



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex

WI 65TU



55 °C

35 °C

A+++

A+++

A+++

A++

A+

A

B

C

D

61 dB

00 dB

■ 60
■ 60
■ 60
kW

■ 69
■ 69
■ 69
kW



2019

811/2013

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

Nazwa dostawcy			Dimplex	
Model			WI 65TU	
			Niższa temperatura	Średnia temperatura
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych			A+++	A+++
Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych	P_{rated}	kW	69	60
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	%	263	178
Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	Q_{HE}	kWh	20982	26661
Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	61	61
Podczas montażu, instalacji lub konserwacji należy zachować ostrożność				
Moc grzewcza w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{rated, colder}$	kW	69	60
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	69	60
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{sup, warmer}$	kW	0,00	0,00
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, colder}$	%	271	182
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	267	179
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$	kWh	24353	31056
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	13410	17131
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