

Oven	Data sheet / Datenblatt		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 > 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 > 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 / Elektrisch		
		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

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 <i>Jährliche Energieverbrauch</i>	AEC hood	35.2	kWh				
Energy Efficiency Class (D to A++) Energieeffizklasse (D bis A++)	EEI hood	B					
Fluid Dynamic Efficiency <i>Fluidodynamische Effizienz</i>	FDE hood	Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	14.2	D			
Lighting efficiency (in watts) <i>Beleuchtungseffizienz (in Watt)</i>	LE hood	Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	57	A			
Grease Filtering rate (in %) Fettabseidegrad Wert (in %)		Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	73.5	D			
Air flow rate at best efficiency point <i>Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i>	Q BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	213.0	m ³ /h			
Air pressure at best efficiency point <i>Luftdruck im Bestpunkt</i>	P BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	150	Pa			
Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i>	Q max	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	377.0	m ³ /h			
Working points highest setting <i>Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb</i>			377.0	m ³ /h			
Working points lowest setting <i>Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb</i>			274.7	m ³ /h			
Electric power input at best efficiency point <i>Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</i>	W BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	62.6	W			
Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i>	W 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>	E middle	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	72	LUX			
Power consumption in standby mode <i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand</i>	P s	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	-	W			
Power consumption in off mode <i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i>	P o	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0	W			
Sound power level <i>Schallleistungspegel</i>	L wa	min./max.dB Min./Max.dB	54/62	dB			

Manufacturer:NEG Novex,
Großhandelsgesellschaft für, Elektro-undHaustechnik GmbH, Chenover StraBe 567117 Limburgerhof, Germany
Tel/Fax:+49 6232 29850-0 E-mail: info@neg-novex.de Website: www.respekte.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 ³ 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 ge- eignet ist	16	Höchstumgebungstempe- ratur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	32
Winterschaltung	Nein		

Fachparameter:

Fachtyp	Fachparameter und #werte			
	Rauminhalt des Fachs (in dm ³ oder l)	Empfohle- ne Tem- peraturein- stellung für eine optimier- te Lebens- mittellage- rung (in °C) Diese Ein- stellungen dürfen nicht im Wider- spruch zu den Lager- bedingun- gen nach	Gefrierver- mögen (in kg/24h)	Defrosting type (au- to-defrost=A, ma- nual 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 Eisbereiterfach	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	-	-	-	-	-				
Lichtquellenparameter:									
Art der Lichtquelle		LED							
Energieeffizienzklasse		F							
Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie: 24 Monate									
Weitere Angaben:									
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: https://www.respekta.de/									

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

<i>Brand / Marke</i>			respekta®
<i>Model / Modell</i>			GSP60V
<i>Standard place settings / Standard Gedecke</i>			12
<i>Energy efficiency class / Energie Effizienzklasse</i>	(1)		E
<i>Energy consumption per cycle / Energieverbrauch pro Spülgang a)</i>	kWh	(2)	0,923
<i>Power consumption in off-mode / Stromverbrauch im "AUS" Modus</i>	kWh		0,49
<i>Power consumption in "stand by" mode / Stromverbrauch im "Stand by" Modus</i>	kWh		-
<i>Water consumption per cycle / Wasserverbrauch pro Spülgang a)</i>	L	(3)	11
<i>Cleaning performance index / Reinigungsleistungsindex</i>		a)	1,125
<i>Drying performance index / Trockenleistungsindex</i>		a)	1,065
<i>Program duration / Programmdauer</i>	h:min	a)	03:40
<i>Max. Noise level / Max. Geräuschpegel</i>	dB(A)		49
<i>Delay start (W) (if applicable) / Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)</i>	W		--
<i>Networked standby (if applicable) / Netzwerk Standby (falls zutreffend)</i>	W		--
<i>Type / Typ</i>			<i>Full integr. / Vollintegr.</i>
<i>Power consumption / Leistungsaufnahme</i>	W		92
<i>Rated voltage / frequency / Nennspannung / Frequenz</i>			220-240V 50Hz
<i>Water pressure (flow pressure) / Wasserfluss Druck</i>			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>	<input checked="" type="checkbox"/> electric <i>Elektrisch</i> <input type="checkbox"/> gas <i>Gas</i>					
Number of heating zones / surfaces / burner <i>Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner</i>	4					
	<input checked="" type="checkbox"/> solid plates <i>Kochplatten</i> <input checked="" type="checkbox"/> radiant <i>Strahler</i> <input type="checkbox"/> induction <i>Induktion</i>					
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld		Ø 1	Ø 2	Power/Leistg. W	Energy Co	
Cooking Zones data <i>Kochzonen Daten</i>	hl	155mm	--	1200	189,8	Wt
	hr	190mm	--	1800	190,7	Wt
	vl	190mm	--	1800	190,8	Wt
	vr	155mm	--	1200	194,2	Wt
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			