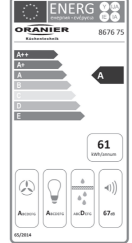
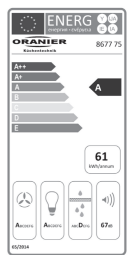




Produktdatenblatt nach EU-Verordnungen 65/2014 und 66/2014

Vivio 75 S / Vivio 75 W





Name oder Warenzeichen des Lieferanten: ORANIER Küchentechnik GmbH Modellkennung des Lieferanten:

8676 75 / 8677 75

Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	61,3
Energie-Effizienzklasse		[-]	Α
Lüfter-Effizienzwert	FDE_{hood}	[-]	30,5
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	Α
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE _{hood}	[lx/Watt]	50,0
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	Α
Fettfilter-Effizienzwert	GFE _{hood}	[%]	69,7
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	D
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q_1	[m ³ /h]	292
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m ³ /h]	514
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	Q _{intensiv}	$[m^3/h]$	766
Geräusch (min. Normalstufe)	L _{WA, min. Normalstufe}	[dB]	50
Geräusch (max. Normalstufe)	L _{WA, max. Normalstufe}	[dB]	67
Geräusch (Intensivstufe)	L _{WA, Intensivstufe}	[dB]	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P_{O}	[W]	0
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P_S	[W]	0,34

Der Energieeffizienzklasse, dem jährlichen Energieverbrauch und der fluiddynamischen Effizienz 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 _{hood}	[-]	54,9
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	[m ³ /h]	415,9
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	439
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	166,1
Nennwärmeleistung des Beleuchtungssystems	Wı	[W]	9.2

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]	457
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	9,2