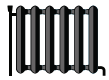




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex LA 9S-TUR



55 °C

35 °C



A++ **A++**

- dB

53 dB

■ 4 ■ 3
■ 5 ■ 5
■ 7 ■ 7
kW kW



2015

811/2013

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

Nazwa dostawcy			Dimplex	
Model			LA 9S-TUR	
			Niższa temperatura	Średnia temperatura
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych			A++	A++
Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych	P_{rated}	kW	5	5
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	%	172	125
Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	Q_{HE}	kWh	2401	3345
Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	-	-
Podczas montażu, instalacji lub konserwacji należy zachować ostrożność				
Moc grzewcza w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{rated, colder}$	kW	3	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	7	7
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{sup, warmer}$	kW	0,00	0,00
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, colder}$	%	152	116
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	208	148
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$	kWh	2051	3600
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	1840	2380
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA, outdoor}$	dB(A)	53	53

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

Model		WPM Econ5SR
Klasa regulatora temperatury		III
Procentowy udział regulatora temperatury w osiągnięciu efektywności energetycznej	%	1,5