

**MAY**

moc chłodnicza 2,1 – 6,4 kW

- > Łatwy w montażu
- > Do zabudowania w ścianie lub oknie
- > Wysuwana obudowa
- > Filtr wielokrotnego użycia
- > Regulacja temperatury przy pomocy termostatu
- > Regulowane żaluzje

MAY 110



MAY 180/220



MAY 70/90

**MAY**

		MAY 70	MAY 90	MAY 110	MAY 180	MAY 220
<b>Wydajność chłodnicza</b>	kW	2,14	2,54	3,28	5,00	6,40
Pobór mocy	kW	0,82	1,06	1,46	2,25	2,65
Zakres pracy temp. zewn.	°C			21 / 46		
Ciśnienie akustyczne w odł. 1m (N/W)	dB(A)	41/44	42/46	54/59	54 / 59	57 / 61
Waga	kg	37	37	47	63	70
Wymiary (SxGxW)	mm	450x590x350	450x590x350	560x610x375	670x710x455	670x710x455
<b>Zasilanie elektryczne 1~230 V</b>						
Przewody zasilające	mm <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Zabezpieczenie	A	6	6	8	10	16
Kod	Model 1~230 V	7WT012015	7WT012016	7WT012017	7WT012028	7WT012030
<b>CENA</b>	€	<b>413</b>	<b>442</b>	<b>553</b>	<b>689</b>	<b>804</b>

**AELY / AELIA N**moc chłodnicza 2,9 – 4,1 kW  
moc grzewcza (Aelia 14IR) 4,6 kW

- > Niskie zużycie energii
- > Programowanie
- > Pilot podczerwieni

**AELY / AELIA N**

		AELY 9	AELY 12	AELIA N 14 IR
<b>Wydajność chłodnicza</b>	kW	2,99	3,50	4,17
Pobór mocy	kW	1,13	1,45	1,54
Zakres pracy temp. zewn.	°C		21 / 46	
<b>Wydajność grzewcza</b>	kW	–	–	4,59
Pobór mocy	kW	–	–	1,39
<b>Jednostki wewnętrzne</b>				
		<b>Monobloc</b>	<b>Monobloc</b>	<b>Split System</b>
Wydatek powietrza (N/S/W)	m <sup>3</sup> /h	280/310/350	470/520/570	356/401/433
Ciśn. akustyczne w odł. 1m (N/W)	dB (A)	52	53	48/50/51
Waga	kg	31	47	38
Wymiary (SxGxW)	mm	450x370x840	546x405x840	470x360x800
<b>Jednostki zewnętrzne</b>				
Waga	kg	–	–	17
Wymiary (SxGxW)	mm	–	–	440x320x540
Kod	Zasilanie elektryczne 1~230 V	7MB021046	7MB021044	7MB021040
<b>Połączenia między jednostkami wewnętrznymi i zewnętrznymi</b>				
<b>Instalacja chłodnicza</b>				
Długość	m	–	–	3
Maks. przewyższenie	m	–	–	1,6
<b>CENA</b>	€	<b>432</b>	<b>543</b>	<b>1256</b>

AELIA N 14



AELY 9



AELY 12



Klimatyzatory okienne

Klimatyzatory przenośne