



## VIVIVERTleco

pompa ciepła do ciepłej wody użytkowej

# Alternatywa dla kolektorów słonecznych

Pompa ciepła VIVIVERTleco to rozwiązanie, które w 100% zaspokaja potrzeby przygotowania ciepłej wody użytkowej. Urządzenie wyróżnia się niskimi kosztami inwestycyjnymi i eksploatacyjnymi, trwałością, komfortem użytkowania oraz prostotą montażu.

Pompa ciepła c.w.u. VIVIVERTleco korzysta z darmowego źródła ciepła jakim jest powietrze, dlatego koszt przygotowania ciepłej wody przez nią jest ok. 80% niższy niż przy wykorzystaniu tradycyjnych źródeł ciepła. Urządzenie jest doskonałą alternatywą dla kolektorów słonecznych. W przeciwieństwie do nich podgrzewa wodę przez cały rok i o każdej porze, a nie tylko w sezonie od późnej wiosny do wczesnej jesieni, lub w dni słoneczne. Jeżeli chcesz oszczędnie, ekologicznie i bezpiecznie ogrzewać wodę – to pompa ciepła VIVIVERTleco jest właśnie dla Ciebie!

### Zalety:

- Niskie nakłady inwestycyjne i eksploatacyjne
- Praca w szerokim zakresie temperatur zewnętrznych
- Wysoka sprawność energetyczna
- 100% pokrycia zapotrzebowania c.w.u. domu jednorodzinnego
- Doskonała alternatywa dla kolektorów słonecznych
- Zasobnik c.w.u. ze stali nierdzewnej
- Nowoczesny sterownik z intuicyjną obsługą
- Możliwość chłodzenia i osuszania powietrza jednym urządzeniem

# Dane techniczne

VIVIVERTIeco		HPV-2.4/D270ANbA-K
Znamionowa moc grzewcza / Nominalny pobór mocy <sup>1)</sup>	W	2400/685
Moc grzałki elektrycznej	W	1500
COP (A15/W15-45)		3,5
Pojemność zasobnika c.w.u.	l	270
Liczba węzownic/powierzchnia węzownicy	m <sup>2</sup>	-/-
Zakres temperatur otoczenia	°C	-7 / +45
Zakres temperatury grzania (z grzałką elektryczną)	°C	5-70
Maksymalna temperatura zbiornika	°C	70
Typ/moc sprężarki	W	rotacyjna/685
Klasa efektywności energetycznej <sup>2)</sup>		A
Maksymalne ciśnienie zbiornika/węzownicy	bar	8/-
Maksymalny pobór mocy	kW	1,5
Typ czynnika chłodniczego / masa czynnika chłodniczego		R134a / 1100 g
Średnica króćców powietrza	mm	150
Rozmiar przyłączy wodnych (gwint zewnętrzny)	cal	3/4"
Poziom głośności <sup>3)</sup>	dB(A)	< 60
Zasilanie		220-240 V/50 Hz
Klasa wodoszczelności		IPX 4
Wymiary (szer. x gł./średnica x wys.)	mm	660 x 667 x 1958
Wymiary opakowania szer. x gł. x wys.	mm	813 x 813 x 2100
Waga	kg	114

<sup>1)</sup> EN EN16147.

<sup>2)</sup> Przy temperaturze powietrza 7°C / wlot wody o temperaturze 10°C, zgodnie z EN16147-2011, 814-2013 (UE).

<sup>3)</sup> W pomieszczeniu z przewodami ssącym i wylotowym o długości 2 m, zgodnie z EN 12102-2008, (UE) nr 814-2013.

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i odstępstw w kolorach.

## PPH COOL

ul. Lipowa 10  
05-123 Chotomów  
tel. 22 772 62 82  
fax 22 772 64 35  
e-mail: pompy@cool.pl

## Dział Pomp Ciepła

tel. 22 772 29 36  
fax. 22 772 65 02  
tel. kom. 664 473 569 (region północ)  
tel. kom. 664 473 563 (region południe)

## Biura handlowe

### GDYNIA

ul. Łużycka 3b  
81-537 Gdynia  
tel./fax 58 661 19 09  
tel. kom. 602 377 873  
tel. kom. 664 473 572  
e-mail: gdynia@cool.pl

### KIELCE

ul. Warszawska 214/4  
25-414 Kielce  
tel./fax 41 345 70 80  
tel. kom. 602 377 846  
tel. kom. 664 473 565  
e-mail: kielce@cool.pl

## Autoryzowany Instalator



### KRAKÓW

ul. Walezego Stawka 3  
30-653 Kraków  
tel./fax 12 254 61 51  
tel. kom. 502 136 042  
tel. kom. 664 473 575  
e-mail: krakow@cool.pl

### LUBLIN

ul. Gałczyńskiego 17  
20-455 Lublin  
tel./fax 81 748 73 40  
tel. kom. 602 378 074  
tel. kom. 664 473 559  
e-mail: lublin@cool.pl

### POZNAŃ

ul. Świetlana 12/1a  
60-151 Poznań  
tel./fax 61 663 28 84  
tel. kom. 602 799 663  
tel. kom. 602 333 141  
e-mail: poznan@cool.pl

### WARSZAWA

ul. Lipowa 10  
05-123 Chotomów  
tel./fax 22 772 28 02  
tel. kom. 602 725 266  
tel. kom. 602 473 561  
e-mail: warszawa@cool.pl

[www.cool.pl](http://www.cool.pl)