

HEIKO



Zapewnij komfort
w miejscach,
gdzie spędzasz
swój czas

KATALOG
Systemy klimatyzacji
Pompy ciepła

heiko.pl

The background of the entire page is a photograph of a vast mountain range. The hills are rolling and layered, with the foreground being the darkest and the background being the lightest, creating a sense of depth. The sky is a pale, hazy orange, suggesting a sunset or sunrise. The overall mood is serene and natural.

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

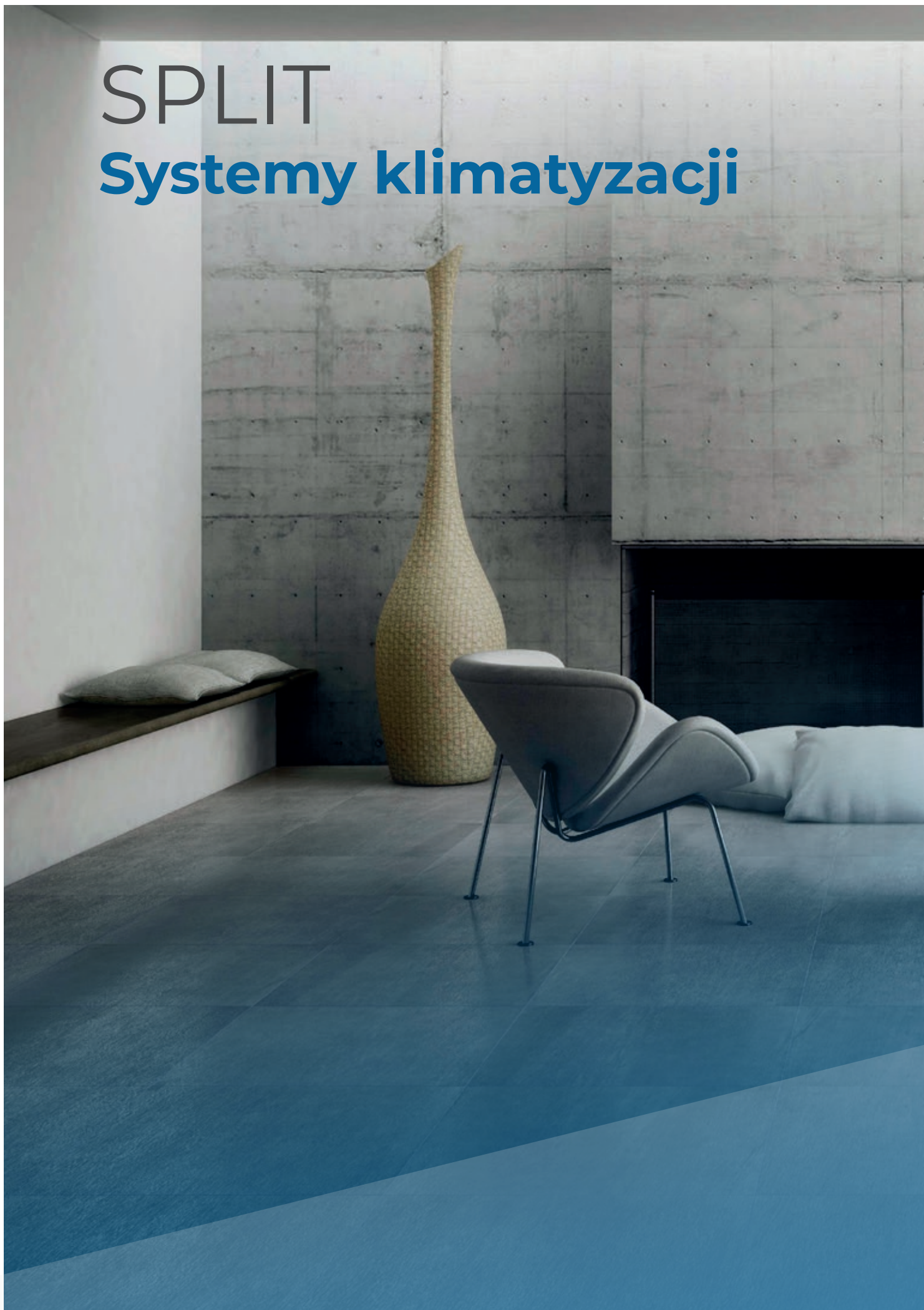
Heiko stawia na wygodę Użytkownika. Urządzenia cechują: cicha praca, wysoka energooszczędność, inteligentne sterowanie Wi-Fi oraz łatwy i szybki montaż. Klimatyzatory Split i Multi Split zapewniają wydajną pracę w niezależnych trybach: chłodzenia, grzania, osuszania, wentylatora oraz AUTO. Pompy ciepła 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.

SPLIT

Systemy klimatyzacji






Klimatyzatory Split to świetne rozwiązania, które stosowane są zarówno do domu, biura oraz biznesu. Heiko to urządzenia, które nie tylko chłodzą i grzeją. Ich funkcje wybiegają ponad zwykłe atrybuty klimatyzatora.

Urządzenia typu Split składają się z dwóch podstawowych elementów – jednostki wewnętrznej oraz jednostki zewnętrznej. W ofercie znajdują się systemy o różnej wydajności, tak aby dopasować je do wielkości powierzchni pomieszczeń. Heiko to ponadczasowy design, który wpasuje się w każdą aranżację wnętrz. To nowoczesne urządzenia o wysokiej efektywności energetycznej, wyposażone w najwyższej jakości podzespoły.

SPLIT

Dostępne modele

Jednostki wewnętrzne i zewnętrzne	Czynnik chłodniczy		Sterownik
Klimatyzatory ściennie C1			Sterownik bezprzewodowy YR-HAC01 (w zestawie)
Klimatyzatory ściennie BRISA			Sterownik bezprzewodowy YR-HAC01 (w zestawie)
Klimatyzatory ściennie ARIA			Sterownik bezprzewodowy YR-HAC01 (w zestawie)
Klimatyzatory KASETONOWE o 4-stronnym przepływie powietrza		 	Sterownik bezprzewodowy YR-HRC01 (opcja) Sterownik przewodowy YR-C01 (opcja)
Klimatyzatory KASETONOWE o obwodowym przepływie powietrza		 	Sterownik bezprzewodowy YR-HRC01 (opcja) Sterownik przewodowy YR-C01 (opcja)
Klimatyzator przenośny	R290		Sterownik bezprzewodowy (w zestawie)

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

7,0 kW

10,0 kW



JS025-C1



JZ025-C1



JS035-C1



JZ035-C1



JS050-C1



JZ050-C1



JS070-C1



JZ070-C1



JS025-C2



JZ025-C2



JS035-C2



JZ035-C2



JS050-C2



JZ050-C2



JS070-C2



JZ070-C1



JS025-A1



JZ025-A1



JS035-A1



JZ035-A1



JS050-A1



JZ050-A1



CA035-A1



JZ035-A1



CA050-A1



JZ050-A1



CA070-A1



JZ070-A1



CA100-A1



JZ100-A1



AM12HEIA4

SPLIT

Klimatyzatory ściennie C1

Klimatyzatory ściennie C1 to cenione urządzenia, które działają w oparciu o czynnik chłodniczy R32. Dostępne są w kilku wydajnościach, zachowując wysoką efektywność energetyczną. Co więcej, system ten działa w oparciu o technologię inwerterową, co wpływa na niższe zużycie energii. Smukła i prosta konstrukcja klimatyzatorów C1 powoduje, że są one idealnym wyborem do domu, biura i biznesu.

NASTAWA TEMPERATURY od 16 do 30°C



Wysoka energooszczędność

Zastosowanie innowacyjnych rozwiązań pozwoliło na znaczne zmniejszenie zużycia energii zarówno w trybie chłodzenia, jak i grzania. Urządzenia mają klasę energetyczną A++/A+.



Szybki i łatwy montaż

Konstrukcja klimatyzatorów i nowe rozwiązania technologiczne pozwalają na bezproblemowy i skuteczny montaż. Łatwiejszy dostęp, zwiększona przestrzeń montażowa, a także możliwość prawostronnego i lewostronnego podłączenia skracają czas instalacji nawet do 40 minut.



Czynnik R32

Czynnik R32, na którym opiera się praca klimatyzatorów Split, sprawia, że wydajność urządzeń jest o wiele efektywniejsza w stosunku do urządzeń pracujących na popularnym czynniku R410A.



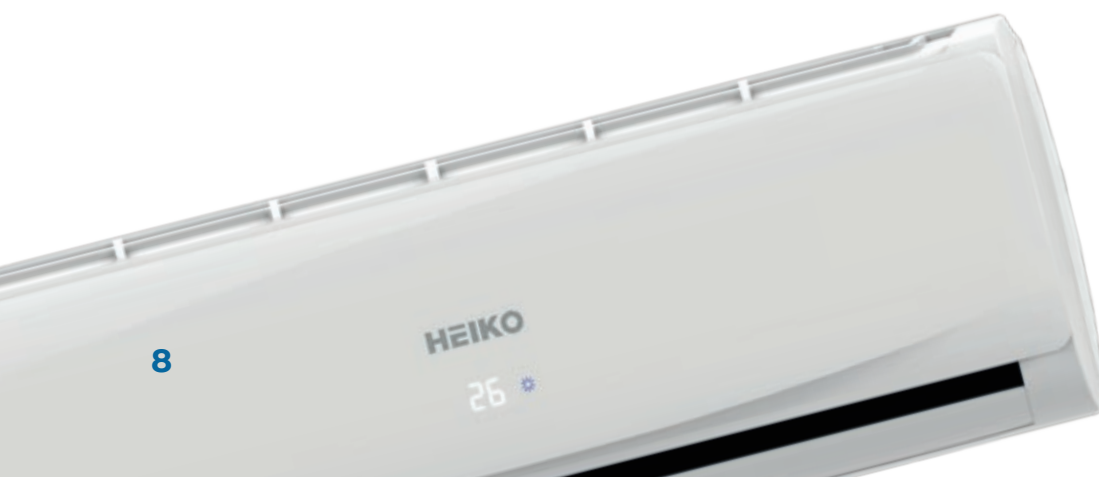
Przepływ powietrza SMART

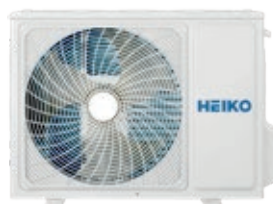
Innowacyjne rozwiązanie, które pozwala na kontrolowanie przepływu powietrza. Strumień kierowany jest do góry podczas chłodzenia i w dół w czasie grzania, co pozwala na równomierne rozprowadzenie powietrza, unikając tym samym bezpośredniego nawiewu na człowieka.



Cicha praca

Użyte w konstrukcji klimatyzatora komponenty i zoptymalizowany system strumienia powietrza gwarantują cichą pracę, dzięki czemu można odczuć komfort w czasie pracy, czy wypoczynku.





5 LAT
GWARANCJI

**Sterownik
bezprowodowy
YR-HAC01 (w zestawie)**

Jednostka zewnętrzna

Jednostka wewnętrzna			JS025-C1	JS035-C1	JS050-C1	JS070-C1
Jednostka zewnętrzna			JZ025-C1	JZ035-C1	JZ050-C1	JZ070-C1
Wydajność (chłodzenie)	Nom. (min. – max)	Btu/h	8870 (2730 – 10238)	11944 (2730 – 12620)	17060 (4430 – 19790)	23880 (7500 – 29000)
	Nom. (min. – max)	kW	2.6 (0.8–3.0)	3.5 (0.8–3.7)	5.0 (1.3–5.8)	7.0 (2.2–8.5)
Efektywność energetyczna	SEER/EER		6.1/3.23	6.1/2.81	6.1/3.41	7.1/3.23
Klasa energetyczna	Chłodzenie		A++	A++	A++	A++
Pobór mocy (chłodzenie)	Nom. (min. – max)	kW	0.80 (0.30–1.20)	1.24 (0.30–1.60)	1.46 (0.40–2.00)	2.16 (0.70–2.90)
Roczne zużycie energii (chłodzenie)		kWh/r	149	201	287	350
Wydajność (grzanie)	Nom. (min. – max)	Btu/h	9550 (2730 – 10920)	12280 (2730 – 14330)	17740 (4770 – 20470)	27640 (8190 – 34120)
	Grzanie -7°C	Btu/h	6347	8463	13890	16890
	Nom. (min. – max)	kW	2.8 (0.8–3.2)	3.6 (0.8–4.2)	5.2 (1.4–6.0)	8.1 (2.4–10.0)
	Grzanie -7°C	kW	1.86	2.48	4.07	4.95
Efektywność energetyczna	SCOP/COP (Średni klimat)		4.0/3.71	4.0/3.41	4.0/3.71	4.0/3.71
	SCOP (Ciepły/Zimny klimat)		5.1/-	5.1/-	5.1/-	5.1/-
Klasa energ. (grzanie)	Średni/Ciepły/Zimny klimat		A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-
Pobór mocy (grzanie)	Nom. (min. – max)	kW	0.75 (0.30–1.40)	1.05 (0.30–1.60)	1.40 (0.52–2.5)	2.18 (0.70–2.90)
Roczne zużycie energii (grzanie)		kWh/r	717	980	1610	1963
Zakres pracy (chłodzenie)	Min. – max (zew)	°C	-10–43	-10–43	-10–43	-10–43
Zakres pracy (grzanie)	Min. – max (zew)	°C	-15–24	-15–24	-15–24	-15–24
Zasilanie		f/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Zasilanie (pozycja)			jednostka wewnętrzna		jednostka zewnętrzna	
Jednostka wewnętrzna			JS025-C1	JS035-C1	JS050-C1	JS070-C1
Wymiary bez opakowania	szer./gł./wys.	mm	708/190/263	820/195/280	1008/225/318	1125/240/335
Wymiary z opakowaniem	szer./gł./wys.	mm	786/270/348	909/279/355	1085/329/403	1206/342/418
Waga netto/Waga brutto		kg	7.4/8.8	8.2/10.5	11.6/14.4	14/17.5
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)	Max	m³/h	500	550	900	1200
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	54	56	57	60
Poziom ciśnienia akust.		dB(A)	37/32/28/18	37/33/29/19	44/40/35/28	47/43/37/30
Zdolność usuwania wilgoci		10³m³/h	1.2	1.6	2.0	2.8
Jednostka zewnętrzna			JZ025-C1	JZ035-C1	JZ050-C1	JZ070-C1
Sprężarka			Hitachi	Hitachi	Hitachi	Hitachi
Wymiary netto	szer./gł./wys.	mm	700/245/544	700/245/544	800/275/553	890/353/697
Wymiary opakowania	szer./gł./wys.	mm	845/320/593	845/320/593	954/409/625	1046/460/780
Waga netto/Waga brutto		kg	22.6/25.1	22.8/25.3	32.7/36.5	47.3/52.3
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)	Max	m³/h	2100	2100	2500	2900
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62	62	65	65
Poziom ciśnienia akust.		dB(A)	49	50	53	52
Prąd roboczy	Max	A	6.2	7.1	11.3	13
Napełnienie czynnikiem	Rodzaj czynnika chłodniczego		R32	R32	R32	R32
	Napełnienie czynnikiem	g	460	500	900	1200
Przewody czynnika chłodn.	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	6.35	6.35
	Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	9.52	12.7	12.7
	Max długość rurociągu/Max różnica poziomów	m	15/10	15/10	25/15	25/15
	Max długość rurociągu bez dodatkowego doładowania	m	5	5	7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu	g/m	20	20	20	20

SPLIT

Klimatyzatory ściennie BRISA

Klimatyzatory ściennie BRISA to nowoczesne urządzenia o wysokiej efektywności energetycznej, wyposażone w najwyższej jakości sprężarki. Ciekawa stylistyka klimatyzatorów BRISA powoduje, że to idealny wybór do domu lub biura. Kontrolę temperatury i korzystanie z funkcjonalności klimatyzatorów ułatwia sterowanie Wi-Fi w standardzie oraz bezprzewodowy pilot znajdujący się w zestawie.

NASTAWA TEMPERATURY od 16 do 30°C



Sterowanie Wi-Fi

Sterowanie Wi-Fi dostępne w standardzie, które pozwala sterować Twoim klimatyzatorem za pomocą telefonu połączonego do sieci Internetowej z każdego miejsca. Wygodna i intuicyjna aplikacja Wi-Fi INTELLIGENT AIR umożliwia dostęp do wszystkich podstawowych ustawień klimatyzatora.



Wysoka energooszczędność

Zastosowanie innowacyjnych rozwiązań pozwoliło na znaczne zmniejszenie zużycia energii zarówno w trybie chłodzenia, jak i grzania. Urządzenia mają klasę energetyczną A++/A+.



Przepływ powietrza SMART

Innowacyjne rozwiązanie, które pozwala na kontrolowanie przepływu powietrza. Strumień kierowany jest do góry podczas chłodzenia i w dół w czasie grzania, co pozwala na równomierne rozproszanie powietrza, unikając tym samym bezpośredniego nawiewu na człowieka.



Kontrola przepływu powietrza

Możliwość sterowania żaluzjami przepływu powietrza w pionie oraz poziomie pozwala na dokładne nakierowanie strumienia powietrza. Funkcja sterowania góra-dół jest dostępna z poziomu sterownika bezprzewodowego oraz z Aplikacji Wi-Fi Intelligent Air.

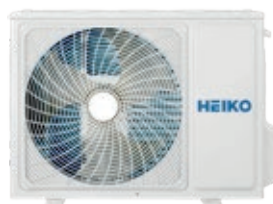
Sterowanie prawo-lewo dokonywane jest w sposób ręczny.



Cicha praca

Użyte w konstrukcji klimatyzatora komponenty i zoptymalizowany system strumienia powietrza gwarantują cichą pracę, dzięki czemu można odczuć komfort w czasie pracy, czy wypoczynku.





