

K A T A L O G   P R O D U K T Ó W



2                      0                      2                      2  
**HOTTERM**  
P O M P Y                      C I E P Ł A

## S P I S T R E Ś C I

Pompa ciepła ziemia-woda <b>HOTTERM Earth</b>	02
Pompa ciepła ziemia-woda <b>HOTTERM Earth EVI</b>	04
Pompa ciepła ziemia-woda <b>HOTTERM Earth INV</b>	06
Pompa ciepła powietrze-woda <b>HOTTERM Air</b>	08
Pompa ciepła powietrze-woda <b>HOTTERM Air SPLIT</b>	10
Pompa ciepła powietrze-woda <b>HOTTERM Air EVI</b>	12
Pompa ciepła powietrze-woda <b>HOTTERM Air INV</b>	14
Pompa ciepła powietrze-woda <b>HOTTERM Air 40-70 kW</b>	16
Pompa ciepła powietrze-woda <b>HOTTERM Air EVI 40-70 kW</b>	18
Wymiary	20

[www.hotterm.pl](http://www.hotterm.pl)

# Pompa powietrzna

Pompa ciepła powietrze/woda potrafi wykorzystać powietrze zewnętrzne do ogrzewania budynku i podgrzania ciepłej wody użytkowej. Konwersja energii z powietrza zewnętrznego do ogrzewania budynku następuje w parowniku pompy ciepła. W specjalnie zaprojektowanym parowniku **obecnie największym na Polskim rynku** i zoptymalizowanym w naszym laboratorium uzyskujemy najlepsze współczynniki wydajności w porównaniu do innych urządzeń dostępnych na rynku. W obiegu czynnika chłodniczego darmowa energia cieplna jest pozyskiwana z otoczenia i transportowana do pompy ciepła. Udział energii odnawialnej w sprzyjających warunkach może przekraczać 80%, a pozostałe 20% stanowi energia elektryczna potrzebna do napędu kompresora.

# Pompa gruntowa

Pompa ciepła grunt/woda jest urządzeniem pozwalającym na transport energii ze źródła dolnego (woda, grunt) do źródła górnego (ogrzewany obiekt).

## Zasada działania

### Powietrze zewnętrzne – dla pomp typu powietrze/woda

Powietrze zewnętrzne jest zasysane do pompy ciepła. Następnie wentylator kieruje powietrze do parownika pompy ciepła. Tutaj powietrze oddaje energię cieplną do czynnika chłodniczego, a temperatura powietrza spada. Zimne powietrze zostaje wyprowadzone z pompy ciepła.

### Odwierty, studnie, kolektor poziomy – dla pomp ziemia/woda

O poprawnym działaniu pompy ciepła decyduje odpowiednio zamontowany i dobrany dolny wymiennik ciepła. Mogą to być sondy pionowe, kolektory poziome wykonane z rur PEHD 32/3mm lub większych i łączone w pętle nie dłuższe niż 100 mb, oraz studnie wodno-zrzutowe.

Zasadnicze przekazywanie energii odbywa się w wewnętrznym obiegu czynnika chłodniczego gdzie ciepło przekazywane w parowniku i transportowane przez kompresor zostaje oddane w skraplaczu pompy ciepła.

### Obieg czynnika chłodniczego – dla każdego rodzaju pompy

Czynnik chłodniczy – gaz, który krąży w obiegu zamkniętym w pompie ciepła przepływa przez parownik gdzie zostaje podgrzany i ulega odparowaniu. Czynnik chłodniczy ma bardzo niską temperaturę wrzenia dlatego jest w stanie odebrać ciepło nawet od ośrodka który ma temperaturę niższą niż  $-20^{\circ}\text{C}$ . W parowniku gaz powstający podczas wrzenia jest kierowany do zasilanej elektrycznie sprężarki, w wyniku sprężania gazu rośnie ciśnienie oraz znacznie wzrasta jego temperatura, od  $5^{\circ}\text{C}$  do ok.  $80^{\circ}\text{C}$ . Ze sprężarki gaz jest wtłaczany do wymiennika ciepła (skraplacza), gdzie oddaje energię cieplną do systemu grzewczego budynku, po czym ulega schłodzeniu i skrapla się. Ponieważ ciśnienie jest nadal wysokie, czynnik chłodniczy zostaje przetłoczony przez zawór rozprężny, gdzie dochodzi do spadku ciśnienia, i gwałtownego ochłodzenia. Czynnik chłodniczy zakończył pełny cykl i ponownie jest kierowany do parownika gdzie cały proces powtarza się. Energia cieplna pobierana przez czynnik chłodniczy w skraplaczu jest odbierana przez wodę w systemie grzewczym (czynnik grzewczy), która zostaje podgrzana do  $55^{\circ}\text{C}$  (temperatura zasilania). Czynnik grzewczy krąży w obiegu zamkniętym i przenosi energię cieplną podgrzanej wody do ogrzewacza c.w.u. i grzejników/ogrzewania podłogowego budynku. Podane temperatury są przykładowe i mogą się różnić w poszczególnych instalacjach i porach roku.

Pompa ciepła produkcji firmy HOTTERM przeznaczona jest do ogrzewania budynków, w których zastosowano niskotemperaturowy system centralnego ogrzewania oraz do podgrzewania wody użytkowej do temperatury  $50^{\circ}\text{C}$ . Pompa ciepła funkcjonuje prawidłowo w systemie grzewczym, na który składają się:

- instalacja dolnego źródła, umożliwiająca pobranie energii cieplnej z wybranego ośrodka (wody, gruntu, powietrza, itp.)
- pompa ciepła
- instalacja tzw. „górnego źródła” – instalacja centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej

Urządzenia posiadają zintegrowany układ sterowania, który kontroluje i monitoruje jej pracę. Na etapie montażu technik instalator odpowiednio konfiguruje układ sterowania w module wewnętrznym, aby umożliwić optymalną pracę pompy ciepła w danym systemie.

Pompy ciepła zalicza się do urządzeń z dziedziny odnawialnych źródeł energii ponieważ 70-80% energii do ogrzewania jest pobierana z otoczenia.

# HOTTERM Earth

## Najważniejsze zalety:

- dolnym źródłem ciepła jest kolektor poziomy lub odwiert
- odpowiednia dla systemów podłogowych i systemów grzejnikowych
- bezobstugowe ogrzewanie wody użytkowej oraz instalacji c.o.
- możliwość aktywnego i pasywnego chłodzenia<sup>1</sup>
- szeroki wybór wyposażenia
- efektywna ochrona przed korozją
- automatyka obsługująca priorytet c.w.u. oraz 2 obiegi grzewcze
- sprężarka typu SCROLL
- parownik TECH KV zoptymalizowany dla polskich dolnych źródeł
- automatyka w języku polskim
- sterownik pompy z opcją termostatu pokojowego
- współpraca z buforem
- zdalny dostęp przez Internet<sup>2</sup>
- wbudowane pompy elektroniczne górnego i dolnego źródła w mocach 8 – 20 kW
- dostępne również jednostki w mocach od 30 – 250 kW (wycena indywidualna)
- gwarancja do 60 miesięcy<sup>3</sup>



<sup>1</sup> dodatkowa opcja nie ujęta w cenie podstawowej urządzenia

<sup>2</sup> opcja

<sup>3</sup> szczegółowe informacje w regulaminie udzielania dodatkowej gwarancji dostępny na stronie [www.hotterm.pl](http://www.hotterm.pl)

**Chłodzenie pasywne (opcja)** – chłodzenie za pomocą dodatkowego wymiennika płytowego, który pozwala na bezpośrednie chłodzenie podłogowe lub z wykorzystaniem jednostek klimakonwektorów. Chłodzenie bez udziału kompresora jedynie pompy obiegowe górnego i dolnego źródła przepompowują medium z ziemi do obiektu chłodzonego.

**Chłodzenie aktywne (opcja)** – chłodzenie za pomocą kompresora bardzo wydajne. Zawór czterodrogowy zabudowany w pompie ciepła odwraca cykl i zamienia miejscami skraplacz z parownikiem. W miejscu gdzie wcześniej było ogrzewanie następuje schładzanie.



