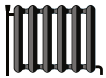




**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex

SI 70TUR



55 °C

35 °C

A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

A+++



69 dB



00 dB

■ 65  
■ 65  
■ 65  
kW

■ 70  
■ 70  
■ 70  
kW



2019

811/2013

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

Nazwa dostawcy			Dimplex	
Model			SI 70TUR	
			Niższa temperatura	Średnia temperatura
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych			A+++	A++
Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych	$P_{rated}$	kW	70	65
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w średnich warunkach klimatycznych	$P_{sup}$	kW	0,00	0,00
Efektywność energetyczna w średnich warunkach klimatycznych	$\eta_s$	%	184	130
Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	$Q_{HE}$	kWh	30085	38603
Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	69	69
Podczas montażu, instalacji lub konserwacji należy zachować ostrożność			Patrz instrukcja montażu i eksploatacji	
Moc grzewcza w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{rated, colder}$	kW	70	65
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	70	65
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{sup, warmer}$	kW	0,00	0,00
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, colder}$	%	189	133
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	186	131
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$	kWh	35020	45095
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	19236	24801
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		II
Procentowy udział regulatora temperatury w osiągnięciu efektywności energetycznej	%	2