

KOMPAKTOWA POMPA CIEPŁA ecoGEO C 3-12 / 5-22

ecoGEO Compact grupa pomp ciepła ze zintegrowanym zasobnikiem CWU 165 l. (INOX). Modulowana moc grzania/chłodzenia. Zabudowane elektroniczne pompy obiegowe, naczynia przeponowe. Wersja EH z grzałką elektryczną 2/4/6kW, w wersji HTR ciepła woda użytkowa (w zasobniku wewnętrznym) jest podgrzewana przez pompę ciepła do temperatury 70°C. Możliwe łączenie w kaskady i praca z wymiennikiem powietrznym. Regulator pogodowy sterujący 3 strefami mieszającymi i jedną bezpośrednią. Kompletna centrala grzania i chłodzenia, idealne rozwiązanie które pozwoli zaoszczędzić miejsce w kotłowni. Współczynniki efektywności potwierdzone przez AIT Wiedeń (zgodnie z EHPA).

FERVOR
HOME COMFORT

www.fervor.eu



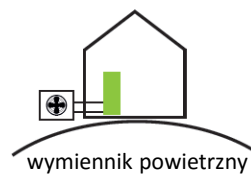
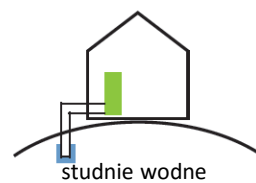
KOMPLETNA CENTRALA

GRZANIE / CHŁODZENIE CIEPŁA WODA

NAJWYŻSZE KLASY ENERGETYCZNE



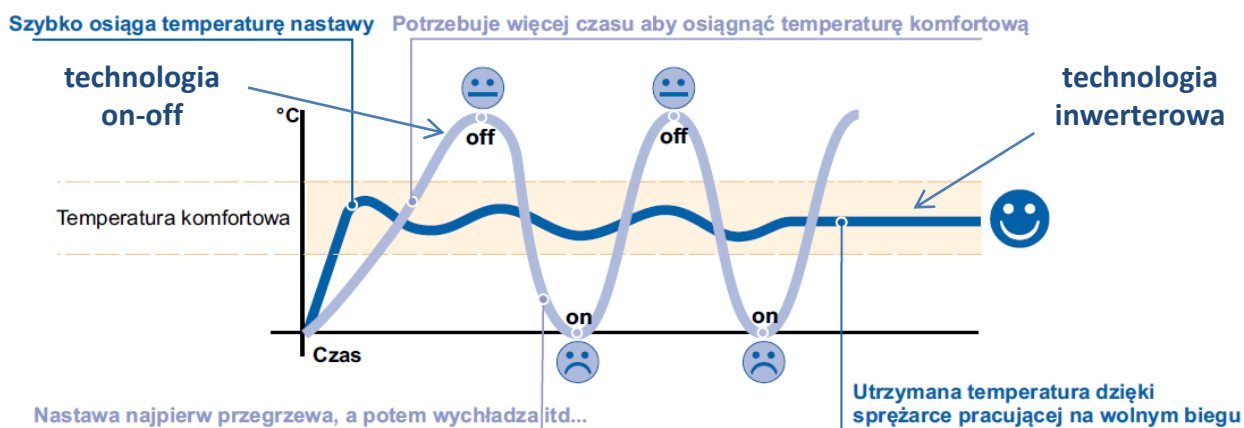
MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA RÓŻNYCH WYMIENNIKÓW



ZALETY TECHNOLOGII INWERTEROWEJ

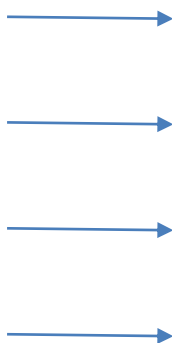
**PŁYNNNA
REGULACJA**

**OGRZEWANIA.
CHŁODZENIA i C.W.U.**



**JEDNO URZĄDZENIE
4 ZAKRESY MOCY**

Technologia inwerterowa w pompach ciepła ecoGEO C dostosowuje moc pompy ciepła do każdego rodzaju odbiornika ciepła lub chłodu.



