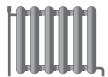




ENERG Y IJA
enerгия · ενεργεια IE IA

Dimplex LA 60TU



55 °C

35 °C



A++

A++



- dB



74 dB

■ 23

■ 31

■ 23

kW

■ 25

■ 36

■ 26

kW



2015

811/2013

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

Nazwa dostawcy	Dimplex			
Model	LA 60TU			
			Niższa temperatura	Średnia temperatura
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych			A++	A++
Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych	P_{rated}	kW	36	31
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	%	159	125
Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	Q_{HE}	kWh	18147	20328
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	25	23
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{sup, colder}$	kW	24,51	23,27
Moc grzewcza w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{rated, warmer}$	kW	26	23
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{sup, warmer}$	kW	0,00	0,00
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, colder}$	%	139	113
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	176	139
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$	kWh	16974	19787
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	7861	8819
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 Econ5Plus	
Klasa regulatora temperatury		II
Procentowy udział regulatora temperatury w osiągnięciu efektywności energetycznej	%	2