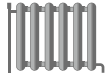




ENERG Y IJA
 энергия · ενεργεια IE IA

Dimplex SI 6TU



55 °C

35 °C



46 dB

- dB

■ 6 ■ 6
 ■ 6 ■ 6
 ■ 6 ■ 6
kW kW



2015

811/2013

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

Nazwa dostawcy	Dimplex			
	SI 6TU			
Model			Niższa temperatura	Średnia temperatura
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych			A++	A++
Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych	P_{rated}	kW	6	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	%	191	134
Roczne zużycie energii w energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	Q_{HE}	kWh	2533	3204
Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	46	46
Podczas montażu, instalacji lub konserwacji należy zachować ostrożność			Patrz instrukcja montażu i eksploatacji	
Moc grzewcza w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{rated, colder}$	kW	6	6
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{sup, colder}$	kW	0,37	0,36
Moc grzewcza w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{rated, warmer}$	kW	6	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	$\eta_{s, colder}$	%	200	140
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	189	132
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$	kWh	3072	3916
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	1658	2093
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