

Cooker hood	Data sheet / Datenblatt	Dunstabzugshaube		
nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014				
Brand name Warenzeichen	<b>RESPEKTA</b>			
Type / Model Typ / Modell	<b>CH 21060 SBZ</b>			
Annual Energy Consumption Jährliche Energieverbrauch	AEC hood	35.2	kWh	
Energy Efficiency Class (D to A+++) Energieeffizienzklasse (D bis A+++)	EEL hood	<b>B</b>		
Fluid Dynamic Efficiency Fluiddynamische Effizienz	FDE hood	Rate / Class Wert / Klasse	14.2	<b>D</b>
Lighting efficiency (in watts) Beleuchtungseffizienz (in Watt)	LE hood	Rate / Class Wert / Klasse	57	<b>A</b>
Grease Filtering rate (in %) Fettabscheidegrad Wert (in %)		Rate / Class Wert / Klasse	73.5	<b>D</b>
Air flow rate at best efficiency point Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q <sub>best</sub>	Rate / Unit Wert / Einheit	213.0	m <sup>3</sup> /h
Air pressure at best efficiency point Luftdruck im Bestpunkt	P <sub>best</sub>	Rate / Unit Wert / Einheit	150	Pa
Maximum air flow Maximaler Luftstrom	Q <sub>max</sub>	Rate / Unit Wert / Einheit	377.0	m <sup>3</sup> /h
Working points highest setting Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb			377.0	m <sup>3</sup> /h
Working points lowest setting Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb			274.7	m <sup>3</sup> /h
Electric power input at best efficiency point Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W <sub>ECP</sub>	Rate / Unit Wert / Einheit	62.6	W
Nominal power of the lighting system Nennleistung des Beleuchtungssystems	W <sub>L</sub>	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 <sub>middle</sub>	Rate / Unit Wert / Einheit	72	LUX
Power consumption in standby mode Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P <sub>s</sub>	Rate / Unit Wert / Einheit	-	W
Power consumption in off mode Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P <sub>o</sub>	Rate / Unit Wert / Einheit	0	W
Sound power level Schalleistungspegel	L <sub>wa</sub>	min./max.dB Min./Max.dB	54/62	dB

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

Oven or Combi-oven	Data sheet / Datenblatt	Einbau-Backofen vom Backofen-Set		
According to Regulation 650104EC Nach Verordnung 650104EC				
Brand name Warenzeichen	<b>RESPEKTA*</b>			
Type / Model Typ / Modell	<b>HS3660-26</b>			
Energy efficiency index Energieeffizienzindex	EEL oven	90		
Energy Efficiency Class (D to A+++) Energieeffizienzklasse (D bis A+++)	EEL oven	<b>A</b>		
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 grill or air mode Energieverbrauch pro Zyklus > im Grill-Modus	Rate / Unit Wert / Einheit	0.71	kWh	
Number of cavities Anzahl Cavitys	<b>1</b>			
Type of heat source Art der Wärmequelle	<b>X</b>	Electric / Elektroisch		
Usable volume of cavity Nutzvolumen des Cavitys		Rate Wert	56	L

Hot or Combi-oven	Data sheet / Datenblatt	Nachfeld vom Backofen-Set		
According to Regulation 65014EC Nach Verordnung 65014EC				
Brand name Warenzeichen	<b>respekta*</b>			
Type / Model Typ / Modell	<b>HS3660-26</b>			
Type of application Art der Anwendung	<b>X</b>	Electric Elektroisch		
Number of heating zones / surfaces / burners Anzahl der Heizzonen / Kochflächen / Brenner	<b>4</b>			
Heating technology Heiztechnologie	<b>X</b>	Infrared Infrarot		
Vitre ceramic hob / Glaskeramik-Kochfeld	Ø 1	Ø 2	Power / kW Leistung	Energy Cons. Energieverbr.
	155mm	—	1000	180.0 Wh/kg
Cooking zones data Kochzonen-Daten	160mm	—	1000	180.7 Wh/kg
	160mm	—	1000	180.0 Wh/kg
	155mm	—	1000	181.0 Wh/kg
Energy consumption of hob Energieverbrauch Kochfeld / Kochfeld	EEL hob	<b>191.4</b>		Wh/kg