

Unold 48825 macchina per gelato Gelatiera compressore 1,2 L 135 W Nero, Argento

Marchio : Unold

Codice prodotto: 48825

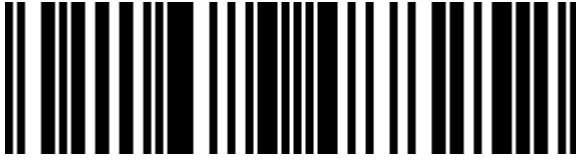
Nome del prodotto : 48825

Unold 48825. Tipo di prodotto: Gelatiera compressore, Capacità ciotola: 1,2 L, Numero di vasche: 1 ciotole. Larghezza: 248 mm, Profondità: 275 mm, Altezza: 359 mm. Potenza: 135 W, Tensione di ingresso AC: 220 - 240 V, Frequenza di ingresso AC: 50 Hz. Tipo di gelato: Gelato, Magnesia, Yogurt, Paese di origine: Cina. Larghezza imballo: 336 mm, Profondità imballo: 334 mm, Altezza imballo: 423 mm



Caratteristiche		Altre caratteristiche	
Tipo di prodotto *	Gelatiera compressore	Compressore di raffreddamento integrato	✓
Capacità ciotola *	1,2 L	Paese di origine	Cina
Numero di vasche *	1 ciotole	Dati su imballaggio	
Colore del prodotto *	Nero, Argento	Larghezza imballo	336 mm
Tempo di preparazione *	30 min	Profondità imballo	334 mm
Preparazione di frozen yogurt *	✓	Altezza imballo	423 mm
Preparazione di sorbetto *	✓	peso dell'imballaggio di carta	600 g
Preparazione di gelato alla frutta *	✓	Peso dell'imballaggio in plastica	300 g
Tipologia display	LCD	Other packaging weight	0,5 g
Display incorporato	✓	Peso dell'imballo	9,9 kg
Lunghezza cavo	1,4 m	Sostenibilità	
Contenitore rimovibile	✓	Certificati di conformità	CE
Contenitore refrigerante	R600a	Certificati di sicurezza	
Materiale della scocca	Plastica	Conformità ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE)	✓
Interruttore On/Off	✓	Dati logistici	
Materiale ciotola	Acciaio inox	Quantità di cartone da spedizione	1 pz
Coperchio aperto durante la preparazione	✓	Quantità per pallett	24 pz
Finestra visuale	✓	Lunghezza del pallett	80 cm
Timer integrato	✓	Ampiezza del pallett	120 cm
Durata temporale (max)	60 min	Altezza del pallett	182 cm
Tipo di controllo	Touch	Quantità per pacco	1 pz
Colore cavo	Nero	Codice del prodotto doganale (TARIC)	84186900990
Dimensioni e peso		Peso del pallett	275 kg
Larghezza	248 mm		
Profondità	275 mm		
Altezza	359 mm		
Peso	9 kg		

Gestione energetica		Dati logistici	
Potenza	135 W	GTIN (EAN/UPC) del cartone principale	40 11689 488252
Tensione di ingresso AC	220 - 240 V	Quantità per container intermodale (40 piedi)	1250 pz
Frequenza di ingresso AC	50 Hz	Quantità per livello	6 pz
Presa di corrente	Type E/F (CEE 7/7)	Numero di livelli per pallet	4 pz
Contenuto dell'imballo		Larghezza scatola principale	345 mm
Libro di ricette	✓	Lunghezza del cartone principale	315 mm
Bicchieri dosatore	✓	Altezza scatola principale	435 mm
Altre caratteristiche		Peso del cartone principale	10,2 kg
Tipo di gelato	Gelato, Magnesia, Yogurt	Quantità per cartone principale	1 pz



4011689488252

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