

Angaben / Information 66/2014

	Symbol	Wert	Einheit
<b>Modellkennung</b>	10033116_10033117_10034151_10034152		
<b>Jährlicher Energieverbrauch</b>	AEC <sub>hood</sub>	15,3	kWh/a
<b>Zeitverlängerungsfaktor</b>	f	0,8	
<b>Fluiddynamische Effizienz</b>	FDE <sub>hood</sub>	32,2	
<b>Energieeffizienzindex</b>	EE <sub>hood</sub>	36,8	
<b>Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt</b>	Q <sub>BEP</sub>	255,1	m <sup>3</sup> /h
<b>Gemessener Luftdruck im Bestpunkt</b>	P <sub>BEP</sub>	204	Pa
<b>Maximaler Luftstrom</b>	Q <sub>MAX</sub>	601,7	m <sup>3</sup> /h
<b>Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</b>	W <sub>BEP</sub>	44,8	W
<b>Nennleistung des Beleuchtungssystems</b>	W <sub>L</sub>	9	W
<b>Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche</b>	E <sub>middle</sub>	101	Lux
<b>Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand</b>	P <sub>S</sub>	0,48	W
<b>Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</b>	P <sub>O</sub>	0	W
<b>Schallleistungspegel</b>	L <sub>WA</sub>	60	dB

	Symbol	Value	Unit
<b>Model identification</b>	10033116_10033117_10034151_10034152		
<b>Annual Energy Consumption</b>	AEC <sub>hood</sub>	15,3	kWh/a
<b>Time increase factor</b>	f	0,8	
<b>Fluid Dynamic Efficiency</b>	FDE <sub>hood</sub>	32,2	
<b>Energy Efficiency Index</b>	EE <sub>hood</sub>	36,8	
<b>Measured air flow rate at best efficiency point</b>	Q <sub>BEP</sub>	255,1	m <sup>3</sup> /h
<b>Measured air pressure at best efficiency point</b>	P <sub>BEP</sub>	204	Pa
<b>Maximum air flow</b>	Q <sub>MAX</sub>	601,7	m <sup>3</sup> /h
<b>Measured electric power input at best efficiency point</b>	W <sub>BEP</sub>	44,8	W
<b>Nominal power of the lighting system</b>	W <sub>L</sub>	9	W
<b>Average illumination of the lighting system on the cooking surface</b>	E <sub>middle</sub>	101	Lux
<b>Measured power consumption in standby mode</b>	P <sub>S</sub>	0,48	W
<b>Measured power consumption off mode</b>	P <sub>O</sub>	0	W
<b>Sound power level</b>	L <sub>WA</sub>	60	dB