

Oven of Combi-set	Data sheet / Datenblatt		Einbau-Backofen von Backofen-Set		
According to Regulation 65/2014EC			Nach Verordnung 65/2014EU		
Brand name <i>Warenzeichen</i>	RESPEKTA®				
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	15120000000126 HS2001-26				
Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i>	EEl cavity	92.9			
Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizienzklasse (D to A+++)</i>	EEl cavity	A			
Energy consumption per cycle > in conventional mode <i>Energieverbrauch per Zyklus > im konventionellen Modus</i>		Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,81	kWh	
Energy consumption per cycle > in circulating air mode <i>Energieverbrauch per Zyklus > im Umluft Modus</i>		Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,79	kWh	
Number of cavities <i>Anzahl Garräume</i>		1			
Type of Heat source <i>Art der Wärmequelle</i>	X	Electric / <i>Elektrisch</i>			
		Gas			
Usable volume of cavity <i>Nutzvolumen des Garraums</i>		Rate <i>Wert</i>	72	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		Kochfeld von Backofen-set		
According to Regulation 66/2014EC				Nach Verordnung 66/2014EU		
Brand name Warenzeichen		RESPEKTA®				
Type / Model Typ / Modell		15120000000126 HS2001-26				
Type of appliances Art des Gerätes		X	electric Elektrisch			
			gas Gas			
Number of heating zones / surfaces / burner Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner		4				
Heating technologie Heiztechnik			solid plates Kochplatten			
		X	radiant Strahler			
			induction Induktion			
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld		Ø 1	Ø 2	Power/Leistg. W	Energy Cons.	
Cooking Zones data Kochzonen Daten	hl	140mm	--	1200	192,2	Wh/kg
	hr	180mm	--	1800	185,4	Wh/kg
	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

Cooker hood		Data sheet / Datenblatt		Dunstabzugshaube	
nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014					
Brand name Warenzeichen		RESPEKTA®			
Type / Model Typ / Modell		CH 21060 SBZ			
Annual Energy Consumption Jährliche Energieverbrauch		AEC hood	35.2		kWh
Energy Efficiency Class (D to A+++) Energieeffiziklasse (D bis A+++)		EEI hood	B		
Fluid Dynamic Efficiency Fluiddynamische Effizienz		FDE hood	Rate / Class Wert / Klasse	14.2	D
Lighting efficiency (in watts) Beleuchtungseffizienz (in Watt)		LE hood	Rate / Class Wert / Klasse	57	A
Grease Filtering rate (in %) Fettabscheidegrad Wert (in %)			Rate / Class Wert / Klasse	73.5	D
Air flow rate at best efficiency point Luftvolumenstrom im Bestpunkt		Q BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	213.0	m3 /h
Air pressure at best efficiency point Luftdruck im Bestpunkt		P BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	150	Pa
Maximum air flow Maximaler Luftstrom		Q max	Rate / Unit Wert / Einheit	377.0	m3 /h
Working points highest setting Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb				377.0	m3 /h
Working points lowest setting Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb				274.7	m3 /h
Electric power input at best efficiency point Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt		W BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	62.6	W
Nominal power of the lighting system Nennleistung des Beleuchtungssystems		W L	Rate / Unit Wert / Einheit	1.3	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs- systems auf der Kochoberfläche		E middle	Rate / Unit Wert / Einheit	72	LUX
Power consumption in standby mode Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand		P s	Rate / Unit Wert / Einheit	-	W
Power consumption in off mode Leistungsaufnahme im Aus-Zustand		P o	Rate / Unit Wert / Einheit	0	W
Sound power level Schallleistungspegel		L wa	min./max.dB	54/62	dB
			Min./Max.dB		

Manufacturer: 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

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2017 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltsgeschirrspülern

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: respekta

Anschrift des Lieferanten: NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Strasse 5, 67117 Limburgerhof, DE

Modellkennung: GSP60TIDM

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität ^(a) (ps)	12	Abmessungen in cm	Höhe	82
			Breite	60
			Tiefe	57
EEI ^(a)	55,9	Energieeffizienzklasse ^(a)	E	
Reinigungsleistungsindex ^(a)	1,125	Trocknungsleistungsindex ^(a)	1,065	
Energieverbrauch in kWh [pro Betriebszyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,923	Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	11,0	
Programmdauer ^(a) (h:min)	3:40	Art	Einbaugerät	
Luftschallemissionen ^(a) (dB (A) re 1 pW)	49	Luftschallemissionsklasse ^(a)	C	
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,49	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	-	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	1,00	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-	

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate

Weitere Angaben:

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2019/2022 der Kommission zu finden sind: www.respekta.info

^(a) für das eco-Programm.

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01



EPREL-Eintragungsnummer 734875

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/734875>

Lieferant: NEG Novex Großhandelsgesellschaft für Elektr
o- und Haustechnik GmbH (Hersteller)

Website: www.respekta.info

Kundenbetreuung:

Name: NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- u
nd Haustechnik GmbH

Website: www.respekta.de

E-Mail-Adresse: produktmanagement@neg-novex.de

Telefonnummer: 06232298500

Anschrift:

Chenover Strasse 5
67117 Limburgerhof
Deutschland