



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex SI 35TU



55 °C

35 °C



A++

A+++

58 dB

00 dB

32 kW

35 kW



2019

811/2013

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

Nazwa dostawcy			Dimplex	
Model			SI 35TU	
			Niższa temperatura	Średnia temperatura
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych			A+++	A++
Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych	P_{rated}	kW	35	32
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	%	201	140
Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	Q_{HE}	kWh	13778	17979
Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	58	58
Podczas montażu, instalacji lub konserwacji należy zachować ostrożność			Patrz instrukcja montażu i eksploatacji	
Moc grzewcza w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{rated, colder}$	kW	35	32
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	35	32
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{sup, warmer}$	kW	0,00	0,00
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, colder}$	%	206	143
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	203	140
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$	kWh	15999	20968
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	8826	11570
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