

**PRODUKT FICHE**

**Entspricht der Richtlinie über das Energieetikett Eu 2010/30 /EU - Verordnung Nr. 65/2014 von Öfen  
gemäß EN 60350-1 oder EN 15181**

**Entspricht der EU-Richtlinie 2009/125/EC - Verordnung Nr. 66/2014 gemäß EN 60350-1 oder EN 15181**

Marke	<b>ORANIER</b>		
Modell	<b>EBS900</b>		
Typ des Ofens	Freistehend		
	Einbau		<b>X</b>
Masse des Geräts (M) (Nettogewicht) kg	<b>30,5</b>		
Anzahl der Kammern	<b>1</b>		
Hitzequelle per Kammer	Elektrisch		<b>X</b>
	Gas		
Volumen pro Kammer (l)	<b>80</b>		
Energieverbrauch (Strom), der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Kammer eines elektrisch beheizten Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Kammer zu erwärmen (elektrische Endenergie)	EC elektrischer Kammer	<b>0,85</b>	kWh/Zyklus
Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einer Kammer eines elektrisch beheizten Ofens während eines Zyklus im Gebläsebetrieb pro Kammer zu erwärmen (elektrische Endenergie)	EC elektrischer Kammer	<b>0,84</b>	kWh/Zyklus
Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Gaskammerraum eines Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Kammer zu erwärmen (Gasendenergie)	EC-Gashohlraum	- -	MJ/Zyklus kWh/Zyklus (¹)
Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Gaskammerraum eines Ofens während eines Zyklus im Gebläsebetrieb pro Kammer zu erwärmen (Gasendenergie)	EC-Gaskammer	- -	MJ/Zyklus kWh/Zyklus (¹)
Energieeffizienzindex pro Kammer	EEl Kammer	<b>94,4</b>	
Energieeffizienzklasse	<b>A</b>		
(¹) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus .			

## Technische Daten

Informationen zu elektrischen Haushaltskochmulden

Modellkennung	-	-	-	-	FLI760
Art der Kochmulde	-	-	-	-	Einbau
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	-	-	-	-	4
Heiztechnik(Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzone Kochplatten)	-	-	-	-	Induktion
Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone auf 5 mm genau	Vorne links	∅	cm	-	-
	Hinten links	∅	cm	-	-
	Vorne Mitte	∅	cm	-	-
	Hinten Mitte	∅	cm	-	-
	Vorne rechts	∅	cm	-	-
	Hinten rechts	∅	cm	-	-
Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5 mm genau.	Vorne links	L x W	cm	19,0 x 19,0	19,0 x 19,0
	Hinten links	L x W	cm	19,0 x 19,0	19,0 x 19,0
	Vorne Mitte	L x W	cm	-	-
	Hinten Mitte	L x W	cm	-	-
	Vorne rechts	L x W	cm	19,0 x 19,0	19,0 x 19,0
	Hinten rechts	L x W	cm	19,0 x 19,0	19,0 x 19,0
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg*	Vorne links	EC <sub>electric cooking</sub>	Wh/kg	192,3	192,3
	Hinten links	EC <sub>electric cooking</sub>	Wh/kg	192,3	192,3
	Vorne Mitte	EC <sub>electric cooking</sub>	Wh/kg	-	-
	Hinten Mitte	EC <sub>electric cooking</sub>	Wh/kg	-	-
	Vorne rechts	EC <sub>electric cooking</sub>	Wh/kg	191,2	191,2
	Hinten rechts	EC <sub>electric cooking</sub>	Wh/kg	191,2	191,2
Energieverbrauch der Kochmulde je kg*		EC <sub>electric hob</sub>	Wh/kg	191,8	191,8

Angaben gemäß EN 60350-2 - Elektrische Kochgeräte für den Hausgebrauch - Teil 2: Kochfelder - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften

\* Energieverbrauch der Kochzonen/Kochmulde, Angabe nach EU-Verordnung 66/2014.  
Diese Leistungen können je nach Form, Größe und Qualität der Töpfe abweichen.

Hinweise für die korrekte Nutzung zur Minderung der Umweltbelastung:

- Stellen Sie das Kochgeschirr schon vor dem Einschalten mittig auf die Kochzone.
- Verwenden Sie beim Wassererhitzen nur die von Ihnen benötigte Menge.
- Kochen Sie nach Möglichkeit immer mit Deckel auf dem Kochgeschirr.
- Verwenden Sie Kochgeschirr, das zur Größe der Kochzonen passt.
- Nutzen Sie die Restwärme zum Warmhalten oder zum Schmelzen.

Technische Daten

Modellkennung				FLI760
Leistungstufen				9 + P
Timer: Anzahl / Dauer		Anz / min		4 / 99 min
Leistung der Kochzonen	Vorne links	W		1800 / 2100
	Hinten links	W		1800 / 2100
	Vorne Mitte	W		-
	Hinten Mitte	W		-
	Vorne rechts	W		1800 / 2100
	Hinten rechts	W		1800 / 2100
	MAXI-Zone	W		3000 / 3400
	Netzkabel H07RN-F, 5x1.5mm <sup>2</sup>	Länge	cm	