

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

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	ORANIER Küchentechnik GmbH		
Modellkennung des Lieferanten	8702 93 / 8717 93		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	49,8
Energie-Effizienzklasse		[-]	A
Lüfter-Effizienzwert	FDE_{hood}	[-]	33,0
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	A
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE_{hood}	[lx/Watt]	35,3
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	A
Fettfilter-Effizienzwert	GFE_{hood}	[%]	91,8
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	B
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q_1	[m ³ /h]	323
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m ³ /h]	543
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m ³ /h]	798
Geräusch (min. Normalstufe)	$L_{WA, min. Normalst}$	[dB]	46
Geräusch (max. Normalstufe)	$L_{WA, max. Normalst}$	[dB]	58
Geräusch (Intensivstufe)	$L_{WA, Intensivstufe}$	[dB]	68
Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand	P_O	[W]	-
Leistungsaufnahme "Bereitschafts"-Zustand	P_S	[W]	0,49

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	[-]	0,8
Energieeffizienzindex	EEl_{hood}	[-]	47,8
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	[m ³ /h]	375,8
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	492
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	155,6
Nennwärmeleistung des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	5,0

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]	212
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	5,0