

CANDY

## Candy Smart Pro CSOE H9A2DE-S asciugatrice Libera installazione Caricamento frontale 9 kg A++ Bianco

**Marchio :** Candy

**Famiglia del prodotto:** Smart Pro **Codice prodotto:** 31102175

**Nome del prodotto :** CSOE H9A2DE-S

- Asciugatura guidata e Syncro  
- Esperienza di asciugatura smart CSOE H9A2DE-S



Candy Smart Pro CSOE H9A2DE-S asciugatrice Libera installazione Caricamento frontale 9 kg A++ Bianco:

Smart Pro

L'asciugatrice Candy Smart Pro è la scelta intelligente per risparmiare tempo. Versatile, veloce e affidabile, l'asciugatrice Candy Smart Pro offre una serie completa di cicli rapidi in meno di 90 minuti per soddisfare tutte le tue esigenze quotidiane.

Candy Smart Pro CSOE H9A2DE-S. Posizionamento dell'apparecchio: Libera installazione, Tipo di carica: Caricamento frontale, Sistema di asciugatura: Pompa di calore. Capacità cestello: 9 kg, Classe efficacia di asciugatura: B, Programmi di asciugatura: Lana, Rapido. Partenza ritardata: 24 h, Applicazioni per il controllo supportate: hOn. Classe efficienza energetica: A++, Consumo energetico: 2,16 kWh, Consumo energetico annuo: 259 kWh. Profondità: 607 mm, Larghezza: 596 mm, Altezza: 850 mm



A++

### Design

Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione
Tipo di carica *	Caricamento frontale
Sistema di asciugatura *	Pompa di calore
Colore del prodotto *	Bianco
Cerniera porta	Sinistra
Colore della porta	Bianco
Tipo di controllo *	Manopola, Touch
Volume cestello	125 L
Display incorporato *	✓
Tipo di display	LED
Materiale cestello	Galvanizzato
Scarico per la condensa integrato	✗
Pannello porta incluso	✗
Certificazione	Si

### Prestazione

Capacità cestello *	9 kg
Classe efficacia di asciugatura *	B
Quantità programmi di asciugatura	15
Programmi di asciugatura *	Lana, Rapido
Ciclo *	260 min
Emissione acustica *	66 dB
Consumo di energia per ciclo (carico parziale)	1,16 kWh

### Ergonomia

Partenza differita *	✓
----------------------	---

### Ergonomia

Partenza ritardata	24 h
Indicatore del tempo rimanente	✓
Allarme	✓
Piedini regolabili	✓
Applicazioni per il controllo supportate	hOn
Wi-Fi comandato *	✓

### Gestione energetica

Classe efficienza energetica *	A++
Scala di efficienza energetica	Da A+++ a D
Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Consumo energetico *	2,16 kWh
Consumo energetico annuo *	259 kWh
Fonte di calore *	Elettrico
Tipo di presa	Type F (CEE 7/4)

### Dimensioni e peso

Larghezza	596 mm
Profondità *	607 mm
Altezza	850 mm
Peso	41,2 kg

### Dati su imballaggio

Larghezza imballo	596 mm
Profondità imballo	620 mm
Altezza imballo	650 mm
Peso dell'imballo	43 kg

### Dettagli tecnici

Ubicazione serbatoio acqua	Porta
----------------------------	-------



8059019023380

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