

## Haier I-Pro Series 7 Plus

HD90-A3Q979U1



- ✓ Inverter motor
- ✓ Warmtepomptechnologie
- ✓ Super Silent
- ✓ hOn Wi-Fi Connectiviteit
- ✓ Drying Lens
- ✓ I-Refresh
- ✓ Favorite function
- ✓ 3-in-1 filter
- ✓ Kussentrommel voor delicate stoffen
- ✓ I-Time
- ✓ Trommelverlichting
- ✓ Schoenenrek
- ✓ Uitgestelde start
- ✓ Inverter Motor
- ✓ Hygienic Function
- ✓ Omkeerbare deur
- ✓ AI-powered performance
- ✓ C-energieklasse

### HOOFDKENMERKEN

Productnaam	HD90-A3Q979U1-S
Productcode	31102660
EAN code	6921081597484
Manufacturer	Qingdao Haier Washing Machine Co. Ltd.
Inbouw/vrijstaand model	Vrijstaand
Droogcapaciteit (kg)	9
Droogstelsel	Inverter warmtepomp

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Connectiviteit	Afstandsbediening en extra online content (Wi-Fi + BLUETOOTH®)
IoT App	hOn
Materiaal trommel	Inox
Trommelvolume (l)	112
Electronica	5D - silver brushed
Type stekker	Schuko
Voltage (V)	220-240
Motor	BPM
Full Reverse motor	Nee

## PROGRAMMA'S EN FUNCTIES

Indicator pluizenfilter	Ja
Droogtijd selectie	Ja
Indicator einde programma	Ja
Volle tank indicatie	Ja
Electronische vochtsensor	Ja
Aantal programma's	14 + Remote
Uitgestelde start	Ja (tot 24u)
Refresh Pro	Nee
Drum light	Ja

## AFMETINGEN

Hoogte van het product (mm)	845
Breedte van het product (mm)	595
Diepte van het product (mm)	680
Kastdiepte (zonder leidingen en deur)	605
Hoogte van het product met verpakking (mm)	890

Breedte van het product met verpakking (mm)	668
Diepte van het product met verpakking (mm)	758
Gewicht met verpakking (kg)	58
Gewicht zonder verpakking (kg)	55

## DESIGN

Kleur van de behuizing	Wit
Reverse Door	Ja
Kleur bedieningspaneel	Silver Brushed

## ACCESSOIRES

Afvoerset	Ja
Inklapbaar rekje	Ja

## PRESTATIES EN VERBRUIK

Energy Efficiency Class	C
Weighted Energy Cons. per cycle (kWh)	1,04
Energieverbruik volledige belading	1,62
Condensation Efficiency Class	C
Condensation Efficiency	85
Condensatie-efficiëntieklasse	B
Acoustic Airborne Noise Emission Class	A
Acoustic Airborne Noise Emission dB(A)	59
Programme Duration (Rated)	196