

## Unold 86116 stufetta elettrica Interno Nero, Argento 2000 W Riscaldatore ambiente elettrico con ventilatore

Marchio : Unold

Codice prodotto: 86116

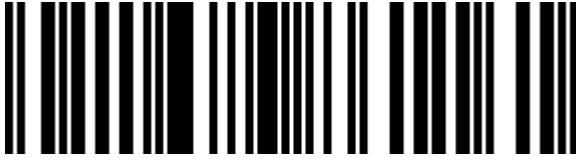
Nome del prodotto : 86116

Unold 86116. Tipo: Riscaldatore ambiente elettrico con ventilatore, Campo di oscillazione: 75°, Paese di origine: Cina. Adatto per: Interno, Opzioni di posizionamento: Pavimento, Colore del prodotto: Nero, Argento. Potenza termica: 2000 W, Potenza termica (min): 1000 W, Adatto per stanze fino a: 15 m<sup>2</sup>. Tensione di ingresso AC: 230 V, Frequenza di ingresso AC: 50 Hz, Presa di corrente: Type C (CEE 7/17). Larghezza: 195 mm, Profondità: 126 mm, Altezza: 326 mm



Caratteristiche		Dimensioni e peso	
Numero di velocità	3	Profondità imballo	130 mm
Numero di livelli energia	2	Altezza imballo	336 mm
Comandato a distanza	✗	Peso dell'imballo	1,85 kg
Timer	✗	Contenuto dell'imballo	
Tipo *	Riscaldatore ambiente elettrico con ventilatore	Quantità per pacco	1 pz
Interruttore On/Off	✓	Telecomando portatile	✗
Campo di oscillazione	75°	Manuale dell'utente	✓
Spegnimento automatico	✓	Lingue del manuale	Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Francese, ITA, Polacco
Paese di origine	Cina	Dettagli tecnici	
Lunghezza cavo	1,45 m	Peso del pallet	291,5 kg
Arresto di sicurezza contro il surriscaldamento	✓	peso dell'imballaggio di carta	170 g
Protezione anti-ribaltamento	✓	Peso dell'imballaggio in plastica	60 g
Certificazione	CE	Certificati di conformità	CE
Design		Other packaging weight	0,5 g
Adatto per *	Interno	Certificati di sicurezza	
Opzioni di posizionamento *	Pavimento	Conformità ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE)	✓
Colore del prodotto *	Nero, Argento	Dati logistici	
Materiale della scocca	Plastica	Quantità di cartone da spedizione	4 pz
Portatile	✓	Lunghezza del pallet	80 cm
Display incorporato	✗	Ampiezza del pallet	120 cm
Maniglia(e)	✓	Altezza del pallet	2,05 m
Tipo di controllo	Manopola	Codice del prodotto doganale (TARIC)	85162991
Rotelle	✗	Quantità per container intermodale (40 piedi)	5412 pz
Adatto per bagno	✗	Quantità per livello	20 pz
Colore cavo	Nero	Quantità per pallett	140 pz
Prestazione		Numero di cartoni per pallet	35 pz
Potenza termica *	2000 W	Numero di scatole per strato	5 pz
Potenza termica (min)	1000 W	Numero di livelli per pallet	7 pz
Adatto per stanze fino a	15 m <sup>2</sup>	Larghezza scatola principale	276 mm
Termostato regolabile *	✓	Lunghezza del cartone principale	220 mm
Gestione energetica		Altezza scatola principale	692 mm
Tensione di ingresso AC	230 V	Peso del cartone principale	7,9 kg
Frequenza di ingresso AC	50 Hz		
Presa di corrente	Type C (CEE 7/17)		

Dimensioni e peso		Dati logistici	
Larghezza	195 mm	GTIN (EAN/UPC) del cartone principale	4011689 841163
Profondità	126 mm		
Altezza	326 mm		
Peso	1,6 kg		
Larghezza imballo	205 mm		



4011689861161

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