir šaltą žiemą mažai energijos naudojantys šildytuvai namams gali suteikti jums daug jaukumo ir šilumos.

Galia: 1200W;

Šildymo elementas: PTC;

Šildomas plotas: <20 m<sup>2</sup>;

Įtampa (V): 220V;

Paraiška: 11-20 m<sup>2</sup>;

Funkcija: reguliuojamas termostatas, apsauga nuo perkaitimo, apsaugos funkcija nukritus, 2 reguliuojami šilumos srautai

Diegimas: stalinis, nešiojamas.

#### Svoris

0,705 kg

#### Įtampa

1200W



ĮVAIRIOS ELEKTRONIKOS  
PREKYBA / REMONTAS

SUSISIEKITE | +370 639 77277

GREITAS PREKIŲ PRISTATYMAS

1-2 d.d.

Pavadinimas

Aprašymas

IŠMATAVIMAI

160 X 142 X 225 mm

**UAB "REGO TECH"**

Įm.kodas: 302449356

PVM kodas: LT100005005917

A/S: LT927300010118749098

**WWW.MARSIIETIS.LT**

El.paštas: info@marsietis.lt

Kontaktinis tel.: +370 (639) 77 277

Vilniaus g. 230 Šiauliai, LT-76303, Lietuva