

# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

**Dimplex**    **LI 28TES**

55 °C

35 °C

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

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

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

**61 dB**

**62 dB**

■ 17	■ 17
■ 20	■ 20
■ 13	■ 13
kW	kW

2015

811/2013

Name Lieferant			Dimplex	
Modell			LI 28TES	
			Nieder- temperatur	Mittel- temperatur
Klasse f. jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			A+	A+
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$P_{rated}$	kW	20	20
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$P_{sup}$	kW	0,00	0,00
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	128	104
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$Q_{HE}$	kWh	12809	15704
Schallleistungspegel Innenraum	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	61	
Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffenden Vorkehrungen			siehe Montage- und Gebrauchsanweisung	
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	$P_{rated, colder}$	kW	17	17
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei kälteren Klimaverhältnissen	$P_{sup, colder}$	kW	17,14	17,14
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	$P_{rated, warmer}$	kW	13	13
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei wärmeren Klimaverhältnissen	$P_{sup, warmer}$	kW	0,00	0,00
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	$\eta_{s, colder}$	%	123	98
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	$\eta_{s, warmer}$	%	128	119
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei kälteren Klimaverhältnissen	$Q_{HE, colder}$	kWh	13364	16785
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen	$Q_{HE, warmer}$	kWh	5472	5754
Schallleistungspegel im Freien	$L_{WA, outdoor}$	dB(A)	62	

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

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