# Parametry techniczne



Model (ziemia-woda)		HT Earth 8 ZW*	HT Earth 10 ZW*	HT Earth 13 ZW*	HT Earth 18 ZW*	HT Earth 20 ZW	HT Earth 25 ZW
Numer katalogowy		HT01.008.00	HT01.010.00	HT01.013.00	HT01.018.00	HT01.020.00	HT01.025.00
<b>Parametry</b>							
B0/W35	Moc grzewcza [kW]	7,9	10,62	12,03	18,02	19,9	24,05
	Pobór mocy [kW]	1,71	2,45	2,83	4,32	4,6	6,34
	COP	4,62	4,33	4,25	4,17	4,33	3,79
<b>Dane techniczne</b>							
Klasa energetyczna		A++					
Zakres temperatury dolnego źródła		od -5 °C do +25 °C dla p.c. ziemia-woda (solanka)					
Zakres zasilania obiegu grzewczego		od +15 °C do +55 °C (w zależności od użytego czynnika chłodniczego)					
Średnica przyłączy		5/4"					
Ochrona wody grzewczej przed zamarznięciem		TAK					
<b>Obieg chłodzenia</b>							
Czynnik chłodzący		R410a					
<b>Informacje mechaniczne</b>							
Szerokość x głębokość x wysokość [mm]		580 x 500 x 1300					
Instalacja		wewnętrzna					
Ochrona przed korozją		epoksydowa, malowanie proszkowe, aluminium					
<b>Dane elektryczne</b>							
Zasilanie		400V / 3 / 50 Hz					
Kompresor		scroll					
Zabezpieczenie kompresora [A]		C16		C20		C25	
Linia zasilania kompresora [n*mm <sup>2</sup> ]		5 x 2,5				5 x 4,0	
<b>Głośność</b>							
Moc akustyczna LwA		45 dB					
<b>Wyposażenie</b>							
Elektronika sterująca		TAK					
Kontrola faz		w zestawie					
Internet		opcjonalnie					
Panel sterowania pokojowego		TAK					
Soft start		opcjonalnie					TAK
Wstawiona pompa obiegowa dolnego i górnego źródła		TAK					NIE

\*urządzenie posiada certyfikat zgodny z normą PL 14511-2/2018 SZU TEST

## Cennik

Model (ziemia-woda)	HT Earth 8 ZW*	HT Earth 10 ZW*	HT Earth 13 ZW*	HT Earth 18 ZW*	HT Earth 20 ZW	HT Earth 25 ZW
Numer katalogowy	HT01.008.00	HT01.010.00	HT01.013.00	HT01.018.00	HT01.020.00	HT01.025.00
Cena katalogowa netto [zł]	21 000.00	21 500.00	24 500.00	27 700.00	31 000.00	33 500.00

Elementy opcjonalne	Chłodzenie PASYWNE	Chłodzenie AKTYWNE	Moduł internetowy	Soft Start	Moduł mieszacza	Króciec c.w.u.
Numer katalogowy	HT01.---00.01	HT01.---00.02	HT00.S1	HT00.SS	HT00.B	HT00.KR
Cena katalogowa netto [zł]	5 000.00	3 000.00	900.00	950.00	500.00	1400.00

# Pompa ciepła ziemia-woda HOTTERM Earth EVI wysokotemperaturowa

## Najważniejsze zalety:

- dolnym źródłem ciepła jest kolektor poziomy lub odwiert
- odpowiednia dla systemów podłogowych i systemów grzejnikowych
- bezobsługowe ogrzewanie wody użytkowej oraz instalacji c.o.
- możliwość pasywnego i aktywnego chłodzenia<sup>1</sup>
- szeroki wybór wyposażenia
- efektywna ochrona przed korozją
- automatyka obsługująca priorytet c.w.u. oraz 2 obiegi grzewcze
- sprężarka typu SCROLL
- parownik TECH KV zoptymalizowany dla Polskich dolnych źródeł
- automatyka w języku polskim
- sterownik pompy z opcją termostatu pokojowego
- współpraca z buforem
- zdalny dostęp przez Internet<sup>2</sup>
- wbudowane pompy elektroniczne górnego i dolnego źródła w mocach 10 – 19 kW
- dostępne również jednostki w mocach od 30 – 250 kW (wycena indywidualna)
- gwarancja do 60 miesięcy<sup>3</sup>

<sup>1</sup> dodatkowa opcja nie ujęta w cenie podstawowej urządzenia

<sup>2</sup> opcja

<sup>3</sup> szczegółowe informacje w regulaminie udzielania dodatkowej gwarancji dostępny na stronie [www.hotterm.pl](http://www.hotterm.pl)



**Technologia EVI** Dzięki specjalnej konstrukcji kompresora (3 króćce) i dodatkowemu wymiennikowi istnieje możliwość zastosowania urządzenia do obiektów wymagających wyższej temperatury zasilania instalacji centralnego ogrzewania, co idealnie sprawdza się przy budynkach z grzejnikami i instalacjami mieszanymi. Technologia poprawiająca i obniżająca rachunki za ogrzewanie obiektu.

**Chłodzenie pasywne (opcja)** – chłodzenie za pomocą dodatkowego wymiennika płytowego, który pozwala na bezpośrednie chłodzenie podłogowe lub z wykorzystaniem jednostek klimakonwektorów. Chłodzenie bez udziału kompresora jedynie pompy obiegowe górnego i dolnego źródła przepompowują medium z ziemi do obiektu chłodzonego.

**Chłodzenie aktywne (opcja)** – chłodzenie za pomocą kompresora bardzo wydajne. Zawór czterodrogowy zabudowany w pompie ciepła odwraca cykl i zamienia miejscami skraplacz z parownikiem. W miejscu gdzie wcześniej było ogrzewanie następuje schładzanie.



# Parametry techniczne



Model (ziemia-woda)		HT Earth 10 EVI	HT Earth 12 EVI	HT Earth 14 EVI	HT Earth 17 EVI	HT Earth 19 EVI	HT Earth 23 EVI	HT Earth 26 EVI
Numer katalogowy		HT01.010.50	HT01.012.50	HT01.014.50	HT01.017.50	HT01.019.50	HT01.023.50	HT01.026.50
Parametry								
B0/W35	Moc grzewcza [kW]	10,25	12,1	14,2	16,8	18,7	23,1	25,80
	Pobór mocy [kW]	2,08	2,32	2,67	3,23	3,91	4,75	5,30
	COP	4,93	5,22	5,32	5,2	4,78	4,86	4,87
Dane techniczne								
Klasa energetyczna		A+++						
Zakres temperatury dolnego źródła		od -5 °C do +25 °C dla p.c. ziemia-woda (solanka)						
Zakres temperatury górnego źródła		od +15 °C do +65 °C						
Średnica przyłączy		5/4"						
Ochrona wody grzewczej przed zamarznięciem		TAK						
Obieg chłodzenia								
Czynnik chłodzący		R410a						
Informacje mechaniczne								
Szerokość x głębokość x wysokość [mm]		580 x 500 x 1300						
Instalacja		wewnętrzna						
Ochrona przed korozją		epoksydowa, malowanie proszkowe, aluminium						
Dane elektryczne								
Zasilanie		400V / 3 / 50 Hz						
Kompresor		scroll						
Zabezpieczenie kompresora [A]		C16			C20		C25	
Linia zasilania kompresora [n*mm <sup>2</sup> ]		5 x 2,5					5 x 4,0	
Głośność								
Moc akustyczna LwA		45 dB						
Wyposażenie								
Elektronika sterująca		TAK						
Kontrola faz		w zestawie						
Internet		opcjonalnie						
Panel sterowania pokojowego		TAK						
Soft start		opcjonalnie						TAK
Wstawiona pompa obiegowa dolnego i górnego źródła		TAK						NIE

## Cennik

Model (ziemia-woda)	HT Earth 10 EVI	HT Earth 12 EVI	HT Earth 14 EVI	HT Earth 17 EVI	HT Earth 19 EVI	HT Earth 23 EVI	HT Earth 26 EVI
Numer katalogowy	HT01.010.50	HT01.012.50	HT01.014.50	HT01.017.50	HT01.019.50	HT01.023.50	HT01.026.50
Cena katalogowa netto [zł]	27 500.00	30 000.00	32 000.00	34 000.00	35 000.00	36 500.00	38 000.00

Elementy opcjonalne	Chłodzenie PASYWNE	Chłodzenie AKTYWNE	Moduł internetowy	Soft Start	Moduł mieszacza	Króciec c.w.u.
Numer katalogowy	HT01.---.50.01	HT01.---.50.02	HT00.S1	HT00.SS	HT00.B	HT00.KR
Cena katalogowa netto [zł]	5 000.00	3 000.00	900.00	950.00	500.00	1400.00

# Pompa ciepła ziemia-woda **HOTTERM Earth INV** inwerterowa

## Najważniejsze zalety:

- dolnym źródłem ciepła jest kolektor poziomy lub odwiert
- odpowiednia dla systemów podłogowych i systemów grzejnikowych
- bezobstugowe ogrzewanie wody użytkowej oraz instalacji c.o.
- możliwość pasywnego i aktywnego chłodzenia<sup>1</sup>
- szeroki wybór wyposażenia
- efektywna ochrona przed korozją
- system obsługujący bezpośrednio obieg c.o. i zawór mieszający
- sprężarka inwerterowa typu Twin Rotary GMCC
- parownik TECH KV zoptymalizowany dla polskich warunków klimatycznych
- automatyka w języku polskim
- sterownik pompy z opcją termostatu pokojowego
- współpraca z buforem lub z kotłem na paliwa stałe
- zdalny dostęp przez Internet<sup>2</sup>
- wbudowane pompy elektroniczne górnego i dolnego źródła
- gwarancja do 60 miesięcy<sup>3</sup>

<sup>1</sup> dodatkowa opcja nie ujęta w cenie podstawowej urządzenia

<sup>2</sup> opcja

<sup>3</sup> szczegółowe informacje w regulaminie udzielania dodatkowej gwarancji dostępny na stronie [www.hotterm.pl](http://www.hotterm.pl)



**Chłodzenie pasywne (opcja)** – chłodzenie za pomocą dodatkowego wymiennika płytowego który pozwala na bezpośrednie chłodzenie podłogowe lub z wykorzystaniem jednostek klimakonwektorów. Chłodzenie bez udziału kompresora jedynie pompy obiegowe górnego i dolnego źródła przepompowują medium z ziemi do obiektu chłodzonego.

