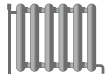




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex LAK 61MR



55 °C

35 °C



42 dB

63 dB

■ 2 ■ 3
■ 3 ■ 4
■ 5 ■ 5
kW kW



2015

811/2013

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

Nazwa dostawcy	Dimplex			
Model	LAK 61MR			
			Niższa temperatura	Średnia temperatura
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych			A++	A+
Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych	P_{rated}	kW	4	3
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w średnich warunkach klimatycznych	P_{sup}	kW	0,00	0,00
Efektywność energetyczna w średnich warunkach klimatycznych	η_s	%	154	102
Roczne zużycie energii w energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	Q_{HE}	kWh	2109	2592
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	3	2
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	5	5
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{sup, warmer}$	kW	0,00	0,00
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, colder}$	%	134	87
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	231	138
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$	kWh	2353	2312
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	1097	1702
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	Zintegrowany	
Klasa regulatora temperatury		II
Procentowy udział regulatora temperatury w osiągnięciu efektywności energetycznej	%	2