



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

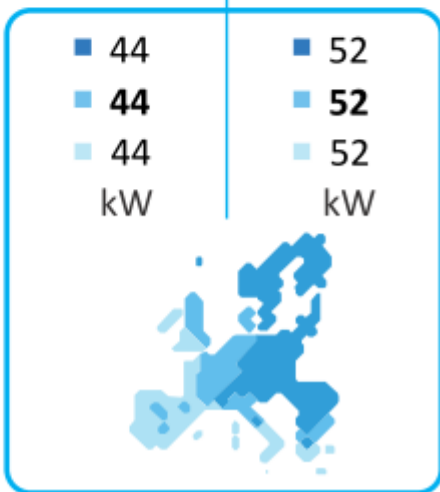
Dimplex

SI 50TU



55 °C

35 °C



2015

811/2013

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



Name Lieferant	Dimplex			
Modell	SI 50TU			
			Nieder-temperatur	Mittel-temperatur
Klasse f. jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			A++	A++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P <sub>rated</sub>	kW	52	44
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P <sub>sup</sub>	kW	0,00	0,00
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	η <sub>s</sub>	%	213	136
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	Q <sub>HE</sub>	kWh	19407	25324
Schallleistungspegel Innenraum	L <sub>WA, indoor</sub>	dB(A)	61	
Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffenden Vorkehrungen			siehe Montage- und Gebrauchsanweisung	
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	P <sub>rated, colder</sub>	kW	52	44
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei kälteren Klimaverhältnissen	P <sub>sup, colder</sub>	kW	0,00	0,00
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	P <sub>rated, warmer</sub>	kW	52	44
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei wärmeren Klimaverhältnissen	P <sub>sup, warmer</sub>	kW	0,00	0,00
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	η <sub>s, colder</sub>	%	220	140
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	η <sub>s, warmer</sub>	%	216	137
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei kälteren Klimaverhältnissen	Q <sub>HE, colder</sub>	kWh	22442	29424
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen	Q <sub>HE, warmer</sub>	kWh	12382	16260
Schallleistungspegel im Freien	L <sub>WA, outdoor</sub>	dB(A)	-	

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

Modell		Integriert
Klasse des Temperaturreglers		II
Beitrag zur jahreszeitbedingten Raumheizungsenergieeffizienz	%	2