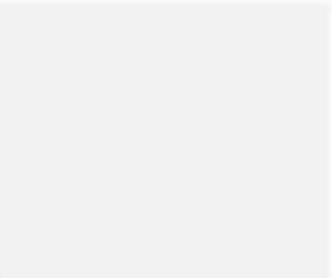


DE – PRODUKTINFORMATIONSLAUFZUG					
Name oder Warenzeichen des Lieferanten:		respekta			
Adresse des Lieferanten:		-			
Modellbezeichnung:		1 31291 22 1000-10			
Typ des Kühlgeräts:					
Geräteschneide-Gerät:		Nein	Ausstattungs-Gr.		Eingebaut
Montagegerät:		Nein	Ausstattungs-Gr.		Ja
Abgemessene Produkt-Messparameter:					
Parameter:		Wert	Parameter:		Wert
Gesamtabmessungen (Millimeter)	Höhe	1825	Dezimalvolumen (l) (V _{int} x 0,7)	TTR	
	Breite	540			
	Tiefe	545			
EEI	100	Energieeffizienzkategorie	E		
Lichtschaltbestanden (ab 100 W)	30	Lichtschaltbestanden	C		
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)	1,49	EEI-Wert	kompatibel		
Minimale Umgebungstemperatur (°C) für die das Kühlgerät ausgelegt ist	18	Minimale Umgebungstemperatur (°C) für die das Kühlgerät ausgelegt ist	30		
Wärmeeinstellung:					
Fachparameter:					
Typ des Fachs	Fachparameter und -werte				
	Fachwahl (je 200 l)	Die primäre Temperaturverteilung je nach zu kühnenden Lebensmittel (°C) Die Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerungsbedingungen gemäß Anhang IV, Tabelle 2 stehen		Gehaltswert (g/kg/GH)	Abbauungsgrad (A = Aut. Abbauung, B = manuelle Abbauung)
Speisekammer	Nein	C,3	-17	-	H
Meiniger	Nein	C,3	-17	-	H
Keller	Nein	C,3	-12	-	H
Frühstück	Ja	C,3,2	0	-	A
Kühnen	Nein	C,3	0	-	H
5-Sterne oder Eichenstellung	Nein	C,3	0	-	H
1 Stern	Nein	C,3	-10	-	H
2 Sterns	Nein	C,3	-12	-	H
3 Sterns	Nein	C,3	-16	-	H
4 Sterns	Ja	C,3	-16	2,5	H
5-Sterne-Gesamt	Nein	C,3	-12	-	H
Fach mit variabler Temperatur	Nein	C,3	-	-	H
FÜR 4-STERN-FACHS					
Lichtschaltbestanden					Ja
Für variable Gasphase					
Anzahl der Frostschicht-Einstellungen					-
Lichtschaltbestanden					
Art der Leuchte					LED
Energieeffizienzklasse					F
Maximale Leistung der Leuchte (Watt)					26
Zusätzliche Informationen					EN 60736-2:1995 EN 60736-3
Siehe die Website des Herstellers mit den Informationen zum Produkt (Anhang der Verordnung (EU) 2015/1018 - www.respekta.de)					
(a) wie gemäß der von der ENEC-Kommission genehmigten Energieeffizienzverordnung (EU) 2015/1018 (Zulassung)					
(b) wie gemäß der von der ENEC-Kommission genehmigten Energieeffizienzverordnung (EU) 2015/1018 (Zulassung)					
(c) wie gemäß der von der ENEC-Kommission genehmigten Energieeffizienzverordnung (EU) 2015/1018 (Zulassung)					
(d) wie gemäß der von der ENEC-Kommission genehmigten Energieeffizienzverordnung (EU) 2015/1018 (Zulassung)					
(e) wie gemäß der von der ENEC-Kommission genehmigten Energieeffizienzverordnung (EU) 2015/1018 (Zulassung)					
(f) wie gemäß der von der ENEC-Kommission genehmigten Energieeffizienzverordnung (EU) 2015/1018 (Zulassung)					
(g) wie gemäß der von der ENEC-Kommission genehmigten Energieeffizienzverordnung (EU) 2015/1018 (Zulassung)					
(h) wie gemäß der von der ENEC-Kommission genehmigten Energieeffizienzverordnung (EU) 2015/1018 (Zulassung)					
(i) wie gemäß der von der ENEC-Kommission genehmigten Energieeffizienzverordnung (EU) 2015/1018 (Zulassung)					
(j) wie gemäß der von der ENEC-Kommission genehmigten Energieeffizienzverordnung (EU) 2015/1018 (Zulassung)					
(k) wie gemäß der von der ENEC-Kommission genehmigten Energieeffizienzverordnung (EU) 2015/1018 (Zulassung)					
(l) wie gemäß der von der ENEC-Kommission genehmigten Energieeffizienzverordnung (EU) 2015/1018 (Zulassung)					
(m) wie gemäß der von der ENEC-Kommission genehmigten Energieeffizienzverordnung (EU) 2015/1018 (Zulassung)					
(n) wie gemäß der von der ENEC-Kommission genehmigten Energieeffizienzverordnung (EU) 2015/1018 (Zulassung)					
(o) wie gemäß der von der ENEC-Kommission genehmigten Energieeffizienzverordnung (EU) 2015/1018 (Zulassung)					
(p) wie gemäß der von der ENEC-Kommission genehmigten Energieeffizienzverordnung (EU) 2015/1018 (Zulassung)					
(q) wie gemäß der von der ENEC-Kommission genehmigten Energieeffizienzverordnung (EU) 2015/1018 (Zulassung)					
(r) wie gemäß der von der ENEC-Kommission genehmigten Energieeffizienzverordnung (EU) 2015/1018 (Zulassung)					
(s) wie gemäß der von der ENEC-Kommission genehmigten Energieeffizienzverordnung (EU) 2015/1018 (Zulassung)					
(t) wie gemäß der von der ENEC-Kommission genehmigten Energieeffizienzverordnung (EU) 2015/1018 (Zulassung)					
(u) wie gemäß der von der ENEC-Kommission genehmigten Energieeffizienzverordnung (EU) 2015/1018 (Zulassung)					
(v) wie gemäß der von der ENEC-Kommission genehmigten Energieeffizienzverordnung (EU) 2015/1018 (Zulassung)					
(w) wie gemäß der von der ENEC-Kommission genehmigten Energieeffizienzverordnung (EU) 2015/1018 (Zulassung)					
(x) wie gemäß der von der ENEC-Kommission genehmigten Energieeffizienzverordnung (EU) 2015/1018 (Zulassung)					
(y) wie gemäß der von der ENEC-Kommission genehmigten Energieeffizienzverordnung (EU) 2015/1018 (Zulassung)					
(z) wie gemäß der von der ENEC-Kommission genehmigten Energieeffizienzverordnung (EU) 2015/1018 (Zulassung)					

