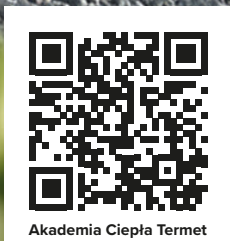


Ciepło z natury

termet®



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

## EXTRA POWER 20

- źródło szczytowe o mocy 20 kW 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

Numer katalogowy

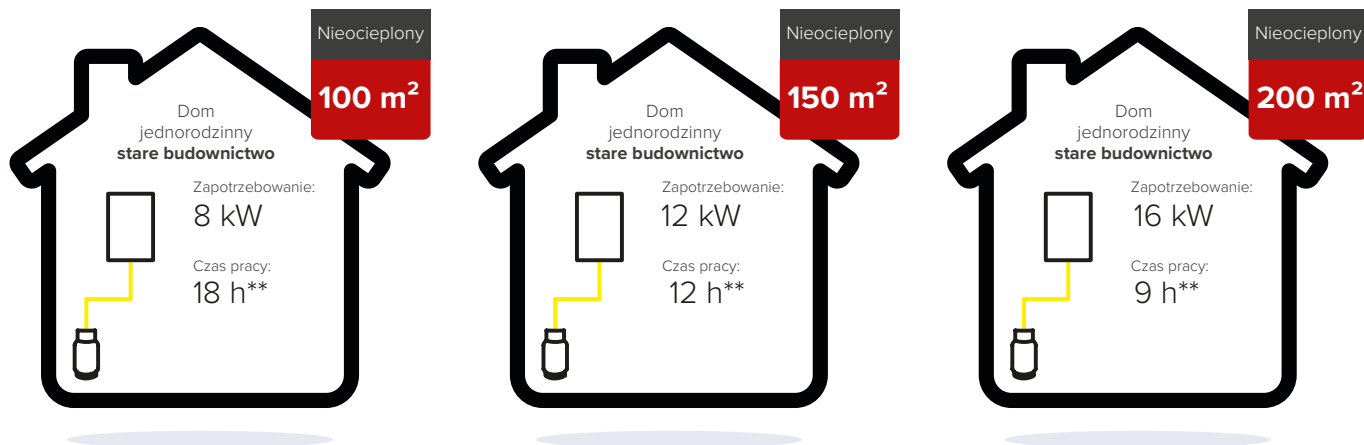
Nazwa produktu

WKJ 58S1 00 00 00/PLFT

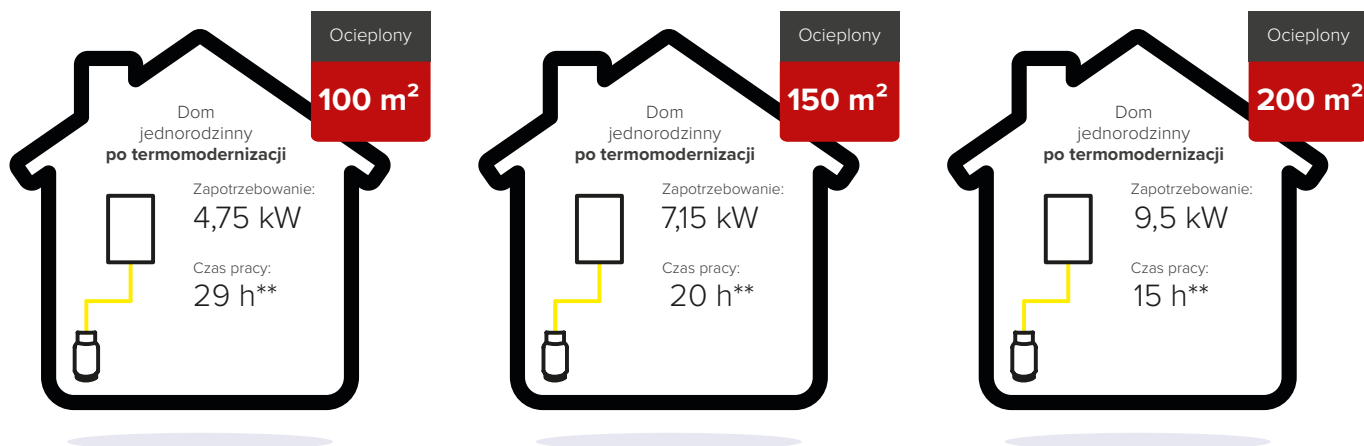
EXTRA POWER 20

[www.termet.com.pl](http://www.termet.com.pl)

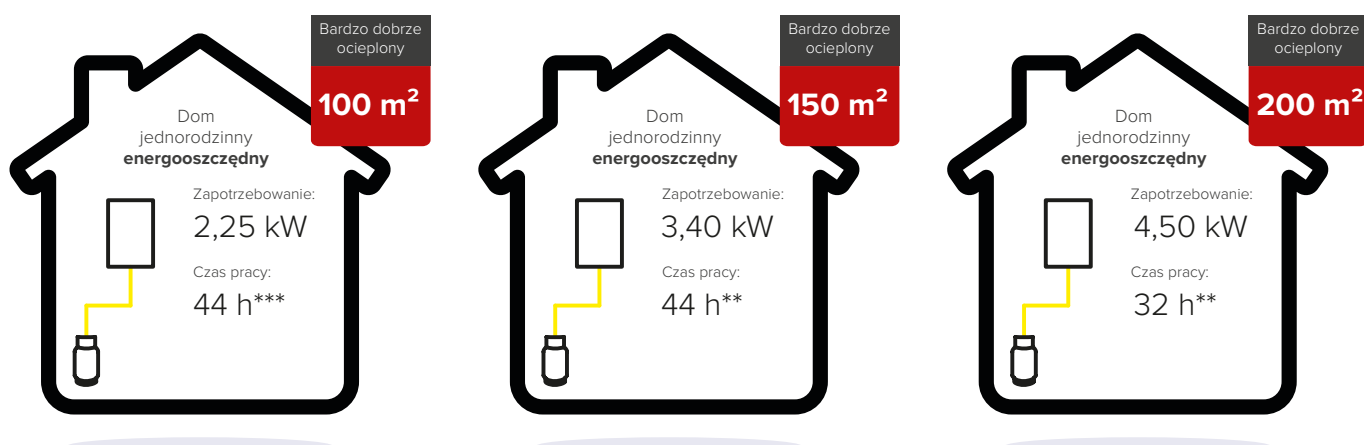
## Stare budownictwo - duże zapotrzebowanie na ciepło\*



## 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 m<sup>2</sup> 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](http://www.termet.com.pl)