



dane
techniczne
dla
powietrznej
pompy ciepła
apic 14 SPIW
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	14,08
Wydajność chłodnicza	kW	11,6
Maksymalny prąd pracy ciągłej	A	9,2
Stopień efektywności ε (COP)		3,82
Klasa efektywności energetycznej		A+

Powietrze (dolne źródło)

Przepływ powietrza	m ³ /min	113
Temperatura minimalna	°C	-15
Temperatura max. grzanie	°C	30
Temperatura max. chłodzenie	°C	28

Woda grzewcza (górne źródło)

Przepływ minimalny	l/min	20
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	9,3
Prąd rozruchowy (z zablokowanym wirnikiem)	A	46
Zabezpieczenie (bezwładne)	A	3x25
Napięcie znamionowe obwodu prądu sterującego	230 V/50 Hz	

Obieg chłodniczy

Czynnik roboczy	R 32
Sprężarka	Rotacyjna DC INVERTER

Wymiary

jednostka zewnętrzna/moduł hydrauliczny

Szerokość	mm	952 / 600
Wysokość	mm	1330 / 828
Wysokość całkowita	mm	1360 / 1050
Głębokość	mm	390 / 250

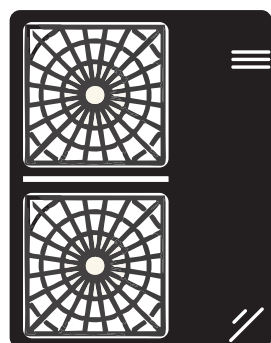
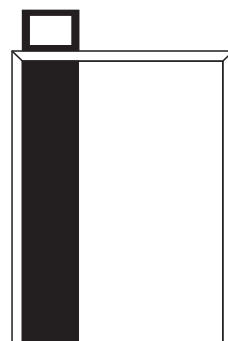
Masa

jednostka zewnętrzna/moduł hydrauliczny

Masa	kg	98 / 46
------	----	---------



PC / POWIETRZNA
system split



*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.



