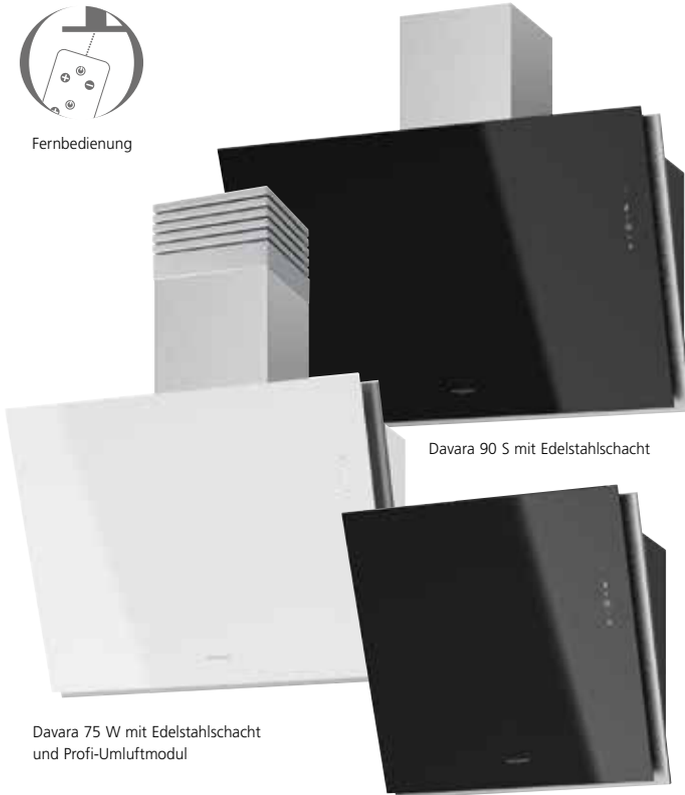




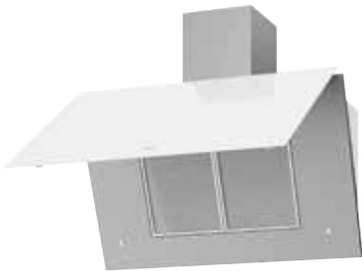
Fernbedienung



Davara 90 S mit Edelstahlschacht

Davara 75 W mit Edelstahlschacht und Profi-Umluftmodul

Davara 60 S ohne Schacht



Davara 90 W offen



Davara 60 S mit Schacht pureBLACK

Kopffrei-Wandhaube

Davara S/W



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



Ausstattungsmerkmale

Bedienung	Touch-Control und Fernbedienung
Leistungsstufen	3 Normalstufen, 1 Intensivstufe
Beleuchtung	2 x 2,8 W LED-Lampen (kaltweiß 4000 K)
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> » ORANIER LightUP-Display weiß » Randabsaugung für effektiven Wrasenabzug » Serviceöffnung mit Scharnieren » Nachlaufautomatik » Fettfilterreinigungsanzeige » Metallfettfilter (1 Stück bei 60 S/W, 2 Stück bei 75/90 S/W) innenliegend und spülmaschinengeeignet » Kann auch ohne Schacht montiert werden (passende Abdeckung siehe unten)

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. 20 mm

Technische Daten

Technische Daten	Davara 90 S/W	Davara 75 S/W	Davara 60 S/W
Energie-Effizienzklasse	A*	A*	A*
Jährlicher Energieverbrauch	52,7 kWh*	52,0 kWh*	50,6 kWh*
Lüfter-Effizienzklasse	A*	A*	A*
Beleuchtungs-Effizienzklasse	A*	A*	A*
Fettfilter-Effizienzklasse	B*	B*	B*
Schalleistung min./max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)	44/60 dB*	44/60 dB*	43/59 dB*
Schalldruck min./max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)	33/49 dB	33/49 dB	32/48 dB
Abluftleistung nach EN 61591 min./max. Normal-/Intensivstufe	225/430/755 m³/h*	215/420/740 m³/h*	200/415/730 m³/h*

*Gemäß DELEGIERTER VERORDNUNG (EU) Nr. 65/2014

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
Davara 90 S	8633 91	4051543107363
Davara 75 S	8633 76	4051543107370
Davara 60 S	8633 61	4051543107387
Davara 90 W	8634 91	4051543107394
Davara 75 W	8634 76	4051543107400
Davara 60 W	8634 61	4051543107417
Starter-Set für Umluft (best. aus Aktiv-Kohlefilter KSC 700 + Umluft-Zubehör Universal)	9906 77	4051543084534
Profi-Umluftmodul-Set 1 (für Kopffreihauben Alea, Clario, Davara, Lara, Lito², Meba², Opal, Savina, Selena)	9209 21	4051543063058
Abdeckung Haubenkörper oben (mit Gitter) weiß (für Davara)	9210 46	4051543064116
Abdeckung Haubenkörper oben (mit Gitter) schwarz (für Clario, Davara, Opal)	9210 45	4051543064109
Komplett-Schacht (Grund- und Teleskopschacht) schwarz pureBLACK	9209 14	4051543100197

Datenblatt gemäß EU-Verordnungen 65/2014 und 66/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	ORANIER Küchentechnik GmbH		
Modellkennung des Lieferanten	8633 61 / 8634 61		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	50,6
Energie-Effizienzklasse		[-]	A
Lüfter-Effizienzwert	FDE_{hood}	[-]	33,3
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	A
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE_{hood}	[lx/Watt]	72,9
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	A
Fettfilter-Effizienzwert	GFE_{hood}	[%]	89,8
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	B
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q_1	[m ³ /h]	200
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m ³ /h]	415
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m ³ /h]	730
Geräusch (min. Normalstufe)	$L_{WA, min. Normalstu}$	[dB]	43
Geräusch (max. Normalstufe)	$L_{WA, max. Normalstu}$	[dB]	59
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	EEl_{hood}	[-]	48,3
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	[m ³ /h]	389,0
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	480
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	155,7
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]	510
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	7,0