

Oven		Data sheet / <i>Datenblatt</i>			Backofen	
According to Regulation 65/2014EC			Nach Verordnung 65/2014EU			
Brand name <i>Warenzeichen</i>		RESPEKTA®				
Type / Model <i>Typ / Modell</i>		15110000000226 AB141-26				
Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i>		EEI cavity	91.8			
Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizienzklasse (D to A+++)</i>		EEI cavity	A			
Energy consumption per cycle > in conventional mode <i>Energieverbrauch per Zyklus &gt; im konventionellen Modus</i>			Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,92	kWh	
Energy consumption per cycle > in circulating air mode <i>Energieverbrauch per Zyklus &gt; im Umluft Modus</i>			Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,78	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.	

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 22010 SBZ			
Annual Energy Consumption Jährliche Energieverbrauch		AEC hood	35.2		kWh
Energy Efficiency Class (D to A+++) Energieeffizklasse (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 Beleuchtungssystems 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,  
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) 2019/2016 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** respekta

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

**Modellkennung:** 131200881400-10

**Art des Kühlgeräts:**

Geräuscharmes Gerät:	Nein	Bauart:	Einbaugerät
Weinlagerschrank:	Nein	Anderes Kühlgerät:	Nein

**Allgemeine Produktparameter:**

Parameter		Wert	Parameter	Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	875	Gesamtrauminhalt (in dm <sup>3</sup> oder l)	112
	Breite	540		
	Tiefe	545		
EEI		99	Energieeffizienzklasse	E
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)		38	Luftschallemissionsklasse	C
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)		148	Klimaklasse:	gemäßigte Zone
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		16	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	32
Winterschaltung		Nein		

**Fachparameter:**

Fachparameter und #werte				
Fachtyp	Rauminhalt des Fachs (in dm <sup>3</sup> oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen nach	Gefrierermögen (in kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

			Anhang IV Tabelle 3 stehen		
Speisekammerfach	Nein	-	-	-	-
Weinlagerfach	Nein	-	-	-	-
Kellerfach	Nein	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	Ja	96,0	4	-	A
Kaltlagerfach	Nein	-	-	-	-
Null-Sterne- oder Eis- bereiterfach	Nein	-	-	-	-
Ein-Stern-Fach	Nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach	Ja	16,0	-18	-	M
Drei-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-
Vier-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Abteil	Nein	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	-	-	-	-	-
<b>Lichtquellenparameter:</b>					
Art der Lichtquelle			LED		
Energieeffizienzklasse			F		
<b>Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie:</b> 24 Monate					
<b>Weitere Angaben:</b>					
Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission zu finden sind: <a href="https://www.respekta.de/">https://www.respekta.de/</a>					

according / gemäß EU Directive 1016/2010, 1059/2010 & 2019/2017EU

Brand / Marke			<b>RESPEKTA®</b>
Model / Modell			<b>GSP60V</b>
Standard place settings / Standard Gedecke			12
Energy efficiency class / Energie Effizienzklasse		(1)	E
Energy consumption per cycle / Energieverbrauch pro Spülgang a)	kWh	(2)	0,923
Power consumption in of off-mode / Stromverbrauch im "AUS" Modus	kWh		0,49
Power consumption in "stand by" mode / Stromverbrauch im "Stand by" Modus	kWh		-
Water consumption per cycle / Wasserverbrauch pro Spülgang a)	L	(3)	11
Cleaning performance index / Reinigungsleistungsindex		a)	1,125
Drying performance index / Trockenleistungsindex		a)	1,065
Program duration / Programmdauer	h:min	a)	03:40
Max. Noise level / Max. Geräuschpegel	dB(A)		49
Delay start (W) (if applicable) / Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	W		--
Networked standby (if applicable) / Netzwerk Standby (falls zutreffend)	W		--
Type / Typ			<i>Full integr. / Vollintegr.</i>
Power consumption / Leistungsaufnahme	W		92
Rated voltage / frequency / Nennspannung / Frequenz			220-240V 50Hz
Water pressure (flow pressure) / Wasserfluss Druck			0.04-1 MPa

**English**      2019/2017EU

(1) A (highest efficiency) to G (lowest efficiency)

(2) Energy consumption based on 280 standard cleaning cycles using cold water fill and the consumption of the low power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.

(3) Water consumption based on 280 standard cleaning cycles. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.

a) For the eco program

**Deutsch**      2019/2017EU

(1) A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

(2) Der Energieverbrauch basiert auf 280 Standardreinigungszyklen mit kaltem Wasser und dem Verbrauch der Energiesparmodi. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird.

(3) Wasserverbrauch basierend auf 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird.

a) Im Eco Programm

fi210210mid

Brand name <i>Warenzeichen</i>		RESPEKta®				
Type / Model <i>Typ /Modell</i>		KM4400-28				
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>			
Vitre ceramic hob / <i>Glaskeramik Kochfeld</i>		Ø 1	Ø 2	Power/Leistg. W	Energy Co	
Cooking Zones data <i>Kochzonen Daten</i>	hl	155mm	--	1200	189,8	Wh
	hr	190mm	--	1800	190,7	Wh
	vl	190mm	--	1800	190,8	Wh
	vr	155mm	--	1200	194,2	Wh
Energy consumption of hob <i>Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld</i>		EC electric hob	191,4			Wh
Power consumption standby mode: <i>Energieverbrauch im Standby-Modus:</i>			N/A			
Power consumption off mode: <i>Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:</i>			<0.5W			
Time after which the equipment reaches automatically standby mode: <i>Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Standby-Modus wechselt:</i>			N/A			
Time after which the equipment reaches automatically off mode: <i>Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschalteten Modus wechselt:</i>			<20min			