Sterownik
bezprowodowy
YR-HAC01 (w zestawie)

Jednostka zewnętrzna

Jednostka wewnętrzna			JS025-C2	JS035-C2	JS050-C2	JS070-C2
Jednostka zewnętrzna			JZ025-C2	JZ035-C2	JZ050-C2	JZ070-C1
Wydajność (chłodzenie)	Nom. (min - max)	Btu/h	8870 (2730-10238)	10920 (2730-12286)	17060 (4430-19790)	23880 (7500-29000)
	Nom. (min - max)	kW	2.6(0.8-3.0)	3.2(0.8-3.6)	5.0(1.3-5.8)	7.0(2.2-8.5)
Efektywność energetyczna	SEER/EER		6.1/3.23	6.1/3.01	6.1/3.41	7.1/3.23
Klasa energetyczna	Chłodzenie		A++	A++	A++	A++
Pobór mocy (chłodzenie)	Nom. (min - max)	kW	0.80(0.30-1.20)	1.06(0.30-1.60)	1.46(0.40-2.00)	2.16(0.70-2.90)
Roczne zużycie energii (chłodzenie)		kWh	149	184	287	350
Wydajność (grzanie)	Nom. (min - max)	Btu/h	9555(2730-10920)	11603(2730-14330)	17740(4770-20470)	27640(8190-34120)
	Nom. (min - max)	kW	2.8(0.8-3.2)	3.4(0.8-4.2)	5.2(1.4-6.0)	8.1(2.4-10.0)
Efektywność energetyczna	SCOP/COP (Średni klimat)		4.0/3.71	4.0/3.40	4.0/3.71	4.0/3.71
	SCOP (Ciepły/Zimny klimat)		5.1/-	5.1/-	5.1/-	5.1/-
Klasa energetyczna (grzanie)	Średni/Ciepły/Zimny klimat		A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-
Pobór mocy (grzanie)	Nom. (min - max)	kW	0.75(0.30-1.40)	1.0(0.30-1.60)	1.40(0.52-2.5)	2.18(0.70-2.90)
Roczne zużycie energii (grzanie)		kWh	840	980	1610	1963
Zakres pracy (chłodzenie)	Min - Max (zewn.)	°C	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43
Zakres pracy (grzanie)	Min - Max (zewn.)	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/230/50
Zasilanie (pozycja)			Jednostka zewnętrzna			
Jednostka wewnętrzna			JS025-C2	JS035-C2	JS050-C2	JS070-C2
Wymiary bez opakowania	szerokość/głębokość/wysokość	mm	820/195/280	820/195/280	1008/225/318	1125/240/335
Wymiary z opakowaniem	szerokość/głębokość/wysokość	mm	909/279/355	909/279/355	1085/329/403	1206/342/418
Waga netto/Waga brutto		kg	8.2/10.5	8.2/10.5	11.6/14.4	14/17.5
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)	Max	m³/h	500	550	900	1200
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	54	56	57	60
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	37/33/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	47/43/37/30
Zdolność usuwania wilgoci		10 ⁻³ m³/h	1	1.4	2.0	2.8
Jednostka zewnętrzna			JZ025-C2	JZ035-C2	JZ050-C2	JZ070-C1
Sprężarka			HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Wymiary netto	szerokość/głębokość/wysokość	mm	700/245/544	700/245/544	800/275/553	890/353/697
Wymiary opakowania	szerokość/głębokość/wysokość	mm	845/320/593	845/320/593	954/409/625	1046/460/780
Waga netto/Waga brutto		kg	22.8/25.3	23.5/26	32.7/36.5	47.3/52.3
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)	Max	m³/h	2100	2100	2500	2900
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62	63	65	65
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	49	50	53	52
Prąd roboczy	Max	A	6,2	7,1	11,3	13
Napełnienie czynnikiem	Rodzaj czynnika chłodniczego		R32	R32	R32	R32
	Napełnienie czynnikiem	g	510	530	900	1200
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego	mm	9,52	9,52	12,7	12,7
	Max długość rurociągu/Max różnica poziomów	m	20/10	20/10	25/15	25/15
	Max długość rurociągu bez dodatkowego doładowania	m	5	5	7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu	g/m	20	20	20	20

SPLIT

Klimatyzatory ścienne ARIA

Klimatyzatory ścienne ARIA to idealne rozwiązanie dla alergików! Urządzenia są wyposażone w jonizator powietrza, który każdorazowo podczas chłodzenia lub grzania wytwarza jony ujemne. Jony ujemne generowane przez jonizator neutralizują naładowanie jonów dodatnich, powodując opadanie zanieczyszczeń na podłogę, jednocześnie zmniejszając ryzyko alergii oraz różnych infekcji. Jonizator również pomaga neutralizować zapachy w pomieszczeniu.

NASTAWA TEMPERATURY od 16 do 30°C

Jonizator



Jonizator podnosi jakość powietrza w pomieszczeniu. Urządzenia elektryczne wytwarzają jony dodatnie, inaczej zwane elektrosmogiem, które przyciągają bakterie, kurz i wirusy. Jony ujemne generowane przez jonizator neutralizują naładowanie jonów dodatnich, powodując opadanie zanieczyszczeń na podłogę, jednocześnie zmniejszając ryzyko alergii oraz różnych infekcji. Jonizator również pomaga neutralizować zapachy w pomieszczeniu.

Sterowanie Wi-Fi



Sterowanie Wi-Fi dostępne w standardzie, które pozwala sterować Twoim klimatyzatorem za pomocą telefonu połączony do sieci Internetowej z każdego miejsca. Wygodna i intuicyjna aplikacja Wi-Fi INTELLIGENT AIR umożliwia dostęp do wszystkich podstawowych ustawień klimatyzatora.

Wysoka energooszczędność



Zastosowanie innowacyjnych rozwiązań pozwoliło na znaczne zmniejszenie zużycia energii zarówno w trybie chłodzenia, jak i grzania. Urządzenia mają klasę energetyczną A+++/A++.

Przepływ powietrza SMART



Innowacyjne rozwiązanie, które pozwala na kontrolowanie przepływu powietrza. Strumień kierowany jest do góry podczas chłodzenia i w dół w czasie grzania, co pozwala na równomierne rozprowadzenie powietrza, unikając tym samym bezpośredniego nawiewu na człowieka.

Kontrola przepływu powietrza



Możliwość sterowania żaluzjami przepływu powietrza w pionie oraz poziomie pozwala na dokładne nakierowanie strumienia powietrza. Funkcja sterowania góra-dół oraz prawo-lewo są dostępne z poziomu sterownika bezprzewodowego oraz z Aplikacji Wi-Fi Intelligent Air.

TRYB TURBO

JEDNYM PRZYCISKIEM NADAJ PEŁNĄ MOC URZĄDZENIU.

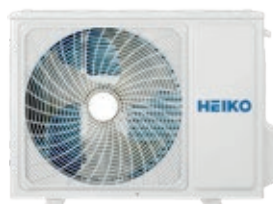
FUNKCJA SLEEP

ZAPEWNIJ KOMFORTOWY SEN.

AUTOMATYCZNY

TRYB CHŁODZENIA GRZANIA OSUSZANIA WENTYLATORA





Sterownik
bezprowodowy
YR-HAC01 (w zestawie)

Jednostka zewnętrzna

Jednostka wewnętrzna			JS025-A1	JS035-A1	JS050-A1
Jednostka zewnętrzna			JZ025-A1	JZ035-A1	JZ050-A1
Wydajność (chłodzenie)	Nom. (min - max)	Btu/h	8870 (2730-10920)	11940 (3410-13650)	17740 (4770-20470)
	Nom. (min - max)	kW	2.6(0.8-3.2)	3.5(1.0-4.0)	5.2(1.4-6.0)
Efektywność energetyczna	SEER/EER		8.5/4.00	8.5/4.00	7.2/3.68
Klasa energetyczna	Chłodzenie		A+++	A+++	A++
Pobór mocy (chłodzenie)	Nom. (min - max)	kW	0.65(0.2-1.5)	0.88(0.3-1.5)	1.4(0.5-2.0)
Roczne zużycie energii (chłodzenie)		kWh	107	144	253
Wydajność (grzanie)	Nom. (min - max)	Btu/h	10920(2730-14330)	14330(3410-17740)	20470 (4770-23540)
	Nom. (min - max)	kW	3.2(0.8-4.2)	4.2(1.0-5.2)	6.0(1.4-6.9)
Efektywność energetyczna	SCOP/COP (Średni klimat)		4.6/4.0	4.6/3.81	4.6/4.0
	SCOP (Ciepły/Zimny klimat)		5.5/-	5.5/-	5.6/-
Klasa energetyczna (grzanie)	Średni/Ciepły/Zimny klimat		A++/A+++/-	A++/A+++/-	A++/A+++/-
Pobór mocy (grzanie)	Nom. (min - max)	kW	0.8(0.30-1.60)	1.1(0.50-1.60)	1.5(0.52-2.35)
Roczne zużycie energii (grzanie)		kWh	731	854	1401
Zakres pracy (chłodzenie)	Min - Max (zewn.)	°C	-20 ~ 43	-20 ~ 43	-20 ~ 43
Zakres pracy (grzanie)	Min - Max (zewn.)	°C	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24
Zasilanie		f/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Zasilanie (pozycja)			Jednostka zewnętrzna		
Jednostka wewnętrzna			JS025-A1	JS035-A1	JS050-A1
Wymiary bez opakowania	szerokość/głębokość/ wysokość	mm	870/196/301	870/196/301	1009/223/327
Wymiary z opakowaniem	szerokość/głębokość/ wysokość	mm	952/283/389	952/283/389	1100/314/420
Waga netto/Waga brutto		kg	9.5/12	9.5/12	12/15
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)	Max	m ³ /h	600	650	900
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	53	55	57
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	38/32/25/19	39/33/26/20	45/41/37/28
Zdolność usuwania wilgoci		10 ³ m ³ /h	1.2	1.6	2.0
Jednostka zewnętrzna			JZ025-A1	JZ035-A1	JZ050-A1
Sprężarka			PANASONIC	HIGHLY	MITSUBISHI
Wymiary netto	szerokość/głębokość/ wysokość	mm	800/275/553	800/275/553	820/338/614
Wymiary opakowania	szerokość/głębokość/ wysokość	mm	954/409/625	954/409/625	993/413/685
Waga netto/Waga brutto		kg	29/31.5	31.5/34	37.8/41.5
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)	Max	m ³ /h	1900	2000	2500
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	59	61	63
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	47	48	51
Prąd roboczy	Max	A	7,2	7,2	10,9
Napełnienie czynnikiem	Rodzaj czynnika chłodniczego		R32	R32	R32
	Napełnienie czynnikiem	g	650	940	950
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego	mm	9,52	9,52	12,7
	Max długość rurociągu/Max różnica poziomów	m	20/10	20/10	25/15
	Max długość rurociągu bez dodatkowego doładowania	m	7	7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu	g/m	20	20	20

SPLIT

Klimatyzatory kasetonowe

o 4-stronnym przepływie powietrza

Klimatyzatory kasetonowe Heiko to świetne rozwiązanie do montażu w domu, biurze, czy restauracji. W ofercie znajdują się urządzenia o różnej wydajności, tak aby dopasować je do wielkości powierzchni budynku. Klimatyzatory kasetonowe dostępne są z panelem o 4-stronnym przepływie powietrza (opcja). Urządzenia Heiko są dyskretne, przyjazne w montażu i świetnie wpasują się w każdą aranżację.

NASTAWA TEMPERATURY od 16 do 30°C



Wysoka energooszczędność

Zastosowanie innowacyjnych rozwiązań pozwoliło na znaczne zmniejszenie zużycia energii zarówno w trybie chłodzenia, jak i grzania. Urządzenia mają klasę energetyczną A++/A.



Przepływ powietrza SMART

Innowacyjne rozwiązanie, które pozwala na kontrolowanie przepływu powietrza. Strumień kierowany jest do góry podczas chłodzenia i w dół w czasie grzania, co pozwala na równomierne rozprowadzenie powietrza, unikając tym samym bezpośredniego nawiewu na człowieka.



Kontrola przepływu powietrza

Możliwość sterowania żaluzjami przepływu powietrza w pionie pozwala na dokładne nakierowanie strumienia powietrza. Funkcja dostępna z poziomu sterownika.



Cicha praca

Użyte w konstrukcji klimatyzatora komponenty i zoptymalizowany system strumienia powietrza gwarantują cichą pracę, dzięki czemu można odczuć komfort w czasie pracy, czy wypoczynku.





**Maskownica
PB-700HE4**
(opcja)

**Sterownik
bezprzewodowy
YR-HRC01** (opcja)

**Sterownik
przewodowy YR-C01**
(opcja)

Jednostka zewnętrzna

Jednostka wewnętrzna			CA035-A1	CA050-A1	
Jednostka zewnętrzna			JZ035-A1	JZ050-A1	
Wartość nominalna	Wydajność	- Chłodzenie	Btu/h (nom.)	12000	17000
			kW nom. (min.~max)	3.50 (0.9~4.5)	5.0 (1.8~5.8)
		- Grzanie	Btu/h (nom.)	12600	18800
			kW nom. (min. - max)	4.0 (1~4.8)	5.5 (2~6.5)
	Pobór mocy	- Chłodzenie	kW nom. (min. ~ max)	1.06 (0.28~1.8)	1.53 (0.55~2)
		- Grzanie	kW nom. (min. ~ max)	0.99 (0.28~1.8)	1.52 (0.6~2)
	Wartość sezonowa	EER/COP		3.31/3.71	3.26/3.42
		SEER/SCOP		6.1/3.8	6.1/3.8
		Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)		A++/A	A++/A
		Roczne zużycie energii (chłodzenie)		kWh	222
Roczne zużycie energii (grzanie)		kWh	1427	1932	
Jednostka wewnętrzna			CA035-A1	CA050-A1	
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	
Osiągi	Przepływ powietrza	m³/h	620/520/450	700/620/500	
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	52	55	
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	36/33/30	42/37/35	
Montaż	Wymiary bez opakowania (szer./gł./wys.)	mm	570/570/260	570/570/260	
	Wymiary z opakowaniem (szer./gł./wys.)	mm	718/680/380	718/680/380	
	Waga netto/brutto	kg	18.5/22	19/22	
	Sterownik	opcja bezprzewodowa	YR-HRC01	YR-HRC01	
	opcja przewodowa	YR-C01	YR-C01		
Maskownica	Model	opcja	PB-700HE4	PB-700HE4	
	Wymiary (szer./gł./wys.)	mm	700/700/60	700/700/60	
	Wymiary z opakowaniem (szer./gł./wys.)	mm	740/750/115	740/750/115	
	Waga netto/brutto	kg	2.8/4.8	2.8/4.8	
Jednostka zewnętrzna			JZ035-A1	JZ050-A1	
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/230/50	1/230/50	
Osiągi	Przepływ powietrza (H)	m³/h	2000	2500	
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	61	63	
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	48	51	
Montaż	Wymiary bez opakowania (szer./gł./wys.)	mm	800/275/553	820/338/614	
	Wymiary z opakowaniem (szer./gł./wys.)	mm	954/409/625	993/413/685	
	Waga netto/brutto	kg	31.5/34	37.8/41.5	
	Typ sprężarki		Rotacyjna	Podwójna rotacyjna	
	Czynnik chłodniczy		R32	R32	
	GWP		675	675	
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	
	Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	12.7	
	Całkowita długość rurociągu (max)	m	15	25	
	Maksymalna różnica poziomów	m	10	15	
Napełnienie czynnikiem	kg	0.94	0.95		
Całkowita dł. rurociągu bez napełniania czynnika	m	7	7		
Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu	g/m	20	20		
Warunki robocze (zewn.)	Chłodzenie (min. - max.)	°C	-10~43	-10~43	
	Grzanie (min. - max.)	°C	-15~24	-15~24	

SPLIT

Klimatyzatory kasetonowe o obwodowym przepływie powietrza

Klimatyzatory kasetonowe Heiko to świetne rozwiązanie do montażu w domu, biurze, czy restauracji. W ofercie znajdują się urządzenia o różnej wydajności, tak aby dopasować je do wielkości powierzchni budynku. Klimatyzatory kasetonowe dostępne są z panelem o obwodowym przepływie powietrza. Urządzenia Heiko są dyskretne, przyjazne w montażu i świetnie wpasują się w każdą aranżację.

NASTAWA TEMPERATURY od 16 do 30°C



Obwodowy przepływ powietrza

Dzięki maskownicy 360 stopni nawiew powietrza następuje z czterech stron oraz z narożników zapewniając skuteczny przepływ powietrza w pomieszczeniu.



Wysoka energooszczędność

Zastosowanie innowacyjnych rozwiązań pozwoliło na znaczne zmniejszenie zużycia energii zarówno w trybie chłodzenia, jak i grzania. Urządzenia mają klasę energetyczną A++/A.



Przepływ powietrza SMART

Innowacyjne rozwiązanie, które pozwala na kontrolowanie przepływu powietrza. Strumień kierowany jest do góry podczas chłodzenia i w dół w czasie grzania, co pozwala na równomierne rozprowadzenie powietrza, unikając tym samym bezpośredniego nawiewu na człowieka.



Kontrola przepływu powietrza

Możliwość sterowania żaluzjami przepływu powietrza w pionie pozwala na dokładne nakierowanie strumienia powietrza. Funkcja dostępna z poziomego sterownika.



Cicha praca

Użyte w konstrukcji klimatyzatora komponenty i zoptymalizowany system strumienia powietrza gwarantują cichą pracę, dzięki czemu można odczuć komfort w czasie pracy, czy wypoczynku.





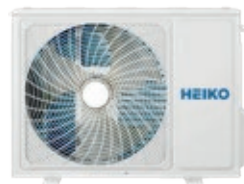
Maskownica
PB-950HE4
(opcja)



Sterownik
bezprzewodowy
YR-HRC01 (opcja)



Sterownik
przewodowy YR-C01
(opcja)



Jednostka zewnętrzna



Jednostka wewnętrzna		CA070-A1		CA100-A1	
Jednostka zewnętrzna		JZ070-A1		JZ100-A1	
Wartość nominalna	Wydajność	- Chłodzenie	Btu/h (nom.)	22200	31400
			kW nom. (min.~max)	7.1 (2~7.3)	9.2 (2.5~10.0)
		- Grzanie	Btu/h (nom.)	24300	34800
			kW nom. (min. - max)	8.0 (2.5~8)	10.2 (3.0~10.5)
	Pobór mocy	- Chłodzenie	kW nom. (min. ~ max)	2.20 (0.5~2.6)	3.12 (0.5~4.0)
		- Grzanie	kW nom. (min. ~ max)	1.91 (0.5~2.6)	2.91 (0.5~4.0)
Wartość sezonowa	EER/COP			3.23/3.72	3/3.5
	SEER/SCOP			6.1/3.8	5.9/3.8
	Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)			A++/A	A+/A
	Roczne zużycie energii (chłodzenie)		kWh	406	555
	Roczne zużycie energii (grzanie)		kWh	1831	2780
Jednostka wewnętrzna		CA070-A1		CA100-A1	
Parametry elektryczne	Zasilanie		f/V/Hz	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza		m³/h	1260/1070/820/680	1680/1530/1320/1190
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	55	62
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	42/40/38/35	45/42/38/34
Montaż	Wymiary bez opakowania (szer./gł./wys.)		mm	840/840/204	840/840/246
	Wymiary z opakowaniem (szer./gł./wys.)		mm	990/990/310	990/990/310
	Waga netto/brutto		kg	27/32	31/36
	Sterownik		opcja bezprzewodowa	YR-HRC01	YR-HRC01
			opcja przewodowa	YR-C01	YR-C01
Maskownica	Model		opcja	PB-950HE4	PB-950HE4
	Wymiary (szer./gł./wys.)		mm	950/950/50	950/950/50
	Wymiary z opakowaniem (szer./gł./wys.)		mm	1000/1000/110	1000/1000/110
	Waga netto/brutto		kg	6.5/9	6.5/9
Jednostka zewnętrzna		JZ070-A1		JZ100-A1	
Parametry elektryczne	Zasilanie		f/V/Hz	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza (H)		m³/h	3000	3500
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	67	66
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	54	53
Montaż	Wymiary bez opakowania (szer./gł./wys.)		mm	890/353/697	920/372/760
	Wymiary z opakowaniem (szer./gł./wys.)		mm	1046/460/780	1036/478/820
	Waga netto/brutto		kg	48/53	60/65
	Typ sprężarki			Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna
	Czynnik chłodniczy			R32	R32
	GWP			675	675
	Średnica przewodu cieczowego		mm	9.52	9.52
	Średnica przewodu gazowego		mm	15.88	15.88
	Całkowita długość rurociągu (max)		m	50	50
	Maksymalna różnica poziomów		m	30	30
	Napełnienie czynnikiem		kg	1.3	1.5
	Całkowita dł. rurociągu bez napełniania czynnika		m	10	30
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu		g/m	45	45
Warunki robocze (zewn.)	Chłodzenie (min. - max.)		°C	-10~46	-10~46
	Grzanie (min. - max.)		°C	-15~24	-15~24

Klimatyzatory przenośne

To kompaktowe urządzenia o ciekawej stylistyce, które posiadają 4 tryby pracy: chłodzenie, grzanie, osuszanie i nawiew. Klimatyzatory wyposażone są w kółka i uchwyty do przenoszenia, co ułatwia zmianę ich miejsca pracy. Sterowanie urządzeniami odbywa się za pomocą nowoczesnego panelu albo pilota bezprzewodowego.

