

CENNIK ROZWIĄZAŃ GRZEWCZYCH

Do zastosowań rezydencyjnych

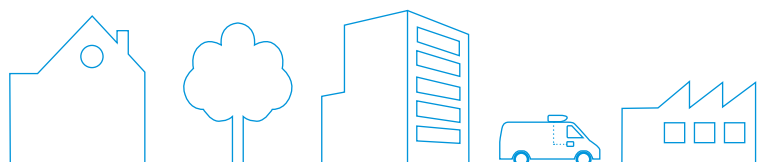


Cennik ważny od 08.04.2024 r. do odwołania (aktualizacja 24.05.2024r)

Ceny nie zawierają podatku VAT oraz usługi montażu

Łatwiej, szybciej, wygodniej!

e-sklep Daikin 24 h



Świat Daikin

Supermarkety

Hotele

Obiekty sportowe

Infrastruktura techniczna

Restauracje

Sklepy

Domy

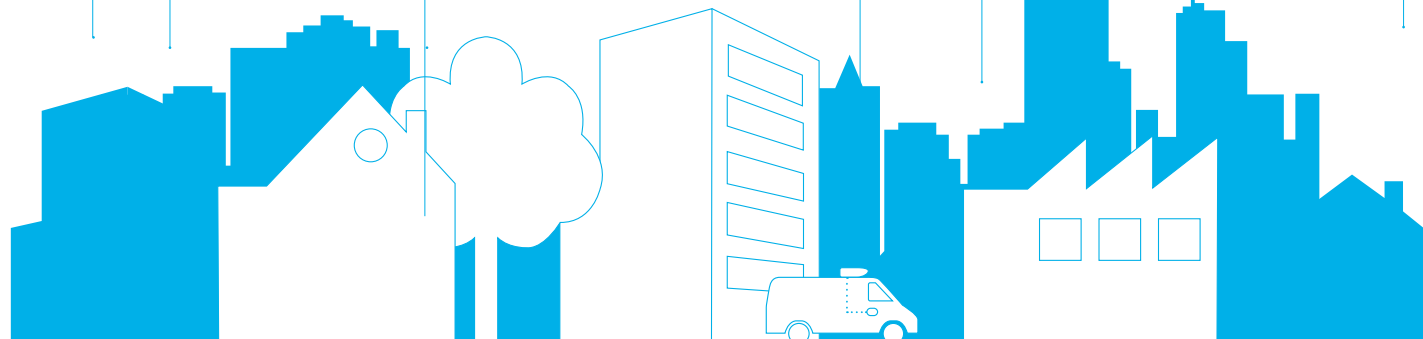
Transport

Banki



Biura

Przemysł







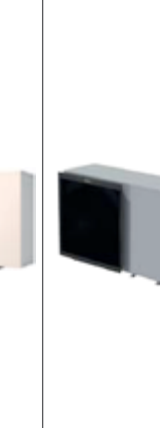




Spis treści


























































ZESTAWIENIE POMP CIEPŁA.....	4	POMPA CIEPŁA DO MIESZKALNICTWA	
POMPY CIEPŁA NISKOTEMPERATUROWE.....	6	ZBIOROWEGO	28
Daikin Altherma 3 R F 4-8.....	6	Daikin Altherma 3 WS	28
Daikin Altherma 3 R W 4-8.....	7	POMPY CIEPŁA TYLKO DO C.W.U.	30
Daikin Altherma 3 R ECH2O 4-8.....	8	Altherma M HW.....	30
Opcje Daikin Altherma 3 R 4-8.....	9	HYBRYDOWA POMPA CIEPŁA	31
Daikin Altherma 3 R F 11-16.....	10	Daikin Altherma R Hybrid.....	31
Daikin Altherma 3 R W 11-16.....	11	Opcje Daikin Altherma 3 R Hybrid	32
Daikin Altherma 3 R ECH2O 11-16.....	12	KOTŁY GAZOWE.....	33
Opcje Daikin Altherma 3 R 11-16.....	13	Daikin Altherma 3 C Gas W	33
POMPY CIEPŁA ŚREDNIOTEMPERATUROWE .	14	KLIMAKONWEKTORY.....	34
Daikin Altherma 3 R MT F 8-12.....	14	Daikin Altherma HPC.....	34
Daikin Altherma 3 R MT W 8-12.....	15	Akcesoria	35
Daikin Altherma 3 R MT ECH2O 8-12.....	16	KLIMATYZACJA + C.W.U.	38
Opcje Daikin Altherma 3 R MT 8-12.....	17	System MULTI+	38
Daikin Altherma 3 H MT F 8-12.....	18	KOLEKTORY SŁONECZNE.....	39
Daikin Altherma 3 H MT W 8-12.....	19	Daikin Altherma ST.....	39
Daikin Altherma 3 H MT ECH2O 8-12.....	20	UKŁADY KASKADOWE POMP CIEPŁA.....	40
POMPY CIEPŁA WYSOKOTEMPERATUROWE .	21	Sterownik kaskadowy EKCC9-W	40
Daikin Altherma 3 H HT F 14-18.....	21	STEROWANIE INSTALACJĄ CO.....	41
Daikin Altherma 3 H HT W 14-18.....	22	Daikin Home Controls.....	41
Daikin Altherma 3 H HT ECH2O 14-18.....	23	ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ.....	42
Opcje Daikin Altherma 3 H MT/HT.....	24	Zasobniki CWU EKHWS i EKHWP.....	42
POMPY CIEPŁA MONOBLOKOWE.....	25	INFORMACJE DODATKOWE	43
Daikin Altherma 3 M 4-8.....	25	LEGENDA SYMBOLI DAIKIN ALTHERMA.....	50
Daikin Altherma 3 M 9-16.....	26	GWARANCJA.....	51
Opcje Daikin Altherma 3 M.....	27		
POMPA CIEPŁA GRUNTOWA.....	28		
Daikin Altherma 3 Geo 6-10.....	28		
Opcje Daikin Altherma 3 Geo.....	29		

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 CO₂ 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 08.04.2024. 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							
Pompy ciepła powietrze-woda							
Centralne ogrzewanie i ciepła woda użytkowa							
	Split	Split	Split	Hydrosplit	Hydrosplit	Monoblok	Monoblok
	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
Model	Daikin Altherma 3 R	Daikin Altherma 3 R	Daikin Altherma 3 R MT	Daikin Altherma 3 H MT	Daikin Altherma 3 H HT	Daikin Altherma 3 M	Daikin Altherma 3 M
Symbol	ERGA-E	ERLA-D	ERRA-E	EPRA-E	EPRA-D	E(D/B)LA-E	E(D/B)LA-D
Urządzenia							
Typoszereg	4-6-8	11-14-16	8-10-12	8-10-12	14-16-18	4-6-8	9-11-14-16
Nr strony	6-8	10-13	14-16	18-20	21-23	25	26
Maksymalna temperatura wody	65°C	60°C	65°C	65°C	70°C	65°C	60°C
Maksymalna temperatura wody przy -15°C	55°C	45°C	65°C	65°C	65°C	55°C	45°C
Zakres pracy w trybie grzania	od -25 °C do +25 °C (do +35 °C CWU)	od -25 °C do +35 °C	od -25 °C do +25 °C (do +35 °C CWU)	od -28 °C do +25 °C (do +35 °C CWU)	od -28 °C do +35 °C	od -25 °C do +25 °C (do +35 °C CWU)	od -25 °C do +35 °C
Ogrzewanie (do)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Ciepła woda (do)	A+	A+	A+	A+	A+	•	•
Do renowacji	•	-	•	•	•	•	-
Do nowych budynków	•	•	•	•	-	•	•
Zbiorniki c.w.u.	Zbiornik buforowy EKHWP 	•	•	•	•	•	•
	Zbiornik EKHWS(P)-D 	•	•	•	•	•	•
Zakres cen	od 23 490 zł do 44 670 zł	od 33 480 zł do 52 670 zł	od 37 040 zł do 58 630 zł	od 37 900 zł do 61 970 zł	od 40 450 zł do 67 830 zł	od 15 750 zł do 22 190 zł	od 25 250 zł do 38 350 zł
Dofinansowanie*	Czyste Powietrze	•	•	•	•	•	•
	Mój Prąd	•	•	•	•	•	•
	Moje Ciepło	•	•	•	•	•	•

* Podane informacje na temat tego czy dany model urządzenia kwalifikuje się do dofinansowania są pogładowe. Wynika to ze zmian, które są wprowadzane dla nowych wersji dofinansowań. Na dzień wydania cennika 08/04/2024, brano pod uwagę aktualnie obowiązujące programy i Mój Prąd 5.0. W przypadku pytań proszę kontaktować się z Działem Technicznym.

	Pompy ciepła woda-woda		Pompa ciepła do c.w.u.	MULTI+	Hybrydowa PC	Kotły gazowe
Centralne ogrzewanie	Centralne ogrzewanie i ciepła woda użytkowa		Ciepła woda użytkowa	Klimatyzacja + c.w.u.	Hybrydowa pompa ciepła	Naścienny kocioł gazowy
Do mieszkalnictwa zbiorowego	Gruntowa	Do mieszkalnictwa zbiorowego	Monoblok do c.w.u.	Multisplit ze zbiornikiem c.w.u.	Hybryda split	Kocioł gazowy
R-32	R-32	R-32		R-32	R-410A	
Daikin AWL	Daikin Altherma 3 GEO	Daikin Altherma 3 WS	Daikin Altherma M WT	Daikin MULTI+	Daikin Altherma R Hybrid	Daikin Altherma 3 C Gas
EWYT-CZ	EGSA(H/X)-D	EWSA(H/X)-D	EKHHE-CV	4MWMX80A9	EVLQ-C	D2(T/C)ND-A
						
16-90	6-10	6-10	200-260 l	8	5-8	11,2-34 kW
Na zapytanie	28	28	30	38	31	33
			-	-		
	-	-	-	-		-
Na zapytanie			od -7 °C do +43 °C	od -15 °C do +43 °C	od -25 °C do +25 °C	
			-			
						
-						
						
-	-	-	-	-		-
-	-	-	-	-		-
Cena na zapytanie	od 50 450 zł do 59 100 zł	od 50 450 zł do 53 490 zł	od 9 990 zł do 11 750 zł	od 19 100 zł	od 22 500 zł do 30 060 zł	od 7 300 zł do 11 490 zł
-						
-			-			-
-			-			-

Daikin Altherma 3 R F 4-8



Certyfikat Keymark



Jednostka wewnętrzna EHVH(X/Z)-E
Wys. x Szer. x Głęb.:
180 l: 1650 x 595 x 625 mm
230 l: 1850 x 595 x 625 mm



Jednostka zewnętrzna ERGA-E
Wys. x Szer. x Głęb.:
740 x 884 x 388 mm



Temperatura zasilania przy -15 °C

R-32

Zestawy TYLKO GRZEWCZE z jednostkami wewnętrznymi ZINTEGROWANYMI

Zasilanie	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Zbiornik 180 l			Zbiornik 230 l		
			Tylko grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Tylko grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
230 V/50 Hz/20 A	4	Jedn.zewn. 1-fazowa	ERGA04EV	8 990		ERGA04EV	8 990	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	EHVH04S18E6V	20 950	29 940	EHVH04S23E6V	21 290	30 280
	6	Jedn.zewn. 1-fazowa	ERGA06EVH	11 050		ERGA06EVH	11 050	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	EHVH08S18E6V	22 250	33 300	EHVH08S23E6V	23 150	34 200
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	EHVH08S18E9W	22 890	33 940	EHVH08S23E9W	24 050	35 100
230 V/50 Hz/25 A	8	Jedn.zewn. 1-fazowa	ERGA08EVH7	13 950		ERGA08EVH7	13 950	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	EHVH08S18E6V	22 250	36 200	EHVH08S23E6V	23 150	37 100
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	EHVH08S18E9W	22 890	36 840	EHVH08S23E9W	24 050	38 000

Zestawy GRZANIE I CHŁODZENIE z jednostkami wewnętrznymi ZINTEGROWANYMI

Zasilanie	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Zbiornik 180 l			Zbiornik 230 l		
			Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
230 V/50 Hz/20 A	4	Jedn.zewn. 1-fazowa	ERGA04EV	8 990		ERGA04EV	8 990	
		Jednostka wewn. z grzałką 3 kW	EHVX04S18E3V	21 890	30 880	EHVX04S23E3V	22 150	31 140
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	EHVX04S18E6V	22 490	31 480	EHVX04S23E6V	23 390	32 380
	6	Jedn.zewn. 1-fazowa	ERGA06EVH	11 050		ERGA06EVH	11 050	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	EHVX08S18E6V	23 990	35 040	EHVX08S23E6V	24 950	36 000
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	EHVX08S18E9W	24 650	35 700	EHVX08S23E9W	25 550	36 600
230 V/50 Hz/25 A	8	Jedn.zewn. 1-fazowa	ERGA08EVH7	13 950		ERGA08EVH7	13 950	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	EHVX08S18E6V	23 990	37 940	EHVX08S23E6V	24 950	38 900
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	EHVX08S18E9W	24 650	38 600	EHVX08S23E9W	25 550	39 500

Zestawy TYLKO GRZEWCZE z jednostkami wewnętrznymi ZINTEGROWANYMI ze ster. 2 stref

Zasilanie	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Zbiornik 180 l			Zbiornik 230 l		
			Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
230 V/50 Hz/20 A	4	Jedn.zewn. 1-fazowa	ERGA04EV	8 990		-	-	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	EHVZ04S18E6V	25 450	34 440	-	-	-
	6	Jedn.zewn. 1-fazowa	ERGA06EVH	11 050		ERGA06EVH	11 050	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	EHVZ08S18E6V	27 400	38 450	EHVZ08S23E6V	28 290	39 340
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	EHVZ08S18E9W	28 050	39 100	EHVZ08S23E9W	28 890	39 940
230 V/50 Hz/25 A	8	Jedn.zewn. 1-fazowa	ERGA08EVH7	13 950		ERGA08EVH7	13 950	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	EHVZ08S18E6V	27 400	41 350	EHVZ08S23E6V	28 290	42 240
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	EHVZ08S18E9W	28 050	42 000	EHVZ08S23E9W	28 890	42 840

Uwagi:

> Interfejs użytkownika w komplecie z jednostką wewnętrzną.

Daikin Altherma 3 R W 4-8



Temperatura zasilania przy -15 °C

R-32



Certyfikat Keymark

Jednostka wewnętrzna EHBH(X)-E
Wys. x Szer. x Głęb.:
840 x 440 x 390 mm

Jednostka zewnętrzna ERGA-E
Wys. x Szer. x Głęb.:
740 x 884 x 388 mm

Zestawy TYLKO GRZEWcze i GRZEWczo-CHŁODZĄce z jednostkami wewnętrznymi NAŚCIENNYMI

Zasilanie	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Tylko grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
230V/50 Hz/20A	4	Jedn. zewnętrzna 1-fazowa	ERGA04EV	8 990		ERGA04EV	8 990	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	EHBH04E6V	14 500	23 490	EHBX04E6V	16 350	25 340
	6	Jedn. zewnętrzna 1-fazowa	ERGA06EVH	11 050		ERGA06EVH	11 050	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	EHBH08E6V	16 300	27 350	EHBX08E6V	18 150	29 200
230V/50 Hz/25A	6	Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	EHBH08E9W	17 150	28 200	EHBX08E9W	18 990	30 040
		Jedn. zewnętrzna 1-fazowa	ERGA08EVH7	13 950		ERGA08EVH7	13 950	
	8	Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	EHBH08E6V	16 300	30 250	EHBX08E6V	18 150	32 100
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	EHBH08E9W	17 150	31 100	EHBX08E9W	18 990	32 940

Uwagi:

> Interfejs użytkownika w komplecie z jednostką wewnętrzną

WYPOSAŻENIE DODATKOWE – ZBIORNIKI C.W.U.

Pojemność [l]	Opis	Model	Powierzchnia wężownicy [m ²]	Cena [zł netto]
150	Zbiornik ze stali nierdzewnej 150 l	EKHWS150D3V3	1,05	6 350
180	Zbiornik ze stali nierdzewnej 180 l	EKHWS180D3V3	1,4	6 500
200	Zbiornik ze stali nierdzewnej 200 l	EKHWS200D3V3	1,8	6 750
250	Zbiornik ze stali nierdzewnej 250 l	EKHWS250D3V3	1,8	7 100
300	Zbiornik ze stali nierdzewnej 300 l	EKHWS300D3V3	1,8	8 450
300	Zbiornik solarny o poj. 300 l	EKHWP300B	–	10 590
	Zbiornik solarny BIW o poj. 300 l z dodatkową wężownicą	EKHWP300PB	–	11 190
500	Zbiornik solarny o poj. 500 l	EKHWP500B	–	12 700
	Zbiornik solarny BIW o poj. 500 l z dodatkową wężownicą	EKHWP500PB	–	12 990

Uwagi:

> Zbiornik EKHWS dostarczany z zaworem 3-drogowym i czujnikiem temperatury.

> Zbiornik EKHWS jest wyposażony w grzałkę elektryczną 3 kW.

> W przypadku zastosowania zbiornika c.w.u. innego producenta wymagane jest zastosowanie czujnika temperatury, numer **301235P**. Dostępny jako część zamienna w e-parts. Poprzez e-parts możliwe jest sprawdzenie ceny.