**Chłodzenie aktywne (opcja)** – chłodzenie za pomocą kompresora bardzo wydajne, zawór czterodrogowy zabudowany w pompie ciepła odwraca cykl i zamienia miejscami skraplacz z parownikiem. W miejscu gdzie wcześniej było ogrzewanie następuje schładzanie.



# Parametry techniczne



Model (ziemia-woda)		HT Earth INV 2-9 kW			HT Earth INV 4-13 kW		
Numer katalogowy		HT01.029.10			HT01.413.10		
Parametry		30 Hz	60 Hz	90 Hz	30 Hz	60 Hz	90 Hz
B0/W35 (ziemia - woda)	Moc grzewcza [kW]	2,46	5,1	8,7	4,6	9,1	14,2
	Pobór mocy [kW]	0,6	1,34	1,90	1,01	2,03	3,20
	COP	4,10	3,81	4,58	4,55	4,48	4,44
Dane techniczne							
Zakres temperatury dolnego źródła				od -5 °C do +25 °C			
Zakres temperatury systemu grzewczego				od +20 °C do +55 °C			
Połączenia wody grzewczej i powrotnej				5/4" GW			
Ochrona wody grzewczej przed zamarznięciem				TAK			
Obieg chłodzenia							
Czynnik chłodzący				R410a			
Informacje techniczne, waga							
Szerokość x głębokość x wysokość [mm]		580 x 500 x 1300			580 x 500 x 1300		
Waga		100 kg					
Lokalizacja		wewnętrzna					
Ochrona antykorozyjna		epoksydowa, malowanie proszkowe, aluminium					
Stopień ochrony		IP43					
Dane elektryczne							
Zasilanie		230V / 1 / 50 Hz					
Kompresor		Twin ROTARY GMCC					
Zabezpieczenie kompresora [A]		C16					
Linia zasilania kompresora [n*mm <sup>2</sup> ]		5 x 2,5					
Głośność							
Moc akustyczna LwA		45 dB					
Wyposażenie							
Elektronika sterująca		TAK					
Inwerter		INVERTEK DRIVES					
Kontrola faz		TAK					
Panel sterowania pokojowego		TAK					
Wstawiona pompa obiegowa dolnego i górnego źródła		TAK					

## Cennik

Model (ziemia-woda)	HT Earth INV 2-9 kW	HT Earth INV 4-13 kW
Numer katalogowy	HT01.029.10	HT01.413.10
Cena katalogowa netto [zł]	24 500.00	28 000.00

Elementy opcjonalne	Chłodzenie PASYWNE	Chłodzenie AKTYWNE	Moduł internetowy	Moduł mieszacza	Króciec c.w.u.
Numer katalogowy	HT01.---.50.01	HT01.---.50.02	HT00.S1	HT00.B	HT00.KR
Cena katalogowa netto [zł]	5 000.00	3 000.00	900.00	500.00	1400.00

**Najważniejsze zalety:**

- dolnym źródłem ciepła jest powietrze zewnętrzne
- bezobstugowe ogrzewanie wody użytkowej oraz instalacji c.o.
- wielostopniowe ułożenie całego obwodu chłodniczego pozwala na minimalizację wibracji oraz optymalizację parametrów pompy
- kompaktowa jednostka zewnętrzna (monoblok)
- automatyka w języku polskim
- automatyka obsługująca priorytet c.w.u. oraz 2 obiegi grzewcze
- sprężarka typu SCROLL
- parownik TECH-SET zoptymalizowany dla polskich warunków klimatycznych
- sterownik pompy z opcją termostatu pokojowego
- współpraca z buforem
- system I-FROST specjalnie zaprojektowany algorytm przyspieszający rozmrażanie i obniżający koszty eksploatacji
- zdalny dostęp przez Internet<sup>1</sup>
- możliwość aktywnego chłodzenia<sup>2</sup>
- gwarancja do 60 miesięcy<sup>3</sup>

<sup>1</sup> opcja

<sup>2</sup> dodatkowa opcja nie ujęta w cenie urządzenia

<sup>3</sup> szczegółowe informacje w regulaminie udzielania dodatkowej gwarancji dostępny na stronie [www.hotterm.pl](http://www.hotterm.pl)


**Chłodzenie aktywne (opcja)** – chłodzenie za pomocą kompresora bardzo wydajne, zawór czterodrogowy zabudowany w pompie ciepła odwraca cykl i zamienia miejscami skraplacz z parownikiem. W miejscu gdzie wcześniej było ogrzewanie następuje schładzanie.



# Parametry techniczne



Model (powietrze-woda)		HT Air 8	HT Air 10*	HT Air 13*	HT Air 16*	HT Air 20*	HT Air 25	HT Air 30
Numer katalogowy		HT11.008.00	HT11.010.00	HT11.013.00	HT11.016.00	HT11.020.00	HT11.025.00	HT11.030.00
<b>Parametry</b>								
A7/W35 (powietrze - woda)	Moc grzewcza [kW]	8,44	10,40	13,49	16,90	19,80	25,08	29,2
	Pobór mocy [kW]	2,08	2,63	3,48	4,11	5,08	5,07	6,6
	<b>COP</b>	<b>4,05</b>	<b>3,95</b>	<b>3,88</b>	<b>4,11</b>	<b>3,90</b>	<b>4,95</b>	<b>4,42</b>
A2/W35 (powietrze - woda)	Moc grzewcza [kW]	7,21	8,20	10,20	14,80	17,09	20,63	23,40
	Pobór mocy [kW]	2,17	2,56	3,20	4,11	5,05	4,29	6,20
	<b>COP</b>	<b>3,32</b>	<b>3,20</b>	<b>3,19</b>	<b>3,60</b>	<b>3,38</b>	<b>4,81</b>	<b>3,77</b>
<b>Dane techniczne</b>								
Klasa energetyczna		A++		A+	A++			
Zakres temperatury dolnego źródła (powietrza)		od -20 °C do +35 °C						
Zakres temperatury systemu grzewczego		od +20 °C do +55 °C						
Połączenia wody grzewczej i powrotnej		5/4"						
Przepływ objętościowy po stronie grzewczej [m³/h]		1,95	2,00	2,80	3,50	3,65		
Strata ciśnienia po stronie grzewczej [kPa]		16				20		
Ochrona ciepłej wody przeciw zamarznięciu		TAK						
Przepływ powietrza po stronie pierwotnej [m³/h]		3 500	4 500	5 500	7 000	8 000	10 000	
<b>Obieg chłodzenia</b>								
Czynnik chłodzący		R410a						
Odmrażanie		automatyczne z opcją ręcznego uruchomienia						
Sposób odmrażania		gorącym gazem (rewersyjne)						
Ogrzewanie zbiornika kondensatu		TAK						
<b>Informacje techniczne, waga</b>								
Szerokość x głębokość x wysokość [mm]		1250 x 500 x 950	1480 x 500 x 1113			1520 x 500 x 1600		
Waga		zależnie od wersji od 120 do 250 kg						
Instalacja		zewnętrzna						
Ochrona antykorozyjna		epoksydowa, malowanie proszkowe, aluminium						
Stopień ochrony		IP43						
<b>Dane elektryczne</b>								
Zasilanie		400V / 3 / 50 Hz						
Kompresor		scroll						
Zabezpieczenie kompresora [A]		C16		C20	C25			
Linia zasilania kompresora [n*mm²]		5 x 2,5				5 x 4,0		
<b>Głośność</b>								
Moc akustyczna LwA		53 - 60 dB						
<b>Wyposażenie</b>								
Elektronika sterująca		TAK						
Panel sterowania pokojowego		TAK						
Soft start		opcjonalnie					TAK	
Kontrola faz		TAK						

\*urządzenie posiada certyfikat zgodny z normą PL 14511-2/2018 SLU TEST

## Cennik

Model (powietrze-woda)	HT Air 8	HT Air 10	HT Air 13	HT Air 16	HT Air 20	HT Air 25	HT Air 30
Numer katalogowy	HT11.008.00	HT11.010.00	HT11.013.00	HT11.016.00	HT11.020.00	HT11.025.00	HT11.030.00
Cena katalogowa netto [zł]	22 500,00	23 000,00	25 500,00	27 500,00	28 500,00	40 000,00	46 000,00

