



## H-DISH 500

HF 6C2FOPX



- ✓ Système de protection active de l'hygiène
- ✓ Speed-drive inverter
- ✓ Maxi tub
- ✓ Dish placer
- ✓ Cycle de 49 minutes
- ✓ Démarrage différé jusqu'à 24 heures
- ✓ C class
- ✓ Système Power wash
- ✓ Ladles' holder
- ✓ Faible niveau sonore
- ✓ Ouverture automatique de la porte
- ✓ 16 place settings
- ✓ Foldable racks

### Caractéristiques principales

Référence commerciale	HF 6C2FOPX
Code produit	32002394
Code EAN	8059019060750
Manufacturer	Candy Hoover Group S.r.l.
Nombre de couverts	16
Système maxi-assiettes	Non
Encastrable / Pose-libre	Pose libre

### Caractéristiques techniques

Connectivité	Commande à distance avancé + contenus supplémentaires (Wi-Fi + BLE)
Application disponible	hOn

Porte à ouverture automatique	Oui
Troisième panier	Non
Panier supérieur réglable	Oui
Arrêt de sécurité du panier inférieur	Oui
Système de triple filtre auto-nettoyant	Non
Système de séchage	Condensation
Supports escamotables	1°+2° Rows from Right- Lower
Système Smart Sensor	Non
Contrôle électronique par boutons	4 Digit
Charnières	NC
Température max. (C°) d'entrée d'eau	60
Type de prise	Schuko
Voltage (A)	10
Tension (V)	220-240

## Programmes et fonctions

Nombres de programmes	8
Programmes automatiques	Oui
Demi-charge	Oui
Indicateur de fin de cycle	Oui
Voyant de sel	Oui
Voyant de rinçage	Oui
Options de départ différé	1-23 h
Filtre antibactérien ABT®	Oui
Power Wash/Perfect Rapid Zone	Oui
Aquaprotect	Non
Aquastop	Oui
Blocage d'eau total	Non

## Descriptif

Couleur	Stainless Steel
Pieds arrières réglables depuis l'avant	Oui

## Performance et consommation

Energy efficiency class	C
Classe de niveau sonore	B
Niveau sonore dB(A)	42
Consommation d'énergie [100 cycles]	76
Consommation d'eau par cycle	9,5

## Dimensions

Hauteur du Produit (mm)	850
Hauteur du produit sans top (mm)	835
Largeur du produit (mm)	597
Profondeur du produit (mm)	598
Hauteur du produit emballé (mm)	893
Largeur du produit emballé (mm)	640
Profondeur du produit emballé (mm)	654
Poids net (kg)	53,45
Poids brut (kg)	54,99