



dane
techniczne
dla
powietrznej
pompy ciepła
apic 12 MPW
powietrze / woda

polskie
pompy
ciepła

a p i c

Nowy Dwór Parcela 55C
96-115 Nowy Kawęczyn
tel/fax 46 892 11 41

e-mail : biuro@a-pic.pl
www.a-pic.pl

Dane dotyczące mocy^{*1}

Znamionowa moc cieplna	kW	12,9
Wydajność chłodnicza	kW	10,6
Maksymalny prąd pracy ciągłej	A	8,2
Stopień efektywności ε (COP)		4,19
Klasa efektywności energetycznej		A+

Powietrze (dolne źródło)

Przepływ powietrza	m ³ /min	113
Temperatura minimalna	°C	-20
Temperatura max. grzanie	°C	30
Temperatura max. chłodzenie	°C	28

Woda grzewcza (górne źródło)

Przepływ minimalny	l/min	22
Temperatura minimalna	°C	20
Temperatura maksymalna	°C	55
Dop. ciśnienie robocze	bar	4

Wartości elektryczne

Napięcie znamionowe	3/N/PE 400 V/50 Hz	
Natężenie znam. (maks.)	A	8,1
Prąd rozruchowy		
(z zablokowanym wirnikiem)	A	46
Zabezpieczenie (bezwładne)	A	3x20
Napięcie znamionowe obwodu prądu sterującego	230 V/50 Hz	

Obieg chłodniczy

Czynnik roboczy	R 290
Sprężarka	Scroll - w pełni hermetyczna

Wymiary

Szerokość	mm	980
Szerokość całkowita	mm	1050
Wysokość	mm	1360
Głębokość	mm	380

Masa

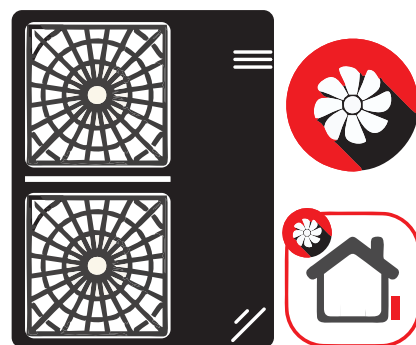
Masa	kg	96
------	----	----

*1) W punkcie pracy A2/W35 wg PN-EN 14511: A2 = temperatura powietrza na wejściu 2°C/

W35 = temperatura wody grzewczej na wylocie 35°C. Dla innych parametrów patrz wykresy.



