

# ecoAIR PRO (monoblok R290)

wysokotemperaturowe

JAKOŚĆ BEZ KOMPROMISÓW



[www.fervor.eu](http://www.fervor.eu)



**FERVOR**  
HOME COMFORT

CE

## ecoAIR PRO (monoblok R290)

wysokotemperaturowe

Powietrzna pompa ciepła z naturalnym czynnikiem chłodniczym to idealne rozwiązanie dla budynków nowych i modernizowanych, wyposażonych w instalację grzewczą z ogrzewaniem podłogowym, klima-konwektorami lub tradycyjnymi grzejnikami.



ecoAIR PRO to pierwsza monoblokowa powietrzna pompa ciepła wykorzystująca naturalny czynnik chłodniczy o współczynniku modulacji do 80%.

Dzięki zastosowaniu propanu **R 290** możliwe jest bardzo efektywne wytwarzanie ciepłej wody o temperaturze powyżej 70 ° C. Ułatwia to wymianę źródła ciepła bez konieczności zmiany układu oddawania ciepła, nawet jeśli są to istniejące, tradycyjne grzejniki.

Nazwa	Opis	(A7/W55)	(A7/W35)	Klasa ErP	(A-15/W55)	(A35/W7)	Zasilanie
<b>ecoAIR 1-7 PRO</b>	Inverter Scroll EVI	1,0-6,5 kW	1,0-7,0 kW	A++ / A+++	1,0-3,8 kW	1,0-5,6 kW	230V/50Hz
<b>ecoAIR 3-12T PRO</b>	Inverter Scroll EVI	3,0-10 kW	3,0-11 kW	A++ / A+++	3,0-6,2 kW	1,8-9,0 kW	400V/50Hz
		ogrzewanie	ogrzewanie		ogrzewanie	chłodzenie	

- maksymalna temperatura pracy 80°C
- maksymalna temperatura pracy bez grzałki elektrycznej 70°C
- minimalna zewnętrzna temperatura pracy -20°C
- regulator pogodowy CM sterujący 3 strefami grzania/chłodzenia i c.w.u.
- wersja EH z 3-stopniową grzałką elektryczną 3,9kW



Urządzenie hermetycznie zamknięte, wyprodukowane w Europie przez ECOFOREST.

Kod	Zestaw 1.1 - ecoAIR PRO 1-7 z szafą elektryczną CM
E81001/P	<b>ecoAIR 1-7 PRO 230V</b> inwerterowa pompa ciepła monoblok pracująca na czynniku R290
E80210	<b>CM</b> moduł z regulatorem CM i połączeniami elektrycznymi do montażu wewnątrz pomieszczenia

Kod	Zestaw 1.2 - ecoAIR PRO 1-7 z modułem hydraulicznym HYDROKIT
E81001/P	<b>ecoAIR 1-7 PRO 230V</b> inwerterowa pompa ciepła monoblok pracująca na czynniku R290
E80140	<b>HYDROKIT HK-EH-S 1-7</b> zestaw z regulatorem CM, zaworem 3-drogowym do c.w.u., grzałką elektryczną, płytowym wymiennikiem ciepła (glikol-woda) i dodatkową pompą obiegową

Kod1 115	Zestaw 2.1 - ecoAIR PRO 3-12T z szafą elektryczną CM
E83002/P	<b>ecoAIR 3-12T PRO 400V</b> inwerterowa pompa ciepła monoblok pracująca na czynniku R290
E80210	<b>CM</b> moduł z regulatorem CM i połączeniami elektrycznymi do montażu wewnątrz pomieszczenia

Kod	Zestaw 2.2 - ecoAIR PRO 3-12T z modułem hydraulicznym HYDROKIT
E83002/P	<b>ecoAIR 3-12T PRO 400V</b> inwerterowa pompa ciepła monoblok pracująca na czynniku R290
E80140	<b>HYDROKIT HK-EH-S 3-12</b> zestaw z regulatorem CM, zaworem 3-drogowym do c.w.u., grzałką elektryczną, płytowym wymiennikiem ciepła (glikol-woda) i dodatkową pompą obiegową

Przy zastosowaniu modułu hydraulicznego HYDROKIT HK-EH-S nie trzeba wypełniać całej instalacji grzewczej roztworem glikolu.

