



dane  
techniczne  
dla  
powietrznej  
pompy ciepła  
**apic 16 SPIW**  
powietrze / woda

polskie  
pompy  
ciepła

#### Dane dotyczące mocy<sup>\*1</sup>

Znamionowa moc cieplna	kW	16,06
Wydajność chłodnicza	kW	13,8
Maksymalny prąd pracy ciągłej	A	9,5
Stopień efektywności ε (COP)		3,84
Klasa efektywności energetycznej		A+

#### Powietrze (dolne źródło)

Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /min	120
Temperatura minimalna	°C	-15
Temperatura max. grzanie	°C	30
Temperatura max. chłodzenie	°C	28

#### Woda grzewcza (górne źródło)

Przepływ minimalny	l/min	26
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	9,4
Prąd rozruchowy (z zablokowanym wirnikiem)	A	48
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	103 / 46
------	----	----------

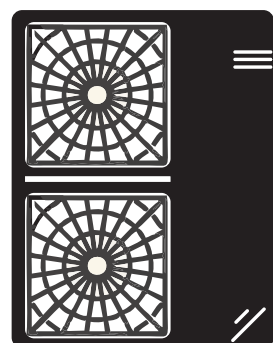
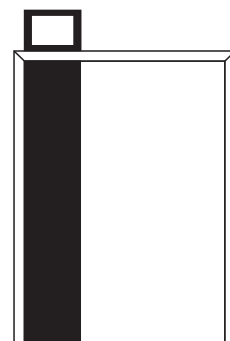
a p i c

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

e-mail : [biuro@a-pic.pl](mailto:biuro@a-pic.pl)  
[www.a-pic.pl](http://www.a-pic.pl)



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.



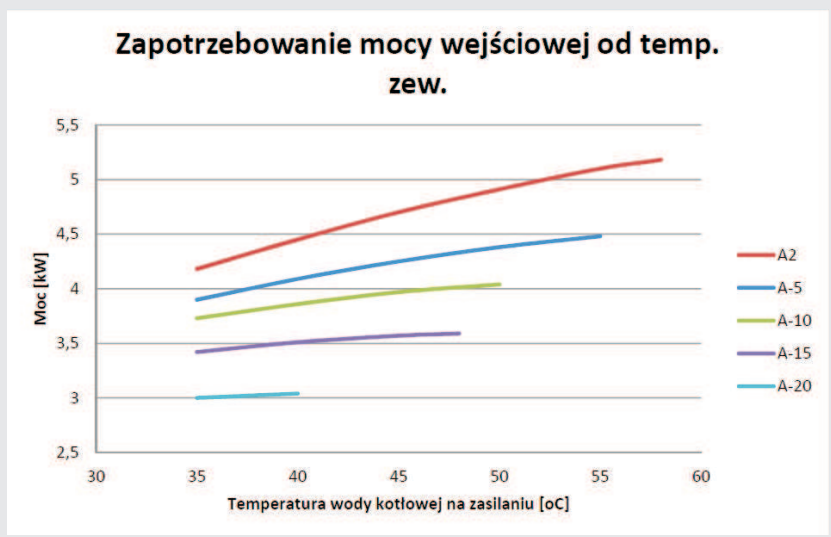
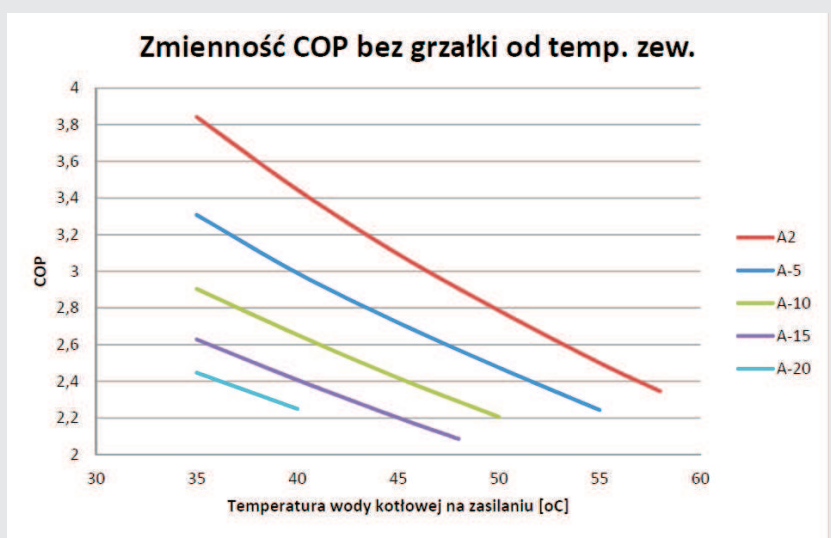
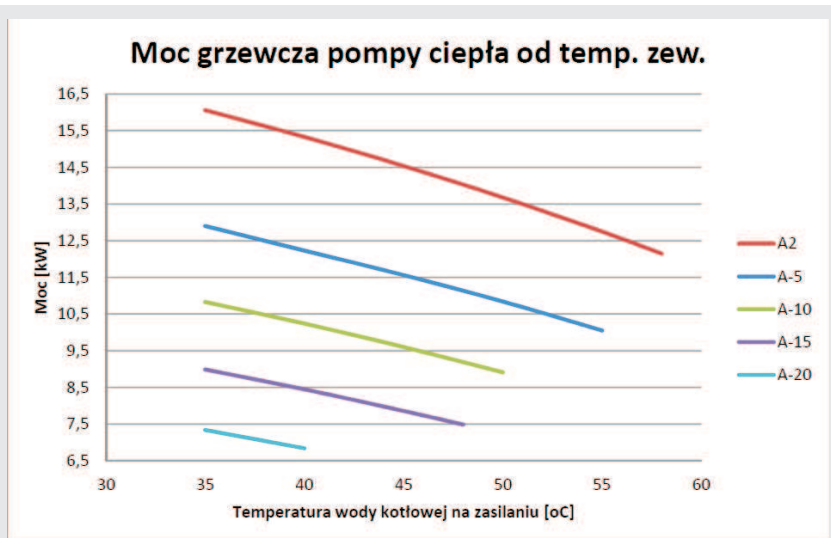
dane  
 techniczne  
 dla  
 powietrznej  
 pompy ciepła  
**apic 16 SPIW**  
 powietrze / woda

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](mailto:biuro@a-pic.pl)  
[www.a-pic.pl](http://www.a-pic.pl)





dane  
 techniczne  
 dla  
 powietrznej  
 pompy ciepła  
**apic 16 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](mailto:biuro@a-pic.pl)  
[www.a-pic.pl](http://www.a-pic.pl)

