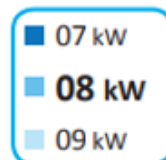
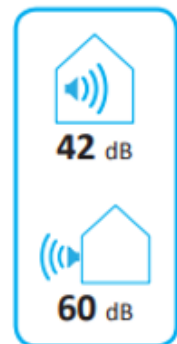




ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

Dimplex

LIA0911BWCFM



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 0911BWCFM		
		Nieder-temperatur	Mittel-temperatur
Lastprofil Warmwasserbereitung		XL	XL
Klasse für jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen		A+++	A++
Klasse für Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen		A	A
Wärmennennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P _{rated}	kW	9,17
Wärmennennleistung Zusatzheizerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P _{sup}	kW	1,76
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	Q _{HE}	kWh	3647
Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	AEC	kWh	1440
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	η _S	%	205
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	η _{WH}	%	117
Schalleistungspegel Innenraum	L _{WA, indoor}	dB(A)	42
Ausschließlicher Betrieb in Schwachlastzeiten möglich		-	-
Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffenden Vorkehrungen			siehe Montage- und Gebrauchsanweisung
Wärmennennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	P _{rated, colder}	kW	7,75
Wärmennennleistung Zusatzheizerät bei kälteren Klimaverhältnissen	P _{sup, colder}	kW	3,13
Wärmennennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	P _{rated, warmer}	kW	8,58
Wärmennennleistung Zusatzheizerät bei wärmeren Klimaverhältnissen	P _{sup, warmer}	kW	0,14
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei kälteren Klimaverhältnissen	Q _{HE, colder}	kWh	4424
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen	Q _{HE, warmer}	kWh	1628
Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei kälteren Klimaverhältnissen	AEC _{colder}	kWh	2109
Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei wärmeren Klimaverhältnissen	AEC _{warmer}	kWh	1239
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	η _{S, colder}	%	170
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	η _{S, warmer}	%	279
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	η _{WH, colder}	%	80
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	η _{WH, warmer}	%	135
Schalleistungspegel im Freien	L _{WA, outdoor}	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	