

# ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

**Dimplex** LIA1316HXCF

55 °C

**A<sup>+++</sup>**

35 °C

**A<sup>+++</sup>**

**A<sup>+++</sup>**

**A<sup>++</sup>**

**A<sup>+</sup>**

**A**

**B**

**C**

**D**

**A<sup>++</sup>**

**A<sup>+++</sup>**

**42 dB**

■ 11    ■ 13

■ **12**    ■ **14**

■ 14    ■ 12

kW    kW

**65 dB**

2019
811/2013

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

Name Lieferant			Glen Dimplex Deutschland GmbH	
Modell			LIA 1316HXCF	
			Nieder- temperatur	Mittel- temperatur
Klasse für jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			A+++	A++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P <sub>rated</sub>	kW	13,73	12,08
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P <sub>sup</sub>	kW	2,23	2,91
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	Q <sub>HE</sub>	kWh	6013	7203
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	η <sub>s</sub>	%	186	136
Schalleistungspegel Innenraum	LWA, indoor	dB(A)	42	
Ausschließlicher Betrieb in Schwachlastzeiten möglich			-	-
Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffenden Vorkehrungen			siehe Montage- und Gebrauchsanweisung	
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	P <sub>rated, colder</sub>	kW	12,64	10,97
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei kälteren Klimaverhältnissen	P <sub>sup, colder</sub>	kW	5,07	6,77
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	P <sub>rated, warmer</sub>	kW	12,11	14,17
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei wärmeren Klimaverhältnissen	P <sub>sup, warmer</sub>	kW	0,07	1,13
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei kälteren Klimaverhältnissen	Q <sub>HE, colder</sub>	kWh	7667	8866
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen	Q <sub>HE, warmer</sub>	kWh	2462	4262
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	η <sub>s, colder</sub>	%	160	119
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	η <sub>s, warmer</sub>	%	260	175
Schalleistungspegel im Freien	LWA, outdoor	dB(A)	65	65

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

Name Lieferant		Glen Dimplex Deutschland GmbH
Modell		WPM Touch integriert
Klasse des Temperaturreglers		II
Beitrag zur jahreszeitbedingten Raumheizungsenergieeffizienz		% 2

PUV 017-22-002 15.02.23 MB

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten

4521623151