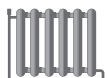




**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex WI 10TU



55 °C

35 °C



A++

A++

41 dB

- dB

■ 8      ■ 10  
■ 8      ■ 10  
■ 8      ■ 10  
kW      kW



2015

811/2013

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

Nazwa dostawcy	Dimplex			
	WI 10TU			
Model			Niższa temperatura	Średnia temperatura
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych			A++	A++
Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych	$P_{rated}$	kW	10	8
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w średnich warunkach klimatycznych	$P_{sup}$	kW	0,00	0,00
Efektywność energetyczna w średnich warunkach klimatycznych	$\eta_s$	%	248	163
Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	$Q_{HE}$	kWh	3095	4052
Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	41	41
Podczas montażu, instalacji lub konserwacji należy zachować ostrożność			Patrz instrukcja montażu i eksploatacji	
Moc grzewcza w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{rated, colder}$	kW	10	8
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	10	8
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{sup, warmer}$	kW	0,00	0,00
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, colder}$	%	259	170
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	247	163
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$	kWh	3548	4659
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	2010	2630
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