

CENNIK ROZWIĄZAŃ KLIMATYZACYJNYCH

DO ZASTOSOWAŃ
REZYDENCYJNYCH I KOMERCYJNYCH

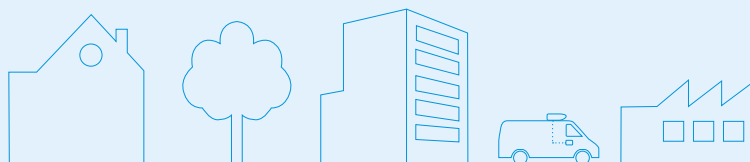


Cennik ważny od 15.05.2026 r. do odwołania

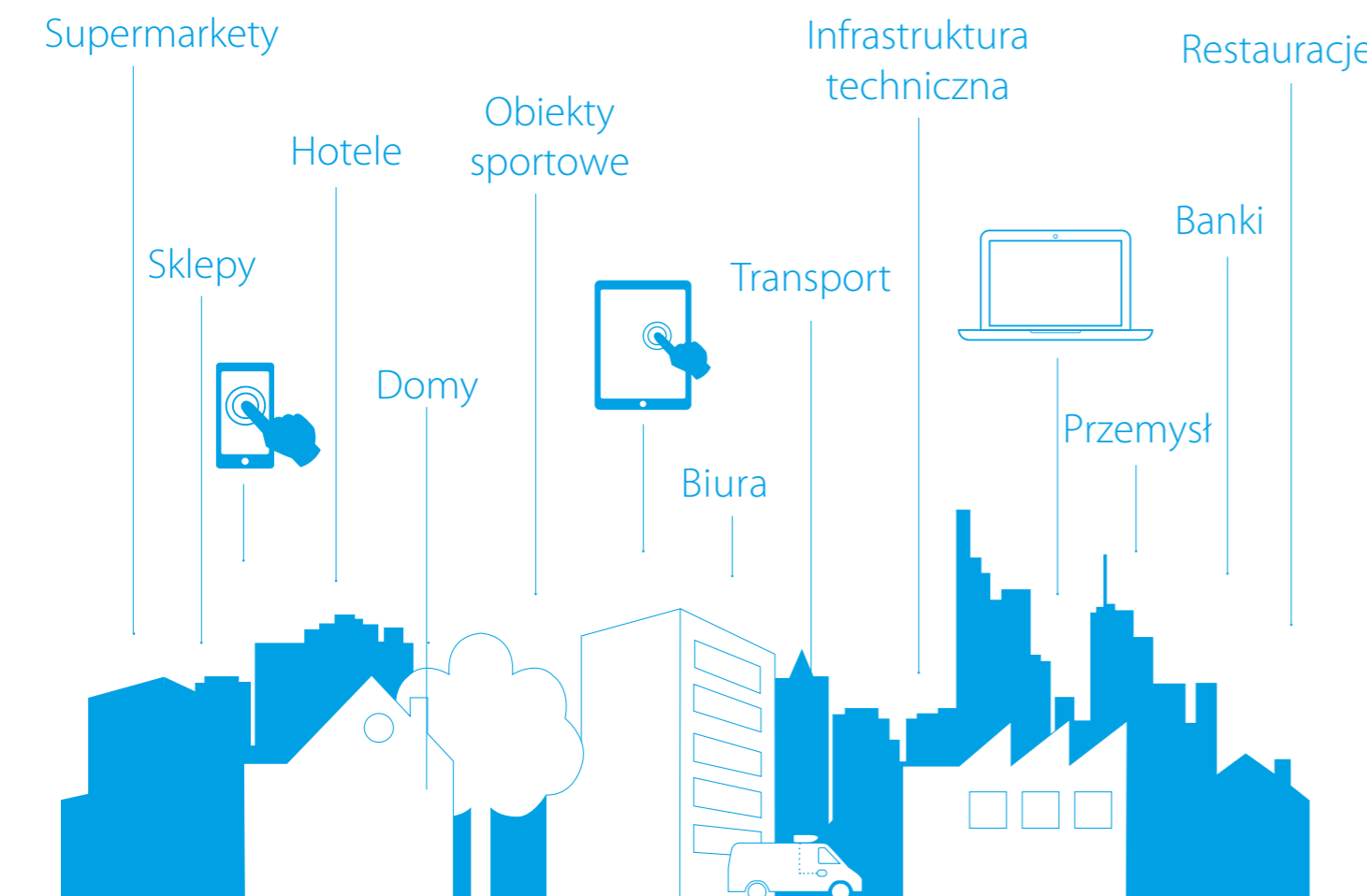
Ceny nie zawierają podatku VAT oraz usługi montażu

 e-sklep Daikin 24 h

Łatwiej, szybciej, wygodniej!



Świat Daikin



Spis treści

POMPY CIEPŁA POWIETRZE–POWIETRZE DAIKIN DLA TWOJEGO DOMU	4
Daikin Emura FTXJ	4
Stylish FTXA	4
Ururu Sarara FTXZ	5
Perfera FTXM	5
Perfera F FVXM	5
Comfora FTXP	5
Sensira FTXF	6
Sensira FTXC	6
FDXM	6
FCAG	6
FFA	6
Nepura Daikin Emura FTXTJ	7
Nepura Stylish FTXTA	7
Nepura Perfera W FTXTM	7
Nepura Perfera F FVXTM	7
Nepura Comfora FTXTTP	7
SYSTEMY MULTI SPLIT	8
Tabela kombinacji Multi Split dla jednostek	8
Sensira Multi Split	9
Tabela kombinacji Multi Split dla jednostek komercyjnych	9
Sterowanie online i akcesoria	10
INFORMACJE DODATKOWE	13

Pompy ciepła powietrze-powietrze

Jednostki designerskie

Daikin Emura FTXJ

Klimatyzator naścienny

Chłodzenie, grzanie i oczyszczanie powietrza



Kolor biały mat

Cena	FTXJ20AW9 + RXJ20A9	FTXJ25AW9 + RXJ25A9	FTXJ35AW9 + RXJ35A9	FTXJ42AW9 + RXJ42A9	FTXJ50AW9 + RXJ50A9
Cena za komplet netto (JW + JZ + sterownik bezprzewodowy)	zł 9 450	9 940	11 350	16 440	18 010
Cena za jednostkę wewnętrzną	zł 4 170	4 390	5 080	6 200	6 650
Cena za jednostkę zewnętrzną	zł 5 280	5 550	6 270	10 240	11 360

Kolor srebrny mat

Cena	FTXJ20AS9 + RXJ20A9	FTXJ25AS9 + RXJ25A9	FTXJ35AS9 + RXJ35A9	FTXJ42AS9 + RXJ42A9	FTXJ50AS9 + RXJ50A9
Cena za komplet netto (JW + JZ + sterownik bezprzewodowy)	zł 9 830	10 360	11 810	16 700	18 350
Cena za jednostkę wewnętrzną	zł 4 550	4 810	5 540	6 460	6 990
Cena za jednostkę zewnętrzną	zł 5 280	5 550	6 270	10 240	11 360

Kolor czarny mat

Cena	FTXJ20AB9 + RXJ20A9	FTXJ25AB9 + RXJ25A9	FTXJ35AB9 + RXJ35A9	FTXJ42AB9 + RXJ42A9	FTXJ50AB9 + RXJ50A9
Cena za komplet netto (JW + JZ + sterownik bezprzewodowy)	zł 9 390	9 760	11 320	16 400	18 000
Cena za jednostkę wewnętrzną	zł 4 110	4 210	5 050	6 160	6 640
Cena za jednostkę zewnętrzną	zł 5 280	5 550	6 270	10 240	11 360

