



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

Dimplex

LI 20TES



55 °C

35 °C



A+

A++

57 dB

58 dB

■ 10  
■ 12  
■ 08  
kW

■ 09  
■ 12  
■ 09  
kW



2019

811/2013

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

Nazwa dostawcy			Dimplex	
Model			LI 20TES	
			Niższa temperatura	Średnia temperatura
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych			A++	A+
Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych	$P_{rated}$	kW	12	12
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w średnich warunkach klimatycznych	$P_{sup}$	kW	0,00	0,00
Efektywność energetyczna w średnich warunkach klimatycznych	$\eta_s$	%	153	117
Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	$Q_{HE}$	kWh	6321	9378
Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	57	57
Podczas montażu, instalacji lub konserwacji należy zachować ostrożność			Patrz instrukcja montażu i eksploatacji	
Moc grzewcza w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{rated, colder}$	kW	9	10
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{sup, colder}$	kW	9,39	9,50
Moc grzewcza w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{rated, warmer}$	kW	9	8
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{sup, warmer}$	kW	0,00	0,00
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, colder}$	%	137	105
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	181	133
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$	kWh	6603	8661
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	2521	3238
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA, outdoor}$	dB(A)	58	58

**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