

Allgemein/Corbi-set		Data sheet / Datenblatt		Einbau-Backofen von Backofen-Set	
According to Regulation 66/2014/EC				Nach Verordnung 66/2014/EC	
Brand name Warenzeichen		RESPEKTA®			
Type / Model Typ / Modell		HS2000-26			
Energy efficiency Index Energieeffizienzindex		EEL class	90		
Energy Efficiency Class (D to A++) Energieeffizienzklasse (D bis A++)		EEL class	A		
Energy consumption per cycle > in conventional mode Energieverbrauch pro Zyklus > im konventionellen Modus		Rate / Unit Wert / Einheit	0,63	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/ Gäräume		1			
Type of heat source Art der Wärmequelle		X Electric / Elektrisch			
Usable volume of cavity Nutzvolumen des Gärarums		Rate Wert	55	L	

EU-PRODUKTDATENBLATT

Name oder Handelsname des Lieferanten: RESPEKTA

Anschrift des Lieferanten (F) NDL-NOVEK GmbH CHENOVER STR. 547147 LIMBURGERHEID

Modellkennung: GSP67V

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Nennkapazität (l) gas	12	Abmessungen in cm	Höhe 82
			Breite 60
			Tiefe 55
EEI (%)	55,9	Energieeffizienzklasse (F)	F
Kochungsleistungsindex (l)	1,140	Wärmekapazitätsleistungsindex (l)	1,078
Energieverbrauch in kWh (pro Betriebszyklus) bei ein- bis zwei-phasiger bei Normalleistung	0,633	Wärmekapazität in Literen (pro Betriebszyklus) im entsprechenden Die elektrische Wärmekapazität hängt von der jeweiligen Nutzung des Gases und vom Energiegrad des Wärmers ab	12,0
Programmbauart (F) (instab)	3/23	Art	Erhebiger
Luftschichtendicke (F) in dB(A) n (1/1)	49	Luftschichtendicke (F)	C
Art-Zustand (W)	6/30	Betriebsluftzustand (W)	-
Zustand (W) (Stb-tastend)	4/60	Wärmekapazität (W) (Stb-tastend)	-

Mindestlebensdauer der vom Lieferanten angebotenen Garantie (F): 24 MONATE

Weitere Angaben:

Verlink zu Website des Lieferanten, auf die die Informationen gemäß Artikel 11 Nummer 6 der Verordnung (EU) 2017/1033 (F) der Kommission zu finden sind: www.respekta.info

(F) Angaben für die Energieorgane.

(F) Ankerbuchstaben zeigen an, dass ein oder mehrere Anforderungen an einen der Artikel 4 Absatz 1 der Verordnung (EU) 2017/1033 (F) erfüllt sind.

(F) Wenn die vollständige Tabelle dieser Tabelle in der Produktbeschreibung nicht vollständig dargestellt wird, sind die fehlenden Daten nicht möglich.

Hob of Corbi-set		Data sheet / Datenblatt		Kochfeld von Backofen-Set	
According to Regulation 80/2014/EC				Nach Verordnung 86/2014/EC	
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 Solid plates Nichtplatten Induktion Stahlher Induktion Induktion			
Vitre ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld		Ø 1	Ø 2	Power/Min. W	Energy Cons.
		hI	155mm	--	1200
		hR	190mm	--	1900
		hU	160mm	--	1900
		hV	155mm	--	1200
Cooking Zones data Kochzonen Daten					
Energy consumption of hob Energieverbrauch Kochherd / Kochfeld		E C		191,4	
		kWh/m²/h		Wh/kg	

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 Energieverbrauch		AEC hood	35,2		
Energy Efficiency Class (D to A++) Energieeffizienzklasse (D bis A++)		EEI hood	B		
Plus Dynamic Efficiency Flüchigkeitseffizienz		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 %) Fettabschneidegrad Wert (in %)			Rate / Class Wert / Klasse	73,5	D
Air flow rate at best efficiency point Luftstrommenge im Bestpunkt		Q best	Rate / Unit Wert / Einheit	213,0	m³/h
Air pressure at best efficiency point Luftdruck im Bestpunkt		P best	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 best	Rate / Unit Wert / Einheit	62,6	W
Nominal power of the lighting system Nennleistung des Beleuchtungssystems		WL	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 mean	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 Schallleistungspegel		L _{WA}	Rate / Unit Wert / Einheit	54/62	dB

REG-Affector

Copyright © 2017/1033/2014/EC