Oven of Combi-set	Data sheet / Datenblatt	Einbau-E	Backofen von	Backof	en-Set	
According to Regulation 65/20)14EC		Nach Veror	dnung 65.	/2014EU	
Brand name Warenzeichen			кезректа®			
Type / Model			1512000000126			
Typ / Modell			HS2001-26			
Energy efficiency Index		EEI cavity	0	2.0		
Energieeffizienzindex		LLI cavity	92.9			
Energy Efficiency Class (D	to A+++)	EEI cavity	cavity A			
Energieeffizienzklasse (D to	o A+++)	LLI cavily	A			
Energy consumption per cy	cle > in conventional mode		Rate / Unit	0,81	kWh	
Energieverbrauch per Zyklı	us > im konventionellen Modus		Wert / Einheit	0,01	KVVII	
Energy consumption per cy	cle > in circulating air mode		Rate / Unit	0,79	kWh	
Energieverbrauch per Zyklı	us > im Umluft Modus		Wert / Einheit	0,79	KVVII	
Number of cavities			1			
Anzahl Garräume				•		
Type of Heat source		Х	Electric / Elektrisch			
Art der Wärmequelle			Gas			
Usable volume of cavity			Rate	72	1	
Nutzvolumen des Garraum	S		Wert	12	L	

Power consumption standby mode: Energieverbrauch im Standby-Modus:	<0.8W
Power consumption off mode: Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:	N/A
Time after which the equipment reaches automatically standby mode: Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Standby-Modus wechselt:	<20min
Time after which the equipment reaches automatically off mode: Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschalteten Modus wechselt:	N/A
This product contains a light source of energy efficiency class G. Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.	

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

Hob of Combi-set Data sheet / Dater		nblatt	Kod	hfeld von B	ackof	en-set
According to Regulation 66/2014EC				Nach Veror	dnung 66.	/2014EU
Brand name Warenzeichen			R	еѕректа	®	
Type / Model Typ / Modell		1512000000126 HS2001-26				
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		х	solid pla Kochplat radiant Strahler induction Induktion	tten n		
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld		Ø 1	Ø 2	Power/Leistg. W	Energy	/ Cons.
		140mm		1200	192,2	Wh/kg
Cooking Zones data	hr	180mm		1800	185,4	Wh/kg
Kochzonen Daten	vl	180mm		1800	189,3	Wh/kg
	vr	140mm		1200	192,2	Wh/kg
Energy consumption of hob Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld		EC electric hob		189,8		Wh/kg

Power consumption standby mode: Energieverbrauch im Standby-Modus:	N/A
Power consumption off mode: Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:	<0.5W
Time after which the equipment reaches automatically standby mode: Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Standby-Modus wechselt:	N/A
Time after which the equipment reaches automatically off mode: Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschalteten Modus wechselt:	<20min

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





Jonas

Einbau-Herdset Edelstahl

15120000000126

- + Energieeffizienzklasse A
- + 72 Liter Garraum
- + 7 Beheizungsarten (Backofen)
- + Rahmenloses Glaskeramikkochfeld
- + 9 Leistungsstufen (Kochfeld)

















AUSSTATTUNG - BACKOFEN

Regelbare Temperatur	60 – 250 °C
Beheizungsarten	7 (Auftauen, Ober- & Unterhitze, Ober- & Unterhitze mit Umluft, Grill, Grill mit Umluft, Unterhitze mit Umluft, Dampfreinigung)
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	Nein / Nein

TECHNISCHE DATEN

Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI)	92,9
. ,	
Energieeffizienzklasse pro Garraum (von A+++ bis D)	A
Energiavarbraugh pro Zykluo	Konventionell: 0,81 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus	Umluft: 0,79 kWh
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle pro Garraum	Elektro
Volumen des Garraums	72 Liter
Größe des Geräts	groß: > 65 L Volumen
Anschlusswert Backofen	2800 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 140 mm / 1200 W
KOCHZOHEH	2 x Ø 180 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 59,4 x 52,1 cm / 25,5 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 59 x 52 cm / 7,8 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 / 35,5 kg

ARTIKELNUMMER	MODELL	EAN	EPREL
1512000000126	HS2001-26	4262421975251	1975973

WARNHINWEIS

 $\label{thm:prop:cond} \mbox{ Die Installation von Ger\"{a}ten ohne Netzstecker muss durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.}$