W zestawie pilot bezprzewodowy.



Pełna kontrola

Po 250 godzinach pracy przypomnienie o wyczyszczeniu filtra (ikonka na wyświetlaczu).



4 tryby pracy

Szerokie zastosowanie urządzenia, w którym można skorzystać z chłodzenia, nawiewu powietrza, trybu osuszania lub grzania.



Funkcja Swing

Wachlowanie żaluzji pozwoli rozprowadzić powietrze według potrzeb użytkownika.



Timer

Klimatyzator posiada możliwość ustawienia czasu pracy. Urządzenie rozpocznie bądź zakończy pracę w czasie, który zostanie zaprogramowany.





Sterownik
beprzewodowy
(w zestawie)

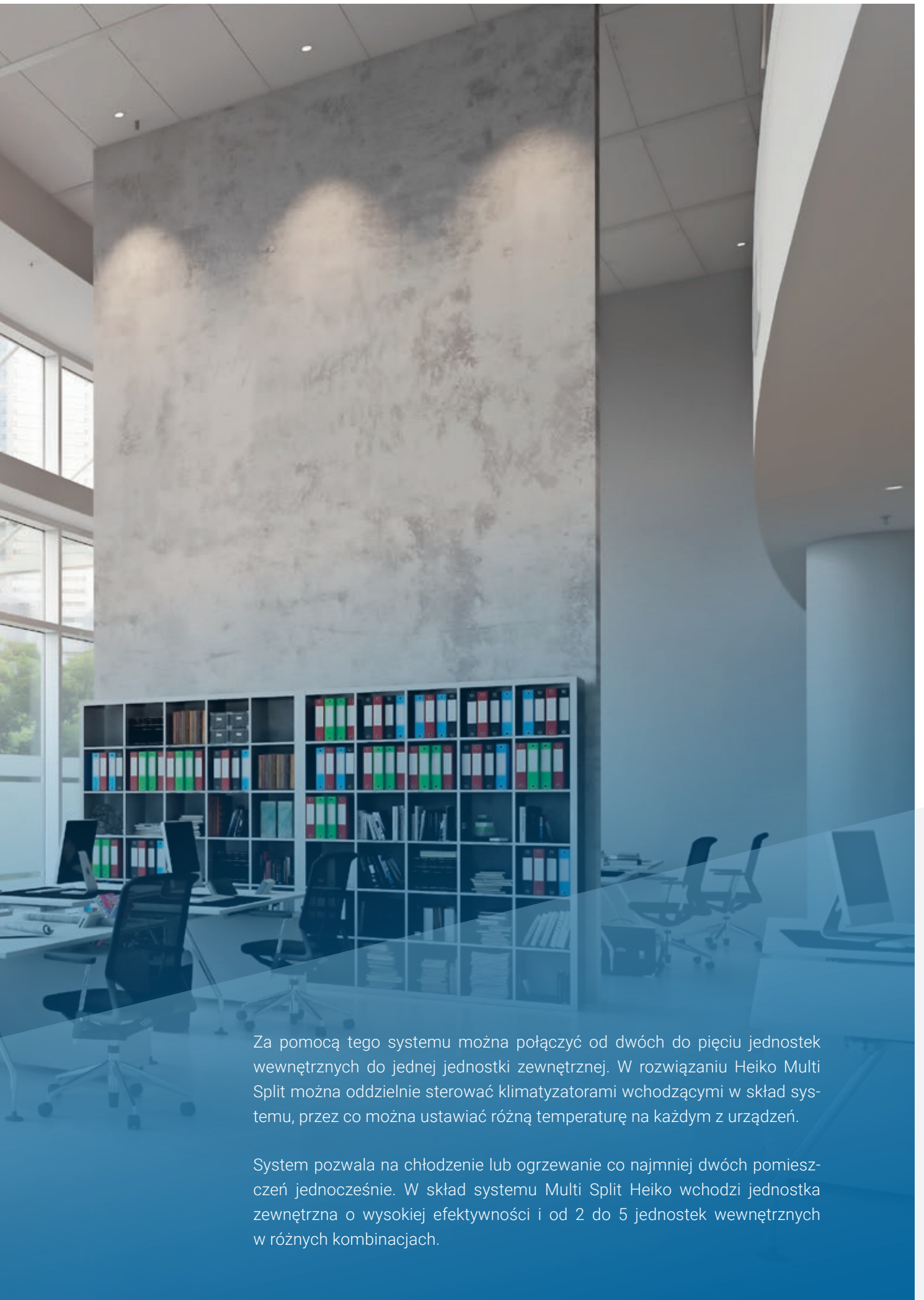


Jednostka wewnętrzna		AM12HEIA4	
Zasilanie		f/V/Hz	1/220~240V/50 Hz
Chłodzenie	Wydajność znamionowa	W	3400
	EER	W/W	2.6
	Znamionowy pobór mocy	W	1300
	Prąd znamionowy	A	5.80
Grzanie	Wydajność znamionowa	W	2700
	COP	W/W	2.7
	Znamionowy pobór mocy	W	1000
	Prąd znamionowy	A	4.60
Maksymalny pobór mocy		W	1450
Prąd maksymalny		A	8.00
Prąd startowy		A	/
Typ wtyczki		A	16
Sprężarka	Model		DSM215V2UDZ
	Typ		Rotacyjna
	Marka		GMCC
	Wydajność	Btu/h	10918
	Pobór	W	985
Wewnętrzny silnik wentylatora	Model		YDK15-6
	Marka		WELLING
	Pobór	W	52.5
	Kondensator	µF	1.5
	Szybkość (wys./śr./nis.)	rpm	630/570/490
Wewnętrzny przepływ powietrza	(wys./śr./nis.)	m³/h	390/360/330
Poziom mocy akustycznej	(wys./śr./nis.)	dB(A)	64/63.5/63
Zewnętrzny silnik wentylatora	Model		YDK45-4
	Marka		WELLING
	Pobór	W	119
	Kondensator	µF	3.5
	Szybkość	rpm	1130
Zewnętrzny przepływ powietrza		m³/h	550
Wymiary jednostki	(szer.*wys.*gł.)	mm	476*710*385
Wymiary opakowania	(szer.*wys.*gł.)	mm	545*885*435
Waga netto/Waga brutto		kg	33.5/38.5
Czynnik chłodniczy			R290

MULTI SPLIT

Systemy klimatyzacji





















Za pomocą tego systemu można połączyć od dwóch do pięciu jednostek wewnętrznych do jednej jednostki zewnętrznej. W rozwiązaniu Heiko Multi Split można oddzielnie sterować klimatyzatorami wchodzącymi w skład systemu, przez co można ustawiać różną temperaturę na każdym z urządzeń.

System pozwala na chłodzenie lub ogrzewanie co najmniej dwóch pomieszczeń jednocześnie. W skład systemu Multi Split Heiko wchodzi jednostka zewnętrzna o wysokiej efektywności i od 2 do 5 jednostek wewnętrznych w różnych kombinacjach.

MULTI SPLIT

Dostępne modele

Jednostki zewnętrzne

Jednostki wewnętrzne	Czynnik chłodniczy		Sterownik
Jednostki ściennie C1			Sterownik bezprzewodowy YR-HAC01 (w zestawie)
Jednostki ściennie D1			Sterownik bezprzewodowy YR-HAC01 (w zestawie)
Jednostki ściennie D2			Sterownik bezprzewodowy YR-HAC01 (w zestawie)
Jednostki ściennie BRISA			Sterownik bezprzewodowy YR-HAC01 (w zestawie)
Jednostki ściennie ARIA			Sterownik bezprzewodowy YR-HAC01 (w zestawie)
Jednostki KASETONOWE o 4-stronnym przepływie powietrza			Sterownik bezprzewodowy YR-HRC01 (opcja)
			Sterownik przewodowy YR-C01 (opcja)
Jednostki KASETONOWE o obwodowym przepływie powietrza			Sterownik bezprzewodowy YR-HRC01 (opcja)
			Sterownik przewodowy YR-C01 (opcja)

5,0 kW



M2T050-D1
(możliwość podłączenia do 2 jednostek wewnętrznych)

7,0 kW



M3T070-D1
(możliwość podłączenia do 3 jednostek wewnętrznych)

10,0 kW



M5T100-D1
(możliwość podłączenia do 5 jednostek wewnętrznych)

2,5 kW



JS026-D1



JS026-D2

3,5 kW



JS035-D1



JS035-D2

5,0 kW



JS050-C1



JS050-C2



JS025-A1



JS035-A1



JS050-A1



CA035-A1



CA050-A1



CA070-A1

MULTI SPLIT

Jednostki zewnętrzne



Czynnik R32

Czynnik R32, na którym opiera się praca klimatyzatorów, sprawia, że wydajność urządzeń jest o wiele efektywniejsza w stosunku do urządzeń pracujących na popularnym czynniku R410A.



Technologia inwerterowa

Technologia inwerterowa umożliwia ekonomiczną pracę systemu bez nagłych skoków częstotliwości sprężarki jednocześnie zapewniając energooszczędną i cichą pracę urządzenia.



Automatyczne odszranianie

Wydajna praca systemu MULTI SPLIT w trybie grzania, w trudnych warunkach atmosferycznych jest możliwa dzięki automatycznemu odszranianiu wymiennika ciepła jednostki zewnętrznej.



Silnik DC

Wysokowydajny silnik prądu stałego o zwartej konstrukcji zapewnia energooszczędną pracę wentylatora jednostki zewnętrznej. Silnik DC w porównaniu do konwencjonalnych silników AC oferuje pracę jednostki zewnętrznej na niższym poziomie hałasu.



Hydrofilowa folia aluminiowa

Specjalna powłoka, którą pokryte są wymienniki ciepła, co zapobiega korozji i wydłuża żywotność urządzenia.

ELEKTRONICZNY
ZAWÓR
ROZPRĘŻNY

ZAKRES PRACY
CHŁODZENIE
OD -10~46°C

ZAKRES PRACY
GRZANIE
OD -15~24°C





5 LAT
GWARANCJI

Jednostka zewnętrzna			M2T050-D1	M3T070-D1	M5T100-D1
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/230/50	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza	m ³ /h	2400	3000	4200
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	63	66	71
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	53	53	55
Montaż	Wymiary bez opakowania (szer./ gł./wys.)	mm	800/275/553	890/340/700	920/372/760
	Wymiary z opakowaniem (szer./ gł./wys.)	mm	954/409/625	998/443/770	1036/478/820
	Waga netto/brutto	kg	36/39	54/58	66/71
	Typ sprężarki		Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna
	Czynnik chłodniczy		R32	R32	R32
	GWP		675	675	675
	Średnica przewodu cieczowego	mm	2x6.35	3x6.35	5x6.35
	Średnica przewodu gazowego	mm	2x9.52	3x9.52	3x9.52+2x12.7
	Całkowita długość rurociągu (max)	m	30	60	80
	Maksymalna różnica poziomów	m	15	25	25
	Napełnienie czynnikiem	kg	1.4	1.6	2.4
	Całkowita dł. rurociągu bez napełniania czynnikiem	m	20	30	40
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu	g/m	20	20	20
Warunki robocze (zewn.)	Chłodzenie (min. ~ max.)	°C	-10~46	-10~46	-10~46
	Grzanie(min. ~ max.)	°C	-15~24	-15~24	-15~24

Jednostka zewnętrzna			M2T050-D1	M3T070-D1	M5T100-D1
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych na jedną zewnętrzną			2	3	5
Jednostki wewnętrzne			2*JS035-D2	3*JS026-D2	2*JS026-D2+JS035-D2+JS050-C1
Wartość nominalna	Wydajność chłodzenie	kW (nom. (min. - max.))	5(1.1~5.7)	6.2	9.5
	Wydajność grzanie	kW (nom. (min. - max.))	5.2(1.6~6.1)	6.8	10.0
	Pobór mocy chłodzenie	kW (nom. (min. - max.))	1.45(0.35~2.55)	1.85	3.4
	Pobór mocy grzanie	kW (nom. (min. - max.))	1.4(0.55~2.8)	2.05	2.8
	EER/COP		3.45/3.71	3.3/3.3	2.7/3.2
Wartość sezonowa	SEER/SCOP		6.50/4.00	6.2/3.8	6.2/3.8
	Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)		A++/A+	A++/A	A++/A
	Roczne zużycie energii (chłodzenie)	kWh	269	332	537
	Roczne zużycie energii (grzanie)	kWh	1645	2012	2889

MULTI SPLIT

Jednostki ścienne C1

NASTAWA TEMPERATURY od 16 do 30°C



Wysoka energooszczędność

Zastosowanie innowacyjnych rozwiązań pozwoliło na znaczne zmniejszenie zużycia energii zarówno w trybie chłodzenia, jak i grzania. Urządzenia mają klasę energetyczną A++/A+.



Szybki i łatwy montaż

Konstrukcja klimatyzatorów i nowe rozwiązania technologiczne pozwalają na bezproblemowy i skuteczny montaż. Łatwiejszy dostęp, zwiększona przestrzeń montażowa, a także możliwość prawostronnego i lewostronnego podłączenia skracają czas instalacji nawet do 40 minut.



Czynnik R32

Czynnik R32, na którym opiera się praca klimatyzatorów, sprawia, że wydajność urządzeń jest o wiele efektywniejsza w stosunku do urządzeń pracujących na popularnym czynniku R410A.



Przepływ powietrza SMART

Innowacyjne rozwiązanie, które pozwala na kontrolowanie przepływu powietrza. Strumień kierowany jest do góry podczas chłodzenia i w dół w czasie grzania, co pozwala na równomierne rozprowadzenie powietrza, unikając tym samym bezpośredniego nawiewu na człowieka.



Cicha praca

Użyte w konstrukcji klimatyzatora komponenty i zoptymalizowany system strumienia powietrza gwarantują cichą pracę, dzięki czemu można odczuć komfort w czasie pracy, czy wypoczynku.





Sterownik
bezprowadowy
YR-HAC01 (w zestawie)

5 LAT
GWARANCJI

Jednostka wewnętrzna		JS050-C1	
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	5,0
	Grzanie	kW	5,2
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/230/50
Osiągi	Przepływ powietrza	m ³ /h	900
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	57
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	44/40/35/28
Montaż	Wymiary bez opakowania (szer./gl./wys.)	mm	1008/225/318
	Wymiary z opakowaniem (szer./gl./wys.)	mm	1085/329/403
	Waga netto/Waga brutto	kg	11.6/14.4
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35
	Średnica przewodu gazowego	mm	12,7
	Sterownik	Standard	YR-HAC01

MULTI SPLIT

Jednostki ścienne D1

NASTAWA TEMPERATURY od 16 do 30°C



Wysoka energooszczędność

Zastosowanie innowacyjnych rozwiązań pozwoliło na znaczne zmniejszenie zużycia energii zarówno w trybie chłodzenia, jak i grzania. Urządzenia mają klasę energetyczną A++/A+.



Szybki i łatwy montaż

Konstrukcja klimatyzatorów i nowe rozwiązania technologiczne pozwalają na bezproblemowy i skuteczny montaż. Łatwiejszy dostęp, zwiększona przestrzeń montażowa, a także możliwość prawostronnego i lewostronnego podłączenia skracają czas instalacji nawet do 40 minut.



Czynnik R32

Czynnik R32, na którym opiera się praca klimatyzatorów, sprawia, że wydajność urządzeń jest o wiele efektywniejsza w stosunku do urządzeń pracujących na popularnym czynniku R410A.



Przepływ powietrza SMART

Innowacyjne rozwiązanie, które pozwala na kontrolowanie przepływu powietrza. Strumień kierowany jest do góry podczas chłodzenia i w dół w czasie grzania, co pozwala na równomierne rozprowadzenie powietrza, unikając tym samym bezpośredniego nawiewu na człowieka.



Cicha praca

Użyte w konstrukcji klimatyzatora komponenty i zoptymalizowany system strumienia powietrza gwarantują cichą pracę, dzięki czemu można odczuć komfort w czasie pracy, czy wypoczynku.



28

HEIKO

26 °



Sterownik
beprzewodowy
YR-HAC01 (w zestawie)

5 LAT
GWARANCJI

Jednostka wewnętrzna			JS026-D1	JS035-D1
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	2,6	3,6
	Grzanie	kW	2,9	3,7
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/230/50	1/230/50
Osiągi	Przepływ powietrza	m ³ /h	500	550
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	53	55
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	37/32/28/20	38/33/29/21
Montaż	Wymiary bez opakowania (szer./gł./wys.)	mm	820/195/280	820/195/280
	Wymiary z opakowaniem (szer./gł./wys.)	mm	909/279/355	909/279/355
	Waga netto/Waga brutto	kg	8.4/10.5	8.4/10.5
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego	mm	9,52	9,52
	Sterownik	Standard	YR-HAC01	YR-HAC01

MULTI SPLIT

Jednostki ścienne D2

NASTAWA TEMPERATURY od 16 do 30°C



Sterowanie Wi-Fi

Sterowanie Wi-Fi dostępne w standardzie, które pozwala sterować Twoim klimatyzatorem za pomocą telefonu połączonego do sieci Internetowej z każdego miejsca. Wygodna i intuicyjna aplikacja Wi-Fi INTELLIGENT AIR umożliwia dostęp do wszystkich podstawowych ustawień klimatyzatora.



Wysoka energooszczędność

Zastosowanie innowacyjnych rozwiązań pozwoliło na znaczne zmniejszenie zużycia energii zarówno w trybie chłodzenia, jak i grzania. Urządzenia mają klasę energetyczną A++/A+.



Czynnik R32

Czynnik R32, na którym opiera się praca klimatyzatorów, sprawia, że wydajność urządzeń jest o wiele efektywniejsza w stosunku do urządzeń pracujących na popularnym czynniku R410A.



Przepływ powietrza SMART

Innowacyjne rozwiązanie, które pozwala na kontrolowanie przepływu powietrza. Strumień kierowany jest do góry podczas chłodzenia i w dół w czasie grzania, co pozwala na równomierne rozprowadzenie powietrza, unikając tym samym bezpośredniego nawiewu na człowieka.



Cicha praca

Użyte w konstrukcji klimatyzatora komponenty i zoptymalizowany system strumienia powietrza gwarantują cichą pracę, dzięki czemu można odczuć komfort w czasie pracy, czy wypoczynku.





