



CENNIK ROZWIĄZAŃ  
GRZEWCZYCH

2023

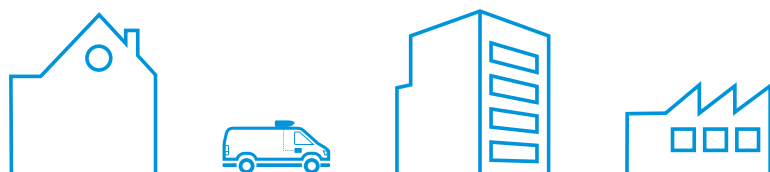
Do zastosowań rezydencyjnych



Katalog ważny od 01.04.2023 r. do odwołania  
Ceny nie zawierają podatku VAT oraz usługi montażu

Łatwiej, szybciej, wygodniej!

e-sklep Daikin 24 h





# Spis treści

<b>Pompy ciepła wysoko- i średnio temperaturowe.....</b>	<b>4</b>
Daikin Altherma 3 H MT/HT F .....	4
Daikin Altherma 3 H MT/HT ECH <sub>2</sub> O.....	5
Daikin Altherma 3 H MT/HT W .....	6
Daikin Altherma R HT .....	6
Daikin Altherma 3 R HT F.....	7
Daikin Altherma 3 R HT ECH <sub>2</sub> O.....	8
Daikin Altherma 3 R HT W.....	8
<b>Pompy ciepła niskotemperaturowe.....</b>	<b>9</b>
Daikin Altherma 3 R F.....	9
Daikin Altherma 3 R ECH <sub>2</sub> O .....	10
Daikin Altherma 3 R W .....	11
Daikin Altherma 3 M.....	12
<b>Pompy ciepła gruntowe .....</b>	<b>13</b>
Daikin Altherma 3 GEO.....	13
<b>Pompy ciepła wodne .....</b>	<b>13</b>
Daikin Altherma 3 WS.....	13
Pompy ciepła tylko do c.w.u.....	13
Daikin Altherma M HW.....	13
<b>Spalanie – Hybrydowe pompy ciepła i kotły gazowe .....</b>	<b>14</b>
Daikin Altherma R Hybrid .....	14
Daikin Altherma R Hybrid + Multi .....	14
Daikin Altherma 3 C Gas.....	14
<b>Opcje .....</b>	<b>15</b>
Zbiorniki ciepłej wody użytkowej i ECH <sub>2</sub> O .....	15
Klimakonwektory Daikin Altherma .....	15
Sterowniki.....	16
Moduły Wi-Fi .....	16
<b>INFORMACJE DODATKOWE .....</b>	<b>17</b>

**UWAGA:** Urządzenia wymienione w tym cenniku działają na czynnik chłodniczy R-32. Zawierają fluorowane gazy cieplarniane. R-32 ma współczynnik GWP równy 675. Wycieki czynnika chłodniczego mają wpływ na zmiany klimatu. Czynnik chłodniczy o niższym współczynniku GWP przyczyniłby się w mniejszym stopniu do globalnego ocieplenia niż czynnik chłodniczy o wyższym GWP, gdyby wyciekł do atmosfery. Te urządzenia zawierają czynnik chłodniczy o współczynniku GWP równym 675 (czynnik chłodniczy R-32). Oznacza to, że gdyby 1 kg tego czynnika chłodniczego przedostał się do atmosfery, wpływ na globalne ocieplenie byłby 675 razy większy niż 1 kg CO<sub>2</sub>, w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samemu ingerować w układ chłodniczy, lub demontować samodzielnie produkt, zawsze należy korzystać z usług profesjonalisty.

**Cennik ważny od 01/04/ 2023. Wszystkie wcześniejsze cenniki tracą ważność od tej daty. Wszystkie ceny podane w zł bez VAT (netto). Daikin zastrzega sobie prawo do błędów drukarskich i zmian modeli. OWS – ogólne warunki sprzedaży.**



# Pompy ciepła wysoko- i średniotemperaturowe

## Daikin Altherma 3 H MT/HT F

Jednostka wewnętrzna przypodłogowa ze zintegrowanym zbiornikiem c.w.u.

### ETVX12E6V/E9W + EPRA08-12EV3/W1

Ogrzewanie, chłodzenie i ciepła woda



Ceny	ETVX + EPRA	12S18E6V/9W + 08EV3/W1	12S23E6V/9W + 08EV3/W1	12S18E6V/9W + 10EV3/W1	12S23E6V/9W + 10EV3/W1	12S18E6V/9W + 12EV3/W1	12S23E6V/9W + 12EV3/W1
Cena za jedn. wewnętrzną [6V 1~]	zł	23 970	24 830	23 970	24 830	23 970	24 830
Cena za jedn. wewnętrzną [9W 3~]	zł	24 650	25 580	24 650	25 580	24 650	25 580
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~]	zł	29 100	29 100	30 620	30 620	32 230	32 230
Cena za jedn. zewnętrzną [W1 3~]	zł	32 310	32 310	33 970	33 970	35 740	35 740

### ETVX16E6V7/E9W7 + EPRA14-18DV37/W17

Ogrzewanie, chłodzenie i ciepła woda

Ceny	ETVX + EPRA	16S18E6V7/9W7 + 14DV37/W17	16S23E6V7/9W7 + 14DV37/W17	16S18E6V7/9W7 + 16DV37/W17	16S23E6V7/9W7 + 16DV37/W17	16S18E6V7/9W7 + 18DV37/W17	16S23E6V7/9W7 + 18DV37/W17
Cena za jedn. wewnętrzną [6V 1~]	zł	25 030	25 990	25 030	25 990	25 030	25 990
Cena za jedn. wewnętrzną [9W 3~]	zł	25 720	26 760	25 720	26 760	25 720	26 760
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~]	zł	33 940	33 940	38 150	38 150	41 580	41 580
Cena za jedn. zewnętrzną [W1 3~]	zł	38 100	38 100	39 790	39 790	42 250	42 250

### ETVH12E6V/E9W + EPRA08-12EV3/W1

Ogrzewanie i ciepła woda

Ceny	ETVH + EPRA	12S18E6V/9W + 08EV3/W1	12S23E6V/9W + 08EV3/W1	12S18E6V/9W + 10EV3/W1	12S23E6V/9W + 10EV3/W1	12S18E6V/9W + 12EV3/W1	12S23E6V/9W + 12EV3/W1
Cena za jedn. wewnętrzną [6V 1~]	zł	24 220	23 270	24 220	23 270	24 220	23 270
Cena za jedn. wewnętrzną [9W 3~]	zł	23 050	24 650	23 050	24 650	23 050	24 650
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~]	zł	29 100	29 100	30 620	30 620	32 230	32 230
Cena za jedn. zewnętrzną [W1 3~]	zł	32 310	32 310	33 970	33 970	35 740	35 740

### ETVH16E6V7/E9W7 + EPRA14-18DV37/W17

Ogrzewanie i ciepła woda

Ceny	ETVH + EPRA	16S18E6V7/9W7 + 14DV37/W17	16S23E6V7/9W7 + 14DV37/W17	16S18E6V7/9W7 + 16DV37/W17	16S23E6V7/9W7 + 16DV37/W17	16S18E6V7/9W7 + 18DV37/W17	16S23E6V7/9W7 + 18DV37/W17
Cena za jedn. wewnętrzną [6V 1~]	zł	23 360	24 290	23 360	24 290	23 360	24 290
Cena za jedn. wewnętrzną [9W 3~]	zł	23 980	25 720	23 980	25 720	23 980	25 720
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~]	zł	33 940	33 940	38 150	38 150	41 580	41 580
Cena za jedn. zewnętrzną [W1 3~]	zł	38 100	38 100	39 790	39 790	42 250	42 250

### ETVZ12E6V/E9W + EPRA08-12EV3/W1

Ogrzewanie 2 stref i ciepła woda

Ceny	ETVZ + EPRA	12S18E6V/9W + 08EV3/W1	12S23E6V/9W + 08EV3/W1	12S18E6V/9W + 10EV3/W1	12S23E6V/9W + 10EV3/W1	12S18E6V/9W + 12EV3/W1	12S23E6V/9W + 12EV3/W1
Cena za jedn. wewnętrzną [6V 1~]	zł	25 840	26 670	25 840	26 670	25 840	26 670
Cena za jedn. wewnętrzną [9W 3~]	zł	26 440	27 310	26 440	27 310	26 440	27 310
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~]	zł	29 100	29 100	30 620	30 620	32 230	32 230
Cena za jedn. zewnętrzną [W1 3~]	zł	32 310	32 310	33 970	33 970	35 740	35 740

### ETVZ16E6V7/E9W7 + EPRA14-18DV37/W17

Ogrzewanie 2 stref i ciepła woda

Ceny	ETVZ + EPRA	16S18E6V7/9W7 + 14DV37/W17	16S23E6V7/9W7 + 14DV37/W17	16S18E6V7/9W7 + 16DV37/W17	16S23E6V7/9W7 + 16DV37/W17	16S18E6V7/9W7 + 18DV37/W17	16S23E6V7/9W7 + 18DV37/W17
Cena za jedn. wewnętrzną [6V 1~]	zł	27 210	28 070	27 210	28 070	27 210	28 070
Cena za jedn. wewnętrzną [9W 3~]	zł	27 740	28 710	27 740	28 710	27 740	28 710
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~]	zł	33 940	33 940	38 150	38 150	41 580	41 580
Cena za jedn. zewnętrzną [W1 3~]	zł	38 100	38 100	39 790	39 790	42 250	42 250

# Daikin Altherma 3 H MT/HT ECH<sub>2</sub>O

Jednostka wewnętrzna przypodłogowa typu ECH<sub>2</sub>O

## ETSXB12E + EPRA08-12EV3/W1

Ogrzewanie biwalentne, chłodzenie i ciepła woda



Ceny	ETSXB + EPRA	12P30E + 08EV3/W1	12P50E + 08EV3/W1	12P30E + 10EV3/W1	12P50E + 10EV3/W1	12P30E + 12EV3/W1	12P50E + 12EV3/W1
Cena za jedn. wewnętrzną	zł	28 490	32 740	28 490	32 740	28 490	32 740
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~]	zł	29 100	29 100	30 620	30 620	32 230	32 230
Cena za jedn. zewnętrzną [W1 3~]	zł	32 310	32 310	33 970	33 970	35 740	35 740

## ETSXB16E7 + EPRA14-18DV37/W17

Ogrzewanie biwalentne, chłodzenie i ciepła woda

Ceny	ETSXB + EPRA	16P30E7 + 14DV37/W17	16P50E7 + 14DV37/W17	16P30E7 + 16DV37/W17	16P50E7 + 16DV37/W17	16P30E7 + 18DV37/W17	16P50E7 + 18DV37/W17
Cena za jedn. wewnętrzną	zł	30 100	34 610	30 100	34 610	30 100	34 610
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~]	zł	33 940	33 940	38 150	38 150	41 580	41 580
Cena za jedn. zewnętrzną [W1 3~]	zł	38 100	38 100	39 790	39 790	42 250	42 250