> Możliwość podłączenia zbiornika solarnego EKHWP-B standard albo wersja BIW z dodatkową wężownicą. Wówczas wymagany zestaw podłączeniowy **EKEPRHLT3HX/5H/5X** oraz grzałka zanurzeniowa **EKBH3SD**.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE – AKCESORIA DLA ZBIORNIKA EKHWP

Opis	Model	Cena [zł netto]	
Dla wszystkich zbiorników	Grzałka elektryczna 2 kW 1 ^o zanurzeniowa z termostatem dla niezależnego zbiornika EKHWP (bez JW)	EKBU2C	1 400
Dla wszystkich zbiorników	Grzałka elektryczna 6 kW 1 ^o zanurzeniowa z termostatem dla niezależnego zbiornika EKHWP (bez JW)	EKBU6C	1 950
Dla EHBH(X) + EKHWP o pojemności 300l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 300 l (zawiera zawór 3-drogowy oraz czujnik temp.)	EKEPRHLT3HX	880
Dla EHBH + EKHWP o pojemności 500l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 500 l (zawiera zawór 3-drogowy oraz czujnik temp.)	EKEPRHLT5H	1 140
Dla EHBX + EKHWP o pojemności 500l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 500 l (zawiera zawór 3-drogowy oraz czujnik temp.)	EKEPRHLT5X	1 580
Dla JW ściennej + EKHWP	Grzałka elektryczna	EKBH3SD	1 350

Daikin Altherma 3 R ECH2O 4-8



011-1W0262
011-1W0264 → 267

Certyfikat Keymark



Jednostka wewnętrzna 300 l
EHS(X)-E
Wys. x Szer. x Głęb.:
1891 x 595 x 615 mm



Jednostka wewnętrzna 500 l
EHS(X)-E
Wys. x Szer. x Głęb.:
1896 x 790 x 790 mm



Jednostka zewnętrzna ERGA-E
Wys. x Szer. x Głęb.:
740 x 884 x 388 mm



Temperatura zasilania przy -15 °C

R-32

Zestawy TYLKO GRZEWCZE z jednostkami wewnętrznymi typu ECH2O

Zasilanie	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Zbiornik 300 l			Zbiornik 500 l		
			Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw + grzałka EKECBUA9W i EKECBUCO3A [zł netto]	Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw + grzałka EKECBUA9W i EKECBUCO3A [zł netto]
230 V/50 Hz/20 A	4	Jedn. zewnętrzna	ERGA04EV	8 990		-	-	-
		Jednostka wewn. standard	EHS(X)04P30E	17 850	30 470	-	-	-
		Jednostka wewn. wer biwalentna	EHSB04P30E	20 650	33 270	-	-	-
	6	Jedn. zewnętrzna	ERGA06EVH	11 050		ERGA06EVH	11 050	
		Jednostka wewn. standard	EHS(X)08P30E	21 490	36 170	EHS(X)08P50E	21 100	35 780
		Jednostka wewn. wer biwalentna	EHSB08P30E	21 550	36 230	EHSB08P50E	24 650	39 330
230 V/50 Hz/25 A	8	Jedn. zewnętrzna	ERGA08EVH7	13 950		ERGA08EVH7	13 950	
		Jednostka wewn. standard	EHS(X)08P30E	21 490	39 070	EHS(X)08P50E	21 100	38 680
		Jednostka wewn. wer biwalentna	EHSB08P30E	21 550	39 130	EHSB08P50E	24 650	42 230

Zestawy GRZANIE I CHŁODZENIE z jednostkami wewnętrznymi typu ECH2O

Zasilanie	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Zbiornik 300 l			Zbiornik 500 l		
			Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw + grzałka EKECBUA9W i EKECBUCO3A [zł netto]	Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw + grzałka EKECBUA9W i EKECBUCO3A [zł netto]
230 V/50 Hz/20 A	4	Jedn. zewnętrzna	ERGA04EV	8 990		ERGA04EV	8 990	
		Jednostka wewn. standard	EHS(X)04P30E	19 690	32 310	EHS(X)04P50E	20 150	32 770
		Jednostka wewn. wer biwalentna	EHSB04P30E	22 050	34 670	EHSB04P50E	22 400	35 020
	6	Jedn. zewnętrzna	ERGA06EVH	11 050		ERGA06EVH	11 050	
		Jednostka wewn. standard	EHS(X)08P30E	24 690	39 370	EHS(X)08P50E	26 350	41 030
		Jednostka wewn. wer biwalentna	EHSB08P30E	25 290	39 970	EHSB08P50E	27 090	41 770
230 V/50 Hz/25 A	8	Jedn. zewnętrzna	ERGA08EVH7	13 950		ERGA08EVH7	13 950	
		Jednostka wewn. standard	EHS(X)08P30E	24 690	42 270	EHS(X)08P50E	26 350	43 930
		Jednostka wewn. wer biwalentna	EHSB08P30E	25 290	42 870	EHSB08P50E	27 090	44 670

Uwagi:

> Interfejs użytkownika w komplecie z jednostką wewnętrzną

> Do zestawu należy **obowiązkowo** dodać grzałkę elektryczną. W cenniku dodano EKECBUA9W (9kW) oraz płytę podłączeniową EKECBUCO3A.

Opcje Daikin Altherma 3 R 4-8

Opcje			Cena za szt. [zł netto]	Kompatybilność z 3 R		
				F	W	ECH2O
Sterowniki i elementy sterujące	BRC1HHDK/S/W	Przewodowy interfejs użytkownika/termostat pokojowy Madoka. K-kolor czarny, S-kolor srebrny, W-kolor biały.	520	●	●	●
	EKRTWA	Przewodowy termostat cyfrowy	540	●	●	●
	EKRTR	Bezprzewodowy termostat pokojowy	1 060	●	●	●
	EKWCTRD1V3	Przewodowy, cyfrowy termostat pokojowy	300	●	●	●
	EKWCTRAN1V3	Przewodowy, analogowy termostat pokojowy	190	●	●	●
	BRP069A78	Karta WLAN. Do sterowania bezprzewodowego za pomocą aplikacji Onecta.	160	Dostarczana w zestawie		
	BRP069A71	Moduł WLAN. Do sterowania bezprzewodowego za pomocą aplikacji Onecta, stosowany w przypadku problemów z zasięgiem sieci bezprzewodowej.	220	●	●	●
	EKRTEYS	Czujnik temperatury podłogi do termostatu pokojowego EKRTR	70	●	●	●
	EKRP1AHT	Płytki PCB demand do trybu oszczędnego	570	●	●	●
	EKRP1HBA	Płytki cyfrowych wejść/wyjść do pracy biwalentnej	690	●	●	-
	EKRSC1	Zdalny czujnik temperatury zewnętrznej	370	●	●	●
	KRCS01-1	Zdalny czujnik temperatury wewnętrznej	340	●	●	●
	DCOM-LT/MB	Bramka DCOM (Modbus)	1 385	●	●	●
Akcesoria CWU	EKHY3PART	Zestaw do podłączenia zbiornika ciepłej wody innej firmy, dla zbiornika z zagłębieniem na czujnik	880	●	●	●
	EKHY3PART2	Zestaw do podłączania zbiornika ciepłej wody innej firmy, dla zbiornika z wbudowanym termostatem	760	●	●	●
	301235P	Czujnik temperatury ciepłej wody do zbiornika innej firmy	232,78	●	●	●
Akcesoria ECH2O	EKECBA3V	Grzałka przepływowa 3 kW	2 550	-	-	●
	EKECBA6V	Grzałka przepływowa 6 kW	2 890	-	-	●
	EKECBA9W	Grzałka przepływowa 9 kW	3 150	-	-	●
	EKECBUCO3A	Płytki niezbędna do podłączenia grzałki	480	-	-	●
Zestawy BiZone	BZKA7V3	Zestaw dwustrefowy z pompą i mieszaczem (można podłączyć max. 1!). Czujnik mieszacza i przewód komunikacyjny w zestawie.	8 590	● (bez ETVZ)	●	●
Akcesoria agregatu	K.CWBXL	Rama montażowa wisząca do jednostki zewnętrznej	610	●	●	●
	140579	Rama montażowa stojąca do jednostki zewnętrznej (niekompatybilna z ceownikiem EKFT008D i tacą skroplin EKDP008D)	1 760	●	●	●
	K.FF600S	Profil Flexi do montażu jednostki zewnętrznej na podłożu	370	●	●	●
	EKDP008D	Taca skroplin	740	●	●	●
	EKDPH008C	Grzałka tacy skroplin	850	●	●	●
	EKFT008D	Ceownik do montażu jednostki zewnętrznej	370	●	●	●
	EKLN08A1	Oslona wygłuszająca do jednostki zewnętrznej	6 190	●	●	●

Daikin Altherma 3 R F 11-16



Certyfikat Keymark

011-1W0495
011-1W0496
011-1W0497
011-1W0498
011-1W0499
011-1W0500



Jednostka wewnętrzna EBVH(X/Z)-D
Wys. x Szer. x Głęb.:
180 l: 1650 x 595 x 625 mm
230 l: 1850 x 595 x 625 mm



Jednostka zewnętrzna ERLA-D
Wys. x Szer. x Głęb.:
870 x 1100 x 460 mm



Temperatura zasilania przy -15 °C

R-32

Zestawy **TYLKO GRZEWCZE** z jednostkami wewnętrznymi **ZINTEGROWANYMI**

Zasilanie/ Zalecany bezpiecz- nik	Typo- szereg	Opis	Zbiornik 180 l			Zbiornik 230 l		
			Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
400 V/50 Hz/16 A	11	Jedn. zewnętrzna	ERLA11DW1	19 190		ERLA11DW1	19 190	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	EBVH11S18D6V	21 100	40 290	EBVH11S23D6V	21 600	40 790
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	EBVH11S18D9W	21 350	40 540	EBVH11S23D9W	22 100	41 290
	14	Jedn. zewnętrzna	ERLA14DW1	23 650		ERLA14DW1	23 650	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	EBVH16S18D6V	21 690	45 340	EBVH16S23D6V	24 100	47 750
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	EBVH16S18D9W	23 600	47 250	EBVH16S23D9W	25 750	49 400
	16	Jedn. zewnętrzna	ERLA16DW17	26 550		ERLA16DW17	26 550	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	EBVH16S18D6V	21 690	48 240	EBVH16S23D6V	24 100	50 650
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	EBVH16S18D9W	23 600	50 150	EBVH16S23D9W	25 750	52 300

Zestawy **GRZANIE I CHŁODZENIE** z jednostkami wewnętrznymi **ZINTEGROWANYMI**

Zasilanie/ Zalecany bezpiecz- nik	Typo- szereg	Opis	Zbiornik 180 l			Zbiornik 230 l		
			Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
400 V/50 Hz/16 A	11	Jedn. zewnętrzna	ERLA11DW1	19 190		ERLA11DW1	19 190	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	EBVX11S18D6V	21 350	40 540	EBVX11S23D6V	23 450	42 640
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	EBVX11S18D9W	22 900	42 090	EBVX11S23D9W	25 100	44 290
	14	Jedn. zewnętrzna	ERLA14DW1	23 650		ERLA14DW1	23 650	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	EBVX16S18D6V	23 550	47 200	EBVX16S23D6V	25 990	49 640
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	EBVX16S18D9W	24 390	48 040	EBVX16S23D9W	27 700	51 350
	16	Jedn. zewnętrzna	ERLA16DW17	26 550		ERLA16DW17	26 550	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	EBVX16S18D6V	23 550	50 100	EBVX16S23D6V	25 990	52 540
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	EBVX16S18D9W	24 390	50 940	EBVX16S23D9W	27 700	54 250

Zestawy **TYLKO GRZEWCZE** z jednostkami wewnętrznymi **ZINTEGROWANYMI** ze ster. 2 stref

Zasilanie/ Zalecany bezpiecz- nik	Typo- szereg	Opis	Zbiornik 180 l			Zbiornik 230 l		
			Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
400 V/50 Hz/16 A	11	Jedn. zewnętrzna	ERLA11DW1	19 190		ERLA11DW1	19 190	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	EBVZ16S18D6V	26 200	45 390	EBVZ16S23D6V	28 500	47 690
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	EBVZ16S18D9W	27 950	47 140	EBVZ16S23D9W	30 390	49 580
	14	Jedn. zewnętrzna	ERLA14DW1	23 650		ERLA14DW1	23 650	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	EBVZ16S18D6V	26 200	49 850	EBVZ16S23D6V	28 500	52 150
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	EBVZ16S18D9W	27 950	51 600	EBVZ16S23D9W	30 390	54 040
	16	Jedn. zewnętrzna	ERLA16DW17	26 550		ERLA16DW17	26 550	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	EBVZ16S18D6V	26 200	52 750	EBVZ16S23D6V	28 500	55 050
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	EBVZ16S18D9W	27 950	54 500	EBVZ16S23D9W	30 390	56 940

Uwagi:

> Interfejs użytkownika w komplecie z jednostką wewnętrzną

> Dla systemów ERLA + JW konieczne jest sprawdzenie **minimalnej wymaganej powierzchni pomieszczenia**. Szczegóły w Przewodniku odniesienia dla Instalatora.

> Jednostki zewnętrzne jednofazowe ERLA-DV3 dostępne w E-sklep Daikin.

Daikin Altherma 3 R W 11-16



Temperatura zasilania przy -15 °C

R-32



Certyfikat Keymark

Jednostka wewnętrzna EBVH(X/Z)-D
Wys. x Szer. x Głęb.:
840 x 440 x 390 mm

Jednostka zewnętrzna ERLA-D
Wys. x Szer. x Głęb.:
870 x 1100 x 460 mm

Zestawy TYLKO GRZEWCZE i GRZEWCZO-CHŁODZĄCE z jednostkami wewnętrznymi NAŚCIENNYMI

Zasilanie/ Zalecany bezpiecz- nik	Typo- szereg	Opis	Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
400 V/50 Hz/16 A	11	Jedn. zewnętrzna	ERLA11DW1	19 190		ERLA11DW1	19 190	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	EBBH11D6V	15 290	34 480	EBBX11D6V	16 150	35 340
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	EBBH11D9W	16 350	35 540	EBBX11D9W	18 750	37 940
	14	Jedn. zewnętrzna	ERLA14DW1	23 650		ERLA14DW1	23 650	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	EBBH16D6V	17 290	40 940	EBBX16D6V	18 350	42 000
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	EBBH16D9W	19 090	42 740	EBBX16D9W	21 150	44 800
	16	Jedn. zewnętrzna	ERLA16DW17	26 550		ERLA16DW17	26 550	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	EBBH16D6V	17 290	43 840	EBBX16D6V	18 350	44 900
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	EBBH16D9W	19 090	45 640	EBBX16D9W	21 150	47 700

Uwagi:

- > Interfejs użytkownika w komplecie z jednostką wewnętrzną
- > Dla systemów ERLA + JW konieczne jest sprawdzenie **minimalnej wymaganej powierzchni pomieszczenia**. Szczegóły w Przewodniku odniesienia dla Instalatora.
- > Jednostki zewnętrzne jednofazowe ERLA-DV3 dostępne w E-sklep Daikin.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE – ZBIORNIKI C.W.U.

Pojemność [l]	Opis	Model	Powierzchnia wężownicy [m ²]	Cena [zł netto]
150	Zbiornik ze stali nierdzewnej 150 l	EKHWS150D3V3	1,05	6 350
180	Zbiornik ze stali nierdzewnej 180 l	EKHWS180D3V3	1,4	6 500
200	Zbiornik ze stali nierdzewnej 200 l	EKHWS200D3V3	1,8	6 750
250	Zbiornik ze stali nierdzewnej 250 l	EKHWS250D3V3	1,8	7 100
300	Zbiornik ze stali nierdzewnej 300 l	EKHWS300D3V3	1,8	8 450
300	Zbiornik solarny o poj. 300 l	EKHWP300B	–	10 590
	Zbiornik solarny BIW o poj. 300 l z dodatkową wężownicą	EKHWP300PB	–	11 190
500	Zbiornik solarny o poj. 500 l	EKHWP500B	–	12 700
	Zbiornik solarny BIW o poj. 500 l z dodatkową wężownicą	EKHWP500PB	–	12 990

Uwagi:

- > Zbiornik EKHWS dostarczany z zaworem 3-drogowym i czujnikiem temperatury
- > Zbiornik EKHWS jest wyposażony w grzałkę elektryczną 3 kW
- > W przypadku zastosowania zbiornika c.w.u. innego producenta wymagane jest zastosowanie czujnika temperatury, numer **301235P**. Dostępny jako część zamienna w e-parts.
- > Możliwość podłączenia zbiornika solarnego EKHWP-B standard albo wersja BIW z dodatkową wężownicą. Wówczas wymagany zestaw podłączeniowy **EKEPRHLT3HX/5H/5X** oraz grzałka zanurzeniowa **EKBH3SD**.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE – AKCESORIA DLA ZBIORNIKA EKHWP

Opis	Model	Cena [zł netto]	
Dla wszystkich zbiorników	Grzałka elektryczna 2 kW 1~ zanurzeniowa z termostatem dla niezależnego zbiornika bez JW	EKBU2C	1 400
Dla wszystkich zbiorników	Grzałka elektryczna 6 kW 1~ zanurzeniowa z termostatem dla niezależnego zbiornika EKHWP (bez JW)	EKBU6C	1 950
Dla EBBH(X) + EKHWP o pojemności 300l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 300 l (zawór 3-drogowy i czujnik temp.)	EKEPRHLT3HX	880
Dla EBBH + EKHWP o pojemności 500l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 500 l (zawór 3-drogowy i czujnik temp.)	EKEPRHLT5H	1 140
Dla EBBX + EKHWP o pojemności 500l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 500 l (zawór 3-drogowy i czujnik temp.)	EKEPRHLT5X	1 580
Dla JW naściennej + EKHWP	Grzałka elektryczna	EKBH3SD	1 350

Daikin Altherma 3 R ECH20 11-16



Certyfikat Keymark



Jednostka wewnętrzna 300 l
EBSH(X)-D
Wys. x Szer. x Głęb.:
1893 x 594 x 680 mm



Jednostka wewnętrzna 500 l
EBSH(X)-D
Wys. x Szer. x Głęb.:
1910 x 792 x 817 mm



Jednostka zewnętrzna ERLA-D
Wys. x Szer. x Głęb.:
870 x 1100 x 460 mm



Zestawy TYLKO GRZEWCZE z jednostkami wewnętrznymi typu ECH20

Zasilanie/ Zalecany bezpiecz- nik	Typo- szereg	Opis	Zbiornik 300 l			Zbiornik 500 l		
			Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw + grzałka EKECBA9W + EKECBCO2A [zł netto]	Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw + grzałka EKECBA9W + EKECBCO2A [zł netto]
400 V/50 Hz/16 A	11	Jedn. zewnętrzna	ERLA11DW1	19 190		ERLA11DW1	19 190	
		Jednostka wewn. standard	EBSH11P30D	19 550	42 370	EBSH11P50D	19 800	42 620
		Jednostka wewn. wer biwalentna	EBSHB11P30D	20 600	43 420	EBSHB11P50D	21 700	44 520
	14	Jedn. zewnętrzna	ERLA14DW1	23 650		ERLA14DW1	23 650	
		Jednostka wewn. standard	EBSH16P30D	19 800	47 080	EBSH16P50D	20 600	47 880
		Jednostka wewn. wer biwalentna	EBSHB16P30D	20 300	47 580	EBSHB16P50D	22 500	49 780
	16	Jedn. zewnętrzna	ERLA16DW17	26 550		ERLA16DW17	26 550	
		Jednostka wewn. standard	EBSH16P30D	19 800	49 980	EBSH16P50D	20 600	50 780
		Jednostka wewn. wer biwalentna	EBSHB16P30D	20 300	50 480	EBSHB16P50D	22 500	52 680

