



ENERG Y IJA
 энергия · ενεργεια IE IA

Dimplex LA 25TU-2



55 °C

35 °C



A+

A++

00 dB

67 dB

09
 14
 19
 kW

11
 15
 20
 kW



2019

811/2013

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

Nazwa dostawcy			Dimplex	
Model			LA 25TU-2	
			Niższa temperatura	Średnia temperatura
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych			A++	A+
Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych	P_{rated}	kW	15	14
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w średnich warunkach klimatycznych	P_{sup}	kW	0,00	0,00
Efektywność energetyczna w średnich warunkach klimatycznych	η_s	%	157	111
Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	Q_{HE}	kWh	7809	10119
Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	-	-
Podczas montażu, instalacji lub konserwacji należy zachować ostrożność				
Patrz instrukcja montażu i eksploatacji				
Moc grzewcza w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{rated, colder}$	kW	11	9
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{sup, colder}$	kW	0,00	0,00
Moc grzewcza w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{rated, warmer}$	kW	20	19
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{sup, warmer}$	kW	0,00	0,00
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, colder}$	%	142	99
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	184	129
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$	kWh	7303	8908
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	5585	7520
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA, outdoor}$	dB(A)	67	67

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

Model		WPM Econ5	
Klasa regulatora temperatury		II	
Procentowy udział regulatora temperatury w osiągnięciu efektywności energetycznej		%	2