

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

Name oder Warenzeichen des Lieferanten

ORANIER Küchentechnik GmbH
ALIS60S1

Modellkennung des Lieferanten

Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	50,6
Energie-Effizienzklasse		[-]	B
Lüfter-Effizienzwert	FDE_{hood}	[-]	27,1
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	B
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE_{hood}	[lx/Watt]	56,5
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	A
Fettfilter-Effizienzwert*	GFE_{hood}	[%]	89,4
Fettfilter-Effizienzklasse*		[-]	B
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)*	Q_1	[m ³ /h]	250
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)*	Q_3	[m ³ /h]	455
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)*	$Q_{intensiv}$	[m ³ /h]	610
Geräusch (min. Normalstufe)*	$L_{WA, \text{min. Normalstufe}}$	[dB]	48
Geräusch (max. Normalstufe)*	$L_{WA, \text{max. Normalstufe}}$	[dB]	62
Geräusch (Intensivstufe)*	$L_{WA, \text{Intensivstufe}}$	[dB]	66
Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand	P_O	[W]	-
Leistungsaufnahme "Bereitschafts"-Zustand	P_S	[W]	0,49

**Hinweis für Prüfinstitute: Die Tests wurden mit geöffneter Klappe durchgeführt*

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	EEl_{hood}	[-]	57,5
Luftvolumenstrom im Bestpunkt*	Q_{BEP}	[m ³ /h]	338,6
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	361
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	125,5
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]	344
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	5,6