

Whirlpool Piano cottura a gas - GMWL 628/IXL

Marchio : Whirlpool

Codice prodotto: 869991596190

Nome del prodotto : Piano cottura a gas Whirlpool - GMWL 628/IXL

Piano cottura a gas Whirlpool: 4 fuochi - GMWL 628/IXL

[Whirlpool Piano cottura a gas - GMWL 628/IXL:](#)

Tecnologie e caratteristiche tradizionali pensate da Whirlpool, per te.

Whirlpool Piano cottura a gas - GMWL 628/IXL. Colore del prodotto: Acciaio inox, Posizionamento dell'apparecchio: Da incasso, Dimensione della larghezza del piano cottura: 59 cm. Tipo di controllo: Manopola, Posizione di controllo: Frontale. Potenza aggregata (gas): 8000 W, Tensione di ingresso AC: 230 V, Frequenza di ingresso AC: 50 Hz. Larghezza: 590 mm, Profondità: 510 mm, Altezza: 41 mm



Design

Numero di fuochi *	4 Fornello(i)
Numero di piastre elettriche *	0 Fornello(i)
Tipo di fornello/zona cottura 1	Grande
Forma del piano cottura 1	Rotondo
Posizione del fornello/zona cottura 1	Sinistra anteriore
Fonte di alimentazione del fornello/zona cottura 1	Gas
Alimentazione del fornello/zona cottura 1	3500 W
Tipo di fornello/zona cottura 2	Regolare
Forma del piano cottura 2	Rotondo
Posizione del fornello/zona cottura 2	Posteriore sinistro
Fonte di alimentazione del fornello/zona cottura 2	Gas
Alimentazione del fornello/zona cottura 2	1750 W
Tipo di fornello/zona cottura 3	Regolare
Forma del piano cottura 3	Rotondo
Posizione del fornello/zona cottura 3	Destro posteriore
Fonte di alimentazione del fornello/zona cottura 3	Gas
Alimentazione del fornello/zona cottura 3	1750 W
Tipo di fornello/zona cottura 4	Piccolo
Forma del piano cottura 4	Rotondo
Posizione del fornello/zona cottura 4	Destro anteriore
Fonte di alimentazione del fornello/zona cottura 4	Gas

Design

Alimentazione del fornello/zona cottura 4	1000 W
Colore del prodotto *	Acciaio inox
Colore dei pomelli	Acciaio inox
Posizionamento dell'apparecchio *	Da incasso
Dimensione della larghezza del piano cottura *	59 cm
Tipo di piano cottura *	Gas
Tipo di superficie superiore *	Acciaio inox
Numero totale di fuochi *	4 Fornello(i)
Materiale di supporto della pentola	Ghisa

Prestazione

Funzione boost	✓
----------------	---

Ergonomia

Tipo di controllo *	Manopola
Posizione di controllo *	Frontale
Display incorporato *	✗
Dispositivo spegnimento fiamma	✓

Cappa aspirante

Cappa da incasso *	✗
--------------------	---

Gestione energetica

Potenza aggregata (gas) *	8000 W
Tensione di ingresso AC	230 V
Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Corrente	0,2 A

Dimensioni e peso

Dimensioni e peso

Larghezza	590 mm
Profondità	510 mm
Altezza	41 mm
Peso	10 kg
Lunghezza cavo	0,85 m
Larghezza del compartimento	56 cm
Profondità del compartimento	48 cm
Altezza del compartimento	3,8 cm



8003437608537

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.