Stylish FTXA

Klimatyzator naścienny

Chłodzenie, grzanie i oczyszczanie powietrza



Kolor biały mat

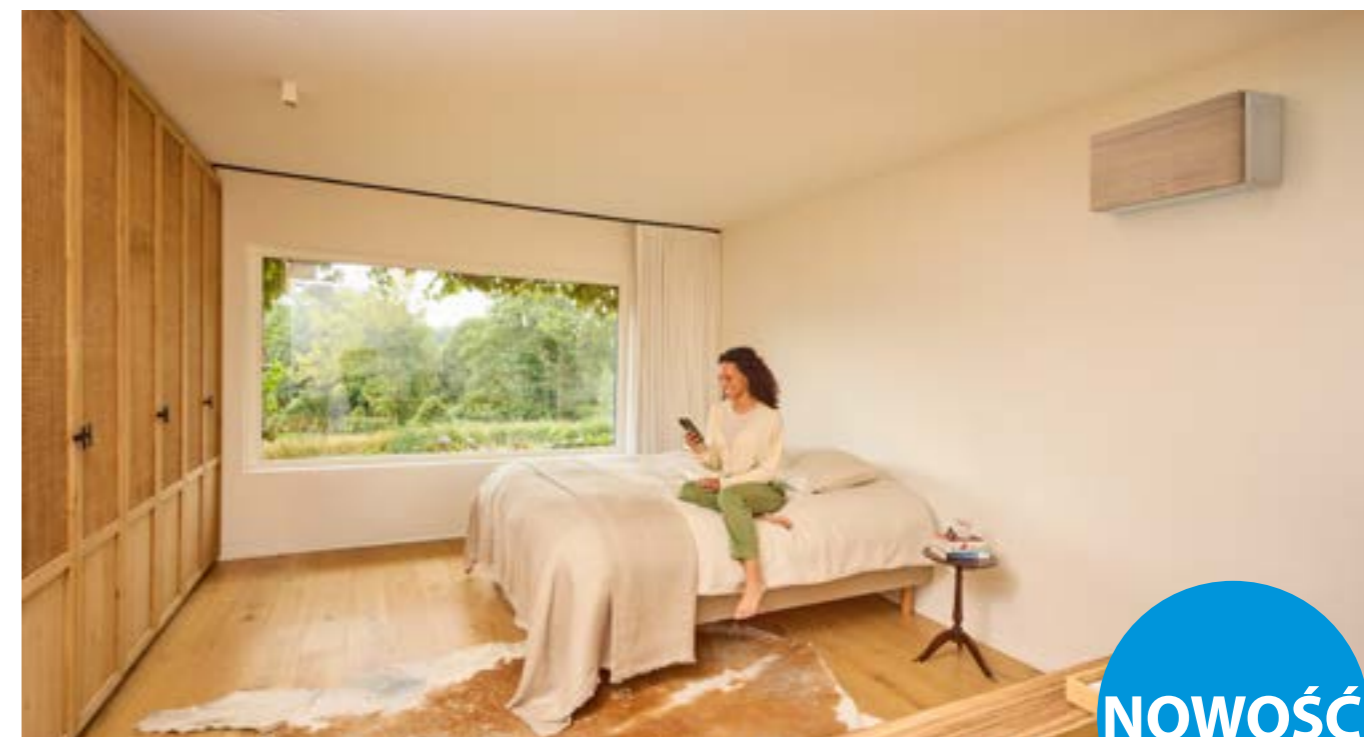
Cena	CTXA15CW	FTXA20CW + RXA20A8	FTXA25CW + RXA25A8	FTXA35CW + RXA35A8	FTXA42CW + RXA42B8	FTXA50CW + RXA50B8
Cena za komplet netto (JW + JZ + sterownik bezprzewodowy)	zł -	8 720	9 360	9 660	13 530	16 040
Cena za jednostkę wewnętrzną	zł 3 370	3 470	3 870	4 030	4 870	5 220
Cena za jednostkę zewnętrzną	zł -	5 250	5 490	5 630	8 660	10 820

Kolor srebrny mat

Cena	CTXA15CS	FTXA20CS + RXA20A8	FTXA25CS + RXA25A8	FTXA35CS + RXA35A8	FTXA42CS + RXA42B8	FTXA50CS + RXA50B8
Cena za komplet netto (JW + JZ + sterownik bezprzewodowy)	zł -	9 170	9 750	10 230	13 960	16 550
Cena za jednostkę wewnętrzną	zł 3 510	3 920	4 260	4 600	5 300	5 730
Cena za jednostkę zewnętrzną	zł -	5 250	5 490	5 630	8 660	10 820

Kolor czarny mat

Cena	CTXA15CB	FTXA20CB + RXA20A8	FTXA25CB + RXA25A8	FTXA35CB + RXA35A8	FTXA42CB + RXA42B8	FTXA50CB + RXA50B8
Cena za komplet netto (JW + JZ + sterownik bezprzewodowy)	zł -	8 980	9 570	9 750	13 660	16 180
Cena za jednostkę wewnętrzną	zł 3 330	3 730	4 080	4 120	5 000	5 360
Cena za jednostkę zewnętrzną	zł -	5 250	5 490	5 630	8 660	10 820

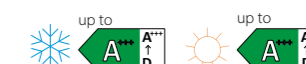


NOWOŚĆ
dostępne
2026

Stylish FTXA nowe kolory

Klimatyzator naścienny

Chłodzenie, ogrzewanie i oczyszczanie powietrza



Styl jasnego drewna, z białym korpusem

Cena	CTXA15DP	FTXA20DP + RXA20A8	FTXA25DP + RXA25A8	FTXA35DP + RXA35A8	FTXA42DP + RXA42B8	FTXA50DP + RXA50B8
Cena za komplet netto (JW + JZ + sterownik bezprzewodowy)	zł -	9 950	10 490	11 030	14 560	17 120
Cena za jednostkę wewnętrzną	zł 4 100	4 700	5 000	5 400	5 900	6 300
Cena za jednostkę zewnętrzną	zł -	5 250	5 490	5 630	8 660	10 820

Styl ciemnego drewna, z czarnym korpusem

Cena	CTXA15DY	FTXA20DY + RXA20A8	FTXA25DY + RXA25A8	FTXA35DY + RXA35A8	FTXA42DY + RXA42B8	FTXA50DY + RXA50B8
Cena za komplet netto (JW + JZ + sterownik bezprzewodowy)	zł -	9 950	10 490	11 030	14 560	17 120
Cena za jednostkę wewnętrzną	zł 4 100	4 700	5 000	5 400	5 900	6 300
Cena za jednostkę zewnętrzną	zł -	5 250	5 490	5 630	8 660	10 820

Styl ciemnobrązowej skóry, z czarnym korpusem

Cena	CTXA15DL	FTXA20DL + RXA20A8	FTXA25DL + RXA25A8	FTXA35DL + RXA35A8	FTXA42DL + RXA42B8	FTXA50DL + RXA50B8
Cena za komplet netto (JW + JZ + sterownik bezprzewodowy)	zł -	9 950	10 490	11 030	14 560	17 120
Cena za jednostkę wewnętrzną	zł 4 100	4 700	5 000	5 400	5 900	6 300
Cena za jednostkę zewnętrzną	zł -	5 250	5 490	5 630	8 660	10 820

Styl szarej tkaniny, z czarnym korpusem

Cena	CTXA15DG	FTXA20DG + RXA20A8	FTXA25DG + RXA25A8	FTXA35DG + RXA35A8	FTXA42DG + RXA42B8	FTXA50DG + RXA50B8
Cena za komplet netto (JW + JZ + sterownik bezprzewodowy)	zł -	9 950	10 490	11 030	14 560	17 120
Cena za jednostkę wewnętrzną	zł 4 100	4 700	5 000	5 400	5 900	6 300
Cena za jednostkę zewnętrzną	zł -	5 250	5 490	5 630	8 660	10 820

Styl kolorowej tkaniny, z białym korpusem

Cena	CTXA15DC	FTXA20DC + RXA20A8	FTXA25DC + RXA25A8	FTXA35DC + RXA35A8	FTXA42DC + RXA42B8	FTXA50DC + RXA50B8
Cena za komplet netto (JW + JZ + sterownik bezprzewodowy)	zł -	9 950	10 490	11 030	14 560	17 120
Cena za jednostkę wewnętrzną	zł 4 100	4 700	5 000	5 400	5 900	6 300
Cena za jednostkę zewnętrzną	zł -	5 250	5 490	5 630	8 660	10 820



Jednostki High-end

Ururu Sarara FTXZ

Klimatyzator naścienny

Chłodzenie, grzanie, oczyszczanie powietrza, nawilżanie, osuszanie, dostawa świeżego powietrza

