


<p>Lavastoviglie a libera installazione 14 coperti CANDY CANDY LAVASTOVIGLIE RAPIDO' CF 4E7L0W 3200236</p>	
Codice	CK300569
EAN	8059019057224
Marca	CANDY
Part number	32002368
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	48.6
Volume (cm ³)	391680
<p>LAVASTOVIGLIE RAPIDO' CF 4E7L0W</p> <p>Lavastoviglie rapido della Candy. Libera installazione. Classe E. Connettività da Controllo remoto avanzato e contenuti extra (Wi-Fi + BLE). Con 5 programmi di lavaggio. Con ciclo di lavaggio e asciugatura rapido. Semplificano l'utilizzo quotidiano anche grazie alla MAXI-TUB: vasca più spaziosa in dimensioni standard per caricare le stoviglie più grandi. Offre la massima capienza per le stoviglie, anche le più grandi come teglie da forno, taglieri e insalatiere.</p> <p>Motore Speed-Drive Inverter, motore senza spazzole più innovativo e duraturo, in grado di aumentare le prestazioni di pulizia riducendo il consumo energetico. Ciclo da 49' in grado di lavare perfettamente mezzo carico, abbattendo i consumi.</p>	

SPECIFICHE	
Tipo	a libera installazione
Capacità	14 coperti
Marca	CANDY
Larghezza	59,7 cm

CESTELLI	
Cestello Inferiore regolabile	No
Cestello portaposate	Si
Cestello Superiore regolabile	Si

PROGRAMMI	
Delicati	No
Eco	No
Intensivo	Si
Mezzo Carico	Si
Prelavaggio	Si

GENERALE	
Tipo di installazione	A libera installazione
Capacità di carico (n°coperti)	14
Classe efficienza energetica	E
Partenza ritardata fino a	9 h
Potenza Sonora	47 dB(A)
Colore primario	Bianco

DIMENSIONI	
Altezza	85 cm
Larghezza	59,7 cm
Peso	47 kg
Profondità	59,8 cm
Consumo energetico per 100 cicli di funzionamento (con programma ECO)	74 kWh
Consumo di acqua per ciclo di funzionamento (con programma ECO)	10,9 lt

Numero di coperti con programma ECO	14
Durata programma ECO	236 min
Terzo cassetto	No
Numero programmi	5
SMART HOME	
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità IFTTT	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No
Compatibilità SmartThinQ	No