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		Respeкta®			
Type / Model		15120000000226			
Typ / Modell			HS2201-2	26	
Energy efficiency Index				0.0	
Energieeffizienzindex		EEI cavity	92.9		
Energy Efficiency Class (D	to A+++)	EELit			
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	0,61	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

bb of Combi-set Data sheet / Datenblatt		nblatt	Kochfeld von Backofen-set			
According to Regulation 66/2014EC				Nach Veror	dnung 66.	/2014EU
Brand name Warenzeichen		геѕректа®				
Type / Modell Typ / Modell			15120000000226 HS2201-26			
Type of appliances		Х	electric Elektrisch			
Art des Gerätes			gas <i>Gas</i>			
Number of heating zones / surfaces / burner Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner		4				
Heating technologie Heiztechnik		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

Cooker hood Data sheet / Datent	olatt	Dunstabzu	gshaub	е
nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014				
Brand name Respekta®)
Warenzeichen		KCSPC	n La	
Type / Model		H 22010	SR7	
Typ / Modell		711 220 10	JDZ	
Annual Energy Consumption	AEC hood	25.0	,	kWh
Jährliche Energieverbrauch	AEC nood	35.2		KVVII
Energy Efficiency Class (Dto A+++)	FFI.		В	
Energieeffizklasse (D bis A+++)	EEI hood		В	
Fluid Dynamic Efficiency	EDE .	Rate / Class	44.0	
Fluiddynamische Effizienz	FDE hood	Wert / Klasse	14.2	D
Lighting efficiency (in watts)	1.5.	Rate / Class		
Beleuchtungseffizienz (in Watt)	LE hood	Wert / Klasse	57	A
Grease Filtering rate (in %)		Rate / Class	70.5	_
Fettabscheidegrad Wert (in %)		Wert / Klasse	73.5	D
Air flow rate at best efficiency point	0.050	Rate / Unit	213.0	m3 /h
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEP	Wert / Einheit		
Air pressure at best efficiency point	D DED	Rate / Unit	150	Pa
Luftdruck im Bestpunkt	P BEP	Wert / Einheit		
Maximum air flow	Q max	Rate / Unit	377.0	m3 /h
Maximaler Luftstrom	Q max	Wert / Einheit		
Working points highest setting			377.0	m3 /h
Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb			377.0	1113 /11
Working points lowest setting			274.7	m3 /h
Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb			274.7	1113 /11
Electric power input at best efficiency point	W BEP	Rate / Unit	60.6	l w
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WW DEP	Wert / Einheit	62.6	"
Nominal power of the lighting system	WL	Rate / Unit	1.3	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems		Wert / Einheit		
Average illumination of the lighting system on the cooking		Rate / Unit E middle 72		
surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-	E middle		72	LUX
systems auf der Kochoberfläche		Wert / Einheit		
Power consumption in standby mode	Ps	Rate / Unit	_	l w
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	13	Wert / Einheit		
Power consumption in off mode	Po	Rate / Unit	0	W
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand		Wert / Einheit		
Sound power level	Lwo	min./max.dB	54/62	dB
Schallleistungspegel	Lwa	Min./Max.dB		

 ${\bf Manufacturer:} {\bf NEG\ Novex,}$

Großhandelsgesellschaft für, Elektro-undHaustechnik GmbH, Chenover StraBe 567117 Limburgerhof, Germany Tel/Fax:+49 6232 29850-0 E-mail:info@neg-novex.de Website: www.respekta.de

Respekta®



Svea

Konkave Schräghaube Glas schwarz, 60 cm

CH 22010 SBZ

В

- + Energieeffizienzklasse B
- + Metallgehäuse mit Glasschirm
- + Breite: 60 cm
- + Schräge Bauform für mehr Kopffreiheit
- + 3 Leistungsstufen
- + LED-Beleuchtung
- + Abluft & Umluftbetrieb möglich













TECHNISCHE DATEN

Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	35,2 kWh
Energieeffizienzklasse	В
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	14,2
Fluiddynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	57 Lux / Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	73,5 %
Fettabscheideeffizienzklasse	D
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	274,7 – 377 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	54 – 62 dB (A)
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	-

леѕрекτа®

AUSSTATTUNG

Steuerung	Drucktasten
Glasschirm	schwarz
Korpus	Stahlblech schwarz lackiert
Schacht	Stahlblech schwarz lackiert
Leistungsstufen	3
LED Beleuchtung max.	2 x 1 Watt
Rohranschluss (Durchmesser)	150 mm
Spannung / Frequenz	220 - 240 V / 50 Hz
Anschlusswert	70 Watt
Kabellänge	135 cm

ABMESSUNGEN

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	73,9-111,9 x 59,8 x 34 cm/9,7 kg
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	39,2 x 64,8 x 46,2 cm/ 11,6 kg

ZUBEHÖR	EAN
Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar) 2 x MIZ 7000	4260683870529
Nicht enthalten: Aktiv-Kohlefilter 2 x MIZ 6000	4260683870512

ARTIKELNUMMER	FARBE	EAN
CH22010SBZ	schwarz	4260683870369