

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	respekta
Modellkennung	CH21060SBZ
Jährlicher Energieverbrauch	35,2 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	B
Fluiddynamische Effizienz	14,2
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	D
Beleuchtungseffizienz	57,0 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	73,5 %
Klasse für den Fettabscheidegrad	D
Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	274 m³/h
Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	377 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	54 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	62 dB

Oven of Combi-set Data sheet / Datenblatt Einbau-Backofen von Backofen-Set	
According to Regulation 65/2014EC Nach Verordnung 65/2014EU	
Brand name <i>Warenzeichen</i>	RESPEKTA®
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	HS2000-26
Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i>	EEI cavity 90
Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizienzklasse (D to A+++)</i>	EEI cavity A
Energy consumption per cycle > in conventional mode <i>Energieverbrauch per Zyklus > im konventionellen Modus</i>	Rate / Unit Wert / Einheit 0,83 kWh
Energy consumption per cycle > in circulating air mode <i>Energieverbrauch per Zyklus > im Umluft Modus</i>	Rate / Unit Wert / Einheit 0,71 kWh
Number of cavities <i>Anzahl Garräume</i>	1
Type of Heat source <i>Art der Wärmequelle</i>	X Electric / <i>Elektrisch</i>
	Gas
Usable volume of cavity <i>Nutzvolumen des Garraums</i>	Rate Wert 56 L

Hob of Combi-set		Data sheet / Datenblatt		Kochfeld von Backofen-Set		
According to Regulation 66/2014EC				Nach Verordnung 66/2014EU		
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 technologie Heiztechnik			solid plates Kochplatten			
		X	radiant Strahler			
			induction Induktion			
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld		Ø 1	Ø 2	Power/Leistg. W	Energy Cons.	
Cooking Zones data Kochzonen Daten		hl	155mm	--	1200	189,8 Wh/kg
		hr	190mm	--	1800	190,7 Wh/kg
		vl	190mm	--	1800	190,8 Wh/kg
		vr	155mm	--	1200	194,2 Wh/kg
Energy consumption of hob Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld		EC electric hob	191,4			Wh/kg