



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 .

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

www.pompyciepla.danfoss.pl

* - cena netto powietrznej pompy ciepła DHP-A 6 o mocy 6kW ze zintegrowanym zasobnikiem c.w.u. (Euro = 3,24 PLN)

wykorzystaj

MOC



złotówki

Powietrzne pompy ciepła już od 28 610 zł*