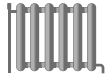




ENERG Y IJA
 энергия · ενεργεια IE IA

Dimplex SI 7TE



55 °C

35 °C



55 dB

- dB

■ 6 ■ 7
 ■ 6 ■ 7
 ■ 6 ■ 7
 kW kW



2015

811/2013

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

Nazwa dostawcy	Dimplex			
	Model	SI 7TE		
		Niższa temperatura	Średnia temperatura	
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych		A++	A+	
Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych	P_{rated}	kW	7	6
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	%	171	114
Roczne zużycie energii w energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	Q_{HE}	kWh	3147	4333
Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	55	55
Podczas montażu, instalacji lub konserwacji należy zachować ostrożność		Patrz instrukcja montażu i eksploatacji		
Moc grzewcza w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{rated, colder}$	kW	7	6
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	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	$\eta_{s, colder}$	%	178	118
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	170	114
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$	kWh	3607	4990
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	2042	2809
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA, outdoor}$	dB(A)	-	-

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