



## Pompa ciepła powietrze-woda **INNOVA INTEGRAL**

  
**thermostahl**  
HEATING SYSTEMS



- Szybka i prosta instalacja,
- Ekologiczne i energooszczędne rozwiązanie, gwarantujące CWU dla całej rodziny,
- Wysokie COP na poziomie 3.5 dla produkcji CWU,
- Elektroniczny zawór rozprężny,
- Zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej,
- Praca niezależna od warunków atmosferycznych (alternatywa dla kolektorów słonecznych),
- Przy odpowiednim montażu pozwala na osuszanie i chłodzenie pomieszczenia,
- Łatwa i intuicyjna obsługa sterownika

## Innova Integral

Jednostka wewnętrzna	IGAW-I2.4/270REV
Wydajność (kW)	2,4
Pobór mocy elektrycznej (kW)	0,68
Zasilanie (V/Ph/Hz)	230/1/50
COP	3,50
Klasa energetyczna	A
Grzałka elektryczna (kW)	1,5
Czynnik chłodniczy	R134a
Ilość czynnika chłodniczego (kg)	1,1
Zabezpieczenie (A)	16
Zakres pracy – CO (°C)	od -7°C do 45°C
Temperatura wody (°C)	od 35°C – 70°C (nominalnie 55°C)
Spręż dyspozycyjny (Pa)	40
Maks. długość przyłącza powietrza (m)	5
Poziom ciśnienia akustycznego (dB (A))	49
Pojemność (L)	270
Przyłącza wodne	3/4"
Przyłącze powietrze (mm)	150
Wymiary szer./głęb./wys. (mm)	660x667x1958
Waga (kg)	139

**CENA:**
**6 940 PLN**


  
**thermostahl**
  
 HEATING SYSTEMS

Thermostahl Poland Sp. z o.o.  
 Al. Wojska Polskiego 42B  
 05-800 Pruszków  
 tel. +48 22 758 40 96, kom. +48 692 460 887  
 e-mail: [thermostahl@thermostahl.pl](mailto:thermostahl@thermostahl.pl)

**[www.thermostahl.pl](http://www.thermostahl.pl)**