

## Pompa ciepła w systemie powietrze-woda Airmax GT

- Oszczędna pompa w klasie efektywności energetycznej do A++.
- Wysokie COP: do 4,72 (A7W35), wg PN-EN 14511.
- Nie zajmuje miejsca w domu – szybki montaż, bez odwiertów.
- Zarządzana z budynku przez inteligentny sterownik z panelem LCD.
- Pozwala na sterowanie zdalne, moduł internetowy - w standardzie.
- Zakres pracy do - 20°C.
- Automatyczny system odszraniania parownika.
- Elektroniczna pompa obiegowa i termostat pokojowy.



Pompa ciepła **Airmax GT** pracuje w systemie powietrze – woda wykorzystuje energię odnawialną do zaopatrzenia w ciepło całego domu. Zamienia energię pobraną z otaczającego powietrza w ciepło niezbędne do ogrzania domu, wody użytkowej oraz basenu. W połączeniu z wymiennikiem c.w.u. zapewnia komfort użytkowania ciepłej wody całej rodzinie. Stanowi oszczędne źródło zasilania ogrzewania podłogowego. Umożliwia sterowanie pompa cyrkulacyjną, obiegami grzewczymi i dodatkową grzałką elektryczną. Zdalne zarządzanie systemem zapewnia oferowany, w standardzie, moduł internetowy. Pompa ciepła nie zajmuje miejsca w budynku, a jej instalacja nie wymaga wykonywania odwiertów. Urządzenie instalowane jest na zewnątrz budynku.