



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

Davara 75 S / W

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	ORANIER Küchentechnik GmbH		
Modellkennung des Lieferanten	8633 77 / 8634 77		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	52,0
Energie-Effizienzklasse		[-]	А
Lüfter-Effizienzwert	FDE_{hood}	[-]	33,9
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	Α
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE_hood	[lx/Watt]	68,9
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	Α
Fettfilter-Effizienzwert	GFE_{hood}	[%]	90,5
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	В
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q_1	[m ³ /h]	215
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m³/h]	420
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m³/h]	740
Geräusch (min. Normalstufe)	L _{WA, min. Normals}	tı [dB]	44
Geräusch (max. Normalstufe)	L _{WA, max. Normals}	_{tı} [dB]	60
Geräusch (Intensivstufe)	L _{WA, Intensivstufe}	[dB]	70
Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand	P_{O}	[W]	-
Leistungsaufnahme "Bereitschafts"-Zustand	P_S	[W]	0,36

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	EEI _{hood}	[-]	48,4
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	[m ³ /h]	398,5
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	491
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	160,5
Nennwärmeleistung des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	7,0

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]	482
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	Wı	[W]	7.0