

HEIKO



Zapewnij komfort
w miejscach,
gdzie spędzasz
swój czas

CENNIK

Systemy klimatyzacji
Pompy ciepła

Ceny obowiązują od 1 lutego 2023 r.

heiko.pl

HEIKO



Heiko to systemy
klimatyzacyjne
oraz pompy ciepła



MARKA

Heiko to marka, która powstała w odpowiedzi na potrzeby rozwijającego się rynku. Jej dynamiczny rozwój pozwala na wprowadzanie coraz to nowszych technologii. Systemy Heiko są rozwiązaniami przyjaznymi dla Użytkowników, Instalatorów i środowiska. Markę wyróżnia szeroka oferta urządzeń do domu, biura oraz biznesu.

KOMFORT

Heiko stawia na wygodę użytkownika. Urządzenia cechują: cicha praca, wysoka energooszczędność, inteligentne sterowanie Wi-Fi oraz łatwy i szybki montaż. Klimatyzatory Split i Multi Split zapewniają wydajną pracę w niezależnych trybach: chłodzenia, grzania, osuszania, wentylatora oraz AUTO. Pompy ciepła THERMAL Plus oraz THERMAL cechują się ekonomiczną i cichą pracą w szerokim zakresie temperatur.

EFEKTYWNOŚĆ

Systemy klimatyzacji oraz pompy ciepła działają w oparciu o ekologiczny czynnik chłodniczy R32, który charakteryzuje się niższym współczynnikiem tworzenia efektu cieplarnianego. Dodatkowo Heiko wyróżnia technologia inwerterowa, której zastosowanie znacznie obniża zużycie energii elektrycznej.

HEIKO



POMPY CIEPŁA



Pompy ciepła THERMAL Plus CO + CWU Monoblok z modułem hydraulicznym i wbudowanym zbiornikiem



Moduł hydrauliczny -
MONOBLOK ALL IN ONE



Dwa obiegi
grzewcze



Szeroki zakres
temperatur



Automatyczne
sterowanie pogodowe



Sterowanie
Wi-Fi*



Cicha praca



Czynnik R32

Model			THERMAL Plus 6	THERMAL Plus 9	THERMAL Plus 12	THERMAL Plus 15	THERMAL Plus 19
Klasa sezonowa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń klimat umiarkowany	LWT=35°C		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	LWT=55°C		A++	A++	A++	A++	A++
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych klimat umiarkowany (-10°C)	LWT =35°C	[kW]	4	6	8	12	16
	LWT =55°C		4	6	7	11	15
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat umiarkowany	LWT =35°C	[%]	186,7	186	185,5	196,8	190,5
	LWT =55°C		133,2	130,4	129,3	130,2	130,11
Roczne zużycie energii klimat umiarkowany	LWT=35°C	[kWh]	1827	2826	3879	4829	6953
	LWT=55°C		2809	3728	3910	7602	7750
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu		[dB(A)]	44	44	44	44	44
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz		[dB(A)]	52	53	52	58	61
Zasilanie jed. wew. (ilość żył x przekrój)		[mm ²]	5x2,5	5x2,5	5x4	5x4	5x4
Zasilanie jed. zew. (ilość żył x przekrój)		[mm ²]	3x2,5	3x2,5	3x4	5x4	5x4
Wymiary jednostki wew. (WxHxD)	netto	[mm]	600x680x1780	600x680x1780	600x680x1780	600x680x1780	600x680x1780
	brutto		/650x750x1960	/650x750x1960	/650x750x1960	/650x750x1960	/650x750x1960
Wymiary jednostki zew. (WxHxD)	netto	[mm]	1010x370x700	1165x370x845	1165x370x845	1100x400x1400	1100x400x1400
	brutto		/1040x455x730	/1210x455x875	/1210x455x875	/1085x390x1450	/1085x390x1450
Marka sprężarki			Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
Czynnik chłodniczy	Typ / ilość gazu	[kg]	R32 / 0.9	R32 / 1.4	R32 / 1.8	R32 / 2,55	R32 / 2,6
Wbudowany zbiornik	CWU	[l]	250	250	250	250	250
Cena [PLN netto]			THERMAL Plus 6	THERMAL Plus 9	THERMAL Plus 12	THERMAL Plus 15	THERMAL Plus 19
			HEI00080	HEI00081	HEI00082	HEI00094	HEI00095
			31 730	33 960	35 510	48 670	50 530

* Poprzez dedykowaną aplikację MyHeatPump.