## ETSX12E + EPRA08-12EV3/W1

Ogrzewanie, chłodzenie i ciepła woda

Ceny	ETSX + EPRA	12P30E + 08EV3/W1	12P50E + 08EV3/W1	12P30E + 10EV3/W1	12P50E + 10EV3/W1	12P30E + 12EV3/W1	12P50E + 12EV3/W1
Cena za jedn. wewnętrzną	zł	26 270	29 100	26 270	29 100	26 270	29 100
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~]	zł	29 100	29 100	30 620	30 620	32 230	32 230
Cena za jedn. zewnętrzną [W1 3~]	zł	32 310	32 310	33 970	33 970	35 740	35 740

## ETSX16E7 + EPRA14-18DV37/W17

Ogrzewanie, chłodzenie i ciepła woda

Ceny	ETSX + EPRA	16P30E7 + 14DV37/W17	16P50E7 + 14DV37/W17	16P30E7 + 16DV37/W17	16P50E7 + 16DV37/W17	16P30E7 + 18DV37/W17	16P50E7 + 18DV37/W17
Cena za jedn. wewnętrzną	zł	27 740	23 380	27 740	23 380	27 740	23 380
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~]	zł	33 940	33 940	38 150	38 150	41 580	41 580
Cena za jedn. zewnętrzną [W1 3~]	zł	38 100	38 100	39 790	39 790	42 250	42 250

## ETSHB12E + EPRA08-12EV3/W1

Ogrzewanie biwalentne, chłodzenie i ciepła woda

Ceny	ETSHB + EPRA	12P30E + 08EV3/W1	12P50E + 08EV3/W1	12P30E + 10EV3/W1	12P50E + 10EV3/W1	12P30E + 12EV3/W1	12P50E + 12EV3/W1
Cena za jedn. wewnętrzną	zł	25 340	31 050	25 340	31 050	25 340	31 050
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~]	zł	29 100	29 100	30 620	30 620	32 230	32 230
Cena za jedn. zewnętrzną [W1 3~]	zł	32 310	32 310	33 970	33 970	35 740	35 740

## ETSHB16E7 + EPRA14-18DV37/W17

Ogrzewanie biwalentne, chłodzenie i ciepła woda

Ceny	ETSHB + EPRA	16P30E7 + 14DV37/W17	16P50E7 + 14DV37/W17	16P30E7 + 16DV37/W17	16P50E7 + 16DV37/W17	16P30E7 + 18DV37/W17	16P50E7 + 18DV37/W17
Cena za jedn. wewnętrzną	zł	26 760	30 760	26 760	30 760	26 760	30 760
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~]	zł	33 940	33 940	38 150	38 150	41 580	41 580
Cena za jedn. zewnętrzną [W1 3~]	zł	38 100	38 100	39 790	39 790	42 250	42 250

## ETSH12E + EPRA08-12EV3/W1

Ogrzewanie i ciepła woda

Ceny	ETSH + EPRA	12P30E + 08EV3/W1	12P50E + 08EV3/W1	12P30E + 10EV3/W1	12P50E + 10EV3/W1	12P30E + 12EV3/W1	12P50E + 12EV3/W1
Cena za jedn. wewnętrzną	zł	21 620	21 810	21 620	21 810	21 620	21 810
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~]	zł	29 100	29 100	30 620	30 620	32 230	32 230
Cena za jedn. zewnętrzną [W1 3~]	zł	32 310	32 310	33 970	33 970	35 740	35 740

## ETSH16E7 + EPRA14-18DV37/W17

Ogrzewanie i ciepła woda

Ceny	ETSH + EPRA	16P30E7 + 14DV37/W17	16P50E7 + 14DV37/W17	16P30E7 + 16DV37/W17	16P50E7 + 16DV37/W17	16P30E7 + 18DV37/W17	16P50E7 + 18DV37/W17
Cena za jedn. wewnętrzną	zł	22 820	23 020	22 820	23 020	22 820	23 020
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~]	zł	33 940	33 940	38 150	38 150	41 580	41 580
Cena za jedn. zewnętrzną [W1 3~]	zł	38 100	38 100	39 790	39 790	42 250	42 250

## Daikin Altherma 3 H MT/HT W

Jednostka wewnętrzna naścienna

ETBX12E6V/E9W + EPRA08-12EV3/W1

Ogrzewanie i chłodzenie



Ceny	ETBX + EPRA	12E6V/9W + 08EV3/W1	12E6V/9W + 10EV3/W1	12E6V/9W + 12EV3/W1
Cena za jedn. wewnętrzną [6V 1~]	zł	15 570	15 570	15 570
Cena za jedn. wewnętrzną [9 W 3~]	zł	16 200	16 200	16 200
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~]	zł	29 100	30 620	32 230
Cena za jedn. zewnętrzną [W1 3~]	zł	32 310	33 970	35 740

ETBX16E6V7/9W7 + EPRA14-18DV37/W17

Ogrzewanie i chłodzenie

Ceny	ETBX + EPRA	16E6V7/9W7 + 14DV37/W17	16E6V7/9W7 + 16DV37/W17	16E6V7/9W7 + 18DV37/W17
Cena za jedn. wewnętrzną [6V 1~]	zł	16 320	16 320	16 320
Cena za jedn. wewnętrzną [9 W 3~]	zł	16 980	16 980	16 980
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~]	zł	33 940	38 150	41 580
Cena za jedn. zewnętrzną [W1 3~]	zł	38 100	39 790	42 250

ETBH12E6V/E9W + EPRA08-12EV3/W1

Ogrzewanie

Ceny	ETBH + EPRA	12E6V/9W + 08EV3/W1	12E6V/9W + 10EV3/W1	12E6V/9W + 12EV3/W1
Cena za jedn. wewnętrzną [6V 1~]	zł	14 670	14 670	14 670
Cena za jedn. wewnętrzną [9 W 3~]	zł	15 300	15 300	15 300
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~]	zł	29 100	30 620	32 230
Cena za jedn. zewnętrzną [W1 3~]	zł	32 310	33 970	35 740

ETBH16E6V7/9W7 + EPRA14-18DV37/W17

Ogrzewanie

Ceny	ETBH + EPRA	16E6V7/9W7 + 14DV37/W17	16E6V7/9W7 + 16DV37/W17	16E6V7/9W7 + 18DV37/W17
Cena za jedn. wewnętrzną [6V 1~]	zł	15 110	15 110	15 110
Cena za jedn. wewnętrzną [9 W 3~]	zł	15 770	15 770	15 770
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~]	zł	33 940	38 150	41 580
Cena za jedn. zewnętrzną [W1 3~]	zł	38 100	39 790	42 250

## Daikin Altherma R HT

Jednostka wewnętrzna przypodłogowa

EKHBRD-AD(V/Y)17 + ERRQ-A(V/Y)1

Ogrzewanie



Ceny	EKHBRD + ERRQ	011ADV17 + 011AV1	014ADV17 + 014AV1	016ADV17 + 016AV1	011ADY17 + 011AY1	014ADY17 + 014AY1	016ADY17 + 016AY1
Cena za jedn. wewnętrzną	zł	22 120	23 380	25 610	24 690	25 780	27 720
Cena za jedn. zewnętrzną	zł	20 010	23 690	24 530	23 460	27 770	31 000

## Daikin Altherma 3 R MT/HT F

Jednostka wewnętrzna przypodłogowa ze zintegrowanym zbiornikiem c.w.u.

**NOWOŚĆ 2023**

### ELVX12E6V/E9W + ERRA08-12EV3/W1

Ogrzewanie, chłodzenie i ciepła woda



Ceny	ELVX + ERRA	12S18E6V/9W + 08EV3/W1	12S23E6V/9W + 08EV3/W1	12S18E6V/9W + 10EV3/W1	12S23E6V/9W + 10EV3/W1	12S18E6V/9W + 12EV3/W1	12S23E6V/9W + 12EV3/W1
Cena za jedn. wewnętrzną [6V 1~]	zł	22 500	23 340	22 500	23 340	22 500	23 340
Cena za jedn. wewnętrzną [9W 3~]	zł	23 130	23 990	23 130	23 990	23 130	23 990
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~]	zł	28 000	28 000	29 460	29 460	31 010	31 010
Cena za jedn. zewnętrzną [W1 3~]	zł	30 270	30 270	31 880	31 880	33 550	33 550

### ELVH12E6V/E9W + ERRA08-12EV3/W1

Ogrzewanie i ciepła woda

Ceny	ELVH + ERRA	12S18E6V/9W + 08EV3/W1	12S23E6V/9W + 08EV3/W1	12S18E6V/9W + 10EV3/W1	12S23E6V/9W + 10EV3/W1	12S18E6V/9W + 12EV3/W1	12S23E6V/9W + 12EV3/W1
Cena za jedn. wewnętrzną [6V 1~]	zł	21 650	21 830	21 650	21 830	21 650	21 830
Cena za jedn. wewnętrzną [9W 3~]	zł	21 600	23 130	21 600	23 130	21 600	23 130
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~]	zł	28 000	28 000	29 460	29 460	31 010	31 010
Cena za jedn. zewnętrzną [W1 3~]	zł	30 270	30 270	31 880	31 880	33 550	33 550

### ELVZ12E6V/E9W + ERRA08-12EV3/W1

Ogrzewanie 2 stref i ciepła woda

Ceny	ELVZ + ERRA	12S18E6V/9W + 08EV3/W1	12S23E6V/9W + 08EV3/W1	12S18E6V/9W + 10EV3/W1	12S23E6V/9W + 10EV3/W1	12S18E6V/9W + 12EV3/W1	12S23E6V/9W + 12EV3/W1
Cena za jedn. wewnętrzną [6V 1~]	zł	24 250	25 080	24 250	25 080	24 250	25 080
Cena za jedn. wewnętrzną [9W 3~]	zł	24 850	25 720	24 850	25 720	24 850	25 720
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~]	zł	28 000	28 000	29 460	29 460	31 010	31 010
Cena za jedn. zewnętrzną [W1 3~]	zł	30 270	30 270	31 880	31 880	33 550	33 550

## Daikin Altherma 3 R MT/HT ECH<sub>2</sub>O

Jednostka wewnętrzna przypodłogowa typu ECH<sub>2</sub>O



### ELSXB12E + ERRA08-12EV3/W1

Ogrzewanie biwalentne, chłodzenie i ciepła woda

Ceny	ELSXB+ ERRA	12P30E + 08EV3/W1	12P50E + 08EV3/W1	12P30E + 10EV3/W1	12P50E + 10EV3/W1	12P30E + 12EV3/W1	12P50E + 12EV3/W1
Cena za jedn. wewnętrzną	zł	26 710	30 710	26 710	30 710	26 710	30 710
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~]	zł	28 000	28 000	29 460	29 460	31 010	31 010
Cena za jedn. zewnętrzną [W1 3~]	zł	30 270	30 270	31 880	31 880	33 550	33 550

### ELSX12E + ERRA08-12EV3/W1

Ogrzewanie, chłodzenie i ciepła woda

Ceny	ELSX+ ERRA	12P30E + 08EV3/W1	12P50E + 08EV3/W1	12P30E + 10EV3/W1	12P50E + 10EV3/W1	12P30E + 12EV3/W1	12P50E + 12EV3/W1
Cena za jedn. wewnętrzną	zł	24 620	27 300	24 620	27 300	24 620	27 300
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~]	zł	28 000	28 000	29 460	29 460	31 010	31 010
Cena za jedn. zewnętrzną [W1 3~]	zł	30 270	30 270	31 880	31 880	33 550	33 550

