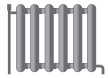




**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex LA 25TU



55 °C

35 °C



A++ A++



- dB



67 dB

■ 11 ■ 12  
■ 15 ■ 16  
■ 10 ■ 11  
kW kW



2015

811/2013

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

Nazwa dostawcy			Dimplex	
Model			LA 25TU	
			Niższa temperatura	Średnia temperatura
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych			A++	A++
Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych	$P_{rated}$	kW	16	15
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w średnich warunkach klimatycznych	$P_{sup}$	kW	0,00	0,00
Efektywność energetyczna w średnich warunkach klimatycznych	$\eta_s$	%	175	125
Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	$Q_{HE}$	kWh	7302	9439
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	12	11
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{sup, colder}$	kW	1,53	1,61
Moc grzewcza w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{rated, warmer}$	kW	11	10
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{sup, warmer}$	kW	0,00	0,00
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, colder}$	%	159	112
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	188	140
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$	kWh	7555	9201
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	3185	3828
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 Econ5Plus	
Klasa regulatora temperatury		II	
Procentowy udział regulatora temperatury w osiągnięciu efektywności energetycznej	%	2	