

Oven	Data sheet / Datenblatt	Backofen
According to Regulation 65/2014/EU		Nach Verordnung 65/2014/EU

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	EEl el. cavity	95,2		
Energy Efficiency Class (D to A+++) Energieeffizienzklasse (D to A+++)	EEl 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	59	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	CH 2200 IKS	
Annual Energy Consumption Jährliche Energieverbrauch	ATE max	26,9 kWh
Energy Efficiency Class Energieeffizienzklasse	D - A+++	B
Fluid dynamic efficiency Hydrodynamische Effizienz	FDE max	15,3 %
Fluid dynamic efficiency class Hydrodynamische Effizienzklasse	D - A+++	D
Lighting efficiency Beleuchtungseffizienz	LE max	40,0 Lux/W
Lighting Efficiency Class Beleuchtungseffizienzklasse	D - A+++	A
Grease Filtration Efficiency Fettabschneidegrad	GFE max	70,9 %
Grease Filtration Efficiency class Fettabschneidegradklasse	D - A+++	D
Minimum air flow in normal operation Luftstrom bei min. 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-gewichtete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Drehzahl/geschwindigkeit	dB	59 dB(A) re 1pW
A-weighted airborne noise emission in normal operation maximum speed A-gewichtete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit	dB	64 dB(A) re 1pW
A-weighted airborne noise emission in the intensive- or boost speed A-gewichtete Luftschallemission in der intensiven- oder Schnelllaufstufe	dB	/ dB(A) re 1pW
Power consumption in off mode Leistungsverbrauch im Aus-Zustand	P0	0 W
Power consumption in standby mode Leistungsverbrauch im Bereitschaftszustand	P1	- 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	EEI hood	61,8
Measured air flow rate at best efficiency point Gemessener Luftstromleistung im 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
Mineral power of the lighting system Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	2,0 W
Average illumination of the lighting system on the working surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E strahl	80,0 lux
Bezeichnung der Art der Überprüfung der Geräteeinrichtung mit allen konsolidierten Anforderungen angegeben (test- und Bezeichnungsmethoden oder Begriffe) darauf: EN60501, EN60704-2-13, EN60504		

respekta® ist ein Markenname der Marke für Elektro- und Haushaltsgeräte GmbH, Dornstraße 5, DE- 87117 Lärzberg, Germany www.respekta.info

Produktkategorie	Geschirrspüler / Dishwasher			Product Data Sheet
COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2015/1017 with regard to energy labelling of household dishwashers				
RESPEKTA®				
Address of supplier / Adresse des Lieferanten: MEG-Neos GmbH, Chemnitz: 5, DE-81117 Lärzberg/af				
Model / Modellanforderung: GSP 6010EN				
Älteste Produktversion:				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Rated capacity / Nennkapazität (in g)	12	Abwaschungen pro Zyklus	Min. 90 Typ: 95 Max. 100	95
EEI (el)	95,9	Energy Efficiency Class / Energieeffizienzklasse (el)		E (D)
Cleaning Performance Index / Reinigungsleistungsklasse (el)	1,125	Cleaning Performance Index / Reinigungsleistungsklasse (el)		1,065
Energy consumption in full cycle / Energieverbrauch im vollen Zyklus (el)	0,923	Wasserverbrauch in Liter pro Abwaschzyklus in dem Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung der Geräte und vom Hersteller des Modells ab.		11
Programme duration / Programmierdauer (in hours)	02:40	Typ		Standard
Autolock available / auto lock / Verriegelungsfunktion (el)	48	Abnahme einer einzelnen oder mehrerer Geschirrschalen		C (D)
Off-power / Standby / AEM / Modus (el) / Energieverbrauch	0,40	Standby mode / Standby-Modus (W) (el)		0,63
Start delay / Startverzögerung (in hours) (el) / Startzeit	1	Wiederholte Standby- oder Standby-Modus (W) (el)		0,63
Warranty period of the manufacturer / Gewährleistungsdauer				24 Monate
Wichtige Angaben:				
*Bitte für die Zwecke des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang I) Nummer 6 der Verordnung (EU) 2015/1017 der Kommission zu finden sind, keine Respekta-Info				
© (C) Respekta-Info				
© Änderungen dieser Angaben werden in Übereinstimmung mit Artikel 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2015/1017 nicht als relevant erachtet. Diese Daten dürfen nicht dargestellt werden.				
© Wenn die Produktanforderung automatisch den verfügbaren Inhalt dieser Angaben generiert, darf der Lieferant diese Daten nicht ändern.				
© Verordnung (EU) 2015/1017 der Kommission vom 1. Oktober 2015 zur Festlegung von Durchführungsmaßnahmen zur Ausarbeitung von Regeln gemäß der Richtlinie 2009/110/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1752/2006 der Kommission und zur Aufhebung der Verwaltungsanordnungen (EU) Nr. 91/5010 (siehe Seite 207 dieses Anhangs)				