

**EN - PRODUCT INFORMATION SHEET**

<b>Supplier's name or trade mark:</b>		respekta			
<b>Supplier's address:</b>		-			
<b>Model identifier:</b>		131201221400-10			
<b>Type of refrigerating appliance:</b>					
<b>Low-noise appliance:</b>		No	<b>Design type:</b>		Built-in
<b>Wine storage appliance:</b>		No	<b>Other refrigerating appliance:</b>		Yes
<b>General product parameters:</b>					
<b>Parameter</b>		<b>Value</b>	<b>Parameter</b>		<b>Value</b>
<b>Overall dimensions (millimetre)</b>	<b>Height</b>	1225	<b>Total volume (dm<sup>3</sup> or l)</b>		178
	<b>Width</b>	540			
	<b>Depth</b>	545			
<b>EEL</b>		100	<b>Energy efficiency class</b>		E
<b>Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)</b>		38	<b>Airborne acoustical noise emission class</b>		C
<b>Annual energy consumption (kWh/a)</b>		149	<b>Climate class:</b>		temperate/
<b>Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable</b>		16	<b>Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable</b>		32
<b>Winter setting</b>		No			
<b>Compartment Parameters:</b>					
<b>Compartment type</b>		<b>Compartment parameters and values</b>			
		<b>Compartment Volume (dm<sup>3</sup> or l)</b>	<b>Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3</b>	<b>Freezing capacity (kg/24 h)</b>	<b>Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)</b>
<b>Pantry</b>	No	0.0	17	-	M
<b>Wine storage</b>	No	0.0	12	-	M
<b>Cellar</b>	No	0.0	12	-	M
<b>Fresh food</b>	Yes	162.2	4	-	A
<b>Chill</b>	No	0.0	2	-	M
<b>0-star or ice- making</b>	No	0.0	0	-	M
<b>1-star</b>	No	0.0	-6	-	M
<b>2-star</b>	No	0.0	-12	-	M
<b>3-star</b>	No	0.0	-18	-	M
<b>4-star</b>	Yes	16.3	-18	2.6	M
<b>2-star section</b>	No	0.0	-12	-	M
<b>Variable temperature compartment</b>	No	0.0	-	-	M
<b>FOR 4-STAR COMPARTMENTS</b>					
<b>Fast freeze facility</b>				<b>Yes</b>	
<b>For wine storage appliances</b>					
<b>Number of standard wine bottles</b>				-	
<b>Light source parameters(a,b):</b>					
<b>Type of light source</b>				LED	
<b>Energy efficiency class</b>				F	
<b>Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer:</b>				24	
<b>Additional information:</b>				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: : <a href="http://WWW.RESPEKTA.INFO">WWW.RESPEKTA.INFO</a>					
(a) as determined in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2015 (2).					

**DE - PRODUKTINFORMATIONSBLATT**

<b>Name oder Warenzeichen des Lieferanten:</b>		respekta			
<b>Adresse des Lieferantenb:</b>		-			
<b>Modellbezeichnung:</b>		131201221400-10			
<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>	1225	<b>Gesamtvolumen (dm<sup>3</sup> oder l)</b>		178
	<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>		149	<b>Klimaklasse:</b>		temperiert/
<b>Minimale Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät ausgelegt ist</b>		16	<b>Maximale Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät ausgelegt ist</b>		32
<b>Wintereinstellung</b>		Nein			
<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 Lebensmittel (°C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerungsbedingungen gemäß Anhang IV, Tabelle 3 stehen</b>	<b>Gefrierkapazität (kg/24h)</b>	<b>Abtaugstyp (A = Auto-Abtaugung, M = manuelle Abtaugung)</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	162.2	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	16.3	-18	2.6	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>				F	
<b>Minstdauer 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: : <a href="http://WWW.RESPEKTA.INFO">WWW.RESPEKTA.INFO</a>					
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.					

# 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>(1)</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.

<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;">90</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;">0,83 kWh</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;">0,71 kWh</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;">Electric / <i>Elektrisch</i></span>
	Gas
Usable volume of cavity <i>Nutzvolumen des Garraums</i>	Rate <i>Wert</i> <span style="float: right;">56 L</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

# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	<b>respekta</b>
Modellkennung	<b>CH22058IXB</b>
Jährlicher Energieverbrauch	<b>26,8 kWh/Jahr</b>
Energieeffizienzklasse	<b>B</b>
Fluiddynamische Effizienz	<b>15,3</b>
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	<b>D</b>
Beleuchtungseffizienz	<b>40,0 lx/W</b>
Beleuchtungseffizienzklasse	<b>A</b>
Fettabscheidegrad	<b>70,8 %</b>
Klasse für den Fettabscheidegrad	<b>D</b>
Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	<b>221 m<sup>3</sup>/h</b>
Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	<b>337 m<sup>3</sup>/h</b>
A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	<b>59 dB</b>
A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	<b>64 dB</b>