**NOWOŚĆ 2023 – Daikin Altherma 3 R MT będzie dostępna od połowy 2023 roku**

## Daikin Altherma 3 R MT/HT ECH<sub>2</sub>O

Jednostka wewnętrzna przypodłogowa typu ECH2O

NOWOŚĆ 2023



### ELSHB12E + ERRA08-12EV3/W1

Ogrzewanie biwalentne i ciepła woda

Ceny	ELSHB+ ERRA	12P30E + 08EV3/W1	12P50E + 08EV3/W1	12P30E + 10EV3/W1	12P50E + 10EV3/W1	12P30E + 12EV3/W1	12P50E + 12EV3/W1
Cena za jedn. wewnętrzną	zł	23 750	29 140	23 750	29 140	23 750	29 140
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~]	zł	28 000	28 000	29 460	29 460	31 010	31 010
Cena za jedn. zewnętrzną [W1 3~]	zł	30 270	30 270	31 880	31 880	33 550	33 550

### ELSH12E + ERRA08-12EV3/W1

Ogrzewanie i ciepła woda

Ceny	ELSH+ ERRA	12P30E + 08EV3/W1	12P50E + 08EV3/W1	12P30E + 10EV3/W1	12P50E + 10EV3/W1	12P30E + 12EV3/W1	12P50E + 12EV3/W1
Cena za jedn. wewnętrzną	zł	20 260	20 440	20 260	20 440	20 260	20 440
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~]	zł	28 000	28 000	29 460	29 460	31 010	31 010
Cena za jedn. zewnętrzną [W1 3~]	zł	30 270	30 270	31 880	31 880	33 550	33 550

## Daikin Altherma 3 R MT/HT W

Jednostka wewnętrzna ścienna



### ELBX12E6V/E9W + ERRA08-12EV3/W1

Ogrzewanie, chłodzenie

Ceny	ELBX + ERRA	12E6V/9W + 08EV3/W1	12E6V/9W + 10EV3/W1	12E6V/9W + 12EV3/W1
Cena za jedn. wewnętrzną [6V 1~]	zł	14 580	14 580	14 580
Cena za jedn. wewnętrzną [9W 3~]	zł	15 170	15 170	15 170
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~]	zł	28 000	29 460	31 010
Cena za jedn. zewnętrzną [W1 3~]	zł	30 270	31 880	33 550

### ELBH12E6V/E9W + ERRA08-12EV3/W1

Ogrzewanie

Ceny	ELBH + ERRA	12E6V/9W + 08EV3/W1	12E6V/9W + 10EV3/W1	12E6V/9W + 12EV3/W1
Cena za jedn. wewnętrzną [6V 1~]	zł	13 740	13 740	13 740
Cena za jedn. wewnętrzną [9W 3~]	zł	14 350	14 350	14 350
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~]	zł	28 000	29 460	31 010
Cena za jedn. zewnętrzną [W1 3~]	zł	30 270	31 880	33 550

NOWOŚĆ 2023 – Daikin Altherma 3 R MT będzie dostępna od połowy 2023 roku



# Pompy ciepła niskotemperaturowe

## Daikin Altherma 3 R F

Jednostka wewnętrzna przypodłogowa ze zintegrowanym zbiornikiem c.w.u.

**EHVX04-08E3V/6V/9W + ERGA04-08EV**

Ogrzewanie, chłodzenie i ciepła woda



Ceny	EHVX + ERGA	04S18E3V/6V + 04EV	04S23E3V/6V + 04EV	08S18E6V/9W + 06EVH	08S23E6V/9W + 06EVH	08S18E6V/9W + 08EVH7	08S23E6V/9W + 08EVH7
Cena za jedn. wewnętrzną [3V 1~]	zł	23 150	24 600	-	-	-	-
Cena za jedn. wewnętrzną [6V 1~]	zł	23 810	24 760	25 390	26 370	25 390	26 370
Cena za jedn. wewnętrzną [9W 3~]	zł	-	-	26 050	27 020	26 050	27 020
Cena za jedn. zewnętrzną [V(H) 1~]	zł	9 550	9 550	11 690	11 690	14 330	14 330

**EBVX11-16D6V/9W + ERLA11-16DV3/W1**

Ogrzewanie, chłodzenie i ciepła woda

Ceny	EBVX + ERLA	11S18D6V/9W + 11DV3/W1	11S23D6V/9W + 11DV3/W1	16S18D6V/9W + 14DV3/W1	16S23D6V/9W + 14DV3/W1	16S18D6V/9W + 16DV37/W17	16S23D6V/9W + 16DV37/W17
Cena za jedn. wewnętrzną [6V 1~]	zł	23 700	26 080	26 160	28 880	26 160	28 880
Cena za jedn. wewnętrzną [9W 3~]	zł	24 230	26 620	27 120	29 610	27 120	29 610
Cena za jedn. zewnętrzną [V 1~]	zł	20 080	20 080	22 250	22 250	25 100	25 100
Cena za jedn. zewnętrzną [W 3~]	zł	20 360	20 360	25 060	25 060	28 240	28 240

**EHVH04-08E3V/9W + ERGA04-08EV**

Ogrzewanie i ciepła woda

Ceny	EHVH + ERGA	04S18E6V + 04EV	04S23E6V + 04EV	08S18E6V/9W + 06EVH	08S23E6V/9W + 06EVH	08S18E6V/9W + 08EVH7	08S23E6V/9W + 08EVH7
Cena za jedn. wewnętrzną [6V 1~]	zł	22 190	22 540	23 540	24 480	23 540	24 480
Cena za jedn. wewnętrzną [9W 3~]	zł	-	-	24 230	25 460	24 230	25 460
Cena za jedn. zewnętrzną [V(H) 1~]	zł	9 550	9 550	11 690	11 690	14 330	14 330

**EBVH11-16D6V/9W + ERLA11-16DV3/W1**

Ogrzewanie i ciepła woda

Ceny	EBVH + ERLA	11S18D6V/9W + 11DV3/W1	11S23D6V/9W + 11DV3/W1	16S18D6V/9W + 14DV3/W1	16S23D6V/9W + 14DV3/W1	16S18D6V/9W + 16DV37/W17	16S23D6V/9W + 16DV37/W17
Cena za jedn. wewnętrzną [6V 1~]	zł	23 400	22 850	24 100	26 710	24 100	26 710
Cena za jedn. wewnętrzną [9W 3~]	zł	22 600	23 390	25 130	27 430	25 130	27 430
Cena za jedn. zewnętrzną [V 1~]	zł	20 080	20 080	22 250	22 250	25 100	25 100
Cena za jedn. zewnętrzną [W 3~]	zł	20 360	20 360	25 060	25 060	28 240	28 240

**EHVZ04-08E3V/9W + ERGA04-08EV**

Ogrzewanie 2 stref i ciepła woda

Ceny	EHVZ + ERGA	04S18E6V + 04EV	08S18E6V/9W + 06EVH	08S23E6V/9W + 06EVH	08S18E6V/9W + 08EVH7	08S23E6V/9W + 08EVH7
Cena za jedn. wewnętrzną [6V 1~]	zł	26 920	29 000	29 930	29 000	29 930
Cena za jedn. wewnętrzną [9W 3~]	zł	-	29 680	30 590	29 680	30 590
Cena za jedn. zewnętrzną [V(H) 1~]	zł	9 550	11 690	11 690	14 330	14 330

**EBVZ11-16D6V/9W + ERLA11-16DV3/W1**

Ogrzewanie 2 stref i ciepła woda

Ceny	EBVZ + ERLA	16S18D6V/9W + 11DV3/W1	16S23D6V/9W + 11DV3/W1	16S18D6V/9W + 14DV3/W1	16S23D6V/9W + 14DV3/W1	16S18D6V/9W + 16DV37/W17	16S23D6V/9W + 16DV37/W17
Cena za jedn. wewnętrzną [6V 1~]	zł	29 130	31 680	29 130	31 680	29 130	31 680
Cena za jedn. wewnętrzną [9W 3~]	zł	29 660	32 230	29 660	32 230	29 660	32 230
Cena za jedn. zewnętrzną [V 1~]	zł	20 080	20 080	22 250	22 250	25 100	25 100
Cena za jedn. zewnętrzną [W 3~]	zł	20 360	20 360	25 060	25 060	28 240	28 240

# Daikin Altherma 3 R ECH<sub>2</sub>O

Jednostka wewnętrzna przypodłogowa typu ECH<sub>2</sub>O

## EHSXB04-08E + ERGA04-08EV

Ogrzewanie biwalentne, chłodzenie i ciepła woda



Ceny	EHSXB + ERGA	04P30E + 04EV	04P50E + 04EV	08P30E + 06EVH	08P50E + 06EVH	08P30E + 08EVH7	08P50E + 08EVH7
Cena za jedn. wewnętrzną	zł	24 500	24 920	28 100	28 670	28 100	28 670
Cena za jedn. zewnętrzną [V(H) 1~]	zł	9 550	9 550	11 690	11 690	14 330	14 330

## EBSXB11-16D + ERLA11-16DV3/W1

Ogrzewanie biwalentne, chłodzenie i ciepła woda

Ceny	EBSXB + ERLA	11P30D + 11DV3/W1	11P50D + 11DV3/W1	16P30D + 14DV3/W1	16P50D + 14DV3/W1	16P30D + 16DV37/W17	16P50D + 16DV37/W17
Cena za jedn. wewnętrzną	zł	22 920	24 120	23 540	25 000	23 540	25 000
Cena za jedn. zewnętrzną [V 1~]	zł	20 080	20 080	22 250	22 250	25 100	25 100
Cena za jedn. zewnętrzną [W 3~]	zł	20 360	20 360	25 060	25 060	28 240	28 240

## EHSX04-08E + ERGA04-08EV

Ogrzewanie, chłodzenie i ciepła woda

Ceny	EHSX + ERGA	04P30E + 04EV	04P50E + 04EV	08P30E + 06EVH	08P50E + 06EVH	08P30E + 08EVH7	08P50E + 08EVH7
Cena za jedn. wewnętrzną	zł	21 870	22 380	27 450	27 900	27 450	27 900
Cena za jedn. zewnętrzną [V(H) 1~]	zł	9 550	9 550	11 690	11 690	14 330	14 330

## EBSX11-16D + ERLA11-16DV3/W1

Ogrzewanie, chłodzenie i ciepła woda

Ceny	EBSX + ERLA	11P30D + 11DV3/W1	11P50D + 11DV3/W1	16P30D + 14DV3/W1	16P50D + 14DV3/W1	16P30D + 16DV37/W17	16P50D + 16DV37/W17
Cena za jedn. wewnętrzną	zł	21 420	22 100	23 180	24 080	23 180	24 080
Cena za jedn. zewnętrzną [V 1~]	zł	20 080	20 080	22 250	22 250	25 100	25 100
Cena za jedn. zewnętrzną [W 3~]	zł	20 360	20 360	25 060	25 060	28 240	28 240

## EHSHB04-08E + ERGA04-08EV

Ogrzewanie biwalentne, chłodzenie i ciepła woda

Ceny	EHSHB + ERGA	04P30E + 04EV	08P30E + 06EVH	08P50E + 06EVH	08P30E + 08EVH7	08P50E + 08EVH7
Cena za jedn. wewnętrzną	zł	21 870	22 830	26 090	22 830	26 090
Cena za jedn. zewnętrzną [V(H) 1~]	zł	9 550	11 690	11 690	14 330	14 330

