


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

Name Lieferant			Glen Dimplex Deutschland GmbH	
Modell			16IHOIAOC6	
			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
			9	9
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			$P_{sup}$	kW
			0,00	0,00
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			$Q_{HE}$	kWh
			4128	5916
Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			AEC	kWh
			1950	1950
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			$\eta_s$	%
			172	117
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			$\eta_{WH}$	%
			89	89
Schallleistungspegel Innenraum			$L_{WA, indoor}$	dB(A)
			49	
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
			6	6
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei kälteren Klimaverhältnissen			$P_{sup, colder}$	kW
			0,00	0,00
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen			$P_{rated, warmer}$	kW
			5	8
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
			4138	4873
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen			$Q_{HE, warmer}$	kWh
			1294	3026
Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei kälteren Klimaverhältnissen			$AEC_{colder}$	kWh
			2175	2175
Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei wärmeren Klimaverhältnissen			$AEC_{warmer}$	kWh
			1798	1798
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen			$\eta_{s, colder}$	%
			134	113
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen			$\eta_{s, warmer}$	%
			221	145
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen			$\eta_{WH, colder}$	%
			85	85
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen			$\eta_{WH, warmer}$	%
			97	97
Schallleistungspegel im Freien			$L_{WA, outdoor}$	dB(A)
			55	

**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		%
		2




# ENERG


енергия · ενεργεια


Y
IJA


IE
IA

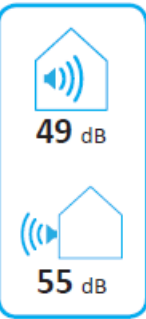
**Dimplex** 16IHOIAOC6D














- 06 kW
- 09 kW
- 08 kW

2019
811/2013