

Oven of Combi-set	Data sheet / Datenblatt	Einbau-Backofen von Backofen-Set		
According to Regulation 65/2014EC		Nach Verordnung 65/2014EU		
Brand name Warenzeichen	<b>RESPEKTA®</b>			
Type / Model Typ / Modell	<b>1512000000126 HS2001-26</b>			
Energy efficiency Index Energieeffizienzindex	EEL cavity	92.9		
Energy Efficiency Class (D to A+++) Energieeffizienzklasse (D to A+++)	EEL cavity	<b>A</b>		
Energy consumption per cycle > in conventional mode Energieverbrauch per Zyklus > im konventionellen Modus		Rate / Unit Wert / Einheit	0,81	kWh
Energy consumption per cycle > in circulating air mode Energieverbrauch per Zyklus > im Umluft Modus		Rate / Unit Wert / Einheit	0,79	kWh
Number of cavities Anzahl Garräume		<b>1</b>		
Type of Heat source Art der Wärmequelle	<b>X</b>	Electric / Elektrisch		
		Gas		
Usable volume of cavity Nutzvolumen des Garraums		Rate Wert	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

<b>Hob of Combi-set</b>		<b>Data sheet / Datenblatt</b>		<b>Kochfeld von Backofen-set</b>		
According to Regulation 66/2014EC				Nach Verordnung 66/2014EU		
Brand name Warenzeichen		<b>RESPEKTA®</b>				
Type / Model Typ / Modell		<b>15120000000126 HS2001-26</b>				
Type of appliances Art des Gerätes		<b>X</b>	electric Elektrisch			
			gas Gas			
Number of heating zones / surfaces / burner Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner		<b>4</b>				
Heating technologie Heiztechnik			solid plates Kochplatten			
		<b>X</b>	radiant Strahler			
			induction Induktion			
<b>Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld</b>		<b>Ø 1</b>	<b>Ø 2</b>	<b>Power/Leistg. W</b>	<b>Energy Cons.</b>	
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	<b>189,8</b>			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 Großhandels-gesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof

<b>Cooker hood</b>	<b>Data sheet / Datenblatt</b>		<b>Dunstabzugshaube</b>	
<i>nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014</i>				
Brand name <i>Warenzeichen</i>	<b>RESPEKTA®</b>			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	<b>CH 21060 SBZ</b>			
Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i>	<b>AEC</b> hood	35.2		kWh
Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizienzkategorie (D bis A+++)</i>	<b>EEI</b> hood	<b>B</b>		
Fluid Dynamic Efficiency <i>Fluiddynamische Effizienz</i>	<b>FDE</b> hood	Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	14.2	<b>D</b>
Lighting efficiency (in watts) <i>Beleuchtungseffizienz (in Watt)</i>	<b>LE</b> hood	Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	57	<b>A</b>
Grease Filtering rate (in %) <i>Fettabscheidegrad Wert (in %)</i>		Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	73.5	<b>D</b>
Air flow rate at best efficiency point <i>Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i>	<b>Q</b> BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	213.0	m <sup>3</sup> /h
Air pressure at best efficiency point <i>Luftdruck im Bestpunkt</i>	<b>P</b> BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	150	Pa
Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i>	<b>Q</b> max	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	377.0	m <sup>3</sup> /h
Working points highest setting <i>Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb</i>			377.0	m <sup>3</sup> /h
Working points lowest setting <i>Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb</i>			274.7	m <sup>3</sup> /h
Electric power input at best efficiency point <i>Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</i>	<b>W</b> BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	62.6	W
Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i>	<b>W</b> L	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	1.3	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface <i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche</i>	<b>E</b> middle	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	72	LUX
Power consumption in standby mode <i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand</i>	<b>P</b> s	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	-	W
Power consumption in off mode <i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i>	<b>P</b> o	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0	W
Sound power level <i>Schalleistungspegel</i>	<b>L</b> wa	min./max.dB	54/62	dB
		Min./Max.dB		

Manufacturer: NEG Novex,

Großhandels-gesellschaft 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 <sup>(a)</sup> (ps)	12	Abmessungen in cm	Höhe	82
			Breite	60
			Tiefe	57
EEI <sup>(a)</sup>	55,9	Energieeffizienzklasse <sup>(a)</sup>	E	
Reinigungsleistungsindex <sup>(a)</sup>	1,125	Trocknungsleistungsindex <sup>(a)</sup>	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 <sup>(a)</sup> (h:min)	3:40	Art	Einbaugerät	
Luftschallemissionen <sup>(a)</sup> (dB (A) re 1 pW)	49	Luftschallemissionsklasse <sup>(a)</sup>	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](http://www.respekta.info)

<sup>(a)</sup> 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](http://www.respekta.info)