Elementy opcjonalne	Chłodzenie AKTYWNE	Moduł internetowy	Soft Start	Moduł mieszacza
Numer katalogowy	HT11.---.00.02	HT00.S1	HT00.SS	HT00.B
Cena katalogowa netto [zł]	3 000.00	900.00	950.00	500.00

### Najważniejsze zalety:

- dolnym źródłem ciepła jest powietrze zewnętrzne
- bezobstugowe ogrzewanie wody użytkowej oraz instalacji c.o.
- wielostopniowe ułożenie całego obwodu chłodniczego pozwala na minimalizację wibracji oraz optymalizację parametrów pompy
- kompaktowa jednostka zewnętrzna i estetyczna jednostka wewnętrzna
- automatyka w języku polskim
- automatyka obsługująca priorytet c.w.u. oraz 2 obiegi grzewcze
- sprężarka typu SCROLL
- parownik TECH SET zoptymalizowany dla Polskich warunków klimatycznych
- sterownik pompy z opcją termostatu pokojowego
- współpraca z buforem
- system I-FROST specjalnie zaprojektowany algorytm przyspieszający rozmrażanie i obniżający koszty eksploatacji
- zdalny dostęp przez Internet<sup>1</sup>
- możliwość aktywnego chłodzenia<sup>2</sup>
- gwarancja do 60 miesięcy<sup>3</sup>

<sup>1</sup> opcja

<sup>2</sup> dodatkowa opcja nie ujęta w cenie urządzenia

<sup>3</sup> szczegółowe informacje w regulaminie udzielania dodatkowej gwarancji dostępny na stronie [www.hotterm.pl](http://www.hotterm.pl)



**Jednostka typu split** – urządzenie posiada zewnętrzny moduł montowany w pomieszczeniu wewnątrz budynku. W skład modułu wchodzi: skraplacz, wymiennik ze stali nierdzewnej oraz elektroniczna pompa obiegowa. Wszystko umieszczone w estetycznej obudowie.

**Chłodzenie aktywne (opcja)** – chłodzenie za pomocą kompresora bardzo wydajne, zawór czterodrogowy zabudowany w pompie ciepła odwraca cykl i zamienia miejscami skraplacz z parownikiem. W miejscu gdzie wcześniej było ogrzewanie następuje schładzanie.



# Parametry techniczne



Model (powietrze-woda)		HT Air 10 S	HT Air 13 S	HT Air 16 S	HT Air 20 S	HT Air 25 S	HT Air 30 S
Numer katalogowy		HT11.010.20	HT11.013.20	HT11.016.20	HT11.020.20	HT11.025.20	HT11.030.20
<b>Parametry</b>							
A7/W35 (powietrze - woda)	Moc grzewcza [kW]	10,40	13,49	16,90	19,80	25,08	29,2
	Pobór mocy [kW]	2,63	3,48	4,11	5,08	5,07	6,6
	<b>COP</b>	<b>3,95</b>	<b>3,88</b>	<b>4,11</b>	<b>3,90</b>	<b>4,95</b>	<b>4,42</b>
A2/W35 (powietrze - woda)	Moc grzewcza [kW]	8,20	10,20	14,80	17,09	20,63	23,40
	Pobór mocy [kW]	2,50	3,20	4,11	5,05	4,29	6,20
	<b>COP</b>	<b>3,28</b>	<b>3,19</b>	<b>3,60</b>	<b>3,38</b>	<b>3,92</b>	<b>3,77</b>
<b>Dane techniczne</b>							
Klasa energetyczna		A++	A+	A++			
Zakres temperatury dolnego źródła (powietrza)		od -20 °C do +35 °C					
Zakres temperatury systemu grzewczego		od +20 °C do +55 °C					
Potężenia wody grzewczej i powrotnej		5/4"					
Przepływ objętościowy po stronie grzewczej [m³/h]		1,95	2,00	2,80	3,50	3,65	
Strata ciśnienia po stronie grzewczej [kPa]		16				20	
Ochrona ciepłej wody przeciw zamarznięciu		TAK					
Przepływ powietrza po stronie pierwotnej [m³/h]		4 500	5 500	7 000	8 000	10 000	
<b>Obieg chłodzenia</b>							
Czynnik chłodzący		R410a					
Odmrażanie		automatyczne z opcją ręcznego uruchomienia					
Sposób odmrażania		gorącym gazem (rewersyjne)					
Ogrzewanie zbiornika kondensatu		TAK					
<b>Informacje techniczne, waga</b>							
Szerokość x głębokość x wysokość [mm]		1250 x 500 x 950		1470 x 800 x 1113		1520 x 500 x 1600	
Waga		zależnie od wersji od 120 do 250 kg					
Lokalizacja		zewnętrzna, wewnętrzna					
Ochrona antykorozyjna		epoksydowa, malowanie proszkowe, aluminium					
Stopień ochrony		IP43					
<b>Dane elektryczne</b>							
Zasilanie		400V / 3 / 50 Hz					
Kompresor		scroll					
Zabezpieczenie kompresora [A]		C16		C20		C25	
Linia zasilania kompresora [n*mm²]		5 x 2,5			5 x 4,0		
<b>Głośność</b>							
Moc akustyczna LwA		53 - 60 dB					
<b>Wyposażenie</b>							
Elektronika sterująca		TAK					
Panel sterowania pokojowego		TAK					
Soft start		opcjonalnie				TAK	
Kontrola faz		TAK					

## Cennik

Model (powietrze-woda)	HT Air 10 S	HT Air 13 S	HT Air 16 S	HT Air 20 S	HT Air 25 S	HT Air 30 S
Numer katalogowy	HT11.010.20	HT11.013.20	HT11.016.20	HT11.020.20	HT11.025.20	HT11.030.20
Cena katalogowa netto [zł]	26 000,00	28 500,00	30 500,00	31 500,00	43 000,00	49 000,00

Elementy opcjonalne	Chłodzenie AKTYWNE	Moduł internetowy	Soft Start	Moduł mieszacza
Numer katalogowy	HT11.---.20.02	HT00.S1	HT00.SS	HT00.B
Cena katalogowa netto [zł]	3 000.00	900.00	950.00	500.00

# Pompa ciepła powietrze-woda **HOTTERM Air EVI** wysokotemperaturowa

## Najważniejsze zalety:

- dolnym źródłem ciepła jest powietrze zewnętrzne
- bezobstugowe ogrzewanie wody użytkowej oraz instalacji c.o.
- wielostopniowe ułożenie całego obwodu chłodniczego pozwala na minimalizację wibracji oraz optymalizację parametrów pompy
- kompaktowa jednostka zewnętrzna (monoblok)
- automatyka w języku polskim
- automatyka obsługująca priorytet c.w.u. oraz 2 obiegi grzewcze
- sprężarka typu SCROLL
- parownik TECH SET zoptymalizowany dla Polskich warunków klimatycznych
- sterownik pompy z opcją termostatu pokojowego
- współpraca z buforem
- system I-FROST specjalnie zaprojektowany algorytm przyspieszający rozmrażanie i obniżający koszty eksploatacji
- zdalny dostęp przez Internet<sup>1</sup>
- możliwość aktywnego chłodzenia<sup>2</sup>
- gwarancja do 60 miesięcy<sup>3</sup>

<sup>1</sup> opcja

<sup>2</sup> dodatkowa opcja nie ujęta w cenie urządzenia

<sup>3</sup> szczegółowe informacje w regulaminie udzielania dodatkowej gwarancji dostępny na stronie [www.hotterm.pl](http://www.hotterm.pl)



**Technologia EVI** – Dzięki specjalnej konstrukcji kompresora (3 króćce) i dodatkowemu wymiennikowi istnieje możliwość zastosowania urządzenia do obiektów wymagających wyższej temperatury zasilania instalacji centralnego ogrzewania, co idealnie sprawdza się przy budynkach z grzejnikami i instalacjami mieszanymi. Technologia poprawiająca i obniżająca rachunki za ogrzewanie obiektu.

**Chłodzenie aktywne (opcja)** – chłodzenie za pomocą kompresora bardzo wydajne, zawór czterodrogowy zabudowany w pompie ciepła odwraca cykl i zamienia miejscami skraplacz z parownikiem. W miejscu gdzie wcześniej było ogrzewanie następuje schładzanie.

**Jednostka typu split (opcja)** – urządzenie posiada zewnętrzny moduł montowany w pomieszczeniu wewnątrz budynku. W skład modułu wchodzi: skraplacz, wymiennik ze stali nierdzewnej oraz elektroniczna pompa obiegowa. Wszystko umieszczone w estetycznej obudowie.



