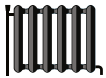




**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex

LI 28TES



55 °C

35 °C



A+

A+



61 dB

17  
25  
26  
kW

17  
21  
25  
kW



62 dB



2019

811/2013

**Karta wg. EU / 811/2013 f. Urządzenia grzewcze, załącznik IV nr 1**

Nazwa dostawcy			Dimplex	
Model			LI 28TES	
			Niższa temperatura	Średnia temperatura
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych			A+	A+
Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych	$P_{rated}$	kW	21	25
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w średnich warunkach klimatycznych	$P_{sup}$	kW	0,00	0,00
Efektywność energetyczna w średnich warunkach klimatycznych	$\eta_s$	%	137	110
Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	$Q_{HE}$	kWh	12146	18231
Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	61	61
Podczas montażu, instalacji lub konserwacji należy zachować ostrożność			Patrz instrukcja montażu i eksploatacji	
Moc grzewcza w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{rated, colder}$	kW	17	17
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{sup, colder}$	kW	17,30	17,48
Moc grzewcza w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{rated, warmer}$	kW	25	26
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{sup, warmer}$	kW	0,00	0,00
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, colder}$	%	129	102
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	150	120
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$	kWh	12968	16423
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	8891	11139
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA, outdoor}$	dB(A)	62	62

**Karta wg. EU / 811/2013 f. Regulacja temperatury załącznik IV nr 3**

Model		Zintegrowany
Klasa regulatora temperatury		II
Procentowy udział regulatora temperatury w osiągnięciu efektywności energetycznej	%	2