Zestawy GRZANIE I CHŁODZENIE z jednostkami wewnętrznymi typu ECH20

Zasilanie/ Zalecany bezpiecz- nik	Wydaj- ność grzewcza [kW]	Opis	Zbiornik 300 l			Zbiornik 500 l		
			Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw + grzałka EKECBA9W + EKECBCO2A [zł netto]	Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw + grzałka EKECBA9W + EKECBCO2A [zł netto]
400 V/50 Hz/16 A	11	Jedn. zewnętrzna	ERLA11DW1	19 190		ERLA11DW1	19 190	
		Jednostka wewn. standard	EBSX11P30D	19 290	42 110	EBSX11P50D	19 990	42 810
		Jednostka wewn. wer biwalentna	EBSXB11P30D	20 650	43 470	EBSXB11P50D	21 690	44 510
	14	Jedn. zewnętrzna	ERLA14DW1	23 650		ERLA14DW1	23 650	
		Jednostka wewn. standard	EBSX16P30D	20 850	48 130	EBSX16P50D	21 650	48 930
		Jednostka wewn. wer biwalentna	EBSXB16P30D	21 190	48 470	EBSXB16P50D	22 490	49 770
	16	Jedn. zewnętrzna	ERLA16DW17	26 550		ERLA16DW17	26 550	
		Jednostka wewn. standard	EBSX16P30D	20 850	51 030	EBSX16P50D	21 650	51 830
		Jednostka wewn. wer biwalentna	EBSXB16P30D	21 190	51 370	EBSXB16P50D	22 490	52 670

Uwagi:

- > Interfejs użytkownika w komplecie z jednostką wewnętrzną.
- > Dla systemów ERLA + JW konieczne jest sprawdzenie minimalnej wymaganej powierzchni pomieszczenia.
- > Do zestawu należy obowiązkowo dodać grzałkę elektryczną. W cenniku dodano EKECBA9W (9kW, 3-) oraz płytkę podłączeniową EKECBCO2A.
- > Jednostki zewnętrzne jednofazowe ERLA-DV3 dostępne w E-sklep Daikin.

Opcje Daikin Altherma 3 R 11-16

Opcje			Cena za szt. [zł netto]	Kompatybilność z 3 R		
				F	W	ECH2O
Sterowniki i elementy sterujące	BRC1HHDK/S/W	Przewodowy interfejs użytkownika/termostat pokojowy Madoka. K – kolor czarny, S – kolor srebrny, W – kolor biały.	520	●	●	●
	EKRTWA	Przewodowy termostat cyfrowy	540	●	●	●
	EKRTR	Bezprzewodowy termostat pokojowy	1 060	●	●	●
	EKWCTRD1V3	Przewodowy, cyfrowy termostat pokojowy	300	●	●	●
	EKWCTRAN1V3	Przewodowy, analogowy termostat pokojowy	190	●	●	●
	BRP069A78	Karta WLAN. Do sterowania bezprzewodowego za pomocą aplikacji Onecta.	160	●	●	●
	BRP069A71	Moduł WLAN. Do sterowania bezprzewodowego za pomocą aplikacji Onecta, stosowany w przypadku problemów z zasięgiem sieci bezprzewodowej.	220	●	●	●
	EKRTEETS	Czujnik temperatury podłogi do termostatu pokojowego EKRTR	70	●	●	●
	EKRP1AHT	Płytkę PCB demand do trybu oszczędnego	570	●	●	●
	EKRP1HBA	Płytkę cyfrowych wejść/wyjść do pracy biwalentnej	690	●	●	-
	EKRSC1	Zdalny czujnik temperatury zewnętrznej	370	●	●	●
	KRCS01-1	Zdalny czujnik temperatury wewnętrznej	340	●	●	●
	DCOM-LT/IO	Bramka DCOM (do sterowania kaskadowego)	1 475	●	●	●
	DCOM-LT/MB	Bramka DCOM (Modbus)	1 385	●	●	●
	EKCC-W	Uniwersalny sterownik centralny do układów kaskadowych	4 290	●	●	●
Akcesoria CWU	EKHY3PART	Zestaw do podłączenia zbiornika ciepłej wody innej firmy, dla zbiornika z zagłębieniem na czujnik	880	●	●	●
	EKHY3PART2	Zestaw do podłączania zbiornika ciepłej wody innej firmy, dla zbiornika z wbudowanym termostatem	760	●	●	●
	301235P	Czujnik temperatury ciepłej wody do zbiornika innej firmy	232,78	●	●	●
Akcesoria ECH2O	EKECBUA3V	Grzałka przepływowa 3 kW	2 550	-	-	●
	EKECBUA6V	Grzałka przepływowa 6 kW	2 890	-	-	●
	EKECBUA9W	Grzałka przepływowa 9 kW	3 150	-	-	●
	EKECBUCO2A	Płytkę niezbędną do podłączenia grzałki	480	-	-	●
Zestawy BiZone	EKMIKPOA	Płytkę sterującą zestawu mieszającego BiZone-Kit (można podłączyć max. 1!). Czujnik mieszacza i przewód komunikacyjny w zestawie.	1 080	● (bez EBVZ)	●	●
	EKMIKPHA	Opcja składa się z: EKMIKPOA + EKMIKHMA Czujnik mieszacza i przewód komunikacyjny w zestawie. Pompa, orurowanie i zawór mieszający w zestawie.	3 660	● (bez EBVZ)	●	●
Akcesoria agregatu	K.FF600S	Profil Flexi do montażu jednostki zewnętrznej na podłożu	370	●	●	●

Daikin Altherma 3 R MT F 8-12



Certyfikat Keymark



Jednostka wewnętrzna ELVH(X/Z)-E
Wys. x Szer. x Głęb.:
180 l: 1650 x 595 x 625 mm
230 l: 1850 x 595 x 625 mm



Jednostka zewnętrzna ERRA-E
Wys. x Szer. x Głęb.:
1003 x 1270 x 533 mm

aż do

A+++

A+

-25°

65°C

Temperatura zasilania przy -15 °C

R-32

Zestawy TYLKO GRZEWCZE z jednostkami wewnętrznymi ZINTEGROWANYMI

Zasilanie/ Zalecany bezpiecznik	Typo- szereg	Opis	Zbiornik 180 l			Zbiornik 230 l		
			Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
400 V/50 Hz/16 A	8	Jedn. zewnętrzna	ERRA08EW1	24 650		ERRA08EW1	24 650	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	ELVH12S18E6V	17 650	42 300	ELVH12S23E6V	19 650	44 300
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	ELVH12S18E9W	17 590	42 240	ELVH12S23E9W	18 850	43 500
	10	Jedn. zewnętrzna	ERRA10EW1	25 990		ERRA10EW1	25 990	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	ELVH12S18E6V	17 650	43 640	ELVH12S23E6V	19 650	45 640
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	ELVH12S18E9W	17 590	43 580	ELVH12S23E9W	18 850	44 840
	12	Jedn. zewnętrzna	ERRA12EW1	27 350		ERRA12EW1	27 350	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	ELVH12S18E6V	17 650	45 000	ELVH12S23E6V	19 650	47 000
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	ELVH12S18E9W	17 590	44 940	ELVH12S23E9W	18 850	46 200

Zestawy GRZANIE I CHŁODZENIE z jednostkami wewnętrznymi ZINTEGROWANYMI

Zasilanie/ Zalecany bezpiecznik	Typo- szereg	Opis	Zbiornik 180 l			Zbiornik 230 l		
			Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
400 V/50 Hz/16 A	8	Jedn. zewnętrzna	ERRA08EW1	24 650		ERRA08EW1	24 650	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	ELVX12S18E6V	20 250	44 900	ELVX12S23E6V	20 990	45 640
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	ELVX12S18E9W	18 850	43 500	ELVX12S23E9W	19 550	44 200
	10	Jedn. zewnętrzna	ERRA10EW1	25 990		ERRA10EW1	25 990	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	ELVX12S18E6V	20 250	46 240	ELVX12S23E6V	20 990	46 980
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	ELVX12S18E9W	18 850	44 840	ELVX12S23E9W	19 550	45 540
	12	Jedn. zewnętrzna	ERRA12EW1	27 350		ERRA12EW1	27 350	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	ELVX12S18E6V	20 250	47 600	ELVX12S23E6V	20 990	48 340
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	ELVX12S18E9W	18 850	46 200	ELVX12S23E9W	19 550	46 900

Zestawy TYLKO GRZEWCZE z jednostkami wewnętrznymi ZINTEGROWANYMI ze ster. 2 stref

Zasilanie/ Zalecany bezpiecznik	Typo- szereg	Opis	Zbiornik 180 l			Zbiornik 230 l		
			Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
400 V/50 Hz/16 A	8	Jedn. zewnętrzna	ERRA08EW1	24 650		ERRA08EW1	24 650	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	ELVZ12S18E6V	21 850	46 500	ELVZ12S23E6V	22 590	47 240
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	ELVZ12S18E9W	20 250	44 900	ELVZ12S23E9W	20 950	45 600
	10	Jedn. zewnętrzna	ERRA10EW1	25 990		ERRA10EW1	25 990	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	ELVZ12S18E6V	21 850	47 840	ELVZ12S23E6V	22 590	48 580
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	ELVZ12S18E9W	20 250	46 240	ELVZ12S23E9W	20 950	46 940
	12	Jedn. zewnętrzna	ERRA12EW1	27 350		ERRA12EW1	27 350	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	ELVZ12S18E6V	21 850	49 200	ELVZ12S23E6V	22 590	49 940
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	ELVZ12S18E9W	20 250	47 600	ELVZ12S23E9W	20 950	48 300

Uwagi:

> Interfejs użytkownika w komplecie z jednostką wewnętrzną.

> Dla systemów ERRA + JW konieczne jest sprawdzenie minimalnej wymaganej powierzchni pomieszczenia. Szczegóły w Przewodniku odniesienia dla Instalatora.

> Jednostki zewnętrzne jednofazowe ERRA-EV3 dostępne w E-sklep Daikin.

Daikin Altherma 3 R MT W 8-12



Temperatura zasilania przy -15 °C

R-32



Certyfikat Keymark

Jednostka wewnętrzna ELBH(X)-E
Wys. x Szer. x Głęb.:
840 x 440 x 390 mm

Jednostka zewnętrzna ERRA-E
Wys. x Szer. x Głęb.:
1003 x 1270 x 533 mm

Zestawy **TYLKO GRZEWcze i GRZEWczo-CHŁODZĄce** z jednostkami wewnętrznymi **NAŚCIENNYMI**

Zasilanie/ Zalecany bezpiecz- nik	Typo- szereg	Opis	Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
400 V/50 Hz/16 A	8	Jedn. zewnętrzna	ERRA08EW1	24 650		ERRA08EW1	24 650	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	ELBH12E6V	12 390	37 040	ELBX12E6V	13 150	37 800
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	ELBH12E9W	11 690	36 340	ELBX12E9W	12 350	37 000
	10	Jedn. zewnętrzna	ERRA10EW1	25 990		ERRA10EW1	25 990	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	ELBH12E6V	12 390	38 380	ELBX12E6V	13 150	39 140
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	ELBH12E9W	11 690	37 680	ELBX12E9W	12 350	38 340
	12	Jedn. zewnętrzna	ERRA12EW1	27 350		ERRA12EW1	27 350	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	ELBH12E6V	12 390	39 740	ELBX12E6V	13 150	40 500
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	ELBH12E9W	11 690	39 040	ELBX12E9W	12 350	39 700

Uwagi:

- > Interfejs użytkownika w komplecie z jednostką wewnętrzną.
- > Jednostki zewnętrzne jednofazowe ERRA-EV3 dostępne w E-sklep Daikin.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE – ZBIORNIKI C.W.U.

Pojemność [l]	Opis	Model	Powierzchnia węzownicy [m ²]	Cena [zł netto]
150	Zbiornik ze stali nierdzewnej 150 l	EKHWS150D3V3	1,05	6 350
180	Zbiornik ze stali nierdzewnej 180 l	EKHWS180D3V3	1,4	6 500
200	Zbiornik ze stali nierdzewnej 200 l	EKHWS200D3V3	1,8	6 750
250	Zbiornik ze stali nierdzewnej 250 l	EKHWS250D3V3	1,8	7 100
300	Zbiornik ze stali nierdzewnej 300 l	EKHWS300D3V3	1,8	8 450
300	Zbiornik solarny o poj. 300 l	EKHWP300B	–	10 590
	Zbiornik solarny BIW o poj. 300 l z dodatkową węzownicą	EKHWP300PB	–	11 190
500	Zbiornik solarny o poj. 500 l	EKHWP500B	–	12 700
	Zbiornik solarny BIW o poj. 500 l z dodatkową węzownicą	EKHWP500PB	–	12 990

Uwagi:

- > Zbiornik EKHWS dostarczany z zaworem 3-drogowym i czujnikiem temperatury.
- > Zbiornik EKHWS jest wyposażony w grzałkę elektryczną 3 kW.
- > W przypadku zastosowania zbiornika c.w.u. innego producenta wymagane jest zastosowanie czujnika temperatury, numer **301235P**. Dostępny jako część zamienna w e-parts.
- > Możliwość podłączenia zbiornika solarnego EKHWP-B standard albo wersja BIW z dodatkową węzownicą. Wówczas wymagany zestaw podłączeniowy **EKEPRHLT3HX/5H/5X** oraz grzałka zanurzeniowa **EKB3SD**.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE – AKCESORIA DLA ZBIORNIKA EKHWP

Opis	Model	Cena [zł netto]
Dla wszystkich zbiorników	Grzałka elektryczna 2 kW 1~ zanurzeniowa z termostatem dla zbiornika bez JW	EKB2UC 1 400
Dla wszystkich zbiorników	Grzałka elektryczna 6 kW 1~ zanurzeniowa z termostatem dla zbiornika bez JW	EKB6UC 1 950
Dla ELBH(X) + EKHWP o pojemności 300 l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 300 l (zawór 3-drogowy i czujnik temp.)	EKEPRHLT3HX 880
Dla ELBH + EKHWP o pojemności 500 l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 500 l (zawór 3-drogowy i czujnik temp.)	EKEPRHLT5H 1 140
Dla ELBX + EKHWP o pojemności 500 l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 500 l (zawór 3-drogowy i czujnik temp.)	EKEPRHLT5X 1 580
Dla JW ściennej + EKHWP	Grzałka elektryczna	EKB3SD 1 350

Daikin Altherma 3 R MT ECH20 8-12



Certyfikat Keymark

011-1W0657
011-1W0658Jednostka wewnętrzna 300 l
ELSH(X)-E
Wys. x Szer. x Głęb.:
1893 x 594 x 680 mmJednostka wewnętrzna 500 l
ELSH(X)-E
Wys. x Szer. x Głęb.:
1910 x 792 x 817 mmJednostka zewnętrzna ERRA-E
Wys. x Szer. x Głęb.:
1003 x 1270 x 533 mmTemperatura
zasilania
przy -15 °C**R-32**

Zestawy TYLKO GRZEWCZE z jednostkami wewnętrznymi typu ECH20

Zasilanie/ Zalecany bezpiecz- nik	Typo- szereg	Opis	Zbiornik 300 l			Zbiornik 500 l		
			Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw + grzałka EKECBA9W + EKECBUCO1A [zł netto]	Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw + grzałka EKECBA9W + EKECBUCO1A [zł netto]
400 V/50 Hz/16 A	8	Jedn. zewnętrzna	ERRA08EW1	24 650		ERRA08EW1	24 650	
		Jednostka wewn. standard	ELSH12P30E	18 390	46 670	ELSH12P50E	19 890	48 170
		Jednostka wewn. wer biwalentna	ELSHB12P30E	19 350	47 630	ELSHB12P50E	26 200	54 480
	10	Jedn. zewnętrzna	ERRA10EW1	25 990		ERRA10EW1	25 990	
		Jednostka wewn. standard	ELSH12P30E	18 390	48 010	ELSH12P50E	19 890	49 510
		Jednostka wewn. wer biwalentna	ELSHB12P30E	19 350	48 970	ELSHB12P50E	26 200	55 820
	12	Jedn. zewnętrzna	ERRA12EW1	27 350		ERRA12EW1	27 350	
		Jednostka wewn. standard	ELSH12P30E	18 390	49 370	ELSH12P50E	19 890	50 870
		Jednostka wewn. wer biwalentna	ELSHB12P30E	19 350	50 330	ELSHB12P50E	26 200	57 180

Zestawy GRZANIE I CHŁODZENIE z jednostkami wewnętrznymi typu ECH20

Zasilanie/ Zalecany bezpiecz- nik	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Zbiornik 300 l			Zbiornik 500 l		
			Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw + grzałka EK- ECBA9W + EKECBUCO1A [zł netto]	Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw + grzałka EKECBA9W + EKECBUCO1A [zł netto]
400 V/50 Hz/16 A	8	Jedn. zewnętrzna	ERRA08EW1	24 650		ERRA08EW1	24 650	
		Jednostka wewn. standard	ELSX12P30E	22 150	50 430	ELSX12P50E	19 900	48 180
		Jednostka wewn. wer biwalentna	ELSXB12P30E	24 050	52 330	ELSXB12P50E	27 650	55 930
	10	Jedn. zewnętrzna	ERRA10EW1	25 990		ERRA10EW1	25 990	
		Jednostka wewn. standard	ELSX12P30E	22 150	51 770	ELSX12P50E	19 900	49 520
		Jednostka wewn. wer biwalentna	ELSXB12P30E	24 050	53 670	ELSXB12P50E	27 650	57 270
	12	Jedn. zewnętrzna	ERRA12EW1	27 350		ERRA12EW1	27 350	
		Jednostka wewn. standard	ELSX12P30E	22 150	53 130	ELSX12P50E	19 900	50 880
		Jednostka wewn. wer biwalentna	ELSXB12P30E	24 050	55 030	ELSXB12P50E	27 650	58 630

Uwagi:

> Interfejs użytkownika w komplecie z jednostką wewnętrzną.

