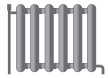




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex LI 24TES



55 °C

35 °C



A+ A+

61 dB

- dB

12 kW 12 kW
15 kW 15 kW
11 kW 11 kW



2015

811/2013

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

Nazwa dostawcy			Dimplex	
Model			LI 24TES	
			Niższa temperatura	Średnia temperatura
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych			A+	A+
Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych	P_{rated}	kW	15	15
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	%	142	110
Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	Q_{HE}	kWh	8322	10646
Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	61	61
Podczas montażu, instalacji lub konserwacji należy zachować ostrożność			Patrz instrukcja montażu i eksploatacji	
Moc grzewcza w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{rated, colder}$	kW	12	12
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{sup, colder}$	kW	11,73	11,51
Moc grzewcza w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{rated, warmer}$	kW	11	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	$\eta_{s, colder}$	%	129	99
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	168	127
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$	kWh	8759	11107
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	3277	4320
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA, outdoor}$	dB(A)	62	62

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