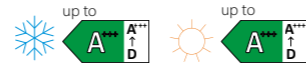


Cena	FTXZ25N + RXZ25N	FTXZ35N + RXZ35N	FTXZ50N + RXZ50N
Cena za komplet netto (JW + JZ + sterownik bezprzewodowy)	zł 11 350	zł 14 670	zł 15 720
Cena za jednostkę wewnętrzną	zł 4 170	zł 4 950	zł 5 220
Cena za jednostkę zewnętrzną	zł 7 180	zł 9 720	zł 10 500

Perfera FTXM

Klimatyzator naścienny

Chłodzenie, grzanie i oczyszczanie powietrza

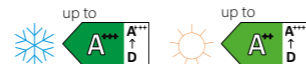


Cena	CTXM15A	FTXM20A + RXM20A	FTXM25A + RXM25A9	FTXM35A + RXM35A9	FTXM42A + RXM42A	FTXM50A + RXM50A8	FTXM60A + RXM60A	FTXM71A + RXM71A
Cena za komplet netto (JW + JZ + sterownik bezprzewodowy)	zł -	zł 7 340	zł 7 560	zł 8 860	zł 9 950	zł 11 520	zł 14 690	zł 18 960
Cena za jednostkę wewnętrzną	zł 2 590	zł 2 810	zł 2 920	zł 3 240	zł 4 110	zł 5 080	zł 6 010	zł 6 490
Cena za jednostkę zewnętrzną	zł -	zł 4 530	zł 4 640	zł 5 620	zł 5 840	zł 6 440	zł 8 680	zł 12 470

Perfera FVXM

Klimatyzator przypodłogowy

Chłodzenie, grzanie i oczyszczanie powietrza



Cena	CVXM20B	FVXM25B+ RXM25A9	FVXM35B+ RXM35A9	FVXM50B + RXM50A8
Cena za komplet netto (JW + JZ + sterownik bezprzewodowy)	zł -	zł 8 090	zł 9 380	zł 11 560
Cena za jednostkę wewnętrzną	zł 3 300	zł 3 450	zł 3 760	zł 5 120
Cena za jednostkę zewnętrzną	zł -	zł 4 640	zł 5 620	zł 6 440

Comfora FTXP

Klimatyzator naścienny

Chłodzenie, grzanie i oczyszczanie powietrza



Cena	FTXP20N9 + RXP20N9	FTXP25N9 + RXP25N9	FTXP35N9 + RXP35N9	FTXP50N9 + RXP50N8	FTXP60N + RXP60N9	FTXP71N + RXP71N9
Cena za komplet netto (JW + JZ + sterownik bezprzewodowy)	zł 4 350	zł 4 730	zł 5 540	zł 8 390	zł 9 460	zł 12 960
Cena za jednostkę wewnętrzną	zł 1 840	zł 1 940	zł 2 160	zł 3 440	zł 3 570	zł 4 000
Cena za jednostkę zewnętrzną	zł 2 510	zł 2 790	zł 3 380	zł 4 950	zł 5 890	zł 8 960

Jednostki standardowe i komercyjne

Sensira FTXF

Klimatyzator naścienny

Chłodzenie i grzanie

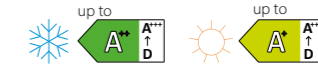


Cena	FTXF20F + RXF20F	FTXF25F + RXF25F	FTXF35F + RXF35F	FTXF42F + RXF42F	FTXF50F + RXF50F	FTXF60F + RXF60D9	FTXF71F + RXF71D9
Cena za komplet netto (JW + JZ + sterownik bezprzewodowy)	zł 3 790	zł 3 990	zł 4 190	zł 4 990	zł 7 540	zł 8 070	zł 9 190
Cena za jednostkę wewnętrzną	zł 1 140	zł 1 240	zł 1 300	zł 1 550	zł 2 250	zł 2 350	zł 2 890
Cena za jednostkę zewnętrzną	zł 2 650	zł 2 750	zł 2 890	zł 3 440	zł 5 290	zł 5 720	zł 6 300

Sensira FTXC

Klimatyzator naścienny

Chłodzenie i grzanie



Cena	FTXC20E + RXC20E	FTXC25E + RXC25E	FTXC35E + RXC35E	FTXC50E + RXC50E	FTXC60E + RXC60E	FTXC71E + RXC71E
Cena za komplet netto (JW + JZ + sterownik bezprzewodowy)	zł 3 270	zł 3 420	zł 3 580	zł 6 540	zł 6 870	zł 7 840
Cena za jednostkę wewnętrzną	zł 1 020	zł 1 100	zł 1 150	zł 2 030	zł 2 080	zł 2 570
Cena za jednostkę zewnętrzną	zł 2 250	zł 2 320	zł 2 430	zł 4 510	zł 4 790	zł 5 270

FDXM

Klimatyzator kanałowy

Chłodzenie i grzanie

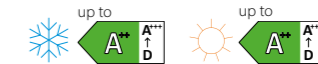


Cena	FDXM25F9 + RXM25A9	FDXM35F9 + RXM35A9	FDXM50F9 + RXM50A8	FDXM60F9 + RXM60A
Cena za komplet netto (JW + JZ + sterownik przewodowy)	zł 7 610	zł 8 850	zł 11 220	zł 14 730
Cena za jednostkę wewnętrzną	zł 2 490	zł 2 750	zł 4 300	zł 5 570
Cena za jednostkę zewnętrzną	zł 4 640	zł 5 620	zł 6 440	zł 8 680
Cena za sterownik przewodowy (BRC1H52W7/S7/K7)	zł 480	zł 480	zł 480	zł 480

FCAG

Kaseta z nawiewem obwodowym

Grzanie i chłodzenie

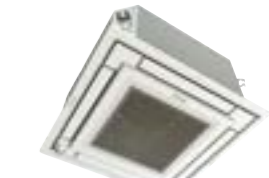


Cena	FCAG35B + RXM35A9	FCAG50B + RXM50A8	FCAG60B + RXM60A
Cena za komplet netto (JW + JZ + sterownik przew. + panel standard)	zł 11 230	zł 12 170	zł 14 610
Cena za jednostkę wewnętrzną	zł 4 090	zł 4 210	zł 4 410
Cena za jednostkę zewnętrzną	zł 5 620	zł 6 440	zł 8 680
Cena za sterownik przewodowy (BRC1H52W7/S7/K7)	zł 480	zł 480	zł 480
Cena za panel dekoracyjny standard (BYCQ140E)	zł 1 040	zł 1 040	zł 1 040
Cena za panel dekoracyjny biały (BYCQ140EW)	zł 1 130	zł 1 130	zł 1 130
Cena za panel dekoracyjny czarny (BYCQ140EB)	zł 1 170	zł 1 170	zł 1 170

FFA

Całkowicie płaska kaseta

Grzanie i chłodzenie



Cena	FFA25A9 + RXM25A9	FFA35A9 + RXM35A9	FFA50A9 + RXM50A8	FFA60A9 + RXM60A
Cena za komplet netto (JW + JZ + sterownik przew. + panel dekoracyjny biały)	zł 9 940	zł 11 220	zł 12 100	zł 14 520
Cena za jednostkę wewnętrzną	zł 3 670	zł 3 970	zł 4 030	zł 4 210
Cena za jednostkę zewnętrzną	zł 4 640	zł 5 620	zł 6 440	zł 8 680
Cena za sterownik przewodowy (BRC1H52W7/S7/K7)	zł 480	zł 480	zł 480	zł 480
Cena za panel dekoracyjny biały (BYFQ60CW)	zł 1 150	zł 1 150	zł 1 150	zł 1 150
Cena za panel dekoracyjny wykończenie srebrne (BYFQ60CS)	zł 1 150	zł 1 150	zł 1 150	zł 1 150

Seria Nepura

Nepura Daikin Emura FTXTJ



Klimatyzator naścienny dedykowany do ogrzewania
Chłodzenie, ogrzewanie i oczyszczanie powietrza



Kolor biały mat

Cena		FTXTJ30AW + RXTJ30A	
Cena za komplet netto (JW + JZ + sterownik bezprzewodowy)	zł	11 720	
Cena za jednostkę wewnętrzną	zł	4 870	
Cena za jednostkę zewnętrzną	zł	6 850	

Kolor czarny mat

Cena		FTXTJ30AB + RXTJ30A	
Cena za komplet netto (JW + JZ + sterownik bezprzewodowy)	zł	11 900	
Cena za jednostkę wewnętrzną	zł	5 050	
Cena za jednostkę zewnętrzną	zł	6 850	