# Parametry techniczne



Model (powietrze-woda)		HT Air 10 EVI	HT Air 13 EVI	HT Air 16 EVI	HT Air 20 EVI	HT Air 25 EVI	HT Air 30 EVI
Numer katalogowy		HT11.010.50	HT11.013.50	HT11.016.50	HT11.020.50	HT11.025.50	HT11.030.50
<b>Parametry</b>							
A7/W35 (powietrze - woda)	Moc grzewcza [kW]	10,34	13,70	16,90	19,90	25,08	31,2
	Pobór mocy [kW]	2,28	3,10	3,70	4,34	5,07	6,9
	COP	<b>4,54</b>	<b>4,42</b>	<b>4,57</b>	<b>4,59</b>	<b>4,95</b>	<b>4,52</b>
A2/W35 (powietrze - woda)	Moc grzewcza [kW]	8,21	10,70	13,40	16,66	20,63	23,4
	Pobór mocy [kW]	2,37	3,05	3,65	4,23	4,29	6,2
	COP	<b>3,46</b>	<b>3,51</b>	<b>3,67</b>	<b>3,94</b>	<b>4,81</b>	<b>3,77</b>
<b>Dane techniczne</b>							
Klasa energetyczna		A+++					
Zakres temperatury dolnego źródła (powietrza)		od -20 °C do +35 °C					
Zakres temperatury systemu grzewczego		od +20 °C do +65 °C					
Potężenia wody grzewczej i powrotnej		5/4"					
Przepływ objętościowy po stronie grzewczej [m³/h]		1,95	2,00	2,80	3,50	3,65	
Strata ciśnienia po stronie grzewczej [kPa]		16			20		
Ochrona ciepłej wody przeciw zamarznięciu		TAK					
Przepływ powietrza po stronie pierwotnej [m³/h]		4 500	5 500	7 000	8 000	10 000	
<b>Obieg chłodzenia</b>							
Czynnik chłodzący		R410a					
Odmrażanie		automatyczne z opcją ręcznego uruchomienia					
Sposób odmrażania		gorącym gazem (rewersyjne)					
Ogrzewanie zbiornika kondensatu		TAK					
<b>Informacje techniczne, waga</b>							
Szerokość x głębokość x wysokość [mm]		1250 x 500 x 950		1480 x 500 x 1113		1520 x 500 x 1600	
Waga		zależnie od wersji od 120 do 250 kg					
Lokalizacja		zewnętrzna					
Ochrona antykorozyjna		epoksydowa, malowanie proszkowe, aluminium					
Stopień ochrony		IP43					
<b>Dane elektryczne</b>							
Zasilanie		400V / 3 / 50 Hz					
Kompresor		scroll					
Zabezpieczenie kompresora [A]		C16		C20		C25	
Linia zasilania kompresora [n*mm²]		5 x 2,5			5 x 4,0		
<b>Głośność</b>							
Moc akustyczna LwA		53 - 60 dB					
<b>Wyposażenie</b>							
Elektronika sterująca		TAK					
Panel sterowania pokojowego		TAK					
Soft start		opcjonalnie				TAK	
Kontrola faz		TAK					

## Cennik

Model (powietrze-woda)	HT Air 10 EVI	HT Air 13 EVI	HT Air 16 EVI	HT Air 20 EVI	HT Air 25 EVI	HT Air 30 EVI
Numer katalogowy	HT11.010.50	HT11.013.50	HT11.016.50	HT11.020.50	HT11.025.50	HT11.030.50
Cena katalogowa netto [zł]	30 000,00	32 000,00	33 500,00	35 000,00	45 000,00	50 000,00

Elementy opcjonalne	Jednostka SPLIT	Chłodzenie AKTYWNE	Moduł internetowy	Soft Start	Moduł mieszacza
Numer katalogowy	HT11.---.50.20	HT11.---.50.02	HT00.S1	HT00.SS	HT00.B
Cena katalogowa netto [zł]	3 000.00	3 000.00	900.00	950.00	500.00

## HOTTERM Air INV

### inwerterowa

#### Najważniejsze zalety:

- dolnym źródłem ciepła jest powietrze zewnętrzne
- bezobstugowe ogrzewanie wody użytkowej oraz instalacji c.o.
- wielostopniowe ułożenie całego obwodu chłodniczego pozwala na minimalizację wibracji oraz optymalizację parametrów pompy
- kompaktowa jednostka zewnętrzna (monoblok)
- automatyka w języku polskim
- system obsługujący bezpośrednio obieg c.o. i zawór mieszający
- sprężarka typu Twinn ROTARY GMCC
- parownik TECH SET zoptymalizowany dla Polskich warunków klimatycznych
- sterownik pompy z opcją termostatu pokojowego
- współpraca z buforem
- system I-FROST specjalnie zaprojektowany algorytm przyspieszający rozmrażanie i obniżający koszty eksploatacji
- zdalny dostęp przez Internet<sup>1</sup>
- możliwość aktywnego chłodzenia<sup>2</sup>
- gwarancja do 60 miesięcy<sup>3</sup>



<sup>1</sup> opcja  
<sup>2</sup> dodatkowa opcja nie ujęta w cenie urządzenia  
<sup>3</sup> szczegółowe informacje w regulaminie udzielania dodatkowej gwarancji dostępny na stronie [www.hotterm.pl](http://www.hotterm.pl)

**Chłodzenie aktywne (opcja)** – chłodzenie za pomocą kompresora bardzo wydajne, zawór czterodrogowy zabudowany w pompie ciepła odwraca cykl i zamienia miejscami skraplacz z parownikiem. W miejscu gdzie wcześniej było ogrzewanie następuje schładzanie.





# Parametry techniczne



Model (powietrze-woda)		HT Air INV 2-9 kW			HT Air INV 4-13 kW		
Numer katalogowy		HT11.029.10			HT11.413.10		
Parametry		30 Hz	60 Hz	90 Hz	30 Hz	60 Hz	90 Hz
A7/W35 (powietrze - woda)	Moc grzewcza [kW]	2,46	5,1	8,7	4,6	9,1	14,2
	Pobór mocy [kW]	0,6	1,34	1,90	1,01	2,03	3,20
	COP	4,10	3,81	4,58	4,55	4,48	4,44
Dane techniczne							
Zakres temperatury dolnego źródła				od -20 °C do +35 °C			
Zakres temperatury systemu grzewczego				od +20 °C do +55 °C			
Połączenia wody grzewczej i powrotnej				5/4" GW			
Przepływ objętościowy po stronie grzewczej [m³/h]		1,55	1,8	2,0	1,55	1,8	2,0
Strata ciśnienia po stronie grzewczej [kPa]				16			
Przepływ powietrza po stronie pierwotnej [m³/h]				4500		5500	
Obieg chłodzenia							
Czynnik chłodzący				R410a			
Odmrażanie				automatyczne z opcją ręcznego uruchomienia			
Chłodzenie aktywne				rewersyjne			
Ogrzewanie tacki kondensatu				TAK			
Informacje techniczne, waga							
Szerokość x głębokość x wysokość [mm]		1250 x 500 x 950			1480 x 500 x 600		
Waga		110 kg			130 kg		
Lokalizacja				zewnątrzna			
Ochrona antykorozyjna				epoksydowa, malowanie proszkowe, aluminium			
Stopień ochrony				IP43			
Dane elektryczne							
Zasilanie				400V / 3 / 50 Hz			
Kompresor				Twinn ROTARY GMCC			
Zabezpieczenie kompresora [A]				C16			
Linia zasilania kompresora [n*mm²]				5 x 2,5			
Głośność							
Moc akustyczna LwA				45 dB			
Ciśnienie akustyczne Lp w 1 m				39			
Wyposażenie							
Elektronika sterująca				TAK			
Inwerter				INVERTEK DRIVES			
Kontrola faz				TAK			
Panel sterowania pokojowego				TAK			

## Cennik

Model (powietrze-woda)	HT Air INV 2-9 kW	HT Air INV 4-13 kW
Numer katalogowy	HT11.029.10	HT11.413.10
Cena katalogowa netto [zł]	26 500.00	29 000.00

Elementy opcjonalne	Chłodzenie AKTYWNE	Moduł internetowy	Moduł mieszacza
Numer katalogowy	HT11.---.50.02	HT00.S1	HT00.B
Cena katalogowa netto [zł]	3 000.00	900.00	500.00

# HOTTERM Air 40-70 kW

## Najważniejsze zalety:

- dolnym źródłem ciepła jest powietrze zewnętrzne
- bezobstugowe ogrzewanie wody użytkowej oraz instalacji c.o.
- wielostopniowe ułożenie całego obwodu chłodniczego pozwala na minimalizację wibracji oraz optymalizację parametrów pompy
- kompaktowa jednostka zewnętrzna (monoblok)
- automatyka w języku polskim
- system obsługujący dwa zawory mieszające
- sprężarka typu SCROLL
- parownik TECH-SET zoptymalizowany dla Polskich warunków klimatycznych
- sterownik pompy z opcją termostatu pokojowego
- współpraca z buforem
- system I-FROST specjalnie zaprojektowany algorytm przyspieszający rozmrażanie i obniżający koszty eksploatacji
- zdalny dostęp przez Internet<sup>1</sup>
- możliwość aktywnego chłodzenia<sup>2</sup>
- gwarancja do 60 miesięcy<sup>3</sup>



<sup>1</sup> opcja  
<sup>2</sup> dodatkowa opcja nie ujęta w cenie urządzenia  
<sup>3</sup> szczegółowe informacje w regulaminie udzielania dodatkowej gwarancji dostępny na stronie [www.hotterm.pl](http://www.hotterm.pl)

**Chłodzenie aktywne (opcja)** – chłodzenie za pomocą kompresora bardzo wydajne, zawór czterodrogowy zabudowany w pompie ciepła odwraca cykl i zamienia miejscami skraplacz z parownikiem. W miejscu gdzie wcześniej było ogrzewanie następuje schładzanie.

