

Produktdatenblatt gemäß (EU) 2015/1186 Anhang IV

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	ORANIER Heiztechnik GmbH	
Modellkennung des Lieferanten	60-81 Artemis E 6081 11	
Energieeffizienzklasse	D	
Direkte Wärmeleistung	5,0	kW
Indirekte Wärmeleistung	-	kW
Energieeffizienzindex (EEI)	74	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	82,7	%
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast		%
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes:		
<ul style="list-style-type: none"> - Die Installation darf nur von einem Fachmann (Vertragsinstallateur eines Gasversorgungsunternehmens) vorgenommen werden. - 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. - Der Raumheizer darf nur in einem Raum mit ausreichender Luftzufuhr benutzt werden. - Über dem Heizgerät angebrachte Regale oder Gardinen müssen einen Mindestabstand von 250 mm haben. - Im Strahlungsbereich vor dem Heizgerät aufgestellte Gegenstände aus brennbaren Baustoffen müssen einen Mindestabstand von 500 mm aufweisen. - Die gesamte Verkleidung des Raumheizers einschließlich unter Umständen vorhandener Sichtfenster ist gemäß der Prüfnorm als Funktionsfläche anzusehen. 		

Produktdatenblatt gemäß (EU) 2015/1186 Anhang IV

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	ORANIER Heiztechnik GmbH	
Modellkennung des Lieferanten	60-81 Artemis P 6081 12	
Energieeffizienzklasse	D	
Direkte Wärmeleistung	4,2	kW
Indirekte Wärmeleistung	-	kW
Energieeffizienzindex (EEI)	74	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	83,4	%
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast		%
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes:		
<ul style="list-style-type: none"> - Die Installation darf nur von einem Fachmann (Vertragsinstallateur eines Gasversorgungsunternehmens) vorgenommen werden. - 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. - Der Raumheizer darf nur in einem Raum mit ausreichender Luftzufuhr benutzt werden. - Über dem Heizgerät angebrachte Regale oder Gardinen müssen einen Mindestabstand von 250 mm haben. - Im Strahlungsbereich vor dem Heizgerät aufgestellte Gegenstände aus brennbaren Baustoffen müssen einen Mindestabstand von 500 mm aufweisen. - Die gesamte Verkleidung des Raumheizers einschließlich unter Umständen vorhandener Sichtfenster ist gemäß der Prüfnorm als Funktionsfläche anzusehen. 		