Nepura Stylish FTXTA

Klimatyzator naścienny dedykowany do ogrzewania
Chłodzenie, ogrzewanie i oczyszczanie powietrza



Kolor biały mat

Cena		FTXTA30CW + RXTA30C	
Cena za komplet netto (JW + JZ + sterownik bezprzewodowy)	zł	12 150	
Cena za jednostkę wewnętrzną	zł	4 680	
Cena za jednostkę zewnętrzną	zł	7 470	

Kolor czarny mat

Cena		FTXTA30CB+ RXTA30C	
Cena za komplet netto (JW + JZ + sterownik bezprzewodowy)	zł	12 340	
Cena za jednostkę wewnętrzną	zł	4 870	
Cena za jednostkę zewnętrzną	zł	7 470	

Nepura Perfera FTXTM

Klimatyzator naścienny dedykowany do ogrzewania
Chłodzenie, ogrzewanie i oczyszczanie powietrza



Cena		FTXTM30A + RXTM30A		FTXTM40A+ RXTM40A	
Cena za komplet netto (JW + JZ + sterownik bezprzewodowy)	zł	10 530		11 590	
Cena za jednostkę wewnętrzną	zł	4 500		4 800	
Cena za jednostkę zewnętrzną	zł	6 030		6 790	

Nepura Perfera FVXTM

Klimatyzator przypodłogowy dedykowany do ogrzewania
Chłodzenie, ogrzewanie i oczyszczanie powietrza



Cena		FVXTM30B+RXTM30A	
Cena za komplet netto (JW + JZ + sterownik bezprzewodowy)	zł	9 760	
Cena za jednostkę wewnętrzną	zł	3 730	
Cena za jednostkę zewnętrzną	zł	6 030	

Nepura Comfora FTXTP

Klimatyzator naścienny dedykowany do ogrzewania
Chłodzenie, ogrzewanie i oczyszczanie powietrza



Cena		FTXTP25A + RXTP25A		FTXTP35A + RXTP35A	
Cena za komplet netto (JW + JZ + sterownik bezprzewodowy)	zł	9 610		10 280	
Cena za jednostkę wewnętrzną	zł	3 640		3 570	
Cena za jednostkę zewnętrzną	zł	5 970		6 710	

Systemy MULTI SPLIT

Tabela kombinacji Multi Split dla jednostek naściennych i przypodłogowych

Jednostki	2MXM40A9	2MXM50A8	2MXM68A8	3MXM40A8	3MXM52A8	3MXM68A8	4MXM68A8	4MXM80A8	5MXM90A8	4MWXM52A9	5MWXM68A9	5MWXM90A9	Cena (zł) jednostki wewnętrznej	
JEDNOSTKI NAŚCIENNE	Daikin Emura biała	FTXJ20AW9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 170	
		FTXJ25AW9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 390
		FTXJ35AW9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5 080
		FTXJ42AW9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6 200
		FTXJ50AW9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6 650
	Daikin Emura srebrna	FTXJ20AS9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 550
		FTXJ25AS9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 810
		FTXJ35AS9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5 540
		FTXJ42AS9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6 460
		FTXJ50AS9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6 990
	Daikin Emura czarna	FTXJ20AB9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 110
		FTXJ25AB9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 210
		FTXJ35AB9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5 050
		FTXJ42AB9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6 160
		FTXJ50AB9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6 640
Stylish biały	CTXA15CW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 370	
	FTXA20CW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 470	
	FTXA25CW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 870	
	FTXA35CW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 030	
	FTXA42CW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 870	
Stylish czarny	CTXA15CB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 330	
	FTXA20CB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 730	
	FTXA25CB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 080	
	FTXA35CB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 120	
	FTXA42CB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5 000	
Stylish srebrny	CTXA15CS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 510	
	FTXA20CS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 920	
	FTXA25CS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 260	
	FTXA35CS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 600	
	FTXA42CS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5 300	
Stylish Nowe panele	FTXA50CS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5 730	
	CTXA15D-G/P/L/C/Y	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 100	
	FTXA20D-G/P/L/C/Y	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 700	
	FTXA25D-G/P/L/C/Y	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5 000	
	FTXA35D-G/P/L/C/Y	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5 400	
Perfera	FTXA42D-G/P/L/C/Y	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5 900	
	FTXA50D-G/P/L/C/Y	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6 300	
	CTXM15A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2 590	
	FTXM20A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2 810	
	FTXM25A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2 920	
Comfora	FTXM35A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 240	
	FTXM42A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 110	
	FTXM50A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5 080	
	FTXM60A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6 010	
	FTXM71A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6 490	
PRZYPODŁOGOWE	FTXP20N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1 840	
	FTXP25N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1 940	
	FTXP35N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2 160	
	CVXM20B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 300	
	FVXM25B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 450	
MULTI+ ZBIORNIK CWU	FVXM35B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 760	
	FVXM50B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5 120	
	EKHWT90BV3									•			11 360	
	EKHWT120BV3									•			11 560	
	CKHWS180BV3										•	•	13 980	
CKHWS230BV3											•	•	15 490	
Cena jednostki zewnętrznej	zł	6 360	7 370	9 580	7 560	8 460	9 930	10 660	12 050	12 960	9 110	10 570	12 950	

*Do urządzeń CHYHBH-AV32, należy obowiązkowo dodać moduł kotła EHYKOMB33AAV3.

Sensira Multi split

Jednostki		2MXF40A	2MXF50A	3MXF52A9	3MXF68A9	Cena (zł) jednostki wewnętrznej
NACIENNA	Sensira	CTXF20F	•	•	•	
		CTXF25F	•	•	•	
		CTXF35F	•	•	•	
Cena jednostki zewnętrznej		zł 5 780	6 650	7 680	8 940	

Tabela kombinacji Multi Split dla jednostek komercyjnych

Jednostki		2MXM40A9	2MXM50A8	2MXM68A8	3MXM40A8	3MXM52A8	3MXM68A8	4MXM68A8	4MXM80A8	5MXM90A8	4MWXM52A9	5MWXM68A9	5MWXM90A9	Cena (zł) jednostki wewnętrznej
Jednostki kanałowe	FDXM25F9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2 490
	FDXM35F9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2 750
	FDXM50F9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 300
	FDXM60F9			•		•	•	•	•	•		•	•	5 570
	FBA35A9			•	•	•	•	•	•	•		•	•	5 690
	FBA50A9			•		•	•	•	•	•		•	•	6 220
	FBA60A9			•		•	•	•	•	•		•	•	6 630
	FBA71A9											•(4)	•(4)	7 570
	FBA100A												•(4)	8 900
	FBA125A												•(4)	9 370
	FNA25A9			•	•	•	•	•	•	•		•	•	3 660
	FNA35A9			•	•	•	•	•	•	•		•	•	4 300
	FNA50A9			•		•	•	•	•	•		•	•	5 070
	FNA60A9			•		•	•	•	•	•		•	•	5 570
	Kaseta obwodowa (1)	FCAG35B(2)			•	•	•	•	•	•		•	•	•
FCAG50B(2)				•		•	•	•	•		•	•	•	4 210
FCAG60B(2)				•		•	•	•	•		•	•	•	4 410
Panel dekoracyjny	BYCQ140E(3)	Jednostki kasetonowe wymagają obowiązkowo zastosowania panelu dekoracyjnego											1 040	
	BYCQ140EW(3)	Jednostki kasetonowe wymagają obowiązkowo zastosowania panelu dekoracyjnego											1 130	
	BYCQ140EB(3)	Jednostki kasetonowe wymagają obowiązkowo zastosowania panelu dekoracyjnego											1 170	
Całkowicie płaska kasetka (1)	FFA25A9(2)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 670
	FFA35A9(2)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 970
	FFA50A9(2)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 030
	FFA60A9(2)			•		•	•	•	•	•		•	•	4 210
Panel dekoracyjny	BYFQ60CW(3)	Jednostki kasetonowe wymagają obowiązkowo zastosowania panelu dekoracyjnego											1 150	
Jednostki podstropowe (1)	FHA35A9		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 410
	FHA50A9		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 550
	FHA60A9		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5 830
Cena jednostki zewnętrznej		zł 6 360	7 370	9 580	7 560	8 460	9 930	10 660	12 050	12 960	9 110	10 570	12 950	

Nie można podłączyć wyłącznie jednej jednostki wewnętrznej dla agregatów MWXM. Wyjątkiem jest podłączenie 1 jednostki serii FBA zgodnie z tabelą kombinacji.

