

# Pompa ciepła IVT Greenline - model HA E



Pompa ciepła IVT Greenline HA E to najdoskonalsze urządzenia na rynku. Dolnym źródłem ciepła dla tych urządzeń są: grunt, podłoże skalne, wody powierzchniowe, wody głębinowe, wody technologiczne.

Nowej generacji sprężarka spiralna Mitsubishi Electric wytwarza temperaturę zasilania do  $+65^{\circ}\text{C}$  przy użyciu czynnika roboczego R407C zachowując wysoki współczynnik COP. Sprężarka Mitsubishi Electric posiada 34 patenty, a IVT posiada wyłączność na jej montowanie.

Firma IVT jest czołowym producentem pomp ciepła w Skandynawii. Oferuje szeroką gamę urządzeń przeznaczonych dla różnorodnych obiektów użytkowych. Ciągły wkład firmy IVT w badania naukowe i ciągłe dążenie do doskonałości sprawiają, że produkowane pompy ciepła serii Optima osiągają najlepsze wskaźniki energetyczne.



## DANE TECHNICZNE

Typ pompy	woda/woda, grunt/woda
Moc grzewcza [W]	14800
COP	4,3
Wymiary pompy (wys. x szer. x gł.) [mm]	1520x600x645
Masa [kg]	190
Dodatkowe informacje	nowej generacji sprężarka spiralna Mitsubishi Electric
Model (typoszereg)	E14

[pokaż/ukryj więcej danych](#)

## KONTAKT



[PCM](#)

**E-mail:** [pawelch@dcm.pl](mailto:pawelch@dcm.pl)

**WWW:** [www.pcmklima.com.pl](http://www.pcmklima.com.pl)

**Tel:** 511 308 308

**Fax:** +48 22 783 88 61

**Adres:**

ul. 3 Maja 42  
05-230 Kobyłka  
☒