

CANDY



Smart Pro Inverter

CSOW4966TWM/1-S

- ✓ Snap&Wash
- ✓ Programmi Rapidi
- ✓ Motore Speed-Drive Inverter
- ✓ Quick&Clean
- ✓ Classe A
- ✓ Contenuti extra sull'App hOn
- ✓ Programma Easy Iron Plus 39'

Caratteristiche principali

Modello	CSOW4966TWM/1-S
Codice prodotto	31019280
Codice EAN	8059019059822
Fabbricante	Candy Hoover Group S.r.l.
cotone capacità (kg) di lavaggio	9
Capacità cotone asciugatura (kg)	6
Massima velocità di centrifuga (RPM)	1400
Tipo di installazione	Libera installazione

Caratteristiche tecniche

App dedicata	hOn
Connettività	Controllo remoto avanzato e contenuti extra in App (Wi-Fi + BLUETOOTH®)
Elettronica	6 digit display

Materiale del cesto	Acciaio inossidabile
Motore	Inverter BPM
Tipo di spina	Schuko
Tensione (V)	220-240

Programmi e funzioni

Woolmark Approved	No
Numero di programmi	15+1
Partenza ritardata	Sì (fino a 24 ore)
Autodose	No
Vapore	Sì

Estetica

Colore	Bianco
Colore oblò	Bianco

Performance e consumi

Classe di efficienza centrifuga	B
Classe Energetica lavaggio	A
Classe Energetica ciclo combinato	D
Consumo energetico ponderato [per 100 cicli, lavaggio)	49
Consumo energetico ponderato (per 100 cicli, ciclo combinato)	308
Durata del programma Eco 40-60 (pieno carico)	228
Durata del programma Lava+Asciuga (pieno carico)	570
Rumorosità in centrifuga	76
Classe di emissione sonora	B

Water consumption washing	49
---------------------------	----

Water consumption W+D	86
-----------------------	----

Dimensioni

Altezza del prodotto (mm)	850
---------------------------	-----

Larghezza del prodotto (mm)	600
-----------------------------	-----

Profondità complessiva del prodotto (mm)	578
--	-----

Profondità del prodotto esclusi porta e tubi (mm)	510
---	-----

Altezza del prodotto imballato (mm)	890
-------------------------------------	-----

Larghezza del prodotto imballato (mm)	650
---------------------------------------	-----

Profondità del prodotto imballato (mm)	600
--	-----

Peso netto (kg)	64
-----------------	----

Peso lordo (kg)	66
-----------------	----