> Do zestawu należy **obowiązkowo dodać grzałkę elektryczną. W cenniku dodano EKECBA9W (9kW, 3')** oraz płytkę podłączeniową EKECBUCO1A.

> Jednostki zewnętrzne jednofazowe ERRA-EV3 dostępne w E-sklep Daikin.

Opcje Daikin Altherma 3 R MT 8-12

Opcje			Cena za szt. [zł netto]	Kompatybilność z 3 H		
				F	W	ECH2O
Sterowniki i elementy sterujące	BRC1HHDK/S/W	Przewodowy interfejs użytkownika/termostat pokojowy Madoka. K – kolor czarny, S – kolor srebrny, W – kolor biały.	520	●	●	●
	EKRTWA	Przewodowy termostat cyfrowy	540	●	●	●
	EKRTR	Bezprzewodowy termostat pokojowy	1 060	●	●	●
	EKWCTRD1V3	Przewodowy, cyfrowy termostat pokojowy	300	●	●	●
	EKWCTRAN1V3	Przewodowy, analogowy termostat pokojowy	190	●	●	●
	BRP069A78	Karta WLAN. Do sterowania bezprzewodowego za pomocą aplikacji Onecta.	160	Dostarczana w zestawie		
	BRP069A71	Moduł WLAN. Do sterowania bezprzewodowego za pomocą aplikacji Onecta, stosowany w przypadku problemów z zasięgiem sieci bezprzewodowej.	220	●	●	●
	EKRTE5	Czujnik temperatury podłogi do termostatu pokojowego EKRTR	70	●	●	●
	EKRP1AHT	Płytki PCB demand do trybu oszczędnego	570	●	●	●
	EKRP1HBA	Płytki cyfrowych wejść/wyjść do pracy biwalentnej	690	●	●	-
	EKRSC1	Zdalny czujnik temperatury zewnętrznej	370	●	●	●
	KRCS01-1	Zdalny czujnik temperatury wewnętrznej	340	●	●	●
	DCOM-LT/IO	Bramka DCOM (do sterowania kaskadowego)	1 475	●	●	●
	DCOM-LT/MB	Bramka DCOM (Modbus)	1 385	●	●	●
	EKCC-W	Uniwersalny sterownik centralny do układów kaskadowych	4 290	●	●	●
Akcesoria CWU	EKHY3PART	Zestaw do podłączenia zbiornika ciepłej wody innej firmy, dla zbiornika z zagłębieniem na czujnik	880	●	●	●
	EKHY3PART2	Zestaw do podłączania zbiornika ciepłej wody innej firmy, dla zbiornika z wbudowanym termostatem	760	●	●	●
	301235P	Czujnik temperatury ciepłej wody do zbiornika innej firmy	232,78	●	●	●
Akcesoria ECH2O	EKECBUA3V	Grzałka przepływowa 3 kW	2 550	-	-	●
	EKECBUA6V	Grzałka przepływowa 6 kW	2 890	-	-	●
	EKECBUA9W	Grzałka przepływowa 9 kW	3 150	-	-	●
	EKECBUC01A	Płytki niezbędna do podłączenia grzałki	470	-	-	●
Zestawy BiZone	EKMIKPOA	Płytki sterująca zestawu mieszającego BiZone-Kit (można podłączyć max. 1!). Czujnik mieszacza i przewód komunikacyjny w zestawie.	1 080	● (bez ELVZ)	●	●
	EKMIKPHA	Opcja składa się z : EKMIKPOA + EKMIKHMA Czujnik mieszacza i przewód komunikacyjny w zestawie. Pompa, orurowanie i zawór mieszający w zestawie.	3 660	● (bez ELVZ)	●	●
Akcesoria agregatu	EKMST1	Rama montażowa stojąca do jednostki zewnętrznej do umocowania na podłożu betonowym	1 990	●	●	●
	EKMST2	Rama montażowa stojąca do jednostki zewnętrznej z pofilami gumowymi	2 210	●	●	●
	K.FF600S	Profil Flexi do montażu jednostki zewnętrznej na podłożu	370	●	●	●

Daikin Altherma 3 H MT F 8-12



Certyfikat Keymark

011-1W0503
011-1W0504
011-1W0505
011-1W0506
011-1W0507
011-1W0508



Jednostka wewnętrzna ETVH(X/Z)-E
Wys. x Szer. x Głęb.:
180 l: 1650 x 595 x 625 mm
230 l: 1850 x 595 x 625 mm



Jednostka zewnętrzna ERRA-E
Wys. x Szer. x Głęb.:
1003 x 1270 x 533 mm



Temperatura zasilania przy -15 °C

R-32

Zestawy **TYLKO GRZEWCZE** z jednostkami wewnętrznymi **ZINTEGROWANYMI**

Zasilanie/ Zalecany bezpiecznik	Typo- szereg	Opis	Zbiornik 180 l			Zbiornik 230 l		
			Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
400 V/50 Hz/16 A	8	Jedn. zewnętrzna	EPRA08EW1	26 050		EPRA08EW1	26 050	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	ETVH12S18E6V	19 550	45 600	ETVH12S23E6V	20 950	47 000
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	ETVH12S18E9W	18 590	44 640	ETVH12S23E9W	19 900	45 950
	10	Jedn. zewnętrzna	EPRA10EW1	27 450		EPRA10EW1	27 450	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	ETVH12S18E6V	19 550	47 000	ETVH12S23E6V	20 950	48 400
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	ETVH12S18E9W	18 590	46 040	ETVH12S23E9W	19 900	47 350
	12	Jedn. zewnętrzna	EPRA12EW1	28 890		EPRA12EW1	28 890	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	ETVH12S18E6V	19 550	48 440	ETVH12S23E6V	20 950	49 840
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	ETVH12S18E9W	18 590	47 480	ETVH12S23E9W	19 900	48 790

Zestawy **GRZANIE I CHŁODZENIE** z jednostkami wewnętrznymi **ZINTEGROWANYMI**

Zasilanie/ Zalecany bezpiecznik	Typo- szereg	Opis	Zbiornik 180 l			Zbiornik 230 l		
			Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
400 V/50 Hz/16 A	8	Jedn. zewnętrzna	EPRA08EW1	26 050		EPRA08EW1	26 050	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	ETVX12S18E6V	21 590	47 640	ETVX12S23E6V	22 350	48 400
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	ETVX12S18E9W	22 190	48 240	ETVX12S23E9W	20 650	46 700
	10	Jedn. zewnętrzna	EPRA10EW1	27 450		EPRA10EW1	27 450	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	ETVX12S18E6V	21 590	49 040	ETVX12S23E6V	22 350	49 800
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	ETVX12S18E9W	22 190	49 640	ETVX12S23E9W	20 650	48 100
	12	Jedn. zewnętrzna	EPRA12EW1	28 890		EPRA12EW1	28 890	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	ETVX12S18E6V	21 590	50 480	ETVX12S23E6V	22 350	51 240
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	ETVX12S18E9W	22 190	51 080	ETVX12S23E9W	20 650	49 540

Zestawy **TYLKO GRZEWCZE** z jednostkami wewnętrznymi **ZINTEGROWANYMI** ze ster. 2 stref

Zasilanie/ Zalecany bezpiecznik	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Zbiornik 180 l			Zbiornik 230 l		
			Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
400 V/50 Hz/16 A	8	Jedn. zewnętrzna	EPRA08EW1	26 050		EPRA08EW1	26 050	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	ETVZ12S18E6V	23 250	49 300	ETVZ12S23E6V	23 990	50 040
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	ETVZ12S18E9W	21 390	47 440	ETVZ12S23E9W	22 150	48 200
	10	Jedn. zewnętrzna	EPRA10EW1	27 450		EPRA10EW1	27 450	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	ETVZ12S18E6V	23 250	50 700	ETVZ12S23E6V	23 990	51 440
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	ETVZ12S18E9W	21 390	48 840	ETVZ12S23E9W	22 150	49 600
	12	Jedn. zewnętrzna	EPRA12EW1	28 890		EPRA12EW1	28 890	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	ETVZ12S18E6V	23 250	52 140	ETVZ12S23E6V	23 990	52 880
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	ETVZ12S18E9W	21 390	50 280	ETVZ12S23E9W	22 150	51 040

Uwagi:

> Interfejs użytkownika w komplecie z jednostką wewnętrzną

> W przypadku zastosowania układu pracującego na wodzie, należy dodać zawory zabezpieczające przed zamrożeniem AFVALVE1 (akcesoria).

> Jednostki zewnętrzne jednofazowe EPRA-EV3 dostępne w E-sklep Daikin.

Daikin Altherma 3 H MT W 8-12



Temperatura zasilania przy -15 °C

R-32



Certyfikat Keymark

Jednostka wewnętrzna ETBH(X)-E
Wys. x Szer. x Głęb.:
840 x 440 x 390 mm

Jednostka zewnętrzna EPRA-E
Wys. x Szer. x Głęb.:
1003 x 1270 x 533 mm

Zestawy TYLKO GRZEWcze i GRZEWczo-CHŁODZĄce z jednostkami wewnętrznymi NAŚCIENNYMI

Zasilanie/ Zalecany bezpiecz- nik	Typo- szereg	Opis	Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
400 V/50 Hz/16 A	8	Jedn. zewnętrzna	EPRA08EW1	26 050		EPRA08EW1	26 050	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	ETBH12E6V	11 850	37 900	ETBX12E6V	13 990	40 040
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	ETBH12E9W	12 350	38 400	ETBX12E9W	13 050	39 100
	10	Jedn. zewnętrzna	EPRA10EW1	27 450		EPRA10EW1	27 450	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	ETBH12E6V	11 850	39 300	ETBX12E6V	13 990	41 440
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	ETBH12E9W	12 350	39 800	ETBX12E9W	13 050	40 500
	12	Jedn. zewnętrzna	EPRA12EW1	28 890		EPRA12EW1	28 890	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	ETBH12E6V	11 850	40 740	ETBX12E6V	13 990	42 880
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	ETBH12E9W	12 350	41 240	ETBX12E9W	13 050	41 940

Uwagi:

- > Interfejs użytkownika w komplecie z jednostką wewnętrzną.
- > W przypadku zastosowania układu pracującego na wodzie, należy dodać zawory zabezpieczające przed zamrożeniem AFVALVE1 (akcesoria).
- > Jednostki zewnętrzne jednofazowe EPRA-EV3 dostępne w E-sklep Daikin.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE – ZBIORNIKI C.W.U.

Pojemność [l]	Opis	Model	Powierzchnia węzownicy [m ²]	Cena [zł netto]
150	Zbiornik ze stali nierdzewnej 150 l	EKHWS150D3V3	1,05	6 350
180	Zbiornik ze stali nierdzewnej 180 l	EKHWS180D3V3	1,4	6 500
200	Zbiornik ze stali nierdzewnej 200 l	EKHWS200D3V3	1,8	6 750
250	Zbiornik ze stali nierdzewnej 250 l	EKHWS250D3V3	1,8	7 100
300	Zbiornik ze stali nierdzewnej 300 l	EKHWS300D3V3	1,8	8 450
300	Zbiornik solarny o poj. 300 l	EKHWP300B	-	10 590
	Zbiornik solarny BIW o poj. 300 l z dodatkową węzownicą	EKHWP300PB	-	11 190
500	Zbiornik solarny o poj. 500 l	EKHWP500B	-	12 700
	Zbiornik solarny BIW o poj. 500 l z dodatkową węzownicą	EKHWP500PB	-	12 990

Uwagi:

- > Zbiornik EKHWS dostarczany z zaworem 3-drogowym i czujnikiem temperatury
- > Zbiornik EKHWS jest wyposażony w grzałkę elektryczną 3 kW
- > W przypadku zastosowania zbiornika cwu innego producenta wymagane jest zastosowanie czujnika temperatury, numer **301235P**. Dostępny jako część zamienna w e-parts.
- > Możliwość podłączenia zbiornika solarnego EKHWP-B standard albo wersja BIW z dodatkową węzownicą. Wówczas wymagany zestaw podłączeniowy EKEPRHLT3HX/5H/5X oraz grzałka zanurzeniowa EKBH3SD.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE – AKCESORIA DLA ZBIORNIKA EKHWP

Opis	Model	Cena [zł netto]	
Dla wszystkich zbiorników	Grzałka elektryczna 2 kW 1~ zanurzeniowa z termostatem dla zbiornika bez JW	EKBU2C	1 400
Dla wszystkich zbiorników	Grzałka elektryczna 6 kW 1~ zanurzeniowa z termostatem dla zbiornika bez JW	EKBU6C	1 950
Dla ETBH(X) + EKHWP o pojemności 300l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 300 l (zawór 3-drogowy i czujnik temp.)	EKEPRHLT3HX	880
Dla ETBH + EKHWP o pojemności 500l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 500 l (zawór 3-drogowy i czujnik temp.)	EKEPRHLT5H	1 140
Dla ETBX + EKHWP o pojemności 500l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 500 l (zawór 3-drogowy i czujnik temp.)	EKEPRHLT5X	1 580
Dla JW naściennej + EKHWP	Grzałka elektryczna	EKBH3SD	1 350

Daikin Altherma 3 H MT ECH2O 8-12



Certyfikat Keymark



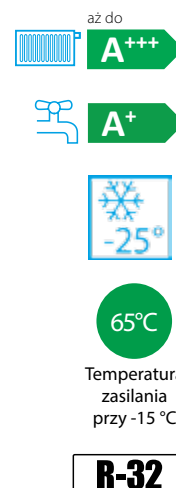
Jednostka wewnętrzna 300 l
ETSH(X)-E
Wys. x Szer. x Głęb.:
1892 x 594 x 644 mm



Jednostka wewnętrzna 500 l
ETSH(X)-E
Wys. x Szer. x Głęb.:
1910 x 792 x 816 mm



Jednostka zewnętrzna EPRA-E
Wys. x Szer. x Głęb.:
1003 x 1270 x 533 mm



Zestawy TYLKO GRZEWCZE z jednostkami wewnętrznymi typu ECH2O

Zasilanie/ Zalecany bezpiecz- nik	Typo- szereg	Opis	Zbiornik 300 l			Zbiornik 500 l		
			Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw + grzałka EKECBUA9W + EKECBUCO1AF [zł netto]	Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw + grzałka EKECBUA9W + EKECBUCO1AF [zł netto]
400 V/50 Hz/16 A	8	Jedn. zewnętrzna	EPRA08EW1	26 050		EPRA08EW1	26 050	
		Jednostka wewn. standard	ETSH12P30E	19 450	49 130	ETSH12P50E	19 650	49 330
		Jednostka wewn. wer biwalentna	ETSHB12P30E	22 790	52 470	ETSHB12P50E	27 950	57 630
	10	Jedn. zewnętrzna	EPRA10EW1	27 450		EPRA10EW1	27 450	
		Jednostka wewn. standard	ETSH12P30E	19 450	50 530	ETSH12P50E	19 650	50 730
		Jednostka wewn. wer biwalentna	ETSHB12P30E	22 790	53 870	ETSHB12P50E	27 950	59 030
	12	Jedn. zewnętrzna	EPRA12EW1	28 890		EPRA12EW1	28 890	
		Jednostka wewn. standard	ETSH12P30E	19 450	51 970	ETSH12P50E	19 650	52 170
		Jednostka wewn. wer biwalentna	ETSHB12P30E	22 790	55 310	ETSHB12P50E	27 950	60 470

Zestawy GRZANIE I CHŁODZENIE z jednostkami wewnętrznymi typu ECH2O

Zasilanie/ Zalecany bezpiecz- nik	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Zbiornik 300 l			Zbiornik 500 l		
			Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw + grzałka EKECBUA9W + EKECBUCO1AF [zł netto]	Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw + grzałka EKECBUA9W + EKECBUCO1AF [zł netto]
400 V/50 Hz/16 A	8	Jedn. zewnętrzna	EPRA08EW1	26 050		EPRA08EW1	26 050	
		Jednostka wewn. standard	ETSX12P30E	23 650	53 330	ETSX12P50E	19 950	49 630
		Jednostka wewn. wer biwalentna	ETSXB12P30E	25 650	55 330	ETSXB12P50E	29 450	59 130
	10	Jedn. zewnętrzna	EPRA10EW1	27 450		EPRA10EW1	27 450	
		Jednostka wewn. standard	ETSX12P30E	23 650	54 730	ETSX12P50E	19 950	51 030
		Jednostka wewn. wer biwalentna	ETSXB12P30E	25 650	56 730	ETSXB12P50E	29 450	60 530
	12	Jedn. zewnętrzna	EPRA12EW1	28 890		EPRA12EW1	28 890	
		Jednostka wewn. standard	ETSX12P30E	23 650	56 170	ETSX12P50E	19 950	52 470
		Jednostka wewn. wer biwalentna	ETSXB12P30E	25 650	58 170	ETSXB12P50E	29 450	61 970

Uwagi:

- > Interfejs użytkownika w komplecie z jednostką wewnętrzną.
- > W przypadku zastosowania układu pracującego na wodzie, należy dodać zawory zabezpieczające przed zamrożeniem AFVALVE1 (akcesoria).
- > Do zestawu należy **obowiązkowo** dodać grzałkę EKECBUA9W (9kW) oraz płytke EKECBUCO1A.
- > Jednostki zewnętrzne jednofazowe EPRA-EV3 dostępne w E-sklep Daikin.