## EBSHB11-16D + ERLA11-16DV3/W1

Ogrzewanie biwalentne, chłodzenie i ciepła woda

Ceny	EBSHB + ERLA	11P30D + 11DV3/W1	11P50D + 11DV3/W1	16P30D + 14DV3/W1	16P50D + 14DV3/W1	16P30D + 16DV37/W17	16P50D + 16DV37/W17
Cena za jedn. wewnętrzną	zł	21 740	22 910	22 580	23 750	22 580	23 750
Cena za jedn. zewnętrzną [V 1~]	zł	20 080	20 080	22 250	22 250	25 100	25 100
Cena za jedn. zewnętrzną [W 3~]	zł	20 360	20 360	25 060	25 060	28 240	28 240

## EHS04-08E + ERGA04-08EV

Ogrzewanie i ciepła woda

Ceny	EHS + ERGA	04P30E + 04EV	08P30E + 06EVH	08P50E + 06EVH	08P30E + 08EVH7	08P50E + 08EVH7
Cena za jedn. wewnętrzną	zł	19 810	22 750	23 460	22 750	23 460
Cena za jedn. zewnętrzną [V(H) 1~]	zł	9 550	11 690	11 690	14 330	14 330

## EBSH11-16D + ERLA11-16DV3/W1

Ogrzewanie i ciepła woda

Ceny	EBSH + ERLA	11P30D + 11DV3/W1	11P50D + 11DV3/W1	16P30D + 14DV3/W1	16P50D + 14DV3/W1	16P30D + 16DV37/W17	16P50D + 16DV37/W17
Cena za jedn. wewnętrzną	zł	20 640	20 900	21 980	22 880	21 980	22 880
Cena za jedn. zewnętrzną [V 1~]	zł	20 080	20 080	22 250	22 250	25 100	25 100
Cena za jedn. zewnętrzną [W 3~]	zł	20 360	20 360	25 060	25 060	28 240	28 240

## Daikin Altherma 3 R W

Jednostka wewnętrzna ścienna

EHBX-E6V/9W + ERGA-EV

Ogrzewanie i chłodzenie



Ceny	EHBX + ERGA	04E6V + 04EV	08E6V/9W + 06EVH	08E6V/9W + 08EVH7
Cena za jedn. wewnętrzną [6V 1~]	zł	18 180	19 210	19 210
Cena za jedn. wewnętrzną [9 W 3~]	zł	-	20 090	20 090
Cena za jedn. zewnętrzną [V(H) 1~]	zł	9 550	11 690	14 330

EBBX11-16D6V/9W + ERLA11-16DV3/W1

Ogrzewanie i chłodzenie

Ceny	EBBX + ERLA	11D6V/9W + 11DV3/W1	16D6V/9W + 14DV3/W1	16D6V/9W + 16DV37/W17
Cena za jedn. wewnętrzną [6V 1~]	zł	17 920	20 370	20 370
Cena za jedn. wewnętrzną [9 W 3~]	zł	19 970	22 410	22 410
Cena za jedn. zewnętrzną [V 1~]	zł	20 080	22 250	25 100
Cena za jedn. zewnętrzną [W 3~]	zł	20 360	25 060	28 240

EHBH-E6V/9W + ERGA-EV

Ogrzewanie

Ceny	EHBH + ERGA	04E6V + 04EV	08E6V/9W + 06EVH	08E6V/9W + 08EVH7
Cena za jedn. wewnętrzną [6V 1~]	zł	15 340	17 250	17 250
Cena za jedn. wewnętrzną [9 W 3~]	zł	-	18 130	18 130
Cena za jedn. zewnętrzną [V(H) 1~]	zł	9 550	11 690	14 330

EBBH11-16D6V/9W + ERLA11-16DV3/W1

Ogrzewanie

Ceny	EBBH + ERLA	11D6V/9W + 11DV3/W1	16D6V/9W + 14DV3/W1	16D6V/9W + 16DV37/W17
Cena za jedn. wewnętrzną [6V 1~]	zł	16 160	18 330	18 330
Cena za jedn. wewnętrzną [9 W 3~]	zł	17 280	20 190	20 190
Cena za jedn. zewnętrzną [V 1~]	zł	20 080	22 250	25 100
Cena za jedn. zewnętrzną [W 3~]	zł	20 360	25 060	28 240

# Daikin Altherma 3 M

## Monoblok

EBLA09-14D(3)V3/D(3)W1

EBLA16D(3)V37/D(3)W17

Ogrzewanie i chłodzenie



Ceny	EBLA	09DV3	09DW1	11DV3	11DW1	14DV3	14DW1	16DV37	16DW17
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~/W1 3~]	zł	27 390	31 360	29 100	35 600	32 740	37 680	33 680	41 520

Ceny	EBLA	09D3V3	09D3W1	11D3V3	11D3W1	14D3V3	14D3W1	16D3V37	16D3W17
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~/W1 3~] z grzałką 3kW.	zł	31 450	35 000	33 010	36 750	34 280	38 840	35 250	42 630

## EBLA04-08E(3)V3

Ogrzewanie i chłodzenie

Ceny	EBLA	04EV3	06EV3	08EV3
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~]	zł	19 450	21 050	25 930

Ceny	EBLA	04E3V3	06E3V3	08E3V3
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~] z grzałką 3kW.	zł	20 360	22 110	27 240

## EDLA09-14D(3)V3/D(3)W1

EDLA16D(3)V37/D(3)W17

Ogrzewanie

Ceny	EDLA	09DV3	09DW1	11DV3	11DW1	14DV3	14DW1	16DV37	16DW17
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~/W1 3~]	zł	25 590	26 720	26 930	30 390	30 350	35 690	32 170	38 150

Ceny	EDLA	09D3V3	09D3W1	11D3V3	11D3W1	14D3V3	14D3W1	16D3V37	16D3W17
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~/W1 3~] z grzałką 3kW	zł	26 360	27 960	27 910	31 590	33 310	38 430	34 420	41 870

## EDLA04-08E(3)V3

Ogrzewanie

Ceny	EDLA	04EV3	06EV3	08EV3
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~]	zł	18 990	19 650	22 080

Ceny	EDLA	04E3V3	06E3V3	08E3V3
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~] z grzałką 3kW	zł	19 920	20 620	23 200

# Pompy ciepła gruntowe

## Daikin Altherma 3 GEO

Jednostka wewnętrzna przypodłogowa ze zintegrowanym zbiornikiem c.w.u.

### EGSAX-D9W

Ogrzewanie, chłodzenie i ciepła woda



Ceny	EGSAX	06D9W	10D9W
Cena za jedn. wewnętrzną [9 W 3~]	zł	56 390	62 300

### EGSAH-D9W

Ogrzewanie i ciepła woda

Ceny	EGSAH	06D9W	10D9W
Cena za jedn. wewnętrzną [9 W 3~]	zł	53 160	58 240

# Pompy ciepła wodne

## Daikin Altherma 3 WS

Jednostka wewnętrzna przypodłogowa ze zintegrowanym zbiornikiem c.w.u.

### EWSAX-D9W

Ogrzewanie, chłodzenie i ciepła woda



Ceny	EWSAX	06D9W
Cena za jedn. wewnętrzną [9 W 3~]	zł	53 320

### EWSAH-D9W

Ogrzewanie i ciepła woda

Ceny	EWSAH	06D9W
Cena za jedn. wewnętrzną [9 W 3~]	zł	53 160

# Pompy ciepła tylko do c.w.u.

## Daikin Altherma M HW

Przypodłogowa pompa ciepła tylko do produkcji ciepłej wody

### EKHHE-PCV3

Ciepła woda użytkowa



Ceny	EKHHE	200PCV37*	260PCV37*	200CV37	260CV37
Cena za jedn. wewnętrzną [V3 1~]	zł	12 840	12 820	11 430	12 820

\* Dodatkowy wymiennik ciepła dla kolektora słonecznego

### EKHLE-CV3

Ciepła woda użytkowa (klimat ciepły)

Ceny	EKHLE	200CV3	260CV3
Cena za jedn. wewnętrzną [V3 1~]	zł	10 570	11 580



## Daikin Altherma R Hybrid\*

Jednostka naścienna

**EHYHBX-AV3 + EHYKOMB33AA3 + EVLQ-CV3**

Ogrzewanie, chłodzenie i ciepła woda



Ceny		EHYHBX08AV3 + EHYKOMB33AA3 + EVLQ08CV3	
Cena za jedn. wewnętrzną	zł		13 450
Cena za kocioł gazowy	zł		10 170
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~]	zł		13 000

**EHYHBH-AV32 + EHYKOMB33AA3 + EVLQ-CV3**

Ogrzewanie i ciepła woda

Ceny		EHYHBH05AV32 + EHYKOMB33AA3 + EVLQ05CV3	EHYHBH08AV32 + EHYKOMB33AA3 + EVLQ08CV3
Cena za jedn. wewnętrzną	zł	10 520	12 560
Cena za kocioł gazowy	zł	10 170	10 170
Cena za jedn. zewnętrzną [V3 1~]	zł	8 290	13 000

\* W przypadku zastosowania zbiornika cwu wymagane jest zastosowanie czujnika temperatury, numer 141067 (5007814+5002145). Dostępny jako część zamienna w e-parts, gdzie możliwe jest sprawdzenie ceny.

## Daikin Altherma R Hybrid + Multi

**CHYHBX-AV32 + EHYKOMB33AA3**

Ogrzewanie i ciepła woda



Ceny		CHYHBH05AV32 + EHYKOMB33AA3	CHYHBH08AV32 + EHYKOMB33AA3
Cena za jedn. wewnętrzną	zł	10 650	12 520
Cena za kocioł gazowy	zł	10 170	10 170
Cena za jedn. zewnętrzną*	zł	-	-

\* Do łączenia z wybranymi jednostkami zewnętrznymi Multi. Więcej informacji można znaleźć w Katalogu i w Cenniku rozwiązań klimatyzacyjnych dla Twojego domu.

## Daikin Altherma 3 C Gas

Jednostka naścienna

**D2CND-A1A/A4A/D2TND-A4A**

Ogrzewanie i ciepła woda



Ceny	D2	CND024A1A	CND028A1A	CND035A1A	TND012A4A	TND018A4A	TND024A4A	TND028A4A	TND035A4A
Cena za jedn. wewnętrzną [wersja 2-funkcyjna]	zł	9 960	10 920	12 140	-	-	-	-	-
Cena za jedn. wewnętrzną [wersja 1-funkcyjna]	zł	-	-	-	7 750	8 700	9 430	10 270	11 320

## Zbiorniki ciepłej wody użytkowej i ECH<sub>2</sub>O

	Urządzenia	Daikin Altherma 3 H MT/HT W	Daikin Altherma R HT	Daikin Altherma 3 RW	Daikin Altherma 3 M	Daikin Altherma R Hybrid	Daikin Altherma R Hybrid + Multi	Kolektory słoneczne	Cena zł
Zbiorniki ECH <sub>2</sub> O (1) (2)	EKHWCH300PB							•	6 230
	EKHWCH500PB							•	10 250
	EKHWCB500PB							•	11 600
	EKHWCH300B							•	7 380
	EKHW500B							•	8 310
	EKHWCH500B							•	7 580
	EKHWCB500B							•	10 530
	EKHWDH500B							•	7 190
	EKHWDB500B							•	8 200
	EKHWP300PB	•		•	•	•	•	•	11 930
	EKHWP500PB	•		•	•	•	•	•	13 870
	EKHWP300B	•		•	•	•	•	•	11 240
	EKHWP500B	•		•	•	•	•	•	13 580
	Zbiorniki c.w.u. Daikin	EKHS(P)150D3V3	•		•	•	•	•	
EKHS(P)180D3V3		•		•	•	•	•		6 930
EKHS(P)200D3V3		•		•	•	•	•		7 240
EKHS(P)250D3V3		•		•	•	•	•		7 600
EKHS(P)300D3V3		•		•	•	•	•		9 040
EKHTS200AC			•						8 410
EKHTS260AC			•						9 610

(1) Dodatkowy zestaw może być wymagany do połączenia z pompami ciepła Daikin Altherma.