BASEN

CHŁODZENIE

OGRZEWANIE

**CIEPŁA
WODA**

Kod	Nazwa	Opis	Moc (B0/W35)	Zasilanie
E31213	ecoGeo C1 (3-12)	Copeland Inverter Technology	3-14,3kW	230V/50Hz
E31212	ecoGeo C1 (3-12) EH	Copeland Inverter Technology	3-14,3kW	230V/50Hz
E31211	ecoGeo C1 (3-12) HTR	Copeland Inverter Technology	3-14,3kW	230V/50Hz
E31210	ecoGeo C1 (3-12) HTR EH	Copeland Inverter Technology	3-14,3kW	230V/50Hz
(ogrzewanie/ciepła woda)				
E31223	ecoGeo C2 (3-12)	Copeland Inverter Technology	3-14,3kW	230V/50Hz
E31222	ecoGeo C2 (3-12) EH	Copeland Inverter Technology	3-14,3kW	230V/50Hz
E31221	ecoGeo C2 (3-12) HTR	Copeland Inverter Technology	3-14,3kW	230V/50Hz
E31220	ecoGeo C2 (3-12) HTR EH	Copeland Inverter Technology	3-14,3kW	230V/50Hz
(ogrzewanie/ciepła woda/chłodzenie pasywne)				
E31231	ecoGeo C3 (3-12) HTR	Copeland Inverter Technology	3-14,3kW	230V/50Hz
E31230	ecoGeo C3 (3-12) HTR EH	Copeland Inverter Technology	3-14,3kW	230V/50Hz
(ogrzewanie/ciepła woda/chłodzenie aktywne)				
E31241	ecoGeo C4 (3-12) HTR	Copeland Inverter Technology	3-14,3kW	230V/50Hz
E31240	ecoGeo C4 (3-12) HTR EH	Copeland Inverter Technology	3-14,3kW	230V/50Hz
(ogrzewanie/ciepła woda/chłodzenie pasywne i aktywne)				

Kod	Nazwa	Opis	Moc (B0/W35)	Zasilanie
E33313	ecoGeo C1 (5-22)	Copeland Inverter Technology	6-25kW	400V/50Hz
E33312	ecoGeo C1 (5-22) EH	Copeland Inverter Technology	6-25kW	400V/50Hz
E333311	ecoGeo C1 (5-22) HTR	Copeland Inverter Technology	6-25kW	400V/50Hz
E333310	ecoGeo C1 (5-22) HTR EH	Copeland Inverter Technology	6-25kW	400V/50Hz
(ogrzewanie/ciepła woda)				
E33323	ecoGeo C2 (5-22)	Copeland Inverter Technology	6-25kW	400V/50Hz
E33322	ecoGeo C2 (5-22) EH	Copeland Inverter Technology	6-25kW	400V/50Hz
E33321	ecoGeo C2 (5-22) HTR	Copeland Inverter Technology	6-25kW	400V/50Hz
E33320	ecoGeo C2 (5-22) HTR EH	Copeland Inverter Technology	6-25kW	400V/50Hz
(ogrzewanie/ciepła woda/chłodzenie pasywne)				
E33331	ecoGeo C3 (5-22) HTR	Copeland Inverter Technology	6-25kW	400V/50Hz
E33330	ecoGeo C3 (5-22) HTR EH	Copeland Inverter Technology	6-25kW	400V/50Hz
(ogrzewanie/ciepła woda/chłodzenie aktywne)				
E33341	ecoGeo C4 (5-22) HTR	Copeland Inverter Technology	6-25kW	400V/50Hz
E33340	ecoGeo C4 (5-22) HTR EH	Copeland Inverter Technology	6-25kW	400V/50Hz
(ogrzewanie/ciepła woda/chłodzenie pasywne i aktywne)				

Dane techniczne na www.fervor.eu
 Informacje handlowe pod info@fervor.eu

Informacje podane w tej publikacji mają charakter informacyjny.
 Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian lub modyfikacji, które uzna za niezbędne dla poprawy produktu.