(1) Sterownik jest wymagany do wszystkich jednostek kanałowych, kasetonowych, podstropowych i do zabudowy.

Cena sterownika nie jest wliczona w cenę jednostki wewnętrznej, wymaga oddzielnego zamówienia. (480 zł)

(2) Jednostki kasetonowe wymagają obowiązkowo zastosowania panelu dekoracyjnego

(3) Pozostałe rodzaje paneli dekoracyjnych są dostępne w cenniku komercyjnym

(4) Nie ma możliwości podłączenia innych jednostek wewnętrznych.

Sterowanie online i akcesoria



Cena	zł	Moduły Wi-Fi		
		Moduł Wi-Fi wbudowany	BRP069B42 370	BRP069B41 300
Ururu Sarara FTXZ		-	opcja	
Daikin Emura FTXJ		•		
Stylish FTXA		•		
Perfera W FTXM		•		
Perfera F FVXM		•		
Comfora FTXP20-50N9		•		
Comfora FTXP60-71N				adapter BRP069B41 dostarczany z urządzeniem
Sensira FTXF20-50F		•		
Sensira FTXF60-71F				adapter BRP069B41 dostarczany z urządzeniem
Sensira FTXC		•		
CTXF-F		•		
Nepura Daikin Emura FTXTJ		•		
Nepura Stylish FTXTA		•		
Nepura Perfera W FTXTM		•		
Nepura Perfera F FVXTM		•		
Nepura Comfora FTXTF		•		
MULTI+ DHW tank EKHWT-BV3		•		
MULTI+ DHW tank CKHWS-BV3		•		

Sterowanie indywidualne	BMS	Adaptory i pozostałe akcesoria	R-32											Cena (zł)					
			FTXZ-N	FTXJ-AW/S/B9	C/FTXA-C*/D*	C/FTXM-A	FTXP-N(9)	FTXF-F	FTXC-E	CTXF-F	C/FVXM-B	4MWXM-A9	5MWXM-A9		FTXTJ-AW/AB	FTXTA-CW/CB	FTXTM-A	FTXTP-A	FVXTM-B
BRC073(1) Sterownik zdalny przewodowy (wymagany przewód BRCW)																			790
BRCW901A03 3m kabel do sterownika BRC073A1																			100
BRCW901A08 8m kabel do BRC073A1																			140
RTD-RA(1) Bramka Modbus																			1 020
KLIC-DDV3(1) KNX Interfejs																			1 220
KRP413A15(1) Adapter okablowania, sterowanie załącz/wyłącz, praca naprzemienna (zegar i inne urządzenia do nabycia lokalnie)																			820
KRP928A25(1) Adapter interfejsu PCB do DIII-net, sterowanie załącz/wyłącz, sterownik bezprzewodowy, praca naprzemienna (zegar i inne urządzenia do nabycia lokalnie)																			860
EKRS21 Prześciółka na złącze S21																			50
KRP067A41 Prześciółka na złącze S21																			390
DHH25A Przewód grzewczy																			490
KKP937A4 Korek odpływu dla tacy ociekowej																			60
ASYCPIR-MD1 Zestaw reduktorów dla FBA 71/100/125																			80
ASYCPIR Zestaw reduktorów dla FBA																			80

1) Ta opcja podłączana jest do jednostki wewnętrznej poprzez złącze S21, może być wymagana prześciółka EKRS21 lub EKR067A47. Jeżeli jednostka wewnętrzna ma w standardzie bezprzewodową sieć LAN, urządzenie nie działa z tą opcją. Gdy użytkownik musi skorzystać z opcji, należy wyłączyć funkcję bezprzewodowej sieci LAN.

*Jeśli KRP067A41 nie jest dostępny, sprawdź opcję KRP980A1. Jediną różnicą między tymi dwiema opcjami jest to, że KRP067A41 zawiera port S21 i przewód, a KRP980A1 ma również obudowę zawierającą oba te elementy. Jednak sama obudowa nie jest przydatna w zakresie instalacji i należy ją usunąć przed zamontowaniem adaptera w urządzeniu.

(2) jedynie dla jednostek wielkości 20-50

Jednostki zewnętrzne	R-32			Cena(zł)
	FDXM-F9	FCAG-B	FFA-A9	
Aplikacja Onecta	BRP069C81	BRP069C82(1)	BRP069C81	
Madoka BRC1H52W7 (White) / BRC1H52S7 (Silver) / BRC1H52K7 (Black) Sterownik przewodowy zdalny - Premium	•	•	•	480
BRC4C65 Sterownik bezprzewodowy na podczerwień	•			700
BRC7FA532F(B) Sterownik bezprzewodowy dla standardowych paneli (F dla białych/ FB dla czarnych). Uwaga: brak sterowania poszczególnymi łopatkami.		•		670
BRC7FB532F(B) Sterownik bezprzewodowy dla paneli designer (F dla białych/ FB dla czarnych). Uwaga: brak sterowania poszczególnymi łopatkami.		•		670
BRC7F530W(S) Sterownik bezprzewodowy panelu (W dla białego, S dla srebrnego)			•	870
BRC7EB530W terownik bezprzewodowy panelu standard			•	840
RTD-10 Bramka Modbus	•	•	•	1 680
KLIC-DL_v2 Interfejs KNX	•	•	•	1 330

(1) Przewód przedłużający (EWHARI) jest potrzebny, jeśli podłączony jest panel automatycznego czyszczenia ORAZ aplikacja Onecta




























Kombinacje Split

Model	Wydajność chłodnicza/grzewcza (kW)	Wymiary przyłączy (ciecz/gaz) (mm)	Rozstaw podpór (mm)	Przewód zasilający urządzenie	Kabel komunikacji jednostki wew. i zew.	Maks. długość JW - JZ/różnica wys. instal. JW - JZ (m)	Długość inst. z fabrycznym napełnieniem (m)	Dodatkowe napełnienie instalacji
Uuru Sarara								
FTXZ25N + RXZ25N	2,5/3,6	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	10/8	10	20 g/m
FTXZ35N + RXZ35N	3,5/5,0	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	10/8	10	20 g/m
FTXZ50N + RXZ50N	5,0/6,3	6,35/9,5	574	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	10/8	10	20 g/m
Daikin Emura								
FTXJ20AW/S/B9 + RXJ20A9	2,3/2,5	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m
FTXJ25AW/S/B9 + RXJ25A9	2,4/3,4	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m
FTXJ35AW/S/B9 + RXJ35A9	3,5/4,0	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m
FTXJ42AW/S/B9 + RXJ42A9	3,5/4,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
FTXJ50AW/S/B9 + RXJ50A9	4,8/5,8	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
Stylish								
FTXA20D* + RXA20A8	2,0/2,5	6,35/9,5	580	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m
FTXA20C* + RXA20A8								
FTXA25D* + RXA25A8	2,5/2,8	6,35/9,5	580	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m
FTXA25C* + RXA25A8								
FTXA35D* + RXA35A8	3,4/4,0	6,35/9,5	580	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m
FTXA35C* + RXA35A8								
FTXA42D* + RXA42B9	4,2/5,4	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
FTXA42C* + RXA42B9								
FTXA50D* + RXA50B	5,0/5,8	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
FTXA50C* + RXA50B								
Perfera								
FTXM20A + RXM20A	2,0/2,5	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	15/12	10	20 g/m
FTXM25A + RXM25A9	2,5/2,8	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	15/12	10	20 g/m
FTXM35A + RXM35A9	3,4/4,0	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	15/12	10	20 g/m
FTXM42A + RXM42A	4,2/5,4	6,35/9,5	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	15/12	10	20 g/m
FTXM50A + RXM50A8	5,0/5,8	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
FTXM60A + RXM60A	6,0/7,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
FTXM71A + RXM71A	7,1/8,2	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
Comfora								
FTXP20N9 + RXP20N9	2,0/2,5	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/12	10	20 g/m
FTXP25N9 + RXP25N9	2,5/3,0	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/12	10	20 g/m
FTXP35N9 + RXP35N9	3,5/4,0	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/12	10	20 g/m
FTXP50N9 + RXP50N8	5,0/6,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
FTXP60N9 + RXP60N9	6,0/7,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
FTXP71N9 + RXP71N9	7,1/8,2	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
Sensira (FTXF-F)								
FTXF20F + RXF20F	2,0/2,5	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/12	10	20 g/m
FTXF25F + RXF25F	2,5/2,8	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/12	10	20 g/m
FTXF35F + RXF35F	3,3/3,5	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/12	10	20 g/m
FTXF42F + RXF42F	4,2/4,6	6,35/9,5	470	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/12	10	20 g/m
FTXF50F + RXF50F	5,0/6,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
FTXF60F + RXF60D9	6,0/6,4	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
FTXF71F + RXF71D9	7,1/8,2	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
Sensira (FTXC-E)								
FTXC20E + RXC20E	2,00/2,50	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	7,5	17 g/m
FTXC25E + RXC25E	2,56/2,84	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	7,5	17 g/m
FTXC35E + RXC35E	3,50/4,00	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	7,5	17 g/m
FTXC50E + RXC50E	5,10/5,62	6,35/12,7	568	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²	30/20	7,5	17 g/m
FTXC60E + RXC60E	6,23/6,40	6,35/12,7	568	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²	30/20	7,5	17 g/m
FTXC71E + RXC71E	7,10/8,00	6,35/12,7	610	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²	30/20	7,5	17 g/m
Jednostki kanałowe								
FDXM25F9 + RXM25A9	2,4/3,2	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/20	10	20 g/m
FDXM35F9 + RXM35A9	3,4/4,0	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/20	10	20 g/m
FDXM50F9 + RXM50A8	5,0/5,8	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
FDXM60F9 + RXM60A	6,0/7,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
Jednostki naścienne NEPURA (do grzania)								
Perfera								
FTXTM30A + RXTM30A	3,0/3,2	6,35/9,5	524	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m
FTXTM40A + RXTM40A	4,0/4,0	6,35/9,5	524	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m
Comfora								
FTXTP25A + RXTTP25A	2,5/3,2	6,35/9,5	524	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m
FTXTP35A + RXTTP35A	3,5/4,0	6,35/9,5	524	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m
Jednostki przypodłogowe								
Perfera								
FVXM25B + RXM25A9	2,4/3,4	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m
FVXM35B + RXM35A9	3,4/4,5	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m
FVXM50B + RXM50R8	5,0/5,8	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m

