

# HEIKO



## Cennik 2026

SYSTEMY KLIMATYZACJI

POMPY CIEPŁA

CENTRALE WENTYLACYJNE

# Spis treści

## Heiko Global

O marce HEIKO 4

---

## Nowość! Centrale wentylacyjne

Centrale wentylacyjne 6

---

## Systemy klimatyzacji SPLIT

**Nowość!** Klimatyzatory ściennie MORA 7

Klimatyzatory ściennie ROSA White 8

Klimatyzatory ściennie ROSA Black 9

Klimatyzatory ściennie BRISA 10

Klimatyzatory ściennie QIRA 10

**Nowość!** Klimatyzatory przypodłogowe C-CONSOLE 11

**Nowość!** Klimatyzatory kasetonowe C-CASSETTE Mini 12

**Nowość!** Klimatyzatory kasetonowe C-CASSETTE Round 13

Klimatyzatory kasetonowe o 4 stronnym przepływie powietrza 14

Klimatyzatory kasetonowe o obwodowym przepływie powietrza 15

**Nowość!** Klimatyzatory kanałowe C-DUCT Slim 16

Klimatyzatory przenośne 17

---

## Systemy klimatyzacji MULTI SPLIT

Jednostki zewnętrzne 18

**Nowość!** Jednostki ściennie MORA 19

Jednostki ściennie ROSA White 19

Jednostki ściennie ROSA Black 20

Jednostki ściennie BRISA 20

Jednostki ściennie QIRA 21

**Nowość!** Jednostki przypodłogowe C-CONSOLE 21

**Nowość!** Jednostki kasetonowe C-CASSETTE Mini 22

**Nowość!** Jednostki kasetonowe C-CASSETTE Round 22

Jednostki kasetonowe o 4 stronnym przepływie powietrza 23

Jednostki kasetonowe o obwodowym przepływie powietrza 23

**Nowość!** Jednostki kanałowe C-DUCT Slim 24

Akcesoria 24

---

## Pompy ciepła

Pompy ciepła THERMAL Plus CO+CWU 25

Pompy ciepła THERMAL CO+CWU 26

Pompy ciepła POOL 27

# HEIKO



## Nowość!

## Centrale wentylacyjne

str. 6

# Marka HEIKO



**HEIKO to marka tworząca inteligentne rozwiązania dla komfortu w każdej przestrzeni – w domach, mieszkaniach, biurach, restauracjach i nowoczesnych obiektach komercyjnych.**

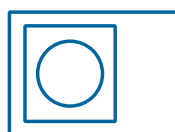
Systemy klimatyzacji i pompy ciepła HEIKO łączą nowoczesny design z zaawansowaną technologią, oferując wysoką efektywność energetyczną, inteligentne sterowanie Wi-Fi oraz łatwy montaż. Marka rozwija swoją ofertę o centrale wentylacyjne, w tym model HEIKO HCP z entalpicznym wymiennikiem ciepła, zapewniający energooszczędną pracę i wysoką jakość powietrza. Kompaktowa konstrukcja i wydajny system odzysku energii gwarantują komfort użytkownika oraz sprawną instalację. Rozwiązania HEIKO są cenione w Polsce i w ponad 16 krajach Europy, odpowiadając na potrzeby użytkowników i instalatorów nowoczesnych budynków.



SYSTEMY  
KLIMATYZACJI SPLIT



SYSTEMY KLIMATYZACJI  
MULTI SPLIT



POMPY CIEPŁA



CENTRALE  
WENTYLACYJNE

## Komfort i efektywność

Systemy klimatyzacji HEIKO w systemach SPLIT i MULTI SPLIT oraz energooszczędne pompy ciepła zapewniają pełną kontrolę nad warunkami wewnętrznymi - niezależnie od pory roku i przeznaczenia obiektu. Inteligentne funkcje automatyki i precyzyjne sterowanie dopasowują pracę urządzeń do potrzeb użytkowników, gwarantując cichą pracę oraz oszczędność. HEIKO to połączenie wygody użytkownika, nowoczesnej technologii i efektywności energetycznej, które definiują współczesne podejście do komfortu.

# Centrale wentylacyjne



**NOWOŚĆ!**

## Centrale wentylacyjne HCP



Sterowanie Wi-Fi  
SmartLife



Kolor  
Szary połysk



Technologia uszczelniania krawędzi obudowy



Nowej generacji wentylator DC



Elastyczny montaż



Zintegrowana obudowa ESP

MODEL		HCP 250	HCP 380	HCP 500	HCP 680	HCP 900	HCP 1100	HCP 1700	HCP 2200
Wydajność przy 100 Pa	m <sup>3</sup> /h	250	380	520	680	890	1110	1700	2190
Wymiary	[mm]	735x780x289	874x884x331	1016x884x331	954x908x404	1004x1144x404	1231x1231x404	1004x1144x808	1231x1144x808
Waga jedn. zew.	[kg]	23	30	33	38	48	54	105	117
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	[dB]	28	32	34	35	35	37	39	40
Pobór mocy	W	62	140	165	252	335	420	670	850
Zasilanie	[V/Hz]	220-240V~ 50Hz	220-240V~ 50Hz	220-240V~ 50Hz	220-240V~ 50Hz	220-240V~ 50Hz	220-240V~ 50Hz	220-240V~ 50Hz	220-240V~ 50Hz
Wielkość króćców	[mm]	150	150	200	200	250	250	690x108	917x108
Cena PLN [NETTO]		HCP 250	HCP 380	HCP 500	HCP 680	HCP 900	HCP 1100	HCP 1700	HCP 2200
	indeksy	<a href="#">WCW20144</a>	<a href="#">WCW20143</a>	<a href="#">WCW20145</a>	<a href="#">WCW20146</a>	<a href="#">WCW20147</a>	<a href="#">WCW20148</a>	<a href="#">WCW20149</a>	<a href="#">WCW20150</a>
		<b>4 880</b>	<b>5 580</b>	<b>7 060</b>	<b>7 690</b>	<b>8 940</b>	<b>10 180</b>	<b>16 840</b>	<b>18 090</b>

AKCESORIA	CENA KATALOGOWA	INDEKS
Czujnik CO2	750,00 zł	WAK00038
Czujnik wilgotności	220,00 zł	WAK00037
Moduł Wi-Fi	270,00 zł	WAK00036
Filtr H10 DO HCP250	280,00 zł	WAK00032
Filtr H10 DO HCP500	300,00 zł	WAK00029
Filtr H10 DO HCP680	300,00 zł	WAK00030
Filtr H10 DO HCP900	300,00 zł	WAK00031
Filtr G3 DO HCP1100	200,00 zł	WAK00033
Filtr H10 DO HCP1700	300,00 zł	WAK00034
Filtr H10 DO HCP2200	300,00 zł	WAK00035

