



Bosch Serie 6 WQG245C0IT Asciugatrice a pompa di calore 9 kg Classe A+++

Marchio : Bosch

Famiglia del prodotto: Serie 6

Codice prodotto: WQG245C0IT

Nome del prodotto :

WQG245C0IT Serie 6
Asciugatrice a pompa di calore 9
kg Classe A+++

- Auto Dry: raggiunge automaticamente il livello di asciugatura desiderato
 - Condensatore autopulente: il condensatore si libera automaticamente della lanuggine per mantenere sempre la massima efficienza energetica A+++
 - Iron Assist: trattamento a vapore che riduce le pieghe e la quantità di panni da stirare
 - Mezzo carico: ottimizza il tempo di asciugatura per carichi ridotti
 - Programma lenzuola con cestello con movimento bidirezionale: asciugatura perfetta con capi di varie dimensioni
- WQG245C0IT Serie 6 Asciugatrice a pompa di calore 9 kg Classe A+++



Design

Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione
Tipo di carica *	Caricamento frontale
Sistema di asciugatura *	Pompa di calore
Colore del prodotto *	Bianco
Nome del colore	Bianco
Cerniera porta	Destra
Colore della porta	Nero, Trasparente
Tipo di controllo *	Pulsanti, Touch
Volume cestello	112 L
Display incorporato *	✓
Tipo di display	LED
Lunghezza cavo	1,45 m
Possibilità di incasso sottopiano	✗
Tecnologia Inverter	✓

Prestazione

Capacità cestello *	9 kg
Classe efficacia di asciugatura *	B
Programmi di asciugatura *	Auto, Cotone, Delicati/Seta, Piumino/piumone, Eco, Igiene/Allergy Care, Mix, Rapido, Sport, Sintetico, Lana
Ciclo *	195 min
Emissione acustica *	61 dB
Funzione anti piega	✓
Ciclo anti piega	120 min
Rotazione alternata	✓
Mezzo carico	✓
Funzione stiratura facile	✓
Mezzo refrigerante	R290
Extra asciutto	✓

Ergonomia

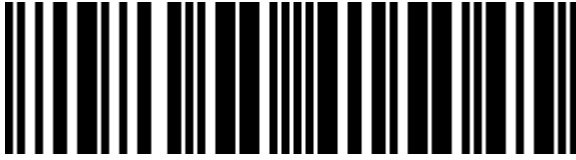
Partenza differita *	✓
Partenza ritardata	24 h
Luce interna cestello	✓
Indicatore del tempo rimanente	✓
Indicatore programma LED	✓
Allarme	✓
Protezione per i bambini	✓
Piedini regolabili	✓
Autopulizia *	✓
Wi-Fi comandato *	✗

Gestione energetica

Classe efficienza energetica *	A+++
Scala di efficienza energetica	Da A+++ a D
Carico di collegamento	600 W
Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Corrente	10 A
Consumo energetico *	1,6 kWh
Consumo energetico annuo *	193 kWh
Fonte di calore *	Elettrico/Gas

Dimensioni e peso

Larghezza	598 mm
Profondità *	613 mm
Altezza	842 mm
Peso	55,6 kg
Profondità con oblò incluso	64,8 cm
Profondità con porta aperta	109,6 cm



4242005415045

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.

Publication date: 08-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date