PC / POWIETRZNA
system monoblok



01



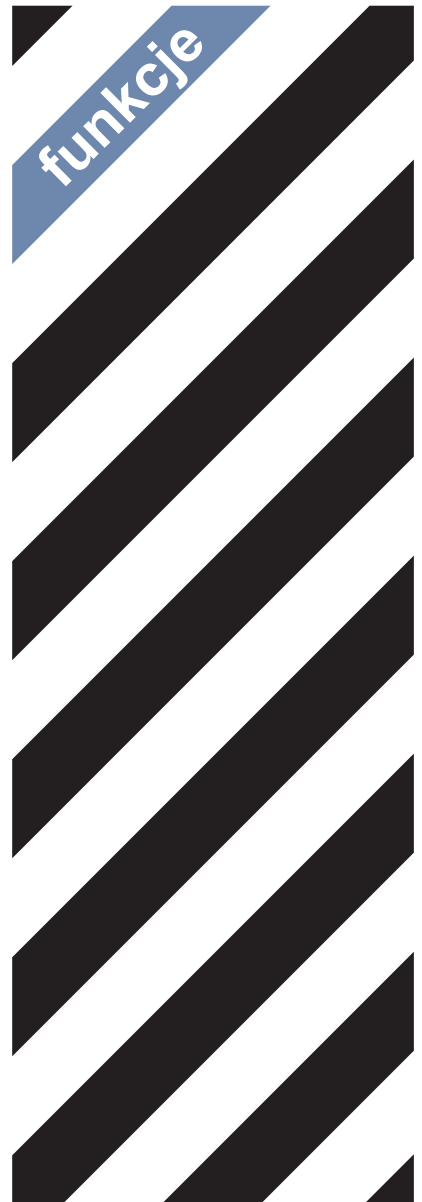
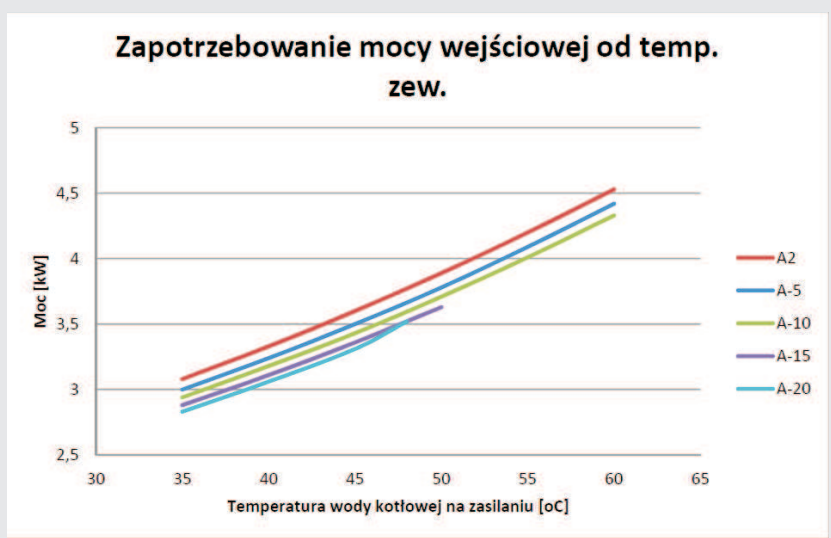
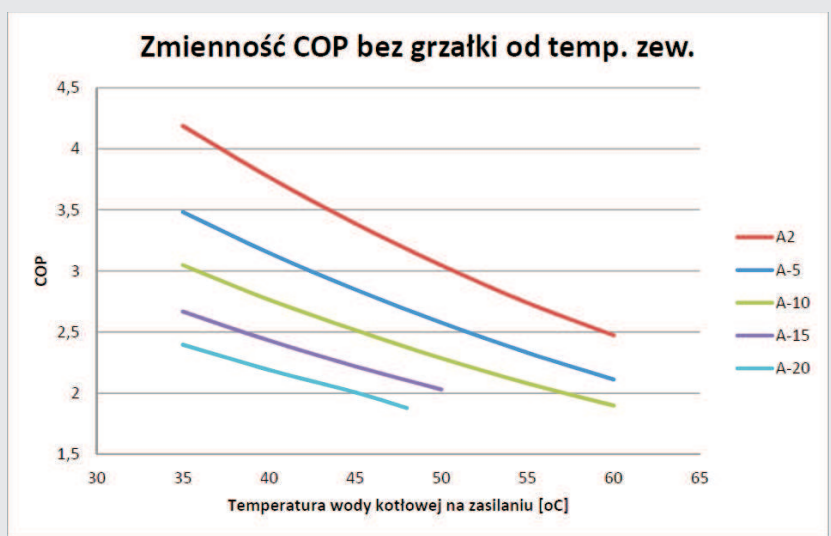
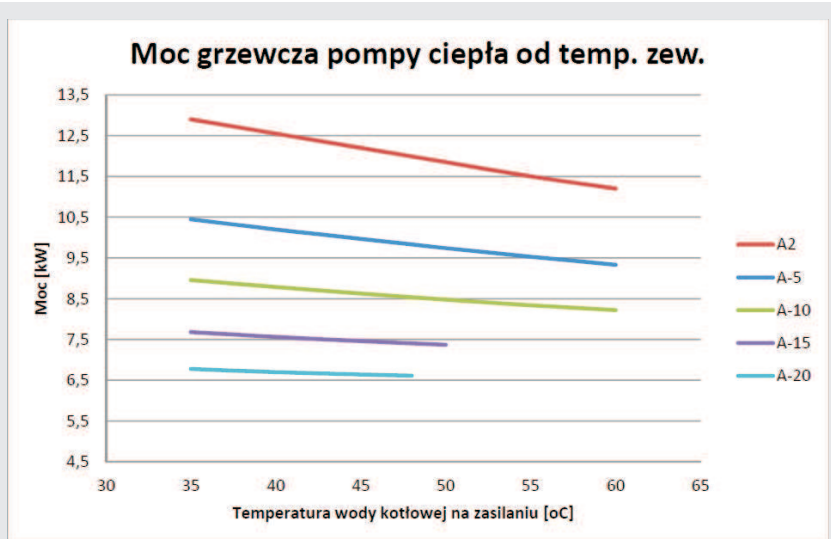
dane
 techniczne
 dla
 powietrznej
 pompy ciepła
apic 12 MPW
 powietrze / woda

polskie
 pompy
 ciepła

a p i c

Nowy Dwór Parcela 55C
 96-115 Nowy Kawęczyn
 tel/fax 46 892 11 41

e-mail : biuro@a-pic.pl
www.a-pic.pl





dane
 techniczne
 dla
 powietrznej
 pompy ciepła
apic 12 MPW
 powietrze / woda

polskie
 pompy
 ciepła

a p i c

Nowy Dwór Parcela 55C
 96-115 Nowy Kawęczyn
 tel/fax 46 892 11 41

e-mail : biuro@a-pic.pl
www.a-pic.pl