# Systemy klimatyzacji SPLIT



**NOWOŚĆ!**

## Klimatyzatory ściennie MORA\*



Sterowanie Wi-Fi  
INTELLIGENT AIR



Kolor  
Biały połysk



Grzałka tacy ociekowej



56° Steri Clean



Self Clean



I FEEL



Tryb ECO



Grzanie 10°C



Sterowanie Wi-Fi



Wysoka energooszczędność



Przepływ powietrza SMART



Kontrola przepływu powietrza\*\*



5 trybów pracy



Technologia inwerterowa



Automatyczne odszranianie



Silnik DC



Hydrofilowa folia aluminiowa



Cicha praca

MODEL (J. WEW./J. ZEW.)	JS025-M1/JZ025-M1	JS035-M1/JZ035-M1	JS050-M1/JZ050-M1	JS062-M1/JZ062-M1
Wydajność (chłodzenie) nom (min-max) [kW]	2.7 (0.7-3.45)	3.5 (0.65-3.85)	4.9 (1.3-5.5)	6.2 (1.3-7.45)
Wydajność (grzanie) nom (min-max) [kW]	2.9 (0.7-3.65)	3.9 (0.7-4.05)	4.9 (1.3-5.5)	6.4 (1.4-7.55)
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Zasilanie (j. zew.)	1f/220-240V/50Hz	1f/220-240V/50Hz	1f/220-240V/50Hz	1f/220-240V/50Hz
Wymiary (j. wew.) [mm]	805/199/292	805/199/292	875/212/304	975/222/318
Wymiary (j. zew.) [mm]	700/245/544	700/245/544	800/280/553	800/280/553
Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]	630/550	650/550	810/730	1100/1000
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	38/34/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	47/45/37/29
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	50	51	54	57
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz - gaz) [cal]	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Max. dł. rurociągów/roznica poziomów [m]	20/10	20/10	20/10	25/15
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]	5	5	7	7
Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32	R32
Sterownik bezprzewodowy (w zestawie)	YR-HAC02	YR-HAC02	YR-HAC02	YR-HAC02
	<b>JS025-M1</b>	<b>JS035-M1</b>	<b>JS050-M1</b>	<b>JS062-M1</b>
<b>Cena j. wew. [PLN netto]</b>	<b>HEI00133</b>	<b>HEI00134</b>	<b>HEI00135</b>	<b>HEI00407</b>
	<b>620</b>	<b>650</b>	<b>940</b>	<b>1 200</b>
	<b>JZ025-M1</b>	<b>JZ035-M1</b>	<b>JZ050-M1</b>	<b>JZ062-M1</b>
<b>Cena j. zew. [PLN netto]</b>	<b>HEI00408</b>	<b>HEI00409</b>	<b>HEI00410</b>	<b>HEI00137</b>
	<b>1 380</b>	<b>1 440</b>	<b>2 170</b>	<b>3 050</b>
<b>Cena kompletu [PLN netto] j. wew., j. zew., sterownik, moduł Wi-Fi</b>	<b>2 000</b>	<b>2 090</b>	<b>3 110</b>	<b>4 250</b>

\* W standardzie moduł Wi-Fi - dedykowana Aplikacja Intelligent Air.

\*\* Sterowanie automatyczne żaluzją góra-dół i prawo-lewo.



## Klimatyzatory ścienne ROSA White\*



Sterowanie Wi-Fi  
INTELLIGENT AIR



Kolor  
Biały połysk



Kompaktowa  
konstrukcja



Self Clean



Grzanie 10°C



Sterowanie  
Wi-Fi



Wysoka  
energo-  
oszczędność



Przepływ  
powietrza  
SMART



Kontrola  
przepływu  
powietrza\*\*



5 trybów  
pracy



Technologia  
inwerterowa



Automatyczne  
odsza-  
nianie



Silnik DC



Hydrofilowa  
folia alumi-  
niowa



Cicha praca

MODEL (J. WEW./J. ZE W.)	JS025-RW/JZ025-R1	JS035-RW/JZ035-R1	JS050-RW/JZ050-R1	JS062-RW/JZ062-R1
Wydajność (chłodzenie) nom (min-max) [kW]	2.6 (0.8-3.1)	3.2 (0.8-3.5)	4.8 (1.3-5.4)	6.2 (1.3-7.4)
Wydajność (grzanie) nom (min-max) [kW]	2.8 (0.8-3.3)	3.6 (0.8-3.9)	4.8 (1.3-5.4)	6.3 (1.4-7.5)
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Zasilanie (j. zew.)	1f/220-240V/50Hz	1f/220-240V/50Hz	1f/220-240V/50Hz	1f/220-240V/50Hz
Wymiary (j. wew.) [mm]	705/193/265	705/193/265	875/212/304	975/220/318
Wymiary (j. zew.) [mm]	660/245/463	700/245/544	800/280/553	800/280/553
Przepływ powietrza (j. wew.) [m <sup>3</sup> /h]	500/470	550/500	730/730	1100/1000
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	38/33/27/19	39/35/31/20	44/40/35/28	47/45/37/29
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	51	52	54	57
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz - gaz) [cal]	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Max. dł. rurociągów/roznica poziomów [m]	15/10	15/10	20/15	25/15
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]	5	5	7	7
Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32	R32
Sterownik bezprzewodowy (w zestawie)	YR-HAC01	YR-HAC01	YR-HAC01	YR-HAC01
	<b>JS025-RW</b>	<b>JS035-RW</b>	<b>JS050-RW</b>	<b>JS062-RW</b>
<b>Cena j. wew. [PLN netto]</b>	<b>HEI00394</b>	<b>HEI00395</b>	<b>HEI00396</b>	<b>HEI00397</b>
	<b>590</b>	<b>610</b>	<b>890</b>	<b>1130</b>
	<b>JZ025-R1</b>	<b>JZ035-R1</b>	<b>JZ050-R1</b>	<b>JZ062-R1</b>
<b>Cena j. zew. [PLN netto]</b>	<b>HEI00402</b>	<b>HEI00403</b>	<b>HEI00404</b>	<b>HEI00405</b>
	<b>1310</b>	<b>1370</b>	<b>2050</b>	<b>2890</b>
<b>Cena kompletu [PLN netto] j. wew., j. zew., sterownik, moduł Wi-Fi</b>	<b>1900</b>	<b>1980</b>	<b>2940</b>	<b>4020</b>

\* W standardzie moduł Wi-Fi - dedykowana Aplikacja Intelligent Air.

\*\* Sterowanie automatyczne żaluzją góra-dół i prawo-lewo.



## Klimatyzatory ścienne ROSA Black\*



Sterowanie Wi-Fi  
INTELLIGENT AIR



Kolor  
Czarny połysk



Kompaktowa  
konstrukcja



Self Clean



Grzanie 10°C



Sterowanie  
Wi-Fi



Wysoka  
energo-  
oszczędność



Przepływ  
powietrza  
SMART



Kontrola  
przepływu  
powietrza\*\*



5 trybów  
pracy



Technologia  
inwerterowa



Automatycz-  
ne odszra-  
nianie



Silnik DC



Hydrofilowa  
folia alumi-  
niowa



Cicha praca

MODEL (J. WEW./J. ZE W.)	JS025-RB/JZ025-R1	JS035-RB/JZ035-R1	JS050-RB/JZ050-R1	JS062-RB/JZ062-R1
Wydajność (chłodzenie) nom (min-max) [kW]	2.6 (0.8-3.1)	3.2 (0.8-3.5)	4.8 (1.3-5.4)	6.2 (1.3-7.4)
Wydajność (grzanie) nom (min-max) [kW]	2.8 (0.8-3.3)	3.6 (0.8-3.9)	4.8 (1.3-5.4)	6.3 (1.4-7.5)
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Zasilanie (j. zew.)	1f/220-240V/50Hz	1f/220-240V/50Hz	1f/220-240V/50Hz	1f/220-240V/50Hz
Wymiary (j. wew.) [mm]	705/193/265	705/193/265	875/212/304	975/220/318
Wymiary (j. zew.) [mm]	660/245/463	700/245/544	800/280/553	800/280/553
Przepływ powietrza (j. wew.) [m <sup>3</sup> /h]	500/470	550/500	730/730	1100/1000
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	38/33/27/19	39/35/31/20	44/40/35/28	47/45/37/29
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	51	52	54	57
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz - gaz) [cal]	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Max. dł. rurociągów/rożnica poziomów [m]	15/10	15/10	20/15	25/15
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]	5	5	7	7
Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32	R32
Sterownik bezprzewodowy (w zestawie)	YR-HAC01	YR-HAC01	YR-HAC01	YR-HAC01
	<b>JS025-RB</b>	<b>JS035-RB</b>	<b>JS050-RB</b>	<b>JS062-RB</b>
<b>Cena j. wew. [PLN netto]</b>	<b>HEI00398</b>	<b>HEI00399</b>	<b>HEI00400</b>	<b>HEI00401</b>
	<b>810</b>	<b>850</b>	<b>1 160</b>	<b>1 460</b>
	<b>JZ025-R1</b>	<b>JZ035-R1</b>	<b>JZ050-R1</b>	<b>JZ062-R1</b>
<b>Cena j. zew. [PLN netto]</b>	<b>HEI00402</b>	<b>HEI00403</b>	<b>HEI00404</b>	<b>HEI00405</b>
	<b>1 310</b>	<b>1 370</b>	<b>2 050</b>	<b>2 890</b>
<b>Cena kompletu [PLN netto] j. wew., j. zew., sterownik, moduł Wi-Fi</b>	<b>2 120</b>	<b>2 220</b>	<b>3 210</b>	<b>4 350</b>

\* W standardzie moduł Wi-Fi - dedykowana Aplikacja Intelligent Air.

\*\* Sterowanie automatyczne żaluzją góra-dół i prawo-lewo.



