



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

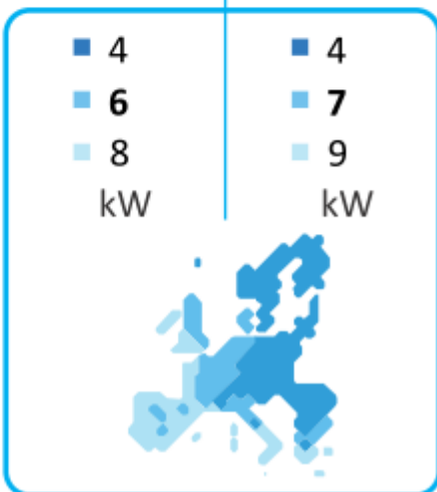
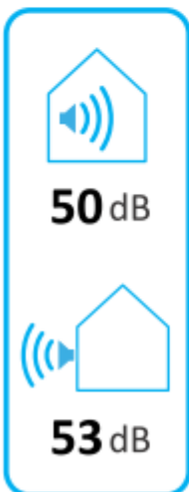
Dimplex

LIK 12TU



55 °C

35 °C



2015

811/2013

Datenblatt gem. EU/811/2013 f. Raumheizgeräte, Anhang IV Nr.1



Name Lieferant			Dimplex	
Modell			LIK 12TU	
			Nieder-temperatur	Mittel-temperatur
Klasse f. jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			A++	A++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			P_{rated}	kW
			7	6
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			P_{sup}	kW
			0,00	0,00
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			η_s	%
			176	127
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			Q_{HE}	kWh
			3060	3879
Schalleistungspegel Innenraum			$L_{WA, indoor}$	dB(A)
			50	
Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffenden Vorkehrungen			siehe Montage- und Gebrauchsanweisung	
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen			$P_{rated, colder}$	kW
			4	4
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei kälteren Klimaverhältnissen			$P_{sup, colder}$	kW
			4,36	3,73
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen			$P_{rated, warmer}$	kW
			9	8
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei wärmeren Klimaverhältnissen			$P_{sup, warmer}$	kW
			0,00	0,00
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen			$\eta_{s, colder}$	%
			154	113
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen			$\eta_{s, warmer}$	%
			215	150
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei kälteren Klimaverhältnissen			$Q_{HE, colder}$	kWh
			2729	3168
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen			$Q_{HE, warmer}$	kWh
			2314	2956
Schalleistungspegel im Freien			$L_{WA, outdoor}$	dB(A)
			53	

Datenblatt gem. EU/811/2013 f. Temperaturregelung Anhang IV Nr. 3

Modell		Integriert
Klasse des Temperaturreglers		III
Beitrag zur jahreszeitbedingten Raumheizungsenergieeffizienz	%	1,5