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

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	OI	RANIER Küchentechnik GmbH	
Modellkennung des Lieferanten			9952 61
Jährlicher Energieverbrauch	$AEC_{hood}$	[kWh/Jahr]	66,4
Energie-Effizienzklasse		[-]	В
Lüfter-Effizienzwert	$FDE_{hood}$	[-]	22,6
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	С
Beleuchtungs-Effizienzwert	$LE_{hood}$	[lx/Watt]	76,3
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	Α
Fettfilter-Effizienzwert	$GFE_{hood}$	[%]	85,1
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	В
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	$Q_1$	[m³/h]	220
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	$Q_3$	[m³/h]	370
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$\mathbf{Q}_{\text{intensiv}}$	[m³/h]	535
Geräusch (min. Normalstufe)	L <sub>WA, min. Normals</sub>	<sub>tı</sub> [dB]	45
Geräusch (max. Normalstufe)	L <sub>WA, max. Normals</sub>	<sub>st</sub> [dB]	56
Geräusch (Intensivstufe)	L <sub>WA, Intensivstufe</sub>	[dB]	64
Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand	$P_{O}$	[W]	0,36
Leistungsaufnahme "Bereitschafts"-Zustand	$P_S$	[W]	-

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	[-]	1,2
Energieeffizienzindex	$EEI_{hood}$	[-]	68,7
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	$Q_{BEP}$	[m³/h]	309,8
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	$P_{BEP}$	[Pa]	374
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	$W_{BEP}$	[W]	142,3
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]	427
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	$W_L$	[W]	5,6