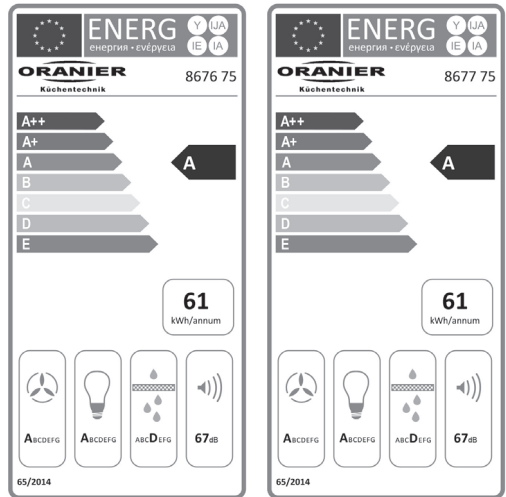


**Produktdatenblatt nach EU-Verordnungen 65/2014 und 66/2014**

**Vivio 75 S / Vivio 75 W**



**Name oder Warenzeichen des Lieferanten:**

**ORANIER Küchentechnik GmbH**

**Modellkennung des Lieferanten:**

**8676 75 / 8677 75**

Jährlicher Energieverbrauch	AEC <sub>hood</sub>	[ kWh/Jahr ]	61,3
Energie-Effizienzklasse		[ - ]	A
Lüfter-Effizienzwert	FDE <sub>hood</sub>	[ - ]	30,5
Lüfter-Effizienzklasse		[ - ]	A
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE <sub>hood</sub>	[ lx/Watt ]	50,0
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[ - ]	A
Fettfilter-Effizienzwert	GFE <sub>hood</sub>	[ % ]	69,7
Fettfilter-Effizienzklasse		[ - ]	D
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q <sub>1</sub>	[ m <sup>3</sup> /h ]	292
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q <sub>3</sub>	[ m <sup>3</sup> /h ]	514
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	Q <sub>intensiv</sub>	[ m <sup>3</sup> /h ]	766
Geräusch (min. Normalstufe)	L <sub>WA, min. Normalstufe</sub>	[ dB ]	50
Geräusch (max. Normalstufe)	L <sub>WA, max. Normalstufe</sub>	[ dB ]	67
Geräusch (Intensivstufe)	L <sub>WA, Intensivstufe</sub>	[ dB ]	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P <sub>O</sub>	[ W ]	0
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P <sub>S</sub>	[ 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	EEl <sub>hood</sub>	[ - ]	54,9
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q <sub>BEP</sub>	[ m <sup>3</sup> /h ]	415,9
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P <sub>BEP</sub>	[ Pa ]	439
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W <sub>BEP</sub>	[ W ]	166,1
Nennwärmeleistung des Beleuchtungssystems	W <sub>L</sub>	[ 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 <sub>middle</sub>	[ lux ]	457
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W <sub>L</sub>	[ W ]	9,2