

Haier

## Haier I-Pro Series 5 I-Pro Serie 5, Asciugatrice 8 KG, Classe C, Antracite, Inverter, I-Refresh, Wi-Fi, Hygienic, HD80-A3959R-S

**Marchio :** Haier

**Famiglia del prodotto:** I-Pro Series 5

**Codice prodotto:** 31102599

**Nome del prodotto :** HAIER I-Pro Serie 5, Asciugatrice 8 KG, Classe C, Antracite, Inverter, I-Refresh, Wi-Fi, Hygienic, HD80-A3959R-S

- Classe C
  - Funzione Drying Lens
  - Connessione Wi-Fi con l'App hOn
  - Tecnologia Heat Pump
  - Programma I-Refresh
  - Funzione Hygienic
- HD80-A3959R-S

Haier I-Pro Series 5 I-Pro Serie 5, Asciugatrice 8 KG, Classe C, Antracite, Inverter, I-Refresh, Wi-Fi, Hygienic, HD80-A3959R-S:

Se stai cercando un'asciugatura eccellente per il tuo bucato, l'asciugatrice Haier I-Pro series 5 è la soluzione giusta. Questa gamma innovativa può garantire risultati professionali a casa, facendoti risparmiare energia e tempo. L'app hOn e l'intelligenza artificiale ti forniscono il controllo da remoto, così puoi gestire la tua asciugatrice I-Pro series 5 ovunque e in qualsiasi momento. La nuova funzione Hygiene, invece, ti aiuta a mantenere il tuo bucato perfettamente igienizzato, eliminando il 99% di batteri. Inoltre, il suo elegante e raffinato touch-screen dona un tocco di stile in più e si abbina perfettamente alla lavatrice.



### Design

Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione
Tipo di carica *	Caricamento frontale
Sistema di asciugatura *	Pompa di calore
Colore del prodotto *	Antracite
Colore della porta	Nero
Tipo di controllo *	Pulsanti, Manopola
Volume cestello	112 L
Display incorporato *	✓
Materiale cestello	Acciaio inox
Tecnologia Inverter	✓

### Prestazione

Capacità cestello *	8 kg
Condensation efficiency class (old) *	B
Quantità programmi di asciugatura	11
Ciclo *	198 min
Emissione acustica *	66 dB
Consumo di energia per ciclo (carico parziale)	0,81 kWh
Sensore di umidità	✓

### Ergonomia

Partenza differita *	✓
Partenza ritardata	24 h
Indicatore del tempo rimanente	✓
Piedini regolabili	✓
Indicatore di raggiungimento della temperatura	✓

### Ergonomia

Applicazioni per il controllo supportate	hOn
Bluetooth	✓
Wi-Fi comandato *	✓

### Gestione energetica

Scala di efficienza energetica	Da A+++ a D
Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Consumo energetico *	1,43 kWh
Consumo energetico annuo *	175 kWh
Fonte di calore *	Elettrico
Tipo di presa	Tipo F

### Dimensioni e peso

Larghezza	595 mm
Profondità *	675 mm
Altezza	845 mm
Peso	51 kg

### Dati su imballaggio

Ripiano per asciugatura incluso	✗
Larghezza imballo	595 mm
Profondità imballo	726 mm
Altezza imballo	726 mm
Peso dell'imballo	54 kg

### Dettagli tecnici

Outlet water hose	✓
-------------------	---

**Altre caratteristiche**

Classe di efficienza energetica (vecchia)	A+++
Paese di origine	Cina



6921081596814

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.