

**Produktdatenblatt gemäß (EU) 2015/1186 Anhang IV**

<b>Name oder Warenzeichen des Lieferanten</b>	ORANIER Heiztechnik GmbH	
<b>Modellkennung des Lieferanten</b>	89-50 Elba E 8950	
<b>Energieeffizienzklasse</b>	D	
<b>Direkte Wärmeleistung</b>	5,0	kW
<b>Indirekte Wärmeleistung</b>	-	kW
<b>Energieeffizienzindex (EEI)</b>	74	
<b>Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung</b>	82,7	%
<b>Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast</b>		%
<b>Hinweise zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Installation darf nur von einem Fachmann (Vertragsinstallateur eines Gasversorgungsunternehmens) vorgenommen werden.</li> <li>- Bei Aufstellung dieser Heizgeräte in Schulen, Kindergärten oder sonstigen Orten, wo sich Personen auch unbeaufsichtigt aufhalten können, empfehlen wir zusätzliche Schutzgitter mit ausreichend großem Austrittsquerschnitt für die Konvektionswärme anzubringen.</li> <li>- Der Raumheizer darf nur in einem Raum mit ausreichender Luftzufuhr benutzt werden.</li> <li>- Über dem Heizgerät angebrachte Regale oder Gardinen müssen einen Mindestabstand von 250 mm haben.</li> <li>- Im Strahlungsbereich vor dem Heizgerät aufgestellte Gegenstände aus brennbaren Baustoffen müssen einen Mindestabstand von 500 mm aufweisen.</li> <li>- Die gesamte Verkleidung des Raumheizers einschließlich unter Umständen vorhandener Sichtfenster ist gemäß der Prüfnorm als Funktionsfläche anzusehen.</li> </ul>		

**Produktdatenblatt gemäß (EU) 2015/1186 Anhang IV**

<b>Name oder Warenzeichen des Lieferanten</b>	ORANIER Heiztechnik GmbH	
<b>Modellkennung des Lieferanten</b>	89-50 Elba P 8950	
<b>Energieeffizienzklasse</b>	D	
<b>Direkte Wärmeleistung</b>	4,2	kW
<b>Indirekte Wärmeleistung</b>	-	kW
<b>Energieeffizienzindex (EEI)</b>	74	
<b>Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung</b>	83,4	%
<b>Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast</b>		%
<b>Hinweise zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Installation darf nur von einem Fachmann (Vertragsinstallateur eines Gasversorgungsunternehmens) vorgenommen werden.</li> <li>- Bei Aufstellung dieser Heizgeräte in Schulen, Kindergärten oder sonstigen Orten, wo sich Personen auch unbeaufsichtigt aufhalten können, empfehlen wir zusätzliche Schutzgitter mit ausreichend großem Austrittsquerschnitt für die Konvektionswärme anzubringen.</li> <li>- Der Raumheizer darf nur in einem Raum mit ausreichender Luftzufuhr benutzt werden.</li> <li>- Über dem Heizgerät angebrachte Regale oder Gardinen müssen einen Mindestabstand von 250 mm haben.</li> <li>- Im Strahlungsbereich vor dem Heizgerät aufgestellte Gegenstände aus brennbaren Baustoffen müssen einen Mindestabstand von 500 mm aufweisen.</li> <li>- Die gesamte Verkleidung des Raumheizers einschließlich unter Umständen vorhandener Sichtfenster ist gemäß der Prüfnorm als Funktionsfläche anzusehen.</li> </ul>		