



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

Dimplex

LI 40AS



55 °C

35 °C



**A++**

**A++**

64 dB

70 dB

■ 20	■ 13
■ 23	■ 22
■ 15	■ 17
kW	kW

2015

811/2013

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



Name Lieferant	Dimplex			
Modell	LI 40AS			
			Nieder-temperatur	Mittel-temperatur
Klasse f. jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			A++	A++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P <sub>rated</sub>	kW	22	23
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P <sub>sup</sub>	kW	0,00	0,00
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	η <sub>s</sub>	%	169	134
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	Q <sub>HE</sub>	kWh	10390	13621
Schallleistungspegel Innenraum	L <sub>WA, indoor</sub>	dB(A)	64	
Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffenden Vorkehrungen			siehe Montage- und Gebrauchsanweisung	
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	P <sub>rated, colder</sub>	kW	13	20
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei kälteren Klimaverhältnissen	P <sub>sup, colder</sub>	kW	12,72	20,30
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	P <sub>rated, warmer</sub>	kW	17	15
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>	%	145	118
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	η <sub>s, warmer</sub>	%	205	159
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei kälteren Klimaverhältnissen	Q <sub>HE, colder</sub>	kWh	8460	16591
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen	Q <sub>HE, warmer</sub>	kWh	4318	5020
Schallleistungspegel im Freien	L <sub>WA, outdoor</sub>	dB(A)	70	

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

Modell		WPM 2006plus
Klasse des Temperaturreglers		II
Beitrag zur jahreszeitbedingten Raumheizungsenergieeffizienz	%	2