



## Hoover H-WASH 550 H5WPB49AMBC/1-S lavatrice Caricamento frontale 9 kg 1400 Giri/min Bianco



**Marchio :** Hoover

**Famiglia del prodotto:** H-WASH 550

**Codice prodotto:** 31018688

**Nome del prodotto :**  
H5WPB49AMBC/1-S

- Massima efficienza in classe A
  - Motore Eco-Power
  - Programma Auto Care
  - Funzione KG Mode Plus
  - Ciclo Allergy Care Pro
  - Scan per etichette
- H5WPB49AMBC/1-S

Hoover H-WASH 550 H5WPB49AMBC/1-S lavatrice Caricamento frontale 9 kg 1400 Giri/min Bianco:

H-WASH 550

H-WASH 550 è la lavatrice ad alta efficienza e lunga durata che garantisce risultati perfetti. Grazie al motore Eco-Power Inverter di nuova generazione, questa macchina raggiunge la Classe Energetica A, la migliore della sua categoria. Il nuovo ciclo Allergy Care Pro garantisce inoltre un'igiene e una cura migliore attraverso l'azione profonda del vapore. Grazie a Eco Doser la macchina ti suggerisce il dosaggio perfetto di detersivo in modo da ridurre gli sprechi.

Design		Prestazione	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Bluetooth	✓
Tipo di carica *	Caricamento frontale	Applicazioni per il controllo supportate	hOn
Colore del prodotto *	Bianco	<b>Ergonomia</b>	
Tecnologia Inverter	✓	Indicatore del tempo rimanente *	✓
Display incorporato *	✓	<b>Caratteristiche speciali</b>	
Tipo di controllo *	Manopola, Touch	Tecnologie Hoover (cura dei vestiti)	Mix Power System
Cerniera porta *	Sinistra	<b>Gestione energetica</b>	
Colore della porta	Nero	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Materiale cestello	Acciaio inox	Classe efficienza energetica *	A
Volume cestello	58 L	Classe di efficienza energetica (vecchia)	A+++
Tipo motore	Senza spazzola	Consumo energetico per 100 cicli *	49 kWh
<b>Prestazione</b>		Consumo di acqua per ciclo *	46 L
Capacità cestello *	9 kg	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Velocità di centrifuga massima *	1400 Giri/min	Tipo di presa	Tipo F
Classe di efficienza della centrifuga *	B	<b>Dimensioni e peso</b>	
Classe emissione rumore *	B	Larghezza *	600 mm
Silenziosità (centrifuga) *	76 dB	Profondità *	530 mm
Silenziosità (lavaggio) *	51 dB	Altezza *	850 mm
Partenza differita *	✓	Peso	64 kg
Partenza ritardata	24 h	<b>Dati su imballaggio</b>	
Durata del ciclo (max)	228 min	Larghezza imballo	650 mm
Programmi di lavaggio *	Vapore	Profondità imballo	560 mm
Sistema protezione traboccamento acqua *	✓	Altezza imballo	890 mm
Velocità di centrifuga minima	400 Giri/min	Peso dell'imballo	66 kg
Sistema di sicurezza Aquastop *	✓		
Wi-Fi comandato	✓		

**Altre caratteristiche**

Consumo energetico annuale 131 kWh



8059019040448

### 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.