Sterownik
beprzewodowy
YR-HAC01 (w zestawie)

5 LAT
GWARANCJI

Jednostka wewnętrzna			JS026-D2	JS035-D2
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	2,6	3,6
	Grzanie	kW	2,9	3,7
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/230/50	1/230/50
Osiaǳi	Przepływ powietrza	m ³ /h	500	550
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	53	55
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	37/32/28/20	38/33/29/21
Montaż	Wymiary bez opakowania (szer./gł./wys.)	mm	820/195/280	820/195/280
	Wymiary z opakowaniem (szer./gł./wys.)	mm	909/279/355	909/279/355
	Waga netto/Waga brutto	kg	8.4/10.5	8.4/10.5
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego	mm	9,52	9,52
	Sterownik	Standard	YR-HAC01	YR-HAC01

MULTI SPLIT

Jednostki ścienne BRISA

NASTAWA TEMPERATURY od 16 do 30°C



Sterowanie Wi-Fi

Sterowanie Wi-Fi dostępne w standardzie, które pozwala sterować Twoim klimatyzatorem za pomocą telefonu połączonego do sieci Internetowej z każdego miejsca. Wygodna i intuicyjna aplikacja Wi-Fi INTELLIGENT AIR umożliwia na dostęp do wszystkich podstawowych ustawień klimatyzatora.



Wysoka energooszczędność

Zastosowanie innowacyjnych rozwiązań pozwoliło na znaczne zmniejszenie zużycia energii zarówno w trybie chłodzenia, jak i grzania. Urządzenia mają klasę energetyczną A++/A+.



Przepływ powietrza SMART

Innowacyjne rozwiązanie, które pozwala na kontrolowanie przepływu powietrza. Strumień kierowany jest do góry podczas chłodzenia i w dół w czasie grzania, co pozwala na równomierne rozprowadzenie powietrza, unikając tym samym bezpośredniego nawiewu na człowieka.



Kontrola przepływu powietrza

Możliwość sterowania żaluzjami przepływu powietrza w pionie oraz poziomie pozwala na dokładne nakierowanie strumienia powietrza. Funkcja sterowania góra-dół jest dostępna z poziomu sterownika przewodowego oraz z Aplikacji Wi-Fi Intelligent Air.

Sterowanie prawo-lewo dokonywane jest w sposób ręczny.



Cicha praca

Użyte w konstrukcji klimatyzatora komponenty i zoptymalizowany system strumienia powietrza gwarantują cichą pracę, dzięki czemu można odczuć komfort w czasie pracy, czy wypoczynku.





Sterownik
bezprowadowy
YR-HAC01 (w zestawie)

5 LAT
GWARANCJI

Jednostka wewnętrzna		JS050-C2	
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	5,0
	Grzanie	kW	5,2
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50
Osiągi	Przepływ powietrza	m ³ /h	900
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	57
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	44/40/35/28
Montaż	Wymiary bez opakowania (szer./gl./wys.)	mm	1008/225/318
	Wymiary z opakowaniem (szer./gl./wys.)	mm	1085/329/403
	Waga netto/Waga brutto	kg	11.6/14.4
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35
	Średnica przewodu gazowego	mm	12,7
	Sterownik	Standard	YR-HAC01

MULTI SPLIT

Jednostki ścienne ARIA

NASTAWA TEMPERATURY od 16 do 30°C



Jonizator

Jonizator podnosi jakość powietrza w pomieszczeniu. Urządzenia elektryczne wytwarzają jony dodatnie, inaczej zwane elektrosmogiem, które przyciągają bakterie, kurz i wirusy. Jony ujemne generowane przez jonizator neutralizują naładowanie jonów dodatnich, powodując opadanie zanieczyszczeń na podłogę, jednocześnie zmniejszając ryzyko alergii oraz różnych infekcji. Jonizator również pomaga neutralizować zapachy w pomieszczeniu.



Sterowanie Wi-Fi

Sterowanie Wi-Fi dostępne w standardzie, które pozwala sterować Twoim klimatyzatorem za pomocą telefonu podłączonego do sieci Internetowej z każdego miejsca. Wygodna i intuicyjna aplikacja Wi-Fi INTELLIGENT AIR umożliwia dostęp do wszystkich podstawowych ustawień klimatyzatora.



Wysoka energooszczędność

Zastosowanie innowacyjnych rozwiązań pozwoliło na znaczne zmniejszenie zużycia energii zarówno w trybie chłodzenia, jak i grzania. Urządzenia mają klasę energetyczną A+++/A++.



Przepływ powietrza SMART

Innowacyjne rozwiązanie, które pozwala na kontrolowanie przepływu powietrza. Strumień kierowany jest do góry podczas chłodzenia i w dół w czasie grzania, co pozwala na równomierne rozprowadzenie powietrza, unikając tym samym bezpośredniego nawiewu na człowieka.



Kontrola przepływu powietrza

Możliwość sterowania żaluzjami przepływu powietrza w pionie oraz poziomie pozwala na dokładne nakierowanie strumienia powietrza. Funkcje sterowania góra-dół oraz prawo-lewo są dostępne z poziomu sterownika bezprzewodowego oraz z Aplikacji Wi-Fi Intelligent Air.





Sterownik
beprzewodowy
YR-HAC01 (w zestawie)

5 LAT
GWARANCJI

Jednostka wewnętrzna			JS025-A1	JS035-A1	JS050-A1
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	2,6	3,5	5,2
	Grzanie	kW	3,2	4,2	6,0
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Osiągi	Przepływ powietrza	m ³ /h	600	650	900
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	53	55	57
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	38/32/25/19	39/33/26/20	45/41/37/28
Montaż	Wymiary bez opakowania (szer./gl./wys.)	mm	870/196/301	870/196/301	1009/223/327
	Wymiary z opakowaniem (szer./gl./wys.)	mm	952/283/389	952/283/389	1100/314/420
	Waga netto/Waga brutto	kg	9.5/12	9.5/12	12/15
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego	mm	9,52	9,52	12,7
	Sterownik	Standard	YR-HAC01	YR-HAC01	YR-HAC01

MULTI SPLIT

Jednostki kasetonowe o 4-stronnym przepływie powietrza

NASTAWA TEMPERATURY od 16 do 30°C



Wysoka energooszczędność

Zastosowanie innowacyjnych rozwiązań pozwoliło na znaczne zmniejszenie zużycia energii zarówno w trybie chłodzenia, jak i grzania. Urządzenia mają klasę energetyczną A++/A.



Przepływ powietrza SMART

Innowacyjne rozwiązanie, które pozwala na kontrolowanie przepływu powietrza. Strumień kierowany jest do góry podczas chłodzenia i w dół w czasie grzania, co pozwala na równomierne rozprowadzenie powietrza, unikając tym samym bezpośredniego nawiewu na człowieka.



Kontrola przepływu powietrza

Możliwość sterowania żaluzjami przepływu powietrza w pionie pozwala na dokładne nakierowanie strumienia powietrza. Funkcja dostępna z poziomu sterownika.



Cicha praca

Użyte w konstrukcji klimatyzatora komponenty i zoptymalizowany system strumienia powietrza gwarantują cichą pracę, dzięki czemu można odczuć komfort w czasie pracy, czy wypoczynku.





**Maskownica
PB-700HE4**
(opcja)



**Sterownik
bezprzewodowy
YR-HRC01** (opcja)



**Sterownik
przewodowy YR-C01**
(opcja)



Jednostka wewnętrzna			CA035-A1	CA050-A1
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	3.5	5
	Grzanie	kW	4.0	5,5
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza	m³/h	620/520/420/350	700/600/500/400
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	52	57
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	35/32/30/28	42/37/35/31
Montaż	Wymiary bez opakowania (szer./gł./wys.)	mm	570/570/260	570/570/260
	Wymiary z opakowaniem (szer./gł./wys.)	mm	718/680/380	718/680/380
	Waga netto/Waga brutto	kg	18.5/22	18.5/22
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6,35
	Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	12,7
	Sterownik	Opcja bezprzewodowa	YR-HRC01	YR-HRC01
	Opcja przewodowa	YR-C01	YR-C01	
Maskownica	Typ	Opcja	PB-700HE4	PB-700HE4
	Wymiary bez opakowania (szer./gł./wys.)	mm	700/700/60	700/700/60
	Wymiary z opakowaniem (szer./gł./wys.)	mm	740/750/115	740/750/115
	Waga netto/Waga brutto	kg	2.8/4.8	2.8/4.8

MULTI SPLIT

Jednostki kasetonowe o obwodowym przepływie powietrza

NASTAWA TEMPERATURY od 16 do 30°C



Obwodowy przepływ powietrza

Dzięki maskownicy 360 stopni nawiew powietrza następuje z czterech stron oraz z narożników zapewniając skuteczny przepływ powietrza w pomieszczeniu.



Wysoka energooszczędność

Zastosowanie innowacyjnych rozwiązań pozwoliło na znaczne zmniejszenie zużycia energii zarówno w trybie chłodzenia, jak i grzania. Urządzenia mają klasę energetyczną A++/A.



Przepływ powietrza SMART

Innowacyjne rozwiązanie, które pozwala na kontrolowanie przepływu powietrza. Strumień kierowany jest do góry podczas chłodzenia i w dół w czasie grzania, co pozwala na równomierne rozprowadzenie powietrza, unikając tym samym bezpośredniego nawiewu na człowieka.



Kontrola przepływu powietrza

Możliwość sterowania żaluzjami przepływu powietrza w pionie pozwala na dokładne nakierowanie strumienia powietrza. Funkcja dostępna z poziomu sterownika.



Cicha praca

Użyte w konstrukcji klimatyzatora komponenty i zoptymalizowany system strumienia powietrza gwarantują cichą pracę, dzięki czemu można odczuć komfort w czasie pracy, czy wypoczynku.





Maskownica
PB-950HE4
(opcja)



Sterownik
beprzewodowy
YR-HRC01 (opcja)



Sterownik
przewodowy YR-C01
(opcja)



Jednostka wewnętrzna CA070-A1

Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	7,1
	Grzanie	kW	8
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/220~240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza	m ³ /h	1260/1070/820/680
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	55
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	36/33/29/26
Montaż	Wymiary bez opakowania (szer./gł./wys.)	mm	840/840/204
	Wymiary z opakowaniem (szer./gł./wys.)	mm	990/990/310
	Waga netto/Waga brutto	kg	27/31
	Średnica przewodu cieczowego	mm	9,52
	Średnica przewodu gazowego	mm	15,88
	Sterownik	Opcja beprzewodowa	YR-HRC01
		Opcja przewodowa	YR-C01
Maskownica	Typ	Opcja	PB-950HE4
	Wymiary bez opakowania (szer./gł./wys.)	mm	950/950/50
	Wymiary z opakowaniem (szer./gł./wys.)	mm	1000/1000/110
	Waga netto/Waga brutto	kg	6.5/9

MULTI SPLIT Kombinacje

M2T050-D1

CHŁODZENIE									
Komb.	Kombinacje			Wydajność znamionowa (kW)			Całkowita moc chłodnicza (kW)		
	Jed. A	Jed. B	Jed. C	Jed. A	Jed. B	Jed. C	Dane min.	Dane znam.	Dane max.
1:2	2.5	2.5	---	2.50	2.50	---	1.10	5.00	5.60
	2.5	3.5	---	2.20	2.80	---	1.10	5.00	5.60

GRZANIE									
Komb.	Kombinacje			Wydajność znamionowa (kW)			Całkowita moc grzewcza (kW)		
	Jed. A	Jed. B	Jed. C	Jed. A	Jed. B	Jed. C	Dane min.	Dane znam.	Dane max.
1:2	2.5	2.5	---	2.60	2.60	---	1.40	5.20	6.00
	2.5	3.5	---	2.50	2.70	---	1.50	5.20	6.10

M3T070-D1

CHŁODZENIE									
Komb.	Kombinacje			Wydajność znamionowa (kW)			Całkowita moc chłodnicza (kW)		
	Jed. A	Jed. B	Jed. C	Jed. A	Jed. B	Jed. C	Dane min.	Dane znam.	Dane max.
1:1	2.5	—	—	2.60	—	—	0.80	2.60	3.90
	3.5	—	—	3.60	—	—	1.00	3.60	5.30
	5.0	—	—	5.20	—	—	1.40	5.20	7.00
	7.0	—	—	6.50	—	—	1.50	6.50	7.40
1:2	2.5	2.5	—	2.60	2.60	—	2.00	5.20	7.40
	2.5	3.5	—	2.60	3.60	—	2.00	6.20	7.60
	2.5	5.0	—	2.33	4.67	—	2.40	7.00	7.60
	3.5	3.5	—	3.40	3.40	—	2.40	6.80	7.60
	3.5	5.0	—	2.86	4.14	—	2.40	7.00	7.60
1:3	2.5	2.5	2.5	2.33	2.33	2.33	2.40	7.00	7.60
	2.5	2.5	3.5	2.07	2.07	2.86	2.40	7.00	7.60
	2.5	3.5	3.5	1.86	2.57	2.57	2.40	7.00	7.60

GRZANIE									
Komb.	Kombinacje			Wydajność znamionowa (kW)			Całkowita moc grzewcza (kW)		
	Jed. A	Jed. B	Jed. C	Jed. A	Jed. B	Jed. C	Dane min.	Dane znam.	Dane max.
1:1	2.5	—	—	3.60	—	—	0.80	3.60	6.00
	3.5	—	—	4.50	—	—	1.00	4.50	6.00
	5.0	—	—	6.00	—	—	1.50	6.00	8.00
	7.0	—	—	7.00	—	—	1.50	7.00	8.60
1:2	2.5	2.5	—	3.60	3.60	—	2.90	7.20	8.50
	2.5	3.5	—	3.38	4.22	—	2.90	7.60	8.50
	2.5	5.0	—	2.85	4.75	—	2.90	7.60	8.50
	3.5	3.5	—	3.75	3.75	—	2.90	7.50	8.50
	3.5	5.0	—	3.26	4.34	—	2.90	7.60	8.50
1:3	2.5	2.5	2.5	2.53	2.53	2.53	2.90	7.60	8.50
	2.5	2.5	3.5	2.34	2.34	2.92	2.90	7.60	8.50
	2.5	3.5	3.5	2.17	2.71	2.71	2.90	7.60	8.50

Dane techniczne

Pobór mocy (kW)			Całkowite natężenie prądu (A)@230V			EER	Klasa energetyczna	SEER (W/W)	Klasa energetyczna
Dane min.	Dane znam.	Dane max.	Dane min.	Dane znam.	Dane max.			Wyd. znam.	
0.35	1.43	2.51	1.6	6.3	11.3	3.50	A	6.50	A++
0.35	1.39	2.52	1.6	6.2	11.3	3.60	A	6.50	A++

Pobór mocy (kW)			Całkowite natężenie prądu (A)@230V			COP	Klasa energetyczna	SCOP (W/W)	Klasa energetyczna
Dane min.	Dane znam.	Dane max.	Dane min.	Dane znam.	Dane max.			Wyd. znam.	
0.52	1.40	2.76	2.3	6.9	12.4	3.71	A	4.00	A+
0.53	1.40	2.77	2.4	6.9	12.4	3.71	A	4.00	A+

Pobór mocy (kW)			Całkowite natężenie prądu (A)@230V			EER (W/W)	Klasa energetyczna	SEER (W/W)	Klasa energetyczna
Dane min.	Dane znam.	Dane max.	Dane min.	Dane znam.	Dane max.	Wyd. znam.		Wyd. znam.	
0.55	0.79	1.34	2.44	3.50	5.9	—	—	—	—
0.55	1.09	1.65	2.44	4.84	7.3	—	—	—	—
0.55	1.55	2.00	2.44	6.88	8.9	—	—	—	—
0.55	1.92	2.60	2.44	8.52	11.5	—	—	—	—
0.55	1.52	2.68	2.44	6.74	11.9	3.42	A	6.70	A++
0.55	1.79	2.99	2.44	7.94	13.3	3.46	A	6.70	A++
0.55	2.00	3.00	2.44	8.87	13.3	3.50	A	6.70	A++
0.55	2.00	3.20	2.44	8.87	14.2	3.40	A	6.20	A++
0.55	1.82	3.20	2.44	8.07	14.2	3.85	A	6.80	A++
0.55	1.76	2.70	2.44	7.81	12.0	3.98	A	7.50	A++
0.55	1.78	2.70	2.44	7.90	12.0	3.93	A	7.50	A++
0.55	1.78	2.70	2.44	7.90	12.0	3.93	A	7.50	A++

Pobór mocy (kW)			Całkowite natężenie prądu (A)@230V			COP (W/W)	Klasa energetyczna	SCOP (W/W)	Klasa energetyczna
Dane min.	Dane znam.	Dane max.	Dane min.	Dane znam.	Dane max.	Wyd. znam.		Wyd. znam.	
0.55	0.98	1.50	2.44	4.35	6.65	—	—	—	—
0.55	1.22	1.65	2.44	5.41	7.32	—	—	—	—
0.55	1.60	2.00	2.44	7.10	8.87	—	—	—	—
0.55	1.84	2.20	2.44	8.16	9.76	—	—	—	—
0.55	1.93	2.10	2.44	8.56	9.32	3.73	A	3.90	A
0.55	2.05	2.10	2.44	9.09	9.32	3.71	A	3.90	A
0.55	2.05	2.10	2.44	9.09	9.32	3.71	A	3.95	A
0.55	1.93	2.20	2.44	8.54	9.76	3.90	A	3.80	A
0.55	2.00	2.20	2.44	8.87	9.76	3.80	A	4.00	A+
0.55	1.81	2.30	2.44	8.03	10.20	4.20	A	4.20	A+
0.55	1.84	2.30	2.44	8.16	10.20	4.13	A	4.20	A+
0.55	1.84	2.30	2.44	8.16	10.20	4.13	A	4.20	A+

