

# CANDY



## Rapido'

CI 6E7F1A

- ✓ Motore Speed-Drive Inverter
- ✓ Maxi TUB
- ✓ Fermabicchieri per stoviglie delicate
- ✓ 35 minuti per lavare e asciugare
- ✓ App hOn: funzione Snap&Wash
- ✓ Terzo Cesto
- ✓ 16 coperti
- ✓ Display a LED
- ✓ Cestelli pieghevoli
- ✓ Garanzia extra, protezione completa

### Caratteristiche principali

Modello	CI 6E7F1A
Codice prodotto	32901594
Codice EAN	8059019052397
Fabbricante	Candy Hoover Group S.r.l.
Numero di coperti	16
Maxi Plates	No
Tipo di installazione	Incasso

### Caratteristiche tecniche

Connettività	Controllo remoto avanzato e contenuti extra in App (Wi-Fi + BLUETOOTH®)
App dedicata	hOn
Apertura automatica della porta	No
Terzo cesto	Sì
Cesto superiore regolabile	Yes with easy-click
Blocco anti-caduta cesto inferiore	Sì

Sistema auto-pulente filtro	No
Sistema di asciugatura	Condensatore
Foldable racks	1°+2° Rows from Right- Lower
Sensori di sporco	No
Elettronica	4 Digit
Cerniere	Fulcro variabile
Massima temperatura immissione acqua	60
Tipo di spina	Schuko
Corrente (A)	10
Tensione (V)	220-240

## Programmi e funzioni

Numero di programmi	8
Programmi automatici	Sì
1/2 carico	Sì
Indicatore di fine ciclo	Sì con buzzer
Spia esaurimento sale	Sì
Spia brillantante	Sì
Partenza ritardata	1-23 h
Antibacterial Filter (ABT)	No
Power Wash/Perfect Rapid Zone	No
Standard Water Protection	Sì
Aquaprotect	No
Aquastop	No
Total Water Block	No
Programme duration [hh:mm]	4:02

## Estetica

Colore	Nessuno
Colore del cruscotto (prodotti incasso)	Anthracite
Piedini posteriori regolabili da davanti	Sì

## Performance e consumi

Classe di efficienza energetica	E
Noise Class	C
Rumorosità (dBA)	47
Consumo energetico (per 100 cicli)	97
Water consumption [per cycle]	9,5

## Dimensioni

Altezza del prodotto (mm)	818
Altezza senza piano di lavoro (mm)	818
Larghezza del prodotto (mm)	597
Profondità complessiva del prodotto (mm)	555
Altezza del prodotto imballato (mm)	873
Larghezza del prodotto imballato (mm)	640
Profondità del prodotto imballato (mm)	629
Peso netto (kg)	34,35
Peso lordo (kg)	36