## Datenblatt gemäß EU-Verordnungen 65/2014 und 66/2014

ame oder Warenzeichen des Lieferanten ORANIER Küchentechnik Gr			chnik GmbH
Modellkennung des Lieferanten			MEBA90S1
Jährlicher Energieverbrauch	$AEC_{hood}$	[kWh/Jahr]	51,4
Energie-Effizienzklasse		[-]	В
Lüfter-Effizienzwert	$FDE_{hood}$	[-]	27,4
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	В
Beleuchtungs-Effizienzwert	$LE_{hood}$	[lx/Watt]	600,0
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	Α
Fettfilter-Effizienzwert	$GFE_{hood}$	[%]	78,2
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	С
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	$Q_1$	[m³/h]	265
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	$Q_3$	[m³/h]	475
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$\mathbf{Q}_{\text{intensiv}}$	[m³/h]	635
Geräusch (min. Normalstufe)	L <sub>WA, min. Normals</sub>	tı [dB]	50
Geräusch (max. Normalstufe)	L <sub>WA, max. Normals</sub>	<sub>t</sub> [dB]	64
Geräusch (Intensivstufe)	L <sub>WA, Intensivstufe</sub>	[dB]	69
Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand	$P_{O}$	[W]	-
Leistungsaufnahme "Bereitschafts"-Zustand	$P_{S}$	[W]	0,45

Der Energieeffizienzklasse, dem jährlichen Energieverbrauch und dem Lüfter-Effizienzwert liegen nach Anhang II der DELEGIERTEN VERORDNUNG Nr. 65/2015 DER KOMMISSION vom 01. Oktober 2013 und Anhang II der VERORDNUNG (EU) Nr. 66/2014 DER KOMMISSION vom 14. Januar 2014 folgende Werte zu Grunde:

Zeitverlängerungsfaktor	f	[-]	1,0
Energieeffizienzindex	$EEI_{hood}$	[-]	57,6
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	$Q_{BEP}$	[m³/h]	348,8
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	$P_{BEP}$	[Pa]	361
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	$W_{BEP}$	[W]	127,7
Nennwärmeleistung des Beleuchtungssystems	$W_{L}$	[W]	5,6

Der Beleuchtungseffizienz liegt nach Anhang II der DELEGIERTEN VERORDNUNG Nr. 65/2015 DER KOMMISSION vom 01. Oktober 2013 folgende Werte zu Grunde:

Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des			
Beleuchtungssystems	$E_{middle}$	[lux]	270
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	$W_{L}$	[W]	5,6

HINWEIS: zur Ermittelung der Messwerte ist bei Kopffreihauben die Glasklappe zu öffnen.