



## RAPIDÒ

CI 3E6LOW

- ✓ Moteur Speed-Drive Inverter
- ✓ Maxi TUB
- ✓ Cycle de 49'
- ✓ hOn et Snap&Wash
- ✓ Garantie supplémentaire, protection complète
- ✓ Sécurité maximale
- ✓ Départ différé 3-6-9 h

## Caractéristiques principales

Référence commerciale	CI 3E6LOW
Code produit	32901597
Code EAN	8059019052427
Manufacturer	Candy Hoover Group S.r.l.
Nombre de couverts	13
Système MaxiPlats	Non
Encastrable / Pose-libre	Entièrement intégrable

## Caractéristiques techniques

Connectivité	Contrôle à distance avancé et contenu supplémentaire (Wi-Fi + BLUETOOTH®)
Application disponible	hOn
Porte à Ouverture Automatique	Non
Troisième panier	Non

Panier supérieur réglable	Oui
Arrêt de sécurité du panier inférieur	Oui
Système de triple filtre auto-nettoyant	Non
Système de séchage	A Condensation
Foldable racks	No Foldable
Système smart sensor	Non
Contrôle électronique par boutons	LED
Charnières	Mouvement double
Température maximum (C°) pour l'admission d'eau	60
Type de prise	Schuko
Voltage (A)	10
Tension (V)	220-240

## Programmes et fonctions

Nombres de programmes	5
Programmes automatiques	Non
1/2 Charge	Oui
Indicateur de fin de cycle	Oui avec sonnerie
Voyant de sel	Oui
Voyant de rinçage	Non
Options de départ différé	3-6-9 h
Antibacterial Filter (ABT)	Non
Laver à / Parfait Zone rapide	Non
Standard Water Protection	Oui
Aquaproject	Non
Aquastop	Non
Blocage d'eau total	Non
Programme duration [hh:mm]	03:54

## Descriptif

Couleur	Not applicable
Couleur du bandeau (uniquement pour les produits encastrables)	Blanc
Pieds arrières réglables depuis l'avant	Oui

## Performance et consommation

Energy efficiency class	E
Noise Class	C
Niveau sonore dB (A) re 1 pW	46
Energy consumption [100 cycles]	93
Water consumption [per cycle]	10.9

## Dimensions

Hauteur du produit (mm)	818
Hauteur du produit sans top (mm)	818
Largeur du produit (mm)	597
Profondeur du produit (mm)	550
Hauteur du produit emballé (mm)	873
Largeur du produit emballé (mm)	640
Profondeur du produit emballé (mm)	629
Poids net (kg)	34.6
Poids brut (kg)	36.25