

TERMET HYDRO 300



Pompa ciepła powietrze-woda do ciepłej wody użytkowej **Termet Hydro 300** to nowoczesna i ekologiczna pompa ciepła przeznaczona do podgrzewania wody w **wbudowanym zasobniku o pojemności 300l**:

- montaż wewnątrz budynku,
- szybka i łatwa instalacja obejmująca podłączenia hydrauliczne oraz montaż kanałów powietrznych,
- wysoka jakość zastosowanych komponentów,
- prosty w obsłudze panel sterowania z czytelnym wyświetlaczem,
- wysoki wskaźnik COP na poziomie 4,12,
- możliwość uzyskiwania wody o wysokiej temperaturze **nawet 70°C** (pompa ciepła + grzałka),
- funkcja antylegionella,
- **wbudowana grzałka o mocy 2.0 kW**,
- możliwość rozbudowy systemu o dodatkowe źródło ciepła np. kocioł kondensacyjny, dzięki zastosowaniu w zasobniku dodatkowej wężownicy.

Parametry

Moc grzewcza (A7/W35)
Pobór mocy el. (A7/W35)
COP (A7/W35)
Klasa energetyczna
Maksymalna temperatura c.w.u.
Zakres temperatur dolnego źródła (powietrza)
Czynnik chłodniczy
Ilość czynnika chłodniczego w instalacji
GWP
Wysokość x szerokość x głębokość
Waga
Lokalizacja
Zasilanie
Moc akustyczna Lw
Pojemność zasobnika
Powierzchnia węzownicy

Wartość

2,8 kW
0,7 kW
4,12
A+
60 °C
-7 ÷ +43 °C
R134a
1,1 kg
1430
1900 x 650 x 650
110
wewnętrzna
230/50
59 dB
300 dm³
1,5 m²