

Bosch Serie 4 GSN29VWEP Congelatore monoporta da libera installazione 161 x 60 cm Bianco Classe E

Marchio : Bosch

Famiglia del prodotto: Serie 4 **Codice prodotto:** GSN29VWEP


Nome del prodotto :

GSN29VWEP Serie 4 Congelatore monoporta da libera installazione 161 x 60 cm Bianco Classe E

- La Tecnologia Inverter Intelligente garantisce temperatura stabile e prestazioni efficienti
 - No Frost: per non sbrinare mai più il tuo congelatore
 - Freezer Vario Zone: ripiani e cassette possono essere rimossi per conservare cibi di grandi dimensioni
 - Big Box: un grande cassetto per gli alimenti congelati
 - Ti segnala se la porta non è chiusa correttamente o se si verifica un altro errore
- GSN29VWEP Serie 4 Congelatore monoporta da libera installazione 161 x 60 cm Bianco Classe E
 Bosch Serie 4 GSN29VWEP Congelatore monoporta da libera installazione 161 x 60 cm Bianco Classe E.
 Capacità netta congelatore: 200 L, Classe climatica: ST-T, Capacità di congelamento: 20 kg/24h,
 Autonomia senza energia elettrica: 25 h, Emissione acustica: 39 dB, Punteggio: 4*, Sistema No-frost.
 Cerniera porta: Destra. Classe efficienza energetica: E, Consumo energetico annuo: 221 kWh. Colore del prodotto: Bianco



Design		Prestazione	
Tipo di prodotto *	Congelatore verticale	Sistema di raffreddamento ventilato	✓
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Vaschetta del ghiaccio	✓
Nome del colore	Bianco	Temperatura minima freezer	10 °C
Pannellabile	✗	temperatura freezer (max)	43 °C
Cerniera porta	Destra	Certificazione	CE, VDE
Porte reversibili *	✓	Ergonomia	
Congelatore trasformabile	✗	Allarme porta aperta	✓
Colore del prodotto *	Bianco	Allarme di temperatura	✓
Tipo di controllo	Pulsanti	Piedini regolabili	✓
Display incorporato *	✗	Rotelle	✓
Numero di ripiani congelatore *	6	Lunghezza cavo	2,3 m
Materiale ripiano	Vetro	Gestione energetica	
Prestazione		Scala di efficienza energetica	Da A a G
Capacità netta congelatore *	200 L	Classe efficienza energetica *	E
Capacità di congelamento *	20 kg/24h	Consumo energetico annuo *	221 kWh
Autonomia senza energia elettrica *	25 h	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Punteggio *	4*	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Classe climatica *	ST-T	Corrente	10 A
Sistema No-frost *	✓	Dimensioni e peso	
Sbrinamento automatico (congelatore) *	✗	Peso	66,6 kg
Funzione SuperFrost	✓	Larghezza *	600 mm
Classe emissione rumore *	C	Profondità *	650 mm
Emissione acustica *	39 dB	Altezza *	1610 mm

Prestazione	Dati su imballaggio
Funzione congelamento veloce * 	Peso incluso imballo 72,9 kg
	Larghezza imballo 660 mm
	Profondità imballo 765 mm
	Altezza imballo 1675 mm
	Peso dell'imballo 72,9 kg



4242005200061

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