

nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Brand name <i>Warenzeichen</i>	RESPEKTA®			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	CH12060W-21			
Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i>	AEC hood	13.6		kWh
Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizklasse (D bis A+++)</i>	EEI hood	A+		
Fluid Dynamic Efficiency <i>Fluiddynamische Effizienz</i>	FDE hood	Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	21.8	C
Lighting efficiency (in watts) <i>Beleuchtungseffizienz (in Watt)</i>	LE hood	Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	33	A
Grease Filtering rate (in %) <i>Fettabscheidegrad Wert (in %)</i>		Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	69.5	D
Air flow rate at best efficiency point <i>Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i>	Q BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	164	m ³ / h
Air pressure at best efficiency point <i>Luftdruck im Bestpunkt</i>	P BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	126	Pa
Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i>	Q max	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	406.0	m ³ / h
Working points highest setting <i>Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb</i>			406.0	m ³ / h
Working points lowest setting <i>Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb</i>			277.1	m ³ / h
Electric power input at best efficiency point <i>Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</i>	W BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	26.3	W
Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i>	W L	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	3	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface <i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche</i>	E middle	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	97	LUX
Power consumption in standby mode <i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand</i>	P _s	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0.29	W
Power consumption in off mode <i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i>	P _o	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	N/A	W
Sound power level <i>Schalleistungspegel</i>	L _{wa}	min./max.dB	55/64	dB
		Min./Max.dB		