## CANDY



## **Smart Pro**

CSOE C10DG-S

- ✓ Contenu supplémentaire via l'application
- Cycles additionnels
- ✓ Repassage facile
- ✓ Trou de porte haut
- ✓ Détecteur de kilo
- ✓ Départ différé
- Cycles rapides
- ✓ Guided drying and syncro
- ✓ Connectivity features
- ✓ Contenu supplémentaire via l'application
- Statistics and maintenance
- ✓ Programme laine
- ✓ Trou de porte haut
- √ Fonction mémoire

Caractéristiques principales	
Référence commerciale	CSOE C10DG-S
Code produit	31102389
Code EAN	8059019037639
Manufacturer	Candy Hoover Group S.r.l.
Encastrable / Pose libre	Pose libre
Capacité de séchage (kg)	10
Type de séchage	A condensation

## Caractéristiques techniques

Connectivité

Contrôle à distance avancé et contenu supplémentaire (Wi-Fi + BLUETOOTH®)

Application disponible	hOn
Matériau du tambour	Acier galvanisé
Volume du tambour (I)	125
Electronique	3 digit display
Type de prise	Schuko
Tension (V)	220-240
Position bac de récupération d'eau	Bottom tank
Motor	AC

Programmes et fonctions	
Indicateur entretien filtre	Oui
Sélecteur du temps de séchage	Oui
Degré de séchage selectionnable	Oui
Indicateur de fin de cycle	Oui
Voyant réservoir plein	Oui
Option de fin différée	Oui (jusqu'à 24h)
Woolmark	Oui

Dimensions	
Hauteur du produit (mm)	850
Largeur du produit (mm)	596
Profondeur du produit (mm)	607
Cabinet depth mm (without pipes and door)	585
Hauteur du produit emballé (mm)	890
Largeur du produit emballé (mm)	650
Profondeur du produit emballé (mm)	620
Poids brut (kg)	36,1
Poids net (kg)	34,5

Descriptif	
Couleur	Blanc
Couleur / Matériau de la porte	Blanc
Porte	Glass
Couleur / matériau de la poignée	Blanc
Accessoires	
Conduit d'évacuation d'eau	Non
Panier à laine	Non
Performance et consommation	
Energy Efficiency Class	G
Weighted Energy Cons. per cycle (kWh)	3,66
La consommation d'énergie de séchoir électrique, pleine charge - NOUVEAU (2010/30	5,7
Condensation Efficiency Class	D
Condensation Efficiency	71
Classe d'économie d'eau	С
Acoustic Airborne Noise Emission Class	С
Acoustic Airborne Noise Emission dB(A)	68