Numa

Kopffreie Schräghaube Edelstahl, 60 cm

CH 22020 IXB



- + Energieeffizienzklasse B
- + Hochwertiges Edelstahlgehäuse
- + Breite: 60 cm
- + Schräge Bauform für mehr Kopffreiheit
- + 3 Leistungsstufen
- + LED-Beleuchtung
- + Abluft- und Umluftbetrieb möglich













TECHNISCHE DATEN

Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	28,8 kWh
Energieeffizienzklasse	В
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	13,9
Fluiddynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	33,9 Lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	49,1 %
Fettabscheideeffizienzklasse	F
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	215 – 306,4 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	58 – 63 dB (A)
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	_

AUSSTATTUNG

Steuerung	Drucktasten
Glasschirm	Nein
Korpus	Edelstahl
Schacht	Edelstahl
Leistungsstufen	3
LED Beleuchtung max.	2 x 2 Watt
Rohranschluss (Durchmesser)	150 mm
Spannung / Frequenz	220 - 240 V / 50 Hz
Anschlusswert	69 Watt
Kabellänge	135 cm

ABMESSUNGEN

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	76 – 114 x 60 x 43 cm / 11,9 kg
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	44 x 65,5 x 49 cm / 13,9 kg

ZUBEHÖR	EAN	
Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar) 1 x MIZ 2210	4260344976447	
Nicht enthalten: Aktiv-Kohlefilter 2 x MIZ 0058 N	4260515338340	
Nicht enthalten: Umluftweiche 1 x ULW 1	4260458247112	

ARTIKELNUMMER	FARBE	EAN
CH22020IXB	Edelstahl	4260515339606

According to Regulation (EU) Nr. 65/2014 / Nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

	According to Regulation (EU) Nr. 65/2014 / Nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014				
Brand name Warenzeichen	Respekta®				
	1		9		
Type / Model		CH 22020 IXB			
Typ / Modell					
Annual Energy Consumption	AEC hood	28,8	kWh		
Jährliche Energieverbrauch		- / -			
Energy Efficiency Class	D - A+++	В			
Energieeffizklasse					
Fluid dynamic efficiency	FDE hood	13,9	%		
Fluiddynamische Effizienz	. 22	.0,0	,,,		
Fluid dynamic efficiency class	G - A+++	D			
Fluiddynamische Effizienzklasse	0 7	D			
Lighting efficiency	LE hood	33,9	lux/W		
Beleuchtungseffizienz	LL 11000	35,9	IUA/VV		
Lighting Efficiency Class	G ALLI	G - A+++ A			
Beleuchtungseffizienzklasse	G - ATTT				
Grease Filtering Efficiency	GFE hood	49,1	%		
Fettabscheidegrad	GFE 11000	49,1	70		
Grease Filtering Efficiency class	G - A+++	F			
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	G - ATTT	•			
Minimum air flow in normal operation	O /ln	215,5	m3/h		
Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m3/h				
Maximum air flow in normal operation	m3/h	306,4	m3/h		
Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	1113/11				
Air flow during operation on the intensive/ boost setting	O /la	/	m3/h		
Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	m3/h				
A- weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed	dB	58	dB (A)		
A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit			re 1pW		
A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed	dB	63	dB (A)		
A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit			re 1pW		
A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed	dB	/	dB (A)		
A-beweretete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe			re 1pW		
Power consumption in off mode	Po	0	w		
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand					
Device and complete in standby made	Ps		w		
Power consumption in standby mode	'				

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) Nr. 66/2014				
Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordnung (EU) Nr. 66/2014				
Time increase factor Zeitverlängerungsfaktor	f	1,5		
Energy efficiency index Energieeffizienzindex	EEI hood	66,4		
Measured air flow rate at best efficiency point Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEP	167,3	m3 /h	
Measured air pressure at the best efficiency point Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	P BEP	140	Pa	
Maximum air flow Maximaler Luftstrom	Q max	306,4	m3 /h	
Measured electric power input at best efficiency point Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt	W BEP	46,7	W	
Nominal power of the lighting system Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	4,4	W	
Average illumination of the lighting system on the cooking surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E middle	149	lux	

Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN61591, EN60704-2-13, EN50564