Daikin Altherma 3 H HT F 14-18



Certyfikat Keymark



Jednostka wewnętrzna ETVH(X/Z)-E
Wys. x Szer. x Głęb.:
180 l: 1650 x 595 x 625 mm
230 l: 1850 x 595 x 625 mm



Jednostka zewnętrzna EPRA-D
Wys. x Szer. x Głęb.:
1003 x 1270 x 533 mm



Temperatura zasilania przy -15 °C



Zestawy TYLKO GRZEWCZE z jednostkami wewnętrznymi ZINTEGROWANYMI

Zasilanie	Typo-szereg	Opis	Zbiornik 180 l			Zbiornik 230 l		
			Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
400V/50 Hz/16 A	14	Jedn. zewnętrzna	EPRA14DW17	28 700		EPRA14DW17	28 700	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	ETVH16S18E6V7	21 000	49 700	ETVH16S23E6V7	18 690	47 390
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	ETVH16S18E9W7	18 490	47 190	ETVH16S23E9W7	19 790	48 490
	16	Jedn. zewnętrzna	EPRA16DW17	30 450		EPRA16DW17	30 450	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	ETVH16S18E6V7	21 000	51 450	ETVH16S23E6V7	18 690	49 140
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	ETVH16S18E9W7	18 490	48 940	ETVH16S23E9W7	19 790	50 240
	18	Jedn. zewnętrzna	EPRA18DW17	33 050		EPRA18DW17	33 050	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	ETVH16S18E6V7	21 000	54 050	ETVH16S23E6V7	18 690	51 740
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	ETVH16S18E9W7	18 490	51 540	ETVH16S23E9W7	19 790	52 840

Zestawy GRZANIE I CHŁODZENIE z jednostkami wewnętrznymi ZINTEGROWANYMI

Zasilanie	Typo-szereg	Opis	Zbiornik 180 l			Zbiornik 230 l		
			Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
400V/50 Hz/16 A	14	Jedn. zewnętrzna	EPRA14DW17	28 700		EPRA14DW17	28 700	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	ETVX16S18E6V7	22 550	51 250	ETVX16S23E6V7	23 390	52 090
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	ETVX16S18E9W7	23 150	51 850	ETVX16S23E9W7	20 500	49 200
	16	Jedn. zewnętrzna	EPRA16DW17	30 450		EPRA16DW17	30 450	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	ETVX16S18E6V7	22 550	53 000	ETVX16S23E6V7	23 390	53 840
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	ETVX16S18E9W7	23 150	53 600	ETVX16S23E9W7	20 500	50 950
	18	Jedn. zewnętrzna	EPRA18DW17	33 050		EPRA18DW17	33 050	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	ETVX16S18E6V7	22 550	55 600	ETVX16S23E6V7	23 390	56 440
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	ETVX16S18E9W7	23 150	56 200	ETVX16S23E9W7	20 500	53 550

Zestawy TYLKO GRZEWCZE z jednostkami wewnętrznymi ZINTEGROWANYMI 2-strefowymi

Zasilanie	Typo-szereg	Opis	Zbiornik 180 l			Zbiornik 230 l		
			Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
400V/50 Hz/16 A	14	Jedn. zewnętrzna	EPRA14DW17	28 700		EPRA14DW17	28 700	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	ETVZ16S18E6V7	24 490	53 190	ETVZ16S23E6V7	25 250	53 950
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	ETVZ16S18E9W7	21 290	49 990	ETVZ16S23E9W7	21 990	50 690
	16	Jedn. zewnętrzna	EPRA16DW17	30 450		EPRA16DW17	30 450	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	ETVZ16S18E6V7	24 490	54 940	ETVZ16S23E6V7	25 250	55 700
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	ETVZ16S18E9W7	21 290	51 740	ETVZ16S23E9W7	21 990	52 440
	18	Jedn. zewnętrzna	EPRA18DW17	33 050		EPRA18DW17	33 050	
		Jednostka wewn. z grzałką 6 kW	ETVZ16S18E6V7	24 490	57 540	ETVZ16S23E6V7	25 250	58 300
		Jednostka wewn. z grzałką 9 kW	ETVZ16S18E9W7	21 290	54 340	ETVZ16S23E9W7	21 990	55 040

Uwagi:

> Interfejs użytkownika w komplecie z jednostką wewnętrzną.

> W przypadku zastosowania układu pracującego na wodzie, należy dodać zawory zabezpieczające przed zamrożeniem AFVALVE1 (akcesoria).

> Jednostki zewnętrzne jednofazowe EPRA-DV37 dostępne w E-sklepie Daikin.

Daikin Altherma 3 H HT W 14-18



Temperatura zasilania przy -15 °C

R-32



Certyfikat Keymark

Jednostka wewnętrzna ETBH(X)-E
Wys. x Szer. x Głęb.:
840 x 440 x 390 mm

Jednostka zewnętrzna EPRA-D
Wys. x Szer. x Głęb.:
1003 x 1270 x 533 mm

Zestawy TYLKO GRZEWcze i GRZEWczo-CHŁODZĄCE z jednostkami wewnętrznymi NAŚCIENNYMI

Zasilanie	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
400 V/50 Hz/16 A	14	Jedn. zewnętrzna	EPRA14DW17	28 700		EPRA14DW17	28 700	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	ETBH16E6V7	11 750	40 450	ETBX16E6V7	12 690	41 390
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	ETBH16E9W7	12 250	40 950	ETBX16E9W7	13 200	41 900
	16	Jedn. zewnętrzna	EPRA16DW17	30 450		EPRA16DW17	30 450	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	ETBH16E6V7	11 750	42 200	ETBX16E6V7	12 690	43 140
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	ETBH16E9W7	12 250	42 700	ETBX16E9W7	13 200	43 650
	18	Jedn. zewnętrzna	EPRA18DW17	33 050		EPRA18DW17	33 050	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	ETBH16E6V7	11 750	44 800	ETBX16E6V7	12 690	45 740
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	ETBH16E9W7	12 250	45 300	ETBX16E9W7	13 200	46 250

Uwagi:

- > Interfejs użytkownika w komplecie z jednostką wewnętrzną.
- > W przypadku zastosowania układu pracującego na wodzie, należy dodać zawory zabezpieczające przed zamrożeniem AFVALVE1 (akcesoria).
- > Jednostki zewnętrzne jednofazowe EPRA-DV37 dostępne w E-sklep Daikin.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE – ZBIORNIKI C.W.U.

Pojemność [l]	Opis	Model	Powierzchnia węzownicy [m²]	Cena [zł netto]
150	Zbiornik ze stali nierdzewnej 150 l	EKHWS150D3V3	1,05	6 350
180	Zbiornik ze stali nierdzewnej 180 l	EKHWS180D3V3	1,4	6 500
200	Zbiornik ze stali nierdzewnej 200 l	EKHWS200D3V3	1,8	6 750
250	Zbiornik ze stali nierdzewnej 250 l	EKHWS250D3V3	1,8	7 100
300	Zbiornik ze stali nierdzewnej 300 l	EKHWS300D3V3	1,8	8 450
300	Zbiornik solarny o poj. 300 l	EKHWP300B	–	10 590
	Zbiornik solarny BIW o poj. 300 l z dodatkową węzownicą	EKHWP300PB	–	11 190
500	Zbiornik solarny o poj. 500 l	EKHWP500B	–	12 700
	Zbiornik solarny BIW o poj. 500 l z dodatkową węzownicą	EKHWP500PB	–	12 990

Uwagi:

- > Zbiornik EKHWS dostarczany z zaworem 3-drogowym i czujnikiem temperatury
- > Zbiornik EKHWS jest wyposażony w grzałkę elektryczną 3 kW
- > W przypadku zastosowania zbiornika cwu innego producenta wymagane jest zastosowanie czujnika temperatury, numer **301235P**. Dostępny jako część zamienna w e-parts.
- > Możliwość podłączenia zbiornika solarnego EKHWP-B standard albo wersja BIW z dodatkową węzownicą. Wówczas wymagany zestaw podłączeniowy **EKEPRHLT3HX/5H/5X** oraz grzałka zanurzeniowa **EKBH3SD**.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE – AKCESORIA DLA ZBIORNIKA EKHWP

Opis	Model	Cena [zł netto]
Dla wszystkich zbiorników	Grzałka elektryczna 2 kW 1~ zanurzeniowa	EKBU2C 1 400
Dla wszystkich zbiorników	Grzałka elektryczna 6 kW 1~ zanurzeniowa	EKBU6C 1 950
Dla ETBH(X) + EKHWP o pojemności 300l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 300 l (zawór 3-drogowy i czujnik temp.)	EKEPRHLT3HX 880
Dla ETBH + EKHWP o pojemności 500l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 500 l (zawór 3-drogowy i czujnik temp.)	EKEPRHLT5H 1 140
Dla ETBX + EKHWP o pojemności 500l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 500 l (zawór 3-drogowy i czujnik temp.)	EKEPRHLT5X 1 580
Dla JW naściennej + EKHWP	Grzałka elektryczna	EKBH3SD 1 350

Daikin Altherma 3 H HT ECH20 14-18



Certyfikat Keymark

011-1W0355-356
011-1W0359-360
011-1W0363-364Jednostka wewnętrzna 300 l
ETSH(X)-E
Wys. x Szer. x Głęb.:
1892 x 594 x 644 mmJednostka wewnętrzna 500 l
ETSH(X)-E
Wys. x Szer. x Głęb.:
1910 x 792 x 816 mmJednostka zewnętrzna EPRA-D
Wys. x Szer. x Głęb.:
1003 x 1270 x 533 mmTemperatura
zasilania
przy -15 °C**R-32**

Zestawy TYLKO GRZEWCZE z jednostkami wewnętrznymi typu ECH20

Zasila- nie	Typo- szereg	Opis	Zbiornik 300 l			Zbiornik 500 l		
			Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw + grzałka EKECBUA9W + EKECBUC01A [zł netto]	Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw + grzałka EKECBUA9W + EKECBUC01A [zł netto]
400 V/50 Hz/16 A	14	Jedn. zewnętrzna	EPRA14DW17	28 700		EPRA14DW17	28 700	
		Jednostka wewn. standard	ETSH16P30E7	17 350	49 680	ETSH16P50E7	17 490	49 820
		Jednostka wewn. wer biwalentna	ETSHB16P30E7	24 100	56 430	ETSHB16P50E7	23 350	55 680
	16	Jedn. zewnętrzna	EPRA16DW17	30 450		EPRA16DW17	30 450	
		Jednostka wewn. standard	ETSH16P30E7	17 350	51 430	ETSH16P50E7	17 490	51 570
		Jednostka wewn. wer biwalentna	ETSHB16P30E7	24 100	58 180	ETSHB16P50E7	23 350	57 430
	18	Jedn. zewnętrzna	EPRA18DW17	33 050		EPRA18DW17	33 050	
		Jednostka wewn. standard	ETSH16P30E7	17 350	54 030	ETSH16P50E7	17 490	54 170
		Jednostka wewn. wer biwalentna	ETSHB16P30E7	24 100	60 780	ETSHB16P50E7	23 350	60 030

Zestawy GRZANIE I CHŁODZENIE z jednostkami wewnętrznymi typu ECH20

Zasila- nie	Typo- szereg	Opis	Zbiornik 300 l			Zbiornik 500 l		
			Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw + grzałka EKBU9C i EKBUHSWB [zł netto]	Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw + grzałka EKBU9C i EKBUHSWB [zł netto]
400 V/50 Hz/16 A	14	Jedn. zewnętrzna	EPRA14DW17	28 700		EPRA14DW17	28 700	
		Jednostka wewn. standard	ETXS16P30E7	24 950	57 280	ETXS16P50E7	21 050	53 380
		Jednostka wewn. wer biwalentna	ETXSXB16P30E7	27 090	59 420	ETXSXB16P50E7	31 150	63 480
	16	Jedn. zewnętrzna	EPRA16DW17	30 450		EPRA16DW17	30 450	
		Jednostka wewn. standard	ETXS16P30E7	24 950	59 030	ETXS16P50E7	21 050	55 130
		Jednostka wewn. wer biwalentna	ETXSXB16P30E7	27 090	61 170	ETXSXB16P50E7	31 150	65 230
	18	Jedn. zewnętrzna	EPRA18DW17	33 050		EPRA18DW17	33 050	
		Jednostka wewn. standard	ETXS16P30E7	24 950	61 630	ETXS16P50E7	21 050	57 730
		Jednostka wewn. wer biwalentna	ETXSXB16P30E7	27 090	63 770	ETXSXB16P50E7	31 150	67 830

Uwagi:

- > **Interfejs użytkownika** w komplecie z jednostką wewnętrzną.
- > W przypadku zastosowania układu pracującego na wodzie, należy dodać zawory zabezpieczające przed zamrożeniem AFVALVE1 (akcesoria).
- > Do zestawu należy **obowiązkowo dodać grzałkę EKECBUA9W (9kW) oraz płytkę EKECBUC01A.**
- > Jednostki zewnętrzne jednofazowe EPRA-DV37 dostępne w E-sklep Daikin.

Opcje Daikin Altherma 3 H MT/HT

Opcje			Cena za szt. [zł netto]	Kompatybilność z 3 H		
				F	W	ECH2O
	AFVALVE1	Zawór przeciwwzrostowy	500	●	●	●
Sterowniki i elementy sterujące	BRC1HHDK/S/W	Przewodowy interfejs użytkownika/termostat pokojowy Madoka. K – kolor czarny, S – kolor srebrny, W – kolor biały.	520	●	●	●
	EKRTWA	Przewodowy termostat cyfrowy	540	●	●	●
	EKRTR	Bezprzewodowy termostat pokojowy	1 060	●	●	●
	EKWCTRD1V3	Przewodowy, cyfrowy termostat pokojowy	300	●	●	●
	EKWCTRAN1V3	Przewodowy, analogowy termostat pokojowy	190	●	●	●
	BRP069A78	Karta WLAN. Do sterowania bezprzewodowego za pomocą aplikacji Onecta.	160	Dostarczana w zestawie		
	BRP069A71	Moduł WLAN. Do sterowania bezprzewodowego za pomocą aplikacji Onecta, stosowany w przypadku problemów z zasięgiem sieci bezprzewodowej.	220	●	●	●
	EKRTETS	Czujnik temperatury podłogi do termostatu pokojowego EKTRTR	70	●	●	●
	EKRP1AHT	Płytkę PCB demand do trybu oszczędnego	570	●	●	●
	EKRP1HBA	Płytkę cyfrowych wejść/wyjść do pracy biwalentnej	690	●	●	●
	EKRSC1	Zdalny czujnik temperatury zewnętrznej	370	●	●	●
	KRCS01-1	Zdalny czujnik temperatury wewnętrznej	340	●	●	●
	DCOM-LT/IO	Bramka DCOM (do sterowania kaskadowego)	1 475	●	●	●
	DCOM-LT/MB	Bramka DCOM (Modbus)	1 385	●	●	●
	EKCC-W	Uniwersalny sterownik centralny do układów kaskadowych	4 290	●	●	●
Akcesoria CWU	EKHY3PART	Zestaw do podłączenia zbiornika ciepłej wody innej firmy, dla zbiornika z zagłębieniem na czujnik	880	●	●	●
	EKHY3PART2	Zestaw do podłączania zbiornika ciepłej wody innej firmy, dla zbiornika z wbudowanym termostatem	760	●	●	●
	301235P	Czujnik temperatury ciepłej wody do zbiornika innej firmy	232,78	●	●	●
Akcesoria ECH2O	EKECBUA3V	Grzałka przepływowa 3 kW	2 550	-	-	●
	EKECBUA6V	Grzałka przepływowa 6 kW	2 890	-	-	●
	EKECBUA9W	Grzałka przepływowa 9 kW	3 150	-	-	●
	EKECBUCO1A	Płytkę niezbędną do podłączenia grzałki	470	-	-	●
Zestawy BiZone	EKMIKPOA	Płytkę sterującą zestawu mieszającego BiZone-Kit (można podłączyć max. 1!). Czujnik mieszacza i przewód komunikacyjny w zestawie.	1 080	● (bez ELVZ)	●	●
	EKMIKPHA	Opcja składa się z: EKMIKPOA + EKMIKHMA Czujnik mieszacza i przewód komunikacyjny w zestawie. Pompa, orurowanie i zawór mieszający w zestawie.	3 660	● (bez ELVZ)	●	●
Akcesoria agregatu	EKMST1	Rama montażowa stojąca do jednostki zewnętrznej do umocowania na podłożu betonowym	1 990	●	●	●
	EKMST2	Rama montażowa stojąca do jednostki zewnętrznej z pofilami gumowymi	2 210	●	●	●
	K.FF600S	Profil Flexi do montażu jednostki zewnętrznej na podłożu	370	●	●	●

Daikin Altherma 3 M 4-8

35 °C aż do **A+++**

Certyfikat Keymark

011-1W0527
011-1W0528
011-1W0529Interfejs użytkownika
Wys. x Szer. x Głęb.:
136 x 160 x 37 mmJednostka zewnętrzna ED(B)LA-E
Wys. x Szer. x Głęb.:
770 x 1250 x 362 mmTemperatura
zasilania
przy -15 °C**R-32**

Zestawy TYLKO GRZEWCZE i GRZEWCZO-CHŁODZĄCE monoblok

Zasilanie/Zalecany bezpiecznik	Typo-szereg	Opis	Tylko Grzanie	Cena zestaw [zł netto]	Grzanie i Chłodzenie	Cena zestaw [zł netto]	
230V/50Hz	20A	4	Jedn. zewnętrzna monoblok, z grzałką 3kW	EDLA04E3V3	16 490	EBLA04E3V3	16 890
		6	Jedn. zewnętrzna monoblok, z grzałką 3kW	EDLA06E3V3	17 090	EBLA06E3V3	18 150
	25A	8	Jedn. zewnętrzna monoblok, z grzałką 3kW	EDLA08E3V3	19 200	EBLA08E3V3	22 190

Zestawy TYLKO GRZEWCZE i GRZEWCZO-CHŁODZĄCE monoblok

Zasilanie/Zalecany bezpiecznik	Typo-szereg	Opis	Tylko Grzanie	Cena zestaw [zł netto]	Grzanie i Chłodzenie	Cena zestaw [zł netto]	
230V/50Hz	20A	4	Jedn. zewnętrzna monoblok, bez grzałki	EDLA04EV3	15 750	EBLA04EV3	16 100
		6	Jedn. zewnętrzna monoblok, bez grzałki	EDLA06EV3	16 900	EBLA06EV3	17 300
	25A	8	Jedn. zewnętrzna monoblok, bez grzałki	EDLA08EV3	18 290	EBLA08EV3	21 100

Uwagi:

> Interfejs użytkownika w komplecie z jednostką zewnętrzną.