Kombinacje Multi

Model	Wydajność chłodnicza/grzewcza (kW)	Wymiary przyłączy (ciecz/gaz) (mm)	Rozstaw podpór (mm)	Przewód zasilający urządzenie	Kabel komunikacji jednostki wewnętrznej i zewnętrznej	Maks. długość JW - JZ/różnica wys. instal. JW - JZ (m)	Maksymalna długość instalacji (m)	Długość inst. z fabrycznym napełnieniem (m)	Dodatkowe napełnienie instalacji
2MXM40A9	4,0/4,2	6,35/9,5	574	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	30	20	20 g/m
2MXM50A8	5,0/5,6	6,35/9,50(12,7)	574	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	30	20	20 g/m
2MXM68A8	6,8/8,6	6,35/9,50(12,7)	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	25/15	50	30	20 g/m
3MXM40A8	4,0/4,6	6,35/9,50(12,7)	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	25/15	50	30	20 g/m
3MXM52A8	5,2/6,8	6,35/9,50(12,7)	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	25/15	50	30	20 g/m
3MXM68A8	6,8/8,6	6,35/9,50(12,7)	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	25/15	50	30	20 g/m
4MXM68A8	6,8/8,6	6,35/9,50(12,7)	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	25/15	60	30	20 g/m
4MXM80A8	8,0/9,6	6,35/9,50(12,7/15,9)	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	25/15	70	30	20 g/m
5MXM90A8	9,0/10,0	6,35/9,50(12,7/15,9)	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	25/15	75	30	20 g/m

Zestawienie korzyści

		Jednostki kasetonowe			Jednostki kanałowe					Jednostka podstropowa	Jednostka podstropowa z nawiewem 4-kierunkowym	Jednostka ścienna	Perfera - Jednostka ścienna	Jednostki przypodłogowe (w obudowie)	
		FCAHG-H	FCAG-B	FFA-A9	FDXM-F9	FBA-A(9)	FDA125A	FDA200-250A	ADEA-A	FHA-A(9)	FUA-A	FAA-B	FTXM-A	FVA-A	FNA-A9
Dbamy	 Praca podczas nieobecności	Pozwala utrzymać temperaturę w pomieszczeniu na żądanym poziomie komfortu podczas nieobecności użytkowników, zapewniając oszczędność energii.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	 Tylko wentylator	Urządzenie może działać jako wentylator, nawiewając powietrze bez chłodzenia i ogrzewania.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	 Filtr z funkcją automatycznego czyszczenia	Filtr czyści się automatycznie. Łatwość utrzymania czystości oznacza optymalną energooszczędność i maksymalny komfort bez kosztownej i czasochłonnej konserwacji.		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	 Czujnik obecności i czujnik podłogowy	Gdy sterowanie przepływem powietrza jest włączone, czujnik obecności kieruje powietrze z dala od każdej wykrytej w pomieszczeniu osoby. Czujnik podłogowy wykrywa średnią temperaturę podłogi i zapewnia równomierny rozkład temperatury pomiędzy sufitem i podłogą.		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Komfort	 Zapobieganie przeciągom	Po uruchomieniu nagrzewania lub przy wyłączonym termostacie system ustawia poziomy nawiew powietrza oraz niskie obroty wentylatora, aby zapobiec przeciągom. Po rozgrzaniu, kierunek nawiewu powietrza i obroty wentylatora ustawiane są zgodnie z wymaganiami.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	 Cicha praca	Jednostki wewnętrzne firmy Daikin działają bardzo cicho. Gwarantujemy także, że jednostki zewnętrzne nie zakłócają cisy sąsiadom.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	 Automatykne przełączanie między chłodzeniem i ogrzewaniem	Automatyczne wybranie trybu chłodzenia lub ogrzewania w celu osiągnięcia ustawionej temperatury.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Uzdatnianie powietrza	 Zestaw UV Streamer	Oczyszcza powietrze z zanieczyszczeń takich jak wirusy, bakterie, drobny pył, zapachy, alergeny itd., zapewniając zdrowe i higieniczne środowisko.		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	 Filtr powietrza	Usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu, zapewniając stały nawiew czystego powietrza.		○ (Opcjonalnie filtr o wysokiej skuteczności ePM10 60%)	•	•	•	•	•	•	•	•	• (Flash Streamer; tytanowo-apatytowy filtr usuwający zapachy)	•	•
Regulacja wilgotności	 Program osuszania	Program umożliwiający zmniejszenie poziomu wilgotności powietrza bez wahań temperatury w pomieszczeniu.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Przepływ powietrza	 Zapobieganie zabrudzeniom sufitu	Zapobiega zbyt długiemu poziomemu nawiewowi powietrza w celu uniknięcia zabrudzenia sufitu.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	 Automatykny ruch w kierunku pionowym	Możliwość wyboru automatycznego pionowego przesuwu żaluzji nawiewu dla zapewnienia równomiernego przepływu powietrza oraz rozkładu temperatury.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (z nawiewem przestrzennym 3D)	•	•
	 Stopniowa regulacja prędkości wentylatora	Umożliwia wybór jednej z kilku prędkości wentylatora.		5 + auto	5 + auto	3 + auto	3	3 + auto	9 + auto	3 + auto	3 + auto	5 + auto	3 + auto	3 + auto	3 + auto
	 Indywidualne sterowanie klapą nawiewu	Indywidualne sterowania klapą za pośrednictwem sterownika przewodowego umożliwiają zablokowanie każdej klapy w celu dopasowania do jakiegokolwiek nowej konfiguracji pomieszczenia. Dostępne są opcjonalne zestawy zamknięć.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pilot i programowany zegar	 Aplikacja Onecta	Komfortowy klimat w pomieszczeniu ustawiany z dowolnego miejsca za pośrednictwem smartfona lub tabletu.		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	 Programowany zegar tygodniowy	Można go ustawić tak, aby włączał ogrzewanie lub chłodzenie o wyznaczonej porze dnia codziennie lub w określony dzień tygodnia.		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	 Sterownik bezprzewodowy na podczerwień	Umożliwia zdalne włączenie, wyłączenie i regulację klimatyzatora.		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	 Sterownik przewodowy	Umożliwia włączanie, wyłączanie i regulację klimatyzatora.		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	 Sterowanie centralne	Umożliwia włączanie, wyłączanie i regulację kilku klimatyzatorów z jednego punktu centralnego.		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	 Zestaw wielostrefowy	Gwarantuje 6 indywidualnych stref klimatycznych obsługiwanych przez jedną jednostkę wewnętrzną.		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Inne funkcje	 Chłodzenie pomieszczeń technicznych	Usuwanie w niezawodny, skuteczny i elastyczny sposób ciepła generowanego przez urządzenia IT i serwery, aby zapewnić maksymalną sprawność i najlepszy zwrot inwestycji.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	 Automatykne ponowne uruchomienie	Po przerwie w dostawie energii elektrycznej, urządzenie uruchamia się ponownie z początkowymi ustawieniami.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	 Autodiagnozowanie	Ułatwia konserwację, informując o usterkach i nieprawidłowościach w pracy urządzenia.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	 Pompka skroplin	Ułatwia odprowadzenie skroplin z jednostki wewnętrznej.		•	•	•	•	•	○	○	○	○	○	○	○
	 Układy twin/triple/double twin	Do tylko jednej jednostki zewnętrznej można podłączyć 2, 3 lub 4 jednostki wewnętrzne o różnej mocy. Wszystkie jednostki wewnętrzne są obsługiwane wspólnie w tym samym trybie ogrzewania lub chłodzenia za pomocą jednego sterownika.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	 System „Multi Split”	Do jednej jednostki zewnętrznej można podłączyć maksymalnie 5 jednostek wewnętrznych o różnej mocy. Każda jednostka wewnętrzna obsługiwana jest osobno w ramach tego samego trybu ogrzewania lub chłodzenia.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	○	○	○
 System VRV do zastosowań mieszkaniowych	Do jednej jednostki zewnętrznej można podłączyć maksymalnie 9 jednostek wewnętrznych (o różnej mocy, w klasie do 71). Każda jednostka wewnętrzna obsługiwana jest osobno w ramach tego samego trybu.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

