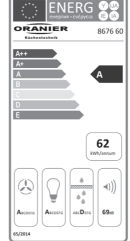
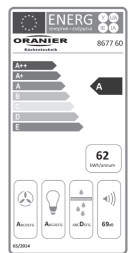




Produktdatenblatt nach EU-Verordnungen 65/2014 und 66/2014

Vivio 60 S / Vivio 60 W





Name oder Warenzeichen des Lieferanten: ORANIER Küchentechnik GmbH

Modellkennung des Lieferanten:

8676 60 / 8677 60

Geräusch (Intensivstufe)

Leistungsaufnahme im Aus-Zustand Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand

Jährlicher Energieverbrauch
Energie-Effizienzklasse
Lüfter-Effizienzwert
Lüfter-Effizienzwert
Beleuchtungs-Effizienzwert
Beleuchtungs-Effizienzklasse
Fettfilter-Effizienzwert
Fettfilter-Effizienzwert
Fettfilter-Effizienzklasse
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)
Geräusch (min. Normalstufe)
Geräusch (max. Normalstufe)

AEC _{hood}	[kWh/Jahr]	61,7
	[-]	Α
FDE _{hood}	[-]	30,1
	[-]	Α
LE_{hood}	[lx/Watt]	50,0
	[-]	Α
GFE _{hood}	[%]	69,7
	[-]	D
Q_1	[m ³ /h]	305
Q_3	[m ³ /h]	528
Q _{intensiv}	[m ³ /h]	777
L _{WA, min. Normalstufe}	[dB]	54
L _{WA, max. Normalstufe}	[dB]	69
L _{WA, Intensivstufe}	[dB]	-
P_{O}	[W]	0
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]	436
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	167,3
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