



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y

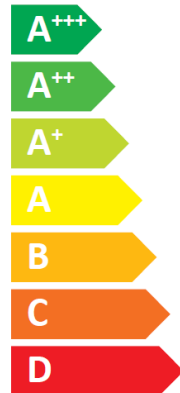
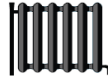
IJA

IE

IA

Dimplex

LIA0911HWCFM

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

A

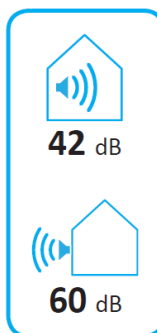
B

C

D

E

F



2019

811/2013

## Produktdatenblatt gem. Verordnung (EU) Nr. 811/2013

### für Kombiheizgeräte, Anhang IV Nr. 2

Glen  
Dimplex

Dimplex

Name Lieferant	Glen Dimplex Deutschland GmbH		
Modell	LIA 0911HWCFM		
		Nieder-temperatur	Mittel-temperatur
Lastprofil Warmwasserbereitung		L	L
Klasse für jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen		A+++	A++
Klasse für Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen		A+	A+
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P <sub>rated</sub>	kW	9,2
Wärmenennleistung Zusatzheizerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P <sub>sup</sub>	kW	0,00
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	Q <sub>HE</sub>	kWh	3647
Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	AEC	kWh	-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	η <sub>S</sub>	%	205
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	η <sub>WH</sub>	%	117
Schalleistungspegel Innenraum	L <sub>WA, indoor</sub>	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	7,7
Wärmenennleistung Zusatzheizerät bei kälteren Klimaverhältnissen	P <sub>sup, colder</sub>	kW	0,00
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	P <sub>rated, warmer</sub>	kW	8,6
Wärmenennleistung Zusatzheizerät bei wärmeren Klimaverhältnissen	P <sub>sup, warmer</sub>	kW	0,00
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei kälteren Klimaverhältnissen	Q <sub>HE, colder</sub>	kWh	4424
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen	Q <sub>HE, warmer</sub>	kWh	1628
Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei kälteren Klimaverhältnissen	AEC <sub>colder</sub>	kWh	-
Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei wärmeren Klimaverhältnissen	AEC <sub>warmer</sub>	kWh	-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	η <sub>S, colder</sub>	%	170
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	η <sub>S, warmer</sub>	%	279
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	η <sub>WH, colder</sub>	%	100
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	η <sub>WH, warmer</sub>	%	141
Schalleistungspegel im Freien	L <sub>WA, outdoor</sub>	dB(A)	60

## 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	