**Kundenbetreuung:**

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

**Website:** [www.respekta.de](http://www.respekta.de)

**E-Mail-Adresse:** [produktmanagement@neg-novex.de](mailto:produktmanagement@neg-novex.de)

**Telefonnummer:** 06232298500

**Anschrift:**

Chenover Strasse 5  
67117 Limburgerhof  
Deutschland

**EN - PRODUCT INFORMATION SHEET**

Supplier's name or trade mark:		respekta			
Supplier's address:		-			
Model identifier:		0510GKE178-10			
Type of refrigerating appliance:					
Low-noise appliance:		No	Design type:		Built-in
Wine storage appliance:		No	Other refrigerating appliance:		Yes
General product parameters:					
Parameter		Value	Parameter		Value
Overall dimensions (millimetre)	Height	1770	Total volume (dm <sup>3</sup> or l)		251
	Width	540			
	Depth	545			
EEI		100	Energy efficiency class		E
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)		38	Airborne acoustical noise emission class		C
Annual energy consumption (kWh/a)		217	Climate class:		temperate/tropical
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable		16	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable		43
Winter setting		Yes			
Compartment Parameters:					
Compartment type		Compartment parameters and values			
		Compartment Volume (dm <sup>3</sup> or l)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3	Freezing capacity (kg/24 h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)
Pantry	No	0.0	17	-	M
Wine storage	No	0.0	12	-	M
Cellar	No	0.0	12	-	M
Fresh food	Yes	181.0	4	-	A
Chill	No	0.0	2	-	M
0-star or ice- making	No	0.0	0	-	M
1-star	No	0.0	-6	-	M
2-star	No	0.0	-12	-	M
3-star	No	0.0	-18	-	M
4-star	Yes	70.1	-18	3.3	M
2-star section	No	0.0	-12	-	M
Variable temperature compartment	No	0.0	-	-	M
FOR 4-STAR COMPARTMENTS					
Fast freeze facility				Yes	
For wine storage appliances					
Number of standard wine bottles				-	
Light source parameters(a,b):					
Type of light source				LED	
Energy efficiency class				E	
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer:				24	
Additional information:				EN 60704-2-14/EN 60704-3	
Weblink to the manufacturer's website, where the information in point 4(a) Annex of Regulation (EU) 2019/2019b is found: : WWW.RESPEKTA.INFO					
(a) as determined in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2015 (2).					

**DE - PRODUKTINFORMATIONSBLAATT**

<b>Name oder Warenzeichen des Lieferanten:</b>		respekta			
<b>Adresse des Lieferantenb:</b>		-			
<b>Modellbezeichnung:</b>		0510GKE178-10			
<b>Typ des Kühlgeräts:</b>					
<b>Geräuscharmes Gerät:</b>		Nein	<b>Ausführung:</b>		Eingebaut
<b>Weinlagergerät:</b>		Nein	<b>Sonstiges Kühlgerät:</b>		Ja
<b>Allgemeine Produktparameter:</b>					
<b>Parameter</b>		<b>Wert</b>	<b>Parameter</b>		<b>Wert</b>
<b>Gesamtabmessungen (Millimeter)</b>	<b>Höhe</b>	1770	<b>Gesamtvolumen (dm<sup>3</sup> oder l)</b>		251
	<b>Breite</b>	540			
	<b>Tiefe</b>	545			
<b>EEl</b>		100	<b>Energieeffizienzklasse</b>		E
<b>Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)</b>		38	<b>Luftschallemissionsklasse</b>		C
<b>Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)</b>		217	<b>Klimaklasse:</b>		temperiert/Tropisch/
<b>Minimale Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät ausgelegt ist</b>		16	<b>Maximale Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät ausgelegt ist</b>		43
<b>Wintereinstellung</b>		Ja			
<b>Fachparameter:</b>					
<b>Typ des Fachs</b>		<b>Fachparameter und -werte</b>			
		<b>Fachvolumen (dm<sup>3</sup> oder l)</b>	<b>Empfohlene Temperatureinstellung je nach zu kühlenden Lebensmitteln (°C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerungsbedingungen gemäß Anhang IV, Tabelle 3 stehen</b>	<b>Gefrierkapazität (kg/24h)</b>	<b>Abtaungstyp (A = Auto-Abtaung, M = manuelle Abtaung)</b>
<b>Speisekammer</b>	Nein	0.0	17	-	M
<b>Weinlager</b>	Nein	0.0	12	-	M
<b>Keller</b>	Nein	0.0	12	-	M
<b>Frischkost</b>	Ja	181.0	4	-	A
<b>Kühlen</b>	Nein	0.0	2	-	M
<b>0 Sterne oder Eisherstellung</b>	Nein	0.0	0	-	M
<b>1 Stern</b>	Nein	0.0	-6	-	M
<b>2 Sterne</b>	Nein	0.0	-12	-	M
<b>3 Sterne</b>	Nein	0.0	-18	-	M
<b>4 Sterne</b>	Ja	70.1	-18	3.3	M
<b>2-Sterne-Bereich</b>	Nein	0.0	-12	-	M
<b>Fach mit variabler Temperatur</b>	Nein	0.0	-	-	M
<b>FÜR 4-STERNE-FÄCHER</b>					
<b>Schnellgefrierfunktion</b>					<b>Ja</b>
<b>Für Weinlagergeräte</b>					
<b>Anzahl der Standardweinflaschen</b>					-
<b>Lichtquellenparametera,b:</b>					
<b>Art der Lichtquelle</b>					LED
<b>Energieeffizienzklasse</b>					E
<b>Mindestdauer der Herstellergarantie:</b>					24
<b>Zusätzliche Informationen:</b>					EN 60704-2-14/EN 60704-3
Weblink zur Website des Herstellers mit den Informationen aus Punkt 4(a) Anhang der Verordnung (EU) 2019/2019b: : WWW.RESPEKTA.INFO					
a) wie gemäß der von der EU-Kommission erlassenen Delegierten Verordnung (EU) 2019/2015 (2) festgelegt. b) Eventuelle Änderungen an diesen Punkten gelten nicht als relevant für die Zwecke von Artikel 4 Nummer 4 der Verordnung (EU) 2017/1369. c) Wenn die Produktdatenbank den endgültigen Inhalt dieses Feldes automatisch generiert, muss der Lieferant diese Angabe hier nicht eintragen.					