



Nibe Centrala wewnętrzna VVM 310 ze zintegrowanym przepływowym zbiornikiem c.w.u. 270l i sterownikiem (do AMS 10- i HBS 05-12, F2040, F2120), zasilani

Cena	31 000,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	Sprawdź dostępność
Numer katalogowy	069430
Producent	Biawar NIBE

Opis produktu

Kompaktowa centrala wewnętrzna do systemów grzewczych z powietrznymi pompami ciepł NIBE typu monoblok.

- Elastyczna jednostka wewnętrzna do ogrzewania i produkcji ciepłej wody.
- Stosowana przy modernizacji istniejący systemów grzewczych lub w nowym budownictwie
- Wyposażona w intuicyjny sterownik z kolorowym wyświetlaczem
- Proste podłączenie i sterowanie zewnętrznym źródłem ciepła (kocioł na drewno/olej/gaz).
- Wbudowana grzałka elektryczna o mocy do 12 kW.
- Zintegrowany zbiornik buforowy c.o.
- Weżownica w zbiorniku c.w.u. wykonana ze stali nierdzewnej
- Pompy obiegowe klasy A z płynną regulacją prędkości

Więcej informacji

VVM 310 stanowi moduł wewnętrzny powietrznych pomp ciepła typu monoblok NIBE F2040 i F2120, wyposażony w intuicyjny sterownik z kolorowym wyświetlaczem.

VVM 310 jest uniwersalną jednostką wewnętrzną ze zintegrowanym przepływowym ogrzewaczem wody, zbiornikiem buforowym c.o., pompami obiegowymi klasy A z możliwością kontroli prędkości. VVM 310 umożliwia proste podłączenie dodatkowego źródła grzewczego lub może sama pełnić rolę szczytowego źródła ciepła, dzięki wbudowanej grzałce elektrycznej o mocy 12 kW. Pojemność zbiornika wbudowanego w centrali VVM 310 wynosi 270 l, a wydajność produkcji c.w.u. wynosi 12-15 l/min, max 220-240 l (40°C), w zależności od typu i mocy pompy ciepła.

VVM 310 umożliwia podłączenie dodatkowych akcesoriów (grypa basenowa, grupa mieszania, wyświetlacz pokojowy, licznik energii, moduł sterowania przez telefon komórkowy i system BMS), czy sterowanie przez Internet za pomocą systemu NIBE UPLINK.

Specyfikacja

Dane techniczne

Sprawdź dane techniczne [tutaj >>](#).

Wysokość (bez nóżek 30-50 mm)	1800 mm
Szerokość	600 mm
Głębokość	615 mm
Waga netto	140 kg
Pojemność	270 l
Grzałka elektryczna	12 kW