



ENERG Y IJA
 энергия · ενεργεια IE IA

Dimplex LA 3860



55 °C

35 °C



A++

A++

00 dB

78 dB

■ 25
 ■ **35**
 ■ 44
 kW

■ 25
 ■ **36**
 ■ 43
 kW



2019

811/2013

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

Nazwa dostawcy			Dimplex	
Model			LA 3860	
			Niższa temperatura	Średnia temperatura
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych			A++	A++
Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych	P_{rated}	kW	36	35
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	%	154	130
Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	Q_{HE}	kWh	19007	21744
Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	-	-
Podczas montażu, instalacji lub konserwacji należy zachować ostrożność			Patrz instrukcja montażu i eksploatacji	
Moc grzewcza w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{rated, colder}$	kW	25	25
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	43	44
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{sup, warmer}$	kW	0,00	0,00
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, colder}$	%	143	119
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	179	149
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$	kWh	16840	20138
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	12598	15483
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA, outdoor}$	dB(A)	78	78

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

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