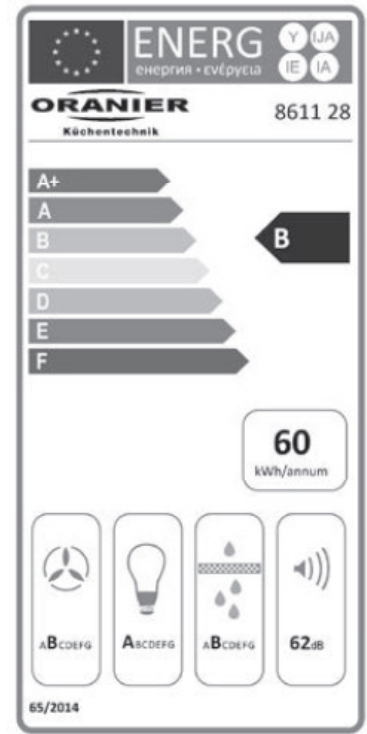
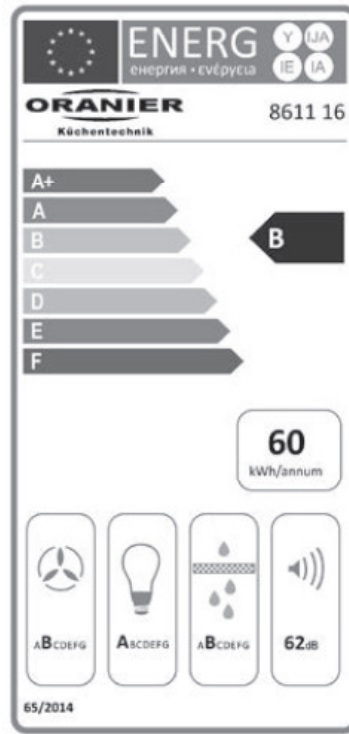


Produktdatenblatt nach EU-Verordnungen 65/2014 und 66/2014

**Caree Isola 80 S
Caree Isola 80 W**



Name oder Warenzeichen des Lieferanten:

ORANIER Küchentechnik GmbH

Modellkennung des Lieferanten:

8611 16 / 8611 28

Jährlicher Energieverbrauch

Energie-Effizienzklasse

Lüfter-Effizienzwert

Lüfter-Effizienzklasse

Beleuchtungs-Effizienzwert

Beleuchtungs-Effizienzklasse

Fettfilter-Effizienzwert

Fettfilter-Effizienzklasse

Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)

Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)

Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)

Geräusch (min. Normalstufe)

Geräusch (max. Normalstufe)

Geräusch (Intensivstufe)

Leistungsaufnahme im Aus-Zustand

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand

AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	60,1
		B
FDE_{hood}		27,7
		B
LE_{hood}	[lx/Watt]	28,7
		A
GFE_{hood}	[%]	94,9
		B
Q_1	[m ³ /h]	275
Q_3	[m ³ /h]	510
$Q_{intensiv}$	[m ³ /h]	640
$L_{WA, min. Normalstufe}$	[dB]	50
$L_{WA, max. Normalstufe}$	[dB]	62
$L_{WA, Intensivstufe}$	[dB]	67
P_O	[W]	-
P_S	[W]	0,49

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		1,0
Energieeffizienzindex	EEl_{hood}		60,3
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	[m ³ /h]	309,3
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	459
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	142,2
Nennwärmeleistung des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	11,2

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]	321
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	11,2