Oven of Combi-set	Data sheet / Datenblatt	Einbau-Backofen von Backofen-Set			
According to Regulation 65/20)14EC		Nach Veror	dnung 65	/2014EU
Brand name Warenzeichen		Respekta®			
Type / Model		15120000000226			
Typ / Modell		HS2201-26			
Energy efficiency Index				0.0	
Energieeffizienzindex		EEI cavity 92.9			
Energy Efficiency Class (D	to A+++)	EELit	Δ.		
Energieeffizienzklasse (D to	o A+++)	EEI cavity	A		
Energy consumption per cy	cle > in conventional mode		Rate / Unit	0,81	kWh
Energieverbrauch per Zyklı	us > im konventionellen Modus		Wert / Einheit 0,		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 / Datenblatt		nblatt	Kochfeld von Backofen-set			
According to Regulation 66/2014EC				Nach Veror	dnung 66.	/2014EU
Brand name Warenzeichen		Respeкta®				
Type / Modell Typ / Modell			15120000000226 HS2201-26			
Type of appliances Art des Gerätes		Х	electric Elektrisch			
			gas <i>Gas</i>			
Number of heating zones / surfaces / burner Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner		4				
Heating technologie Heiztechnik		х	solid plates Kochplatten radiant Strahler induction Induktion			
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld		Ø 1	Ø 2	Power/Leistg. W	Energy	/ Cons.
	hl	140mm		1200	192,2	Wh/kg
Cooking Zones data	hr	140mm	245mm	1100/2000	200,0	Wh/kg
Kochzonen Daten	vl	140mm	210mm	1000/2200	183,9	Wh/kg
		140mm		1200	192,2	Wh/kg
Energy consumption of hob Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld		EC electric hob		192,1		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

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	Respekta®			
Warenzeichen	N	SPCK	. u	
Type / Model		CH 22058 IXB		
Typ / Modell				
Annual Energy Consumption	AEC hood	26,8	kWh	
Jährliche Energieverbrauch	//LO 11000	20,0	KVVII	
Energy Efficiency Class	D - A+++	В		
Energieeffizklasse	D 7			
Fluid dynamic efficiency	FDE hood	15,3	%	
Fluiddynamische Effizienz	I DE 11000	10,0	70	
Fluid dynamic efficiency class	G - A+++	D		
Fluiddynamische Effizienzklasse	O AIII			
Lighting efficiency	LE hood	40,0	lux/W	
Beleuchtungseffizienz	LL 11000	40,0	1020 **	
Lighting Efficiency Class	G - A+++	Α		
Beleuchtungseffizienzklasse	O - ATTT	^		
Grease Filtering Efficiency	GFE hood	70,8	%	
Fettabscheidegrad	Of E flood	70,0	70	
Grease Filtering Efficiency class	G - A+++	i - A+++ D		
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	O - ATTT			
Minimum air flow in normal operation	m3/h	221,2	m3/h	
Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	1113/11	221,2	1113/11	
Maximum air flow in normal operation	m3/h	337,2	m3/h	
Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	1113/11	337,2	1113/11	
Air flow during operation on the intensive/ boost setting	m3/h	/	m3/h	
Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	1113/11	,	1113/11	
A- weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed	dB	59	dB (A)	
A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit	ub l	39	re 1pW	
A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed	dB	64	dB (A)	
A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit	ub		re 1pW	
A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed	dB	,	dB (A)	
A-beweretete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	UD	/	re 1pW	
Power consumption in off mode	Po	0	W	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	FU	U	VV	
	l l			
Power consumption in standby mode	Ps		W	

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) Nr. 66/2014			
Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordn	ung (EU) Nr. 66/2	2014	
Time increase factor	f	1,4	
Zeitverlängerungsfaktor	'	1, 7	
Energy efficiency index	EEI bood	EEI hood 61,3	
Energieeffizienzindex	LETHOOD		
Measured air flow rate at best efficiency point	Q BEP	202,9	m3 /h
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q DLI	202,9	
Measured air pressure at the best efficiency point	P BEP	135	Pa
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	1 DEI	100	
Maximum air flow	Q max	337,2	m3 /h
Maximaler Luftstrom	Q max		
Measured electric power input at best efficiency point	W BEP	49,6	W
Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEI	49,0	
Nominal power of the lighting system	WL	2,0	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems		2,0	• • •
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E middle	E middle 80,0	
Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche			lux

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

Respekta®



Nola Kaminhaube Edelstahl, 60 cm

CH 22058 IXB



- + Energieeffizienzklasse B
- + Hochwertiges Edelstahlgehäuse
- + Breite: 60 cm
- + 3 Leistungsstufen
- + LED-Beleuchtung
- + Abluft & Umluftbetrieb möglich













TECHNISCHE DATEN

Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	26,8 kWh
Energieeffizienzklasse	В
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	15,3
Fluiddynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	40 Lux / Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	70,8 %
Fettabscheideeffizienzklasse	D
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	221,2-337,2 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	59-64 dB (A)
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	-

Respekta®

AUSSTATTUNG

Steuerung	Drucktasten
Glasschirm	Nein
Korpus	Edelstahl
Schacht	Edelstahl
Leistungsstufen	3
LED Beleuchtung max.	1 x 2 Watt
Rohranschluss (Durchmesser)	150 mm
Spannung / Frequenz	220 - 240 V / 50 Hz
Anschlusswert	67 Watt
Kabellänge	135 cm

ABMESSUNGEN

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	58-96 x 60 x 47,5 cm / 7 kg
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	53 x 65 x 25 cm / 8,5 kg

ZUBEHÖR	EAN
Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar) 2 x MIZ 2009	4897014601240
Nicht enthalten: Aktiv-Kohlefilter 2 x MIZ 0058 N	4260515338340
Nicht enthalten: Umluftweiche 1 x ULW 1	4260458247112

ARTIKELNUMMER	FARBE	EAN
CH22058IXB	Edelstahl	4260458246139