

# Nowa oferta pomp ciepła typu Split

## Pompy ciepła powietrze-woda Vitocal 100-S oraz Vitocal 250-S

W ostatnim czasie pompy ciepła typu Split cieszą się coraz większym zainteresowaniem, ze względu na łatwy i szybki montaż. Wykorzystuje się je głównie do ogrzewania (lub chłodzenia) budynków, a także do podgrzewania ciepłej wody użytkowej.

**P**ompy ciepła Vitocal 100-S to klasyczne rozwiązanie Split składające się z dwóch jednostek.

Urządzenia te są polecane pod nowe budownictwo z ogrzewaniem niskotemperaturowym. Pompy ciepła Vitocal 250-S to gotowe hydrauliczne rozwiązanie do współpracy z kotłem grzewczym. Zintegrowana funkcja Hybrid-ProControl optymalnie dobiera pracę obu źródeł ciepła aby zapewnić najniższe koszty ogrzewania.

### Zestawy z pompą Vitocal 100-S:

- do układów mieszanych (obieg bezpośredni i obieg z mieszaczem) lub obiegu bezpośredniego ze zmiennym przepływem (ogrzewanie podłogowe z siłownikami na rozdzielaczu),
- do układów bezpośrednich z ogrzewaniem płaszczyznowym bez regulacji przepływu (bez siłowników na rozdzielaczu) z możliwością realizacji funkcji chłodzenia aktywnego.

### Zestawy z pompą Vitocal 250-S:

- do modernizacji istniejącego układu grzewczego – układ biwalentny (do współpracy z istniejącym kotłem grzewczym).

Aplikacja ViCare umożliwia użytkownikowi sterowanie instalacją grzewczą za pośrednictwem smartfona w prosty i intuicyjny sposób. Można w każdej chwili sprawdzić status eksploatacji i w przypadku awarii w szybki i łatwy sposób nawiązać kontakt



Schemat działania modułu Vitoconnect



z zapisaną wcześniej w aplikacji firmą specjalistyczną. Można od razu sprawdzić, czy eksploatacja ogrzewania przebiega prawidłowo. W przypadku nieprawidłowości zostanie wysłane automatyczne powiadomienie. Co więcej: w aplikacji można zapisać swojego specjalistę. Zapewnia to oszczędność czasu w razie usterek. Specjalista ma pod ręką wszystkie informacje dotyczące instalacji i może szybko zapewnić pomoc.

### Aplikacja mobilna ViCare App obsługuje następujące urządzenia:

- urządzenia peryferyjne z systemem operacyjnym Apple iOS od wersji 8,
- urządzenia peryferyjne z systemem operacyjnym Android od wersji 4.0.

### Istotne cechy produktu do obsługi instalacji grzewczych z jednym obiegiem grzewczym to:

- Użytkownik instalacji zna w każdej chwili status roboczy swojego ogrzewania.
- Zgłaszanie usterek komunikatami generowanymi z inicjatywy urządzenia (tryb push).
- Przyjazny użytkownikowi tekstowy opis usterek.

- Proste funkcje zdalnej obsługi np. dopasowanie wartości zadanej temperatury pomieszczeń lub trybu roboczego.
- Dopasowanie czasów ogrzewania ze wsparciem asystenta programowania czasów.
- Przyciski szybkiego wyboru trybu imprezowego lub oszczędnościowego („cały czas ciepło”, „nieobecność”).
- Automatycznie zapamiętane dane kontaktowe zakładu instalatorskiego.
- Łatwe przekazywanie danych z instalacji np. komunikatów usterek pocztą elektroniczną lub przez nawiązanie kontaktu telefonicznego.
- Wskazówki oszczędzania energii.
- Uwzględnienie geokoordynatów smartfona. ●

**VISSMANN**

Viessmann sp. z o.o.  
ul. Karkonoska 65, 53-015 Wrocław  
tel. 71 36 07 100, infolinia: 801 0801 24  
www.viessmann.pl