



H-DRY 500

NDPEH10A2TCBEXSS



- ✓ Certification Woolmark
- ✓ Durabilité longue durée
- ✓ Programme de séchage optimal recommandé
- ✓ 40 cycles supplémentaires
- ✓ Complet de 9 cycles de soins
- ✓ Programme automatique Autocare
- ✓ 4 niveaux de séchage
- ✓ Flexible rack
- ✓ Acquavision
- ✓ Craftmanship

Caractéristiques principales

Référence commerciale	NDPEH10A2TCBEXSS
Code produit	31102199
Code EAN	8059019024950
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	Inox
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	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
Nombre de programmes	15+1
Option de fin différée	Oui (jusqu'à 24h)
Woolmark	Oui

Descriptif

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

Accessoires

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

Performance et consommation

Energy Efficiency Class	E
Weighted Energy Cons. per cycle (kWh)	1,5
La consommation d'énergie de séchoir électrique, pleine charge - NOUVEAU (2010/30)	2,43
Condensation Efficiency Class	C
Condensation Efficiency	84
Classe d'économie d'eau	B
Acoustic Airborne Noise Emission Class	C
Acoustic Airborne Noise Emission dB(A)	66
Programme Duration (Rated)	280

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)	42,7
Poids net (kg)	41,1