



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

Name Lieferant		Glen Dimplex Deutschland GmbH		
Modell		121HCIAOC6		
			Nieder- temperatur	Mittel- temperatur
Lastprofil Warmwasserbereitung			XL	XL
Klasse f. jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			A++	A+
Klasse f. Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			A	A
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$P_{rated}$	kW	6	6
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$P_{sup}$	kW	0,00	0,00
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$Q_{HE}$	kWh	3166	4052
Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	AEC	kWh	1426	1426
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	161	123
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$\eta_{WH}$	%	121	121
Schalleistungspegel Innenraum	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	47	
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	4	5
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei kälteren Klimaverhältnissen	$P_{sup, colder}$	kW	0,00	0,00
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	$P_{rated, warmer}$	kW	9	9
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	2951	4347
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen	$Q_{HE, warmer}$	kWh	2163	3265
Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei kälteren Klimaverhältnissen	$AEC_{colder}$	kWh	1563	1563
Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei wärmeren Klimaverhältnissen	$AEC_{warmer}$	kWh	1220	1220
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	$\eta_{s, colder}$	%	140	100
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	$\eta_{s, warmer}$	%	209	137
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	$\eta_{WH, colder}$	%	110	110
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	$\eta_{WH, warmer}$	%	142	142
Schalleistungspegel im Freien	$L_{WA, outdoor}$	dB(A)	54	

**Produktdatenblatt gem. Verordnung (EU) Nr. 811/2013 für Temperaturregelung Anhang IV Nr. 3**

Name Lieferant	Glen Dimplex Deutschland GmbH	
Modell	Masterunit	
Klasse des Temperaturreglers	III	
Beitrag zur jahreszeitbedingten Raumheizungsenergieeffizienz	%	1,5

# ENERG

енергия · ενεργεια

Y UJA  
IE IA

**Dimplex** 121HCIAOC6

**A+++**

**A++**

**A+**

**A**

**B**

**C**

**D**

**A+**

**A**

**B**

**C**

**D**

**E**

**F**

**A**

**47 dB**

■ 05 kW

■ 06 kW

■ 09 kW

2019

811/2013

Ä11350 19.08.19 LK

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten

DOK2121HCIAOC3DE a