



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex

LIA 0911HXCF M



55 °C

35 °C



42 dB



60 dB



2019

811/2013

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

Nazwa dostawcy			Dimplex	
Model			LIA 0911HXCF M	
			Niższa temperatura	Średnia temperatura
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych			A+++	A++
Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych	P_{rated}	kW	9,2	7,8
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w średnich warunkach klimatycznych	P_{sup}	kW	1,76	2,28
Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	Q_{HE}	kWh	3647	4539
Efektywność energetyczna w średnich warunkach klimatycznych	η_{s}	%	205	137
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	7,7	6,7
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{sup, colder}$	kW	3,13	3,91
Moc grzewcza w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{rated, warmer}$	kW	8,6	8,6
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{sup, warmer}$	kW	0,14	0,48
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$	kWh	4424	5540
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	1628	2516
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, colder}$	%	170	116
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	279	180
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA, outdoor}$	dB(A)	60	60

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	