

Cooker hood
Data sheet / Datenblatt
Dunstabzugshaube

Brand name <i>Warenzeichen</i>	respekta®			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	CH 22055 SA			
Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i>	AEC hood	11.5 €	kWh	
Energy Efficiency Class (E to A++) <i>Energieeffizklasse (E bis A++)</i>	EEI hood	5		
Fluid Dynamic Efficiency <i>Fluiddynamische Effizienz</i>	FDE hood	Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	G.F	6
Lighting efficiency (in watts) <i>Beleuchtungseffizienz (in Watt)</i>	LE hood	Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	11 €	A
Grease Filtering rate (in %) <i>Fettabscheidegrad Wert (in %)</i>		Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	71 %	7
Air flow rate at best efficiency point <i>Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i>	Q BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	41 m ³ / h	
Air pressure at best efficiency point <i>Luftdruck im Bestpunkt</i>	P BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	6 Pa	
Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i>	Q max	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	36 m ³ / h	
Working points highest setting <i>Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb</i>			36 m ³ / h	
Working points lowest setting <i>Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb</i>			12 m ³ / h	
Electric power input at best efficiency point <i>Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</i>	W BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	4 W	
Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i>	W L	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	2.0 W	
Average illumination of the lighting system on the cooking surface <i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-systems auf der Kochoberfläche</i>	E middle	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	10 LUX	
Power consumption in standby mode <i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand</i>	P_s	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	- W	
Power consumption in off mode <i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i>	P_o	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0 W	
Sound power level <i>Schalleistungspegel</i>	L_{wa}	min./max.dB	52 / 66	dB
		Min./Max.dB		

NEG-Novex,
Chenover Str. 5, DE - 67117 Limburgerhof, Germany