



Fernbedienung



Tamara 90 E



Tamara 60 E

## Wandhaube

# Tamara E



Wandhaube, Haubenkörper Edelstahl, 90/60 cm



### Ausstattungsmerkmale

<b>Bedienung</b>	Touch-Control und Fernbedienung
<b>Leistungsstufen</b>	3 Normalstufen, 1 Intensivstufe
<b>Beleuchtung</b>	2 x 3 W LED-Streifen (warmweiß)
<b>Besonderheiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Verschweißte Kanten</li> <li>» Nachlaufautomatik</li> <li>» Metallfettfilter (2 Stück bei 60 E, 3 Stück bei 90 E) spülmaschinengeeignet</li> </ul>

### Montage

<b>Abluftstutzen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Ø 150/ Ø 125</li> <li>» Werkseitig auf Abluftbetrieb eingestellt</li> <li>» Umluftbetrieb möglich</li> </ul>
<b>Nischenrückwand</b>	Abstand zwischen Wand u. LED-Lampe ca. 18 mm.

Technische Daten	Tamara 90 E	Tamara 60 E
<b>Energie-Effizienzklasse</b>	B*	B*
<b>Jährlicher Energieverbrauch</b>	68,4 kWh*	68,4 kWh*
<b>Lüfter-Effizienzklasse</b>	B*	B*
<b>Beleuchtungs-Effizienzklasse</b>	B*	B*
<b>Fettfilter-Effizienzklasse</b>	B*	B*
<b>Schalleistung min./ max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)</b>	50/64 dB*	50/64 dB*
<b>Schalldruck min./ max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)</b>	39/53 dB	39/53 dB
<b>Abluftleistung nach EN 61591 min./ max. Normal-/ Intensivstufe</b>	310/550/790 m³/h*	310/550/790 m³/h*

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

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
Tamara 90 E	8860 90	4051543108247
Tamara 60 E	8860 60	4051543108254

Starter-Set für Umluft (best. aus Aktiv-Kohlefilter KSC 100 + Umluftzubehör für Wandhauben)

9906 76 4051543084527

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

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Oranier Küchentechnik GmbH		
Modellkennung des Lieferanten	8860 90		
Jährlicher Energieverbrauch	$AEC_{hood}$	[kWh/Jahr]	68,4
Energie-Effizienzklasse		[-]	B
Lüfter-Effizienzwert	$FDE_{hood}$	[-]	27,3
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	B
Beleuchtungs-Effizienzwert	$LE_{hood}$	[lx/Watt]	20,9
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	B
Fettfilter-Effizienzwert	$GFE_{hood}$	[%]	86,9
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	B
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	$Q_1$	[m <sup>3</sup> /h]	310
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	$Q_3$	[m <sup>3</sup> /h]	550
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m <sup>3</sup> /h]	790
Geräusch (min. Normalstufe)	$L_{WA, min. Normalst}$	[dB]	50
Geräusch (max. Normalstufe)	$L_{WA, max. Normalst}$	[dB]	64
Geräusch (Intensivstufe)	$L_{WA, Intensivstufe}$	[dB]	71
Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand	$P_O$	[W]	-
Leistungsaufnahme "Bereitschafts"-Zustand	$P_S$	[W]	0,39

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	$f$	[-]	1,0
Energieeffizienzindex	$EEl_{hood}$	[-]	60,1
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	$Q_{BEP}$	[m <sup>3</sup> /h]	431,6
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	$P_{BEP}$	[Pa]	396
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	$W_{BEP}$	[W]	173,7
Nennwärmeleistung des Beleuchtungssystems	$W_L$	[W]	5,5

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]	190
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	$W_L$	[W]	7,5