Pompa ciepła THERMAL CO + CWU Monoblok z modułem hydraulicznym



Model		THERMAL 6	THERMAL 9	THERMAL 12	THERMAL 15	THERMAL 19
Klasa sezonowa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń klimat umiarkowany	LWT =35°C	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	LWT =55°C	A++	A++	A++	A++	A++
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych klimat umiarkowany (-10°C)	LWT =35°C	4	6	8	12	16
	LWT =55°C	4	6	7	11	15
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat umiarkowany	LWT =35°C	186,7	186	185,5	196,8	190,5
	LWT =55°C	133,2	130,4	129,3	130,2	130,11
Roczne zużycie energii klimat umiarkowany	LWT =35°C	1827	2826	3879	4829	6953
	LWT =55°C	2809	3728	3910	7602	7750
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	[dB(A)]	44	44	44	44	44
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	[dB(A)]	52	53	52	58	61
Zasilanie jed. wew. (ilość żył x przekrój)	[mm²]	3x2,5	3x2,5	3x4	5x2,5	5x2,5
Zasilanie jed. zew. (ilość żył x przekrój)	[mm²]	3x2,5	3x2,5	3x4	5x4	5x4
Wymiary jednostki wew. (WxHxD)	netto	570x550x260	570x550x260	570x550x260	570x550x260	570x550x260
	brutto	/620x600x310	/620x600x310	/620x600x310	/620x600x310	/620x600x310
Wymiary jednostki zew. (WxHxD)	netto	1010x370x700	1165x370x845	1165x370x845	1100x400x1400	1100x400x1400
	brutto	/1060x420x750	/1200x420x900	/1200x420x900	/1085x390x1450	/1085x390x1450
Marka sprężarki		Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
Czynnik chłodniczy	Typ / ilość gazu	R32 / 0.9	R32 / 1.4	R32 / 1.8	R32 / 2,55	R32 / 2,6
		THERMAL 6	THERMAL 9	THERMAL 12	THERMAL 15	THERMAL 19
Cena [PLN netto]		HEI00077	HEI00078	HEI00079	HEI00089	HEI00090
		22 420	24 030	24 710	37 550	38 930

* Poprzez dedykowaną aplikację MyHeatPump.



Pompa ciepła POOL Pompa basenowa



Model		POOL 5	POOL 7	POOL 9	POOL 11	POOL 15
Temperatura powietrza 15°C / Temperatura wody 26°C	Wydajność [kW]	5,4	6,7	8,7	10,8	14,7
	COP	-	6,5	6,6	7,8	7,7
Temperatura powietrza 26°C / Temperatura wody 26°C	Wydajność [kW]	7,2	9,5	13,0	14,7	19,8
	COP	-	13,6	14,0	16,4	16,5
Wymiary jednostki zew. (WxHxD)	netto / brutto	848 x 375 x 643 /888 x 396 x 798	848 x 375 x 643 /888 x 396 x 798	848 x 375 x 643 /888 x 396 x 798	932 x 375 x 643 /968 x 396 x 798	1129 x 395 x 743 /1166 x 416 x 898
	Waga jedn. zew.	[kg]	41,5 / 43	43 / 45	47,5 / 50	54,5 / 57
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	[dB (A)]	50	51	52	54	54
Wymiennik ciepła po stronie wody	Typ	Tytanowy wymiennik ciepła				
Marka sprężarki		GMCC	GMCC	GMCC	MITSUBISHI	GMCC
Czynnik chłodniczy	Typ / Ilość gazu	R32 / 0,3	R32 / 0,45	R32 / 0,6	R32 / 0,65	R32 / 1
	Maksymalna pojemność basenu *	[m³]	15~30	22~43	30~56	34~68
Cena [PLN netto]		POOL 5	POOL 7	POOL 9	POOL 11	POOL 15
		HEI00071	HEI00072	HEI00073	HEI00074	HEI00076
		7 570	8 030	9 360	11 240	15 020

* Obliczono dla basenu prywatnego zagłębionego zasłoniętego nakryciem bąbelkowym.

2/2023

Generalny dystrybutor marki Heiko – REFSYSTEM Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do dowolnej zmiany cen urządzeń. Cennik ma charakter informacyjny i nie może być traktowany jako oferta handlowa. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Wszystkie ceny podane w cenniku są cenami netto.