

Termet inwestuje w know-how i kompetencje pracowników, bo to oni stoją za każdym produktem. Poprzez regularne szkolenia dbamy o najwyższe kwalifikacje Autoryzowanych Instalatorów i Serwisantów oraz kompetencje handlowców w punktach dystrybucji.

#### Wykwalifikowana kadra inżynierów

Posiadamy własne biuro projektowe oraz wyspecjalizowaną kadrę konstruktorów i technologów, którzy nie tylko kreują nowe urządzenia ale również dbają o ich stały rozwój, podążając za najnowszymi trendami rynkowymi.

#### Obsługa klienta na najwyższym poziomie

Nasi specjaliści ds. systemów grzewczych dbają o profesjonalną obsługę klienta w zakresie doradztwa produktowego, zapewniając optymalne dopasowanie urządzenia do indywidualnych potrzeb użytkownika.

#### Profesjonalne wsparcie serwisowe

Kształcimy instalatorów i serwisantów, dzielimy się wiedzą o dostępnych technologiach, podnosząc kompetencje współpracujących z nami profesjonalistów.

#### Nowoczesne centrum szkoleniowe

Zaplecze szkoleniowe Termet w Świebodzicach to jeden z najnowocześniejszych i najlepiej wyposażonych obiektów w Polsce. Wszystkie urządzenia znajdujące się na sali, podłączone są do działającej instalacji grzewczej, co pozwala na przeprowadzenie również szkoleń praktycznych.

#### Akademia ciepła

Na naszym kanale YouTube udostępniamy filmy eksperckie, produktowe i instruktażowe.

# termet®



Akademia Ciepła Termet



Dołączone do pompy sterownik HPmulti oraz moduł internetowy ecoNET300 pozwalają na kompleksowe zarządzanie pracą urządzenia również za pomocą darmowej aplikacji na smartfona. Dzięki temu masz pełną kontrolę nad pracą swojej pompy i nie ponosisz kosztów na wyposażenie dodatkowe.

#### TERMET HEAT GOLD

**Technologia FULL inwerter** umożliwia płynne dopasowanie pracy urządzenia do wahań temperatury gwarantując wysoki komfort ciepła oraz ogrzewanie zgodne z naturą.

**Możliwość pracy w układzie kasakdy** w sytuacji kiedy potrzebna jest większa moc – maksymalnie do 4 jednostek.

**Sterownik pompy z funkcją SmartGrid** umożliwia inteligentne zarządzanie współpracą pompy ciepła z panelami fotowoltaicznymi, dzięki czemu możesz w pełni kontrolować pracę instalacji uniezależniając się od sieci energetycznej.

**Możliwość wykorzystania pompy ciepła nie tylko do ogrzewania** ale również do chłodzenia pomieszczeń oraz po podłączeniu zasobnika również do podgrzewania ciepłej wody użytkowej.

**Do nowych i modernizowanych budynków** ponieważ obsługuje szeroki zakres temperatur zasilania (od 30°C do 60°C). Dzięki temu nadaje się równie dobrze do instalacji niskotemperaturowych z ogrzewaniem podłogowym jak i do średniotemperaturowych instalacji grzejnikowych.

**Funkcja Hydrogen Connect** umożliwia współpracę pompy ciepła z kotłem kondensacyjnym zasilanym mieszkanką gazu i 20% wodoru.

#### TERMET HEAT PLATINUM

**Sprężarka inwerterowa z technologią EVI** (bezpośredni wtłok par czynnika do sprężarki), dzięki której pompa będzie miała wysoką sprawność nawet dla parametrów ogrzewania grzejnikowego, dlatego przy wyborze tej pompy nie będziesz musiał martwić się o konieczność wymiany instalacji.

**Możliwość wykorzystania pompy ciepła również do chłodzenia pomieszczeń**, dzięki czemu możesz poczuć komfort temperatury zarówno zimą jak i latem. Realizując za pomocą jednego urządzenia funkcję grzania i chłodzenia, masz wpływ na ograniczenie emisji gazów cieplarnianych i ochronę naszej planety.

**Sterownik pompy z funkcją SmartGrid** umożliwia inteligentne zarządzanie współpracą pompy ciepła z panelami fotowoltaicznymi, dzięki czemu produkując zieloną energię masz korzystny wpływ na bilans efektywności energetycznej i klimatycznej.

**Nowej generacji parownik miedziany** pokryty ochronną powłoką hydrofilową zabezpiecza pompę przed szkodliwym wpływem czynników zewnętrznych, co gwarantuje trwałość urządzenia. Dzięki czemu, bez obaw o zmienność warunków atmosferycznych, będziesz mógł cieszyć się bezawaryjną pracą.

**Funkcja Hydrogen Connect** umożliwia współpracę pompy ciepła z kotłem kondensacyjnym zasilanym mieszkanką gazu i 20% wodoru.

