



H-WASH&DRY 500

HDQ 485AMC-84



- ✓ Auto-Pflegeprogramm: Perfekte Pflege
- ✓ Mengenautomatik Plus: Spart Strom und Wasser
- ✓ Label Scanner und Virtuelle Garderobe: Das Leben bereichern
- ✓ Hygiene-Programm: Tiefenreinigung bei 60 °C
- ✓ Power Care System: Optimale Waschergebnisse auch bei niedrigen Temperaturen
- ✓ Eco-Power Motor: Top Leistung
- ✓ Active Balance Technologie: Beste Schleudерergebnisse
- ✓ 9 Pflegeprogramme: Für perfekte Wäschepflege
- ✓ Smart Home: Integrierte Wi-Fi-Steuerung per App möglich
- ✓ Energieeffizienzklasse A beim Waschen: Spart Strom

WICHTIGSTE PRODUKTSDETAILS

Produktname/Handelscode	HDQ 485AMC-84
Produktcode	31019656
EAN-Code	8059019071794
Hersteller	Candy Hoover Group S.r.l.
Kapazitäts Baumwolle (kg) Waschen	8
Kapazitäts Baumwolle Trocknen (kg)	5
Maximale Schleuderdrehzahl (U/min)	1400
Einbau / Solo	Freistehend

TECHNISCHE MERKMALE

hOn App Anbindung	hOn
Konnektivität	Fortschrittliche Fernsteuerung und zusätzliche Inhalte (Wi-Fi + BLUETOOTH®)
Elektronische Stufe	6 digit display
Trommelmaterial	Edelstahl
Motor	Inverter BPM
Steckerart	Schuko
Spannung (V)	220-240

BESONDERE FUNKTION

Woolmark zertifiziert	Ja
Programmnummer	15+1
Optionen Startzeitverzögerung	Ja (bis zu 24h)
Autodose	Nein
Dampf-Funktion	Ja

DESIGN MERKMALE

Farbe des Geräts	Weiß
Farbe/Material der Tür	Weiß

LEISTUNG UND VERBRAUCH

Schleudereffizienzklasse	B
Energy Efficiency Class EElw	A
Energy Efficiency Class EElwd	D
Weighted energy consumption [100 cycles W]	47
Weighted energy consumption [100 cycles WD]	266
Eco 40-60 Duration Full	218

Wash&Dry Duration Full	550
Geräuschemmission Schleudern Energielabel-Klassifizierung EN 60704-3	76
Luftschallemissionsklasse	B
Water consumption washing	44
Water consumption W+D	75

ABMESSUNGEN

Höhe des Produkts (mm)	890
Breite des Produkts (mm)	600
Tiefe des Produkts (mm)	540
Cabinet depth mm (without pipes and door)	470
Verpacktes Produkt Höhe (mm)	890
Verpacktes Produkt Breite (mm)	650
Verpacktes Produkt Tiefe (mm)	560
Nettogewicht (kg)	64
Gesamtgewicht (kg)	66