



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

Dimplex

LA 1118CP



55 °C

35 °C

A+++

A+++

A+++

A++

A+

A

B

C

D



00 dB

07

09

09

kW

08

09

09

kW



2019

811/2013

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

Nazwa dostawcy			Dimplex	
Model			LA 1118CP	
			Niższa temperatura	Średnia temperatura
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych			A+++	A+++
Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych	$P_{rated}$	kW	9	9
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w średnich warunkach klimatycznych	$P_{sup}$	kW	0,00	0,00
Efektywność energetyczna w średnich warunkach klimatycznych	$\eta_s$	%	196	152
Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	$Q_{HE}$	kWh	3794	5003
Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	-	-
Podczas montażu, instalacji lub konserwacji należy zachować ostrożność				
Moc grzewcza w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{rated, colder}$	kW	8	7
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	9	9
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{sup, warmer}$	kW	0,00	0,00
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, colder}$	%	172	129
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	243	178
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$	kWh	4477	5049
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	2017	2791
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA, outdoor}$	dB(A)	49	49

**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	