(2) Wersje o pojemności 300 l są kompatybilne z pompami ciepła o mocy nominalnej 8 kW lub mniejszej, dla jednostek o większej pojemności zalecana jest wersja 500 l.

## Klimakonwektory Daikin Altherma

	Sterownik	EKRCTRL1	EKRCTRL2	EKPCBO	EKWHCTRL0	EKWHCTRL1	EKWHCTRL1A	EKFC80	Cena za sztukę zł
Jedn. przypodłogowa FWXV-ABTV3 (lewe podłączenie)	10	•	•	•	•	•	•	•	2 820
	15	•	•	•	•	•	•	•	3 420
	20	•	•	•	•	•	•	•	3 970
Jedn. przypodłogowa FWXV-ABTV3R (prawe podłączenie)	10	•	•	•	•	•	•	•	3 240
	15	•	•	•	•	•	•	•	3 900
	20	•	•	•	•	•	•	•	4 490
Jedn. ścienna FWXT-ABTV3 (prawe podłączenie)	10					•			3 660
	15					•			4 010
	20					•			4 400
Jedn. ścienna FWXT-ABTV3L (lewe podłączenie)	10					•			3 940
	15					•			4 320
	20					•			4 820
Jedn. ścienna + IR FWXT-ABTV3C (prawe podłączenie + pilot bezprzewod.)	10					•			3 660
	15					•			4 010
	20					•			4 400
Jedn. ścienna + IR FWXT-ABTV3CL (lewe podłączenie + pilot bezprzewod.)	10					•			4 090
	15					•			4 490
	20					•			4 990
Jedn. kanałowa FWXM-ATV3 (lewe podłączenie)	10				•	•			2 420
	15				•	•			2 890
	20				•	•			3 290
Jedn. kanałowa FWXM-ATV3R (prawe podłączenie)	10				•	•			2 390
	15				•	•			2 880
	20				•	•			3 300
<b>Cena za sterownik</b>		<b>zł</b>	<b>750</b>	<b>570</b>	<b>360</b>	<b>570</b>	<b>570</b>	<b>910</b>	<b>450</b>

W zależności od wyboru urządzenia i wymagań instalacyjnych mogą być wymagane dodatkowe akcesoria.

**EKRCTRL1** Wbudowany sterownik z pełną modulacją wentylatora i termostatem;

**EKRCTRL2** Wbudowany sterownik z 4-biegowym sterowaniem wentylatorem i termostatem;

**EKPCBO** Wbudowany sterownik z 4-biegowym sterowaniem wentylatorem i zewnętrznym wsparciem termostatu;

**EKWHCTRL0** Wbudowana obsługa sterownika dla EKWHCTRL1;

**EKWHCTRL1** Sterownik ścienny z czujnikiem temperatury;

**EKWHCTRL1A** Sterownik ścienny z czujnikiem temperatury i czujnikiem IAQ;

**EKFC80** Zestaw przepustnicy świeżego powietrza do klimakonwektora FWXV z EKWHCTRL1A.

## Sterowniki

Jednostki	Daikin Altherma 3 H MT/HT	Daikin Altherma 3 GEO	Daikin Altherma R HT	Daikin Altherma 3 R	Daikin Altherma 3 M	Daikin Altherma R Hybrid	Daikin Altherma R Hybrid + Multi	Daikin Altherma 3 C Gas	Cena za sztukę (zł)
BRC1HHDW/S/K (1)	•	•		•	•				660
EKRUCBL (2)						•	•		na zapytanie
EKRUAHTB (1)			•						1 150
DOTROOMTHEAA (1)								•	1 270

(1) Opcja; (2) Wymagane

## Moduły Wi-Fi

Moduły	Daikin Altherma 3 H MT/HT	Daikin Altherma 3 GEO	Daikin Altherma R HT	Daikin Altherma 3 R	Daikin Altherma 3 M	Daikin Altherma R Hybrid	Daikin Altherma R Hybrid + Multi	Daikin Altherma 3 C Gas	Cena za sztukę (zł)
wbudowane/ załączone	•	•		•					-
BRP069A61 (1)		•				•	•		980
BRP069A62 (2)						•	•		630
BRP069A71 (3)	•			•	•				280
BRP069A78 (4)	•			•	•				210
DRGATEWAYAA (5)								•	700

(1) BRP069A61 to zewnętrzny przewodowy moduł LAN z funkcjami PV i Smart Grid

(2) BRP069A62 to zewnętrzny przewodowy moduł LAN

(3) BRP069A78 to wewnętrzna karta W-LAN (Wi-Fi), do włożenia do sterownika MMI

(4) BRP069A78 to zewnętrzny moduł W-LAN (Wi-Fi) i może być używany w przypadku problemów z sygnałem Wi-Fi

(5) DRGATEWAYAA to wewnętrzny przewodowy moduł LAN, kompatybilny tylko z kotłami Daikin Altherma 3 C Gas

# INFORMACJE DODATKOWE

## INFORMACJE O DOSTAWACH ..... 18

Standardowe usługi transportowe ..... 18

Dodatkowe usługi transportowe ..... 18

Gwarantowane czasy realizacji dostaw ..... 19

## PROCEDURA ZWROTU ..... 20

## OGÓLNE WARUNKI SPRZEDAŻY ..... 21

# Informacje o dostawach

## STANDARDOWE USŁUGI TRANSPORTOWE – NIEODPŁATNE

Urządzenia	Opis usługi	Dni dostawy	Godziny dostaw
SPLIT, SKY AIR, MULTI, PACK, VAM, AIRCLEANERY DAIKIN ALTHERMA, CHŁODNICTWO STACJONARNE, CHŁODNICTWO TRANSPORTOWE	DOSTAWA STANDARDOWA = dostawa całego zamówienia, zgodnie z regulami określonymi w Incoterms DAP; Sprzedający odpowiada za dostarczenie towaru do określonego miejsca, bez ro zładunku i wprowadzenia towaru do obiektu. Towar uważa się za dostarczony bez ro zładunku z ostatniego środka transportu	Dni robocze: od poniedziałku do piątku	8.00–17.00
	Rozładunek towaru w miejscu dostawy należy do Kupującego.		
	STANDARDOWY POJAZD transportowy = samochód 15 paletowy posiadający windę oraz paleciak.		
KLIMAKONWEKTORY, WYTWORNICE WODY LODOWEJ, CENTRALE WENTYLACYJNE	DOSTAWA STANDARDOWA = dostawa całego zamówienia, zgodnie z regulami określonymi w Incoterms DAP; Sprzedający odpowiada za dostarczenie towaru do określonego miejsca, bez ro zładunku i wprowadzenia towaru do obiektu. Towar uważa się za dostarczony bez ro zładunku z ostatniego środka transportu	Dni robocze: od poniedziałku do piątku	8.00–17.00
	Ro zładunek towaru w miejscu dostawy należy do Kupującego.		
	STANDARDOWY POJAZD transportowy = CIĄGNIK z naczepą typu plandeka 13,6m długości		
CZĘŚCI ZAMIENNE	STANDARDOWA DOSTAWA GWARANCYJNA	Dni robocze: od poniedziałku do piątku	8.00–17.00
	STANDARDOWA DOSTAWA POGWARANCYJNA		
	DOSTAWA EKSPRESOWA		
INFORMACJE WYMAGANE DLA REALIZACJI DOSTAWY *			
	Potwierdzenie zrealizowania wymaganej przedpłaty		
	Szczegółowy adres dostawy		
	Dane kontaktowe osoby uprawnionej do odbioru towaru na miejscu rozładunku		
	Informacje o wymaganiach specjalnych: wielkość pojazdu, blokada dróg, szczegółowy termin dostawy		

## DODATKOWE USŁUGI TRANSPORTOWE

Urządzenia	Opis usługi	Dni dostawy	Godziny dostaw
SPLIT, SKY AIR, MULTI, PACK, VAM, AIRCLEANERY DAIKIN ALTHERMA KLIMAKONWEKTORY, WYTWORNICE WODY LODOWEJ, CENTRALE WENTYLACYJNE, CHŁODNICTWO STACJONARNE, CHŁODNICTWO TRANSPORTOWE	DOSTAWA W DNI WOLNE OD PRACY		8.00–17.00
	DOSTAWA NA OKREŚLONĄ GODZINĘ		Dokładność do 30 minut
	POMOC W ROZŁADUNKU – wprowadzenie towaru do obiektu – dodatkowa załoga dwuosobowa		
	DOSTAWA pojazdem typu HDS		8.00–17.00
	ROZDZIELENIE ZAMÓWIENIA NA WIĘCEJ NIŻ 1 DOSTAWĘ		
	DOSTAWA TOWARU PONIŻEJ MINIMUM LOGISTYCZNEGO		
CZĘŚCI ZAMIENNE	DOSTAWA EKSPRESOWA	Dni robocze: od poniedziałku – do piątku	8.00–17.00
	DOSTAWA EKSPRESOWA W DNI WOLNE OD PRACY	Sobota, niedziela, dni świąteczne	

Dostępność produktów do potwierdzenia:

- urządzenia i opcje – Biuro Obsługi Klienta
- bezpośrednio pod numerem telefonu: 22 319 90 01
- lub pisemnie pod adresem email: bok@daikin.pl
- lub w naszych Regionalnych Biurach Handlowych.

