

Candy Smart Pro Inverter CSO4474TWMB6/1-S lavatrice Caricamento frontale 7 kg 1400 Giri/min Bianco

Marchio : Candy

Famiglia del prodotto: Smart **Codice prodotto:** 31019978
Pro Inverter

Nome del prodotto :
CSO4474TWMB6/1-S

Candy Smart Pro Inverter CSO4474TWMB6/1-S. Tipo di carica: Caricamento frontale. Capacità cestello: 7 kg, Classe di efficienza della centrifuga: B, Silenziosità (centrifuga): 77 dB, Velocità di centrifuga massima: 1400 Giri/min. Colore del prodotto: Bianco. Larghezza: 600 mm, Profondità: 450 mm, Altezza: 850 mm. Classe efficienza energetica: A



Design

Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione
Tipo di carica *	Caricamento frontale
Colore del prodotto *	Bianco
Tecnologia Inverter	✓
Display incorporato *	✓
Tipo di controllo *	Manopola
Cerniera porta *	Sinistra
Apertura della porta	Apertura laterale
Colore della porta	Nero
Materiale cestello	Acciaio inossidabile
Colore del maniglia	Nero
Volume cestello	48 L
Possibilità di incasso sottopiano	✗
Tipo motore	Senza spazzola
Finestra visuale	✓

Prestazione

Capacità cestello *	7 kg
Velocità di centrifuga massima *	1400 Giri/min
Classe di efficienza della centrifuga *	B
Quantità programmi di lavaggio *	16
Classe emissione rumore *	C
Silenziosità (centrifuga) *	77 dB
Partenza differita *	✓
Partenza ritardata	24 h
Durata del ciclo (max)	208 min
Durata ciclo (programma rapido)	14 min
Programmi di lavaggio *	A colori, Cotone, Eco, A mano/Lana, Mix, Rapido, Rapido 14min, Quick 30min, Centrifuga/scarico, Vapore, Sintetico, Bianco

Prestazione

Sistema di sicurezza Aquastop *	✓
Sistema di controllo schiuma *	✓
Temperatura regolabile	✓
Supporto smartphone da remoto	✓
Wi-Fi comandato	✓
Bluetooth	✓
Applicazioni per il controllo supportate	hOn
Funzioni delle app	Diagnostica remota

Ergonomia

Protezione per i bambini *	✓
Indicatore del tempo rimanente *	✓
Indicatore programma LED	✗

Caratteristiche speciali

Tecnologie Candy (cura dei vestiti)	Mix Power System, Wi-Fi and Bluetooth
-------------------------------------	---------------------------------------

Gestione energetica

Scala di efficienza energetica	Da A a G
Classe efficienza energetica *	A
Consumo energetico per 100 cicli *	40 kWh
Consumo di energia per lavaggio	0,4 kWh
Consumo di acqua per ciclo *	41 L
Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Tipo di presa	Tipo F

Dimensioni e peso

Larghezza	600 mm
Profondità	450 mm
Altezza	850 mm
Peso	59 kg

Prestazione		Dati su imballaggio	
Funzione di risciaquo	✓	Larghezza imballo	650 mm
Velocità di centrifuga regolabile	✓	Profondità imballo	480 mm
Velocità di centrifuga minima	400 Giri/min	Altezza imballo	890 mm
Sistema di bilanciamento carico *	✓	Peso dell'imballo	61 kg
		Altre caratteristiche	
		Durata della garanzia	2 anno/i



8059019082714

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