



ENERG Y IJA
 энергия · ενεργεια IE IA

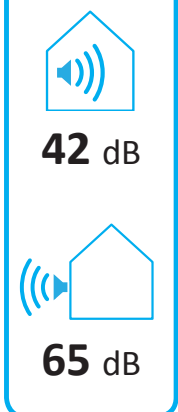
Dimplex

LIA 1316HXCF



55 °C

35 °C



2019

811/2013

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

Nazwa dostawcy			Dimplex	
Model			LIA 1316HXCF	
			Niższa temperatura	Średnia temperatura
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych			A+++	A++
Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych	P_{rated}	kW	13,73	12,10
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w średnich warunkach klimatycznych	P_{sup}	kW	2,23	2,91
Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	Q_{HE}	kWh	6013	7203
Efektywność energetyczna w średnich warunkach klimatycznych	η_{s}	%	186	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	12,64	10,97
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{sup, colder}$	kW	5,07	6,77
Moc grzewcza w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{rated, warmer}$	kW	12,11	14,17
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{sup, warmer}$	kW	0,07	1,13
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$	kWh	7667	8866
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	2462	4262
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, colder}$	%	160	119
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	260	175
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA, outdoor}$	dB(A)	65	65

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	