Oven of Combustion	Data sheet / Datenblatt		Einbau-Backofen von Backofen-Set	
According to Regulation (EU) 2015/1018			Nach Verordnung 2015/1018	
Brand name Warenzeichen	RESPEKTA®			
Type / Model Typ / Modell	HS2000-26			
Energy efficiency index Energieeffizienzfaktor	EEI cook	20		
Energy Efficiency Class (D to A+++) Energieeffizienzkategorie (D bis A+++)	EEI cook	A		
Energy consumption per cycle > in conventional mode Energieverbrauch pro Zyklus > im konventionellen Modus	Rate / Unit Wert / Maßeinheit	0,93	kWh	
Energy consumption per cycle > in circulating air mode Energieverbrauch pro Zyklus > im Umluft Modus	Rate / Unit Wert / Maßeinheit	0,77	kWh	
Number of devices Anzahl Geräte	1			
Type of fuel source Art der Wärmequelle	G	Electric / Elektrisch		
		Gas		
Usable volume of cavity Nutzinhalt des Garraums	Peak heat	55	L	

Oven of Combustion		Data sheet / Datenblatt		Backofen von Backofen-Set		
According to Regulation (EU) 2015/1018				Nach Verordnung 2015/1018		
Brand name Warenzeichen		RESPEKTA®				
Type / Model Typ / Modell		HS2000-26				
Type of appliances for the device		X	electric Elektro			
Type of appliances for the device			gas Gas			
Number of heating zones / surfaces / burner Anzahl der Heizzonen / Kochflächen / Brenner		4				
Heating technology Heiztechnik		X	solid plates Festplatten			
Heating technology Heiztechnik			solid plates Festplatten			
Virus control type / Gas control type		B 1	B 2	Power rating W	Energy Class	
Cooking Zones data Kochzonen Daten	H	100mm	—	1200	190,9	99 kg
	h	100mm	—	1000	180,7	99 kg
	e	100mm	—	1000	180,8	99 kg
	el	100mm	—	1200	184,2	99 kg
Energy consumption of heat Energieverbrauch Kochzonen / Kochfeld		EEI cook		191,4		99 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 WBZ			
Annual Energy Consumption Jährliche Energieverbrauch	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 %) Fettsabscheidegrad Wert (in %)		Rate / Class Wert / Klasse	73.5	D
Air flow rate at best efficiency point Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q SEP	Rate / Unit Wert / Einheit	213.0	m3 /h
Air pressure at best efficiency point Luftdruck im Bestpunkt	P SEP	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 SEP	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 wa	min./max.dB Min./Max.dB	54/62	dB