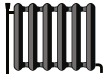




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex

LA 60TUR+



55 °C

35 °C



A+

A++

00 dB

74 dB

25
34
24
kW

28
37
26
kW



2019

811/2013

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

Nazwa dostawcy			Dimplex	
Model			LA 60TUR+	
			Niższa temperatura	Średnia temperatura
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych			A++	A+
Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych	P_{rated}	kW	37	34
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	%	151	120
Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	Q_{HE}	kWh	19847	22548
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	28	25
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{sup, colder}$	kW	27,52	24,75
Moc grzewcza w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{rated, warmer}$	kW	26	24
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{sup, warmer}$	kW	0,00	0,00
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, colder}$	%	136	106
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	180	140
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$	kWh	19514	22335
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	7685	8864
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA, outdoor}$	dB(A)	74	74

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

Model		WPM Econ5R	
Klasa regulatora temperatury		II	
Procentowy udział regulatora temperatury w osiągnięciu efektywności energetycznej	%	2	