

Nilan: Duńskie pompy ciepła do ciepłej wody użytkowej VT



Najwyższa jakość prosto z Danii, Pompa ciepła do ciepłej wody użytkowej: Model VT3130 / Model VT3131 / Model VT3132

Pompa ciepła wykorzystuje energię z powietrza wentylacyjnego do produkcji ciepłej wody, zapewniając komfort i znacznie obniżając koszty użytkowania. Zbiornik o pojemność 270 l dostarcza średnio 800 litrów ciepłej wody w ciągu 24 godzin. Oszczędności wynikające z zastosowania pompy ciepła do produkcji ciepłej wody mogą sięgać nawet do 65% kosztów.

BUDOWA I WYPOSAŻENIE:

- Skraplacz „D-tube” znajdujący się na zewnętrznej powierzchni zbiornika, zapewnia wysoką sprawność przekazywania energii
- VT 3131 dodatkowa wężownica dla alternatywnego źródła grzewczego
- VT3132 dwie dodatkowe wężownice dla alternatywnego źródła oraz np. paneli słonecznych
- Regulacja ilości powietrza
- 270 zbiornik stalowy emaliowany, wyposażony w anodę magnezową
- PUR - izolacja z piany poliuretanowej (80mm)
- Czujnik termostatyczny zapewniający stałą kontrolę temperaturę i możliwość kontroli zużycia energii
- Funkcja Solar (współpraca z panelami słonecznymi)
- Funkcja Holiday (Wakacje)
- Funkcja Boost
- Urządzenie przystosowane do współpracy z fotowoltaiką

KONTAKT



E-mail: info@nilan-polska.pl

WWW: www.nilan-polska.pl

Tel: +48 42 298 76 03

Adres:

Obywatelska 100

94-104 Łódź

☒