## Klimatyzatory ścienne BRISA\*



Sterowanie Wi-Fi  
INTELLIGENT AIR



Kolor  
Biały połysk



Sterowanie  
Wi-Fi



Wysoka  
energo-  
oszczędność



Przepływ  
powietrza  
SMART



5 trybów  
pracy



Technologia  
inwerterowa



Automatycz-  
ne odszra-  
nianie



Silnik DC



Hydrofilowa  
folia alumi-  
niowa



Cicha praca

MODEL (J. WEW./J. ZEWE.)	JS025-C2/JZ025-C2	JS035-C2/JZ035-C2	JS050-C2/JZ050-C2	JS068-C2/JZ068-C2
Wydajność (chłodzenie) nom (min-max) [kW]	2.6 (0.8-3.0)	3.2 (0.8-3.6)	5.0 (1.3-5.8)	6.8 (2.2-8.5)
Wydajność (grzanie) nom (min-max) [kW]	2.8 (0.8-3.2)	3.4 (0.8-4.2)	5.2 (1.4-6.0)	6.8 (2.4-9.5)
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Zasilanie (j. zew.)	1f/220-240V/50Hz	1f/220-240V/50Hz	1f/220-240V/50Hz	1f/220-240V/50Hz
Wymiary (j. wew.) [mm]	820/195/280	820/195/280	1008/225/318	1008/225/318
Wymiary (j. zew.) [mm]	700/245/544	700/245/544	800/275/553	890/340/705
Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]	500	550	900	1100
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	37/33/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	48/44/38/33
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	49	50	53	57
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz - gaz) [cal]	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Max. dł. rurociągów/rożnica poziomów [m]	20/10	20/10	25/15	25/15
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]	5	5	7	7
Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32	R32
Sterownik bezprzewodowy (w zestawie)	YR-HAC01	YR-HAC01	YR-HAC01	YR-HAC01
<b>Cena kompletu [PLN netto]</b>	<b>JS025-C2/JZ025-C2</b>	<b>JS035-C2/JZ035-C2</b>	<b>JS050-C2/JZ050-C2</b>	<b>JS068-C2/JZ068-C2</b>
<b>j. wew., j. zew., sterownik, moduł Wi-Fi</b>	<b>HEI00053</b>	<b>HEI00054</b>	<b>HEI00055</b>	<b>HEI00348</b>
	<b>1 990</b>	<b>2 090</b>	<b>3 290</b>	<b>4 390</b>

\* W standardzie moduł Wi-Fi - dedykowana Aplikacja Intelligent Air.



## Klimatyzatory ścienne QIRA\*



Sterowanie Wi-Fi  
INTELLIGENT AIR



Kolor  
Biały połysk



Self Clean



Sterowanie  
Wi-Fi



Wysoka  
energo-  
oszczędność



Jonizator



Przepływ  
powietrza  
SMART



Kontrola  
przepływu  
powietrza\*\*



5 trybów  
pracy



Technologia  
inwerterowa



Automatycz-  
ne odszra-  
nianie



Silnik DC



Hydrofilowa  
folia alumi-  
niowa



Cicha praca

MODEL (J. WEW./J. ZEWE.)	JS025-QW2/JZ025-Q2	JS035-QW2/JZ035-Q2	JS050-QW2/JZ050-Q2
Wydajność (chłodzenie) nom (min-max) [kW]	2.6 (0.8-3.0)	3.5 (0.8-3.6)	5.0 (1.3-5.8)
Wydajność (grzanie) nom (min-max) [kW]	2.8 (0.8-3.2)	3.5 (0.8-4.2)	5.2 (1.4-6.0)
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Zasilanie (j. zew.)	1f/220-240V/50Hz	1f/220-240V/50Hz	1f/220-240V/50Hz
Wymiary (j. wew.) [mm]	805/200/290	805/200/290	975/220/320
Wymiary (j. zew.) [mm]	700/245/544	700/245/544	800/275/553
Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]	550	600	900
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	37/32/28/18	37/33/29/19	44/40/35/28
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	49	50	53
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz - gaz) [cal]	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Max. dł. rurociągów/rożnica poziomów [m]	20/10	20/10	25/15
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]	5	5	7
Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32
Sterownik bezprzewodowy (w zestawie)	YR-HAC01	YR-HAC01	YR-HAC01
<b>Cena j. wew. [PLN netto]</b>	<b>JS025-QW2</b>	<b>JS035-QW2</b>	<b>JS050-QW2</b>
	<b>HEI00349</b>	<b>HEI00350</b>	<b>HEI00351</b>
	<b>870</b>	<b>890</b>	<b>1 470</b>
<b>Cena j. zew. [PLN netto]</b>	<b>JZ025-Q2</b>	<b>JZ035-Q2</b>	<b>JZ050-Q2</b>
	<b>HEI00352</b>	<b>HEI00353</b>	<b>HEI00354</b>
	<b>1 640</b>	<b>1 720</b>	<b>2 320</b>
<b>Cena kompletu [PLN netto]</b>	<b>JZ025-Q2</b>	<b>JZ035-Q2</b>	<b>JZ050-Q2</b>
<b>j. wew., j. zew., sterownik, moduł Wi-Fi</b>	<b>HEI00352</b>	<b>HEI00353</b>	<b>HEI00354</b>
	<b>2 510</b>	<b>2 610</b>	<b>3 790</b>


\* W standardzie moduł Wi-Fi - dedykowana Aplikacja Intelligent Air.

\*\* Sterowanie automatyczne żaluzji góra-dół.



## NOWOŚĆ!

# Klimatyzatory przypodłogowe C-CONSOLE

 Kolor  
Biały mat



Wysoka  
energo-  
oszczędność



Przepływ  
powietrza  
SMART



5 trybów  
pracy



Technologia  
inwerterowa



Automatycz-  
ne odszra-  
nianie



Silnik DC



Hydrofilowa  
folia alumi-  
niowa



Cicha praca

MODEL (J. WEW./J. ZEWE.)	KL035-A1/JZ035-A2	KL050-A1/JZ050-A2
Wydajność (chłodzenie) nom (min-max) [kW]	3.4 (1.0-4.0)	5.0 (1.8-5.2)
Wydajność (grzanie) nom (min-max) [kW]	3.5 (1.0-4.5)	5.4 (1.8-5.6)
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A++/A+	A++/A+
Zasilanie (j. zew.)	1f/220-240V/50Hz	1f/220-240V/50Hz
Wymiary (j. wew.) [mm]	700/210/600	700/210/600
Wymiary (j. zew.) [mm]	800/280/553	820/306/642
Przepływ powietrza (j. wew.) [m <sup>3</sup> /h]	500/450/400/350/300	600/550/500/450/400
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	42/34/26/21	50/42/37/32
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	48	51
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz - gaz) [cal]	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Max. dł. rurociągów/rożnica poziomów [m]	20/10	25/15
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]	7	7
Czynnik chłodniczy	R32	R32
Sterownik bezprzewodowy (w zestawie)	YR-NRS01	YR-NRS01
	<b>KL035-A1</b>	<b>KL050-A1</b>
<b>Cena j. wew. [PLN netto]</b>	<b>HEI00411</b>	<b>HEI00412</b>
	<b>2 060</b>	<b>2 210</b>
	<b>JZ035-A2</b>	<b>JZ050-A2</b>
<b>Cena j. zew. [PLN netto]</b>	<b>HEI00356</b>	<b>HEI00357</b>
	<b>2 670</b>	<b>3 620</b>
<b>Cena kompletu [PLN netto] j. wew., j. zew., sterownik, moduł Wi-Fi</b>	<b>4 730</b>	<b>5 830</b>

\* Do jednostki można dokupić również sterownik przewodowy YR-C01.



