



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

Dimplex

LA 33TPR



55 °C

35 °C



A++

A++



00 dB



63 dB

■ 14  
■ 18  
■ 20  
kW

■ 14  
■ 19  
■ 23  
kW



2019

811/2013

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

Nazwa dostawcy			Dimplex	
Model			LA 33TPR	
			Niższa temperatura	Średnia temperatura
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych			A++	A++
Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych	$P_{rated}$	kW	19	18
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w średnich warunkach klimatycznych	$P_{sup}$	kW	0,00	0,00
Efektywność energetyczna w średnich warunkach klimatycznych	$\eta_s$	%	170	139
Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	$Q_{HE}$	kWh	8841	10725
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	14	14
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	23	20
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{sup, warmer}$	kW	0,00	0,00
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, colder}$	%	156	125
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	206	168
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$	kWh	8680	10756
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	5767	6234
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA, outdoor}$	dB(A)	63	63

**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	