• standard, ○ opcja

Sky Air serii A z czynnikiem R-32, przegląd jednostek

Rodzaj	Cena za komplet zł	Jednostka wewnętrzna	Agregat zewnętrzny	Standardowy panel	Sterownik	Zasilanie V	Wydajność (kW)									
							Chłodzenie (Nominalny)	Grzanie (Nominalny)								
							V									
Całkowicie płaska kasetka	12 650	FFA35A9	RZAG35B	BYFQ60CW	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	3,5	4,0								
							14 170	FFA50A9	RZAG50B	BYFQ60CW	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	5,0	5,8		
							15 070	FFA60A9	RZAG60B	BYFQ60CW	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	6,0	7,0		
Jednostka kasetonowa z nawiewem obwodowym	12 660	FCAG35B	RZAG35B	BYCQ140E	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	3,5	4,0								
							14 240	FCAG50B	RZAG50B	BYCQ140E	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	5,0	5,8		
							15 160	FCAG60B	RZAG60B	BYCQ140E	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	6,0	7,0		
							20 220	FCAHG71H	RZAG71NV1	BYCQ140E	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	6,8	7,5		
							24 520	FCAHG100H	RZAG100NV1	BYCQ140E	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	9,5	10,8		
							27 630	FCAHG125H	RZAG125NV1	BYCQ140E	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	12,1	13,5		
							30 330	FCAHG140H	RZAG140NV1	BYCQ140E	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	13,4	15,5		
							20 220	FCAHG71H	RZAG71NY1	BYCQ140E	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	6,8	7,5		
							24 520	FCAHG100H	RZAG100NY1	BYCQ140E	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	9,5	10,8		
							27 630	FCAHG125H	RZAG125NY1	BYCQ140E	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	12,0	13,5		
							29 040	FCAHG140H	RZAG140NY1	BYCQ140E	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	13,4	15,5		
							19 170	FCAG71B	RZAG71NV1	BYCQ140E	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	6,8	7,5		
							22 310	FCAG100B	RZAG100NV1	BYCQ140E	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	9,5	10,8		
							25 490	FCAG125B	RZAG125NV1	BYCQ140E	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	12,1	13,5		
							28 190	FCAG140B	RZAG140NV1	BYCQ140E	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	13,4	15,5		
							19 170	FCAG71B	RZAG71NY1	BYCQ140E	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	6,8	7,5		
							22 310	FCAG100B	RZAG100NY1	BYCQ140E	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	9,5	10,8		
							25 490	FCAG125B	RZAG125NY1	BYCQ140E	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	12,1	13,5		
							26 900	FCAG140B	RZAG140NY1	BYCQ140E	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	13,4	15,5		
							seria Advance	15 420	FCAG71B	RZASG71MV	BYCQ140E	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	6,8	7,5	
								19 500	FCAG100B	RZASG100MV	BYCQ140E	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	9,5	10,8	
								21 870	FCAG125B	RZASG125MV	BYCQ140E	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	12,1	13,5	
								23 930	FCAG140B	RZASG140MV	BYCQ140E	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	13,4	15,5	
								19 500	FCAG100B	RZASG100MY	BYCQ140E	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	9,5	10,8	
								21 870	FCAG125B	RZASG125MY	BYCQ140E	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	12,1	13,5	
								23 930	FCAG140B	RZASG140MY	BYCQ140E	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	13,4	15,5	
								seria Active	11 740	FCAG71B	ARXM71A	BYCQ140E	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	6,8	7,5
									15 720	FCAG100B	AZAS100MV	BYCQ140E	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	9,5	10,8
									17 740	FCAG125B	AZAS125MV	BYCQ140E	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	12,1	13,5
									19 290	FCAG140B	AZAS140MV	BYCQ140E	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	13,4	15,5
									15 720	FCAG100B	AZAS100MY	BYCQ140E	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	9,5	10,8
							17 740		FCAG125B	AZAS125MY	BYCQ140E	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	12,1	13,5	
							19 290		FCAG140B	AZAS140MY	BYCQ140E	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	13,4	15,5	
							Kaseta podstropowa		22 110	FUA71A	RZAG71NV1	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	6,8	7,5
								26 070	FUA100A	RZAG100NV1	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	9,5	10,8	
								28 250	FUA125A	RZAG125NV1	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	12,1	13,5	
22 110	FUA71A	RZAG71NY1	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	6,8		7,5								
26 070	FUA100A	RZAG100NY1	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	9,5		10,8								
28 250	FUA125A	RZAG125NY1	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	12,1		13,5								
18 360	FUA71A	RZASG71MV	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	6,8		7,5								
23 260	FUA100A	RZASG100MV	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	9,5		10,8								
24 630	FUA125A	RZASG125MV	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	12,0		13,5								
23 260	FUA100A	RZASG100MY	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	9,5		10,8								
24 630	FUA125A	RZASG125MY	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	12,1		13,5								
Jednostka kanałowa	10 280	FDXM35F9	RZAG35B	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)		3,5	4,0							
	13 290	FDXM50F9	RZAG50B	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	5,0	5,0								
	15 280	FDXM60F9	RZAG60B	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	6,0	7,0								
	11 830	FNA35A9	RZAG35B	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	3,5	4,0								
	14 060	FNA50A9	RZAG50B	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	5,0	5,0								
	15 280	FNA60A9	RZAG60B	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	6,0	7,0								
	13 220	FBA35A9	RZAG35B	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	3,5	4,0								
	15 210	FBA50A9	RZAG50B	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	5,0	6,0								
	16 340	FBA60A9	RZAG60B	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	6,0	7,0								
	20 720	FBA71A9	RZAG71NV1	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	7,1	7,5								
	24 000	FBA100A	RZAG100NV1	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	9,5	10,8								
	26 060	FBA125A	RZAG125NV1	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	12,1	13,5								
	28 610	FBA140A	RZAG140NV1	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	13,4	15,5								
	20 720	FBA71A9	RZAG71NY1	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	7,1	7,5								
	24 000	FBA100A	RZAG100NY1	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	9,5	10,8								
	26 060	FBA125A	RZAG125NY1	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	12,1	13,5								
	27 320	FBA140A	RZAG140NY1	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	13,4	15,5								
	seria Advance	16 970	FBA71A9	RZASG71MV	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	7,1	7,5							
		21 190	FBA100A	RZASG100MV	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	9,5	10,8							
		22 440	FBA125A	RZASG125MV	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	12,1	13,5							
		24 350	FBA140A	RZASG140MV	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	13,4	15,5							
		21 190	FBA100A	RZASG100MY	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	9,5	10,8							
		22 440	FBA125A	RZASG125MY	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	12,1	13,5							
		24 350	FBA140A	RZASG140MY	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	13,4	15,5							
		seria Active	13 370	ADEA71A	ARXM71A	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	6,8	7,5						
			16 980	ADEA100A	AZAS100MV	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	9,5	10,8						
			17 730	ADEA125A	AZAS125MV	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	12,1	13,5						
			13 290	FBA71A9	ARXM71A	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	6,8	7,5						
			17 410	FBA100A	AZAS100MY	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	9,5	10,8						
	18 310		FBA125A	AZAS125MY	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	12,1	13,5							
	19 710		FBA140A	AZAS140MY	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	13,0	15,5							
	17 410		FBA100A	AZAS100MY	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	9,5	10,8							
	18 310	FBA125A	AZAS125MY	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	12,1	13,5								
	19 710	FBA140A	AZAS140MY	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	13,0	15,5								

