



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

Dimplex

LIA 0608HXCF M



55 °C

35 °C



42 dB



58 dB



2019

811/2013

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

Nazwa dostawcy			Dimplex	
Model			LIA 0608HXCF M	
			Niższa temperatura	Średnia temperatura
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych			A+++	A++
Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych	$P_{rated}$	kW	6,8	5,7
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w średnich warunkach klimatycznych	$P_{sup}$	kW	1,45	1,18
Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	$Q_{HE}$	kWh	2846	3345
Efektywność energetyczna w średnich warunkach klimatycznych	$\eta_{s}$	%	195	138
Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	42	42
Podczas montażu, instalacji lub konserwacji należy zachować ostrożność			Patrz instrukcja montażu i eksploatacji	
Moc grzewcza w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{rated, colder}$	kW	5,6	4,3
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{sup, colder}$	kW	2,15	2,16
Moc grzewcza w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{rated, warmer}$	kW	6,1	5,2
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{sup, warmer}$	kW	0,18	0,12
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$	kWh	3301	3681
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	1251	1640
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, colder}$	%	165	111
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	258	165
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA, outdoor}$	dB(A)	58	58

**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