

# Airmax<sup>2</sup> pompa ciepła do potęgi 2



Kolejny dowód na to, że Galmet tworzy rzeczy mądre: pompa ciepła Airmax<sup>2</sup>. Na jakie potrzeby użytkownika odpowiada? Czy jest gwarancją konkretnych oszczędności? I czy rzeczywiście to urządzenie do potęgi? Odpowiedzi znajdą Państwo poniżej.

## **CZY MOJA POMPA CIEPŁA TO URZĄDZENIE ZARÓWNO DO C.W.U., JAK I C.O.?**

Tak, Airmax<sup>2</sup> jest przeznaczony do ogrzewania pomieszczeń i wody użytkowej.

## **MAM 4-OSOBOWĄ RODZINĘ. CZY POMPA CIEPŁA NA PEWNO SPRAWDZI SIĘ W NASZYM PRZYPADKU?**

Jest to głównie uzależnione od zapotrzebowania ciepłego budynku, gdyż większą część czasu urządzenie pracuje właśnie na potrzeby ogrzewania. Wyobraźmy sobie sytuację: mieszka Pani/Pan w budynku o powierzchni 160 m<sup>2</sup> (o wymaganej mocy grzewczej 8 kW), a z ciepłej wody użytkowej korzysta czterech mieszkańców. Pompa Airmax<sup>2</sup> 15 GT sprawdzi się nawet w przypadku, gdy temperatura na zewnątrz wynosić będzie -15°C. W razie niskich temperatur zewnętrznych (co ma miejsce bardzo rzadko) może Pani/Pan wspomagać pompę cie-

płą grzałką elektryczną, która w standardzie zabudowana jest w urządzeniu. W budynku o mniejszym zapotrzebowaniu na energię może Pani/Pan zainstalować pompę Airmax<sup>2</sup>: 6, 9 lub 12 GT. Dla bardziej wymagających dedykowane są wysokotemperaturowe pompy ciepła: 16, 21, 26 lub 30 GT.

## **CZY MONTAŻ TEJ POMPY CIEPŁA JEST SKOMPLIKOWANY?**

Nie. Airmax<sup>2</sup> to pompa powietrzna do zainstalowania na zewnątrz budynku. Nie wymaga więc wykonywania wymiennika gruntowego czy kosztownych odwiertów. Montaż urządzenia trwa krótko, bo zazwyczaj 1–2 dni.

## **CZY PARAMETRY PRACY POMPY CIEPŁA BĘDĄ MOGŁA/MÓGŁ USTAWIAĆ PRZEZ INTERNET?**

Tak, będzie Pani/Pan miała/miał taką możliwość. Moduł internetowy umożliwia sterowanie pompą ciepła drogą internetową z poziomu przeglądarki lub aplikacji w smartfonie.

## **JAK DUŻO ZAOSZCZĘDZĘ NA EKSPLOATACJI POMPY CIEPŁA?**

Nie da się w każdym przypadku tak samo obliczyć wynikających z użytkowania pompy oszczędności. Weźmy pod uwagę Airmax<sup>2</sup>

15 GT, której SCOP wynosi 4 przy ogrzewaniu podłogowym. Pompa ciepła, pobierając średnio 1 kWh energii elektrycznej, wytworzy 4 kWh energii cieplnej. Zdecydowana większość energii jest więc darmowa i pochodzi ze źródeł odnawialnych.

## **CZY BĘDĘ MÓGŁ/MOGŁA POSTARAĆ SIĘ O DOFINANSOWANIE DO ZAKUPU POMPY CIEPŁA?**

Pompa ciepła Airmax2 idealnie wpasowuje się w Hybrydowe Systemy Grzewcze Galmet. Posiada wysoki wskaźnik efektywności energetycznej, potwierdzony certyfikatem. Pompa ciepła Airmax<sup>2</sup> kwalifikuje się do dotacji na terenie całego kraju. ●

*mgr inż. Julia Sobaszek*  
Krajowy doradca ds. pomp ciepła  
kom. +48 784 941 146  
[j.sobaszek@galmet.com.pl](mailto:j.sobaszek@galmet.com.pl)



Galmet Sp.z o.o. Sp. K.  
48-100 Głubczyce, ul. Raciborska 36  
tel. 77 403 45 00  
fax 77 403 45 99  
[www.galmet.com.pl](http://www.galmet.com.pl)