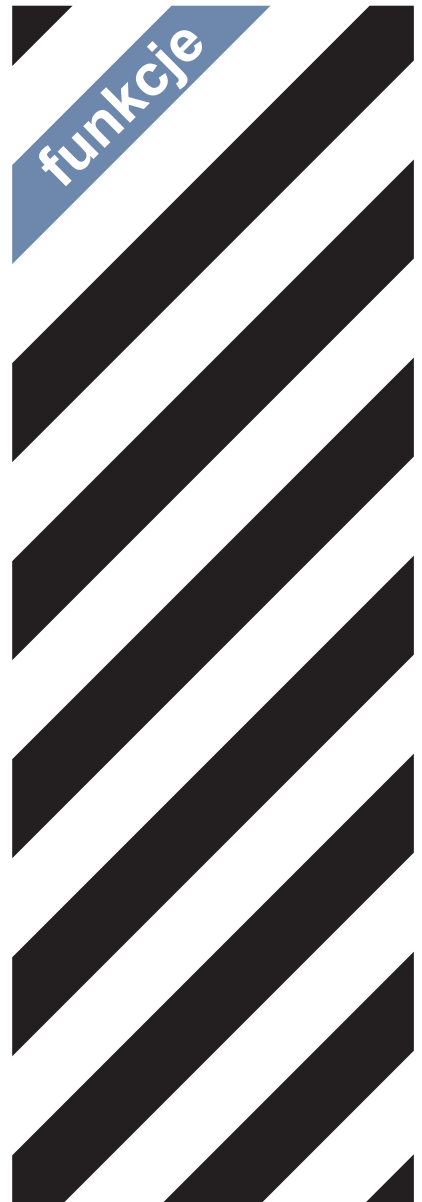
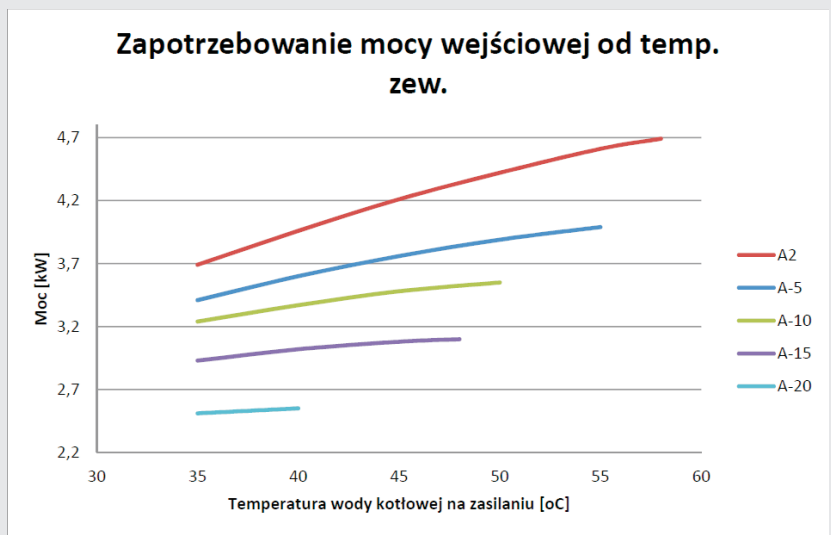
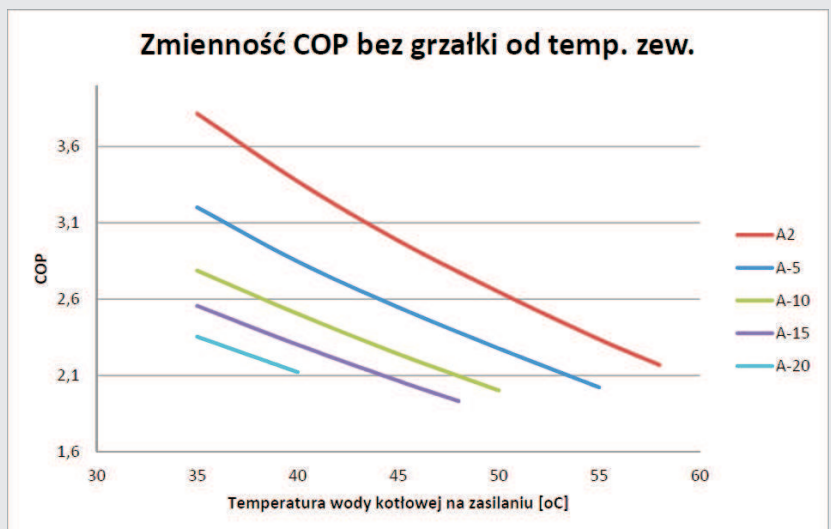
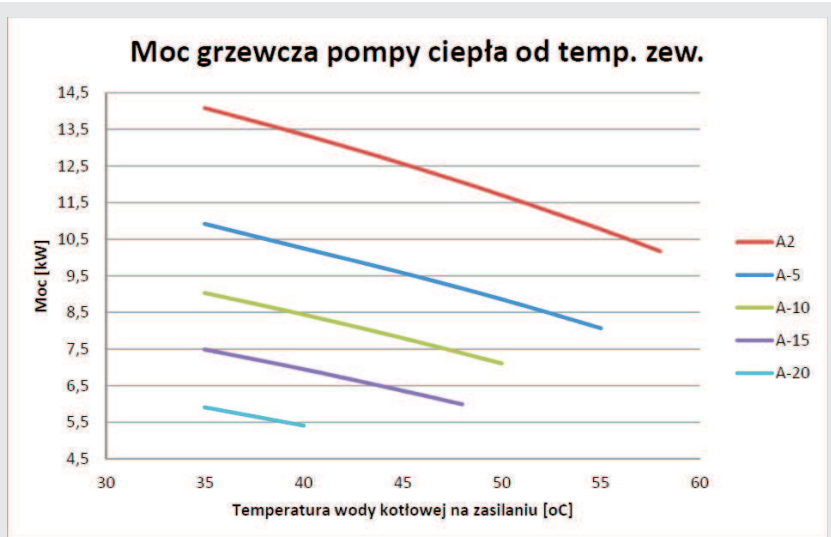
dane
techniczne
dla
powietrznej
pompy ciepła
apic 14 SPIW
powietrze / woda

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 14 SPIW
powietrze / woda

pol
skie
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