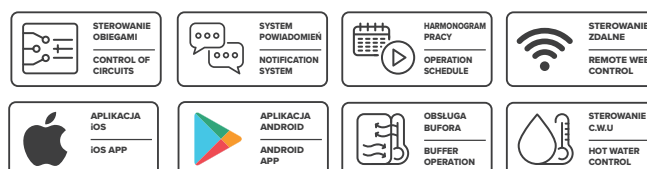
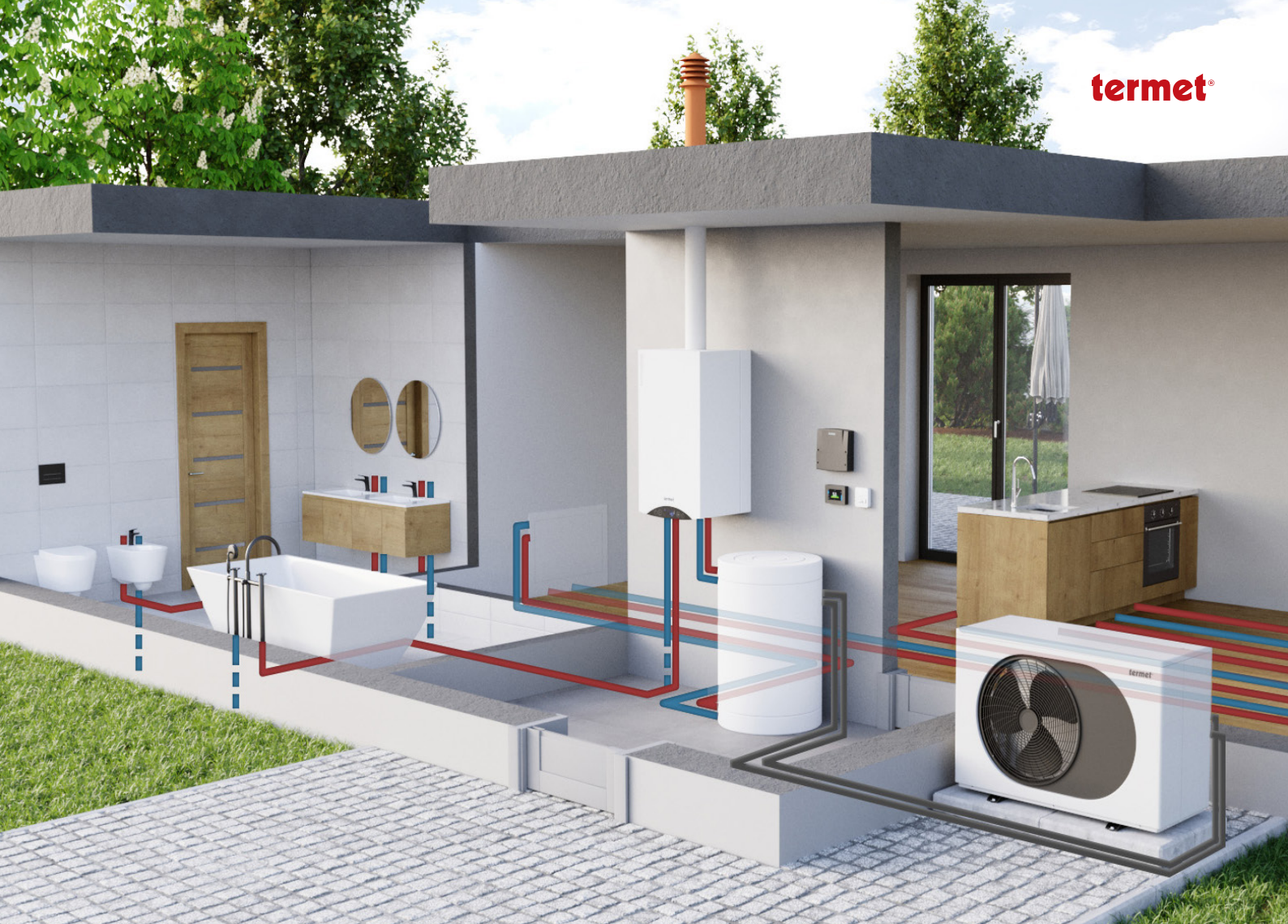


dla (A7/W35)



dla (A7/W35)





Aplikacja ecoNET dostępna jest dla urządzeń z systemem iOS oraz Android.

## Zalety Termet HPmulti:

- intuicyjna i prosta obsługa graficznego menu dla użytkownika oraz czytelny przekaz informacji o stanie układu grzewczego,
- sterownik pompy z funkcją SmartGrid umożliwia inteligentne zarządzanie współpracą pompy ciepła z panelami fotowoltaicznymi,
- możliwość współpracy z dodatkowym źródłem ciepła,
- możliwość sterowania kaskadami pomp ciepła (dotyczy pompy Termet Heat Gold),
- sterowanie dwoma obiegami z zaworem mieszającym (regulowanym) oraz obiegiem bezpośrednim,
- przygotowanie wody w zasobniku CWU oraz sterowanie pompą cyrkulacyjną CWU,
- możliwość regulacji pracy instalacji w zależności od temperatury zewnętrznej (funkcja pogodowa).



Automatyka TERMET HP MULTI

### Panel dotykowy:

z kolorowym ekranem, umożliwia prostą obsługę oraz szybką zmianę ustawień poprzez naciśnięcie wybranego symbolu. Nowoczesny design sprawia, że urządzenie idealnie komponuje się z każdym wnętrzem.

### ecoNET:

system internetowy z mobilną aplikacją pełniący funkcję zarządzającą oraz serwisową. Obsługuje i zarządza on-line pracą urządzeń za pomocą mobilnej aplikacji.



### Harmonogram

Możliwość tworzenia harmonogramów czasowych dla:

- pompy ciepła
- obiegów grzewczych
- zasobnika c.w.u.



### Konfiguracja

Możliwość szybkiej konfiguracji wszystkich parametrów pracy instalacji.



### Monitorowanie

Możliwość kontrolowania pracy całego układu grzewczego.