

Pyramidea SC600T stufetta elettrica Interno Argento 600 W

Marchio : Pyramidea

Codice prodotto: SC600T

Nome del prodotto : SC600T

- Stufa al carbonio, a parità di calore , consuma circa la metà rispetto alle stufe elettriche tradizionali.
Potenza minima 300 Watt e Massima 600
Stufa con elementi al carbonio SC600T

[Pyramidea SC600T stufetta elettrica Interno Argento 600 W:](#)

Stufa al carbonio con elementi riscaldanti della massima efficienza energetica, basso consumo ed alta resa, Potenza minima 300 Watt e massima 600, a parità di calore consuma circa la metà rispetto alle stufe elettriche tradizionali, , angolo di rotazione verticale 15°, termostato di sicurezza, griglia di protezione, Maniglia di trasporto.

Pyramidea SC600T. Tipologia elemento riscaldante: Fibra di carbonio, Paese di origine: Cina, Lunghezza cavo: 1 m. Adatto per: Interno, Opzioni di posizionamento: Pavimento, Tavolo, Colore del prodotto: Argento. Potenza termica: 600 W, Potenza termica (min): 300 W, Adatto per stanze fino a: 50 m³. Potenza: 1000 W, Tensione di ingresso AC: 230 V. Quantità per pacco: 1 pz



Caratteristiche		Design	
Tipologia elemento riscaldante *	Fibra di carbonio	Colore del prodotto *	Argento
Numero di velocità	2	Materiale della scocca	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS)
Doppia isolamento	✗	Portatile	✓
Riscaldamento veloce	✓	Display incorporato	✗
Numero di livelli energia	2	Spia	✓
Protezione per i bambini	✗	Custodia cavo	✓
Partenza differita	✗	Maniglia(e)	✓
Wi-Fi	✗	Indicatore (LED) alimentazione	✓
Bluetooth	✗	Tipo di controllo	Manopola
Comandato a distanza	✗	Funzione di asciugatura dell'asciugamano	✗
Timer	✗	Adatto per bagno	✓
Controllo vocale	✗	Regolazione altezza	✗
Funziona con Google Assistant	✗	Rifiniture	Satinata
Collegabile ad Internet	✗	Prestazione	
Ventilazione estiva	✗	Potenza termica *	600 W
Funzione scongelamento	✗	Potenza termica (min)	300 W
Girevole	✓	Adatto per stanze fino a	50 m ³
Filtro anti polvere	✗	Adatto per stanze fino a	16 m ²
Numero di tubi	2	Termostato regolabile *	✓
Ionizzatore	✗	Tipo di controllo del termostato	Meccanico
Funzionamento fluido	✗	Temperatura (min)	10 °C
Interruttore On/Off	✓	Temperatura (max)	45 °C
Auto oscillante	✗	Gestione energetica	
Numero di elementi	1	Potenza	1000 W
Paese di origine	Cina	Tensione di ingresso AC	230 V
Inclinazione regolabile	✓	Contenuto dell'imballo	
Lunghezza cavo	1 m	Quantità per pacco	1 pz
Resistente alla polvere	✗	Telecomando portatile	✗
Resistente all'acqua	✗	Kit di montaggio	✗
Arresto di sicurezza contro il surriscaldamento	✓	Scheda di garanzia	✓
Protezione antigelo	✗	Manuale dell'utente	✓
Protezione anti-ribaltamento	✗	Composizione del prodotto	
Anticaduta	✗	Produttore	Pyramidea s.r.l.
Resistente agli schizzi	✗		
Certificazione	CE,ROHS, ERP.		
Design			
Adatto per *	Interno		

Design		Dati logistici	
Opzioni di posizionamento *	Pavimento, Tavolo	Quantità per container intermodale (20 piedi)	1800 pz
		Quantità per contenitore intermodale (40pd, HC)	5000 pz



8054890193498

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 02-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date