

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>	1512000000126 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

Brand name <i>Warenzeichen</i>	RESPEKTA®		
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	CH 22058 IXB		
Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i>	AEC hood	26,8	kWh
Energy Efficiency Class <i>Energieeffizienzklasse</i>	D - A+++	B	
Fluid dynamic efficiency <i>Fluiddynamische Effizienz</i>	FDE hood	15,3	%
Fluid dynamic efficiency class <i>Fluiddynamische Effizienzklasse</i>	G - A+++	D	
Lighting efficiency <i>Beleuchtungseffizienz</i>	LE hood	40,0	lux/W
Lighting Efficiency Class <i>Beleuchtungseffizienzklasse</i>	G - A+++	A	
Grease Filtering Efficiency <i>Fettabscheidegrad</i>	GFE hood	70,8	%
Grease Filtering Efficiency class <i>Effizienzklasse des Fettabscheidegrads</i>	G - A+++	D	
Minimum air flow in normal operation <i>Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i>	m3/h	221,2	m3/h
Maximum air flow in normal operation <i>Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i>	m3/h	337,2	m3/h
Air flow during operation on the intensive/ boost setting <i>Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnelllaufstufe</i>	m3/h	/	m3/h
A- weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed <i>A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit</i>	dB	59	dB (A) re 1pW
A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed <i>A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit</i>	dB	64	dB (A) re 1pW
A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed <i>A-bewertete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe</i>	dB	/	dB (A) re 1pW
Power consumption in off mode <i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i>	Po	0	W
Power consumption in standby mode <i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus</i>	Ps	-	W

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) Nr. 66/2014

Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordnung (EU) Nr. 66/2014

Time increase factor <i>Zeitverlängerungsfaktor</i>	f	1,4	
Energy efficiency index <i>Energieeffizienzindex</i>	EEL hood	61,3	
Measured air flow rate at best efficiency point <i>Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i>	Q BEP	202,9	m3 / h
Measured air pressure at the best efficiency point <i>Gemessener Luftdruck im Bestpunkt</i>	P BEP	135	Pa
Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i>	Q max	337,2	m3 / h
Measured electric power input at best efficiency point <i>Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt</i>	W BEP	49,6	W
Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i>	WL	2,0	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface <i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche</i>	E middle	80,0	lux
<i>Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN61591, EN60704-2-13, EN50564</i>			

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 Elektro- und Haustechnik GmbH (Hersteller)

Website: www.respekta.info

Kundenbetreuung:

Name: NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH

Website: www.respekta.de

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

Telefonnummer: 06232298500

Anschrift:

Chenover Strasse 5
67117 Limburgerhof
Deutschland