

Kopffrei-Wandhaube Vivio S/W



Wandhaube im Kopffrei-Design, Haubenkörper schwarz oder weiß mit Edelstahlschacht, Glasschirm Sicherheitsglas schwarz oder weiß, 90/75/60 cm



inkl. Edelstahlschacht



Vivio 90 S
mit Edelstahlschacht

Vivio 75 W
mit Edelstahlschacht
und Profi-Umluftmodul

Vivio 60 S
ohne Edelstahlschacht

Ausstattungsmerkmale

Bedienung	Touch-Control
Leistungsstufen	3 Normalstufen, 1 Intensivstufe
Beleuchtung	2 x 3 W LED-Lampen (kalt weiß, 4000 K)
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> » Weiße LED-Anzeigen für Licht und Leistungsstufen » Serviceöffnung mit Scharnieren » Nachlaufautomatik » Metallfettfilter (2 Stück) innenliegend und spülmaschinengeeignet

Montage

Abluftstutzen	<ul style="list-style-type: none"> » Ø 150/ Ø 125 » Werkseitig auf Abluftbetrieb eingestellt » Umluftbetrieb möglich
Nischenrückwand	Abstand zwischen Wand u. LED-Lampe ca. 30 mm

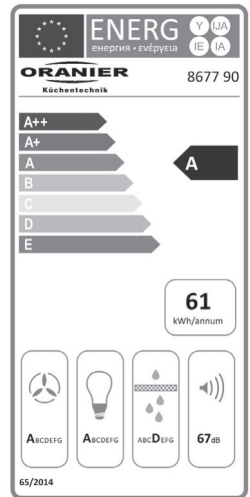
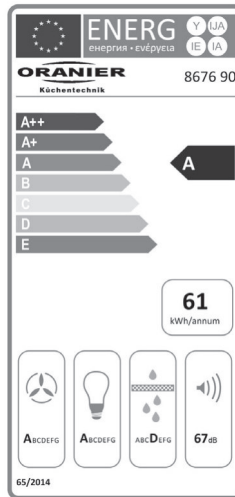
Technische Daten	Vivio 90 S/W	Vivio 75 S/W	Vivio 60 S/W
Energie-Effizienzklasse	A*	A*	A*
Jährlicher Energieverbrauch	61,0 kWh*	61,3 kWh*	61,7 kWh*
Lüfter-Effizienzklasse	A*	A*	A*
Beleuchtungs-Effizienzklasse	A*	A*	A*
Fettfilter-Effizienzklasse	D*	D*	D*
Schalleistung min./max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)	51/67 dB*	50/67 dB*	54/69 dB*
Schalldruck min./max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)	43/59 dB	42/59 dB	46/61 dB
Abluftleistung nach EN 61591 min./max. Normal-/Intensivstufe	301/523/778 m³/h*	292/514/766 m³/h*	300/550/740 m³/h*

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
Vivio 90 S	8676 90	4051543092836
Vivio 75 S	8676 75	4051543092829
Vivio 60 S	8676 60	4051543092645
Vivio 90 W	8677 90	4051543092867
Vivio 75 W	8677 75	4051543092850
Vivio 60 W	8677 60	4051543092843
Starter-Set für Umluft (best. aus Aktiv-Kohlefilter KSC 700 + Umluft-Zubehör Universal)	9906 77	4051543084534
Profi-Umluftmodul-Set 2 (für Kopffreihauben Lara, Meba, Vivio)	9209 22	4051543063065

* Gemäß EU-Regulierung Nr. 65/2014

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

Vivio 90 S / Vivio 90 W



Name oder Warenzeichen des Lieferanten:

ORANIER Küchentechnik GmbH

Modellkennung des Lieferanten:

8676 90 / 8677 90

Jährlicher Energieverbrauch	AEC _{hood}	[kWh/Jahr]	61,0
Energie-Effizienzklasse		[-]	A
Lüfter-Effizienzwert	FDE _{hood}	[-]	30,6
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	A
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE _{hood}	[lx/Watt]	50,0
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	A
Fettfilter-Effizienzwert	GFE _{hood}	[%]	69,7
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	D
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q ₁	[m ³ /h]	301
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q ₃	[m ³ /h]	523
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	Q _{intensiv}	[m ³ /h]	778
Geräusch (min. Normalstufe)	L _{WA, min. Normalstufe}	[dB]	51
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	EEl _{hood}	[-]	54,8
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q _{BEP}	[m ³ /h]	409,0
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P _{BEP}	[Pa]	445
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W _{BEP}	[W]	165,4
Nennwärmeleistung des Beleuchtungssystems	W _L	[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]	456
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W _L	[W]	9,2