**Jednostka typu split (opcja)** – urządzenie posiada zewnętrzny moduł montowany w pomieszczeniu wewnątrz budynku. W skład modułu wchodzi: skraplacz, wymiennik ze stali nierdzewnej oraz elektroniczna pompa obiegowa. Wszystko umieszczone w estetycznej obudowie.



# Parametry techniczne



Model (powietrze-woda)		HT Air 40	HT Air 50	HT Air 60	HT Air 70
Numer katalogowy		HT11.040.00	HT11.050.00	HT11.060.00	HT11.070.00
Parametry					
A7/W35 (powietrze - woda)	Moc grzewcza [kW]	42,08	49,22	61,20	69,00
	Pobór mocy [kW]	9,97	13,80	14,16	16,20
	<b>COP</b>	<b>4,22</b>	<b>3,57</b>	<b>4,32</b>	<b>4,26</b>
A2/W35 (powietrze - woda)	Moc grzewcza [kW]	32,63	39,22	53,40	62,5
	Pobór mocy [kW]	8,29	11,9	12,20	15,52
	<b>COP</b>	<b>3,94</b>	<b>3,30</b>	<b>4,38</b>	<b>4,03</b>
Dane techniczne					
Klasa energetyczna		A++			
Zakres temperatury dolnego źródła (powietrza)		od -20 °C do +35 °C			
Zakres temperatury systemu grzewczego		od +20 °C do +55 °C			
Potężenia wody grzewczej i powrotnej		6/4"			2"
Przepływ objętościowy po stronie grzewczej [m³/h]		3,90	4,85	5,50	7,00
Strata ciśnienia po stronie grzewczej [kPa]		23			
Ochrona ciepłej wody przeciw zamarznięciu		TAK			
Przepływ powietrza po stronie pierwotnej [m³/h]		1500-2200			
Obieg chłodzenia					
Czynnik chłodzący		R410a			
Odmrażanie		rewersyjne			
Sposób odmrażania		odwrócenie obiegu			
Informacje techniczne, waga					
Szerokość x głębokość x wysokość [mm]		1600 x 1375 x 1410		1600 x 1375 x 1740	
Waga		480	550	580	
Lokalizacja		zewnętrzna			
Ochrona antykorozyjna		epoksydowa, malowanie proszkowe, aluminium			
Stopień ochrony		IP43			
Dane elektryczne					
Zasilanie		400V / 3 / 50 Hz			
Kompresor		scroll - 2 szt.			
Zabezpieczenie kompresora [A]		C32		C40	C50
Linia zasilania kompresora [n*mm²]		5 x 4,0	5 x 6,0		
Głośność					
Moc akustyczna LwA		65-72 dB			
Wyposażenie					
Elektronika sterująca		TAK			
Panel sterowania pokojowego		TAK			
Soft start		TAK			
Kontrola faz		TAK			

## Cennik

Model (powietrze-woda)	HT Air 40	HT Air 50	HT Air 60	HT Air 70
Numer katalogowy	HT11.040.00	HT11.050.00	HT11.060.00	HT11.070.00
Cena katalogowa netto [zł]	60 000.00	66 000.00	74 000.00	82 000.00

Elementy opcjonalne	Jednostka SPLIT	Chłodzenie AKTYWNE	Moduł internetowy	Moduł mieszacza	Podstawa pompy
Numer katalogowy	HT11.---.50.20	HT11.---.50.02	HT00.S1	HT00.B	HT00.PP
Cena katalogowa netto [zł]	8 000.00	6 000.00	900.00	500.00	5000.00

# HOTTERM Air EVI 40-70 kW

## wysokotemperaturowa

### Najważniejsze zalety:

- dolnym źródłem ciepła jest powietrze zewnętrzne
- bezobslugowe ogrzewanie wody użytkowej oraz instalacji c.o.
- wielostopniowe ułożenie całego obwodu chłodniczego pozwala na minimalizację wibracji oraz optymalizację parametrów pompy
- kompaktowa jednostka zewnętrzna (monoblok)
- automatyka w języku polskim
- system obsługujący 2 zawory mieszające
- sprężarka typu SCROLL
- parownik TECH-SET zoptymalizowany dla Polskich warunków klimatycznych
- sterownik pompy z opcją termostatu pokojowego
- współpraca z buforem
- system I-FROST specjalnie zaprojektowany algorytm przyspieszający rozmrażanie i obniżający koszty eksploatacji
- zdalny dostęp przez internet<sup>1</sup>
- możliwość aktywnego chłodzenia<sup>2</sup>
- gwarancja do 60 miesięcy<sup>3</sup>

<sup>1</sup> opcja

<sup>2</sup> dodatkowa opcja nie ujęta w cenie urządzenia

<sup>3</sup> szczegółowe informacje w regulaminie udzielania dodatkowej gwarancji dostępne na stronie [www.hotterm.pl](http://www.hotterm.pl)



**Technologia EVI** – Dzięki specjalnej konstrukcji kompresora (3 króćce) i dodatkowemu wymiennikowi istnieje możliwość ogrzewania obiektu bez udziału grzałki elektrycznej do 65°C, współczynnik COP jest na bardzo wysokim poziomie i nawet przy temperaturze - 20°C jest wyższy niż 2,65, technologia szczególnie przydatna w powietrznych pompach ciepła. Poprawiająca i obniżająca rachunki za ogrzewanie obiektu.

**Chłodzenie aktywne (opcja)** – chłodzenie za pomocą kompresora bardzo wydajne, zawór czterodrogowy zabudowany w pompie ciepła odwraca cykl i zamienia miejscami skraplacz z parownikiem. W miejscu gdzie wcześniej było ogrzewanie następuje schładzanie.

**Jednostka typu split (opcja)** – urządzenie posiada zewnętrzny moduł montowany w pomieszczeniu wewnątrz budynku. W skład modułu wchodzi: skraplacz, wymiennik ze stali nierdzewnej oraz elektroniczna pompa obiegowa. Wszystko umieszczone w estetycznej obudowie.



# Parametry techniczne



Model (powietrze-woda)		HT Air 40 EVI	HT Air 50 EVI	HT Air 60 EVI	HT Air 70 EVI
Numer katalogowy		HT11.040.50	HT11.050.50	HT11.060.50	HT11.070.50
<b>Parametry</b>					
A7/W35 (powietrze - woda)	Moc grzewcza [kW]	42,08	50,01	61,20	69,00
	Pobór mocy [kW]	9,54	11,30	13,93	15,50
	<b>COP</b>	<b>4,41</b>	<b>4,43</b>	<b>4,39</b>	<b>4,45</b>
A2/W35 (powietrze - woda)	Moc grzewcza [kW]	32,63	39,22	53,40	63,00
	Pobór mocy [kW]	8,29	11,9	12,20	11,52
	<b>COP</b>	<b>3,94</b>	<b>3,30</b>	<b>4,38</b>	<b>5,47</b>
<b>Dane techniczne</b>					
Klasa energetyczna		A+++			
Zakres temperatury dolnego źródła (powietrza)		od -20 °C do +35 °C			
Zakres temperatury systemu grzewczego		od +20 °C do +65 °C			
Potężenia wody grzewczej i powrotnej		6/4"		2"	
Przepływ objętościowy po stronie grzewczej [m³/h]		3,90	4,85	5,50	
Strata ciśnienia po stronie grzewczej [kPa]		23			
Ochrona ciepłej wody przeciw zamarznięciu		tak			
Przepływ powietrza po stronie pierwotnej [m³/h]		15000 - 22000			
<b>Obieg chłodzenia</b>					
Czynnik chłodzący		R410a			
Odmrażanie		rewersyjne			
Sposób odmrażania		odwrócenie obiegu			
<b>Informacje techniczne, waga</b>					
Szerokość x głębokość x wysokość [mm]		1600 x 1375 x 1410		1600 x 1375 x 1740	
Waga		550		600	
Lokalizacja		zewnętrzna			
Ochrona antykorozyjna		epoksydowa, malowanie proszkowe, aluminium			
Stopień ochrony		IP43			
<b>Dane elektryczne</b>					
Zasilanie		400V / 3 / 50 Hz			
Kompresor		scroll - 2 szt.			
Zabezpieczenie kompresora [A]		C32		C40	C50
Linia zasilania kompresora [n*mm²]		5 x 4,0	5 x 6,0		
<b>Głośność</b>					
Moc akustyczna LwA		67-72 dB			
<b>Wyposażenie</b>					
Elektronika sterująca		TAK			
Panel sterowania pokojowego		TAK			
Soft start		TAK			
Kontrola faz		TAK			

