Haier



X Serie 11

HD90-A3QCIGU1

- UltraReverse: Gleichmässiges Trocknen und deutlich weniger Falten
- ✓ I-Refresh Pro
- ✓ FlexyAir: Individuelle Steuerung der Luftzufuhr
- ✓ Wi-Fi & hOn App
- √ 3-in-1 Filtersystem
- ✓ Trocknungsgestell: Schutz f
 ür empfindliche Materialien
- ✓ Pillow-Schontrommel: Perfekt für empfindliche Kleidungsstücke
- ✓ Favoriten-Funktion: Persönliche Einstellungen speichern
- ✓ Twin Turbo: Zwei unabhängige Motoren
- ✓ Premium TFT Touch-Display
- √ hOn App
- √ 3 in 1 filter
- Wärmepumpen-Technologie: Sparsam und schonend

HD90-A3QCIGU188
31102845
6921081504383
Qingdao Haier Washing Machine Co. Ltd.
Freistehend
9
Heat Pump Inverter

	KNANIL
	KMALE

Konnektivität	Fortschrittliche Fernsteuerung und zusätzliche Inhalte (Wi-Fi + BLUETOOTH®)
Арр	hOn
Trommelmaterial	Inox
Trommelvolumen (I)	126
Elektronik	TFT display
Steckerart	Schweiz
Spannung (V)	220-240
Motor	ВРМ
Full Reverse motor	Ja

PROGRAMME UND FUNKTION	
Gesperrte Filteranzeige	Ja
Trocknungszeitwahl	Ja
Anzeige Zyklusende	Ja
Volltankanzeige	Ja
Elektronischer Feuchtesensor	Ja
Programmnummer	17 + Remote
Optionen Startzeitverzögerung	Yes (up to 24h)
Refresh Pro	Ja
Drum light	Ja

ABMESSUNGEN	
Höhe des Produkts (mm)	845
Breite des Produkts (mm)	595
Tiefe des Produkts (mm)	700
Cabinet depth mm (without pipes and door)	631
Verpacktes Produkt Höhe (mm)	890

668
758
63
58

AESTHETIK	
Farbe des Geräts	Weiss
Reverse Door	Ja
Farbe / Blende	Schwarz

ZUBEHÖR	
Abwasserleitung	Ja
Klappbares Gestell	Ja

Der Energieverbrauch elektrische Trockner, Volllast - NEU (2010/30 Condensation Efficiency Class Condensation Efficiency Kondensationseffizienzklasse Acoustic Airborne Noise Emission Class Acoustic Airborne Noise Emission dB(A)	LEISTUNG UND VERBRAUCH	
Der Energieverbrauch elektrische Trockner, Volllast - NEU (2010/30 Condensation Efficiency Class Condensation Efficiency Kondensationseffizienzklasse Acoustic Airborne Noise Emission Class Acoustic Airborne Noise Emission dB(A)	Energy Efficiency Class	С
NEU (2010/30 Condensation Efficiency Class Condensation Efficiency Kondensationseffizienzklasse Acoustic Airborne Noise Emission Class Acoustic Airborne Noise Emission dB(A)	Weighted Energy Cons. per cycle (kWh)	0.95
Condensation Efficiency Kondensationseffizienzklasse Acoustic Airborne Noise Emission Class Acoustic Airborne Noise Emission dB(A)		1.42
Kondensationseffizienzklasse Acoustic Airborne Noise Emission Class Acoustic Airborne Noise Emission dB(A)	Condensation Efficiency Class	В
Acoustic Airborne Noise Emission Class Acoustic Airborne Noise Emission dB(A)	Condensation Efficiency	91
Acoustic Airborne Noise Emission dB(A)	Kondensationseffizienzklasse	A
	Acoustic Airborne Noise Emission Class	В
Programme Duration (Rated)	Acoustic Airborne Noise Emission dB(A)	61
	Programme Duration (Rated)	208