

Nowe powietrzne pompy ciepła marki Buderus

ROBERT BOSCH Sp. z o.o. – Buderus
 ul. Jutrzenki 105, 02-231 Warszawa
 infolinia: 801 777 801
 buderus-infolinia@pl.bosch.com
 www.buderus.pl

Pompy ciepła Logatherm WLW196i AR zapewniają efektywne ogrzewanie poprzez wykorzystanie naturalnego źródła energii: ciepła z naszego otoczenia. Wysoka sprawność i nowoczesny wygląd to główne zalety nowych urządzeń marki Buderus.



Pompy ciepła Logatherm WLW196i AR przekształcają ciepło zgromadzone w powietrzu na zewnątrz domu w ciepło wykorzystywane do ogrzewania pomieszczeń i przygotowania c.w.u. Urządzenia są w stanie pokryć całe zapotrzebowanie na energię cieplną nawet przy temperaturze do -20°C. Nowe pompy Buderus dostępne są w wersjach z mocą wyjściową 6, 8, 11 i 14 kW, dlatego doskonale

sprawdzą się w nowym lub modernizowanym domu lub niewielkim budynku wielorodzinnym. W lecie wykorzystamy je także do chłodzenia.

Pompy ciepła Logatherm WLW196i AR marki Buderus osiągają efektywność cieplną COP powyżej 4,0 (przy A2/W35) co oznacza, że jest to rozwiązanie niezwykle oszczędne. Urządzenia wyposażono w sprawdzony system sterowania Logamatic EMS



Plus i moduł programowania Logamatic HMC300, dzięki czemu mają możliwość współpracy z internetem. Pompą można więc sterować zdalnie za pomocą aplikacji na smartfonie lub tablecie.

Wiele opcji – funkcjonalne dopasowanie do potrzeb

Pompa ciepła Logatherm WLW196i AR składa się z modułu zewnętrznego oraz modułu wewnętrznego. Dostęp do obu elementów jest niezwykle łatwy, a ich instalacja – bardzo wygodna. Moduły zewnętrzny i wewnętrzny połączone są za pomocą przewodów instalacji wodnej.

Pompy ciepła Logatherm WLW196i AR można montować na wiele sposobów z użyciem różnych rozwiązań systemowych. Moduł wewnętrzny występuje w czterech wersjach: dwa kompaktowe rozwiązania typu „Tower” ze zintegrowanym zasobnikiem c.w.u. oraz dwa moduły do montażu naściennego. Pompa ciepła ma możliwość modulacji mocy grzewczej. Inwerter – oparty na technologii zmiennej prędkości – dostosowuje w sposób ciągły moc pompy ciepła do zapotrzebowania instalacji grzewczej. Zapewnia dzięki temu dużą wygodę w połączeniu z wyjątkowo ekonomiczną pracą. ◀