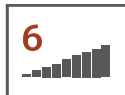


Viktor Einbau-Herdset aus schwarzem Glas

1512000000619 (HS1000G-19)

A

- + Energieeffizienzklasse A
- + 60 Liter Garraum
- + 3 Beheizungsarten (Backofen)
- + Bedienblende aus schwarzem Glas
- + Schwarzer Metallgriff
- + Aluminiumknebel schwarz lackiert
- + Rahmenloses Glaskeramikkochfeld
- + 6 Leistungsstufen (Kochfeld)



AUSSTATTUNG – BACKOFEN

Regelbare Temperatur	50 – 250 °C
Beheizungsarten	3 (Oberhitze, Unterhitze & Oberhitze + Unterhitze)
Backofeninnentür	Doppelverglasung
Backofentür	schwarzes Glas mit schwarzem Aluminiumgriff
Bedienblende	schwarzes Glas
Steuerung	schwarze zylindrische Knebel aus Metall
Backofenlicht	Ja

AUSSTATTUNG – KOCHFELD

Ausführung	Glaskeramik / Halogen
Einstellbare Kochstufen pro Kochzone	6
Restwärmeanzeige	Ja
Überhitzungsschutz	Ja
Automatische Abschaltung	Nein
Kindersicherung	Nein
Anzahl der Kochzonen	4
Zweikreiszone / Bräterzone	Nein / Nein

TECHNISCHE DATEN

Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI)	95
Energieeffizienzklasse pro Garraum (von A+++ bis D)	A
Energieverbrauch pro Zyklus	Konventionell: 0,76 kWh
	Umluft: -
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle pro Garraum	Elektro
Volumen des Garraums	60 Liter
Größe des Geräts	mittel: 35 L ≤ Volumen < 65 L
Anschlusswert Backofen	2350 W / 220 – 240 V oder 400 V / 50 Hz
Anschlusswert Kochfeld	max. 6000 W / 220 – 240 V oder 400 V / 50 Hz
Kochzonen	2 x Ø 165 mm / 1200 W
	2 x Ø 200 mm / 1800 W
Anschlusskabel mit Stecker	-

ZUBEHÖR

Emailliertes Backblech	1
Grillrost	1
Teleskopauszüge im Backraum	Nein
Seitengitter im Garraum	Nein

ABMESSUNGEN

Gerätemaße Backofen (H x B x T) / Gewicht	59,5 x 59,5 x 52 cm / 27 kg
Einbaumaße Backofen (H x B x T)	60 x 56,7 x 57,1 cm
Gerätemaße Kochfeld (H x B x T) / Gewicht	5 x 58 x 51 cm / 6 kg
Ausschnittmaße Kochfeld (B x T)	56 x 49 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	79 x 66 x 57,7 cm / 39 kg

ARTIKELNUMMER	MODELL	EAN	EPREL
15120000000619	HS1000G-19	4262422194828	2557095

WARNHINWEIS

Die Installation von Geräten ohne Netzstecker muss durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.