

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

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	ORANIER Küchentechnik GmbH		
Modellkennung des Lieferanten	8753 90		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	164,3
Energie-Effizienzklasse		[-]	D
Lüfter-Effizienzwert	FDE_{hood}	[-]	17,0
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	D
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE_{hood}	[lx/Watt]	10,7
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	E
Fettfilter-Effizienzwert	GFE_{hood}	[%]	91,1
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	B
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q_1	[m ³ /h]	340
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m ³ /h]	537
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m ³ /h]	-
Geräusch (min. Normalstufe)	$L_{WA, \text{min. Normalst}}$	[dB]	72
Geräusch (max. Normalstufe)	$L_{WA, \text{max. Normalst}}$	[dB]	76
Geräusch (Intensivstufe)	$L_{WA, \text{Intensivstufe}}$	[dB]	-
Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand	P_O	[W]	0,32
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	[-]	1,4
Energieeffizienzindex	EEl_{hood}	[-]	97,0
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	[m ³ /h]	330,8
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	333
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	180,1
Nennwärmeleistung des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	100,0

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]	1073
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	100,0