## NOWOŚĆ!

# Klimatyzatory kasetonowe C-CASSETTE Mini

 Kolor Biały mat (maskownica)



Wysoka energo-oszczędność



Przepływ powietrza SMART



5 trybów pracy



Technologia inwerterowa



Automatyczne odszranianie



Silnik DC



Hydrofilowa folia aluminiowa



Cicha praca

MODEL (J. WEW./J. ZEW.)	CA035-A2M/JZ035-A2	CA050-A2M/JZ050-A2
Wydajność (chłodzenie) nom (min-max) [kW]	3.5 (0.9-4.5)	5.0 (1.8-5.8)
Wydajność (grzanie) nom (min-max) [kW]	4.0 (1.0-4.8)	5.5 (2.0-6.5)
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A++/A	A++/A+
Zasilanie (j. zew.)	1f/220-240V/50Hz	1f/220-240V/50Hz
Wymiary (j. wew.) [mm]	570/570/260	570/570/260
Wymiary (maskownica PB-620H-A2M) [mm]	620/620/60	620/620/60
Wymiary (j. zew.) [mm]	800/280/553	820/306/642
Przepływ powietrza (j. wew.) [m <sup>3</sup> /h]	690/620/560/500	700/620/500/400
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	36/33/30/27	42/37/35/32
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	48	51
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz - gaz) [cal]	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Max. dł. rurociągów/roznica poziomów [m]	20/10	25/15
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]	7	7
Czynnik chłodniczy	R32	R32
	<b>CA035-A2M</b>	<b>CA050-A2M</b>
<b>Cena j. wew. [PLN netto]</b>	<b>HEI00413</b>	<b>HEI00414</b>
	<b>1 750</b>	<b>1 850</b>
	<b>JZ035-A2</b>	<b>JZ050-A2</b>
<b>Cena j. zew. [PLN netto]</b>	<b>HEI00356</b>	<b>HEI00357</b>
	<b>2 670</b>	<b>3 620</b>
	<b>YR-NRS01</b>	<b>YR-NRS01</b>
<b>Cena sterownika - bezprzewodowy [PLN netto]*</b>	<b>HEI00086</b>	<b>HEI00086</b>
	<b>140</b>	<b>140</b>
	<b>PB-620H-A2M</b>	<b>PB-620H-A2M</b>
<b>Cena maskownicy [PLN netto]</b>	<b>HEI00415</b>	<b>HEI00415</b>
	<b>430</b>	<b>430</b>
<b>Cena kompletu [PLN netto] j. wew., j. zew., sterownik, maskownica</b>	<b>4 990</b>	<b>6 040</b>

\* Do jednostki można dokupić również sterownik przewodowy YR-C01.



## NOWOŚĆ!

# Klimatyzatory kasetonowe C-CASSETTE Round

 Kolor Biały mat  
(maskownica)



Wysoka  
energo-  
oszczędność



Przepływ  
powietrza  
SMART



5 trybów  
pracy



Technologia  
inwerterowa



Automatycz-  
ne odszra-  
nianie



Silnik DC



Hydrofilowa  
folia alumi-  
niowa



Cicha praca



Obwodowy  
przepływ  
powietrza

MODEL (J. WEW./J. ZE W.)	CA070-A2R/JZ070-A2	CA100-A2R/JZ100-A2
Wydajność (chłodzenie) nom (min-max) [kW]	7.1 (2.0-8.2)	9.5 (2.5-10.0)
Wydajność (grzanie) nom (min-max) [kW]	7.9 (2.5-8.5)	10.5 (3.0-12.5)
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A++/A+	A++/A+
Zasilanie (j. zew.)	1f/220-240V/50/60Hz	1f/220-240V/50/60Hz
Wymiary (j. we w.) [mm]	840/840/204	840/840/246
Wymiary (maskownica PB-950H-A2R) [mm]	950/950/50	950/950/50
Wymiary (j. zew.) [mm]	890/340/700	950/370/815
Przepływ powietrza (j. we w.) [m <sup>3</sup> /h]	1260/1100/900/700	1920/1750/1550/1250
Poziom ciśnienia akustycznego (j. we w.) [dB(A)]	42/40/38/35	45/42/38/34
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	54	54
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz - gaz) [cal]	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Max. dł. rurociągów/roznica poziomów [m]	50/30	50/30
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]	10	30
Czynnik chłodniczy	R32	R32
	<b>CA070-A2R</b>	<b>CA100-A2R</b>
<b>Cena j. we w. [PLN netto]</b>	<b>HEI00416</b>	<b>HEI00417</b>
	<b>2 040</b>	<b>3 360</b>
	<b>JZ070-A2</b>	<b>JZ100-A2</b>
<b>Cena j. zew. [PLN netto]</b>	<b>HEI00423</b>	<b>HEI00425</b>
	<b>4 210</b>	<b>6 180</b>
	<b>YR-NRS01</b>	<b>YR-NRS01</b>
<b>Cena sterownika - bezprzewodowy [PLN netto]*</b>	<b>HEI00086</b>	<b>HEI00086</b>
	<b>140</b>	<b>140</b>
	<b>PB-950H-A2R</b>	<b>PB-950H-A2R</b>
<b>Cena maskownicy [PLN netto]</b>	<b>HEI00418</b>	<b>HEI00418</b>
	<b>650</b>	<b>650</b>
<b>Cena kompletu [PLN netto] j. we w., j. zew., sterownik, maskownica</b>	<b>7 040</b>	<b>10 330</b>

\* Do jednostki można dokupić również sterownik przewodowy YR-C01.



## Klimatyzatory kasetonowe o 4-stronnym przepływie powietrza

 Kolor Biały mat (maskownica)



Wysoka energooszczędność



Przepływ powietrza SMART



5 trybów pracy



Technologia inwerterowa



Automatyczne odszranianie



Silnik DC



Hydrofilowa folia aluminiowa



Cicha praca

MODEL (J. WEW./J. ZEW.)	CA035-A1/JZ035-A1 LUB JZ035-A2	CA050-A1/JZ050-A2
Wydajność (chłodzenie) nom (min-max) [kW]	3.5 (0.9-4.5)	5.0 (1.8-5.8)
Wydajność (grzanie) nom (min-max) [kW]	4.0 (1-4.8)	5.5 (2-6.5)
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A++/A	A++/A+
Zasilanie (j. zew.)	1f/230V/50Hz	1f/220-240V/50Hz
Wymiary (j. wew.) [mm]	570/570/260	570/570/260
Wymiary (maskownica PB-700HE4) [mm]	700/700/60	700/700/60
Wymiary (j. zew.) [mm]	800/275/553	820/305/643
Przepływ powietrza (j. wew.) [m <sup>3</sup> /h]	620/520/450	700/620/500
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	36/33/30	42/37/35
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	48	51
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz - gaz) [cal]	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Max. dł. rurociągów/rożnica poziomów [m]	15/10	25/15
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]	7	7
Czynnik chłodniczy	R32	R32
	<b>CA035-A1</b>	<b>CA050-A1</b>
<b>Cena j. wew. [PLN netto]</b>	<b>HEI00035</b>	<b>HEI00036</b>
	<b>1 750</b>	<b>1 850</b>
	<b>JZ035-A1 LUB JZ035-A2</b>	<b>JZ050-A2</b>
<b>Cena j. zew. [PLN netto]</b>	<b>HEI00033 LUB HEI00356</b>	<b>HEI00357</b>
	<b>2 670</b>	<b>3 620</b>
	<b>YR-NRS01</b>	<b>YR-NRS01</b>
<b>Cena sterownika - bezprzewodowy [PLN netto]*</b>	<b>HEI00086</b>	<b>HEI00086</b>
	<b>140</b>	<b>140</b>
	<b>PB-700HE4</b>	<b>PB-700HE4</b>
<b>Cena maskownicy [PLN netto]</b>	<b>HEI00040</b>	<b>HEI00040</b>
	<b>430</b>	<b>430</b>
<b>Cena kompletu [PLN netto] j. wew., j. zew., sterownik, maskownica</b>	<b>4 990</b>	<b>6 040</b>

\* Do jednostki można dokupić również sterownik przewodowy YR-C01.



