



## 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 dm<sup>3</sup>  
1,5 m<sup>2</sup>