Części zamienne – Dział Techniczny:

- bezpośrednio pod numerem telefonu: 22 319 90 01
- lub pisemnie pod adresem email: czesci@daikin.pl
- lub poprzez portal E-parts



## GWARANTOWANE CZASY REALIZACJI DOSTAWY

### SPLIT, SKY AIR, MULTI, PACK, VAM, AIRCLEANERY, DAIKIN ALTHERMA, CHŁODNICTWO STACJONARNE, CHŁODNICTWO TRANSPORTOWE

Dzień	1	2	3	Czas realizacji
godzina	Do 12.00			
KUPUJĄCY	Przekazanie do Biura Obsługi Klienta niezbędnych informacji dotyczących realizacji dostawy*			
DOSTAWCA	Zlecenie transportowe	Transport z magazynu na miejsce dostawy	Dostawa pod wskazany adres	
KUPUJĄCY			Odbiór towaru, rozładunek	48 h*

### KLIMAKONWEKTORY, WYTWORNICE WODY LODWEJ, CENTRALE WENTYLACYJNE

Dzień	1	2-9	10	Czas realizacji
godzina	Do 12.00			
KUPUJĄCY	Przekazanie do Biura Obsługi Klienta niezbędnych informacji dotyczących realizacji dostawy*			
DOSTAWCA	Zlecenie transportowe	Transport z magazynu na miejsce dostawy	Dostawa pod wskazany adres	
KUPUJĄCY			Odbiór towaru, rozładunek	Do 10 dni*

### CZĘŚCI ZAMIENNE standard

Dzień	1	2	3	Czas realizacji
godzina	Do 12.00			
KUPUJĄCY	Przekazanie do Biura Obsługi Klienta niezbędnych informacji dotyczących realizacji dostawy *			
DOSTAWCA	Zlecenie transportowe	Transport z magazynu na miejsce dostawy	Dostawa pod wskazany adres	
KUPUJĄCY			Odbiór towaru, rozładunek	48 h*

### CZĘŚCI ZAMIENNE EKSPRES

Dzień	1	1	2	Czas realizacji
godzina	Do 12.00			
KUPUJĄCY	Przekazanie do Biura Obsługi Klienta niezbędnych informacji dotyczących realizacji dostawy*			
DOSTAWCA	Zlecenie transportowe	Transport z magazynu na miejsce dostawy	Dostawa pod wskazany adres	
KUPUJĄCY			Odbiór towaru, rozładunek	24 h*

\* czasy gwarantowane dotyczą dostępnego asortymentu

Zlecenie realizacji dostawy oraz niezbędne dodatkowe informacje na temat specjalnych warunków dostawy, prosimy przekazywać do Biura Obsługi Klienta na adres email: bok@daikin.pl lub telefonicznie: dzwoniąc pod numer 22 319 90 01

## Procedura zwrotu towaru – zasady akceptacji

Firma Daikin może zaakceptować zwrot towaru pod warunkiem, że:

- towar jest w oryginalnym opakowaniu, w idealnym stanie
- nie był używany
- nie minęły 3 miesiące od daty wystawienia faktury.

Wszystkie trzy powyższe warunki muszą być bezwzględnie spełnione.

W celu rozpoczęcia procedury zwrotu należy wypełnić formularz zwrotu na stronie: [https://daikin.formstack.com/forms/karta\\_zg\\_oszenia\\_zwrotu\\_towaru](https://daikin.formstack.com/forms/karta_zg_oszenia_zwrotu_towaru)

Elektroniczny wniosek dotrze do działu BOK automatycznie.

### Warunki zwrotu towaru:

Koszt obsługi zwrotu urządzeń, akcesoriów i części zamiennych z przyczyn nie zależnych od firmy Daikin ponosi klient.

### Zwrot urządzeń i akcesoriów:

Minimalna kwota zwrotu w przypadku urządzeń i akcesoriów to 400,00 zł netto

Koszt obsługi zwrotu urządzeń i akcesoriów wynosi:

Minimalna kwota obsługi wynosi 150,00 zł

W przypadku gdy wartość netto zwracanego towaru jest :

- Poniżej 10.000,00 zł obciążamy 15% wartości zwracanego towaru
- Od 10.000,00 – 40.000,00 zł obciążamy kwotą 2 000,00 zł
- Od 40.000,00 – 100.000,00 zł obciążamy kwotą 4 000,00 zł
- Powyżej 100.000,00 zł Kwota obciążenia wymaga ustaleń z Dyrektorem Zarządzającym

### Zwrot części zamiennych:

Koszt obsługi zwrotu części zamiennych wynosi:

Minimalna kwota obsługi wynosi 80,00 zł

W przypadku gdy wartość netto zwracanego towaru jest powyżej 500,00 zł obciążamy 15% wartości zwracanej części

Jeśli jest uszkodzone opakowanie – nie przyjmujemy zwrotu.

Każdy zwrócony towar jest sprawdzany przez przeszkolone osoby. W przypadku stwierdzenia, że towar nie jest w stanie idealnym, posiada niewielkie uszkodzenia opakowań zastrzegamy sobie prawo do dodatkowego obciążenia kosztami w wysokości 10% wartości zwracanego towaru pod warunkiem, iż posiadamy opakowanie zastępcze (dotyczy tylko uszkodzeń opakowań).

### Uszkodzony towar:

Nie akceptujemy zwrotu uszkodzonego towaru. Taki towar jest odesyłany z powrotem do klienta w ciągu 3 dni roboczych.

### Dalsze działania:

Na wskazany przez Państwa adres email zostanie przesłane potwierdzenie przyjęcia zgłoszenia zwrotu. W przypadku dodatkowych pytań prosimy o niezwłoczny kontakt na adres email [bok@daikin.pl](mailto:bok@daikin.pl) lub telefonicznie pod numerem 22 319 90 01

Informujemy, że **nie akceptujemy** zwrotów chillerów i urządzeń produkowanych na specjalne zamówienie.

# OGÓLNE WARUNKI SPRZEDAŻY Daikin Airconditioning Poland Sp. z o.o. obowiązujące od 25.07.2022 r.

Definicje:

DAPO – Daikin Airconditioning Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Krakowiaków 36, 02-255 Warszawa, wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000015212, NIP 113-00-87-046, kapitał zakładowy 4 510 000 zł.

Kupujący – Nabywca Urządzeń.

Strony – DAPO i Kupujący.

Umowa Sprzedaży – Umowa na sprzedaż Urządzeń zawarta pomiędzy DAPO a Kupującym.

Urządzenia – Oferowane przez DAPO urządzenia chłodnicze, klimatyzacyjne oraz inne urządzenia marki DAIKIN dostępne w ofercie DAPO, w tym części zamienne i akcesoria do urządzeń.

## 1. PRZEDMIOT OGÓLNYCH WARUNKÓW SPRZEDAŻY („OGÓLNE WARUNKI”)

- Ogólne Warunki określają zasady zawierania Umów Sprzedaży przez DAPO oraz stanowią integralną część wszystkich Umów Sprzedaży zawieranych przez DAPO i Kupującego (łącznie zwanymi „Stronami”).
- Ogólne Warunki wiążą Kupującego z chwilą ich doręczenia przy zawarciu Umowy lub z chwilą umożliwienia Kupującemu łatwego zapoznania się z ich treścią. Ogólne Warunki są umieszczone przez DAPO na stronie internetowej DAPO [www.daikin.pl](http://www.daikin.pl).
- Umowa Sprzedaży może zawierać odmiennie postanowienia niż te, które wynikają z Ogólnych Warunków. W takim wypadku Strony będą związane postanowieniami Umowy Sprzedaży.
- W razie sprzeczności między Ogólnymi Warunkami a regulaminami lub wzorcami umów stosowanymi przez Kupującego, Umowa Sprzedaży nie obejmuje tych postanowień, które są ze sobą sprzeczne.
- W wypadku wymienionym w pkt 1.4 Strony zobowiązane są niezwłocznie poinformować siebie nawzajem o zachodzącej sprzeczności. Strony mają prawo odmówić zawarcia Umowy, jeżeli w odpowiednim czasie nie dojdą do porozumienia co do zakresu zastosowania Ogólnych Warunków.
- Jeśli Strony zawarły między sobą inną umowę związaną ze regulacją zasad sprzedaży lub dystrybucji Urządzeń, w razie sprzeczności postanowień umowy z Ogólnymi Warunkami, stosuje się postanowienia tej umowy.

## 2. ZAMÓWIENIA

- W celu rozpoczęcia procedury zawarcia Umowy Sprzedaży Kupujący przesyła DAPO:
  - zapytanie dotyczące możliwości i warunków nabycia wskazanych w zapytaniu Urządzeń (patrz punkt 2.2-2.8) albo
  - zamówienie na Urządzenia (patrz punkty 2.9 –2.13).
- W przypadku otrzymania zapytania DAPO przesyła Kupującemu ofertę, która zawierać będzie co najmniej:
  - specyfikację Urządzeń zweryfikowaną pod względem dostępności produktów w planach produkcyjnych,
  - cenę netto wyrażoną w zł
  - warunki płatności, w tym termin zapłaty ceny,
  - orientacyjny termin realizacji dostawy.
- Z zastrzeżeniem punktu 2.4 poniżej, przedstawiona przez DAPO oferta będzie wiążąca dla DAPO przez okres 30 dni, chyba, że inaczej wskazano w treści oferty.
- W okresie ważności oferty Kupujący może w każdym czasie ofertę przyjąć poprzez złożenie zamówienia na Urządzenia objęte ofertą. W przypadku, gdyby cena Urządzeń zmieniała się w trakcie ważności oferty, lecz przed jej przyjęciem przez Kupującego, DAPO niezwłocznie informuje Kupującego o zmianie ceny Urządzeń objętych ofertą, co będzie traktowane jako złożenie przez DAPO nowej oferty.
- Zamówienie Kupującego poprzedzone ofertą DAPO powinno zawierać:
  - powołanie się na ofertę,
  - specyfikację zamawianych Urządzeń, zgodnie z oznaczeniami zawartymi w ofercie,
  - wymagany termin dostawy nie krótszy niż termin wskazany w ofercie,
  - miejsce dostawy Urządzeń,
  - imię i nazwisko osoby upoważnionej do odbioru Urządzeń.
- Zamówienia zawierające zmiany w stosunku do oferty lub uzupełniające jej treść nie będą traktowane jako przyjęcie oferty, lecz jako nowe zapytanie o możliwość nabycia Urządzeń, które wymaga sporządzenia nowej oferty. W takim przypadku dotychczasowa oferta traci ważność.
- Po otrzymaniu zamówienia, o którym mowa w punkcie 2.5, DAPO niezwłocznie przesyła Kupującemu potwierdzenie przyjęcia zamówienia wskazując w nim wartość urządzeń, termin płatności ceny oraz termin dostawy.
- Z chwilą przyjęcia oferty przez Kupującego (tj. otrzymania przez DAPO zamówienia), zostaje zawarta Umowa Sprzedaży, na którą składają się: oferta DAPO, zamówienie Kupującego i Ogólne Warunki.
- Kupujący może zrezygnować z etapu składania zapytania o warunki nabycia Urządzeń i złożyć DAPO od razu zamówienie na Urządzenia, które w takim przypadku stanowić będzie ofertę Kupującego nabycia Urządzeń na warunkach określonych w zamówieniu.
- Zamówienie Kupującego, które nie było poprzedzone ofertą DAPO, musi zawierać następujące elementy:(a) specyfikacja zamawianych Urządzeń, (b) wymagany termin dostawy nie krótszy niż wskazany w punkcie 3.1 lub 3.2 Ogólnych Warunków, (c) ewentualne inne warunki uzgodnione uprzednio z DAPO.
- O ile inaczej nie uzgodniono z DAPO, w przypadku zamówienia składanego w trybie opisanym w punkcie 2.9, cena Urządzeń będzie ustalana na podstawie aktualnego Cennika, o którym mowa w punkcie 5.1. Ogólnych Warunków oraz ewentualnych rabatów przyznanych danemu Kupującemu, zaś warunki zapłaty ceny będą ustalane na podstawie punktu 5.4 Ogólnych Warunków.
- DAPO akceptuje zamówienie Kupującego składane w trybie opisanym w punkcie 2.9 poprzez przesłanie Kupującemu potwierdzenia przyjęcia zamówienia zgodnie z aktualnym na datę przyjęcia zamówienia Cennikiem. Z chwilą otrzymania przez Kupującego potwierdzenia przyjęcia zamówienia, zostaje zawarta Umowa Sprzedaży, na którą składają się: zamówienie Kupującego, potwierdzenie przyjęcia zamówienia przez DAPO i Ogólne Warunki.
- Orientacyjne terminy dostawy wskazane w automatycznie generowanych przez system DAPO potwierdzeniach przyjęcia zamówienia mogą ulec zmianie, w zależności od dostępności Urządzeń.
- DAPO może odmówić przyjęcia zamówienia Kupującego bez podania przyczyn, zawiadamiając go o tym w terminie 5 dni roboczych od otrzymania zamówienia.

