



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex

LI 16 I-TUR



55 °C

35 °C



A++

A+++



50 dB



53 dB

05
10
11
kW

05
10
08
kW



2019

811/2013

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

Nazwa dostawcy			Dimplex	
Model			LI 16 I-TUR	
			Niższa temperatura	Średnia temperatura
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych			A+++	A++
Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych	P_{rated}	kW	10	10
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	%	188	145
Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	Q_{HE}	kWh	4529	5317
Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	50	50
Podczas montażu, instalacji lub konserwacji należy zachować ostrożność				
Moc grzewcza w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{rated, colder}$	kW	5	5
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	8	11
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{sup, warmer}$	kW	0,00	0,00
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, colder}$	%	152	118
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	224	168
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$	kWh	2905	3783
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	2557	3320
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA, outdoor}$	dB(A)	53	53

Karta wg. EU 811/2013. Regulacja temperatury załącznik IV nr 3

Model		WPM Touch
Klasa regulatora temperatury		III
Procentowy udział regulatora temperatury w osiągnięciu efektywności energetycznej	%	2,0