

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 <i>Warenzeichen</i>	respekta®			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	EB 6000IXN			
Number of heat sources <i>Anzahl der Heizquellen</i>	3	Bottom / Upper / Bottom& Upper <i>Unter- / Ober- / Unter- & Oberhitze</i>		
Energy Consumption per cycle <i>Energieverbrauch pro Zyklus</i>	EEI el. Cavity	95,2		
Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizienzklasse (D to A+++)</i>	EEI cavity	A		
Number of cavities <i>Anzahl Backröhren</i>		1		
Usable volume of cavity (EN 60350-1:2013/A11:2014) <i>Nutzvolumen der Backröhre (EN 60350-1:2013/A11:2014)</i>	1	Rate Wert	59	L
Energy consumption per cycle > bottom heat only <i>Energieverbrauch per Zyklus > nur Unterhitze</i>	1	Rate / Unit Wert / Einheit	N/A	kWh
Energy consumption per cycle > bottom- and upper heat <i>Energieverbrauch per Zyklus > Unter- und Oberhitze</i>	1	Rate / Unit Wert / Einheit	0,76	kWh
Energy cons. per cycle bottom/under heat + air convection <i>Energieverbr. per Zyklus Unter-/Oberhitze + Heissluft</i>	1	Rate / Unit Wert / Einheit	N/A	kWh

Cooker hood Data sheet / Datenblatt Dunstabzugshaube

According to Regulation (EU) Nr. 65/2014 / Nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Brand name <i>Warenzeichen</i>	RESPEKTA®		
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	CH 22058 IXB		
Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i>	AEC hood	26,8	kWh
Energy Efficiency Class <i>Energieeffizienzkategorie</i>	D - A+++	B	
Fluid dynamic efficiency <i>Fluiddynamische Effizienz</i>	FDE hood	15,3	%
Fluid dynamic efficiency class <i>Fluiddynamische Effizienzklasse</i>	G - A+++	D	
Lighting efficiency <i>Beleuchtungseffizienz</i>	LE hood	40,0	lux/W
Lighting Efficiency Class <i>Beleuchtungseffizienzklasse</i>	G - A+++	A	
Grease Filtering Efficiency <i>Fettabscheidegrad</i>	GFE hood	70,8	%
Grease Filtering Efficiency class <i>Effizienzklasse des Fettabscheidegrads</i>	G - A+++	D	
Minimum air flow in normal operation <i>Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i>	m3/h	221,2	m3/h
Maximum air flow in normal operation <i>Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i>	m3/h	337,2	m3/h
Air flow during operation on the intensive/ boost setting <i>Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnelllaufstufe</i>	m3/h	/	m3/h
A- weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed <i>A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit</i>	dB	59	dB (A) re 1pW
A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed <i>A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit</i>	dB	64	dB (A) re 1pW
A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed <i>A-bewertete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe</i>	dB	/	dB (A) re 1pW
Power consumption in off mode <i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i>	Po	0	W
Power consumption in standby mode <i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus</i>	Ps	-	W

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) Nr. 66/2014

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

Time increase factor <i>Zeitverlängerungsfaktor</i>	f	1,4	
Energy efficiency index <i>Energieeffizienzindex</i>	EEL hood	61,3	
Measured air flow rate at best efficiency point <i>Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i>	Q BEP	202,9	m3 / h
Measured air pressure at the best efficiency point <i>Gemessener Luftdruck im Bestpunkt</i>	P BEP	135	Pa
Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i>	Q max	337,2	m3 / h
Measured electric power input at best efficiency point <i>Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt</i>	W BEP	49,6	W
Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i>	WL	2,0	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface <i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche</i>	E middle	80,0	lux

Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN61591, EN60704-2-13, EN50564