

Produktdatenblatt gem. Verordnung (EU) Nr. 811/2013 für Raumheizgeräte, Anhang IV Nr. 1



Dimplex

Name Lieferant		Glen Dimplex Deutschland GmbH		
Modell		091HOIAOC6		
			Nieder- temperatur	Mittel- temperatu
Lastprofil Warmwasserbereitung			XL	XL
Klasse f. jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			A++	A+
Klasse f. Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			А	Α
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P _{rated}	kW	5	4
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P _{sup}	kW	0,00	0,00
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	Q _{HE}	kWh	2233	2827
Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	AEC	kWh	1642	1642
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	ης	%	164	115
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	η_{WH}	%	106	106
Schallleistungspegel Innenraum	L _{WA, indoor}	dB(A)	dB(A) 44	
Ausschließlicher Betrieb in Schwachlastzeiten möglich			-	-
Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffenden Vorkehrungen			siehe Montage- und Gebrauchsanweisung	
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	P _{rated, colder}	kW	3	2
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei kälteren Klimaverhältnissen	P _{sup, colder}	kW	0,00	0,00
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	P _{rated, warmer}	kW	6	6
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei wärmeren Klimaverhältnissen	P _{sup, warmer}	kW	0,00	0,00
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei kälteren Klimaverhältnissen	Q _{HE} , colder	kWh	1915	1972
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen	Q _{HE, warmer}	kWh	1456	2246
Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei kälteren Klimaverhältnissen	AECcolder	kWh	1806	1806
Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei wärmeren Klimaverhältnissen	AECwarmer	kWh	1513	1513
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	ηs, colder	%	142	98
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	ηs, warmer	%	205	141
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	ηwн, colder	%	98	98
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	ηwн, warmer	%	115	115
Schallleistungspegel im Freien	L _{WA} , outdoor	dB(A) 54		
Produktdatenblatt gem. Verordnung (EU) Nr. 811/2013 für Temperaturregelung A	nhang IV Nr.	3		
Name Lieferant		Glen Dimplex Deutschland GmbH		
Modell		Masterunit		

Ä11350 16.08.19 LK

Klasse des Temperaturreglers

Beitrag zur jahreszeitbedingten Raumheizungsenergieeffizienz

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten

DOK2091HOIAOC6DE-W3 a

Ш

2

%