




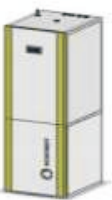


**EKOLOGICZNE – ENERGOSZCZĘDNE
ZAAWANSOWANE TECHNOLOGICZNIE
INWERTEROWE POMPY CIEPŁA**

Zalety:

- kompaktowa budowa,
- znaczne zmniejszenie zużycia prądu,
- większa trwałość i niezawodność,
- cicha praca


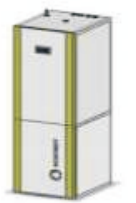



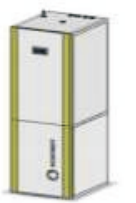
Gruntowe pompy ciepła glikol woda




3-12kW						
Model	ecoGEO B1 3-12 kW	ecoGEO C1 3-12kW	ecoGEO B2 3-12 kW	ecoGEO C2 3-12kW	ecoGEO B3 3-12 kW	ecoGEO C3 3-12kW
Indeks	201	301	202	302	203	303
Zasilanie elektryczne	230V	230V	230V	230V	230V	230V
Ogrzewanie + c.w.u.	•	•	•	•	•	•
Chłodzenie pasywne			•	•		
Chłodzenie aktywne					•	•
Zintegrowany zasobnik nierdzewny 170l		•		•		•
COP	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6



ecoFOREST




inwerterowe pompy ciepła

5-22kW						
Model	ecoGEO B1 5-22 kW	ecoGEO C1 5-22 kW	ecoGEO B2 5-22 kW	ecoGEO C2 5-22 kW	ecoGEO B3 5-22 kW	ecoGEO C3 5-22 kW
Indeks	204 /lub 207	304 /lub 307	205 /lub 208	305 /lub 308	206 /lub 209	306 / lub 309
Zasilanie elektryczne	230V/ lub 400V	230V/ lub 400V	230V/ lub 400V	230V/ lub 400V	230V/ lub 400V	230V/ lub 400V
Ogrzewanie + c.w.u.	•	•	•	•	•	•
Chłodzenie pasywne			•	•		
Chłodzenie aktywne					•	•
Zintegrowany zasobnik nierdzewny 170l		•		•		•
COP	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9




12-100kW			
Model	ecoGEO HP1 12-40 kW	ecoGEO HP1 15-70 kW	ecoGEO HP1 25-100 kW
Indeks	5001	5002	5003
Zasilanie elektryczne	400V	400V	400V
Ogrzewanie + c.w.u.	•	•	•
COP	4,6-5	4,6-5	4,6-5

Pompy ciepła glikol-woda do połączenia z systemem solarnym lub fotowoltaicznym .

glikol – woda + solar

3-12kW			
Model	ecoGEO SOLAR M1 3-12 kW	ecoGEO SOLAR M2 3-12 kW	ecoGEO SOLAR M3 3-12 kW
Indeks	6001	6002	6003
Zasilanie elektryczne	230V	230V	230V
Ogrzewanie + c.w.u.	•	•	•
Chłodzenie aktywne			•
COP	4,6	4,6	4,6

glikol – woda + fotowoltaika

5-22kW			
Model	ecoGEO SOLAR M1 5-22 kW	ecoGEO SOLAR M2 5-22 kW	ecoGEO SOLAR M3 5-22 kW
Indeks	6004/ na zapytanie	6005/ na zapytanie	6006/ na zapytanie
Zasilanie elektryczne	230V/400V	230V/400V	230V/400V
Ogrzewanie + c.w.u.	•	•	•
Chłodzenie aktywne			•
COP	4,9	4,9	4,9



ecoFOREST
inverterowe pompy ciepła

Akcesoria

Indeks	Nazwa, opis	Zdjęcie
900	Zestaw Wi-Fi: Karta komunikacyjna z Internetem + Tablet 7"	
905	Zestaw wygłuszający. Oslona wygłuszająca na sprężarkę, wygłuszenie o 10-12 dB	
901	Zestaw grzewczy. Grzałka elektryczna 1" inox + termostat	
908	Hermetyczny podgrzewacz elektryczny 6kW, z termostatem, 804x185x110mm	



ecoFOREST


inwerterowe pompy ciepła

909	Hermetyczny podgrzewacz elektryczny 9kW, z termostatem, 1114x185x110	
850	ecoCOMBI 200l c.w.u INOX 60l c.o.	
851	ecoCOMBI 300l c.w.u INOX	



ecoFOREST

inwerterowe pompy ciepła

852	ecoCOMBI 200l c.w.u INOX	
853	Zbiornik akumulacyjny 80l	