

Smart Pro Inverter

CRO EH10N2TE-S



- ✓ Easycase
- ✓ Save & Dry
- ✓ Smart Start Delay
- ✓ Super Easy Iron
- ✓ Inverter A+++
- ✓ Kilo Detector
- ✓ Woolmark
- ✓ Memory
- ✓ Rapid cycles
- ✓ Classe énergétique D
- ✓ Statistics and maintenance
- ✓ Guided drying and syncro
- ✓ Snap&Dry
- ✓ Fonctions connectées

Caractéristiques principales

Référence commerciale	CRO EH10N2TE-S
Code produit	31103019
Code EAN	8059019114767
Fabricant	Candy Hoover Group S.r.l.
Encastrable / Pose libre	Pose libre
Capacité de séchage (kg)	10
Type de séchage	Pompe à chaleur

Caractéristiques techniques

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

Application disponible	hOn
Matériau du tambour	Acier galvanisé
Volume du tambour (l)	125
Electronique	5 digit display
Type de prise	Schuko
Tension (V)	220-240
Position bac de récupération d'eau	In door tank
Motor	BPM

Programmes et fonctions

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

Descriptif

Couleur	Blanc
Couleur / Matériau de la porte	Blanc
Porte	Trasparent with Easycase
Couleur / matériau de la poignée	Blanc

Accessoires

Conduit d'évacuation d'eau	Oui
----------------------------	-----

Performance et consommation

Energy Efficiency Class	D
Weighted Energy Cons. per cycle (kWh)	1,37
La consommation d'énergie de séchoir électrique, pleine charge - NOUVEAU (2010/30)	2,43
Condensation Efficiency Class	B
Condensation Efficiency	88
Classe d'économie d'eau	B
Acoustic Airborne Noise Emission Class	B
Acoustic Airborne Noise Emission dB(A)	64
Programme Duration (Rated)	295

Dimensions

Hauteur du produit (mm)	850
Largeur du produit (mm)	596
Profondeur du produit (mm)	604
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)	41,6
Poids net (kg)	40