MULTI SPLIT Kombinacje

M5T100-D1

CHŁODZENIE													
Komb.	Kombinacje					Wydajność znamionowa (kW)					Całkowita moc chłodnicza (kW)		
	Jed. A	Jed. B	Jed. C	Jed. D	Jed. E	Jed. A	Jed. B	Jed. C	Jed. D	Jed. E	Dane min.	Dane znam.	Dane max.
1:1	2.5	–	–	–	–	2.60	–	–	–	–	0.80	2.60	3.90
	3.5	–	–	–	–	3.60	–	–	–	–	1.00	3.60	5.30
	5.0	–	–	–	–	5.20	–	–	–	–	1.40	5.20	7.00
	7.0	–	–	–	–	6.50	–	–	–	–	1.50	6.50	7.40
1:2	2.5	2.5	–	–	–	2.60	2.60	–	–	–	2.50	5.20	7.80
	2.5	3.5	–	–	–	2.60	3.60	–	–	–	2.50	6.20	9.10
	2.5	5.0	–	–	–	2.60	5.20	–	–	–	2.50	7.80	9.30
	2.5	7.0	–	–	–	2.60	6.50	–	–	–	2.50	9.10	9.30
	3.5	3.5	–	–	–	3.60	3.60	–	–	–	2.50	7.20	9.30
	3.5	5.0	–	–	–	3.60	5.20	–	–	–	2.50	8.80	10.00
	3.5	7.0	–	–	–	3.56	6.44	–	–	–	2.50	10.00	11.00
	5.0	5.0	–	–	–	5.00	5.00	–	–	–	2.50	10.00	11.00
1:3	5.0	7.0	–	–	–	4.44	5.56	–	–	–	2.50	9.00	11.00
	7.0	7.0	–	–	–	5.00	5.00	–	–	–	2.50	10.00	11.00
	2.5	2.5	2.5	–	–	2.60	2.60	2.60	–	–	3.20	7.80	9.50
	2.5	2.5	3.5	–	–	2.60	2.60	3.60	–	–	3.20	8.80	10.00
	2.5	2.5	5.0	–	–	2.50	2.50	5.00	–	–	3.20	10.00	11.00
	2.5	2.5	7.0	–	–	2.22	2.22	5.56	–	–	3.20	10.00	11.00
	2.5	3.5	3.5	–	–	2.60	3.60	3.60	–	–	3.20	9.80	11.00
	2.5	3.5	5.0	–	–	2.28	3.16	4.56	–	–	3.20	10.00	11.00
	2.5	3.5	7.0	–	–	2.05	2.83	5.12	–	–	3.20	10.00	11.00
	2.5	5.0	5.0	–	–	2.00	4.00	4.00	–	–	3.20	10.00	11.00
	3.5	3.5	3.5	–	–	3.33	3.33	3.33	–	–	3.20	10.00	11.00
	3.5	3.5	5.0	–	–	2.90	2.90	4.19	–	–	3.20	10.00	11.00
1:4	3.5	5.0	5.0	–	–	2.57	3.71	3.71	–	–	3.20	10.00	11.00
	2.5	2.5	2.5	2.5	–	2.50	2.50	2.50	2.50	–	3.20	10.00	11.00
	2.5	2.5	2.5	3.5	–	2.28	2.28	2.28	3.16	–	3.20	10.00	11.00
	2.5	2.5	2.5	5.0	–	2.00	2.00	2.00	4.00	–	3.20	10.00	11.00
	2.5	2.5	2.5	7.0	–	1.82	1.82	1.82	4.55	–	3.20	10.00	11.00
	2.5	2.5	3.5	3.5	–	2.10	2.10	2.90	2.90	–	3.20	10.00	11.00
	2.5	2.5	3.5	5.0	–	1.86	1.86	2.57	3.71	–	3.20	10.00	11.00
	2.5	3.5	3.5	3.5	–	1.94	2.69	2.69	2.69	–	3.20	10.00	11.00
1:5	2.5	3.5	3.5	5.0	–	1.73	2.40	2.40	3.47	–	3.20	10.00	11.00
	3.5	3.5	3.5	3.5	–	2.50	2.50	2.50	2.50	–	3.20	10.00	11.00
	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.20	10.00	11.00
	2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	1.86	1.86	1.86	1.86	2.57	3.20	10.00	11.00
1:5	2.5	2.5	2.5	2.5	5.0	1.67	1.67	1.67	1.67	3.33	3.20	10.00	11.00
	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	1.73	1.73	1.73	2.40	2.40	3.20	10.00	11.00

Pobór mocy (kW)			Całkowite natężenie prądu (A)@230V			EER (W/W)	Klasa energetyczna	SEER (W/W)	Klasa energetyczna
Dane min.	Dane znam.	Dane max.	Dane min.	Dane znam.	Dane max.	Wyd. znam.			
0.55	0.98	1.34	2.44	4.35	5.93	—	—	—	—
0.55	1.35	1.50	2.44	5.99	6.65	—	—	—	—
0.55	1.86	1.90	2.44	8.25	8.43	—	—	—	—
0.55	2.25	3.00	2.44	9.98	13.31	—	—	—	—
0.55	1.90	3.60	2.44	8.43	15.97	2.74	D	6.20	A++
0.55	2.24	3.60	2.44	9.94	15.97	2.77	D	6.20	A++
0.55	2.79	3.60	2.44	12.38	15.97	2.80	D	6.20	A++
0.55	3.17	3.60	2.44	14.06	15.97	2.87	C	6.20	A++
0.55	2.58	3.60	2.44	11.45	15.97	2.79	D	6.20	A++
0.55	3.10	3.60	2.44	13.75	15.97	2.84	C	6.20	A++
0.55	3.48	3.60	2.44	15.44	15.97	2.87	C	6.20	A++
0.55	3.50	3.60	2.44	15.53	15.97	2.86	C	6.20	A++
0.55	3.50	3.60	2.44	15.53	15.97	2.57	E	6.20	A++
0.55	3.45	3.60	2.44	15.31	15.97	2.90	C	6.20	A++
0.55	2.78	3.80	2.44	12.33	16.86	2.81	C	6.72	A++
0.55	3.14	3.80	2.44	13.93	16.86	2.80	C	6.72	A++
0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.74	A++
0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.70	A++
0.55	3.45	3.80	2.44	15.31	16.86	2.84	C	6.73	A++
0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.70	A++
0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.70	A++
0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.70	A++
0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.75	A++
0.55	3.45	4.10	2.44	15.31	18.19	2.90	C	6.70	A++
0.55	3.45	4.10	2.44	15.31	18.19	2.90	C	6.75	A++
0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	6.90	A++
0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	6.90	A++
0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	6.90	A++
0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	6.90	A++
0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	6.90	A++
0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++
0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++
0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++
0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++
0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++
0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++
0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++
0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++
0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++
0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++


MULTI SPLIT Kombinacje

M5T100-D1

GRZANIE													
Komb.	Kombinacje					Wydajność znamionowa (kW)					Całkowita moc grzewcza (kW)		
	Jed. A	Jed. B	Jed. C	Jed. D	Jed. E	Jed. A	Jed. B	Jed. C	Jed. D	Jed. E	Dane min.	Dane znam.	Dane max.
1:1	2.5	–	–	–	–	3.60	–	–	–	–	0.80	3.60	6.00
	3.5	–	–	–	–	4.50	–	–	–	–	1.00	4.50	6.00
	5.0	–	–	–	–	6.00	–	–	–	–	1.50	6.00	8.00
	7.0	–	–	–	–	7.00	–	–	–	–	1.50	7.00	8.60
1:2	2.5	2.5	–	–	–	3.60	3.60	–	–	–	3.40	7.20	10.50
	2.5	3.5	–	–	–	3.60	4.50	–	–	–	3.80	8.10	10.50
	2.5	5.0	–	–	–	3.60	6.00	–	–	–	4.40	9.60	10.50
	2.5	7.0	–	–	–	3.57	6.93	–	–	–	4.40	10.50	11.00
	3.5	3.5	–	–	–	4.50	4.50	–	–	–	4.00	9.00	10.50
	3.5	5.0	–	–	–	4.50	6.00	–	–	–	4.40	10.50	11.50
	3.5	7.0	–	–	–	4.11	6.39	–	–	–	4.40	10.50	11.50
	5.0	5.0	–	–	–	5.25	5.25	–	–	–	4.40	10.50	11.50
5.0	7.0	–	–	–	4.85	5.65	–	–	–	4.40	9.50	11.50	
7.0	7.0	–	–	–	5.25	5.25	–	–	–	4.40	10.50	11.50	
1:3	2.5	2.5	2.5	–	–	3.50	3.50	3.50	–	–	4.40	10.50	11.50
	2.5	2.5	3.5	–	–	3.23	3.23	4.04	–	–	4.40	10.50	11.50
	2.5	2.5	5.0	–	–	2.86	2.86	4.77	–	–	4.40	10.50	11.50
	2.5	2.5	7.0	–	–	2.66	2.66	5.18	–	–	4.40	10.50	11.50
	2.5	3.5	3.5	–	–	3.00	3.75	3.75	–	–	4.40	10.50	11.50
	2.5	3.5	5.0	–	–	2.68	3.35	4.47	–	–	4.40	10.50	11.50
	2.5	3.5	7.0	–	–	2.50	3.13	4.87	–	–	4.40	10.50	11.50
	2.5	5.0	5.0	–	–	2.42	4.04	4.04	–	–	4.40	10.50	11.50
	3.5	3.5	3.5	–	–	3.50	3.50	3.50	–	–	4.40	10.50	11.50
	3.5	3.5	5.0	–	–	3.15	3.15	4.20	–	–	4.40	10.50	11.50
	3.5	5.0	5.0	–	–	2.86	3.82	3.82	–	–	4.40	10.50	11.50
	1:4	2.5	2.5	2.5	2.5	–	2.63	2.63	2.63	2.63	–	4.40	10.50
2.5		2.5	2.5	3.5	–	2.47	2.47	2.47	3.09	–	4.40	10.50	11.50
2.5		2.5	2.5	5.0	–	2.25	2.25	2.25	3.75	–	4.40	10.50	11.50
2.5		2.5	2.5	7.0	–	2.12	2.12	2.12	4.13	–	4.40	10.50	11.50
2.5		2.5	3.5	3.5	–	2.33	2.33	2.92	2.92	–	4.40	10.50	11.50
2.5		2.5	3.5	5.0	–	2.14	2.14	2.67	3.56	–	4.40	10.50	11.50
2.5		3.5	3.5	3.5	–	2.21	2.76	2.76	2.76	–	4.40	10.50	11.50
2.5		3.5	3.5	5.0	–	2.03	2.54	2.54	3.39	–	4.40	10.50	11.50
1:5	3.5	3.5	3.5	3.5	–	2.63	2.63	2.63	2.63	–	4.40	10.50	11.50
	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	4.40	10.50	11.50
	2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	2.00	2.00	2.00	2.00	2.50	4.40	10.50	11.50
	2.5	2.5	2.5	2.5	5.0	1.85	1.85	1.85	1.85	3.09	4.40	10.50	11.50
2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	1.91	1.91	1.91	2.39	2.39	4.40	10.50	11.50	

POMPY CIEPŁA





Pompy ciepła THERMAL Plus oraz THERMAL Heiko to nowoczesne i energooszczędne urządzenia gwarantujące wydajną oraz bezpieczną pracę. Znajdują one zastosowanie zarówno w ogrzewaniu budynków mieszkalnych, jak i w budownictwie komercyjnym. Ich praca opiera się na pobieraniu energii z powietrza i wykorzystywaniu jej do ogrzewania lub chłodzenia budynku oraz do podgrzewania wody użytkowej. To ekologiczne rozwiązanie dzięki użyciu wydajnego oraz bezpiecznego dla środowiska czynnika chłodniczego R32 charakteryzującego się niższym współczynnikiem tworzenia efektu cieplarnianego. Zamontowany w urządzenia moduł hydrauliczny monoblok sprawia, że pompa ciepła nie wymaga zakupu dodatkowych elementów oraz zapewnia łatwe i bezpieczne podłączenie hydrauliczne.

Pompy ciepła Heiko POOL to urządzenia dedykowane basenom, odpowiedzialne za ogrzewanie lub chłodzenie wody. Znajdują one zastosowanie nie tylko w przydomowych basenach, ale również we wszystkich miejscach, które wymagają precyzyjnego utrzymania temperatury wody.

POMPY CIEPŁA

Dostępne modele

Typ urządzenia

Czynnik chłodniczy

THERMAL Plus CO + CWU

Monoblok z modułem hydraulicznym
i z wbudowanym zbiornikiem
o pojemność 250 l



THERMAL CO + CWU

Monoblok z modułem hydraulicznym



Typ urządzenia

Czynnik chłodniczy

POOL

Pompa basenowa



6,0 kW

9,0 kW

12,0 kW



THERMAL Plus 6



THERMAL Plus 9



THERMAL Plus 12



THERMAL 6



THERMAL 9



THERMAL 12

5,0 kW

7,0 kW

9,0 kW

11,0 kW

15,0 kW



Pool 5



Pool 7



Pool 9



Pool 11



Pool 15

POMPY CIEPŁA

THERMAL Plus CO + CWU

Monoblok z modułem hydraulicznym i wbudowanym zbiornikiem

Pompy ciepła THERMAL Plus monoblok to energooszczędne urządzenia, które pobierają energię z powietrza i wykorzystują ją do ogrzewania lub chłodzenia budynku oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej. Znajdują one zastosowanie zarówno w domach jednorodzinnych, jak i w budownictwie komercyjnym. Pompy ciepła Heiko to nowoczesne urządzenia, które gwarantują wydajną, bezpieczną i bezobsługową pracę.



Moduł hydrauliczny – MONOBLOK ALL IN ONE

Kompaktowa konstrukcja modułu hydraulicznego wraz z wbudowanym zbiornikiem CWU o pojemności 250 litrów jest gotowym do pracy rozwiązaniem. Nie wymaga zakupu dodatkowych elementów do systemu oraz nie wymaga dodatkowej przestrzeni do montażu osobnego zbiornika. Moduł pozwala na łatwe i bezpieczne podłączenia hydrauliczne.



Dwa obiegi grzewcze

Pompy ciepła THERMAL Plus umożliwiają konfigurację z różnymi odbiornikami ciepła jednocześnie, np. system grzewczy oparty na grzejnikach i ogrzewaniu podłogowym. Dwa obiegi grzewcze pozwalają na dowolne zarządzanie temperaturą w różnych odbiornikach ciepła, co w praktyce oznacza, że istnieje możliwość ustawienia temperatury osobno na grzejnikach jak i ogrzewaniu podłogowym.



Szeroki zakres temperatur – niezawodna praca w każdych warunkach

Pompy ciepła Heiko to niezawodne urządzenia, które pracują przy temperaturze zewnętrznej sięgającej nawet -25°C oraz są w stanie podgrzać ciepłą wodę użytkową do poziomu 55°C .



Sterowanie Wi-Fi

Sterowanie Wi-Fi dostępne w standardzie jest funkcją zwiększającą komfort użytkowania pomp ciepła Heiko. W prosty sposób możemy sterować urządzeniem za pomocą dedykowanej platformy. Dzięki sterowaniu Wi-Fi, Serwis w sposób zdalny może udzielić pomocy Użytkownikowi.



Nowoczesny panel sterujący

Wbudowany panel sterujący umożliwia łatwą i szybką zmianę parametrów pracy. Menu sterownika jest dostępne w kilku wersjach językowych.



Cicha praca

Pompy ciepła Heiko THERMAL Plus działają w oparciu o silnik wentylatora DC, skutecznie zaizolowaną sprężarkę oraz zoptymalizowaną konstrukcję wentylatora dzięki czemu gwarantują bardzo cichą pracę, nawet 52 dB(A). Dodatkowo urządzenia mogą pracować w trybie cichym, dzięki czemu można odczuć komfort w czasie pracy, czy wypoczynku.



Automatyczne sterowanie pogodowe

Praca pomp ciepła Heiko THERMAL Plus polega na zautomatyzowanym procesie opierającym się na krzywych temperatury pogodowej. W praktyce oznacza to, że praca pompy ciepła automatycznie, bez ingerencji człowieka, dostosuje się do aktualnych warunków pogodowych.



Technologia inwerterowa

Technologia inwerterowa umożliwia ekonomiczną pracę pompy ciepła bez nagłych skoków napięcia częstotliwości sprężarki. Tym samym zapewnia energooszczędność i cichą pracę. Urządzenia mają klasę energetyczną A+++.





Model			HEIKO THERMAL PLUS 6	HEIKO THERMAL PLUS 9	HEIKO THERMAL PLUS 12
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń klimat umiarkowany	LWT =35°C		A+++	A+++	A+++
	LWT =55°C		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
	LWT =55°C		4	6	7
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat umiarkowany	LWT =35°C	%	186,7	186	185,5
	LWT =55°C		133,2	130,4	129,3
Roczne zużycie energii klimat umiarkowany	LWT =35°C	kWh	1827	2826	3879
	LWT =55°C		2809	3728	3910
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu		dB(A)	44	44	44
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz		dB(A)	52	53	52
Szczególne środki ostrożności	Przed montażem prosimy zapoznać się z instrukcją montażową oraz serwisową				
Sprawność elektryczna			Nie dotyczy		
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych - klimat chłodny	LWT =35°C	kW	3	5	7
	LWT =55°C	kW	3	5	6
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych- klimat ciepły	LWT =35°C	kW	6	8	10
	LWT =55°C	kW	6	7	8
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat chłodny	LWT =35°C	%	155	153	156
	LWT =55°C	%	117	105	110
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat ciepły	LWT =35°C	%	189	192	194
	LWT =55°C		147	143	142
Roczne zużycie energii pod względem ilości energii końcowej - klimat chłodny	LWT =35°C	kWh	2071	3149	4020
	LWT =55°C		3089	4100	4112
Roczne zużycie energii pod względem ilości energii końcowej - klimat ciepły	LWT =35°C	kWh	1710	3094	3480
	LWT =55°C		2550	3510	3560
Zasilanie pompy ciepła		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Zasilanie grzałek elektrycznych		V	230	400	400
Ogrzewanie (LWT=35°C) (Temperatura zewnętrzna 2°C, 85% RH, EWT 30°C, LWT 35°C)	Wydajność	kw	6,1	7,8	10,1
	COP	-	3,8	3,87	3,9
Ogrzewanie (LWT=35°C) (Temperatura zewnętrzna 7°C, 85% RH, EWT 47°C, LWT 55°C)	Wydajność	kw	6,5	9,2	11,6
	COP	-	4,61	4,38	4,3
Chłodzenie (LWT =18°C) (Temperatura zewnętrzna 35°C , EWT 23°C, LWT 18°C)	Wydajność	kw	7,45	9,5	9,8
	EER	-	4,05	4,23	3,9
Chłodzenie (LWT=7°C) (Temperatura zewnętrzna 35°C , EWT 12°C, LWT 7°C)	Wydajność	kw	7,45	9,5	9,8
	EER	-	4,05	4,23	3,9
Zabezpieczenie nadprądowe		A	16	25	25
Zasilanie (ilość żył x przekrój)		mm ²	5 x 4	5 x 4	5 x 4
Wymiary jednostki wew.(WxHxD)	netto/brutto	mm	600 x 680 x 1780 / 650 x 750 x 1960	600 x 680 x 1780 / 650 x 750 x 1960	600 x 680 x 1780 / 650 x 750 x 1960
Wymiary jednostki zew.(WxHxD)	netto/brutto	mm	1010 x 370 x 700 / 1040 x 455 x 730	1165 x 370 x 845 / 1210 x 455 x 875	1165 x 370 x 845 / 1210 x 455 x 875
Waga jedn. wew.		kg	125 / 135	125 / 135	125 / 135
Waga jedn. zew.		kg	67 / 78	80 / 95	85 / 105
Sprężarka	Typ		Rotacyjna podwójna - 1	Rotacyjna podwójna - 1	Rotacyjna podwójna - 1
Czujniki			TC (temp. układu), TW (temp. CWU), TV1 (temp. pierwszego obiegu), TV2 (temp. drugiego obiegu), TR (temp. pomieszczenia)		
Zintegrowana grzałka elektryczna		kW	3	6	6
Marka sprężarki			Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
Czynnik chłodniczy	Typ / Ilość gazu	kg	R32 / 0,9	R32 / 1,4	R32 / 1,8
	Chłodzenie	°C	0 ~50	0 ~50	0 ~50
Rekomendowany zakres pracy	Grzanie	°C	-25 - 45	-25 - 45	-25 - 45
	CWU	°C	-25 - 55	-25 - 55	-25 - 55
Wymiennik ciepła po stronie wody	Typ		Płytowy wymiennik ciepła		
Podłączenie po stronie wody	Typ	cal	1	1	1
Pompa wody	Max. wysokość podnoszenia	m	7,5	7,5	7,5
	Chłodzenie	°C	7 - 25	7 - 25	7 - 25
Zakres temperatury wody na wylocie	Grzanie	°C	20 - 55	20 - 55	20 - 55
	CWU (zbiornik)	°C	25 - 55	25 - 55	25 - 55

* Przy montażu i uruchomieniu przez Autoryzowany Punkt Serwisowy.