> **Urządzenie o nazwie „EV3” bez grzałki elektrycznej. Do urządzenia należy obowiązkowo dodać grzałkę elektryczną 6kW: EKLBHUHC6W1 – 3380 zł netto.**

> Dla monobloków grzanie-chłodzenie (EBLA) z dodatkową grzałką EKLBHUHC6W1 obowiązkowo należy dodać zestaw obejściowy EKMBHBP.

> W przypadku zastosowania układu pracującego na wodzie, należy dodać zawory zabezpieczające przed zamrożeniem **AFVALVE1** (akcesoria).

WYPOSAŻENIE DODATKOWE – ZBIORNIKI C.W.U.

Pojemność [l]	Opis	Model	Powierzchnia wężownicy [m ²]	Cena [zł netto]
150	Zbiornik ze stali nierdzewnej 150 l	EKHWS150D3V3	1,05	6 350
180	Zbiornik ze stali nierdzewnej 180 l	EKHWS180D3V3	1,4	6 500
200	Zbiornik ze stali nierdzewnej 200 l	EKHWS200D3V3	1,8	6 750
250	Zbiornik ze stali nierdzewnej 250 l	EKHWS250D3V3	1,8	7 100
300	Zbiornik ze stali nierdzewnej 300 l	EKHWS300D3V3	1,8	8 450
300	Zbiornik solarny o poj. 300 l	EKHWP300B	-	10 590
	Zbiornik solarny BIW o poj. 300 l z dodatkową wężownicą	EKHWP300PB	-	11 190
500	Zbiornik solarny o poj. 500 l	EKHWP500B	-	12 700
	Zbiornik solarny BIW o poj. 500 l z dodatkową wężownicą	EKHWP500PB	-	12 990

Uwagi:

> Zbiornik EKHWS dostarczany z zaworem 3-drogowym i czujnikiem temperatury

> Zbiornik EKHWS jest wyposażony w grzałkę elektryczną 3 kW

> W przypadku zastosowania zbiornika cwu innego producenta wymagane jest zastosowanie czujnika temperatury, numer **301235P**. Dostępny jako część zamienna w e-parts.> Możliwość podłączenia zbiornika solarnego EKHWP-B standard albo wersja BIW z dodatkową wężownicą. Wówczas wymagany zestaw podłączeniowy **EKEPRHLT3HX/5H/5X** oraz grzałka zanurzeniowa **EKBH3SD**.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE – AKCESORIA DLA ZBIORNIKA EKHWP

Opis	Model	Cena [zł netto]	
Dla wszystkich zbiorników	Grzałka elektryczna 2 kW 1~ zanurzeniowa z termostatem dla zbiornika bez JW	EKBU2C	1 400
Dla wszystkich zbiorników	Grzałka elektryczna 6 kW 1~ zanurzeniowa z termostatem dla zbiornika bez JW	EKBU6C	1 950
Dla ED(B)LA + EKHWP o pojemności 300l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 300 l (zawiera zawór 3-drogowy oraz czujnik temp.)	EKEPRHLT3HX	880
Dla EDLA + EKHWP o pojemności 500l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 500 l (zawiera zawór 3-drogowy oraz czujnik temp.)	EKEPRHLT5H	1 140
Dla EBLA + EKHWP o pojemności 500l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 500 l (zawiera zawór 3-drogowy oraz czujnik temp.)	EKEPRHLT5X	1 580
Dla monobloku ED(B)LA + EKHWP	Grzałka elektryczna	EKBH3SD	1 350

Daikin Altherma 3 M 9-16

35 °C aż do
A+++

Certyfikat Keymark

Interfejs użytkownika
Wys. x Szer. x Głęb.:
136 x 160 x 37 mmJednostka zewnętrzna ED(B)LA
Wys. x Szer. x Głęb.:
870 x 1380 x 460 mmTemperatura
zasilania
przy -15 °C

R-32

Zestawy TYLKO GRZEWCZE i GRZEWCZO-CHŁODZĄCE monoblok

Zasilanie/ Zalecany bezpiecznik	Typoszereg	Opis	Tylko Grzanie	Cena zestaw [zł netto]	Grzanie i Chłodzenie	Cena zestaw [zł netto]
400V/50Hz/16A	9	Jedn. zewnętrzna monoblok, z grzałką 3kW	EDLA09D3W1	26 450	EBLA09D3W1	33 090
	11	Jedn. zewnętrzna monoblok, z grzałką 3kW	EDLA11D3W1	26 050	EBLA11D3W1	30 390
	14	Jedn. zewnętrzna monoblok, z grzałką 3kW	EDLA14D3W1	31 700	EBLA14D3W1	32 190
	16	Jedn. zewnętrzna monoblok, z grzałką 3kW	EDLA16D3W17	34 550	EBLA16D3W17	38 350

Zestawy TYLKO GRZEWCZE i GRZEWCZO-CHŁODZĄCE monoblok

Zasilanie/ Zalecany bezpiecznik	Typoszereg	Opis	Tylko Grzanie	Cena zestaw [zł netto]	Grzanie i Chłodzenie	Cena zestaw [zł netto]
400V/50Hz/16A	9	Jedn. zewnętrzna monoblok, bez grzałki	EDLA09DW1	25 250	EBLA09DW1	28 250
	11	Jedn. zewnętrzna monoblok, bez grzałki	EDLA11DW1	25 090	EBLA11DW1	32 050
	14	Jedn. zewnętrzna monoblok, bez grzałki	EDLA14DW1	29 450	EBLA14DW1	33 900
	16	Jedn. zewnętrzna monoblok, bez grzałki	EDLA16DW17	31 590	EBLA16DW17	35 150

Uwagi:

- > Interfejs użytkownika w komplecie z jednostką zewnętrzną.
- > Urządzenie bez grzałki elektrycznej. Do urządzenia należy obowiązkowo dodać grzałkę elektryczną 6kW: EKLBHCB6W1 – 3380 zł netto.
- > Zestaw obejściowy EKMBHBP należy zamontować, jeżeli zastosowano dodatkową grzałkę oraz monoblok grzanie-chłodzenie.
- > W przypadku zastosowania układu pracującego na wodzie, należy dodać zawory zabezpieczające przed zamrożeniem AFVALVE1 (akcesoria).
- > Jednostki zewnętrzne jednofazowe ED(B)LA-DV3 dostępne w E-sklep Daikin.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE – ZBIORNIKI C.W.U.

Pojemność [l]	Opis	Model	Powierzchnia węzownicy [m ²]	Cena [zł netto]
150	Zbiornik ze stali nierdzewnej 150 l	EKHWS150D3V3	1,05	6 350
180	Zbiornik ze stali nierdzewnej 180 l	EKHWS180D3V3	1,4	6 500
200	Zbiornik ze stali nierdzewnej 200 l	EKHWS200D3V3	1,8	6 750
250	Zbiornik ze stali nierdzewnej 250 l	EKHWS250D3V3	1,8	7 100
300	Zbiornik ze stali nierdzewnej 300 l	EKHWS300D3V3	1,8	8 450
300	Zbiornik solarny o poj. 300 l	EKHWP300B	-	10 590
	Zbiornik solarny BIW o poj. 300 l z dodatkową węzownicą	EKHWP300PB	-	11 190
500	Zbiornik solarny o poj. 500 l	EKHWP500B	-	12 700
	Zbiornik solarny BIW o poj. 500 l z dodatkową węzownicą	EKHWP500PB	-	12 990

Uwagi:

- > Zbiornik EKHWS dostarczany z zaworem 3-drogowym i czujnikiem temperatury
- > Zbiornik EKHWS jest wyposażony w grzałkę elektryczną 3 kW
- > W przypadku zastosowania zbiornika cwu innego producenta wymagane jest zastosowanie czujnika temperatury, numer 301235P. Dostępny jako część zamienna w e-parts.
- > Możliwość podłączenia zbiornika solarnego EKHWP-B standard albo wersja BIW z dodatkową węzownicą. Wówczas wymagany zestaw podłączeniowy EKEPRHLT3HX/5H/5X oraz grzałka zanurzeniowa EKBH3SD.

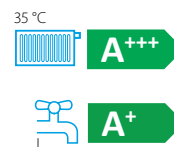
WYPOSAŻENIE DODATKOWE – AKCESORIA DLA ZBIORNIKA EKHWP

Opis	Model	Cena [zł netto]	
Dla wszystkich zbiorników	Grzałka elektryczna 2 kW 1~ zanurzeniowa z termostatem dla zbiornika bez JW	EKBU2C	1 400
Dla wszystkich zbiorników	Grzałka elektryczna 6 kW 1~ zanurzeniowa z termostatem dla zbiornika bez JW	EKBU6C	1 950
Dla ED(B)LA + EKHWP o pojemności 300l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 300 l (zawór 3-drogowy i czujnik temp.)	EKEPRHLT3HX	880
Dla EDLA + EKHWP o pojemności 500l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 500 l (zawór 3-drogowy i czujnik temp.)	EKEPRHLT5H	1 140
Dla EDLA + EKHWP o pojemności 500l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 500 l (zawór 3-drogowy i czujnik temp.)	EKEPRHLT5X	1 580
Dla monobloku ED(B)LA + EKHWP	Grzałka elektryczna	EKBH3SD	1 350

Opcje Daikin Altherma 3 M

Opcje			Cena za szt. [zł netto]	Kompatybilność z 3 M			
				Bez grzałki		Z grzałką	
				Rewers	Grzanie	Rewers	Grzanie
	AFVALVE1	Zawór antyzamrożeniowy	500	●	●	●	●
Sterowniki i elementy sterujące	BRC1HHDK/S/W	Przewodowy interfejs użytkownika/termostat pokojowy Madoka. K – kolor czarny, S – kolor srebrny, W – kolor biały.	520	●	●	●	●
	EKRTWA	Przewodowy termostat cyfrowy	540	●	●	●	●
	EKRTR	Bezprzewodowy termostat pokojowy	1 060	●	●	●	●
	EKWCTRD1V3	Przewodowy, cyfrowy termostat pokojowy	300	●	●	●	●
	EKWCTRAN1V3	Przewodowy, analogowy termostat pokojowy	190	●	●	●	●
	BRP069A78	Karta WLAN. Do sterowania bezprzewodowego za pomocą aplikacji Onecta.	160	Dostarczana w zestawie z 4-6-8 Kompatybilna z 9-11-14-16			
	BRP069A71	Moduł WLAN. Do sterowania bezprzewodowego za pomocą aplikacji Onecta, stosowany w przypadku problemów z zasięgiem sieci bezprzewodowej.	220	●	●	●	●
	EKRTETS	Czujnik temperatury podłogi do termostatu pokojowego EKRTR	70	●	●	●	●
	EKRP1AHT	Płytki PCB demand do trybu oszczędnego	570	●	●	●	●
	EKRP1HBA	Płytki cyfrowych wejść/wyjść do pracy biwalentnej	690	●	●	●	●
	EKRSC1	Zdalny czujnik temperatury zewnętrznej	370	●	●	●	●
	KRCS01-1	Zdalny czujnik temperatury wewnętrznej	340	●	●	●	●
	DCOM-LT/IO	Bramka DCOM (do sterowania kaskadowego)	1 475	●	●	●	●
	DCOM-LT/MB	Bramka DCOM (Modbus)	1 385	●	●	●	●
	EKCC-W	Uniwersalny sterownik centralny do układów kaskadowych	4 290	●	●	●	●
	Akcesoria CWU	EKH3PART	Zestaw do podłączenia zbiornika ciepłej wody innej firmy, dla zbiornika z zagłębieniem na czujnik	880	●	●	●
EKH3PART2		Zestaw do podłączania zbiornika ciepłej wody innej firmy, dla zbiornika z wbudowanym termostatem	760	●	●	●	●
301235P		Czujnik temperatury ciepłej wody do zbiornika innej firmy	232,78	●	●	●	●
Akcesoria monobloków	EKLBUHCB6W1	Zestaw grzałki rezerwowej (wymagana do urządzeń bez grzałki)	3 380	●	●		
	EKFLSW1	Czujnik przepływu do monobloków 9-11-14-16 pracujących z roztworem glikolu	440	●	●	●	●
	EKFLSW2	Czujnik przepływu do monobloków 4-6-8 pracujących z roztworem glikolu	300	●	●	●	●
	EKMBHBP	Zestaw obejściowy do urządzeń z funkcją chłodzenia bez grzałek (wymagany)	840	●			
Zestawy BiZone	EKMIKPOA	Płytki sterująca zestawu mieszającego BiZone-Kit (można podłączyć max. 1!). Czujnik mieszacza i przewód komunikacyjny w zestawie.	1 080	●	●	●	●
	EKMIKPHA	Opcja składa się z: EKMIKPOA + EKMIKHMA Czujnik mieszacza i przewód komunikacyjny w zestawie. Pompa, orurowanie i zawór mieszający w zestawie.	3 660	●	●	●	●
Akcesoria agregatu	K.FF600S	Profil Flexi do montażu jednostki zewnętrznej na podłożu	370	●	●	●	●

Daikin Altherma 3 Geo 6-10



Certyfikat Keymark

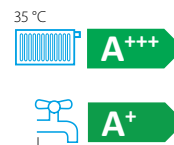
Jednostka wewnętrzna EGSAH(X)-D
Wys. x Szer. x Głęb.:
1891 x 597 x 666 mm

R-32



Daikin Altherma 3 Geo	Tylko ogrzewanie		Ogrzewanie i chłodzenie	
	EGSAH06D9W	EGSAH10D9W	EGSAX06D9W	EGSAX10D9W
Cena za szt. [zł netto]	50 450	56 050	53 490	59 100

Daikin Altherma 3 WS



Certyfikat Keymark

Jednostka wewnętrzna EWSAH(X)-D
Wys. x Szer. x Głęb.:
1892 x 597 x 666 mm

R-32



Daikin Altherma 3 WS	Tylko ogrzewanie	Ogrzewanie i chłodzenie
	EWSAH06D9W	EWSAX06D9W
Cena za szt. [zł netto]	45 650	45 790

Opcje Daikin Altherma 3 Geo

Opcje		Cena za szt. [zł netto]	
Sterowniki i elementy sterujące	BRC1HHDK/S/W	Przewodowy interfejs użytkownika/termostat pokojowy Madoka. K – kolor czarny, S – kolor srebrny, W – kolor biały.	520
	EKRTWA	Przewodowy termostat cyfrowy	540
	EKRTR	Bezprzewodowy termostat pokojowy	1 060
	BRP069A78	Karta WLAN. Do sterowania bezprzewodowego za pomocą aplikacji Onecta.	160
	BRP069A71	Moduł WLAN. Do sterowania bezprzewodowego za pomocą aplikacji Onecta, stosowany w przypadku problemów z zasięgiem sieci bezprzewodowej.	220
	EKRTETS	Czujnik temperatury podłogi do termostatu pokojowego EKTRTR	70
	EKRP1AHT	Płytki PCB demand do trybu oszczędnego	570
	EKRP1HBA	Płytki cyfrowych wejść/wyjść do pracy biwalentnej	690
	KRCS01-1	Zdalny czujnik temperatury wewnętrznej	340
	DCOM-LT/IO	Bramka DCOM (do sterowania kaskadowego)	1 475
	DCOM-LT/MB	Bramka DCOM (Modbus)	1 385
	EKCC-W	Uniwersalny sterownik centralny do układów kaskadowych	4 290
Akcesoria Geo	KGSFILL2	Zestaw do napełniania układu glikolu	710
	EKGSPWCAB	Oddzielne zasilanie dodatkowej grzałki	270
	K.FERNOXTF1	Filtr magnetyczny Fernox	890
Akcesoria WS	K.FERNOXTF1	Filtr magnetyczny Fernox	890
	K.FERNOXTF1FL	Filtr magnetyczny Fernox	910
	EKGSHYDMOD	Zamienny moduł hydrauliczny	15 890

Altherma M HW



Certyfikat Keymark

011-1W0521
011-1W0522

Jednostka wewnętrzna EKH(H/L)E-(P)CV3
Wys. x Szer. x Głęb.:
200 l: 1607 x 628 mm
260 l: 1892 x 628 mm



Jednostka wewnętrzna	Tylko grzanie		Tylko grzanie z dodatkową węzownicą	
	EKHHE200CV37	EKHHE260CV37	EKHHE200PCV37	EKHHE260PCV37
Cena za szt. [zł netto]	10 750	11 090	11 150	11 750

> Zakres pracy urządzenia EKHHE do klimatu umiarkowanego od -7 do +43 °C

Jednostka wewnętrzna	Tylko grzanie	
	EKHLE200CV3	EKHLE260CV3
Cena za szt. [zł netto]	9 990	10 450

> Zakres pracy urządzenia EKHLE do klimatu ciepłego od +4 do +43 °C

WYPOSAŻENIE DODATKOWE – OPCJE

Opis	Cena [zł netto]
Zestaw filtra powietrza dla Altherma M HW	260

Daikin Altherma R Hybrid



Temperatura zasilania przy -15 °C

R-410A



Certyfikat Keymark

Jednostka wewnętrzna EHYHB(H/X) + EHYKOMB
Wys. x Szer. x Głęb.:
902 x 450 x 404 mm

