

Brand name Warenzeichen	<b>respekta®</b>			
Type / Model Typ / Modell	<b>CH 24060 SAM / CH 24060 WAM CH 24090 SAM / CH 24090 WAM</b>			
Annual Energy Consumption Jährliche Energieverbrauch	AEC hood	<b>37,63</b>		
Energy Efficiency Class (D to A+++) Energieeffizienzkategorie (D bis A+++)	EEI hood	<b>A</b>		
Fluid Dynamic Efficiency Fluiddynamische Effizienz	FDE hood	Rate / Class Wert / Klasse	29,57	<b>A</b>
Lighting efficiency (in watts) Beleuchtungseffizienz (in Watt)	LE hood	Rate / Class Wert / Klasse	47,6	<b>A</b>
Grease Filtering rate (in %) Fettabscheidegrad Wert (in %)	GFE	Rate / Class Wert / Klasse	83,20	<b>C</b>
Air flow rate at best efficiency point Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	292,08	m <sup>3</sup> / h
Air pressure at best efficiency point Luftdruck im Bestpunkt	P BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	378,43	Pa
Maximum air flow Maximaler Luftstrom	Q max	Rate / Unit Wert / Einheit	616,31	m <sup>3</sup> / h
Air flow by working points highest setting Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb			587	m <sup>3</sup> / h
Air flow by working points lowest setting Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb			375	m <sup>3</sup> / h
Electric power input at best efficiency point Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	103,82	W
Nominal power of the lighting system Nennleistung des Beleuchtungssystems	W L	Rate / Unit Wert / Einheit	2*1.5	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	142,8	LUX
Power consumption in standby mode Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P <sub>s</sub>	Rate / Unit Wert / Einheit	0,34	W
Power consumption in off mode Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P <sub>o</sub>	Rate / Unit Wert / Einheit	/	W
Sound power level Schallleistungspegel	L <sub>wa</sub>	max.dB	67,5	dB
		Max.dB		
A-weighted airbornsound emission by working points highest setting A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb			67,5	dB
	max.dB			
A-weighted airbornsound emission by working points lowest setting A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb			54	dB
	Max.dB			

<b>Oven of Combi-set      Data sheet / Datenblatt      Einbau-Backofen von Backofen-Set</b>	
According to Regulation 65/2014EC <span style="float: right;">Nach Verordnung 65/2014EU</span>	
Brand name <i>Warenzeichen</i>	<b>RESPEKTA®</b>
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	<b>HS2200-26</b>
Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i>	EEI cavity <span style="float: right;"><b>90</b></span>
Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizienzklasse (D to A+++)</i>	EEI cavity <span style="float: right;"><b>A</b></span>
Energy consumption per cycle > in conventional mode <i>Energieverbrauch per Zyklus &gt; im konventionellen Modus</i>	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> <span style="float: right;"><b>0,83 kWh</b></span>
Energy consumption per cycle > in circulating air mode <i>Energieverbrauch per Zyklus &gt; im Umluft Modus</i>	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> <span style="float: right;"><b>0,71 kWh</b></span>
Number of cavities <i>Anzahl Garräume</i>	<b>1</b>
Type of Heat source <i>Art der Wärmequelle</i>	<b>X</b> <span style="float: right;"><b>Electric / Elektrisch</b></span>
	<b>Gas</b>
Usable volume of cavity <i>Nutzvolumen des Garraums</i>	Rate <i>Wert</i> <span style="float: right;"><b>56 L</b></span>

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 <i>Warenzeichen</i>		RESPEKTA®				
Type / Model <i>Typ / Modell</i>		HS2200-26				
Type of appliances <i>Art des Gerätes</i>		X		electric <i>Elektrisch</i>		
				gas <i>Gas</i>		
Number of heating zones / surfaces / burner <i>Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner</i>		4				
Heating technologie <i>Heiztechnik</i>				solid plates <i>Kochplatten</i>		
		X		radiant <i>Strahler</i>		
				induction <i>Induktion</i>		
Vitro ceramic hob / <i>Glaskeramik Kochfeld</i>		Ø 1	Ø 2	Power/Leistg. W	Energy Cons.	
Cooking Zones data <i>Kochzonen Daten</i>		hl	155mm	--	1200	195,0 Wh/kg
		hr	155mm	260mm	1000/2000	194,9 Wh/kg
		vl	140mm	215mm	1100/2200	180,4 Wh/kg
		vr	155mm	--	1200	194,0 Wh/kg
Energy consumption of hob <i>Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld</i>		EC electric hob		191,1		Wh/kg

NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof

Brand name: Markenname:	<b>RESPEKTA®</b>		Model Modell	<b>KGE144</b>
Manufacturer /Supplier: Hersteller / Lieferant:	NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof			
Type of appliance: Art des Geräts:	<b>Combi Refrigerator / Kombi Kühlschrank</b>			
Low noise appliance: Geräuscharmes Gerät:	<b>NO / NEIN</b>	Type: Bauart:	Built-in / Einbau <b>X</b>	Free standing / Freistehend
Wine cooler: Weinschrank:	<b>NO / NEIN</b>	Different cooling appliance: Anderes Kühlgerät:	YES / JA <b>X</b>	NO / NEIN