** Jest to moc grzewcza dla temperatury zewnętrznej -10°C

POMPY CIEPŁA

THERMAL CO + CWU

Monoblok z modułem hydraulicznym

Pompy ciepła THERMAL monoblok to energooszczędne urządzenia, które pobierają energię z powietrza i wykorzystują ją do ogrzewania lub chłodzenia budynku oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej. Znajdują one zastosowanie zarówno w domach jednorodzinnych jak i w budownictwie komercyjnym. Pompy ciepła Heiko to nowoczesne urządzenia, które gwarantują wydajną, bezpieczną i bezobsługową pracę.



Dwa obiegi grzewcze

Pompy ciepła THERMAL umożliwiają konfigurację z różnymi odbiornikami ciepła jednocześnie, np. system grzewczy oparty na grzejnikach i ogrzewaniu podłogowym. Dwa obiegi grzewcze pozwalają na dowolne zarządzanie temperaturą w różnych źródłach ciepła, co w praktyce oznacza, że istnieje możliwość ustawienia temperatury osobno na grzejnikach jak i ogrzewaniu podłogowym.



Szeroki zakres temperatur – niezawodna praca w każdych warunkach

Pompy ciepła Heiko to niezawodne urządzenia, które pracują przy temperaturze zewnętrznej sięgającej nawet -25°C oraz są w stanie podgrzać ciepłą wodę użytkową do poziomu 55°C .



Sterowanie Wi-Fi

Sterowanie Wi-Fi dostępne w standardzie jest funkcją zwiększającą komfort użytkowania pomp ciepła Heiko. W prosty sposób możemy sterować urządzeniem za pomocą dedykowanej platformy. Dzięki sterowaniu Wi-Fi, Serwis w sposób zdalny może udzielić pomocy Użytkownikowi.



Nowoczesny panel sterujący

Wbudowany panel sterujący umożliwia łatwą i szybką zmianę parametrów pracy. Menu sterownika jest dostępne w kilku wersjach językowych.



Cicha praca

Pompy ciepła Heiko THERMAL działają w oparciu o silnik wentylatora DC, skutecznie zaizolowaną sprężarkę oraz zoptymalizowaną konstrukcję wentylatora dzięki czemu gwarantują bardzo cichą pracę, nawet 52 dB(A) . Dodatkowo urządzenia mogą pracować w trybie cichym, dzięki czemu można odczuć komfort w czasie pracy, czy wypoczynku.



Automatyczne sterowanie pogodowe

Praca pomp ciepła Heiko THERMAL polega na zautomatyzowanym procesie opierającym się na krzywych grzewczych. W praktyce oznacza to, że praca pompy ciepła automatycznie, bez ingerencji człowieka, dostosuje się do aktualnych warunków pogodowych.



Technologia inwerterowa

Technologia inwerterowa umożliwia ekonomiczną pracę pompy ciepła bez nagłych skoków napięcia częstotliwości sprężarki. Tym samym zapewnia energooszczędną i cichą pracę. Urządzenia mają klasę energetyczną A+++.

AUTOMATYCZNE

STEROWANIE
POGODOWE

ZAKRES PRACY

CHŁODZENIE
 $0-50^{\circ}\text{C}$

ZAKRES PRACY

GRZANIE
 $-25 - 45^{\circ}\text{C}$





5 LAT^{*}
GWARANCJI

Model			HEIKO THERMAL 6	HEIKO THERMAL 9	HEIKO THERMAL 12
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń klimat umiarkowany	LWT =35°C		A+++	A+++	A+++
	LWT =55°C		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
	LWT =55°C		4	6	7
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat umiarkowany	LWT =35°C	%	186,7	186	185,5
	LWT =55°C		133,2	130,4	129,3
Roczne zużycie energii klimat umiarkowany	LWT =35°C	kWh	1827	2826	3879
	LWT =55°C		2809	3728	3910
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu		dB(A)	44	44	44
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz		dB(A)	52	53	52
Szczególne środki ostrożności	Przed montażem prosimy zapoznać się z instrukcją montażową oraz serwisową				
Sprawność elektryczna	Nie dotyczy				
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych - klimat chłodny	LWT =35°C	kW	3	5	7
	LWT =55°C	kW	3	5	6
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych- klimat ciepły	LWT =35°C	kW	6	8	10
	LWT =55°C	kW	6	7	8
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat chłodny	LWT =35°C	%	155	153	156
	LWT =55°C	%	117	105	110
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat ciepły	LWT =35°C	%	189	192	194
	LWT =55°C		147	143	142
Roczne zużycie energii pod względem ilości energii końcowej - klimat chłodny	LWT =35°C	kWh	2071	3149	4020
	LWT =55°C		3089	4100	4112
Roczne zużycie energii pod względem ilości energii końcowej - klimat ciepły	LWT =35°C	kWh	1710	3094	3480
	LWT =55°C		2550	3510	3560
Zasilanie pompy ciepła		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Zasilanie grzałek elektrycznych		V	230	400	400
Ogrzewanie (LWT=35°C) (Temperatura zewnętrzna 2°C, 85% RH, EWT 30°C, LWT 35°C)	Wydajność	kw	6,1	7,8	10,1
	COP	-	3,8	3,87	3,9
Ogrzewanie (LWT=35°C) (Temperatura zewnętrzna 7°C, 85% RH, EWT 47°C, LWT 55°C)	Wydajność	kw	6,5	9,2	11,6
	COP	-	4,61	4,38	4,3
Chłodzenie (LWT =18°C) (Temperatura zewnętrzna 35°C , EWT 23°C, LWT 18°C)	Wydajność	kw	7,45	9,5	9,8
	EER	-	4,05	4,23	3,9
Chłodzenie (LWT=7°C) (Temperatura zewnętrzna 35°C , EWT 12°C, LWT 7°C)	Wydajność	kw	7,45	9,5	9,8
	EER	-	4,05	4,23	3,9
Zabezpieczenie nadprądowe		A	16	25	25
Zasilanie (ilość żył x przekrój)		mm ²	5 x 4	5 x 4	5 x 4
Wymiary jednostki wew.(WxHxD)	netto/brutto	mm	570x550x260 / 620x600x310	570x550x260 / 620x600x310	570x550x260 / 620x600x310
Wymiary jednostki zew.(WxHxD)	netto/brutto	mm	1010x370x700 / 1060x420x750	1165x370x845 / 1200x420x900	1165x370x845 / 1200x420x900
Waga jedn. wew.		kg	25 / 31	25 / 31	25 / 31
Waga jedn. zew.		kg	65 / 76	78 / 90	85 / 94
Sprężarka	Typ		Rotacyjna podwójna - 1	Rotacyjna podwójna - 1	Rotacyjna podwójna - 1
Czujniki			TC (temp. układu), TW (temp. CWU), TV1 (temp. pierwszego obiegu), TV2 (temp. drugiego obiegu), TR (temp. pomieszczenia)		
Zintegrowana grzałka elektryczna		kW	3	6	6
Marka sprężarki			Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
Czynnik chłodniczy	Typ / Ilość gazu	kg	R32 / 0,9	R32 / 1,4	R32 / 1,8
	Chłodzenie	°C	0 - 50	0 - 50	0 - 50
Rekomendowany zakres pracy	Grzanie	°C	-25 - 45	-25 - 45	-25 - 45
	CWU	°C	-25 - 55	-25 - 55	-25 - 55
Wymiennik ciepła po stronie wody	Typ		Płytowy wymiennik ciepła		
Podłączenie po stronie wody	Typ	cal	1	1	1
Pompa wody	Max. wysokość podnoszenia	m	7,5	7,5	7,5
	Chłodzenie	°C	7 - 25	7 - 25	7 - 25
Zakres temperatury wody na wylocie	Grzanie	°C	20 - 55	20 - 55	20 - 55
	CWU (zbiornik)	°C	25 - 55	25 - 55	25 - 55

* Przy montażu i uruchomieniu przez Autoryzowany Punkt Serwisowy.

** Jest to moc grzewcza dla temperatury zewnętrznej -10°C

POMPY CIEPŁA

POOL

Pompa basenowa

Pompy ciepła Heiko POOL to urządzenia, które można podłączyć bezpośrednio do obiegu technologicznego wody basenowej. Instaluje się je w pobliżu basenu i mogą służyć zarówno do podgrzewania jak i chłodzenia wody. Pompy ciepła wyposażone są w skraplacz, który jest odporny na wodę chlorowaną oraz wodę soloną. Znajduje się na nich panel, który umożliwia proste i szybkie sterowanie. Pompy ciepła Heiko POOL to idealne rozwiązanie nie tylko dla przydomowych basenów, ale również dla wszystkich miejsc, które wymagają dokładnego oraz precyzyjnego utrzymania temperatury wody.



Czynnik R32

Czynnik R32, na którym opiera się praca pomp ciepła, sprawia, że wydajność urządzeń jest o wiele efektywniejsza w stosunku do urządzeń pracujących na popularnym czynniku R410A



Inteligentny sterownik

Wbudowany inteligentny sterownik umożliwia łatwą oraz szybką obsługę za pomocą panelu umieszczonego bezpośrednio na pompie ciepła.



Niskie zużycie prądu

Zastosowanie innowacyjnych rozwiązań pozwoliło na znaczne zmniejszenie zużycia energii.

SKRAPLACZ
ODPORNY NA
WODĘ CHLOROWANĄ I SOLONĄ

BEZPOŚREDNIE
PODŁĄCZENIE
DO OBIEGU
TECHNOLOGICZNEGO
WODY





5 LAT
GWARANCJI

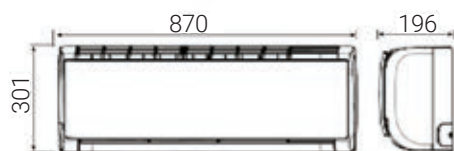
Model			HEIKO POOL 5	HEIKO POOL 7	HEIKO POOL 9	HEIKO POOL 11	HEIKO POOL 15	
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz		dB(A)	50	51	52	54	54	
Szczególne środki ostrożności			Przed montażem prosimy zapoznać się z instrukcją montażową oraz serwisową					
Zasilanie		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	
Ogrzewanie (LWT=35°C) (Temperatura zewnętrzna 2°C, 85% RH, EWT 30°C, LWT 35°C) Powietrze 26°C / Woda 26°C	Wydajność	kW	6,8	9,2	11,3	14,2	19,1	
	COP	-	12,9	13,9	16,1	16,2	16,3	
Ogrzewanie (LWT=35°C) (Temperatura zewnętrzna 7°C, 85% RH, EWT 47°C, LWT 55°C) Powietrze 15°C / Woda 26°C	Wydajność	kW	5,2	6,4	8,4	10,5	14,2	
	COP	-	6,4	6,3	7,6	7,5	7,7	
Chłodzenie (LWT=18°C) (Temperatura zewnętrzna 35°C, EWT 23°C, LWT 18°C) Powietrze 35°C / Woda 26°C	Wydajność	kW	3,34	4,3	5,4	6,8	8,9	
	EER	-	4,01	3,9	4,1	4,08	4,05	
Chłodzenie (LWT=7°C) (Temperatura zewnętrzna 35°C, EWT 12°C, LWT 7°C) Powietrze 35°C / Woda 27°C	Wydajność	kW	5,4	6,7	8,7	10,8	14,7	
	EER	-	4,7	4,5	4,6	4,6	4,6	
Zabezpieczenie nadprądowe		A	16	16	16	20	20	
Zasilanie (ilość żył x przekrój)		mm ²	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 4	3 x 4	
Wymiary jednostki zew.(WxHxD)		netto / brutto	848 x 375 x 643 / 900 x 400 x 700	848 x 375 x 643 / 900 x 400 x 700	848 x 375 x 643 / 900 x 400 x 700	932 x 375 x 643 / 1012 x 438 x 712	1129 x 395 x 743 / 1210 x 478 x 812	
Waga jedn. zew.		kg	41,5 / 43	43 / 45	47,5 / 50	54,5 / 57	68 / 72	
Sprężarka		Typ	Hermetyczna sprężarka obrotowa DC z falownikiem					
Przyłącza czynnika chłodniczego (ciecz/gaz) Maks. Pojemność basenu (m ³)*			15~30	22~43	30~56	34~68	45~85	
Marka sprężarki			GMCC	GMCC	GMCC	MITSUBISHI	GMCC	
Czynnik chłodniczy		Typ / Ilość gazu	kg	R32 / 0,45	R32 / 0,45	R32 / 0,6	R32 / 0,65	R32 / 1
Zawór rozprężny			Elektryczny					
Rekomendowany zakres pracy	Chłodzenie	°C	-7 ~ 43	-7 ~ 43	-7 ~ 43	-7 ~ 43	-7 ~ 43	
	Grzanie	°C	-7 ~ 43	-7 ~ 43	-7 ~ 43	-7 ~ 43	-7 ~ 43	
Wymiennik ciepła po stronie wody		Typ	Titanowy wymiennik ciepła					
Podłączenie po stronie wody		Typ	mm	PVC 50				
Zakres temperatury wody na wylocie	Chłodzenie	°C	15 ~ 40	15 ~ 40	15 ~ 40	15 ~ 40	15 ~ 40	
	Grzanie	°C	8 ~ 28	8 ~ 28	8 ~ 28	8 ~ 28	8 ~ 28	

* Obliczono dla basenu prywatnego zagłębionego zastłoniętego nakryciem bąbelkowym.

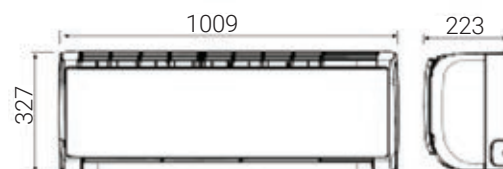
HEIKO Wymiary

Klimatyzatory ściennie

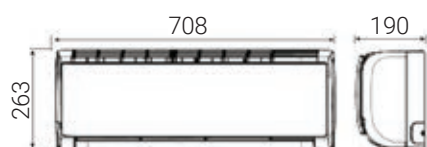
JS025-A1, JS035-A1



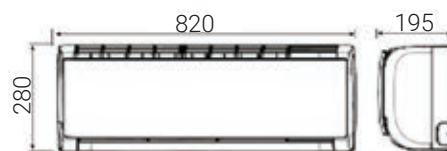
JS050-A1



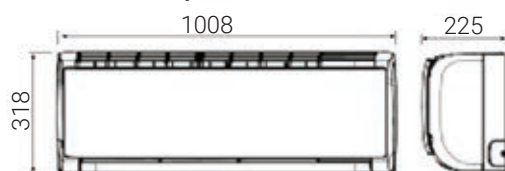
JS025-C1



**JS035-C1, JS026-D2, JS035-D2,
JS025-C2, JS035-C2, JS026-D1,
JS035-D1**



JS050-C1, JS050-C2

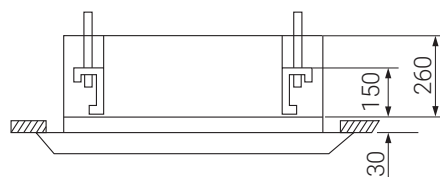
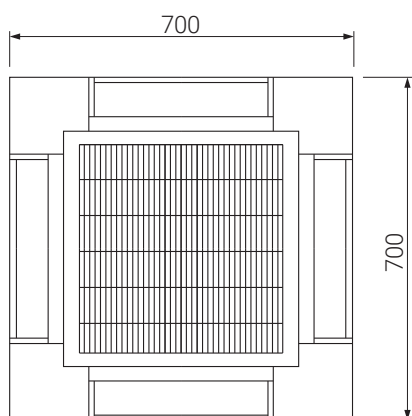


JS070-C1, JS070-C2

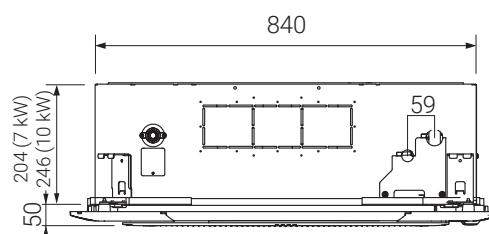
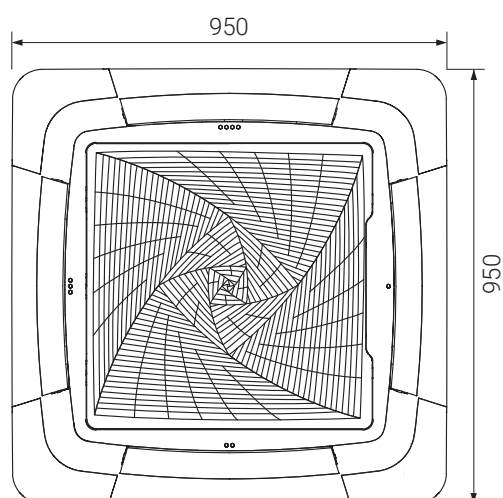