- 2.15. Niezależnie od trybu zawarcia Umowy Sprzedaży DAPO ma prawo dokonywać korekt oczywistych omyłek pisarskich w zamówieniach Kupującego, w szczególności omyłek dotyczących określenia modelu Urządzenia. DAPO powiadamia Kupującego o dokonanej korekcie w potwierdzeniu przyjęcia zamówienia. W przypadku braku zgody Kupującego na dokonaną korektę nie dochodzi do zawarcia Umowy Sprzedaży. Brak odpowiedzi Kupującego w terminie 2 dni roboczych jest równoznaczny ze zgodą na realizację zamówienia skorygowanego przez DAPO.
- 2.16. W przypadku złożenia zamówienia na model Urządzenia, który został wycofany z produkcji, DAPO ma prawo zmienić zamawiany model Urządzenia na aktualnie produkowany ekwiwalentny model, powiadamiając o tym Kupującego. Brak odpowiedzi Kupującego w terminie 2 dni roboczych jest równoznaczny ze zgodą na zmianę zamawianego modelu na model wskazany przez DAPO. W razie braku zgody Kupującego na zmianę modelu Urządzenia, DAPO odmówi przyjęcia zamówienia do realizacji.
- 2.17. Rezygnacja przez Kupującego z całości lub części zamówienia po zawarciu Umowy Sprzedaży jak również wprowadzenie zmian w zamówieniu, nie będą uwzględniane, chyba że taka możliwość została zastrzeżona pisemnie w treści oferty DAPO lub w potwierdzeniu przyjęcia zamówienia.
- 2.18. Kupujący ponosi wobec DAPO odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe wskutek bezpodstawnej rezygnacji z całości lub części zamówienia po zawarciu Umowy Sprzedaży.
- 2.19. W przypadku, jeśli Kupujący zamierza przystąpić do realizacji lub wziąć udział w przetargu na realizację kompletnego systemu klimatyzacyjnego lub chłodniczego dla danego obiektu („Projekt”), powinien niezwłocznie poinformować o tym DAPO. W takim przypadku DAPO może, według swego uznania, potraktować zgłoszony Projekt priorytetowo i zrealizować zamówienia Kupującego w ramach danego Projektu na odrębnie uzgodnionych warunkach.

### **3. TERMIN REALIZACJI DOSTAWY**

- 3.1. Jeśli Urządzenia zamawiane przez Kupującego znajdują się w magazynach DAPO, termin dostawy wynosi 2 dni robocze od dnia otrzymania przez DAPO przedpłaty zgodnie z warunkami płatności określonymi w ofercie oraz punktem 5 Ogólnych Warunków.
- 3.2. W przypadku zamówień dotyczących Urządzeń wymagających indywidualnego przygotowania pod zamówienie Kupującego, termin dostawy będzie ustalony indywidualnie, a jego bieg liczony będzie od dnia otrzymania przez DAPO przedpłaty zgodnie z warunkami płatności określonymi w ofercie oraz punktem 5 Ogólnych Warunków
- 3.3. DAPO zobowiązuje się do terminowego wykonywania dostaw Urządzeń. W żadnym jednak wypadku DAPO nie będzie ponosić odpowiedzialności za opóźnienia w dostawach Urządzeń spowodowanych przyczynami niezależnymi od DAPO oraz, o ile inaczej wyraźnie nie uzgodniono w formie pisemnej pod rygorem nieważności, DAPO w żadnym wypadku nie odpowiada za kary umowne płatne przez Kupującego na rzecz jego kontrahentów lub za inne roszczenia podnoszone przez kontrahentów wobec Kupującego z tytułu opóźnienia w dostawie Urządzeń.

### **4. MIEJSCE DOSTAWY, KOSZT TRANSPORTU**

- 4.1. DAPO zobowiązuje się dostarczyć Urządzenia na wskazane w zamówieniu miejsce, o ile miejsce to znajduje się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
- 4.2. Jeśli w zamówieniu nie wskazano miejsca dostawy, miejscem tym jest siedziba
- 4.3. Koszt dostawy Urządzeń pokrywa DAPO, chyba, że Strony ustaliły inaczej.
- 4.4. O ile inaczej nie uzgodniono, koszt rozładunku Urządzeń w miejscu dostawy pokrywa Kupujący.
- 4.5. Korzyści i ciężary związane z Urządzeniami, w tym ryzyko przypadkowej utraty lub uszkodzenia, przechodzą na Kupującego z chwilą dostawy Urządzeń na wskazane miejsce, przed ich rozładunkiem.
- 4.6. Przed rozładunkiem Kupujący ma obowiązek zbadać dostarczone Urządzenia w sposób odpowiedni do wielkości i rodzaju Urządzeń oraz sposobu ich opakowania; w razie stwierdzenia jakichkolwiek braków lub uszkodzeń, które mogły powstać w czasie transportu, Kupujący ma obowiązek dokonać wszelkich czynności niezbędnych dla ustalenia odpowiedzialności przewoźnika, w tym powiadomić niezwłocznie DAPO, nie później jednak niż następnego dnia po dniu dostawy pod rygorem utraty roszczeń odszkodowawczych wobec DAPO z tego tytułu.

### **5. CENNIK URZĄDZEŃ, WARUNKI PŁATNOŚCI**

- 5.1. DAPO udostępni Kupującemu Cennik Urządzeń („Cennik”). DAPO zastrzega sobie prawo do zmiany Cennika, nowy Cennik wiąże Kupującego każdorazowo od momentu jego doręczenia Kupującemu lub z chwilą umożliwienia Kupującemu zapoznania się z treścią nowego Cennika dostępnego na portalu internetowym: [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) lub w inny sposób. DAPO może także, według swojego uznania, udostępnić Kupującemu wykaz dostępnych dla Kupującego upustów i rabatów.
- 5.1.a. W przypadku zmian Cennika po otrzymaniu zamówienia, o którym mowa w punkcie 2.5 albo po przesłaniu Kupującemu przez DAPO potwierdzenia przyjęcia zamówienia złożonego przez Kupującego w trybie opisanym w punkcie 2.9, DAPO poinformuje Kupującego o zmianie Cennika wskazując, że:
  - (a) Kupujący ma prawo odebrać zamówione Urządzenia przez 30 dni od zmiany Cennika po cenach odpowiednio wskazanych w: zamówieniu albo w potwierdzeniu przyjęcia zamówienia (zależnie od trybu zawarcia Umowy Sprzedaży z DAPO).
  - (b) W przypadku nieodebrania przez Kupującego zamówionych Urządzeń w terminie 30 dni od daty zmiany Cennika, Kupujący odbierze Urządzenia w oparciu o zaktualizowany obowiązujący Cennik albo ma prawo odstąpić od zawartej z DAPO Umowy Sprzedaży w terminie 7 dni od otrzymania informacji od DAPO o zmianie Cennika.
- 5.2. Oferta zawiera ceny w zł wynikające z Cennika.
- 5.3. Cennik zawiera ceny Urządzeń netto, bez podatku VAT, który zostanie doliczony według aktualnie obowiązującej stawki.
- 5.4. O ile inaczej nie wskazano w ofercie, Kupujący zobowiązany jest do dokonania przedpłaty w wysokości 100% ceny zamawianych Urządzeń w terminie 7 dni od daty otrzymania potwierdzenia przyjęcia zamówienia, nie później jednak niż przed datą dostawy Urządzeń.
- 5.5. W przypadku wskazania w ofercie możliwości dokonania częściowej przedpłaty, Kupujący zobowiązany jest do dokonania przedpłaty w wysokości określonej w ofercie w terminie 7 dni od daty otrzymania potwierdzenia przyjęcia zamówienia, chyba, że w ofercie wskazano inny termin, w każdym jednak przypadku nie później niż przed datą dostawy Urządzeń. Pozostała część ceny za Urządzenia zostanie zapłacona przez Kupującego w terminie 45 dni od dnia wystawienia faktury, chyba, że na fakturze będzie wskazany inny termin.
- 5.6. Wszystkie płatności dokonywane będą przelewem na rachunek bankowy DAPO wskazany na dokumencie, z którego wynika obowiązek zapłaty.
- 5.7. Kupujący zobowiązany jest do terminowego regulowania wszelkich płatności na rzecz DAPO. Za każdy dzień opóźnienia w zapłacie DAPO ma prawo naliczyć odsetki ustawowe.
- 5.8. DAPO zastrzega sobie prawo do wstrzymania wykonania Umowy Sprzedaży i wydania Urządzeń w razie niedokonania wymaganej przedpłaty.
- 5.9. DAPO ma prawo wstrzymać wykonanie wszystkich lub niektórych Umów Sprzedaży zawartych z danym Kupującym, a także wstrzymać przyjęcie do realizacji nowych zamówień Kupującego, w razie powstania jakiegokolwiek zaległości w płatności wymaganych faktur lub w razie przekroczenia ustalonego z danym Kupującym limitu kredytowego tj. limitu niewymagalnych wierzytelności DAPO wobec Kupującego powiększonego o wartość potwierdzonych zamówień.
- 5.10. Kupujący upoważnia DAPO do wystawiania faktur VAT bez podpisu osoby upoważnionej do ich odbierania w imieniu Kupującego i do przesyłania ich na wskazany do korespondencji adres Kupującego.
- 5.11. Za dzień otrzymania zapłaty uważa się dzień wpłynięcia środków pieniężnych na konto bankowe DAPO.

## 6. GWARANCJA JAKOŚCI, RĘKOJMIA ZA WADY

- 6.1. DAPO udziela gwarancji jakości na sprzedawane Urządzenia na warunkach określonych w karcie gwarancyjnej dostępnej na stronie internetowej [www.daikin.pl](http://www.daikin.pl).
- 6.2. Kupujący ponosi wyłączną odpowiedzialność wobec użytkowników Urządzeń z tytułu zgłaszanych przez nich roszczeń oraz za należyte i terminowe wykonanie wszelkich procedur gwarancyjnych. Kupujący odpowiedzialny jest za dokonanie na własny koszt napraw Urządzeń z wykorzystaniem części dostarczonych przez DAPO.
- 6.2.a. Postanowienia szczególne dotyczące pomp ciepła Daikin Altherma: Kupujący ponosi wyłączną odpowiedzialność wobec użytkowników za dostawę i prawidłowy montaż Urządzeń. Do obowiązków Kupującego należy między innymi: montaż Urządzeń, wykonanie podłączeń instalacji wodnej, napełnienie i odpowietrzenie instalacji wodnej, rozłożenie rurociągów chłodniczych i przewodów elektrycznych zgodnie z obowiązującymi instrukcjami montażu dla Urządzeń oraz przygotowanie instalacji do uruchomienia zgodnie z Protokołem „Zakres czynności montażowych Altherma” dostępnym na stronie [www.daikin.pl](http://www.daikin.pl). Uruchomienie urządzenia oraz wykonanie wszelkich procedur gwarancyjnych realizować będzie Fabryczny Serwis Pomp Ciepła Daikin Altherma.
- 6.3. Gwarancja udzielona przez DAPO nie obejmuje wad Urządzeń, które powstały po wydaniu Urządzeń Kupującemu, za które Kupujący ponosi pełną odpowiedzialność.
- 6.4. W szczególności DAPO nie ponosi odpowiedzialności za zgodność Urządzeń z oczekiwaniami Kupującego lub użytkowników, za prawidłowość zamontowania Urządzeń w budynku czy pomieszczeniu docelowym oraz za nieprawidłowe dobranie Urządzenia do parametrów budynku lub pomieszczenia.
- 6.5. Odpowiedzialność DAPO z tytułu rękojmi za wady jest wyłączona.
- 6.6. W przypadku wystawienia przez DAPO karty gwarancyjnej na Urządzenia, postanowienia zawarte w karcie gwarancyjnej uzupełniają postanowienia Ogólnych Warunków odnośnie zakresu gwarancji. W razie sprzeczności karty gwarancyjnej z Ogólnymi Warunkami, rozstrzyga treść karty gwarancyjnej, z wyjątkiem punktów 6.2 – 6.5, które obowiązują niezależnie od treści karty gwarancyjnej.

