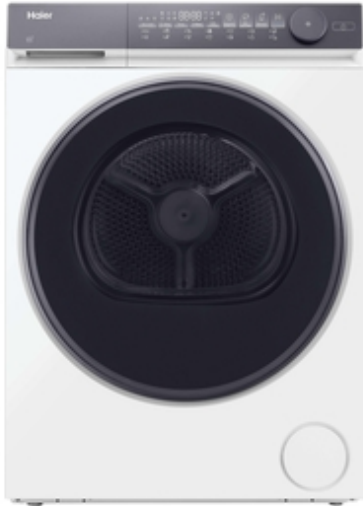


X Serie 7

HD100-C367U1



- ✓ Plasma-Technologie für langanhaltende Frische
- ✓ Gebaut für 20 Jahre Haltbarkeit
- ✓ Hygiene, die du sehen und fühlen kannst
- ✓ Energieeffizienzklasse C
- ✓ Durch KI angetriebene Leistung
- ✓ hOn App
- ✓ I-Time: Flexible Trocknungsdauer
- ✓ Wärmepumpen-Technologie: Sparsam und schonend
- ✓ 3 in 1 filter

WICHTIGSTE MERKMALE

Produktname/Handelscode	HD100-C367U1-S
Produktcode	31102958
EAN-Code	6921081515631
Hersteller	Qingdao Haier Washing Machine Co. Ltd.
Einbau/ Freistehendes Modell	Freistehend
Füllmenge Baumwolle (kg)	10
Trocknertyp	Heat Pump Inverter

TECHNISCHE MERKMALE

Konnektivität	Fortschrittliche Fernsteuerung und zusätzliche Inhalte (Wi-Fi + BLUETOOTH®)
App	hOn
Trommelmaterial	Inox
Trommelvolumen (l)	126

Elektronik	LED
Steckerart	Schuko
Spannung (V)	220-240
Position des Kodenswasserbehälters	Haier Water Tank
Motor	BPM
Full Reverse motor	Nein

PROGRAMME UND FUNKTION

Gesperrte Filteranzeige	Ja
Trocknungszeitwahl	Ja
Anzeige Zyklusende	Ja
Volltankanzeige	Ja
Programmnummer	14
Optionen Startzeitverzögerung	Yes (up to 24h)
Wolle	Ja
Refresh Pro	Ja
Drum light	Ja

AESTHETIK

Farbe des Geräts	Weiss
Farbe/Material der Tür	Anthracite
Bullauge	Glass
Reverse Door	Nein
Farbe/Material des Griffs	Anthracite
Knob color	Light Gray
Farbe / Blende	Starry Silver

ZUBEHÖR

Abwasserleitung	Ja
Klappbares Gestell	Nein

LEISTUNG UND VERBRAUCH

Energy Efficiency Class	C
Weighted Energy Cons. per cycle (kWh)	1.17
Der Energieverbrauch elektrische Trockner, Vollast - NEU (2010/30)	1.82
Condensation Efficiency Class	B
Condensation Efficiency	91
Kondensationseffizienzklasse	B
Acoustic Airborne Noise Emission Class	B
Acoustic Airborne Noise Emission dB(A)	62
Programme Duration (Rated)	225

ABMESSUNGEN

Höhe des Produkts (mm)	845
Breite des Produkts (mm)	595
Tiefe des Produkts (mm)	685
Cabinet depth mm (without pipes and door)	610
Verpacktes Produkt Höhe (mm)	890
Verpacktes Produkt Breite (mm)	668
Verpacktes Produkt Tiefe (mm)	758
Gesamtgewicht (kg)	62
Nettogewicht (kg)	56