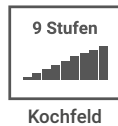
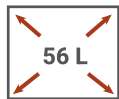


## Theresa Einbau-Herdset Edelstahl HS 2200-26

- + Energieeffizienzklasse A
- + 56 Liter Garraum
- + 6 Beheizungsarten (Backofen)
- + Rahmenloses Glaskeramikkochfeld
- + 9 Leistungsstufen (Kochfeld)
- + Zweikreis - & Bräterzone

A



### AUSSTATTUNG – BACKOFEN

Regelbare Temperatur	60 – 250 °C
Beheizungsarten	6 (Auftauen, Ober- & Unterhitze, Ober- & Unterhitze & Umluft, Grill, Grill & Umluft, Unterhitze & Umluft)
Backofeninnentür	Doppelverglasung
Backofentür	schwarzes Glas mit Aluminiumgriff
Bedienblende	Edelstahl
Steuerung	zylindrische Knebel / silberfarben
Backofenlicht	Ja

### AUSSTATTUNG – KOCHFELD

Ausführung	Glaskeramik / Halogen
Einstellbare Kochstufen pro Kochzone	9
Restwärmanzeige	Ja
Überhitzungsschutz	Ja
Automatische Abschaltung	Ja
Kindersicherung	Nein
Anzahl der Kochzonen	4
Zweikreiszone / Bräterzone	Ja / Ja

## TECHNISCHE DATEN

Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI)	90
Energieeffizienzklasse pro Garraum (von A+++ bis D)	A
Energieverbrauch pro Zyklus	Konventionell: 0,83 kWh
	Umluft: 0,71 kWh
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle pro Garraum	Elektro
Volumen des Garraums	56 Liter
Größe des Geräts	mittel: 35L ≤ Volumen < 65L
Anschlusswert Backofen	2300 W / 220 – 240 V oder 400 V / 50 Hz
Anschlusswert Kochfeld	max. 6600 W / 220 – 240 V oder 400 V / 50 Hz
Kochzonen	2 x Ø 155 mm / 1200 W
	1 x Ø 140 - 215 mm / 1100 - 1800 W (Zweikreiszone)
	1 x Ø 155 - 260*155 mm / 1000 - 2000 W (Bräterzone)
Anschlusskabel mit Stecker	–

## ABMESSUNGEN

Gerätemaße Backofen (H x B x T) / Gewicht	59,5 x 59,3 x 52 cm / 28 kg
Einbaumaße Backofen (H x B x T)	60 x 56,5 x 57 cm
Gerätemaße Kochfeld (H x B x T) / Gewicht	5 x 59 x 52 cm / 8,3 kg
Ausschnittmaße Kochfeld (H x B x T)	3 x 56 x 49 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	77,5 x 63,9 x 57,9 cm / 38 kg

## ZUBEHÖR

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

## ARTIKELNUMMER

HS2200-26

## EAN

4260683874299

## WARNHINWEIS

Die Installation nicht angeschlossener Geräte (non-plugged) muss von Fachhandwerkern durchgeführt werden.