Oven of Combi-set Data sheet / Datenblat	Einbau-B	ackofen von E	Backofe	n-Set
According to Regulation 65/2014EC Nach Verordnung 65/2014			2014EU	
Brand name		20CD0V1	ra®	
Warenzeichen	Respekta®			
Type / Model	HS2200-26			
Typ / Modell	П32200-26			
Energy efficiency Index		0	0	
Energieeffizienzindex	EEI cavity 90		U	
Energy Efficiency Class (D to A+++)	EEI cavity A			
Energieeffizienzklasse (D to A+++)	EET Cavily	rity <b>A</b>		
Energy consumption per cycle > in conventional mode		Rate / Unit	0,83	kWh
Energieverbrauch per Zyklus > im konventionellen Modus		Wert / Einheit	0,03	KVVII
Energy consumption per cycle > in circulating air mode		Rate / Unit	0,71	kWh
Energieverbrauch per Zyklus > im Umluft Modus		Wert / Einheit		
Number of cavities		1		
Anzahl Garräume			I	
Type of Heat source	Х	Electric / Elektrisch		
Art der Wärmequelle		Gas		
Usable volume of cavity		Rate	56	L
Nutzvolumen des Garraums		Wert	30	

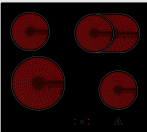
NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof

Hob of Combi-set Data sheet / D	Data sheet / Datenblat		Kochfeld von Backofen-Set			
According to Regulation 66/2014EC				Nach Veror	dnung 66	/2014EU
Brand name Warenzeichen			R	еѕректа	(®	
Type / Modell Typ / Modell		HS2200-26				
Type of appliances  Art des Gerätes		Х	electric <i>Elektrisc</i>	h		
			gas <i>Gas</i>			
Number of heating zones / surfaces / burner  Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner				4		
Heating technologie  Heiztechnik			solid plat Kochplat radiant			
		X	Strahler induction Induktion			
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld		Ø 1	Ø 2	Power/Leistg. W	Energy	/ Cons.
Cooking Zones data  Kochzonen Daten	hl	155mm		1200	195,0	Wh/kg
	hr	155mm	260mm	1000/2000	194,9	Wh/kg
	vl	140mm	215mm	1100/2200	180,4	Wh/kg
	vr	155mm		1200	194,0	Wh/kg
Energy consumption of hob  Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld		EC electric hob		191,1		Wh/kg

NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof

# **Respekta®**





# **Theresa**

# **Einbau-Herdset Edelstahl**

HS 2200-26

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

















### **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
Restwärmeanzeige	Ja
Überhitzungsschutz	Ja
Automatische Abschaltung	Ja
Kindersicherung	Nein
Anzahl der Kochzonen	4
Zweikreiszone / Bräterzone	Ja / Ja

# **Respekta**®

## **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: 35 L ≤ Volumen < 65 L	
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	EAN
HS2200-26	4260683874299

### WARNHINWEIS

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