



**OGRZEWANIE
CHŁODZENIE**

**POMPY CIEPŁA
DUŻYCH MOCY**

ecoGEO HP

FERVOR
HOME COMFORT



MANAGER CAŁEJ INSTALACJI

Sterowanie każdego elementu instalacji z pompą ciepła
Możliwość zarządzania do 5 stref grzewczych
Możliwość połączenia do 6 jednostek w kaskadzie
Możliwość podłączenia pompy HP do centralnego systemu sterowania infrastrukturą budynku BMS
Pełna diagnostyka układu chłodniczego z poziomu regulatora
Regulacja pogodowa lub stałotemperaturowa

WYSOKA EFEKTYWNOŚĆ (SPF) GRZANIA I CHŁODZENIA

Zastosowano najnowszą sprężarkę Danfoss o zmiennej wydajności
Płynna modulacja mocy grzania/chłodzenia w zakresie 25 – 100%
30% wyższa wydajność w porównaniu ze sprężarką o stałej prędkości
Wysoka efektywność średnioroczna (Seasonal Performance Factor)
Zastosowano specjalne, wysokowydajne wymienniki asymetryczne MPHE
Dokładna kontrola zasilania parownika dzięki elektronicznemu zaworowi rozprężnego

**JEDNOCZESNA
PRODUKCJA**

**OGRZEWANIA.
CHŁODZENIA i C.W.U.**

Zintegrowany system sterowania, który pozwala na jednoczesne wykorzystanie ogrzewania i chłodzenia.



Technologia inwerterowa dostosowuje moc pompy ciepła do każdego rodzaju odbiornika ciepła lub chłodu.

OGRZEWANIE
CHŁODZENIE



HOTELE, SZKOŁY
BASENY, SPA
BIUROWCE
APARTAMENTOWCE

PROCESY
PRODUKCYJNE

PRODUKCJA SPOŻYWCZA
KURNIKI, CHLEWNIE
MLECZARNIE, CHŁODNIE
MAGAZYNY



Kod	Nazwa	Opis	Moc (B0/W35)	Zasilanie
E5001	HP1 (12-40)	Danfoss Inverter Technology	10,7-44,6kW	400V/50Hz
E5002	HP1 (15-70)	Danfoss Inverter Technology	17,1-59,6kW	400V/50Hz
E5003	HP1 (25-100)	Danfoss Inverter Technology	21,1-86,7kW	400V/50Hz
E5004	HP3 (12-40)	Danfoss Inverter Technology	10,7-44,6kW	400V/50Hz
E5005	HP3 (15-70)	Danfoss Inverter Technology	17,1-59,6kW	400V/50Hz
E5006	HP3 (25-100)	Danfoss Inverter Technology	21,1-86,7kW	400V/50Hz

występuje w wersji bez chłodzenia (HP1) i z chłodzeniem aktywnym (HP3)

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.

przykład instalacji kaskadowej