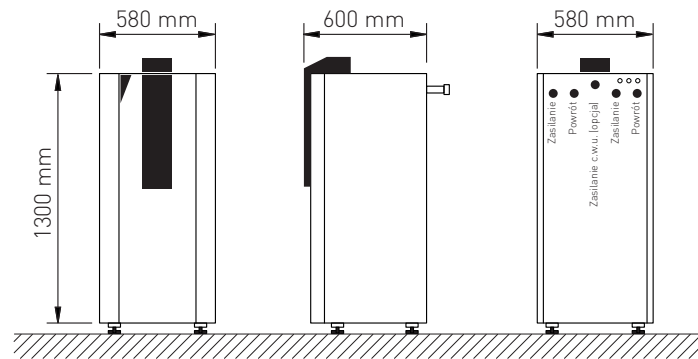
## Cennik

Model (powietrze-woda)	HT Air 40 EVI	HT Air 50 EVI	HT Air 60 EVI	HT Air 70 EVI
Numer katalogowy	HT11.040.50	HT11.050.50	HT11.060.50	HT11.070.50
Cena katalogowa netto [zł]	70 000.00	82 000.00	85 000.00	98 000.00

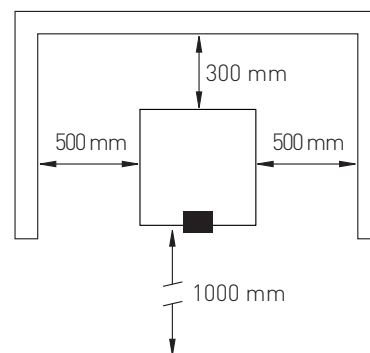
Elementy opcjonalne	Jednostka SPLIT	Chłodzenie AKTYWNE	Moduł internetowy	Moduł mieszacza	Podstawa pompy
Numer katalogowy	HT11.---.50.20	HT11.---.50.02	HT00.S1	HT00.B	HT00.PP
Cena katalogowa netto [zł]	8 000.00	6 000.00	900.00	500.00	5000.00

## Pompa ciepła HT Earth 8 - 26 kW

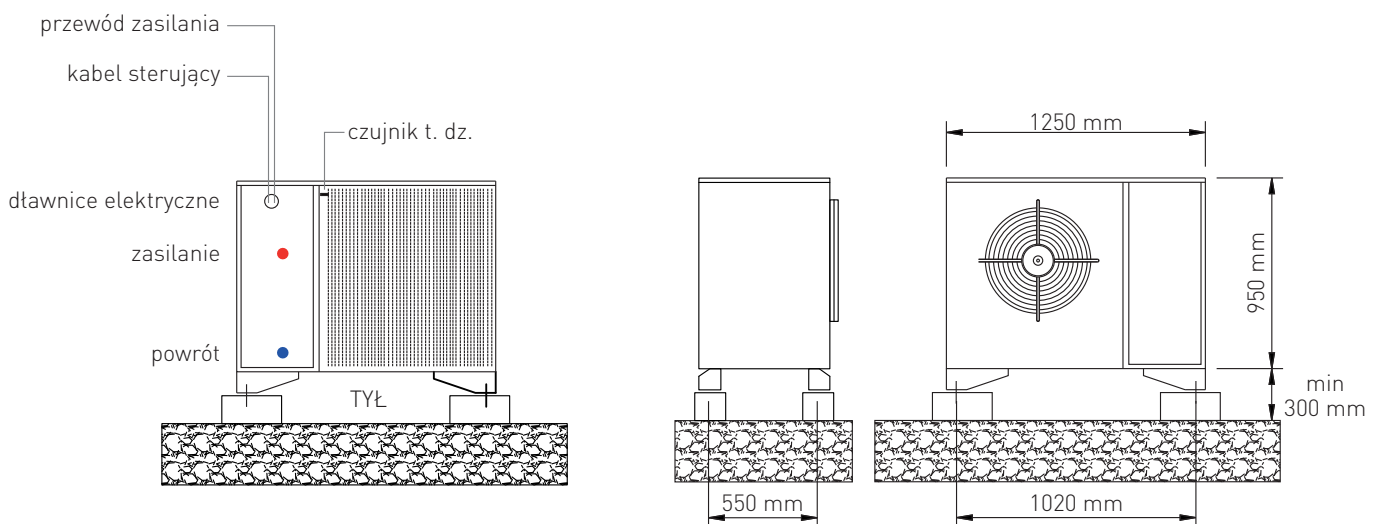
Ht Earth INV 2 - 9 kW · 4 - 13 kW



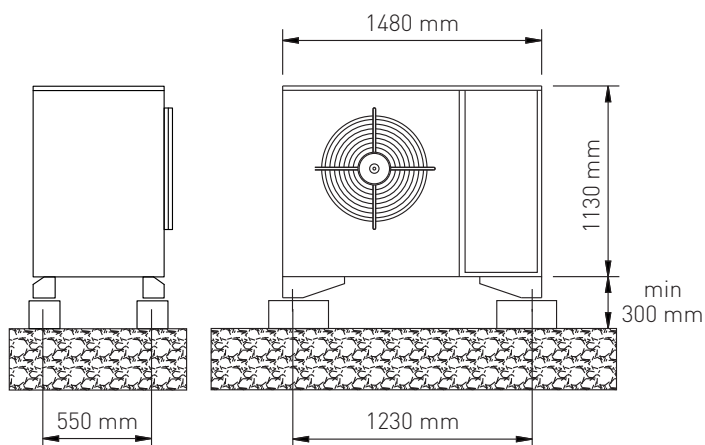
Minimalne odległości  
od przegród  
dla pomp HT Earth



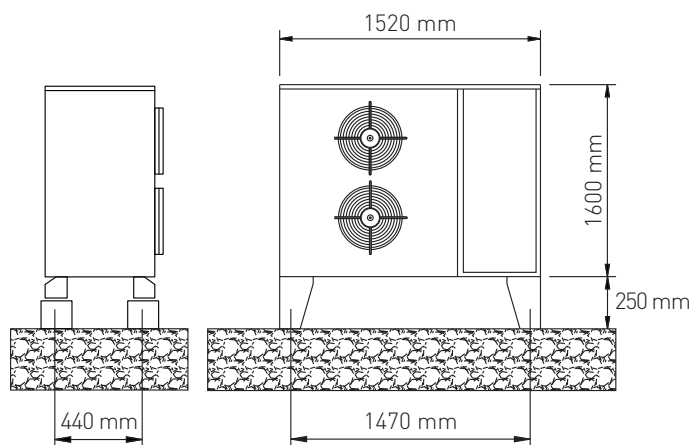
## Pompa ciepła HT AIR 8 - 13 kW



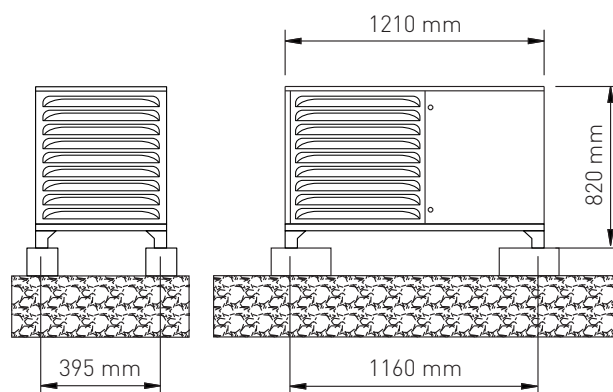
Pompa ciepła HT AIR  
16 - 20 kW



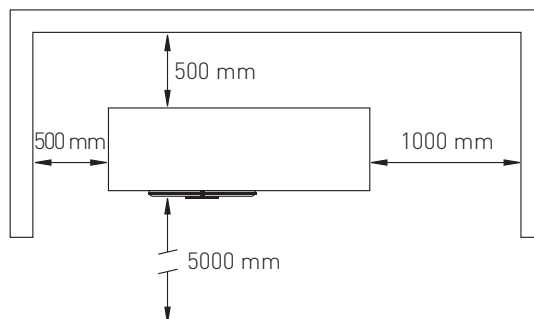
Pompa ciepła HT AIR  
25 - 30 kW



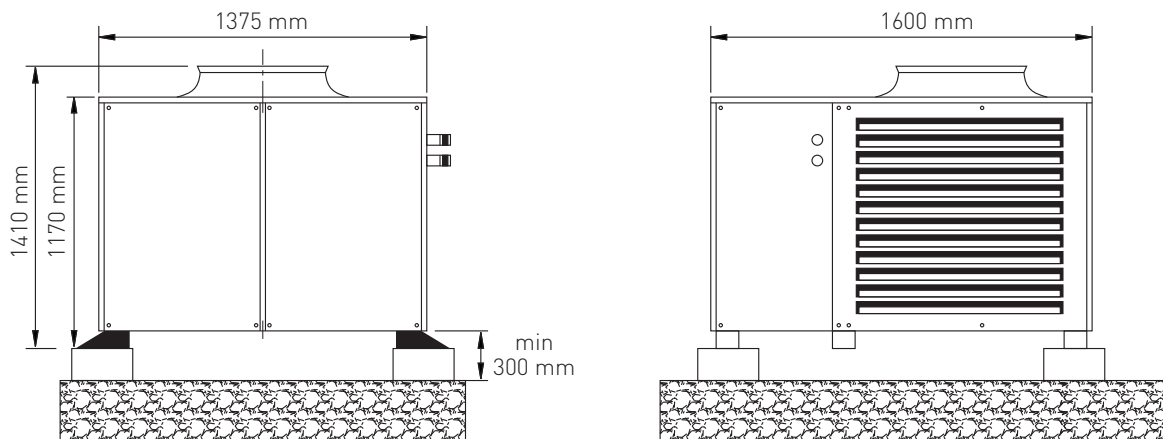
Pompa ciepła HT AIR INV  
2 - 9 kW · 4 - 13 kW



