

## Produktdatenblatt nach EU-Verordnungen 65/2014 und 66/2014

### Lito<sup>2</sup> 60 S / W

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	ORANIER Küchentechnik GmbH		
Modellkennung des Lieferanten	8767 64 / 8766 64		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC <sub>hood</sub>	[kWh/Jahr]	55,4
Energie-Effizienzklasse		[-]	A
Lüfter-Effizienzwert	FDE <sub>hood</sub>	[-]	31,3
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	A
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE <sub>hood</sub>	[lx/Watt]	38,5
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	A
Fettfilter-Effizienzwert	GFE <sub>hood</sub>	[%]	96,9
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	A
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q <sub>1</sub>	[m <sup>3</sup> /h]	309
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q <sub>3</sub>	[m <sup>3</sup> /h]	535
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	Q <sub>intensiv</sub>	[m <sup>3</sup> /h]	777
Geräusch (min. Normalstufe)	L <sub>WA, min. Normalst</sub>	[dB]	50
Geräusch (max. Normalstufe)	L <sub>WA, max. Normalst</sub>	[dB]	64
Geräusch (Intensivstufe)	L <sub>WA, Intensivstufe</sub>	[dB]	71
Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand	P <sub>O</sub>	[W]	-
Leistungsaufnahme "Bereitschafts"-Zustand	P <sub>S</sub>	[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	[-]	0,9
Energieeffizienzindex	EEI <sub>hood</sub>	[-]	53,2
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q <sub>BEP</sub>	[m <sup>3</sup> /h]	374,3
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P <sub>BEP</sub>	[Pa]	468
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W <sub>BEP</sub>	[W]	155,4
Nennwärmeleistung des Beleuchtungssystems	W <sub>L</sub>	[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 <sub>middle</sub>	[lux]	231
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W <sub>L</sub>	[W]	5,0