**General product parameters / Allgemeine Produkt Parameter:**

Parameter 1	Value / Wert		Parameter 2	Value / Wert
Overall dimensions in mm: Gesamtabmessungen in mm:	Hight / Höhe (mm)	<b>1440</b>	Usable content (l)	<b>212</b>
	Width / Breite (mm)	<b>540</b>		
	Depth / Tiefe (mm)	<b>540</b>	Nutzinhalt (l)	
Energy efficiency Index: Energie Effizienz Index:	<b>99.1</b>	Energy efficiency Class: Energie Effizienzklasse:	(A/B/C/D/E/F/G)	<b>E</b>
Airborne noise emission: in dB(A) re 1 pW Luftschallemission:	<b>39</b>	Airborne noise emission class: Luftschallemissionsklasse:	(A/B/C/D)	<b>C</b>
Yearly energy cons. in kWh: Jährl. Energieverbr. in kWh:	<b>193.45</b>	Climate class: Klimaklasse:	(SN/N/ST/T)	<b>ST</b>
Min.ambient temperature: Min. Umgeb. Temperatur:	<b>16 °C</b>	Maximum ambient temperature: Maximale Umgebungstemperatur:		<b>38 °C</b>
Winter switching: Winterschaltung:	YES / JA	NO / NEIN <b>X</b>		

**Compartment Parameter / Fachparameter:**

Pantry compartment: Speisekammerfach:	Content (l) Inhalt (l)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. Gefr. Kap.	Defrost / Abtauung:
	--	--	--	--
Wine storage compartm.: Wein Lagerfach:	Content (l) Inhalt (l)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. Gefr. Kap.	Defrost / Abtauung:
	--	--	--	--
Basement compartment: Kellerfach:	Content (l) Inhalt (l)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. Gefr. Kap.	Defrost / Abtauung:
	--	--	--	--
Fresh food compartment Lagerfach f. frische Lebensm.	Content (l) Inhalt (l)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. Gefr. Kap.	Defrost / Abtauung:
	<b>162</b>	<b>4 °C</b>	--	<b>Manual / Manuell</b>
Cold compartment: Kälte Lagerfach:	Net Content (l) Inhalt (l)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. Gefr. Kap.	Defrost / Abtauung:
	--	--	--	--
Star rating:  Sterne Bewertung:	Net Content (l) Inhalt (l)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. Gefr. Kap.	Defrost / Abtauung:
	<b>50</b>	<b>- 18 °C</b>	<b>2.6 kg /24h</b>	<b>Manual / Manuell</b>
Compartm. w. variable Temp. Fach mit Variabler Temp.:	Content (l) Inhalt (l)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. Gefr. Kap.	Defrost / Abtauung:
	--	--	--	--
For 4-Star compartments: Für 4-Sternefächer:	Fast Freezing function: Schnelleinfrierfunktion:	YES / JA <b>X</b>	NO / NEIN	

**Light source parameter / Lichtquellenparameter:**

Type of light source: Art der Lichtquelle:	Standard Bulb / Lampe	LED Lamp / Lampe	Energy-Efficiency Cl. / Energieeffizienz Klasse
		<b>X</b>	(A/B/C/D/E/F/G) <b>G</b>
Minimum warranty period: Minimum Garantielaufzeit:	12 Months / 12 Monate	24 Months / 24 Monate	Others / Andere
		<b>X</b>	

Legend / Legende: X = APPLICABLE / ZUTREFFEND

Weblink to the Manufacturer / Supplier / Weblink zum Hersteller / Lieferant:

[www.respekta.info](http://www.respekta.info)

# EU-PRODUKTDATENBLATT

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: RESPEKTA

Anschrift des Lieferanten <sup>(b)</sup>: NEG-NOVEX GMBH CHENOVER STR. 5 67117 LIMBURGERHOF

Modellkennung: GSP60VV

## Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität <sup>(a)</sup> (ps)	12	Abmessungen in cm	Höhe	82
			Breite	60
			Tiefe	55
EEI <sup>(a)</sup>	55.9	Energieeffizienzklasse <sup>(a)</sup>	E	
Reinigungsleistungsindex <sup>(a)</sup>	1.130	Trocknungsleistungsindex <sup>(a)</sup>	1.070	
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.	12.0	
Programmdauer <sup>(a)</sup> (h:min)	3:25	Art	Einbaugerät	
Luftschallemissionen <sup>(a)</sup> (in dB(A) re 1 pW)	49	Luftschallemissionsklasse <sup>(a)</sup>	C	
Aus-Zustand (W)	0.50	Bereitschaftszustand (W)	-	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4.00	vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-	

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie <sup>(b)</sup>: 24 MONATE

## Weitere Angaben:

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2019/2022 <sup>(c)</sup> <sup>(b)</sup> der Kommission zu finden sind: [www.respekta.info](http://www.respekta.info)

<sup>(a)</sup> Angaben für das eco-Programm.

<sup>(b)</sup> Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.

<sup>(c)</sup> Wenn der endgültige Inhalt dieser Zelle in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.