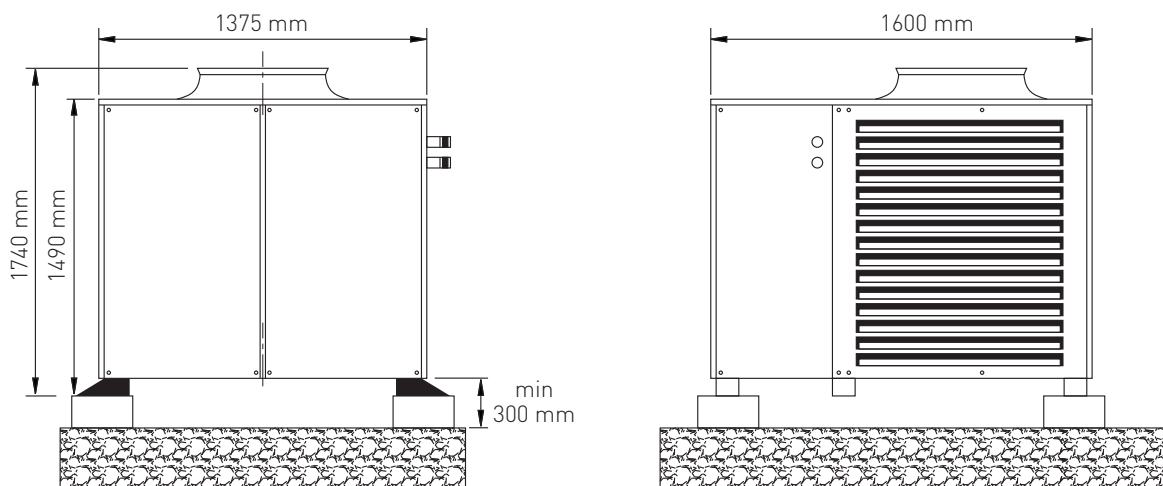
Minimalne odległości  
od przegród



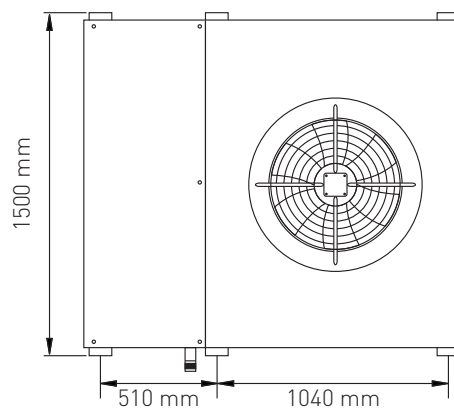
## Pompa ciepła HT AIR 40 - 50 kW



## Pompa ciepła HT AIR 60 - 70 kW

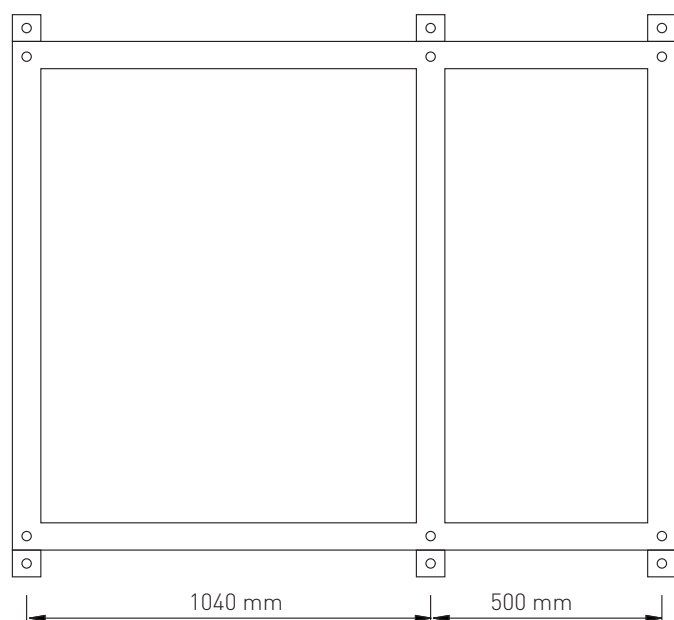
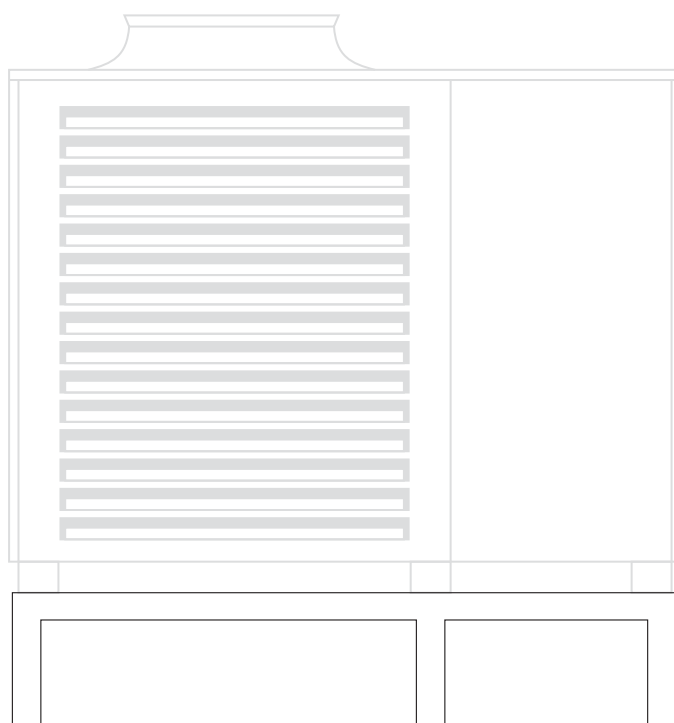
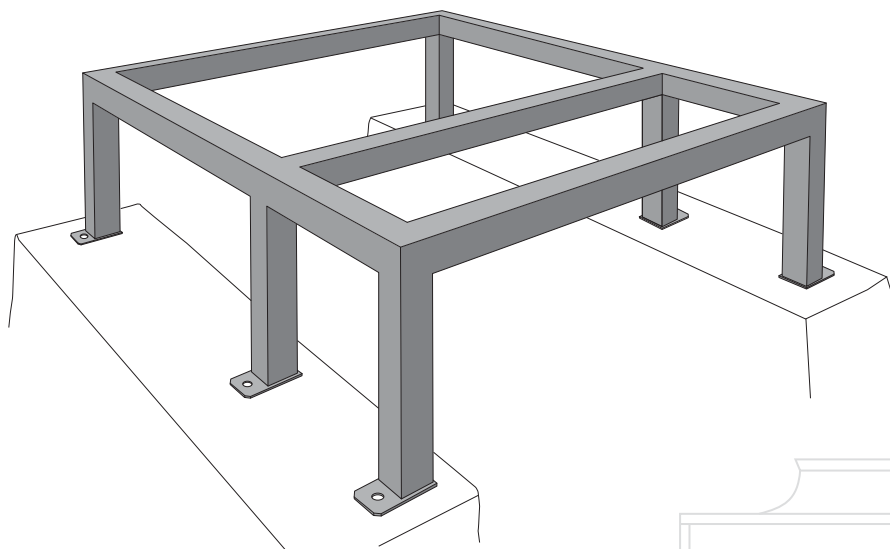


## Rzut górny 40 - 70 kW





# Podstawa pompy 40-70 kW





**HOTTERM**

**Hotterm Prochaski, Biłka Sp. j.**  
ul. Ottawska 41, Grabówka  
15-523 Białystok

**Biuro Obsługi Klienta**

+48 731 004 208

[biuro@hotterm.pl](mailto:biuro@hotterm.pl)

[www.hotterm.pl](http://www.hotterm.pl)