## Klimatyzatory kasetonowe o obwodowym przepływie powietrza

 Kolor Biały mat (maskownica)



Wysoka energooszczędność



Obwodowy przepływ powietrza



Przepływ powietrza SMART



5 trybów pracy



Technologia inwerterowa



Automatyczne odszranianie



Silnik DC



Hydrofilowa folia aluminiowa



Cicha praca

MODEL (J. WEW./J. ZEWE.)	CA070-A1/JZ070-A1	CA100-A1/JZ100-A1
Wydajność (chłodzenie) nom (min-max) [kW]	7.1 (2-7.3)	9.2 (2.5-10.0)
Wydajność (grzanie) nom (min-max) [kW]	8.0 (2.5-8)	10.2 (3.0-10.5)
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A++/A	A+/A
Zasilanie (j. zew.)	1f/220-240V/50/60Hz	1f/220-240V/50/60Hz
Wymiary (j. wew.) [mm]	840/840/204	840/840/246
Wymiary (maskownica PB-950HE4) [mm]	950/950/50	950/950/50
Wymiary (j. zew.) [mm]	890/353/697	920/372/760
Przepływ powietrza (j. wew.) [m <sup>3</sup> /h]	1260/1070/820/680	1680/1530/1320/1190
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	42/40/38/35	45/42/38/34
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	54	53
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz - gaz) [cal]	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Max. dł. rurociągów/rożnica poziomów [m]	50/30	50/30
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]	10	30
Czynnik chłodniczy	R32	R32
	<b>CA070-A1</b>	<b>CA100-A1</b>
<b>Cena j. wew. [PLN netto]</b>	<b>HEI00043</b>	<b>HEI00038</b>
	<b>2 040</b>	<b>3 360</b>
	<b>JZ070-A1</b>	<b>JZ100-A1</b>
<b>Cena j. zew. [PLN netto]</b>	<b>HEI00045</b>	<b>HEI00037</b>
	<b>4 210</b>	<b>6 180</b>
	<b>YR-NRS01</b>	<b>YR-NRS01</b>
<b>Cena sterownika - bezprzewodowy [PLN netto]*</b>	<b>HEI00086</b>	<b>HEI00086</b>
	<b>140</b>	<b>140</b>
	<b>PB-950HE4</b>	<b>PB-950HE4</b>
<b>Cena maskownicy [PLN netto]</b>	<b>HEI00028</b>	<b>HEI00028</b>
	<b>650</b>	<b>650</b>
<b>Cena kompletu [PLN netto] j. wew., j. zew., sterownik, maskownica</b>	<b>7 040</b>	<b>10 330</b>

\* Do jednostki można dokupić również sterownik przewodowy YR-C01.



## NOWOŚĆ!

# Klimatyzatory kanałowe C-DUCT Slim

 Kolor Biały mat  
(maskownica)



Wysoka  
energo-  
oszczędność



Przepływ  
powietrza  
SMART



Kontrola  
przepływu  
powietrza\*\*



5 trybów  
pracy



Technologia  
inwerterowa



Automatycz-  
ne odszra-  
nianie



Silnik DC



Hydrofilowa  
folia alumi-  
niowa



Cicha praca

MODEL (J. WEW./J. ZEW.)	DU035-A1S/JZ035-A2	DU050-A1S/JZ050-A2
Wydajność (chłodzenie) nom (min-max) [kW]	3.5 (0.9-4.5)	5.0 (1.8-6.0)
Wydajność (grzanie) nom (min-max) [kW]	4.0 (1.0-4.8)	5.5 (2.0-6.2)
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A++/A	A++/A+
Zasilanie (j. zew.)	1f/220-240V/50Hz	1f/220-240V/50Hz
Wymiary (j. wew.) [mm]	850/420/185	1170/420/185
Wymiary (komplet paneli) [mm] (nawiew   zaciąg)	890/190/100   890/290.5/32.4	1210/190/100   1210/290.5/32.4
Wymiary (j. zew.) [mm]	800/280/553	820/306/642
Przepływ powietrza (j. wew.) [m <sup>3</sup> /h]	600/480/420	900/750/600
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	33/28/25	36/34/32
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	48	51
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz - gaz) [cal]	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Max. dł. rurociągów/roznica poziomów [m]	20/10	25/15
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]	7	7
Czynnik chłodniczy	R32	R32
	<b>DU035-A1S</b>	<b>DU050-A1S</b>
<b>Cena j. wew. [PLN netto]</b>	<b>HEI00419</b>	<b>HEI00421</b>
	<b>2 200</b>	<b>2 660</b>
	<b>JZ035-A2</b>	<b>JZ050-A2</b>
<b>Cena j. zew. [PLN netto]</b>	<b>HEI00356</b>	<b>HEI00357</b>
	<b>2 670</b>	<b>3 620</b>
	<b>YR-NRS01</b>	<b>YR-NRS01</b>
<b>Cena sterownika - bezprzewodowy [PLN netto]*</b>	<b>HEI00086</b>	<b>HEI00086</b>
	<b>140</b>	<b>140</b>
	<b>PIB-890-A1S</b>	<b>PIB-1210-A1S</b>
<b>Cena kompletu paneli [PLN netto]</b>	<b>HEI00420</b>	<b>HEI00422</b>
	<b>230</b>	<b>290</b>
<b>Cena kompletu [PLN netto] j. wew., j. zew., sterownik, maskownica</b>	<b>5 240</b>	<b>6 710</b>

\* Do jednostki można dokupić również sterownik przewodowy YR-C01.

\*\* Komplet paneli umożliwi sterowanie automatyczne żaluzjami góra-dół i prawo-lewo.



## Klimatyzator przenośny



Kolor  
Biały połysk



4 tryby  
pracy



Funkcja  
SWING



Timer



Kontrola  
przepływu  
powietrza\*\*

MODEL	AM-H12C4A4
Wydajność (chłodzenie) nom [kW]	3.4
Wydajność (grzanie) nom [kW]	2.8
Zasilanie	1f/220-240V/50Hz
Wymiary [mm]	452/793,7/402,5
Waga [kg]	32
Przepływ powietrza [m <sup>3</sup> /h]	450/310/180
Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	64/55/46
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	64
Czynnik chłodniczy	R290
Sterownik bezprzewodowy	w standardzie
	<b>AM-H12C4A4</b>
<b>Cena urządzenia [PLN netto]</b>	<b>HEI00406</b>
	<b>1 810</b>

\*W standardzie znajdują się akcesoria takie jak: pilot bezprzewodowy, rura harmonijka i dysza płaska.

\*\*Sterowanie automatyczne żaluzją góra-dół.

# Systemy klimatyzacji MULTI SPLIT



## NOWOŚĆ! Jednostki zewnętrzne MULTI SPLIT

MODEL (J. ZEWA.)	M2T050-D2	M3T065-D2	M3T070-D1	M5T100-D1
Max. ilość j. wew. na jedną j. zew.	2	3	3	5
Moc chłodnicza nom [kW]	5.0	6.3	6.2	9.5
Moc grzewcza nom [kW]	5.7	6.6	6.8	10.0
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A++/A+	A++/A+	A++/A	A++/A
Zasilanie (j. zew.)	1f/220-240V/50Hz	1f/220-240V/50/60Hz	1f/220-240V/50/60Hz	1f/220-240V/50/60Hz
Wymiary (j. zew.) [mm]	800/280/550	800/300/560	890/340/700	920/372/760
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	53	56	53	55
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz - gaz) [cal]	2x1/4 - 2x3/8	3x1/4 - 3x3/8	3x1/4 - 3x3/8	5x1/4 - 3x3/8 i 2x1/2
Max. dł. rurociągów/roznica poziomów [m]	30/15	60/15	60/25	80/25
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]	20	30	30	40
	<b>M2T050-D2</b>	<b>M3T065-D2</b>	<b>M3T070-D1</b>	<b>M5T100-D1</b>
Cena j. zew. [PLN netto]	<a href="#">HEI00355</a>	<a href="#">HEI00424</a>	<a href="#">HEI00031</a>	<a href="#">HEI00032</a>
	<b>3 930</b>	<b>5 770</b>	<b>5 770</b>	<b>7 820</b>

HEIKO

HEIKO



## NOWOŚĆ! Jednostki ścienne MORA\*

Sterowanie Wi-Fi  
INTELLIGENT AIRKolor  
Biały połysk

I FEEL

Sterowanie  
Wi-FiWysoka  
energo-  
oszczędnośćPrzepływ  
powietrza  
SMARTKontrola  
przepływu  
powietrza\*\*5 trybów  
pracyTechnologia  
inwerterowaAutomatycz-  
ne odszra-  
nianie

Silnik DC

Hydrofilowa  
folia alumi-  
niowaCicha  
praca

MODEL (J. WEW.)	JS025-M1	JS035-M1	JS050-M1
Wydajność (chłodzenie) nom [kW]	2.7	3.5	4.9
Wydajność (grzanie) nom [kW]	2.9	3.9	4.9
Przepływ powietrza (j. wew.) [m <sup>3</sup> /h]	630/550	650/550	810/730
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	38/34/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28
Wymiary (szer./gł./wys.) [mm]	805/199/292	805/199/292	875/212/304
Waga [kg]	8.8	8.8	10
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz - gaz) [cal]	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Sterownik bezprzewodowy (w zestawie)	YR-HAC02	YR-HAC02	YR-HAC02
<b>Cena j. wew. [PLN netto] + Pilot bezprzewodowy i moduł Wi-Fi</b>	<b>HEI00133 620</b>	<b>HEI00134 650</b>	<b>HEI00135 940</b>

\* W standardzie moduł Wi-Fi - dedykowana Aplikacja Intelligent Air.  
\*\* Sterowanie automatyczne żaluzją góra-dół i prawo-lewo.



