



Powietrzne pompy ciepła Danfoss

Energia dla Twojego domu jest całkiem blisko - w powietrzu

Powietrzne pompy ciepła (powietrze/woda) są technologią przyszłości. Pompa ciepła DHP-A odzyskuje ciepło z powietrza nawet przy -20°C .

Powietrzne pompy ciepła firmy Danfoss ogrzewają i zapewniają ciepłą wodę użytkową przez cały rok, a do tego redukują koszty ogrzewania o ponad 50%.

Jednostka centralna montowana jest wewnątrz budynku, co zwiększa żywotności urządzenia i redukuje straty ciepła, tylko moduł powietrzny jest na zewnątrz.

Technologia TWS – warstwowego podgrzewania wody – dostarczy ciepłą wodę użytkową dwukrotnie szybciej niż jakikolwiek inny zasobnik.

Powietrzna pompa ciepła DHP-A ogrzeje dom o powierzchni ponad 200 m^2 .

Pompy ciepła firmy Danfoss to:

- Ciepło bez węgla, bez oleju i bez gazu
- Obniżenie kosztów ogrzewania o ponad 50%
- Dostarczanie ciepła na cele ogrzewania i ciepłej wody
- Niezależność od powierzchni działki i rodzaju gruntu
- Brak konieczności wykonywania odwiertów lub prac ziemnych
- Technologia TWS – warstwowego podgrzewania wody
- Pompa ciepła wewnątrz budynku, moduł powietrzny na zewnątrz
- Automatyczne odszranianie i pełna kontrola modułu powietrznego
- Poniżej -20°C pracę zabezpiecza pogrzewacz pomocniczy
- Łatwość w eksploatacji i przyjazny panel sterowania
- Niewielkie rozmiary pompy /tylko ok. $0,5\text{ m}^2$ /
- Możliwość zdalnego monitoringu i sterowania pracą pompy

Danfoss DHP to rodzina pomp ciepła, do których należą również gruntowe kompaktowe pompy ciepła.

Z przyjemnością przygotujemy dla Państwa indywidualną kalkulację oszczędności, prosimy o kontakt pod nr telefonu 0 22 755 0 900 lub na e-mail: pompyciepla@danfoss.com