

POMPA CIEPŁA ROTENSO AQUAMI MULTI



System Multi Split Aquami to uniwersalna kombinacja układu pompy ciepła powietrze-woda oraz powietrze-powietrze o wydajności do 10 kW.

Dzięki takiemu połączeniu, w jednym systemie mamy możliwość:

- podgrzewania lub chłodzenia przestrzeni powietrzem,
- ogrzewania pomieszczeń wodą CO (ogrzewanie podłogowe, grzejniki, klimakonwektory)
- przygotowywania ciepłej wody użytkowej CWU

Do systemu Aquami Multi możemy podłączyć 4 jednostki wewnętrzne. Oznacza to, że przy ogrzewaniu pomieszczeń w systemie powietrze/woda (ogrzewanie podłogowe lub grzejniki) o mocy 8 kW możemy dodatkowo podłączyć 3 klimatyzatory (ścienne, kasetonowe lub kanałowe).

Pompa ciepła jest wyposażona w grzałkę wspomagającą o mocy 3 kW oraz posiada wbudowany pakiet zimowy (grzałki tacy i karteru) gwarantujący bezpieczną i stabilną pracę w ekstremalnych warunkach. Warto wiedzieć, że zastosowanie grzałek korzystnie wpływa na trwałość i niezawodność pompy ciepła.

- Moc grzewcza nominalna: 10 kW (powietrze/powietrze)
- Moc grzewcza nominalna: 8 kW (powietrze/woda)
- Klasa energetyczna: A++ (dla 35°C) / A+ (dla 55°C)
- Współczynnik COP: do 4,4
- Max temperatura wody w trybie grzania: 60°C
- Max temperatura wody w trybie CWU: 55°C
- Grzałka wspomagająca 3kW
- Grzałka tacy ociekowej i karteru sprężarki
- Zakres pracy: do -20°C (tryb powietrze/woda)

Dostępne warianty:

- Aquami Multi Split 10 kW AQMS80Xi+H100Xm4

Dane techniczne

