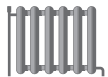




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex LI 40AS



55 °C

35 °C



A++

A++



64 dB



- dB

20

23

15

kW

13

22

17

kW



2015

811/2013

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

Nazwa dostawcy			Dimplex	
Model			LI 40AS	
			Niższa temperatura	Średnia temperatura
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych			A++	A++
Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych	P_{rated}	kW	22	23
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	%	169	134
Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	Q_{HE}	kWh	10390	13621
Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	64	64
Podczas montażu, instalacji lub konserwacji należy zachować ostrożność			Patrz instrukcja montażu i eksploatacji	
Moc grzewcza w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{rated, colder}$	kW	13	20
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{sup, colder}$	kW	12,72	20,30
Moc grzewcza w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{rated, warmer}$	kW	17	15
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{sup, warmer}$	kW	0,00	0,00
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, colder}$	%	145	118
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	205	159
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$	kWh	8460	16591
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	4318	5020
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA, outdoor}$	dB(A)	70	70

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

Model		WPM 2006plus	
Klasa regulatora temperatury		II	
Procentowy udział regulatora temperatury w osiągnięciu efektywności energetycznej	%	2	