



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex LAK 9IMR



55 °C

35 °C



A+

A++



42 dB

■ 04
■ 04
■ 05
kW

■ 04
■ 06
■ 05
kW



63 dB



2019

811/2013

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

Nazwa dostawcy			Dimplex	
Model			LAK 9IMR	
			Niższa temperatura	Średnia temperatura
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych			A++	A+
Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych	P_{rated}	kW	6	4
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	%	162	112
Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	Q_{HE}	kWh	3077	2993
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	4	4
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	$\eta_{s, colder}$	%	132	99
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	236	148
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$	kWh	2829	4001
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	1195	1715
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