

Oven	Data sheet / Datenblatt	Backofen
-------------	--------------------------------	-----------------

According to Regulation 65/2014EC

Nach Verordnung 65/2014EU

Valid only for appliances which are provided with the Energy Label 65/2014

Nur gültig für Geräte welche mit dem Energie Label 65/2014 versehen sind

Brand name Warenzeichen	respekta®			
Type / Model Typ / Modell	EB 6000IXN			
Number of heat sources Anzahl der Heizquellen	3	Bottom / Upper / Bottom& Upper Unter- / Ober- / Unter- & Oberhitze		
Energy Consumption per cycle Energieverbrauch pro Zyklus	EEI el. cavity	95,2		
Energy Efficiency Class (D to A+++) Energieeffizienzklasse (D to A+++)	EEI cavity	A		
Number of cavities Anzahl Backröhren	1			
Usable volume of cavity (EN 60350-1:2013A11 2014) Nutzvolumen der Backröhre (EN 60350-1:2013A11 2014)	1	Rate Wert	50	L
Energy consumption per cycle > bottom heat only Energieverbrauch per Zyklus > nur Unterhitze	1	Rate / Unit Wert / Einheit	N/A	kWh
Energy consumption per cycle > bottom- and upper heat Energieverbrauch per Zyklus > Unter- und Oberhitze	1	Rate / Unit Wert / Einheit	0,76	kWh
Energy cons. per cycle bottom/under heat + air convection Energieverbr. per Zyklus Unter-/Oberhitze + Heissluft	1	Rate / Unit Wert / Einheit	N/A	kWh

Cooker hood	Data sheet / Datenblatt	Dunstabzugshaube
--------------------	--------------------------------	-------------------------

According to Regulation (EU) No. 65/2014 / Nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Brand name Warenzeichen		respekta®		
Type / Model Typ / Modell		CH2208 IKS		
Annual Energy Consumption Jährliche Energieverbrauch	AFC kWh	26,9	kWh	
Energy Efficiency Class Energieeffizienzklasse	D - A+++	B		
Full dynamic efficiency Dynamische Effizienz	FDE kcal	15,3	%	
Full dynamic efficiency class Dynamische Effizienzklasse	D - A+++	D		
Lighting efficiency Beleuchtungseffizienz	LH kcal	40,0	kWh	
Lighting Efficiency Class Beleuchtungseffizienzklasse	D - A+++	A		
Grease Filtration Efficiency Fettabschneidegrad	EFE kcal	10,9	%	
Grease Filtration Efficiency class Effizienzklasse des Fettabschneidegrads	D - A+++	D		
Minimum air flow in normal operation Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m³/h	321,2	m³/h	
Maximum air flow in normal operation Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m³/h	331,2	m³/h	
Air flow during operation on the intensive boost setting Luftstrom im Betrieb auf der intensiven- oder Schnelllaufstufe	m³/h	/	m³/h	
A-weighted airborne noise emission in normal operation at maximum speed A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit	dB	59	dB(A) re 1pW	
A-weighted airborne noise emission in normal operation maximum speed A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit	dB	64	dB(A) re 1pW	
A-weighted airborne noise emission in the intensive at boost speed A-bewertete Luftschallemission in der intensiven- oder Schnelllaufstufe	dB	/	dB(A) re 1pW	
Power consumption in off mode Leistungsverbrauch im Air-Quellend	Po	0	W	
Power consumption in standby mode Leistungsverbrauch im Bereitschaftsbetrieb	Ps	-	W	

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No. 66/2014

Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordnung (EU) Nr. 66/2014

Time increase factor Zeitverlängerungsfaktor	f	1,4		
Energy efficiency index Energieeffizienzindex	EER hood	61,4		
Measured air flow rate at best efficiency point Gemessener Luftstromwert am Bestpunkt	Q BEP	302,9	m³/h	
Measured air pressure at the best efficiency point Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	P BEP	135	Pa	
Maximum air flow Maximaler Luftstrom	Q max	337,2	m³/h	
Measured electric power input at best efficiency point Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt	W BEP	49,6	W	
Nominal power of the lighting system Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	2,0	W	
Average illumination of the lighting systems on the working surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E strahl	80,0	lx	

MEG-Nixen Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chemnitz-Str. 5, DE- 81117 Limburgerhof, Germany

www.respekta.de

MEG-Nixen Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chemnitz-Str. 5, D-67117 Limburgerhof

810081ATL