## Jednostki ścienne ROSA White\*

Sterowanie Wi-Fi  
INTELLIGENT AIRKolor  
Biały połyskKompaktowa  
konstrukcjaSterowanie  
Wi-FiWysoka  
energo-  
oszczędnośćPrzepływ  
powietrza  
SMARTKontrola  
przepływu  
powietrza\*\*5 trybów  
pracyTechnologia  
inwerterowaAutomatycz-  
ne odszra-  
nianie

Silnik DC

Hydrofilowa  
folia alumi-  
niowa

Cicha praca

MODEL (J. WEW.)	JS025-RW	JS035-RW	JS050-RW
Wydajność (chłodzenie) nom [kW]	2.6	3.2	4.8
Wydajność (grzanie) nom [kW]	2.8	3.6	4.8
Przepływ powietrza (j. wew.) [m <sup>3</sup> /h]	500/470	550/500	730/730
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	38/33/27/19	39/35/31/20	44/40/35/28
Wymiary (szer./gł./wys.) [mm]	705/193/265	705/193/265	875/212/304
Waga [kg]	6.7	6.7	10.0
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz - gaz) [cal]	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Sterownik bezprzewodowy (w zestawie)	YR-HAC01	YR-HAC01	YR-HAC01
<b>Cena j. wew. [PLN netto] + Pilot bezprzewodowy i moduł Wi-Fi</b>	<b>HEI00394 590</b>	<b>HEI00395 610</b>	<b>HEI00396 890</b>

\* W standardzie moduł Wi-Fi - dedykowana Aplikacja Intelligent Air.  
\*\* Sterowanie automatyczne żaluzją góra-dół i prawo-lewo.



## Jednostki ścienne ROSA Black\*



Sterowanie Wi-Fi  
INTELLIGENT AIR



Kolor  
Czarny połysk



Kompaktowa  
konstrukcja



Sterowanie  
Wi-Fi



Wysoka  
energo-  
oszczędność



Przepływ  
powietrza  
SMART



Kontrola  
przepływu  
powietrza\*\*



5 trybów  
pracy



Technologia  
inwerterowa



Automatycz-  
ne odszra-  
nianie



Silnik DC



Hydrofilowa  
folia alumi-  
niowa



Cicha praca

MODEL (J. WEW.)	JS025-RB	JS035-RB	JS050-RB
Wydajność (chłodzenie) nom [kW]	2.6	3.2	4.8
Wydajność (grzanie) nom [kW]	2.8	3.6	4.8
Przepływ powietrza (j. wew.) [m <sup>3</sup> /h]	500/470	550/500	730/730
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	38/33/27/19	39/35/31/20	44/40/35/28
Wymiary (szer./gł./wys.) [mm]	705/193/265	705/193/265	875/212/304
Waga [kg]	6.7	6.7	10.0
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz - gaz) [cal]	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Sterownik bezprzewodowy (w zestawie)	YR-HAC01	YR-HAC01	YR-HAC01
<b>Cena j. wew. [PLN netto]</b> <b>+ Pilot bezprzewodowy i moduł Wi-Fi</b>	<b>JS025-RB</b> <b>HEI00398</b> <b>810</b>	<b>JS035-RB</b> <b>HEI00399</b> <b>850</b>	<b>JS050-RB</b> <b>HEI00400</b> <b>1 160</b>

\* W standardzie moduł Wi-Fi - dedykowana Aplikacja Intelligent Air.

\*\* Sterowanie automatyczne załączają góra-dół i prawo-lewo.



## Jednostki ścienne BRISA\*



Sterowanie Wi-Fi  
INTELLIGENT AIR



Kolor  
Biały połysk



Sterowanie  
Wi-Fi



Wysoka  
energo-  
oszczędność



Przepływ  
powietrza  
SMART



5 trybów  
pracy



Technologia  
inwerterowa



Automatycz-  
ne odszra-  
nianie



Silnik DC



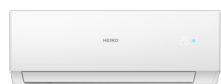
Hydrofilowa  
folia alumi-  
niowa



Cicha praca

MODEL (J. WEW.)	JS025-C2	JS035-C2	JS050-C2
Wydajność (chłodzenie) nom [kW]	2.6	3.2	5.0
Wydajność (grzanie) nom [kW]	2.8	3.4	5.2
Przepływ powietrza (j. wew.) [m <sup>3</sup> /h]	500	550	900
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	37/32/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28
Wymiary (szer./gł./wys.) [mm]	820/195/280	820/195/280	1008/225/318
Waga [kg]	8.2	8.2	11.6
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz - gaz) [cal]	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Sterownik bezprzewodowy (w zestawie)	YR-HAC01	YR-HAC01	YR-HAC01
<b>Cena j. wew. [PLN netto] + Pilot bezprzewodowy i moduł Wi-Fi</b>	<b>JS025-C2</b> <b>HEI00083</b> <b>690</b>	<b>JS035-C2</b> <b>HEI00084</b> <b>730</b>	<b>JS050-C2</b> <b>HEI00063</b> <b>1 020</b>

\* W standardzie moduł Wi-Fi - dedykowana Aplikacja Intelligent Air.



## Jednostki ścienne QIRA\*

Sterowanie Wi-Fi  
INTELLIGENT AIRKolor  
Biały połysk

Self Clean

Sterowanie  
Wi-FiWysoka  
energo-  
oszczędność

Jonizator

Przepływ  
powietrza  
SMARTKontrola  
przepływu  
powietrza\*\*5 trybów  
pracyTechnologia  
inwerterowaAutomatycz-  
ne odszra-  
nianie

Silnik DC

Hydrofilowa  
folia alumi-  
niowa

Cicha praca

MODEL (J. WEW.)	JS025-QW2	JS035-QW2	JS050-QW2
Wydajność (chłodzenie) nom [kW]	2.6	3.5	5.0
Wydajność (grzanie) nom [kW]	2.8	3.5	5.2
Przepływ powietrza (j. wew.) [m <sup>3</sup> /h]	550	600	900
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	37/32/28/18	37/33/29/19	44/40/35/28
Wymiary (szer./gł./wys.) [mm]	805/200/290	805/200/290	975/220/320
Waga [kg]	8,3	8,3	11,6
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz - gaz) [cal]	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Sterownik bezprzewodowy (w zestawie)	YR-HAC01	YR-HAC01	YR-HAC01
<b>Cena j. wew. [PLN netto] + Pilot bezprzewodowy i moduł Wi-Fi</b>	<b>JS025-QW2</b> <b>HEI00349</b> <b>870</b>	<b>JS035-QW2</b> <b>HEI00350</b> <b>890</b>	<b>JS050-QW2</b> <b>HEI00351</b> <b>1 470</b>

\* W standardzie moduł Wi-Fi - dedykowana Aplikacja Intelligent Air.

\*\* Sterowanie automatyczne żaluzją góra-dół.



## NOWOŚĆ! Jednostki przypodłogowe C-CONSOLE

Kolor  
Biały matWysoka  
energo-  
oszczędnośćPrzepływ  
powietrza  
SMART5 trybów  
pracyTechnologia  
inwerterowaAutomatycz-  
ne odszra-  
nianie

Silnik DC

Hydrofilowa  
folia alumi-  
niowa

Cicha praca

MODEL (J. WEW.)	KL035-A1	KL050-A1
Wydajność (chłodzenie) nom [kW]	3.4	5.0
Wydajność (grzanie) nom [kW]	3.5	5.4
Przepływ powietrza (j. wew.) [m <sup>3</sup> /h]	500/450/400/350/300	600/550/500/450/400
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	42/34/26/21	50/42/37/32
Wymiary (szer./gł./wys.) [mm]	700/210/600	700/210/600
Waga [kg]	16.5	16.5
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz - gaz) [cal]	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Sterownik bezprzewodowy (w zestawie)	YR-NRS01	YR-NRS01
<b>Cena j. wew. [PLN netto] + Pilot bezprzewodowy</b>	<b>KL035-A1</b> <b>HEI00411</b> <b>2 060</b>	<b>KL050-A1</b> <b>HEI00412</b> <b>2 210</b>

\* Do jednostki można dokupić również sterownik przewodowy YR-C01.



