

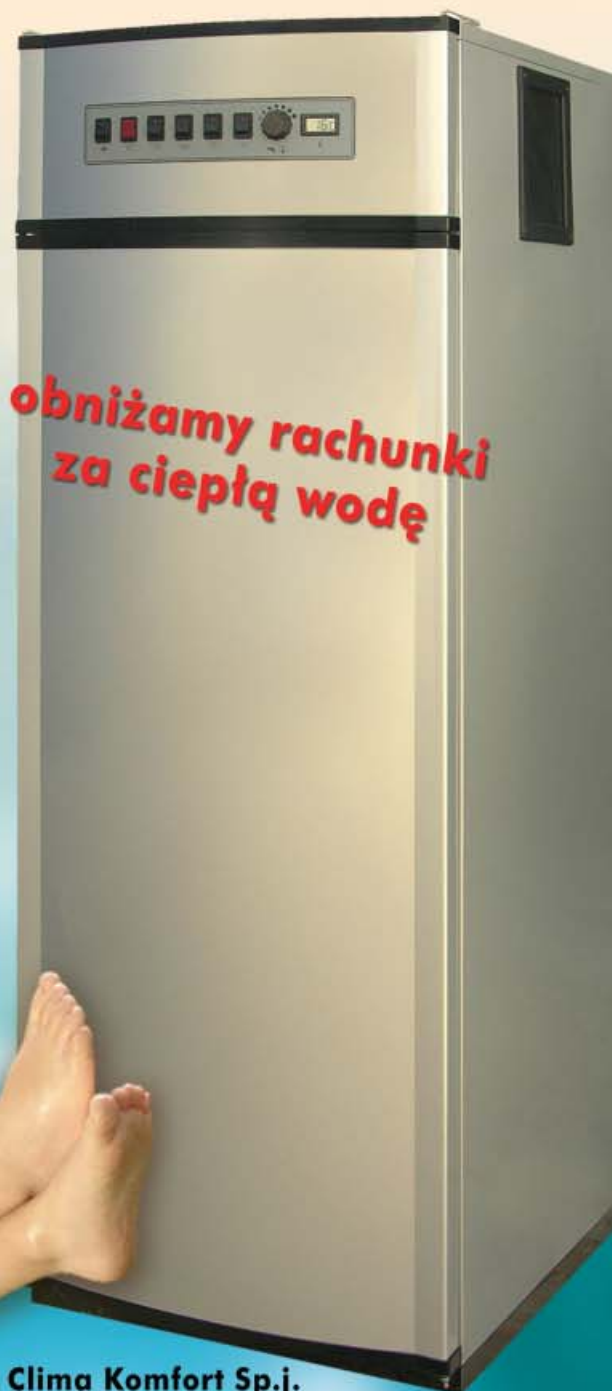


PODGRZEWACZ CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ Z POMPĄ CIEPŁA

Pompa ciepła wykorzystuje ciepło z powietrza do podgrzania wody w instalacji ciepłej wody użytkowej i jest w stanie pokryć całoroczne zapotrzebowanie na ciepłą wodę dla średniej wielkości rodziny. **Podgrzewacz posiada zbiornik o pojemności 270 litrów i może przygotować około 800 litrów ciepłej wody na dobę. Zastosowanie technologii pomp ciepła umożliwia obniżenie kosztów przygotowania ciepłej wody nawet o 65%!**

Budowa i wyposażenie

- Zewnętrzny skraplacz czynnika grzewczego zapobiega zanieczyszczeniu podgrzewanej wody oraz osadzaniu się kamienia, gwarantując stałe przekazywanie ciepła i poprawne działanie urządzenia w całym okresie eksploatacji
- Poprawna praca podgrzewacza w zakresie temperatur powietrza od +5 do +35°C
- Wymiary: wys. 1710 szer. 600 gł. 720 [mm]
- Króciec przygotowany do podłączenia pompy cyrkulacyjnej
- Wentylator o zmiennych obrotach
- Zbiornik z emaliowanej stali o pojemności 270 litrów wyposażony w anodę magnezową
- Izolacja termiczna wykonana ze sztywnej pianki poliuretanowej
- Hermetyczna sprężarka Danfoss
- Wężownica grzewcza do wykorzystania przez dodatkowe źródło ciepła
- Czynnik R134a



**obniżamy rachunki
za ciepłą wodę**



Clima Komfort Sp.j.

ul. Jeziorna 6, 86-300 Grudziądz
tel. (056) 46 223 21, fax. (056) 46 282 49
www.climakomfort.pl

poszukujemy partnerów do współpracy