Klimatyzatory kasetonowe

CA035-A1, CA050-A1

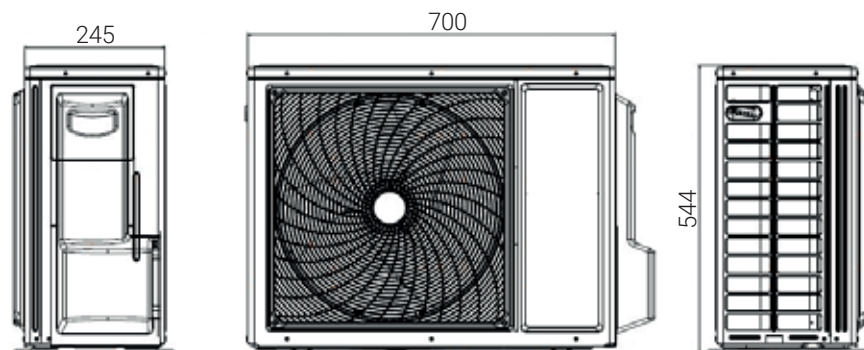


CA070-A1, CA100-A1

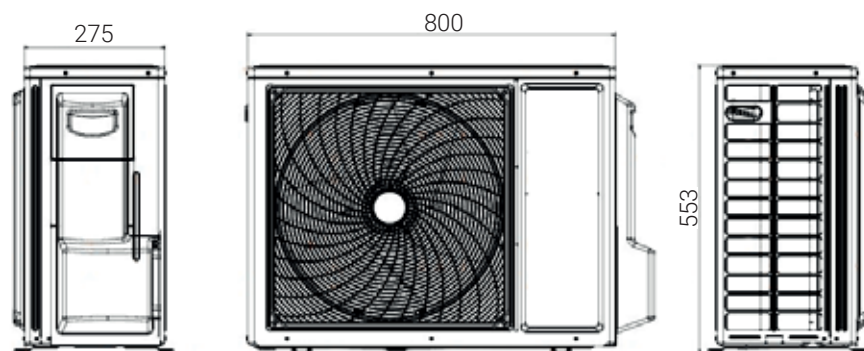


Jednostki zewnętrzne

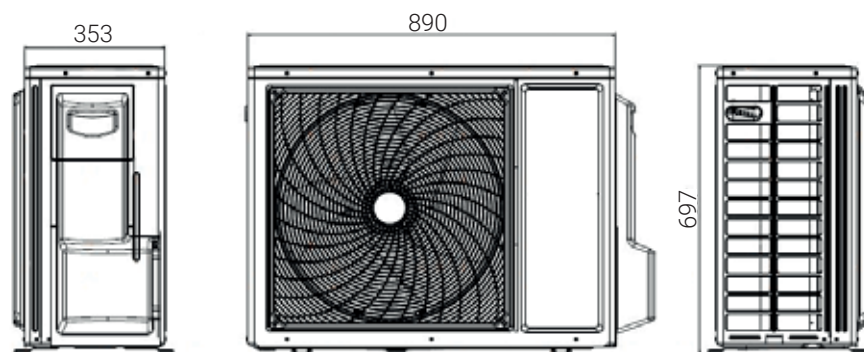
JZ025-C1, JZ035-C1, JZ025-C2, JZ035-C2



JZ050-C1

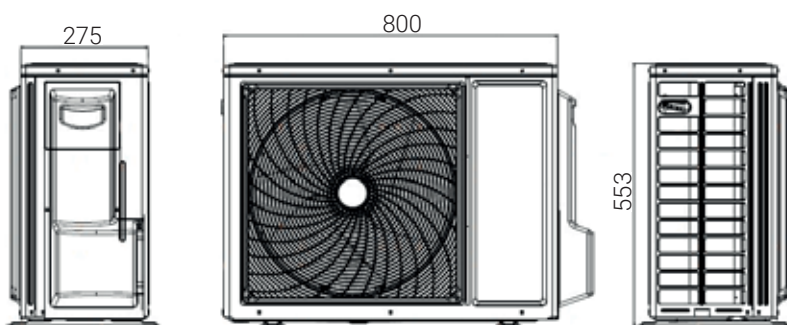


JZ070-C1

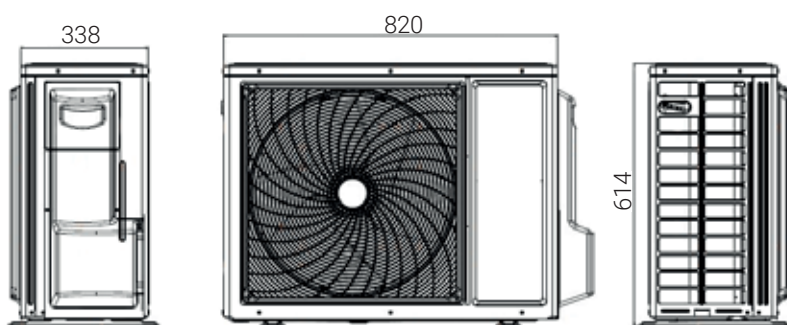


HEIKO Wymiary

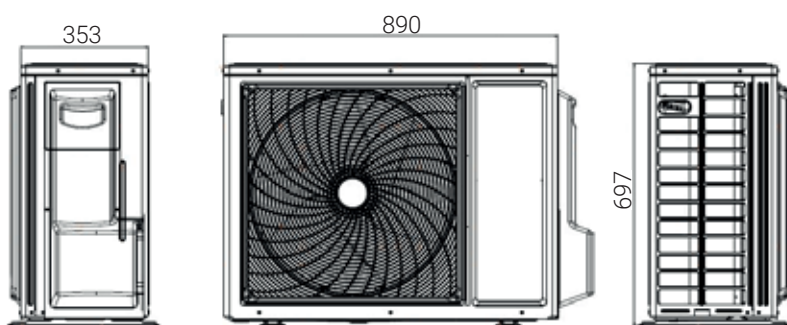
JZ035-A1, JZ025-A1 JZ050-C2



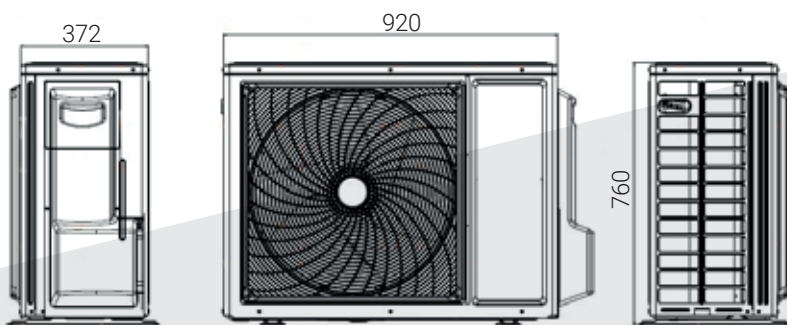
JZ050-A1



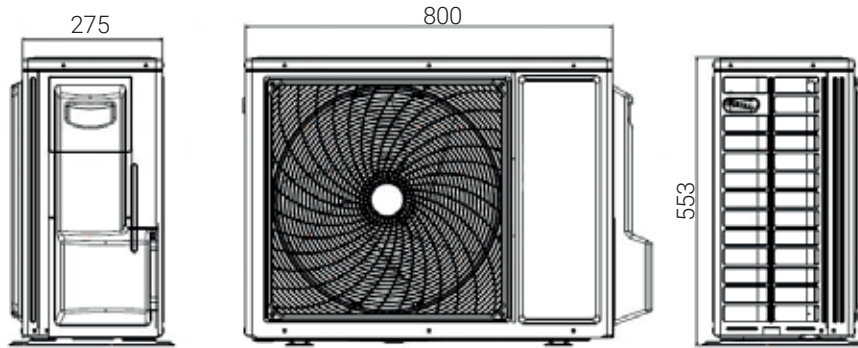
JZ070-A1



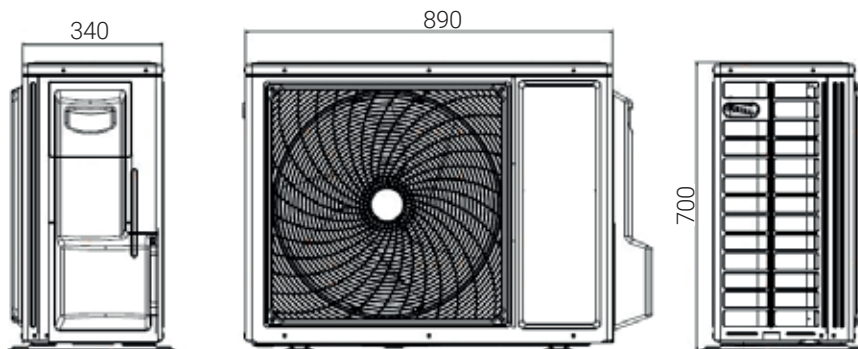
JZ100-A1



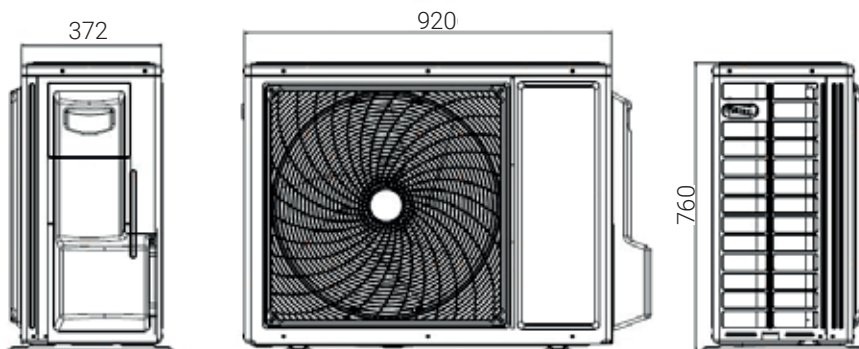
M2T050-D1



M3T070-D1

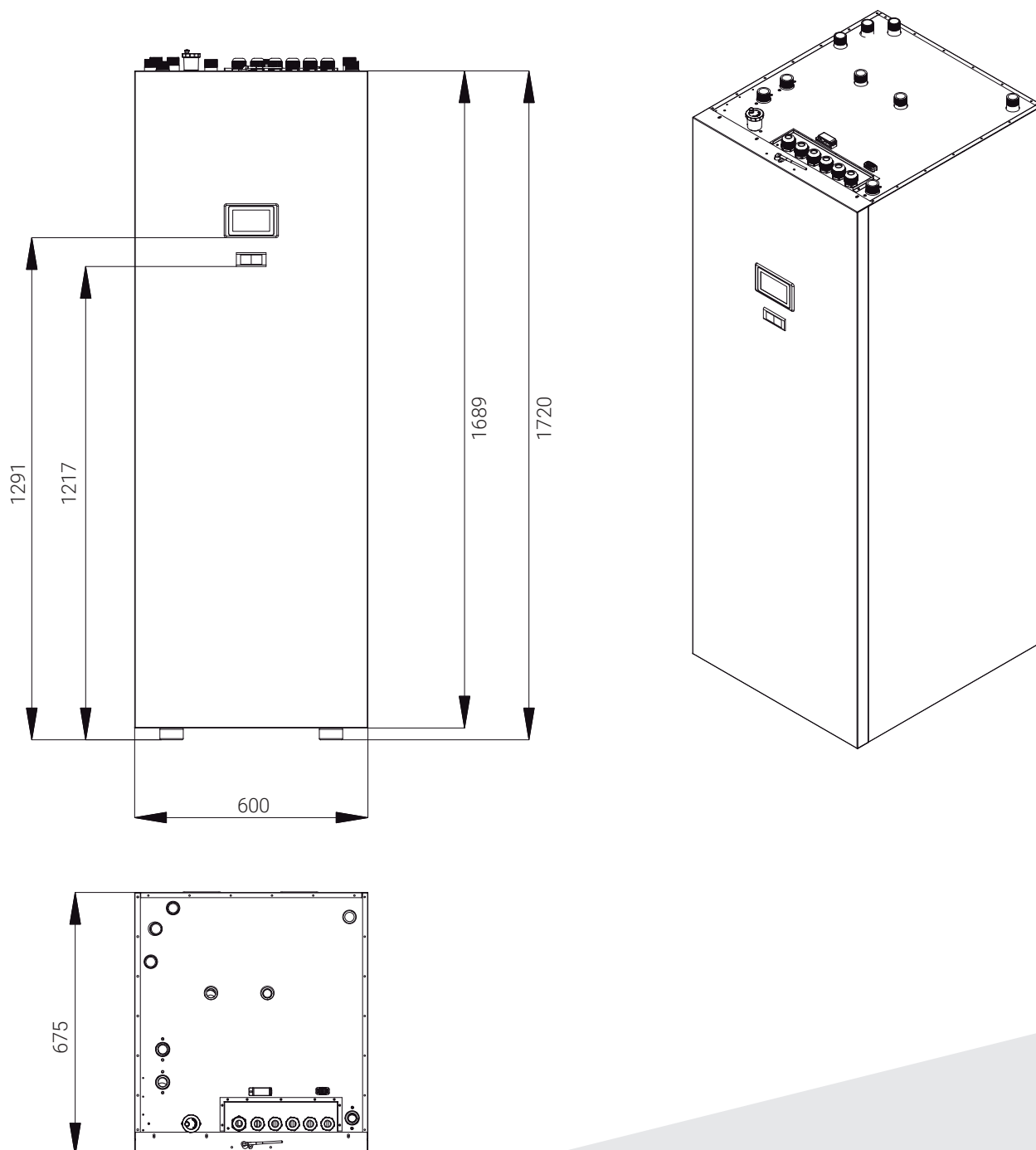


M5T100-D1

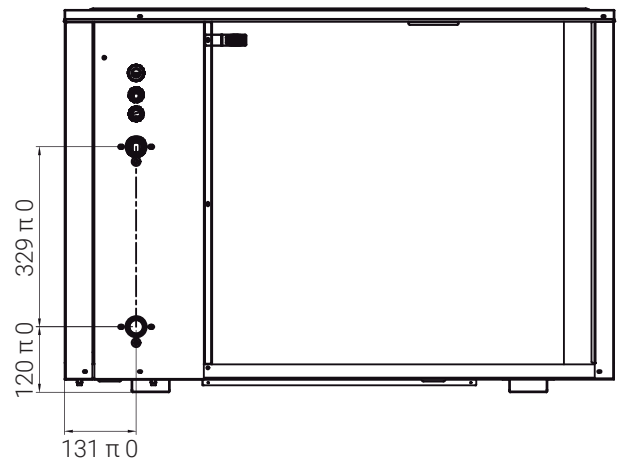
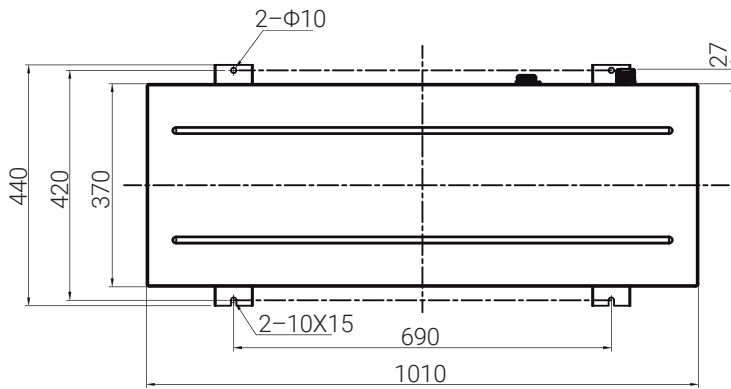
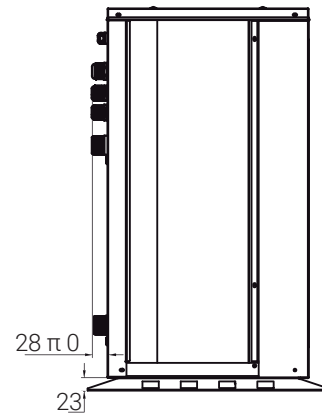
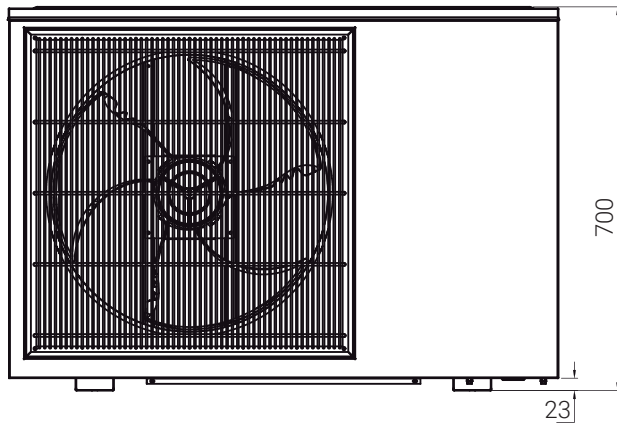


Pompy ciepła

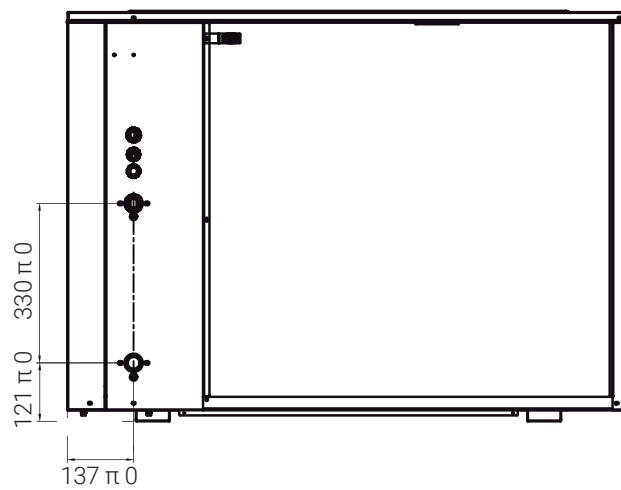
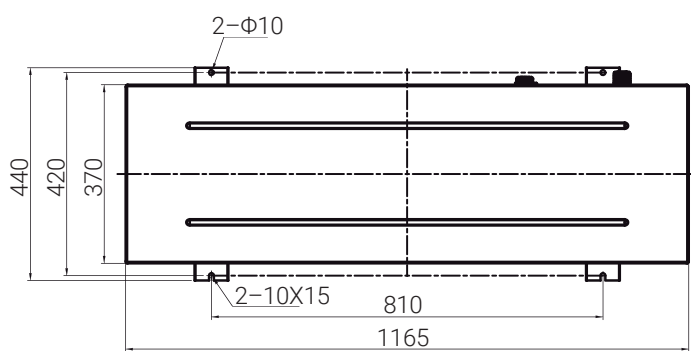
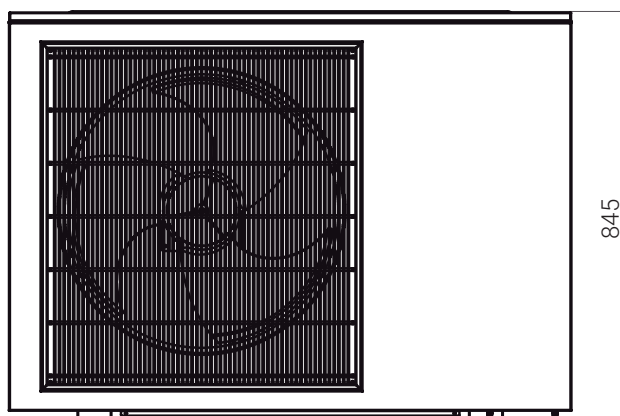
THERMAL Plus 6, 9, 12 - jednostka wewnętrzna