## NOWOŚĆ! Jednostki kasetonowe C-CASSETTE Mini

 Kolor Biały mat (maskownica)



Wysoka energooszczędność



Przepływ powietrza SMART



5 trybów pracy



Technologia inwerterowa



Automatyczne odszranianie



Silnik DC



Hydrofilowa folia aluminiowa



Cicha praca

MODEL (J. WEW.)	CA035-A2M	CA050-A2M
Wydajność (chłodzenie) nom [kW]	3.5	5.0
Wydajność (grzanie) nom [kW]	4.0	5.5
Przepływ powietrza (j. wew.) [m <sup>3</sup> /h]	690/620/560/500	700/620/500/400
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	36/33/30/27	42/37/35/32
Wymiary jed. wew. (szer./gł./wys.) [mm]	570/570/260	570/570/260
Wymiary (maskownica PB-620H-A2M) [mm]	620/620/60	620/620/60
Waga [kg]	18.5	19
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz - gaz) [cal]	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
<b>Cena j. wew. [PLN netto]</b>	<b>HEI00413</b> <b>1 750</b>	<b>HEI00414</b> <b>1 850</b>
<b>Cena sterownika - bezprzewodowy [PLN netto]*</b>	<b>YR-NRS01</b> <b>HEI00086</b> <b>140</b>	<b>YR-NRS01</b> <b>HEI00086</b> <b>140</b>
<b>Cena maskownicy [PLN netto]</b>	<b>PB-620H-A2M</b> <b>HEI00415</b> <b>430</b>	<b>PB-620H-A2M</b> <b>HEI00415</b> <b>430</b>
<b>Cena kompletu [PLN netto] j. wew., sterownik, maskownica</b>	<b>2 320</b>	<b>2 420</b>

\* Do jednostki można dokupić również sterownik przewodowy YR-C01.



## NOWOŚĆ! Jednostki kasetonowe C-CASSETTE Round

 Kolor Biały mat (maskownica)



Wysoka energooszczędność



Przepływ powietrza SMART



5 trybów pracy



Technologia inwerterowa



Automatyczne odszranianie



Silnik DC



Hydrofilowa folia aluminiowa



Cicha praca



Obwodowy przepływ powietrza

MODEL (J. WEW.)	CA070-A2R
Wydajność (chłodzenie) nom [kW]	7.1
Wydajność (grzanie) nom [kW]	7.9
Przepływ powietrza (j. wew.) [m <sup>3</sup> /h]	1260/1100/900/700
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	42/40/38/35
Wymiary jed. wew. (szer./gł./wys.) [mm]	840/840/204
Wymiary (maskownica PB-950H-A2R) [mm]	950/950/50
Waga [kg]	23
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz - gaz) [cal]	3/8 - 5/8
<b>Cena j. wew. [PLN netto]</b>	<b>CA070-A2R</b> <b>HEI00416</b> <b>2 040</b>
<b>Cena sterownika - bezprzewodowy [PLN netto]*</b>	<b>YR-NRS01</b> <b>HEI00086</b> <b>140</b>
<b>Cena maskownicy [PLN netto]</b>	<b>PB-950H-A2R</b> <b>HEI00418</b> <b>650</b>
<b>Cena kompletu [PLN netto] j. wew., sterownik, maskownica</b>	<b>2 830</b>

\* Do jednostki można dokupić również sterownik przewodowy YR-C01.



## Jednostki kasetonowe o 4-stronnym przepływie powietrza

Kolor Biały mat (maskownica)



Wysoka energooszczędność



Przepływ powietrza SMART



5 trybów pracy



Technologia inwerterowa



Automatyczne odszranianie



Silnik DC



Hydrofilowa folia aluminiowa



Cicha praca

MODEL (J. WEW.)	CA035-A1	CA050-A1
Wydajność (chłodzenie) nom [kW]	3.5	5.0
Wydajność (grzanie) nom [kW]	4.0	5.5
Przepływ powietrza (j. wew.) [m <sup>3</sup> /h]	620/520/420/350	700/600/500/400
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	35/32/30/28	42/37/35/31
Wymiary jed. wew. (szer./gł./wys.) [mm]	570/570/260	570/570/260
Wymiary (maskownica PB-700HE4) [mm]	700/700/60	700/700/60
Waga [kg]	18,5	18,5
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz - gaz) [cal]	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
<b>Cena j. wew. [PLN netto]</b>	<b>CA035-A1 HEI00035 1 750</b>	<b>CA050-A1 HEI00036 1 850</b>
<b>Cena sterownika - bezprzewodowy [PLN netto]*</b>	<b>YR-NRS01 HEI00086 140</b>	<b>YR-NRS01 HEI00086 140</b>
<b>Cena maskownicy [PLN netto]</b>	<b>PB-700HE4 HEI00040 430</b>	<b>PB-700HE4 HEI00040 430</b>
<b>Cena kompletu [PLN netto] j. wew., sterownik, maskownica</b>	<b>2 320</b>	<b>2 420</b>

\* Do jednostki można dokupić również sterownik przewodowy YR-C01.



## Jednostki kasetonowe o obwodowym przepływie powietrza

Kolor Biały mat (maskownica)



Wysoka energooszczędność



Obwodowy przepływ powietrza



Przepływ powietrza SMART



5 trybów pracy



Technologia inwerterowa



Automatyczne odszranianie



Silnik DC



Hydrofilowa folia aluminiowa



Cicha praca

MODEL (J. WEW.)	CA070-A1
Wydajność (chłodzenie) nom [kW]	7.1
Wydajność (grzanie) nom [kW]	8.0
Przepływ powietrza (j. wew.) [m <sup>3</sup> /h]	1260/1070/820/680
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	36/33/29/26
Wymiary jed. wew. (szer./gł./wys.) [mm]	840/840/204
Wymiary (maskownica PB-950HE4) [mm]	950/950/50
Waga [kg]	27
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz - gaz) [cal]	3/8 - 5/8
<b>Cena j. wew. [PLN netto]</b>	<b>CA070-A1 HEI00043 2 040</b>
<b>Cena sterownika - bezprzewodowy [PLN netto]*</b>	<b>YR-NRS01 HEI00086 140</b>
<b>Cena maskownicy [PLN netto]</b>	<b>PB-950HE4 HEI00028 650</b>
<b>Cena kompletu [PLN netto] j. wew., sterownik, maskownica</b>	<b>2 830</b>

\* Do jednostki można dokupić również sterownik przewodowy YR-C01.



## NOWOŚĆ!

# Klimatyzatory kanałowe C-DUCT Slim

 Kolor Biały mat (maskownica)



Wysoka energooszczędność



Przepływ powietrza SMART



Kontrola przepływu powietrza\*\*



5 trybów pracy



Technologia inwerterowa



Automatyczne odszranianie



Silnik DC



Hydrofilowa folia aluminiowa



Cicha praca

MODEL (J. WEW.)	DU035-A1S	DU050-A1S
Wydajność (chłodzenie) nom [kW]	3.5	5.0
Wydajność (grzanie) nom [kW]	4.0	5.5
Przepływ powietrza (j. wew.) [m <sup>3</sup> /h]	600/480/420	900/750/600
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	33/28/25	36/34/32
Wymiary jed. wew. (szer./gł./wys.) [mm]	850/420/185	1170/420/185
Wymiary (komplet paneli) [mm]	890/190/100   890/290.5/32.4	1210/190/100   1210/290.5/32.4
Waga [kg]	16	22
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz - gaz) [cal]	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
	<b>DU035-A1S</b>	<b>DU050-A1S</b>
<b>Cena j. wew. [PLN netto]</b>	<b>HEI00419</b>	<b>HEI00421</b>
	<b>2 200</b>	<b>2 660</b>
	<b>YR-NRS01</b>	<b>YR-NRS01</b>
<b>Cena sterownika - bezprzewodowy [PLN netto]*</b>	<b>HEI00086</b>	<b>HEI00086</b>
	<b>140</b>	<b>140</b>
	<b>PIB-890-A1S</b>	<b>PIB-1210-A1S</b>
<b>Cena kompletu paneli [PLN netto]</b>	<b>HEI00420</b>	<b>HEI00422</b>
	<b>230</b>	<b>290</b>
<b>Cena kompletu [PLN netto] j. wew., sterownik, maskownica</b>	<b>2 570</b>	<b>3 090</b>

\* Do jednostki można dokupić również sterownik przewodowy YR-C01.

