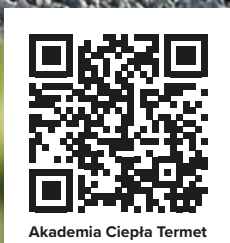


Ciepło z natury

termet®



Akademia Ciepła Termet

Gazowe szczytowe źródło ciepła*
dla pompy ciepła powietrze-woda typu monoblok

EXTRA POWER

- źródło szczytowe dedykowane do współpracy z pompami ciepła powietrze-woda typu monoblok z serii Termet Heat
- możliwa współpraca z innymi pompami ciepła typu monoblok po zapoznaniu się z instrukcją obsługi pompy
- idealne wsparcie dla pompy ciepła w szczególności w okresie zwiększonego zapotrzebowania na ciepło
- urządzenie dostępne w kilku wariantach mocy, co pozwala na dopasowanie do indywidualnych potrzeb użytkownika
- możliwość zainstalowania na dowolnym etapie eksploatacji pompy ciepła – nie musi być zamontowany podczas montażu pompy ciepła
- możliwość zasilania gazem skroplonym (propan techniczny) zarówno z butli 11 kg jak i większych zbiorników gazu
- możliwość wykorzystania jako awaryjne źródło ciepła, przy zastosowaniu UPSa zgodnego z wymaganiami podanymi w instrukcji obsługi źródła szczytowego
- niewielka moc elektryczna potrzebna do działania (około 70 W)
- wymiary: wysokość 775 mm, szerokość 400 mm, głębokość 310 mm

*Urządzenie stanowi wsparcie dla pompy ciepła, nie może pracować jako samodzielna jednostka grzewcza



