

Link do produktu: <https://www.instal24.pl/beretta-pompa-ciepła-hydro-unit-m-006-monoblok-p-551.html>

## BERETTA POMPA CIEPŁA HYDRO UNIT M 006 MONOBLOK



|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| Cena           | <b>16 500,00 zł</b>       |
| Dostępność     | <b>Dostępny</b>           |
| Czas wysyłki   | <b>Sprawdź dostępność</b> |
| Kod producenta | <b>20191951</b>           |
| Producent      | <b>Berreta</b>            |

### Opis produktu

Pompa ciepła HYDRO UNIT M jest idealnym rozwiązaniem do ogrzewania, chłodzenia i produkcji ciepłej wody użytkowej. Nowe urządzenie jest dostępne w dziesięciu różnych wersjach o mocy od 4 kW do 16 kW. Hydro Unit M jest wyposażona w sprężarkę rotacyjną (Twin Rotary) z technologią DC-Inverter, pracuje w zakresie temperatur od -25°C do +43°C i może osiągnąć wysoką temperaturę wody do 65°C na wyjściu. Zaawansowany programator zdalnego sterowania (na wyposażeniu pompy) umożliwia połączenie z kotłem marki Beretta dla większego komfortu ciepłej wody użytkowej i centralnego ogrzewania.

- Pompa ciepła powietrze-woda
- Wysoka wydajność potwierdzona certyfikatem HP Keymark
- Łączność Modbus umożliwia sterowanie ogrzewaniem/ chłodzeniem pomieszczeń i produkcję ciepłej wody w zasobniku
- Pompa o zmiennej prędkości (na wyposażeniu)
- Wymiennik z powłoką hydrofilową oraz antykorozyjną Blue-Fin po stronie źródła
- Zastosowanie w ogrzewaniu, chłodzeniu i produkcji ciepłej wody użytkowej
- Sprężarka rotacyjna z technologią DC-Inverter
- Zakres pracy -25°C / +43°C
- Maksymalna temperatura ogrzewania 65°C
- Elektroniczny zawór rozprężny
- Naczynie wzbiorcze (na wyposażeniu)
- Niezwykle cicha praca
- Ekologiczny czynnik chłodniczy R32
- Sterownik przewodowy, może w pełni zarządzać systemem ogrzewania/chłodzenia/ciepłej wody użytkowej, jak również zarządzać do 6 jednostek w kaskadzie nawet o różnej mocy
- Filtr wody 5/4" (na wyposażeniu)
- Funkcja antyzamarzaniowa chroni cały system, w szczególności części hydrauliczne przed uszkodzeniem w bardzo niskich temperaturach otoczenia.