

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 21060 SBZ			
Annual Energy Consumption Jährliche Energieverbraucht	AEC hood	35.2	kWh		
Energy Efficiency Class (D to A+++) Energieeffizienzklasse (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 (in %)		Rate / Class Wert / Klasse	73.5	D	
Air flow rate at best efficiency point Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q max	Rate / Unit Wert / Einheit	213.0	m ³ / 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	m ³ / h	
Working points highest setting Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb			377.0	m ³ / h	
Working points lowest setting Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb			274.7	m ³ / 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 Schalleistungspegel	L w	min./max. dB Min./Max. dB	54/62	dB	

NEG-Neover,
Chenever Str. 5, DE - 67117 Limburgerhof, Germany

Oven of Comb-act		Data sheet / Datenblatt		Einbau-Backofen von Backofen-Set	
According to Regulation 602/14EC / Nach Verordnung 602/14EC					
Brand name Warenzeichen		RESPEKTA®			
Type / Model Typ / Modell		HS2000 26			
Energy efficiency index Energieeffizienzindex	EEI oven	92			
Energy Efficiency Class (D to A+++) Energieeffizienzklasse (D bis A+++)	EEI oven	A			
Energy consumption per cycle > in conventional mode Energieverbrauch pro Zyklus > im konventionellen Modus		Rate / Unit Wert / Einheit	0.03	kWh	
Energy consumption per cycle > in circulating air mode Energieverbrauch pro Zyklus > im Umluft-Modus		Rate / Unit Wert / Einheit	0.71	kWh	
Number of cavities Anzahl Kammern		1			
Type of heat source Art der Wärmequelle	X	Electric / Elektro			
Usable volume of cavity Nutzvolumen des Kammer		Rate Wert	56	L	

Product Material Data		Gezeichnete / Gezeichnet		Product Data Sheet	
COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2017 with regard to energy labelling of household dishwashers					
Brand / Marke		RESPEKTA®			
Address of supplier / Adresse des Lieferanten		NEG-Neover GmbH, Cheneverstr. 5, DE-67117 Limburgerhof			
Model / Modellierung		GSP60TDH			
Alternative Product Parameters					
Parameter	Unit	Parameter	Unit	Value	Unit
Rated capacity / Nennkapazität (in place)	12	Adjustments in use		Height Breite Tiefe	62 60 57
EEI (in)	50.9	Energy Efficiency Class / Energieeffizienzklasse (in)			B (in)
Cleaning Performance Index / Reinigungsleistungskoeffizient (in)	1.125	Wiping Performance Index / Wischleistungsleistungskoeffizient (in)			1.085
Energy consumption (kWh) per 100 cycles (in eco-Programme) at full water consumption. Or alternative energy consumption (kWh) per 100 cycles (in eco-Programme) at 50% water consumption. Or alternative energy consumption (kWh) per 100 cycles (in eco-Programme) at 50% water consumption. Or alternative energy consumption (kWh) per 100 cycles (in eco-Programme) at 50% water consumption.	0.223	Water consumption in litres per 100 cycles (in eco-Programme) at 50% water consumption. Or alternative water consumption (litres) per 100 cycles (in eco-Programme) at 50% water consumption. Or alternative water consumption (litres) per 100 cycles (in eco-Programme) at 50% water consumption. Or alternative water consumption (litres) per 100 cycles (in eco-Programme) at 50% water consumption.			11
Programme duration / Programmierzeit (in hours)	01:40	Type			Einbau
Autolock function / Selbstverriegelungsfunktion (in)	40	Autolock mode activation class / Selbstverriegelungsmodus (in)			C (in)
Off-peak loading in A++ Mode (in) / (in)	0.40	Standby mode / Standby-Modus (in) / (in)			N/A
Start delay / Startverzögerung (in) / (in)	1	Autolock / Standby mode / Standby-Modus (in) / (in)			N/A
Warranty period of the manufacturer / Gewährleistungsfrist					24 Monate
Weitere Angaben:					
Hinweis zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gem. Art. 18 Abs. 1 Nr. 1 der Verordnung (EU) 2019/2017 der Kommission zu finden sind: www.respekta.info					
(a) Eco-Programme					
(b) Änderungen dieser Angaben werden im Sinne von Artikel 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1040 nicht als relevant erachtet. Diese Daten können nicht eingetragene werden.					
(c) Wenn die Produktbeschreibung abweichend von den eingetragenen Angaben lautet, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.					
(1) Verordnung (EU) 2019/2017 der Kommission vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Durchführungsmaßnahmen im Hinblick auf Geschirrspüler gemäß der Richtlinie 2002/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 der Kommission und zur Aufhebung der Verordnung der Kommission (EG) Nr. 10/2009 (siehe Seite 2/7 dieser Antragsblätter)					

Oven of Comb-act		Data sheet / Datenblatt		Kochfeld von Backofen-Set	
According to Regulation 602/14EC / Nach Verordnung 602/14EC					
Brand name Warenzeichen		RESPEKTA®			
Type / Model Typ / Modell		HS2000 26			
Type of appliance Art der Maschine	X	Induction Glas Glas			
Number of heating zones / surfaces / burner Anzahl der Heizzonen / Kochflächen / Brenner		4			
Heating technology Heiztechnik	X	Induktion Induktion Induktion			
Vitre ceramic hob / Glaskeramik-Kochfeld	D 1	D 2	Power rating / W	Energy Cons.	
	in 150mm	--	1238	180.0 Wh/kg	
	in 180mm	--	1038	180.1 Wh/kg	
	in 180mm	--	1038	180.0 Wh/kg	
	in 150mm	--	1238	184.5 Wh/kg	
Energy consumption of hob Energieverbrauch Kochfläche / Kochfeld	EC	191.4	Wh/kg		