

Vitocal 343G

W pakiecie z regulatorem systemów solarnych

Vitocal 343-G to wyjątkowo kompaktowy system pompy ciepła. Posiada wbudowany zasobnik wody o pojemności 220 litrów i jest przystosowany do podłączenia instalacji solarnej. W tym celu posiada już wbudowany regulator. Dzięki niewielkiej powierzchni ustawienia i mocy do 10,3 kW pompa ciepła w szczególności polecana jest do nowych domów jednorodzinnych.

Temperatura wody na zasilaniu wynosząca 65°C jest wystarczająco wysoka, by zapewnić wygodne zasilanie w ciepłą wodę. Energooszczędne pompy obniżają koszty eksploatacji. A dzięki niemal bezgłośniej pracy i bardzo skutecznej izolacji cieplnej pompę Vitocal 343-G można zainstalować również w pobliżu pomieszczeń mieszkalnych, np. w pomieszczeniu gospodarczym.

Przyjazny w obsłudze i zawsze dostępny

Regulator Vitotronic sprawia, że obsługa pompy ciepła jest wyjątkowo prosta. Wskazania tekstowo-graficzne przedstawiają uzysk solarny i krzywe grzewcze. Ponadto systemem Vitocal 343-G można sterować z dowolnego miejsca za pośrednictwem aplikacji Vitotrol zainstalowanej na smartfonie czy tablecie.

Podsumowanie zalet:

- Przystosowany do podłączenia instalacji solarnej
- Kompaktowe wymiary i niewielkie zapotrzebowanie przestrzenne
- Wbudowany zasobnik ciepłej wody użytkowej o pojemności 220 l
- Sterowanie dostępnym opcjonalnie urządzeniem wentylacyjnym Vitovent 300-F za pomocą regulatora pompy ciepła
- Optymalne wykorzystanie samodzielnie wytworzonego prądu w przypadku instalacji fotowoltaicznych
- Klasa efektywności energetycznej: A++ * wg rozporządzenia WE 811/2013, ogrzewanie, przeciętne warunki klimatyczne - zastosowanie niskotemperaturowe (W35)

Dostarczymy, zamontujemy oraz uruchomimy Twój system grzewczy na bazie tej pompy ciepła wraz z całym niezbędnym osprzętem hydraulicznym, wentylacyjnym i elektrycznym, poprowadzimy również serwis gwarancyjny jak i pogwarancyjny - zapraszamy do składania zapytań ofertowych w zakładce [„Zapytanie Ofertowe”](#) lub [„Kontakt”](#).

Moc : 10 / 6 / 8

Zasobnik : Wbudowany

