

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>	DIGI 8 BLACK STEEL			
Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i>	EEI cavity	90.4		
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>	0.75	kWh
Energy consumption per cycle > in circulating air mode <i>Energieverbrauch per Zyklus > im Umluft Modus</i>		Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0.86	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>	66	L
Power consumption standby mode: <i>Energieverbrauch im Standby-Modus:</i>				N/A
Power consumption off mode: <i>Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:</i>				0.96W
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

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 42060 BSA			
Annual Energy Consumption Jährliche Energieverbrauch	AEC hood	24.4	kWh	
Energy Efficiency Class (D to A+++) Energieeffizklasse (D bis A+++)	EEI hood	A		
Fluid Dynamic Efficiency Fluidodynamische Effizienz	FDE hood	Rate / Class Wert / Klasse	29.7	A
Lighting efficiency (in watts) Beleuchtungseffizienz (in Watt)	LE hood	Rate / Class Wert / Klasse	32.9	A
Grease Filtering rate (in %) Fettab scheidegrad Wert (in %)		Rate / Class Wert / Klasse	68.9	D
Air flow rate at best efficiency point Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	203.1	m3 /h
Air pressure at best efficiency point Luftdruck im Bestpunkt	P BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	346	Pa
Maximum air flow Maximaler Luftstrom	Q max	Rate / Unit Wert / Einheit	449.9	m3 /h
Working points highest setting Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb			449.9	m3 /h
Working points lowest setting Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb			169.6	m3 /h
Electric power input at best efficiency point Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	65.8	W
Nominal power of the lighting system Nennleistung des Beleuchtungssystems	W L	Rate / Unit Wert / Einheit	3.8	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E middle	Rate / Unit Wert / Einheit	125	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	0.32	W
Sound power level Schallleistungspegel	L wa	min./max.dB Min./Max.dB	40 / 63	dB

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 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

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/										

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			