



Smart

CSS41272DWSE-11

- ✓ Tecnologia NFC
- ✓ Partenza ritardata
- ✓ Programmi rapidi
- ✓ Sensore Kilo detector
- ✓ Contenuti extra sull'App
- ✓ Cicli aggiuntivi
- ✓ My Statistics: monitora i tuoi programmi più usati e ottimizza le tue abitudini di lavaggio.
- ✓ Funzione Smart check-up
- ✓ Semplifica il tuo bucato con il lavaggio guidato
- ✓ Il bucato più facile di sempre con la tecnologia Smart Touch
- ✓ Tecnologia NFC
- ✓ Cicli aggiuntivi
- ✓ My Statistics: monitora i tuoi programmi più usati e ottimizza le tue abitudini di lavaggio.
- ✓ Funzione Smart check-up
- ✓ Classe C

Caratteristiche principali

Modello	CSS41272DWSE-11
Codice prodotto	31010625
Codice EAN	8059019007403
Fabbricante	Candy Hoover Group S.r.l.
Capacità di carico (kg)	7
Massima velocità di centrifuga (RPM)	1200
Tipo di installazione	Libera installazione

Tipo di caricamento	Frontale
---------------------	----------

Caratteristiche tecniche

App dedicata	simply-Fi
Elettronica	2 digit display with timer
Motore	AC
Materiale cesto	Acciaio inossidabile
Volume cesto	48
Tipo di spina	Schuko
Tensione (V)	220-240
Connettività	Contenuti extra e controllo di prossimità (NFC)

Programmi e funzioni

Aquastop	No
Numero programmi	16
Partenza ritardata	Sì (fino a 24 ore)
Tecnologia	Mix Power System
Autodose	No
Vapore	Sì

Estetica

Colore	Bianco
Colore serigrafia	Blu
Colore oblò	Argento
Colore/materiale maniglia	Smoky Black

Performance e consumi

Classe di efficienza energetica	C
---------------------------------	---

Classe di efficienza centrifuga	B
Consumo energetico ponderato (100 cicli, Eco 40-60)	59
Durata programma capacità nominale	3:28
Consumo d'acqua	41
Rumorosità in centrifuga	79
Classe di emissione sonora	C

Dimensioni

Altezza del prodotto (mm)	850
Larghezza del prodotto (mm)	600
Profondità complessiva del prodotto (mm)	454
Profondità del prodotto esclusi porta e tubi (mm)	400
Altezza del prodotto imballato (mm)	890
Larghezza del prodotto imballato (mm)	650
Profondità del prodotto imballato (mm)	480
Peso netto (kg)	61
Peso lordo (kg)	63