Jednostka zewnętrzna EVLQ-C
Wys. x Szer. x Głęb.:
735 x 832 x 307 mm

Zestawy TYLKO GRZEWCZE

Zasilanie / Zalecany bezpiecznik	Typoszereg	Opis	Tylko grzanie	Cena jednostkowa [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
230V / 50Hz / 20 A	5kW	Jednostka zewnętrzna	EVLQ05CV3	6 390	22 500
		Jednostka wewnętrzna	EHYHBH05AV32	8 150	
		Kocioł gazowy kondensacyjny	EHYKOMB33AA3	7 450	
		Interfejs użytkownika z j. polskim	EKRUCBL4	510	
	8kW	Jednostka zewnętrzna	EVLQ08CV3	10 000	27 160
		Jednostka wewnętrzna	EHYHBH08AV32	9 200	
		Kocioł gazowy kondensacyjny	EHYKOMB33AA3	7 450	
		Interfejs użytkownika z j. polskim	EKRUCBL4	510	

Zestawy GRZANIE I CHŁODZENIE

Zasilanie / Zalecany bezpiecznik	Typoszereg	Opis	Grzanie i chłodzenie	Cena jednostkowa [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
230V / 50Hz / 20 A	8kW	Jednostka zewnętrzna	EVLQ08CV3	10 000	30 060
		Jednostka wewnętrzna	EHYHBX08AV3	12 100	
		Kocioł gazowy kondensacyjny	EHYKOMB33AA3	7 450	
		Interfejs użytkownika z j. polskim	EKRUCBL4	510	

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

HYBRYDOWA POMPA CIEPŁA DAIKIN ALTHERMA R HYBRID + MULTI

Zasilanie / Zalecany bezpiecznik	Typoszereg	Opis	Cena jednostkowa [zł netto]	Cena zestawu bez agregatu Multi [zł netto]	
Zależnie od agregatu Multi	5	Jednostka zewnętrzna Multisplit	*	17 110	
		Jednostka wewnętrzna	CHYHBH05AV32		9 150
		Kocioł gazowy kondensacyjny	EHYKOMB33AA3		7 450
		Interfejs użytkownika z j. polskim	EKRUCBL4		510
	8	Jednostka zewnętrzna Multisplit	*	18 710	
		Jednostka wewnętrzna	CHYHBH08AV32		10 750
		Kocioł gazowy kondensacyjny	EHYKOMB33AA3		7 450
		Interfejs użytkownika z j. polskim	EKRUCBL4		510

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

Opcje Daikin Altherma 3 R Hybrid

Opcje			Cena za szt. [zł netto]
Sterowniki i elementy sterujące	BRP069A62	Adapter LAN	470
	BRP069A61	Adapter LAN + instalacja solarna PV	730
	EKRUCBL4	Zdalny interfejs użytkownika (EN, TR, PL, RO)	510
	EKRUCBS	Uproszczony interfejs użytkownika	430
	EKRRTWA	Termostat pokojowy (przewodowy)	540
	EKRTR	Termostat pokojowy (beprzewodowy)	1 060
	EKRTEETS	Czujnik temp. podłogi (tylko dla EKRTR)	70
	K.HEATMET	Miernik ciepła (tylko EHYHBH*)	1 460
Skropliny	EKHYDP	Taca skroplin dla rewersyjnego wodnego modułu grzewczego	570
Instalacja	EKHY093467	Nakładka na rury 35	140
	EKHMMNT1A	Przyrząd instalacyjny	1 130
	EKHY090717	Przejsiówka sys. kominowego z 60/100 na 80/125	110
Akcesoria CWU	141067	Czujnik temperatury zasobnika ciepłej wody	330
	EKHY3PART	Zestaw do podłączenia zbiornika ciepłej wody innej firmy, dla zbiornika z zagłębieniem na czujnik	880
	EKHY3PART2	Zestaw do podłączania zbiornika ciepłej wody innej firmy, dla zbiornika z wbudowanym termostatem	760

Daikin Altherma 3 C Gas W



80°C



D2(T/C)ND-A
 Wys. x Szer. x Głęb.:
 (12-18-24 kW): 590 x 400 x 256 mm
 28-35 kW): 690 x 440 x 295 mm

Jednostka wewnętrzna	Kotły 1-funkcyjne					Kotły 2-funkcyjne		
	D2TND012A4A	D2TND018A4A	D2TND024A4A	D2TND028A4A	D2TND035A4A	D2CND024A1A	D2CND028A1A	D2CND035A1A
Cena za szt. [zł netto]	7 300	8 890	9 590	9 690	10 690	9 400	10 300	11 490

Opcje

Opcje			Cena za szt. [zł netto]
Sterowniki i elementy sterujące	150042	Czujnik temp. zewnętrznej (do sterowania pogodowego)	100
	DRSLRTESENSAA	Czujnik temperatury do instalacji solarnej	160
	DOTROOMTHEAA	Termostat pokojowy Daikin OT+	520
	DRGATEWAYAA	Bramka komunikacyjna do sterowania online przez Daikin Residential Controller	490
	DRCASCACONTAA	Sterownik do systemu kaskadowego (E8.5064 V1)	1 390
	DRZONECCONTAA	Sterownik strefowy (E8.1124)	1 140
	DRCOCOADPTRAA	Adapter CoCo OT-CAN	390
	DRCBROOMTHEAA	Termostat pokojowy magistrali CAN Lago	420
	DRFLWTESENSAA	Czujnik temperatury przepływu (system kaskadowy)	70
	DRODRTESENSAA	Czujnik temperatury zewnętrznej (system kaskadowy)	50
DRSTKTESENSAA	Czujnik temperatury w zbiorniku akumulacyjnym (system kaskadowy)	60	
Odprowadzenie spalin	DRMEEA60100BA	Kolanko złącza PP 60/100 + MP (0 mm)	80
	DRDECO8080BA	Adapter modułu podwójnego 80/80 + MP (0 mm)	150
	DRDECO80125BA	Przejsiówka 60/100-80/125 + MP(0 mm)	90
Inne elementy	DRCOVERPLATAA	Nakładka maskująca przyłącza (12-18-24 kW)	170
	DRCOVERPLA2AA	Nakładka maskująca przyłącza (28-35 kW)	230
	DRANTIFREEZAB	Zestaw zabezpieczający przed zamarzaniem	180
	DRVALVEKIC1AA	Zestaw zaworów, zawory C1 – 90° (kotły 2-funkcyjne A1A)	280
	DRVALVEKIC2AA	Zestaw zaworów, zawory C2 – 90° (kotły 2-funkcyjne A4A)	300
	DRVALVEKIT1AA	Zestaw zaworów, zawory T1 – 90° (kotły 1-funkcyjne A1A)	440
DRVALVEKIT2AA	Zestaw zaworów, zawory T2 – 90° (kotły 1-funkcyjne A4A)	300	

Uwagi:

- > Pozostałe elementy kominowe dostępne w narzędziu Flue Gas Selector Tool
- > Do sterowania przez bramkę DRGATEWAYAA niezbędny jest termostat DOTROOMTHEAA

Daikin Altherma HPC



Klimakonwektor FWXV-ABTV3(R)
Wys. x Szer. x Głęb.:
10: 601 x 999 x 135 mm
15: 601 x 1199 x 135 mm
20: 601 x 1399 x 135 mm













Klimakonwektor FWXT-ABTV3(R)
Wys. x Szer. x Głęb.:
10: 335 x 902 x 128 mm
15: 335 x 1102 x 128 mm
20: 335 x 1302 x 128 mm











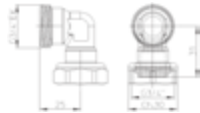

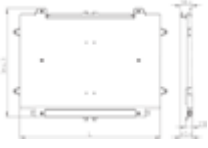
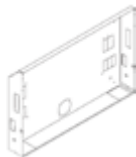


Klimakonwektor FWXM-ATV3(R)
Wys. x Szer. x Głęb.:
10: 576 x 725 x 126 mm
15: 576 x 925 x 126 mm
20: 576 x 1125 x 126 mm

Opcje			Cena za szt. [zł netto]
Przypodłogowe	Jednostki przypodłogowe z króćcami z lewej strony	FWXV10ABTV3	2 680
		FWXV15ABTV3	3 020
		FWXV20ABTV3	3 790
	Jednostki przypodłogowe z króćcami z prawej strony	FWXV10ABTV3R	2 520
		FWXV15ABTV3R	3 040
		FWXV20ABTV3R	3 500
Naścienne	Jednostki naścienne z króćcami z prawej strony	FWXT10ABTV3	2 990
		FWXT15ABTV3	3 720
		FWXT20ABTV3	4 160
	Jednostki naścienne z króćcami z prawej strony z pilotem IR	FWXT10ABTV3C	3 390
		FWXT15ABTV3C	3 720
		FWXT20ABTV3C	4 160
	Jednostki naścienne z króćcami z lewej strony	FWXT10ABTV3L	3 070
		FWXT15ABTV3L	3 370
		FWXT20ABTV3L	3 760
	Jednostki naścienne z króćcami z lewej strony z pilotem IR	FWXT10ABTV3CL	3 180
		FWXT15ABTV3CL	3 500
		FWXT20ABTV3CL	3 890
Kanałowe	Jednostki kanałowe z króćcami z lewej strony	FWXM10ATV3	2 150
		FWXM15ATV3	2 750
		FWXM20ATV3	3 130
	Jednostki kanałowe z króćcami z prawej strony	FWXM10ATV3R	2 050
		FWXM15ATV3R	2 540
		FWXM20ATV3R	2 920

Akcesoria

							
Opis		Nazwa	Cena za szt. [zł netto]				
			FWXV10ABTV3(R)	FWXT10ABTV3(C)(L)(CL)			
			FWXV15ABTV3(R)	FWXT15ABTV3(C)(L)(CL)	FWXM10ATV3(R)	FWXM15ATV3(R)	FWXM20ATV3(R)
			FWXV20ABTV3(R)	FWXT20ABTV3(C)(L)(CL)			
Przepustnica świeżego powietrza		EKFCDB0	350				
Sterownik ścienny z czujnikiem IAQ do współpracy z przepustnicą świeżego pow. (obowiązkowa opcja do EKFCDB0)		EKWHCTRL1A	710				
Elektroniczny sterownik SMART TOUCH z pełną modulacją wentylatora PID i termostatem (do montażu w klimakonwektorze)		EKRCTRL1	550				
Elektroniczny sterownik SMART TOUCH 4 prędkości wentylatora i termostatem		EKRCTRL2	420				
Sterownik do wbudowania z 4 prędkościami wentylatora do połączenia z zewnętrznymi termostatami Daikin		EKPCB0	260		260	260	260
Moduł sterujący do wbudowania z 4 prędkościami do połączenia z termostatami z 4 prędkościami		EKPCB4S	290		290	290	290
Moduł sterujący do wbudowania 1-10 V do połączenia z termostatami 1-10 V		EKPCB10	290		290	290	290
Sterownik do wbudowania dla EKWHCTRL1		EKWHCTRL0	420		420	420	420
Sterownik ścienny SMART LCD z czujnikiem temperatury, biała obudowa		EKWHCTRL1	420	420	420	420	420
				Bez FWXT-ABTV3(C)(CL)			
Sterownik ścienny SMART LCD z sondą temperatury, obudowa biała, z czujnikiem jakości powietrza w pomieszczeniu		EKWHCTRL1A	710				

Akcesoria

								
								
				FWXV10ABTV3(R)	FWXT10ABTV3(C)(L)(CL)	FWXM10ATV3(R)	FWXM15ATV3(R)	FWXM20ATV3(R)
				FWXV15ABTV3(R)	FWXT15ABTV3(C)(L)(CL)			
				FWXV20ABTV3(R)	FWXT20ABTV3(C)(L)(CL)			
Opis		Nazwa	Cena za szt. [zł netto]					
Zdalny pilot na podczerwień				Standard – tylko dla FWXT-ABTV3(C/CL)				
Osłona maskująca na rury		EKFA	260					
Zawór 2-drogowy z siłownikiem (FWXV/M)		EK2VK0	420		420	420	420	
Zawór 2-drogowy z siłownikiem (FWXT)		EKT2VK0		570				
Zawór 3-drogowy z siłownikiem (FWXV/M)		EK3VK1	510		510	510	510	
Zawór 3-drogowy z siłownikiem (FWXT)		EKT3VK1		560				
Łuk L 90°C		EKEUR90	70		70	70	70	
Przedłużacz		EKDIST	70		70	70	70	
Taca skroplin do montażu poziomego		EKM10COH	190					
		EKM15COH	200					
		EKM20COH	260					
Metalowa obudowa		EKM10CS			380			
		EKM15CS				420		
		EKM20CS					460	
Przednia pokrywa do montażu sufitowego		EKM10CH			800			
		EKM15CH				910		
		EKM20CH					990	
Przednia pokrywa do montażu ściennego		EKM10CV			800			
		EKM15CV				910		
		EKM20CV					990	

Daikin Altherma ST



Certyfikat Keymark



Kolektor płaski do montażu pionowego EKS21P
Wys. x Szer. x Głęb.:
2000 x 1006 x 85 mm



Kolektor płaski do montażu pionowego EKS26P
Wys. x Szer. x Głęb.:
2000 x 1300 x 85 mm



Kolektor płaski do montażu poziomego EKSH26P
Wys. x Szer. x Głęb.:
1300 x 2000 x 85 mm

Opis	Model	Cena [zł netto/szt.]
Płaski kolektor słoneczny o dużej wydajności mały pionowy	EKS21P	4 670
Płaski kolektor słoneczny o dużej wydajności duży pionowy	EKS26P	4 170
Płaski kolektor słoneczny o dużej wydajności duży poziomy	EKSH26P	4 410

Przykładowy zestaw montażowy kolektorów słonecznych do montażu na dachu


Opis	Model	Liczba szt.	Cena [zł netto sum.]
Kolektor słoneczny	EKS26P	3	12 510
Podłączenie kolektorów	162016-RTX	2	380
Szyna montażowa	162067	3	600
Zestaw montażowy - haki	162085	6	1 260

Przykładowy zestaw systemu beciśnieniowego drain-back do montażu na dachu

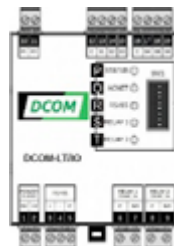

Opis	Model	Liczba szt.	Cena [zł netto sum.]
Moduł sterowania i pompy	EKS26P	1	3 190
Wspomaganie podłączenia kolektora solarne	164245	1	40
Podłączenie kolektora solarne	164732	1	650
Pakiet przepustów dachowych	EKSRCAP	1	1 280

Przykładowy zestaw systemu ciśnieniowego do montażu na dachu


Opis	Model	Liczba szt.	Cena [zł netto sum.]
Sterownik	EKS26P	1	790
Stacja pompowa	EKS26P	1	1 460
Przewód panelu do systemu ciśnieniowego DN16 15m	162073	1	2 090
Zestaw podłączeniowy DN16	162075	1	320
Naczynie wzbiorcze 25 l	162050	1	590
Pakiet materiałów montażowych*	EKSRCP	1	930

> Pakiet przepustów dachowych do montażu na dachu i na dachu płaskim dostarcza Klient.
> Dokładniejsze opisy systemów solarnych dostępne są w Katalogu Systemów Grzewczych.

Sterownik kaskadowy EKCC9-W



Elementy sterujące

Opis	Model	Cena [zł netto/szt.]
Uniwersalny sterownik centralny dla technologii kaskadowej	EKCC9-W	4 290
Moduł sekwencyjny do pompy ciepła	DCOM-LT/IO	1 475
Czujnik temperatury centralnego zbiornika c.w.u.	EKCLWS	570

> Sterownik EKCC9-W może sterować maksymalnie 16 modułami sekwencyjnymi DCOM-LT/IO

> Sterownik EKCC9-W może obsługiwać tylko 1 czujnik temperatury c.w.u. EKCLWS

Przykładowy układ kaskadowy

Opis	Model	Liczba szt. w układzie
Agregat pompy ciepła Daikin Altherma 3 R	ERLA16DW17	4
Jednostka wewnętrzna naścienna pompy ciepła	EBBH16D6V	4
Uniwersalny sterownik centralny dla technologii kaskadowej	EKCC9-W	1
Moduł sekwencyjny do pompy ciepła	DCOM-LT/IO	4
Czujnik temperatury centralnego zbiornika c.w.u.	EKCLWS	1

Kompatybilność sterownika EKCC9-W

Typoszereg	Model agregatu	Model jednostki wewnętrznej	Kompatybilność
Daikin Altherma 3 R	ERGA-E	EHVH(X/Z)-E	x
		EBBH(X)-E	x
		EHSX(X)-E	x
Daikin Altherma 3 R	ERLA-D	EBVH(X/Z)-D	●
		EBBH(X)-D	●
		EBSH(X)-D	x
Daikin Altherma 3 R MT	ERRA-E	ELVH(X/Z)-E	●
		ELBH(X)-E	●
		ELSH(X)-E	x
Daikin Altherma 3 H MT	EPRA-E	ETVH(X/Z)-E	●
		ETBH(X)-E	●
		ETSH(X)-E	x
Daikin Altherma 3 H HT	EPRA-D	ETVH(X/Z)-E	●
		ETBH(X)-E	●
		ETSH(X)-E	x
Daikin Altherma 3 M	ED(B)LA-E	-	●
Daikin Altherma 3 M	ED(B)LA-D	-	●
Daikin Altherma 3 Geo	-	EGSAH(X)-D	●
Daikin Altherma Hybrid	EVLQ-CV3	EHYHBH(X)-AV3	x
Daikin Altherma 3 C Gas W	-	D2T(C)ND-A	x

Daikin Home Controls



Opis	Model	Cena [zł netto/szt.]
Punkt dostępowy chmury Daikin Home Controls	EKRACPUR1PA	390
Moduł do pompy ciepła (grzanie i dwustrefowa)	EKRSIBDI1V3	540
Moduł do pompy ciepła (rewersyjna)	EKRMIBE1V3	910
Kontroler belki rozdzielacza (do 6 stref, można zastosować wiele kontrolerów)	EKRUFHT61V3	1 140
Siłownik rozdzielacza	EKWCVATR1V3	80
Termostat grzejnikowy (tylko do grzania, gwint M30 × 1,5)	EKRRVATR2BA	310
Czujnik pokojowy z termostatem (sterowanie tylko przez Onecta)	EKRENDI1BA	240
Termostat pokojowy 1	EKRCTRD2BA	390
Termostat pokojowy 2 (także do zastosowań offline)	EKRCTRD3BA	390

Zasobniki CWU EKHWS i EKHWP

B



Zasobnik EKHWS-D3V3
Wys. x Szer. x Głęb.:
od 1000 x 595 mm
do 1745 x 595 mm



Zasobnik EKHWP-(P)B
Wys. x Szer. x Głęb.:
300 l: 1646 x 595 x 615 mm
500 l: 1658 x 790 x 790 mm

ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

Pojemność [l]	Opis	Model	Powierzchnia węzownicy [m ²]	Cena [zł netto]
150	Zbiornik ze stali nierdzewnej 150 l	EKHWS150D3V3	1,05	6 350
180	Zbiornik ze stali nierdzewnej 180 l	EKHWS180D3V3	1,4	6 500
200	Zbiornik ze stali nierdzewnej 200 l	EKHWS200D3V3	1,8	6 750
250	Zbiornik ze stali nierdzewnej 250 l	EKHWS250D3V3	1,8	7 100
300	Zbiornik ze stali nierdzewnej 300 l	EKHWS300D3V3	1,8	8 450
300	Zbiornik solarny o poj. 300 l	EKHWP300B	-	10 590
	Zbiornik solarny BIW o poj. 300 l z dodatkową węzownicą	EKHWP300PB	-	11 190
500	Zbiornik solarny o poj. 500 l	EKHWP500B	-	12 700
	Zbiornik solarny BIW o poj. 500 l z dodatkową węzownicą	EKHWP500PB	-	12 990

Uwagi:

> Zbiornik EKHWS dostarczany z zaworem 3-drogowym i czujnikiem temperatury

> Zbiornik EKHWS jest wyposażony w grzałkę elektryczną 3 kW

> W przypadku zastosowania zbiornika cwu innego producenta wymagane jest zastosowanie czujnika temperatury, numer **301235P**. Dostępny jako część zamienna w e-parts.

