



ENERG Y IJA
 энергия · ενεργεια IE IA

Dimplex LI 9TU



55 °C

35 °C



A+

A++

49 dB

52 dB

■ 03 ■ 04
 ■ 04 ■ 05
 ■ 06 ■ 07
 kW kW



2019

811/2013

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

Nazwa dostawcy			Dimplex	
Model			LI 9TU	
			Niższa temperatura	Średnia temperatura
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych			A++	A+
Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych	P_{rated}	kW	5	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	%	163	118
Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	Q_{HE}	kWh	2459	3054
Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	49	49
Podczas montażu, instalacji lub konserwacji należy zachować ostrożność				
Moc grzewcza w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{rated, colder}$	kW	4	3
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{sup, colder}$	kW	3,57	3,05
Moc grzewcza w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{rated, warmer}$	kW	7	6
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{sup, warmer}$	kW	0,00	0,00
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, colder}$	%	143	104
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	199	146
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$	kWh	2412	2818
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	1801	2317
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA, outdoor}$	dB(A)	52	52

Karta wg. EU / 811/2013 f. Regulacja temperatury załącznik IV nr 3

Model		Zintegrowany
Klasa regulatora temperatury		III
Procentowy udział regulatora temperatury w osiągnięciu efektywności energetycznej	%	1,5