\*\* Komplet paneli umożliwia sterowanie automatyczne załączami góra-dół i prawo-lewo.

## Akcesoria

PILOT/MASKOWNICA	MODEL	INDEKS	CENA [PLN]
Sterownik bezprzewodowy do jednostek kasetonowych/kanałowych/przypodłogowych	YR-NRS01	HEI00086	<b>140</b>
Sterownik przewodowy do jednostek kasetonowych/kanałowych/przypodłogowych	YR-C01	HEI00029	<b>290</b>
Maskownica do jednostek kasetonowych o 4-stronnym przepływie - CA035-A1 i CA050-A1	PB-700HE4	HEI00040	<b>430</b>
Maskownica do jednostek kasetonowych o obwodowym przepływie - CA070-A1 i CA100-A1	PB-950HE4	HEI00028	<b>650</b>
Maskownica do jednostek kasetonowych o 4-stronnym przepływie - CA035-A2M i CA050-A2M	PB-620H-A2M	HEI00415	<b>430</b>
Maskownica do jednostek kasetonowych o obwodowym przepływie - CA070-A2R i CA100-A2R	PB-950H-A2R	HEI00418	<b>650</b>
Komplet paneli do jednostek kanałowych (zaciąg i wylot) - DU035-A1S	PIB-890-A1S	HEI00420	<b>230</b>
Komplet paneli do jednostek kanałowych (zaciąg i wylot) - DU050-A1S	PIB-1210-A1S	HEI00422	<b>290</b>

# Pompy ciepła



## Pompy ciepła THERMAL Plus CO + CWU

Monoblok z modułem hydraulicznym  
i wbudowanym zbiornikiem



Sterowanie Wi-Fi  
My Heat Pump



Kolor Biały połysk  
(j. wew.)



Kolor Szary mat  
(j.zew.)



Moduł hydrauliczny  
MONOBLOK  
ALL IN ONE



Dwa obiegi grzewcze



Szeroki zakres temperatur



Sterowanie Wi-Fi



Nowoczesny panel sterujący



Cicha praca



Automatyczne sterowanie pogodowe



Technologia inwerterowa

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 <sup>2</sup> ]	5x2,5	5x2,5	5x4	5x4	5x4
Zasilanie jed. zew. (ilość żył x przekrój)		[mm <sup>2</sup> ]	3x2,5	3x2,5	3x4	5x4	5x4
Wymiary jednostki wew. (WxHxD)	netto / brutto	[mm]	600x680x1780 / 650x750x1960	600x680x1780 / 650x750x1960	600x680x1780 / 650x750x1960	600x680x1780 / 650x750x1960	600x680x1780 / 650x750x1960
Wymiary jednostki zew. (WxHxD)	netto / brutto	[mm]	1010x370x700 / 1040x455x730	1165x370x845 / 1210x455x875	1165x370x845 / 1210x455x875	1100x400x1400 / 1085x390x1450	1100x400x1400 / 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
			<b>THERMAL PLUS 6</b>	<b>THERMAL PLUS 9</b>	<b>THERMAL PLUS 12</b>	<b>THERMAL PLUS 15</b>	<b>THERMAL PLUS 19</b>
<b>Cena [PLN netto]</b>			<b>HEI00080</b>	<b>HEI00081</b>	<b>HEI00082</b>	<b>HEI00094</b>	<b>HEI00095</b>
			<b>18 200</b>	<b>19 500</b>	<b>20 000</b>	<b>27 900</b>	<b>28 500</b>

\* Poprzez dedykowaną aplikację MyHeatPump.





## Pompy ciepła THERMAL CO + CWU

Monoblok z modułem hydraulicznym



Sterowanie Wi-Fi  
My Heat Pump

 Kolor Szary mat  
(j. wew.)

 Kolor Szary mat  
(j.zew)



Cicha praca



Dwa obiegi  
grzewcze



Szeroki  
zakres tem-  
peratur



Sterowanie  
Wi-Fi



Nowocze-  
sny panel  
sterujący



Moduł  
hydrauliczny  
MONOBLOK  
ALL IN ONE



Automa-  
tyczne  
sterowanie  
pogodowe



Technologia  
inwerterowa

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	[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 <sup>2</sup> ]	3x2,5	3x2,5	3x4	5x2,5	5x2,5
Zasilanie jed. zew. (ilość żył x przekrój)		[mm <sup>2</sup> ]	3x2,5	3x2,5	3x4	5x4	5x4
Wymiary jednostki wew. (WxHxD)	netto / brutto	[mm]	570x550x260 /620x600x310	570x550x260 /620x600x310	570x550x260 /620x600x310	570x550x260 /620x600x310	570x550x260 /620x600x310
Wymiary jednostki zew. (WxHxD)	netto / brutto	[mm]	1010x370x700 /1060x420x750	1165x370x845 /1200x420x900	1165x370x845 /1200x420x900	1100x400x1400 /1085x390x1450	1100x400x1400 /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
			<b>THERMAL 6</b>	<b>THERMAL 9</b>	<b>THERMAL 12</b>	<b>THERMAL 15</b>	<b>THERMAL 19</b>
<b>Cena [PLN netto]</b>			<b>HEI00077</b>	<b>HEI00078</b>	<b>HEI00079</b>	<b>HEI00089</b>	<b>HEI00090</b>
			<b>14 200</b>	<b>15 500</b>	<b>16 000</b>	<b>23 900</b>	<b>24 500</b>

\* Poprzez dedykowaną aplikację MyHeatPump.



## Pompy ciepła POOL

### Pompa basenowa



Sterowanie Wi-Fi  
My Heat Pump



Kolor  
Szary mat



Czujnik R32



Inteligentny sterownik



Niskie zużycie prądu



Możliwość sterowania przez aplikację

MODEL			POOL 5	POOL 7	POOL 9	POOL 11	POOL 15
Temperatura powietrza 15°C / Temperatura wody 26°C	Wyda- jność	[kW]	5,4	6,7	8,7	10,8	14,7
	COP	-	6,5	6,6	7,8	7,7	7,9
Temperatura powietrza 26°C / Temperatura wody 26°C	Wyda- jność	[kW]	7,2	9,5	13,0	14,7	19,8
	COP	-	13,6	14,0	16,4	16,5	16,7
Wymiary jednostki zew. (WxHxD)	netto / brutto	[mm]	848x375x643/ 888x396x798	848x375x643/ 888x396x798	848x375x643/ 888x396x798	932x375x643/ 968x396x798	1129x395x743/ 1166x416x 898
Waga jedn. zew.		[kg]	41,5 / 43	43 / 45	47,5 / 50	54,5 / 57	68 / 72
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	[kg]	R32 / 0,3	R32 / 0,45	R32 / 0,6	R32 / 0,65	R32 / 1
Maksymalna pojemność basenu *		[m <sup>3</sup> ]	15~30	22~43	30~56	34~68	45~85
			<b>POOL 5</b>	<b>POOL 7</b>	<b>POOL 9</b>	<b>POOL 11</b>	<b>POOL 15</b>
<b>Cena [PLN netto]</b>			<b>HEI00071</b>	<b>HEI00072</b>	<b>HEI00073</b>	<b>HEI00074</b>	<b>HEI00076</b>
			<b>7 570</b>	<b>8 030</b>	<b>9 360</b>	<b>11 240</b>	<b>15 020</b>

\* Obliczono dla basenu prywatnego zagłębionego zasłoniętego nakryciem bąbelkowym.

# HEIKO

Generalny Dystrybutor Systemów  
Klimatyzacji i Pomp Ciepła HEIKO

Iglotech Sp. z o.o.

ul. Toruńska 41, 82-500 Kwidzyn

tel.: +48 782 887

www.heiko.pl



**KEYMARK**  
Pompy ciepła



Bundesamt  
für Wirtschaft und  
Ausfuhrkontrolle

**BAFA**  
Pompy ciepła



**POLREFF**  
Pompy ciepła



**CE**  
Systemy klimatyzacji  
i pompy ciepła



1/2026

Generalny Dystrybutor marki Heiko – Iglotech 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.