


the better way to heat

 **alpha innotec**



# PRZYSZŁOŚĆ DZIEJE SIĘ TERAZ

Powietrzne pompy ciepła  
alira **LWDV** z inwerterem



**5 000**  
PLN NETTO

W trakcie trwania promocji obniżamy ceny katalogowe powietrznych inwerterowych pomp ciepła serii alira LWDV w pakietach z modułem lub stacją hydrauliczną nawet o 5000 zł netto!



**PONAD 20 LAT  
DOŚWIADCZENIA  
Z NATURALNYM  
CZYNNIKIEM**

Przyszłościowy i naturalny czynnik chłodniczy R290 posiada zerowy potencjał niszczenia warstwy ozonowej i jest neutralny dla środowiska oraz ma świetne właściwości termodynamiczne.



Czas trwania promocji:  
od 1 kwietnia do 30 czerwca 2020 r.

Więcej szczegółów na naszej stronie  
[www.alphainnotec.pl](http://www.alphainnotec.pl)

  
**HydroTech**  
KONIN

[www.hydro-tech.pl](http://www.hydro-tech.pl)  
[www.alphainnotec.pl](http://www.alphainnotec.pl)

**Centrala Konin**  
ul. Zakładowa 4D  
62-510 Konin

telefon: 63 245 34 79  
faks: 63 242 37 28  
email: [hydro@hydro-tech.pl](mailto:hydro@hydro-tech.pl)

**Oddział Trójmiasto**  
ul. Sportowa 8  
81-300 Gdynia

telefon: 58 778 90 90  
email: [gdynia@hydro-tech.pl](mailto:gdynia@hydro-tech.pl)

**Oddział Poznań**  
ul. 28 Czerwca 1956 r. 404  
61-441 Poznań

telefon: 61 830 03 52  
email: [poznan@hydro-tech.pl](mailto:poznan@hydro-tech.pl)

## JAKOŚĆ W KAŻDYM DETALU

Pompa ciepła powietrze/woda  
serii alira **LWDV** w zestawie  
z modułem hydraulicznym



## NAJLEPSZA W SWOJEJ KLASIE

Pompa ciepła powietrze/woda  
serii alira **LWDV** w zestawie  
ze stacją hydrauliczną



Pompa ciepła	Cena katalogowa*	Promocyjna cena*	Korzyść*
LWDV 91-1/3-HDV 9-1/3	<del>35 500 zł</del>	32 500 zł	3 000 zł
LWDV 91-1/3-HDV 12-3	<del>36 000 zł</del>	33 000 zł	3 000 zł

Pompa ciepła	Cena katalogowa*	Promocyjna cena*	Korzyść*
LWDV 91-1/3-HSDV 9M1/3	<del>42 000 zł</del>	38 000 zł	4 000 zł
LWDV 91-1/3-HSDV 12M3	<del>44 000 zł</del>	39 000 zł	5 000 zł

**Modele LWDV** to niezwykle wydajne i jednocześnie bardzo ciche powietrzne pompy ciepła z modulacją mocy (inwerter), pracujące w oparciu o naturalny, przyszłościowy **czynnik chłodniczy R290**. Ze względu na wysoki współczynnik COP oraz wysoką temperaturę na zasilaniu (**do 70 °C**), nadają się doskonale zarówno dla budynków nowych, jak i modernizowanych.

Pompy LWDV dostępne są w konfiguracji **z modułem hydraulicznym (HDV)** lub **ze stacją hydrauliczną (HSDV)** z wbudowanym zasobnikiem c.w.u o pojemności **180** lub **300 litrów**. To połączenie tworzy idealny, kompletny duet, zapewniający ogrzewanie domu i ciepłej wody użytkowej dla mniejszego lub większego zapotrzebowania.



**INWERTEROWE POMPY CIEPŁA O MOCY GRZEWCZEJ 9KW SPEŁNIAJĄ ZAPOTRZEBOWANIE 75% DOMÓW OBECNIE BUDOWANYCH W POLSCE\*\***

Państwa partner handlowy

\* Wszystkie ceny są podane bez podatku VAT (ceny netto).

\*\* Średnia powierzchnia budowanego w Polsce domu mieści się w przedziale między 110-200 m<sup>2</sup>, co odpowiada zapotrzebowaniu 6-9 kW. Dane z 2018 roku.