

Oven of Combisid		Data sheet / Datenblatt		Einbau-Kochfeld von Backofen-Set	
According to Regulation 65/601/EEC				Nach Verordnung 65/2014/EU	
Brand name Warenzeichen		RESPEKTA®			
Type / Model Typ / Modell		HS2000-26			
Energy efficiency index Energieeffizienzindex		EEI _{oven}	90		
Energy Efficiency Class (D to A+++) Energieeffizienzklasse (D bis A+++)		EEI _{oven,k}	A		
Energy consumption per cycle > in conventional mode Energieverbrauch pro Zyklus > im konventionellen Modus		Rate / Unit Wert / Einheit	0,83	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 Garräume		1			
Type of Heat source Art der Wärmequelle		X Electric / Elektrisch			
Usable volume of cavity Nutzvolumen des Garraums		G98			
		Rate Wert	56	L	

Oven of Combisid		Data sheet / Datenblatt		Kochfeld von Backofen-Set	
According to Regulation 65/601/EEC				Nach Verordnung 65/2014/EU	
Brand name Warenzeichen		RESPEKTA®			
Type / Model Typ / Modell		HS2000-26			
Type of appliances Art des Gerätes		X	electric Elektrisch		
			gas Gas		
Number of heating zones / surfaces / burner Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner		4			
Heating technology Heiztechnik		X	self-plating Kochflächen Induktion Induktion		
Vitre ceramic hob / Glaskeramik-Kochfeld		Ø 1	Ø 2	Power/kW, W	
		hi 155mm	--	1200	189,0
		lr 160mm	--	1800	160,7
		ur 160mm	--	1800	160,0
		ul 155mm	--	1200	104,2
Energy consumption of hob Energieverbrauch Kochfläche / Kochfeld		E _{EC} hob		191,4	
		kWh/ab		Vh/kg	

EU-PRODUKTDATENBLATT

Name oder Handelsname des Elektrogeräts RESPEKTA

Anschrift des Lieferanten (*) NEG-NOVEK GMBH CHENOVY STR. 5 6747 LIMBURGERHOHE

Modellbezeichnung GSW0VY

Allgemeine Produktkennzeichen:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
			Min	Max
Nutzkapazität (*) (kg)	12	Abhebevermögen in cm	1600	82
			1600	60
			1600	55
EEI (*)	89,9	Energieeffizienzklasse (*)	E	
Beheizungsleistungsindex (*)	1,130	Trocknungsleistungsindex (*)	1,000	
Energieverbrauch in kWh (je Betriebszyklus) im Eco-Programm bei kaltem Wasser	0,923	Wasserverbrauch in Liter (je Betriebszyklus) im Eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Temperatur des Wassers ab.	12,0	
Programmdauer (*) (Stunden)	3,25	Art	Eihsingerk	
Luftschleusenanzahl (*) (da dB(A) in 1 (dB))	49	Luftschleusenanzahl (*) (in dB(A) in 1 (dB))	C	
Arm-Zustand (W)	6,56	Betriebszustand (W)	-	
Zustand (*) (dB) (Schalldruck)	440	Maximale Betriebslautstärke (W) (dB) (Schalldruck)	-	
Mindestgarantie der vom Lieferanten angebotenen Garantie (*) 24 MONATE				

Weitere Angaben:

Wichtig zur Wahl des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang B Nummer 6 der Verordnung (EU) 2015/1023 (*) (in Kombination mit folgendem Link: www.respekta.eu)

(*) Angaben in der Beschreibung:

*) Ausgabeprodukt Energie pro m³ oder m³ pro Stunde (abhängig von der Art des Anbaus) + Abwert 4 der Verordnung (EU) 2017/1344.
*) Wert für möglichkeit durch diese Tabelle in der Produktbeschreibung angegeben, gemessen wird, aber der Leistung des Geräts nicht entspricht.

nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Brand name Warenzeichen		RESPEKTA			
Type / Model Typ / Modell		CH 21060 WBZ			
Annual Energy Consumption Jährliche Energieverbrauchs	AEC _{total}	35,2		kWh	
Energy Efficiency Class (D to A+++) Energieeffizienzklasse (D bis A+++)	EEI _{total}	B			
Fluid Dynamic Efficiency Fluiddynamische Effizienz	FDE _{total}	Rate / Class Wert / Klasse	14,2	D	
Lighting efficiency (in watts) Beleuchtungseffizienz (in Watt)	LE _{total}	Rate / Class Wert / Klasse	57	A	
Grease Filtration rate (in %) Fettabschleppgrad (in %)		Rate / Class Wert / Klasse	73,5	D	
Air flow rate at best efficiency point Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q _{air}	Rate / Unit Wert / Einheit	213,0	m³/h	
Air pressure at best efficiency point Luftdruck im Bestpunkt	P _{air}	Rate / Unit Wert / Einheit	150	Pa	
Maximum air flow Maximaler Luftstrom	Q _{max}	Rate / Unit Wert / Einheit	377,0	m³/h	
Working points highest setting Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb			377,0	m³/h	
Working points lowest setting Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb			274,7	m³/h	
Electric power input at best efficiency point Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W _{air}	Rate / Unit Wert / Einheit	82,6	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 _{av} (lx)	Rate / Unit Wert / Einheit	72	LUX	
Power consumption in standby mode Leistungsverbrauch im Bereitschaftszustand	P _s	Rate / Unit Wert / Einheit	--	W	
Power consumption in off mode Leistungsverbrauch im Aus-Zustand	P _o	Rate / Unit Wert / Einheit	0	W	
Sound power level Schaltleistungsebene	L _{wa}	Rate / Unit Wert / Einheit	54/52	dB	