



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex

LA 6S-TUR



55 °C

35 °C



A+

A++

00 dB

56 dB

02
04
05
kW

02
04
05
kW



2019

811/2013

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

Nazwa dostawcy		Dimplex	
Model		LA 6S-TUR	
		Niższa temperatura	Średnia temperatura
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych		A++	A+
Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych	P_{rated} kW	4	4
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w średnich warunkach klimatycznych	P_{sup} kW	0,00	0,89
Efektywność energetyczna w średnich warunkach klimatycznych	η_s %	160	111
Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	Q_{HE} kWh	1828	3000
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	2	2
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	5	5
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	94
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$ %	195	132
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$ kWh	1474	1892
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$ kWh	1375	1844
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA, outdoor}$ dB(A)	56	56

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

Model		WPM Econ5Plus	
Klasa regulatora temperatury		III	
Procentowy udział regulatora temperatury w osiągnięciu efektywności energetycznej	%	1,5	