> Możliwość podłączenia zbiornika solarnego EKHWP-B standard albo wersja BIW z dodatkową węzownicą. Wówczas wymagany zestaw podłączeniowy **EKEPRHLT3HX/5H/5X** oraz grzałka zanurzeniowa **EKBH3SD**.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE - AKCESORIA DLA ZBIORNIKA EKHWP

Opis	Model	Cena [zł netto]
Dla wszystkich zbiorników niezależnych	Grzałka elektryczna 2 kW 1~ zanurzeniowa z termostatem dla zbiornika bez JW	EKBH3SD
Dla wszystkich zbiorników niezależnych	Grzałka elektryczna 6 kW 1~ zanurzeniowa z termostatem dla zbiornika bez JW	EKBH3SD
Do jednostek z funkcją grzania i rewersyjnych	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 300 l (zawór 3-drogowy i czujnik temp.)	EKEPRHLT3HX
Tylko do jednostek z funkcją grzania	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 500 l (zawór 3-drogowy i czujnik temp.)	EKEPRHLT5H
Tylko do jednostek rewersyjnych	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 500 l (zawór 3-drogowy i czujnik temp.)	EKEPRHLT5X
Dla JW naściennej + EKHWP	Grzałka elektryczna	EKBH3SD

INFORMACJE DODATKOWE

INFORMACJE O DOSTAWACH	44
Standardowe usługi transportowe.....	44
Dodatkowe usługi transportowe	44
Gwarantowane czasy realizacji dostaw	45
OGÓLNE WARUNKI SPRZEDAŻY.....	46
ZASADY AKCEPTACJI ZWROTU.....	49
LEGENDA SYMBOLI DAIKIN ALTHERMA.....	50
GWARANCJA	51

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 regułami 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 regułami 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:

- urzędzenia 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

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.
- 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 prześle 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 prześle 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 poinformuje 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 prześle 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 ustalone 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 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 informuje 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 wymagalnych 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 wpływania środków pieniężnych na konto bankowe DAPO.

6. GWARANCJA JAKOŚCI, RĘKOJMIĄ ZA WADY

- 6.1. DAPO udziela gwarancji jakości na sprzedawane Urządzenia na warunkach określonych w karcie gwarancyjnej dostępnej na stronie internetowej 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. 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 wykorzystywał 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.
- 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. Przez 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 zmierzać będą do polubownego rozstrzygnięcia wszelkich sporów związanych z interpretacją lub wykonaniem Umowy Sprzedaży.
- 12.2. Sędem 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.

Zasady akceptacji zwrotu towaru w firmie Daikin Airconditioning Poland Sp. z o.o.

Procedura zwrotu towaru ważna od dnia 01.10.2023

Daikin w wyjątkowych przypadkach może przyjąć zwrot towaru po indywidualnym rozpatrzeniu danego przypadku, pod warunkiem spełnienia następujących warunków przez klienta:

1. towar jest w oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu, w idealnym stanie tj. pełnowartościowy, czysty i kompletny;
2. towar nie był używany;
3. nie minęło 14 dni od dnia objęcia towaru w posiadanie przez klienta lub wskazaną przez klienta osobę trzecią inną niż przewoźnik (data doręczenia towaru przez przewoźnika).

Wszystkie trzy powyższe warunki muszą być bezwzględnie spełnione w sposób kumulatywny (łącznie).

Informujemy, że w żadnym przypadku **nie przyjmujemy zwrotów akcesoriów, urządzeń i części zamiennych produkowanych na specjalne zamówienie tzw. MTO (MADE TO ORDER w szczególności CHILLERY, CENTRALE WENTYLACYJNE).**

Zgodę na zwrot wydaje:

1. Residential – Piotr Kokoszka
2. Commercial – Bogdan Sporek
3. Spare parts – Jacek Kozłowski

W celu rozpoczęcia procedury zwrotu należy wypełnić formularz zwrotu na stronie: https://my.daikin.eu/dapo/pl_PL/home/aftersales-support/claims/returns.html
Elektroniczny wniosek wpłynie do działu BOK automatycznie.

Warunki zwrotu towaru:

1. Koszt obsługi zwrotu towaru ponosi klient.

Opłata za zwrot towaru wynosi:

1. **1 500,00 zł netto** w przypadku gdy wartość netto zwracanego towaru jest poniżej 10 000 zł
2. **10%** w przypadku gdy wartość netto zwracanego towaru jest powyżej 10 000 zł

Jeśli **opakowanie zostało uszkodzone** – nie przyjmujemy zwrotu towaru.

Przy zwrotach powyżej 50 000 zł/netto w przypadku wątpliwości, co do jakości zwracanego towaru na załączonych zdjęciach, nastąpi spisanie protokołu zwrotu przez pracownika firmy Daikin i przedstawiciela firmy dokonującej zwrot towaru.

Każdy zwrócony towar jest poddawany dodatkowej inspekcji. Jeżeli okaże się, że towar nie jest w stanie idealnym i posiada niewielkie uszkodzenia opakowań zastrzegamy sobie prawo do **dotatkowego obciążenia klienta kosztami w wysokości 10%** wartości zwracanego towaru pod warunkiem, że firma Daikin posiada opakowanie zastępcze (dotyczy tylko uszkodzeń opakowań).

Przed wysyłką **klient zobowiązany jest do starannego zabezpieczenia odsyłanego towaru** tak aby podczas transportu nie uległ uszkodzeniu.

Uszkodzony towar:

Nie akceptujemy zwrotu uszkodzonego, niepełnowartościowego, zabrudzonego lub niekompletnego towaru. Taki towar jest odsyłany 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 lub czesci@daikin.pl telefonicznie pod numerem 22 319 90 01.

Zapakowany towar przygotowany do zwrotu należy dokładnie sfotografować z każdej strony przed odbiorem przez firmę przewoźową.

Po otrzymaniu zwróconego towaru, zostanie wystawiona faktura korygująca i faktura usługowa na koszty związane z obsługą zwrotu i transportu.

Zwrot towaru przez konsumenta lub osobę fizyczną, o której mowa w art. 7aa ustawy z dnia 30 maja 2014 r. o prawach konsumenta:

Zgodnie z ustawą z 30 maja 2014 r. o prawach konsumenta („Ustawa”) każdy klient będący konsumentem lub osobą fizyczną, o której mowa w art. 7aa Ustawy może w terminie 14 dni odstąpić od umowy zawartej na odległość bez podania jakiegokolwiek przyczyny i bez ponoszenia kosztów, z wyjątkiem kosztów określonych w ww. ustawie. Termin do odstąpienia od umowy wygasa po upływie 14 dni od dnia objęcia towaru w posiadanie przez klienta lub wskazaną przez klienta osobę trzecią inną niż przewoźnik (data doręczenia towaru przez przewoźnika).

W celu rozpoczęcia procedury zwrotu należy wypełnić formularz zwrotu na stronie: https://my.daikin.eu/dapo/pl_PL/home/aftersales-support/claims/returns.html
Elektroniczny wniosek dotrze do działu BOK automatycznie.

Odsyłając towar klient zobowiązany jest do jego starannego zabezpieczenia, aby podczas transportu nie uległ uszkodzeniu. W przypadku stwierdzenia zniszczeń Daikin zastrzega sobie prawo pomniejszenia wartości zwrotu. Paczka powinna zostać zabezpieczona folią bąbelkową i zawierać widoczne jej zaadresowanie.

Jeżeli konsument wybrał sposób dostarczenia towaru inny niż najtańszy zwykły sposób dostarczenia oferowany przez przedsiębiorcę, firma Daikin nie jest zobowiązana do zwrotu konsumentowi poniesionych przez niego dodatkowych kosztów.

Konsument ponosi tylko bezpośrednie koszty zwrotu towaru, chyba że przedsiębiorca zgodził się je ponieść lub nie poinformował konsumenta o konieczności poniesienia tych kosztów.

Daikin Altherma 3 R MT F 8-12

- **3** – trzecia, obecna generacja pomp ciepła Daikin Altherma na R32
 - **4** – przyszła generacja pomp ciepła na R290
- **R** – seria urządzeń typu split z rozdzieleniem układu chłodniczego, *Refrigerant split*
 - **H** – seria urządzeń typu *Hydrosplit*
 - **M** – seria urządzeń typu *Monoblok*
 - **Geo** – seria urządzeń gruntowych
 - **WS** – seria urządzeń do współpracy z pętlą wodną
- **MT** – pompa ciepła przystosowana do średniej temperatury pracy, *Medium Temperature*
 - **HT** – pompa ciepła przystosowana do wysokiej temperatury pracy, *High Temperature*
 - **HW** – pompa ciepła tylko do podgrzewu ciepłej wody użytkowej, *Hot Water*
 - **Hybrid** – hybrydowa pompa ciepła z modułem kotła gazowego
- **F** – jednostka wewnętrzna ze zintegrowanym zasobnikiem ciepłej wody, *Floorstanding*
 - **W** – jednostka wewnętrzna wisząca bez zasobnika, *Wall-hung*
 - **ECH2O** – jednostka wewnętrzna z magazynem ciepła przystosowana do współpracy z kolektorami solarnymi i opcjonalnie z biwalentnym źródłem ciepła
- **8-12** – moce nominalne jednostek zewnętrznych dla danej serii, wykorzystane tylko w cenniku do łatwiejszego nawigowania

Daikin Altherma ERRA08EW1 – ELVH12S18E9W

ERRA08EW1

- **ER** – agregat pompy ciepła typu split
 - **EP** – agregat pompy ciepła typu hydrosplit
 - **ED** – agregat pompy ciepła typu monoblok samo grzanie
 - **EB** – agregat pompy ciepła typu monoblok rewersyjny
- **R** – wysoka temperatura wody grzewczej
 - **G** – średnia temperatura wody grzewczej
 - **L** – niska temperatura wody grzewczej
- **A** – czynnik chłodniczy R32
 - **Q** – czynnik chłodniczy R410a
- **08** – klasa wydajności
- **E** – seria modelu
- **W1** – zasilanie 3-fazowe 400 V
 - **V3** – zasilanie 1-fazowe 230 V

ELVH12S18E9W

- **EL** – jednostka wewnętrzna do agregatu ERRA
 - **EH** – jednostka wewnętrzna do agregatu ERGA
 - **EB** – jednostka wewnętrzna do agregatu ERLA
 - **ET** – jednostka wewnętrzna do agregatu EPRA
- **V** – jednostka ze zintegrowanym zasobnikiem ciepłej wody użytkowej
 - **B** – jednostka wisząca
 - **S** – jednostka typu ECH2O
- **12** – klasa wydajności
- **S23** – zasobnik ciepłej wody o pojemności 230 l
 - **S18** – zasobnik ciepłej wody o pojemności 180 l
 - **P30** – zasobnik ECH2O z magazynem wody o pojemności 300 l
 - **P50** – zasobnik ECH2O z magazynem wody o pojemności 500 l
- **E** – seria modelu
- **9W** – grzałka 9 kW 3-fazowa 400 V, zabezpieczenie 16 A
 - **6V** – grzałka 6 kW 1-fazowa 230 V, zabezpieczenie 32 A

FABRYCZNY SERWIS POMP CIEPŁA

W przypadku skorzystania z programu Fabrycznej Opieki Serwisowej, to Daikin przejmuje opiekę gwarancyjną nad pompą ciepła (*) w okresie gwarancji, który wynosi 5 lat dla konsumenta. Ta usługa jest bezpłatna zarówno dla instalatora, jak i dla konsumenta.



Warunkami koniecznymi do uzyskania Fabrycznej Opieki Serwisowej oraz 5-letniej gwarancji na pompę ciepła Daikin Altherma są:

- › **Wykonanie autoryzowanego uruchomienia przez Serwis Fabryczny**
Zgłoszenie urządzenia do uruchomienia przez instalatora na podstawie formularza dostępnego na https://www.daikin.pl/pl_pl/serwis/serwis1/commissioning.html
- › **Rejestrację urządzenia w portalu Stand By Me wykonuje Serwis Fabryczny**
- › **Rejestracja użytkownika na portalu Stand By Me** <https://standbyme.daikin.pl/pl/Rejestracja> jest możliwa w ciągu roku od uruchomienia, wyłącznie za pomocą Kodu uruchomienia, który jest wysyłany na adres e-mail użytkownika podany przy uruchomieniu.
W przypadku nie otrzymania Kodu uruchomienia należy się skontaktować z Daikin: nr tel. 22 319 90 01, e-mail: standbyme@daikin.pl (proszę podać adres instalacji)

Autoryzowane uruchomienie oznacza przejęcie opieki gwarancyjnej nad urządzeniem przez Daikin oraz daje następujące korzyści:

- opieka serwisowa z czasem reakcji serwisowej w ciągu 24h
- możliwość korzystania ze specjalnej dedykowanej infolinii **tel. 22 417 80 80** (czynna pn-nd godz. 08:00-20:00) do zgłaszania ewentualnych awarii przez inwestora (usługa dostępna tylko dla zarejestrowanych użytkowników portalu **Stand By Me**)
- rejestracja urządzenia na portalu **Stand By Me**
- 5 lat gwarancji przy skorzystaniu tylko i wyłącznie z Autoryzowanego Uruchomienia Daikin
- możliwość odpłatnego przedłużenia gwarancji nawet do 10 lat (5+5) w okresie do 3 roku od uruchomienia (poprzez portal **Stand By Me**)
- w trakcie 5-letniej gwarancji, brak kosztów za wymianę części przez Serwis w razie awarii, opieka przez cały okres gwarancji 5-letniej świadczona przez producenta
- możliwość zakupienia przeglądu gwarancyjnego (konserwacji) w portalu Stand By Me.

Fabryczny Serwis Pomp Ciepła Daikin Altherma

https://www.daikin.pl/pl_pl/serwis/serwis1.html



Portal Stand By Me

<https://standbyme.daikin.pl/pl/>



^{*)}Program Fabrycznej Opieki Serwisowej nie obejmuje:

- PC do cwu typu monoblok EKHHE-CV3;
- Multi hybrydy CHYHBH-AV32
- Kotłów gazowych Daikin

Na powyższe urządzenia obowiązuje standardowa 3-letnia gwarancja Daikin.

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

Wprowadzenie na rynek pomp ciepła VRV 5

Kontynuując naszą drogę do rozwiązań o mniejszym ekwiwalencie CO₂



Łatwa dekarbonizacja budynków: skorzystaj z wiodącej technologii VRV 5!

Dostosowane do każdego budynku

- › Szeroki zakres długości i wysokości przewodów rurowych
- › 5 niskich stopni głośności do 41 dB(A)

Znacząco zmniejsza ślad CO₂

- › Wysoka, rzeczywista wydajność sezonowa
- › Czynnik chłodniczy R-32 o niższym GWP

Technologia Shirudo zapewnia spokój ducha

- › Łatwa instalacja VRV na czynnik R32 w w pomieszczeniu o dowolnej wielkości
- › Fabrycznie zintegrowane środki kontroli czynnika chłodniczego pozwalają uniknąć czasochłonnych badań
- › Certyfikacja przez stronę trzecią zgodnie z normą IEC60335-2-40

Najszersze portfolio R-32, aby dopasować się do każdego zastosowania

- › 11 modeli jednostek wewnętrznych w 96 wariantach
- › Rozwiązania wentylacyjne Plug & Play od 150 do 140 000m³/h
- › Szeroki zakres intuicyjnych, opartych na chmurze elementów sterujących

Specjalistyczne doradztwo i wsparcie

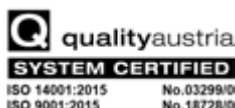
- › Maksymalizacja wyników BREEAM, LEED, ... dzięki VRV 5 i naszemu wsparciu ekspertów
- › Oprogramowanie online zapewniające zgodność ze standardami standardami produktu

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.daikin.pl/vrv5

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 pomp ciepła i central wentylacyjnych.

Sprawdź aktualną ważność certyfikatu: www.eurovent-certification.com

Niniejsza publikacja ma wyłącznie charakter informacyjny i nie stanowi wiążącej oferty Daikin Europe NV / Daikin Central Europe Handels GmbH. Firma Daikin Europe NV / Daikin Central Europe Handels GmbH 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 NV / Daikin Central Europe Handels GmbH 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 NV.

Cennik Daikin Split 2024 | Wersja kwiecień 2024 r. Zastrzegamy prawo do wystąpienia błędów drukarskich i zmian modeli