



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 Schleudenergebnisse
- ✓ 9 Pflegeprogramme: Für perfekte Wäschepflege
- ✓ Smart Home: Integrierte Wi-Fi-Steuerung per App möglich
- ✓ Energieeffizienzklasse A beim Waschen: Spart Strom

WICHTIGSTE MERKMALE

Produktname/Handelscode	HDQ 485AMC-84
Produktcode	31019656
EAN-Code	8059019071794
Einbau / Solo	Freistehend
Kapazitäts Baumwolle (kg) Waschen	8
Kapazitäts Baumwolle Trocknen (kg)	5
Maximale Schleuderdrehzahl (U/min)	1400

TECHNISCHE MERKMALE

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

PROGRAMME UND FUNKTION

Woolmark zertifiziert	Ja
Schnelltrocknen	Ja - als Programm
Programmnummer	15+1
Optionen Startzeitverzögerung	Yes (up to 24h)
Haupteigenschaften	All-In-One-Technologie
Autodose	Nein
Dampf-Funktion	Ja

AESTHETIK

Farbe des Geräts	Weiß
Farbe/Material der Tür	Weiß

LEISTUNG UND VERBRAUCH

Energy Efficiency Class EEIw	A
Energy Efficiency Class EEIwd	D
Spin-drying efficiency class	B
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
Airborn acoustical noise emission class	B
Water consumption washing	44
Water consumption W+D	75

ABMESSUNGEN

Höhe des Produkts	85
Breite des Produkts	60
Tiefe des Produkts	53
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