

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>	AB140-26			
Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i>	EEI cavity	90		
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>	0,83	kWh
Energy consumption per cycle > in circulating air mode <i>Energieverbrauch per Zyklus > im Umluft Modus</i>		Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,71	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>	56	L

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

Brand name: Markenname:	RESPEKTA®		Model Modell	KS88.4-11
Supplier: Lieferant:	NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof			
Type of appliance: Art des Geräts:	Built-in Refrigerator/Einbaukühlschrank			
Low noise appliance: Geräuscharmes Gerät:	NO / NEIN	Type: Bauart:	Built-in / Einbau X	Free standing / Freistehend
Wine cooler: Weinschrank:	NO / NEIN	Different cooling appliance: Anderes Kühlgerät:	YES / JA X	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)	871	Usable content (l) Nutzinhalt (l)	116
	Width / Breite (mm)	540		
	Depth / Tiefe (mm)	540		
Energy efficiency Index: Energie Effizienz Index:	124.6	Energy efficiency Class: Energie Effizienzklasse:	(A/B/C/D/E/F/G)	F
Airborne noise emission: in dB(A) re 1 pW Luftschallemission:	39	Airborne noise emission class: Luftschallemissionsklasse:	(A/B/C/D)	C
Yearly energy cons. in kWh: Jährl. Energieverbr. in kWh:	183.23	Climate class: Klimaklasse:	(SN/N/ST/T)	ST
Min.ambient temperature: Min. Umgeb. Temperatur:	16 °C	Maximum ambient temperature: Maximale Umgebungstemperatur:		38 °C
Winter switching: Winterschaltung:	YES / JA	NO / NEIN		X

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:
	100	4°C	--	Auto / Auto
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:
	16	-18°C	--	M
Compartment. 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	NO / NEIN	X

Light source parameter / Lichtquellenparameter:

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

Legend / Legende: X = APPLICABLE / ZUTREFFEND

Weblink to the Manufacturer / Supplier / Weblink zum Hersteller / Lieferant: www.respekta.de

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

Brand / Marke			RESPEKTA®
Model / Modell			GSP60V
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