

Haier

## Haier I-Pro Serie 3, Asciugatrice 9 KG, Classe C, Bianco, Inverter, I-Refresh, Wi-Fi, Hygienic, HD90-A3939E-IT

**Marchio :** Haier

**Codice prodotto:** 31102784

**Nome del prodotto :** HAIER I-Pro Serie 3, Asciugatrice 9 KG, Classe C, Bianco, Inverter, I-Refresh, Wi-Fi, Hygienic, HD90-A3939E-IT

- Classe C
  - Certificazione Woolmark
  - Funzione I-Time
  - Orario di inizio programmabile
  - Programma I-Refresh
  - Tecnologia a pompa di calore
- HD90-A3939E

[Haier I-Pro Serie 3, Asciugatrice 9 KG, Classe C, Bianco, Inverter, I-Refresh, Wi-Fi, Hygienic, HD90-A3939E-IT:](#)

Questa macchina offre un'ampia gamma di programmi di asciugatura, incluso l'innovativo I-Refresh, che migliora la qualità del bucato. Di' addio ai batteri e ottieni un'igiene superiore grazie all'azione del vapore.



Design		Ergonomia	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Luce interna cestello	✗
Tipo di carica *	Caricamento frontale	Indicatore del tempo rimanente	✓
Sistema di asciugatura *	Pompa di calore	Indicatore programma LED	✗
Colore del prodotto *	Bianco	Protezione per i bambini	✓
Cerniera porta	Destra	Wi-Fi comandato *	✗
Colore della porta	Nero	Near Field Communication (NFC) *	✗
Tipo di controllo *	Pulsanti, Manopola		
Volume cestello	125 L		
Display incorporato *	✓		
Tipo di display	LED		
Materiale vasca	Acciaio inox		
Adatto per installazione sottopiano	✗		
Tecnologia Inverter	✓		
Prestazione		Gestione energetica	
Capacità cestello *	9 kg	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Classe di efficienza della condensazione *	B	Classe efficienza energetica *	C
Quantità programmi di asciugatura	15	Carico di collegamento	550 W
Programmi di asciugatura *	Cura del bambino, Camicia/maglietta, Cotone, Delicati/Seta, Piumino/piumone, Risciacquo, Igiene/Allergy Care, Mix, Rapido, Sport, Sintetico, Lana	Tensione di ingresso AC	220-240 V
Ciclo *	205 min	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Classe emissione rumore *	B	Consumi (modalità spento)	0,45 W
Emissione acustica *	64 dB	Consumo energetico per 100 cicli *	104 kWh
Funzione anti piega	✓	Consumo energetico *	1,04 kWh
Rotazione alternata	✓	Consumo energetico annuo *	194 kWh
Mezzo refrigerante	R290	Indice di efficienza energetica (EEL)	56,5
		Fonte di calore *	Elettrico
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	595 mm
		Profondità *	665 mm
		Altezza	845 mm
		Peso	50 kg
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	668 mm
		Profondità imballo	748 mm
		Altezza imballo	890 mm

Prestazione		Dati su imballaggio	
Livello di asciugatura regolabile	✓	Peso dell'imballo	56 kg
Numero di livelli di asciugatura	3	<b>Altre caratteristiche</b>	
Combinazioni flusso d'aria/temperatura	3	Paese di origine	Italia
<b>Ergonomia</b>		Durata della garanzia	2 anno/i
Partenza differita *	✓		



8059019082035

### 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.