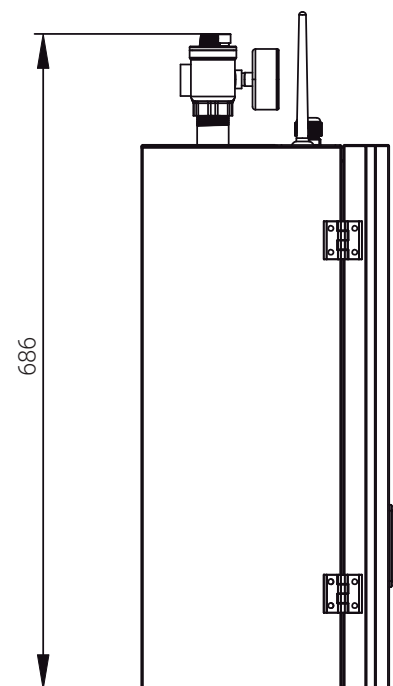
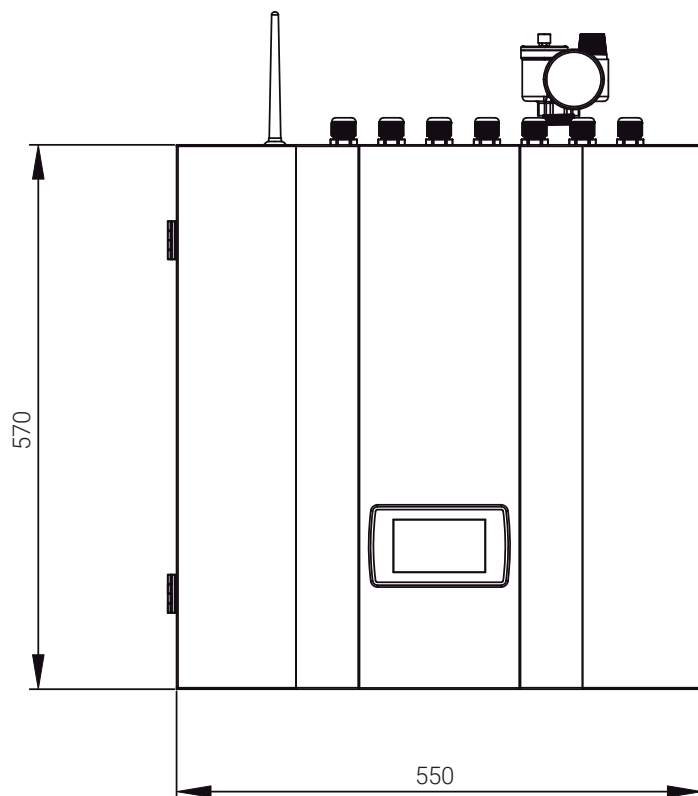
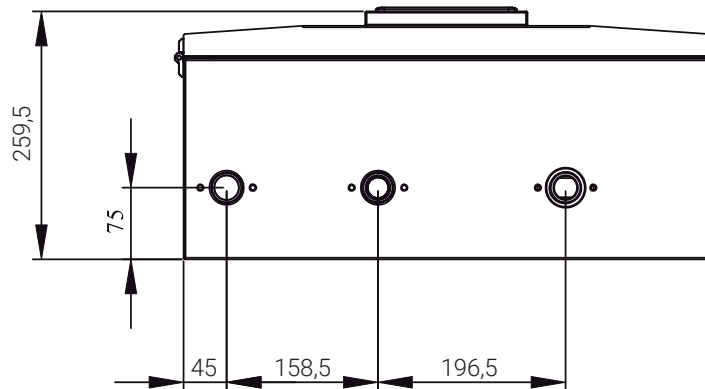
THERMAL Plus 6 - jednostka zewnętrzna



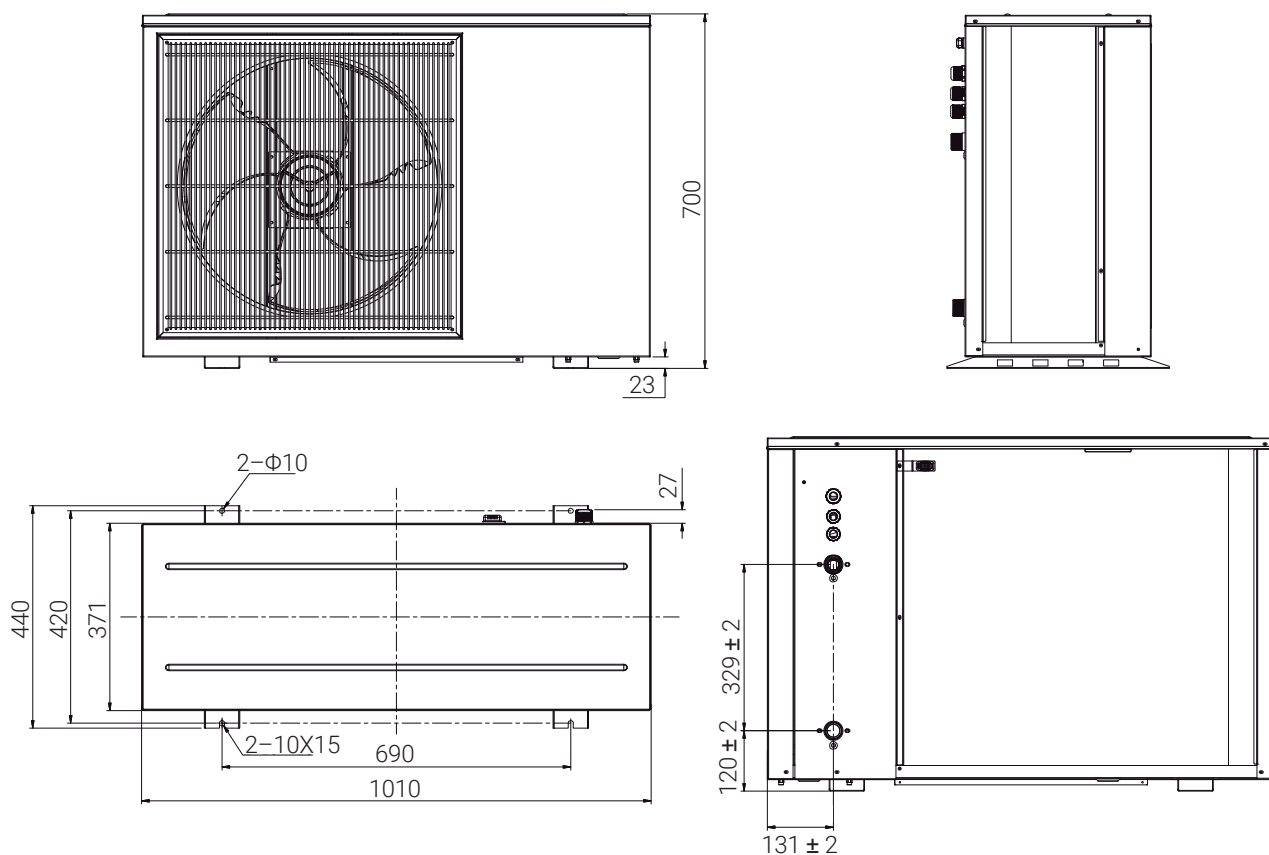
THERMAL Plus 9, 12 - jednostka zewnętrzna



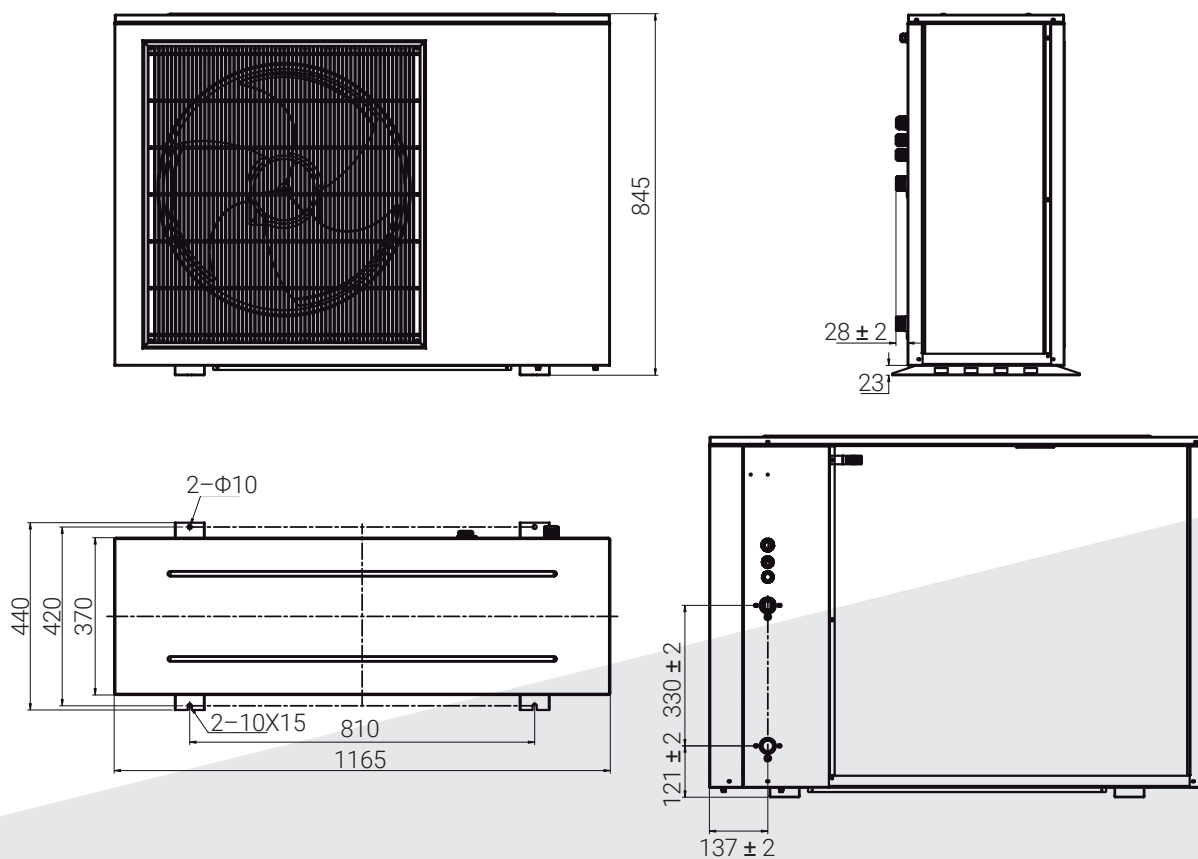
THERMAL 6, 9, 12 - jednostka wewnętrzna



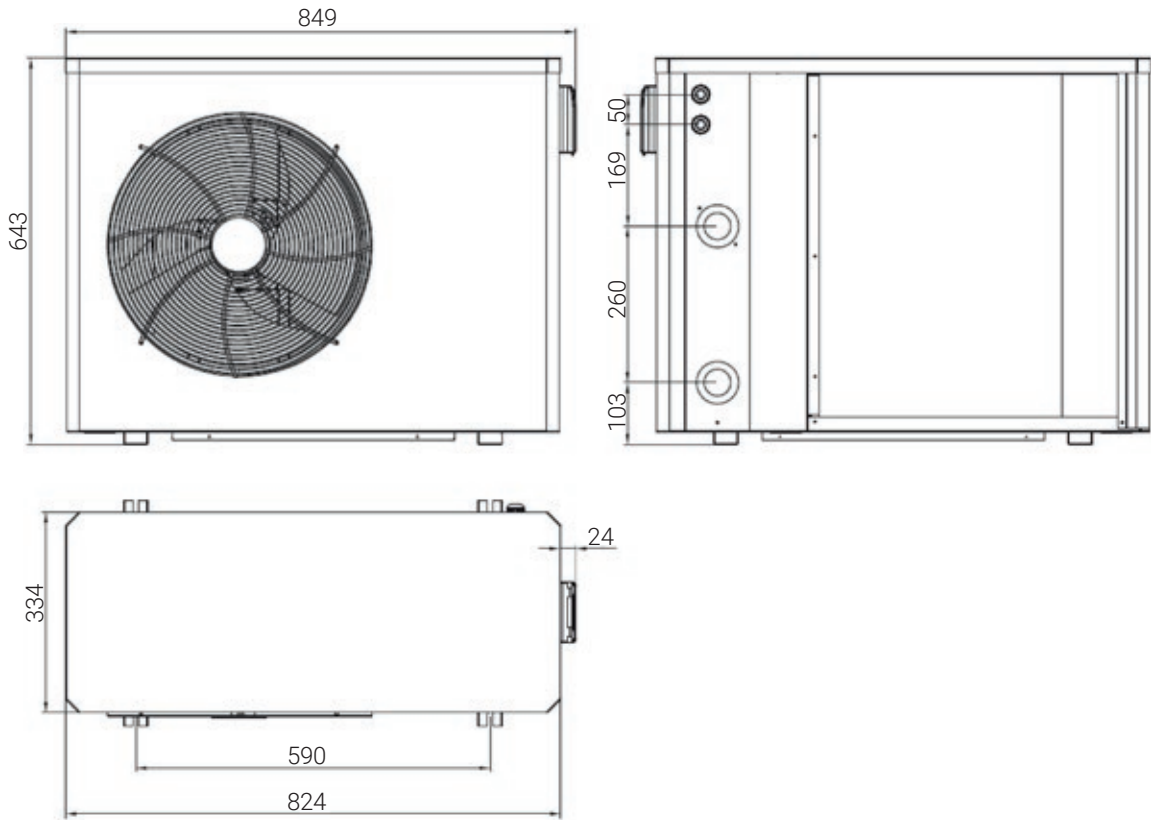
THERMAL 6 - jednostka zewnętrzna



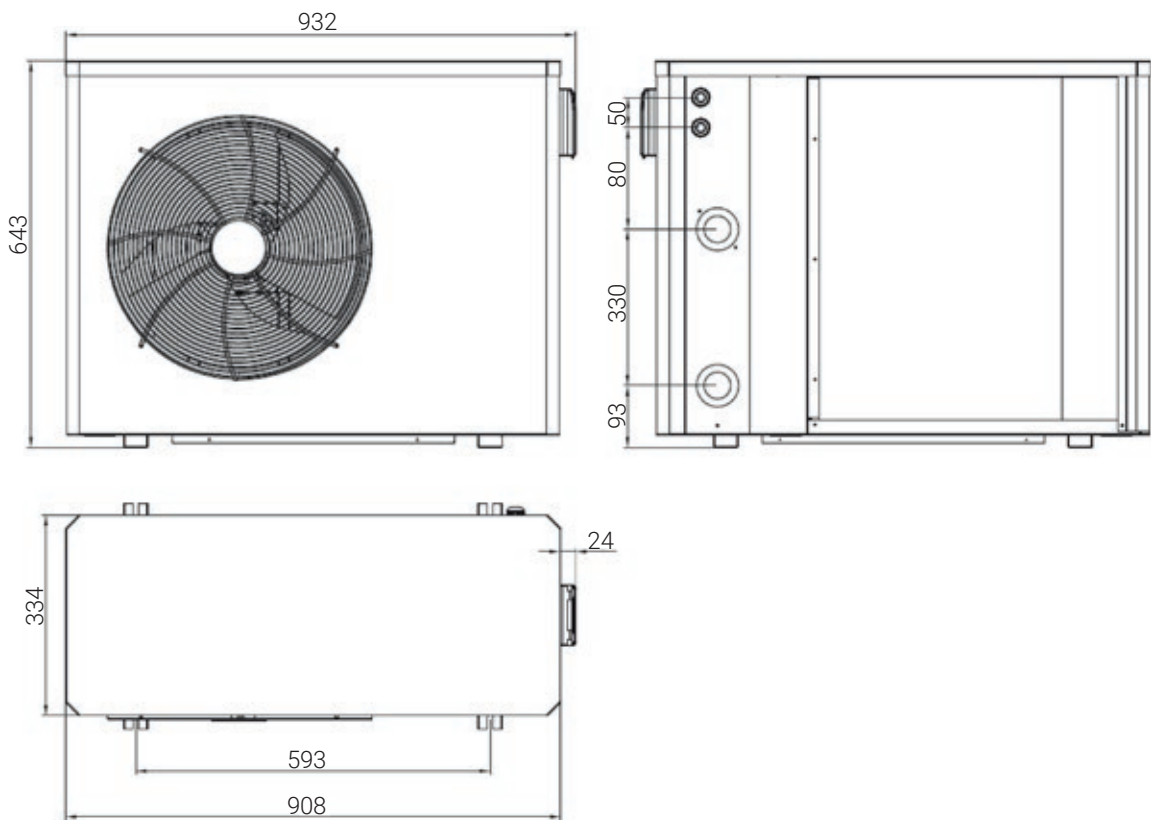
THERMAL 9, 12 - jednostka zewnętrzna



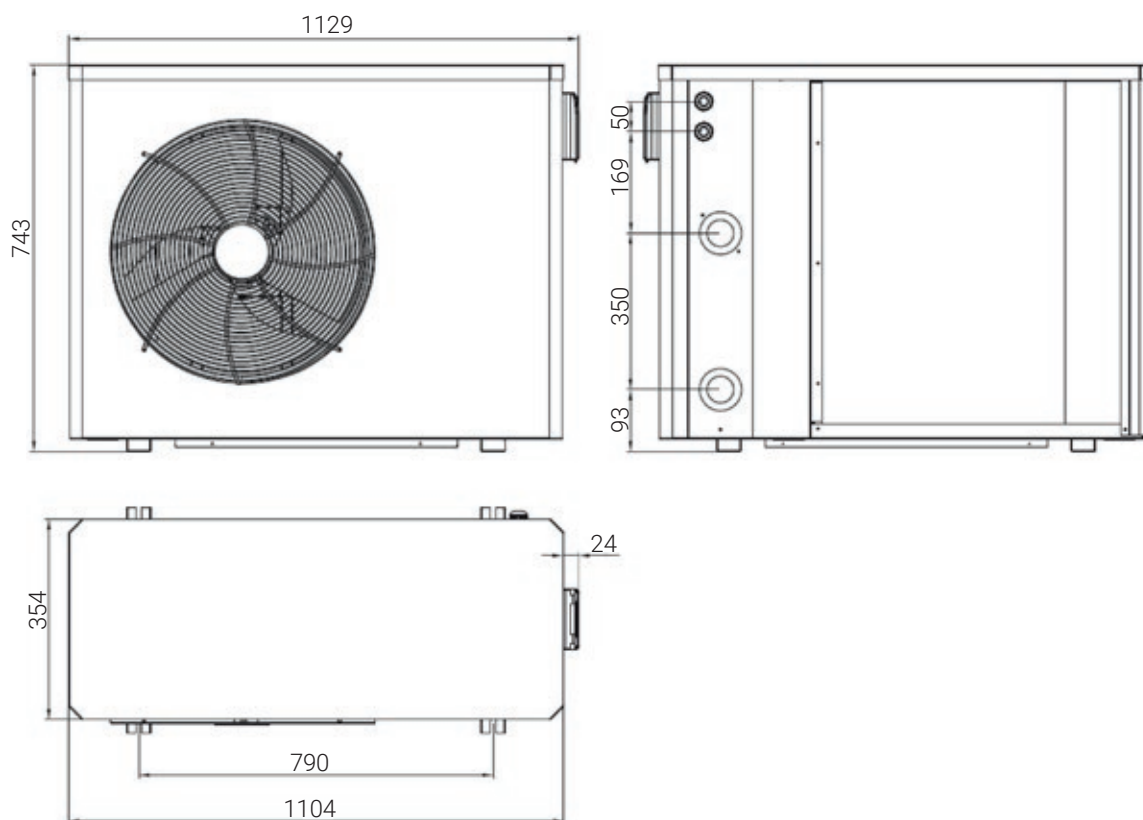
POOL 5, 7, 9



POOL 11



POOL 15



Gwarancja

Pięcioletni okres gwarancji obowiązuje na usterki oraz awarie spowodowane wadliwymi częściami lub produkcyjnymi defektami. Gwarancja nie obowiązuje na uszkodzenia dokonane przez Użytkownika. Naprawy gwarancyjne mogą być dokonywane wyłącznie przez Autoryzowany Punkt Serwisowy, tak samo jak uruchomienie pompy ciepła.

Pompa ciepła musi zostać zarejestrowana za pomocą protokołu uruchomienia, aby obowiązywała na nią 5 letnia gwarancja. Klimatyzatory przenośne są objęte 2-letnią gwarancją.

1/2022

Generalny Dystrybutor systemów klimatyzacji i pomp ciepła HEIKO - firma Refsystem Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do aktualizacji danych bez uprzedniego powiadomienia Klientów. Aktualne dane techniczne urządzeń dostępne są na stronie www.heiko.pl.



HEIKO

Generalny Dystrybutor HEIKO

REFSYSTEM Sp. z o.o.
ul. Metalowców 5, 86-300 Grudziądz

Wsparcie ds. systemów klimatyzacji: +48 726 002 102
Wsparcie ds. pomp ciepła: +48 661 500 987

www.heiko.pl