Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 811/2013



Heizgerät	ECOHEAT ÖI 15 Basis/ Medium/ Premium	ECOHEAT ÖI 20 Basis/ Medium/ Premium	ECOHEAT ÖI 25 Basis/ Medium/ Premium	ECOHEAT ÖI 30 Basis/ Medium/ Premium	ECOHEAT ÖI 40 Basis/ Medium/ Premium		
Hersteller	Intercal Wärmetechnik GmbH						
Energieeffizienzklasse	Α	Α	Α	Α	Α		
Wärmenennleistung P _{rated}	15 kW	20 kW	25 kW	28 kW	37 kW		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	90%	90%	90%	90%	91%		
Jährlicher Energieverbrauch							
Schallleistungspegel	59 dB						
Regelung							
Hersteller des Reglers	EbV Elektronikbau- und Vertriebs-GmbH						
Modell	THETA+						
Temperaturreglerklasse	III	III	III	III	III		
Beitrag zur Raumheizungs-Energieeffizienz	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%		
Temperaturreglerklasse mit Raumgerät RSL (Zubehör)	VII	VII	VII	VII	VII		
Beitrag zur Raumheizungs-Energieeffizienz mit Raumgerät RSL (Zubehör)	3,5%	3,5%	3,5%	3,5%	3,5%		
Verbundanlage aus Raumheizgerät und Regelung							
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz ηs	92%	92%	92%	92%	93%		
Raumheizungs-Energieeffizienz-Klasse	Α	Α	Α	Α	Α		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz ηs mit Raumgerät RSL (Zubehör)	94%	94%	94%	94%	95%		
Raumheizungs-Energieeffizienz-Klasse mit Raumgerät RSL (Zubehör)	А	А	А	А	А		

Technische Daten

Heizgerät		ECOHEAT ÖI 15 kW Basis/ Medium/ Premium	ECOHEAT ÖI 20 kW Basis/ Medium/ Premium	ECOHEAT ÖI 25 kW Basis/ Medium/ Premium	ECOHEAT ÖI 30 kW Basis/ Medium/ Premium	ECOHEAT ÖI 40 kW Basis/ Medium/ Premium			
Brennwertkessel		Ja							
Niedertemperatur (**) -Kessel		Nein							
B1-Kessel		Nein							
Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung		Nein							
Kombiheizgerät		Nein							
Wärmenennleistung bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb P ₄ *	kW	15,0	20,0	25,0	28,0	37,0			
Wärmenennleistung bei 30% der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb P ₁ **	kW	4,5	6	8	8	11			
Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P _{stby}	kW	0,117	0,117	0,117	0,280	0,408			
Energieverbrauch der Zündflamme P _{ign}	kW	0,000							
Hilfsstromverbrauch bei Voll-Last elmax	kW	0,191	0,220	0,235	0,234	0,234			
Hilfsstromverbrauch bei Teil-Last elmin	kW	57,3	66,0	70,5	0,070	0,070			
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand P _{SB}	kW	0,000							
Wirkungsgrad des Raumheizgerätes bei Wärmenennleistung η4	%	97,6	97,2	96,8	96,6	97,3			
Wirkungsgrad des Raumheizgerätes bei 30% der Wärmenennleistung η1	%	92,0	91,5	90,9	91,1	90,9			
Stickoxidausstoß	mg/kWh	114	114	114	62	112			

^{*} Hochtemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur von 60°C am Heizgeräte-Einlass und eine Vorlauftemperatur von 80°C am Heizgeräte-Auslass.

^{**} Niedertemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur (am Heizgeräte-Einlass) für Brennwertkessel von 30°C, für Niedertemperaturkessel von 37°C und für andere Heizgeräte von 50°C.