

I-Pro Series 3

HD80-A3939E-FR



- ✓ Personnaliser le temps de séchage de votre cycle avec I-Time
- ✓ Départ différé programmable
- ✓ Programme I-Refresh : personnalise le cycle selon votre linge
- ✓ Technologie pompe à chaleur pour des économies d'énergie
- ✓ Fonction Drying Lens en scanant l'étiquette de votre vêtement dans l'application hOn
- ✓ Classe énergétique C
- ✓ Performance propulsée par l'IA
- ✓ Certification Woolmark qui garantit un soin optimal de vos mailles

Caractéristiques principales

Référence commerciale	HD80-A3939E-FR
Code produit	31102875
Code EAN	8059019100463
Fabricant	Candy Hoover Group S.r.l.
Encastrable / Pose libre	Pose libre
Capacité de séchage (kg)	8
Type de séchage	Pompe à chaleur induction

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	Led
Type de prise	Schuko
Tension (V)	220-240
Motor	BPM
Full Reverse motor	Non

Programmes et fonctions

Indicateur entretien filtre	Oui
Sélecteur du temps de séchage	Oui
Indicateur de fin de cycle	Oui
Voyant réservoir plein	Oui
Capteur d'humidité	Oui
Nombre de programmes	15+Remote
Option de fin différée	Oui (jusqu'à 24h)
Refresh Pro	Non
Drum light	Non

Dimensions

Hauteur du produit (mm)	850
Largeur du produit (mm)	596
Profondeur du produit (mm)	650
Cabinet depth mm (without pipes and door)	625
Hauteur du produit emballé (mm)	890
Largeur du produit emballé (mm)	650
Profondeur du produit emballé (mm)	673
Poids brut (kg)	47,4

Poids net (kg)	45,6
----------------	------

Descriptif

Couleur	Blanc
Couleur / Matériau de la porte	Noir
Reverse Door	Non
Couleur de la manette	Noir
Couleur / Manette de commande	Noir

Accessoires

Conduit d'évacuation d'eau	Oui
Étagère à chaussures	Non

Performance et consommation

Energy Efficiency Class	C
Weighted Energy Cons. per cycle (kWh)	0,96
La consommation d'énergie de séchoir électrique, pleine charge - NOUVEAU (2010/30)	1,42
Condensation Efficiency Class	B
Condensation Efficiency	91
Classe d'économie d'eau	A
Acoustic Airborne Noise Emission Class	B
Acoustic Airborne Noise Emission dB(A)	64
Programme Duration (Rated)	198