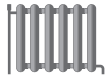




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex LI 16TES



55 °C

35 °C



A+ A+

55 dB

- dB

7 8
9 10
13 13
kW kW



2015

811/2013

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

Nazwa dostawcy			Dimplex	
Model			LI 16TES	
			Niższa temperatura	Średnia temperatura
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych			A+	A+
Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych	P_{rated}	kW	10	9
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	%	143	102
Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	Q_{HE}	kWh	5588	7228
Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	54	54
Podczas montażu, instalacji lub konserwacji należy zachować ostrożność			Patrz instrukcja montażu i eksploatacji	
Moc grzewcza w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{rated, colder}$	kW	8	7
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{sup, colder}$	kW	7,67	6,78
Moc grzewcza w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{rated, warmer}$	kW	13	13
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	91
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	179	127
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$	kWh	5717	7095
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	3941	5148
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA, outdoor}$	dB(A)	55	55

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