## 7. ODPOWIEDZIALNOŚĆ ODSZKODOWAWCZA

- 7.1. Całkowita i łączna odpowiedzialność odszkodowawcza DAPO z jakiegokolwiek tytułu na podstawie lub w związku z zawieraniem przez DAPO Umowami Sprzedaży (w tym w szczególności z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania Umowy Sprzedaży) jest ograniczona do ceny netto sprzedanych Urządzeń. Ponadto DAPO nie jest odpowiedzialne za utracone przez Kupującego lub użytkownika Urządzeń korzyści.

## 8. ZASTRZEŻENIE WŁASNOŚCI

- 8.1. DAPO zastrzega własność wszelkich Urządzeń aż do pełnego uiszczenia ceny przez Kupującego. Do tego czasu ryzyko utraty, uszkodzenia lub pomniejszenia wartości Urządzenia ponosi Kupujący.
- 8.2. Kupujący z chwilą zawarcia Umowy przelewa na DAPO wszelkie roszczenia w stosunku do kontrahentów Kupującego, jakie powstaną z tytułu dalszej sprzedaży Urządzenia objętego zastrzeżeniem prawa własności.
- 8.3. Jeżeli przed zapłatą ceny Kupujący przeniesie prawo własności na osobę trzecią, suma uzyskana z tego tytułu będzie w pierwszej kolejności przeznaczona na zaspokojenie roszczeń DAPO. Jeżeli sumy z tego tytułu nie da się odzyskać, Kupujący jest odpowiedzialny za wynikłą stąd szkodę.

## 9. INFORMACJE POUFNE

- 9.1. DAPO może ujawniać Kupującemu informacje o charakterze poufnym. O ile DAPO nie wyrazi uprzednio zgody na piśmie, Kupujący nie będzie wykorzystywać ani ujawniać tego rodzaju informacji osobom trzecim. W szczególności, choć niewyłącznie, za informacje poufne uważa się dane o udzielanych rabatach.
- 9.2. Kupujący, który przy wykonywaniu Umowy posługuje się lub współpracuje z osobami trzecimi, zobowiązany jest do poinformowania tych osób o obowiązku zachowania tajemnicy w stosunku do informacji poufnych oraz skutecznego wyegzekwowania od nich obowiązku zachowania poufności w takim samym zakresie, w jakim obowiązek ten dotyczy Kupującego.

## 10. ZMIANY OGÓLNYCH WARUNKÓW

- 10.1. Ogólne Warunki mogą być zmienione przez DAPO w każdym czasie. DAPO dołoży wszelkich starań, w szczególności poprzez ogłoszenie na swojej stronie internetowej, aby powiadomić Kupujących o zmianach w Ogólnych Warunkach. Wejście w życie zmienionych Ogólnych Warunków następuje z chwilą ogłoszenia na stronie internetowej [www.daikin.pl](http://www.daikin.pl).
- 10.2. Wszelkie zmiany Ogólnych Warunków nie dotyczą Umów Sprzedaży zawartych wcześniej, tj. przed wejściem w życie zmienionych Ogólnych Warunków.

## 11. SIŁA WYŻSZA

- 11.1. Żadna ze Stron nie będzie odpowiedzialna za niewykonanie lub nienależyte wykonanie swoich zobowiązań wynikających z Umowy Sprzedaży spowodowane przez siłę wyższą.
- 11.2. Poprzez siłę wyższą Strony rozumieją zdarzenie nadzwyczajne, niezależne od żadnej ze Stron, niemożliwe zapobieżenia lub przeciwstawienia się im, także wówczas, gdy uniknięcie określonego zdarzenia wymagałoby podjęcia działań, których koszty przewyższyłyby możliwe do ocalenia korzyści; w szczególności za przypadki siły wyższej uważa się: wojnę, działania wojenne, stan wyjątkowy, strajki, w tym strajk generalny oraz strajk włoski, epidemie, pandemie, oraz stany epidemii i pandemii, w tym w szczególności pandemię lub epidemię wirusa SARS-CoV-2 powodującego chorobę Covid-19 oraz inne choroby, stan klęski żywiołowej, w tym spowodowany siłami przyrody oraz awariami urządzeń przemysłowych i skażeniem radioaktywnym, awarie instalacji, maszyn lub urządzeń w fabrykach produkujących i dostarczających urządzenia dla DAPO, akty władzy publicznej, kataklizmy naturalne jak trzęsienia ziemi lub powodzie, eksplozje, pożary, etc. lub inne zdarzenia losowe („Siła Wyższa”).
- 11.3. Strona, która nie jest w stanie wywiązać się ze swoich zobowiązań wskutek zaistnienia Siły Wyższej zobowiązana jest poinformować niezwłocznie, tj. w terminie 14 dni, drugą Stronę o tym fakcie. Druga Strona powinna być również poinformowana o ustaniu okoliczności uważanych za Siłę Wyższą.
- 11.4. Jeżeli zdarzenia Siły Wyższej lub jej skutki trwać będą dłużej niż 30 dni – Strony w dobrej wierze podejmą decyzję co do odstąpienia od Umowy Sprzedaży lub takiej zmiany Umowy Sprzedaży, która będzie uwzględniać chwilowy brak możliwości jej wykonywania.
- 11.5. W przypadku wystąpienia Siły Wyższej DAPO jest uprawniony do odstąpienia od Umowy Sprzedaży. Odstąpienie od Umowy Sprzedaży może być wykonane w terminie 3 miesięcy od dnia wystąpienia Siły Wyższej. Odstąpienie od Umowy Sprzedaży w takim przypadku nie pociąga za sobą uprawnień do żądania przez drugą Stronę jakiegokolwiek odszkodowania lub kary umownej.

## 12. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

- 12.1. Strony zmierzają będą do polubownego rozstrzygnięcia wszelkich sporów związanych z interpretacją lub wykonaniem Umowy Sprzedaży.
- 12.2. Sądem właściwym do rozstrzygnięcia ewentualnych sporów będzie sąd właściwy dla siedziby DAPO.
- 12.3. W sprawach nie uregulowanych w Ogólnych Warunkach stosuje się przepisy polskiego prawa.



# Stand By Me, droga do satysfakcji klienta

Czas na relaks. Dzięki nowej instalacji Daikin u Twojego klienta oraz portalowi Stand By Me masz pewność, że klienci korzystają z najlepszego komfortu, efektywności energetycznej, użyteczności i usług dostępnych na rynku. Stand By Me eliminuje obawy Twoich klientów i zapewnia im możliwość rozszerzenia gwarancji oraz szybki kontakt z dostawcami usług serwisowych Daikin.

## Zapraszamy na pokład, ruszamy w drogę, aby osiągnąć najwyższą satysfakcję klienta

Na naszej mapie możesz odkryć wszystkie narzędzia, które oferujemy instalatorom Daikin, aby pomóc im od pierwszego kontaktu z nowym klientem, po konserwację i naprawę po zakończeniu instalacji.



**HSN PRO**  
**Heating Solutions Navigator**  
Zaoferuj swoim klientom najlepsze dla nich rozwiązanie

Portal internetowy   Profesjonaliści



**DAIKIN**  
**Daikin e-Care**  
Dostęp do rejestracji, konfiguracji i rozwiązywania problemów

Aplikacja mobilna   Profesjonaliści



**Stand By Me**  
Zarządzaj bazą danych instalacji i oferuj komfort oraz obsługę swoim klientom

Portal internetowy   Profesjonaliści



**DAIKIN**  
**Aplikacja Onecta**  
Aplikacja użytkownika końcowego do sterowania jednostką do zastosowań mieszkaniowych

Aplikacja mobilna   Klient



Zeskanuj kod QR lub przejdź do strony <http://metro.standbyme.daikin.eu>, aby uzyskać dostęp do narzędzia



# Aplikacja Daikin 3D dla użytkowników końcowych

Daikin 3D to aplikacja, która pozwala wybrać system klimatyzacji i obejrzeć ją w domu PRZED zakupem!

Dzięki aplikacji Daikin 3D, możesz **wirtualnie umieścić** klimatyzator we własnym wnętrzu.

Włącz urządzenie, zbliż się, spójrz pod każdym kątem, dodaj wymiary i zrób zdjęcie, aby łatwo porównać różne opcje Daikin.



## Gama produktów

Wybierz urządzenie



## Szczegóły produktu

Zapoznaj się z kartami danych technicznych i znajdź dodatkowe informacje



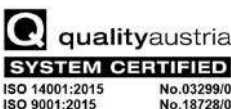
## Wizualizacja 3D

Dostosuj rozmiar, kolor, obracaj i przestawiaj system klimatyzacji według własnych upodobań

DAIKIN POLSKA - DAIKIN AIRCONDITIONING POLAND SP. Z O.O.

ul. Krakowiaków 36, 02-255 Warszawa • Tel. 22 319 90 00 • e-mail: office@daikin.pl • www.daikin.pl

Dystrybucję produktów firmy Daikin prowadzi:



Daikin Europe NV uczestniczy w programie Eurovent Certified Performance dla klimatyzatorów i systemów o zmiennym przepływie czynnika chłodniczego. Daikin Applied Europe

S.P.A. uczestniczy w programie Eurovent Certified Performance dla zestawów chłodzących, ciepłych, wodnych pomp ciepła i central wentylacyjnych.

Sprawdź aktualną ważność certyfikatu: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

Niniejsza publikacja ma wyłącznie charakter informacyjny i nie stanowi wiążącej oferty Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Firma Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH opracowała niniejszą publikację zgodnie z aktualnym stanem swojej wiedzy. Nie udziela się żadnej wyraźnej ani dorozumianej gwarancji na kompletność, dokładność, niezawodność lub przydatność do określonego celu jej treści oraz przedstawionych w niej produktów i usług.

Specyfikacje podlegają zmianie bez uprzedzenia. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH odrzuca w sposób wyraźny odpowiedzialność za wszelkie szkody bezpośrednio i pośrednio w największym znaczeniu, wynikające lub związane z użyciem i/lub interpretacją niniejszej publikacji. Treść niniejszej publikacji objęta jest prawem autorskim Daikin Europe N.V.

Cennik Daikin Ogrzewanie 2023 | Wersja kwiecień 2023 r. Zastrzegamy prawo do wystąpienia błędów drukarskich i zmian modeli