



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

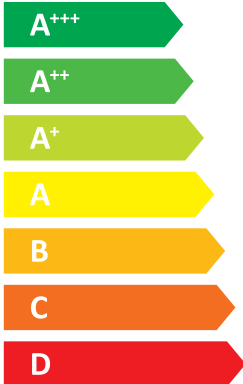
Dimplex

LA 60P-TUR



55 °C

35 °C



**A++** **A++**

- dB

**74** dB

■ 29  
 ■ **40**  
 ■ 47  
 kW

■ 29  
 ■ **39**  
 ■ 45  
 kW



2019

811/2013

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

			Dimplex	
			LA 60P-TUR	
Model			Niższa temperatura	Średnia temperatura
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych			A++	A++
Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych	$P_{rated}$	kW	39	40
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w średnich warunkach klimatycznych	$P_{sup}$	kW	0,00	0,00
Efektywność energetyczna w średnich warunkach klimatycznych	$\eta_s$	%	171	139
Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	$Q_{HE}$	kWh	18509	23346
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	29	29
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	45	47
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{sup, warmer}$	kW	0,00	0,00
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, colder}$	%	155	126
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	211	166
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$	kWh	18125	22188
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	11225	14830
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 Touch
Klasa regulatora temperatury		II
Procentowy udział regulatora temperatury w osiągnięciu efektywności energetycznej	%	2