TERMETPL



TERMET_PL



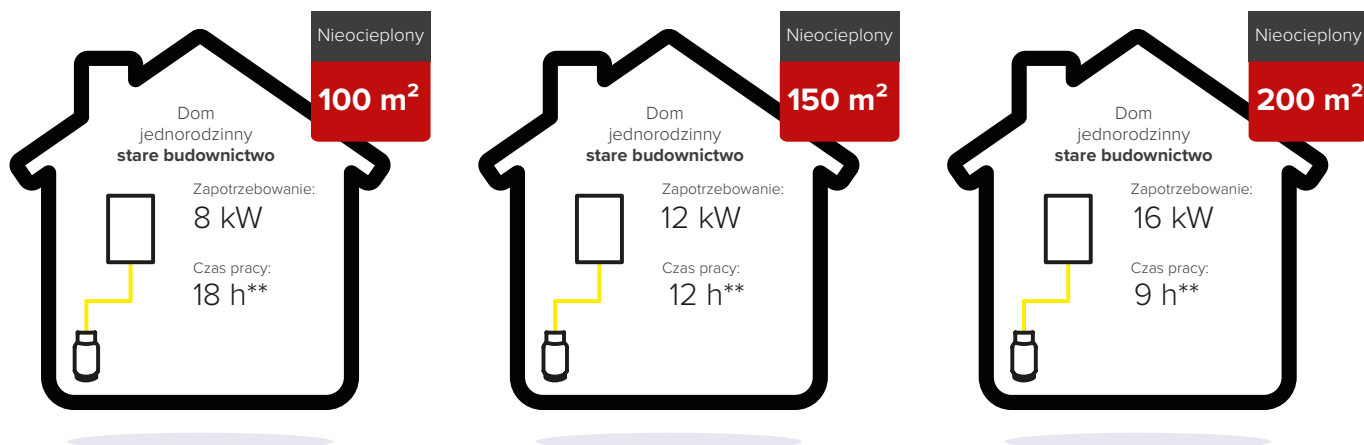
TERMETSA_PL



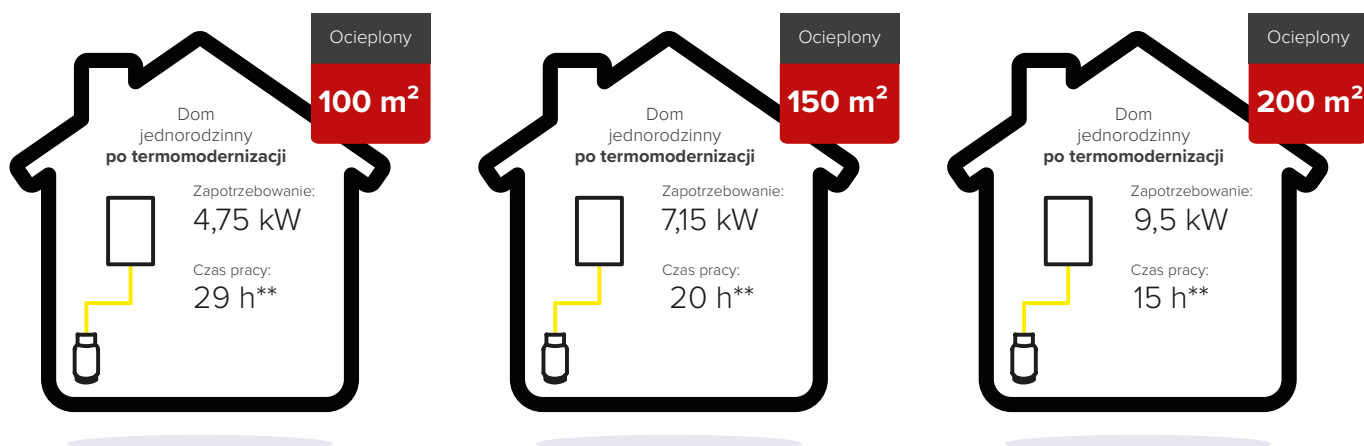
W ofercie dostępne
zestawy pakietowe
na bazie pomp ciepła
Termet Heat

www.termet.com.pl

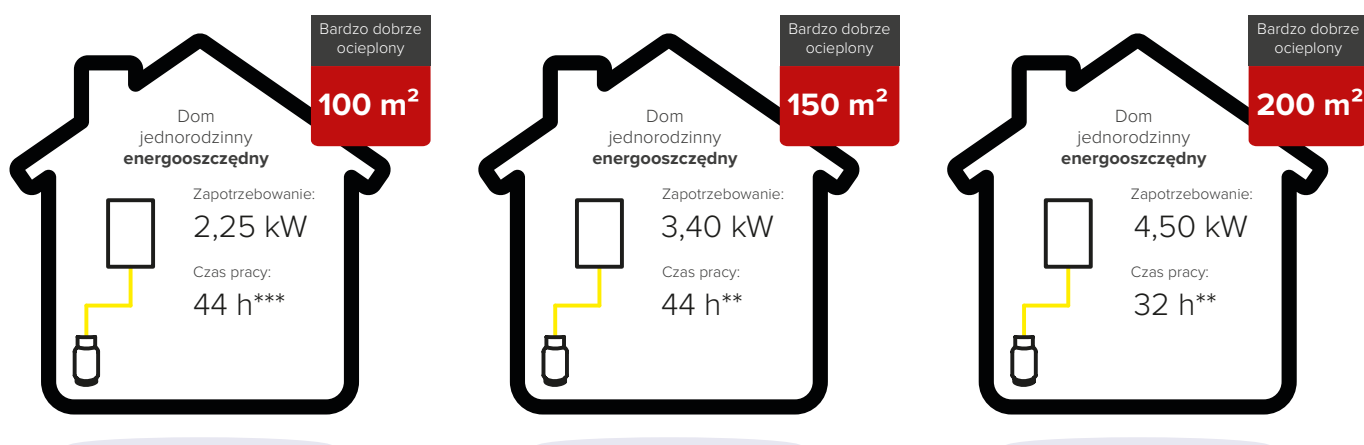
Stare budownictwo - duże zapotrzebowanie na ciepło*



Standardowe budownictwo - średnie zapotrzebowanie na ciepło*



Nowoczesne budownictwo - niskie zapotrzebowanie na ciepło*



*Zapotrzebowanie na ciepło zostało określone szacunkowo na podstawie współczynników wymaganej mocy grzewczej na m² powierzchni. Może ono różnić się od rzeczywistego, dlatego zawsze należy kierować się zapotrzebowaniem wyliczonym przez projektanta instalacji sanitarnych.

**Czas pracy, w którym opróżniona zostanie butla z propanem (3P-G31) o wadze 11 kg, wyznaczony obliczeniowo na podstawie przeprowadzonych badań laboratoryjnych przy założeniu ciągłej pracy urządzenia w temperaturze otoczenia 7°C.

***Minimalna moc cieplna kotła przy temp. 80/60°C (modulowana) wynosi 3,4 kW

termet[®]

Termet S.A. ul. Długa 13, 58-160 Świebodzice
T: +48 74 85 60 801 E: doradztwo@termet.com.pl

www.termet.com.pl