Efektywność sezonowa (zgodnie z EN14825)				Czynnik chłodniczy	Max. dł. połączeń OU-IU	Zakres działania min~max		Ceny netto w zł					Jednostka wewnętrzna	Agregat zewnętrzny	
Chłodzenie		Grzanie (Średni klimat)				Chłodzenie	Grzanie	Jednostka wewnętrzna	Agregat zewnętrzny	Panel	Sterownik	Cena za komplet			
Klasa energetyczna	SEER	Klasa energetyczna	SCOP												Typ
A++	6,40	A	3,80	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	3 970	7 050	1 150	480	12 650	FFA35A9	RZAG35B
A++	6,30	A+	4,01	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	4 030	8 510	1 150	480	14 170	FFA50A9	RZAG50B
A+	5,80	A+	4,04	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	4 210	9 230	1 150	480	15 070	FFA60A9	RZAG60B
A++	7,30	A+	4,30	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	4 090	7 050	1 040	480	12 660	FCAG35B	RZAG35B
A++	6,80	A+	4,30	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	4 210	8 510	1 040	480	14 240	FCAG50B	RZAG50B
A++	6,60	A+	4,25	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	4 410	9 230	1 040	480	15 160	FCAG60B	RZAG60B
A++	7,90	A++	4,61	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	6 030	12 670	1 040	480	20 220	FCAHG71H	RZAG71NV1
A++	7,70	A++	4,75	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	8 380	14 620	1 040	480	24 520	FCAHG100H	RZAG100NV1
-	8,02	-	4,53	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	9 900	16 210	1 040	480	27 630	FCAHG125H	RZAG125NV1
-	7,93	-	4,44	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	10 720	18 090	1 040	480	30 330	FCAHG140H	RZAG140NV1
A++	7,90	A+	4,56	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	6 030	12 670	1 040	480	20 220	FCAHG71H	RZAG71NY1
A++	7,70	A++	4,75	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	8 380	14 620	1 040	480	24 520	FCAHG100H	RZAG100NY1
-	8,02	-	4,53	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	9 900	16 210	1 040	480	27 630	FCAHG125H	RZAG125NY1
-	7,93	-	4,44	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	10 720	16 800	1 040	480	29 040	FCAHG140H	RZAG140NY1
A++	6,83	A+	4,22	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	4 980	12 670	1 040	480	19 170	FCAG71B	RZAG71NV1
A++	7,14	A+	4,53	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	6 170	14 620	1 040	480	22 310	FCAG100B	RZAG100NV1
-	7,15	-	4,34	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	7 760	16 210	1 040	480	25 490	FCAG125B	RZAG125NV1
-	6,80	-	4,34	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	8 580	18 090	1 040	480	28 190	FCAG140B	RZAG140NV1
A++	6,83	A+	4,22	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	4 980	12 670	1 040	480	19 170	FCAG71B	RZAG71NY1
A++	7,14	A+	4,53	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	6 170	14 620					

Sky Air serii A z czynnikiem R-32, przegląd jednostek

Rodzaj	Cena za komplet zł	Jednostka wewnętrzna	Agregat zewnętrzny	Standardowy panel	Sterownik	Zasilanie V	Wydajność (kW)						
							Chłodzenie (Nominalny)	Grzanie (Nominalny)					
							V						
Jednostka kanałowa	24 560	FDA125A	RZAG125NV1	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	12,1	13,5					
			RZAG125NY1	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	12,1	13,5					
			seria Advance	FDA125A	RZASG125MV	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	12,1	13,5			
				FDA125A	RZASG125MY	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	12,1	13,5			
				FDA200A	RZA200D	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	19,0	22,4			
				FDA250A	RZA250D	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	22,0	24,0			
Jednostka podstropowa	11 940	FHA35A9	RZAG35B	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	3,5	4,0					
			FHA50A9	RZAG50B	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	5,0	5,8				
			FHA60A9	RZAG60B	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	6,0	7,0				
			seria Alpha	FHA71A9	RZAG71NV1	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	6,8	7,5			
				FHA100A	RZAG100NV1	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	9,5	10,8			
				FHA125A	RZAG125NV1	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	12,1	13,5			
				FHA140A	RZAG140NV1	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	13,4	15,5			
				FHA71A9	RZAG71NY1	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	6,8	7,5			
				FHA100A	RZAG100NY1	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	9,5	10,8			
				FHA125A	RZAG125NY1	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	12,1	13,5			
				FHA140A	RZAG140NY1	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	13,4	15,5			
				seria Advance	FHA71A9	RZASG71MV	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	6,8	7,5		
					FHA100A	RZASG100MV	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	9,5	10,8		
					FHA125A	RZASG125MV	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	12,1	13,5		
					FHA140A	RZASG140MV	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	13,4	15,5		
			FHA100A		RZASG100MY	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	9,5	10,8			
			FHA125A		RZASG125MY	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	12,1	13,5			
			FHA140A		RZASG140MY	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	13,4	15,5			
			seria Active		FHA71A	ARXM71A	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230V)	6,8	7,5		
					FHA100A	AZAS100MV	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230V)	9,5	10,8		
				FHA125A	AZAS125MV	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230V)	12,1	13,5			
				FHA140A	AZAS140MV	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230V)	13,4	15,5			
				FHA100A	AZAS100MY	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400V)	9,5	10,8			
				FHA125A	AZAS125MY	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400V)	12,1	13,5			
				FHA140A	AZAS140MY	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400V)	13,4	15,5			
				Jednostki wewnętrzne naścienne	10 290	FTXM35A	RZAG35B	-	sterownik bezprzew. w standardzie	1-faza (230 V)	3,5	4,0	
							RZAG50B	-		1-faza (230 V)	5,0	6,0	
			RZAG60B				-	1-faza (230 V)		6,0	7,0		
			seria Alpha				FAA71B	RZAG71NV1	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	6,8	7,5
							FAA100B	RZAG100NV1	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	9,5	10,8
FAA71B	RZAG71NY1	-					BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	6,8	7,5			
FAA100B	RZAG100NY1	-					BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	9,5	10,8			
seria Advance	FAA71B	RZASG71MV					-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	6,8	7,5		
	FAA100B	RZASG100MV					-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	9,5	10,8		
	FAA100B	RZASG100MY	-				BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	9,5	10,8			
	seria Active	FAA71B	ARXM71A				-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	6,8	7,5		
		FAA100B	AZAS100MV				-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	9,5	10,8		
		FAA100B	AZAS100MY	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	9,5	10,8					
Jednostka wolnostojąca		21 690	FVA71A	RZAG71NV1	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	6,8	7,5				
				FVA100A	RZAG100NV1	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	9,5	10,8			
				FVA125A	RZAG125NV1	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	12,1	13,5			
	FVA140A			RZAG140NV1	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	13,4	15,5				
	FVA71A			RZAG71NY1	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	6,8	7,5				
	FVA100A			RZAG100NY1	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	9,5	10,8				
	FVA125A			RZAG125NY1	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	12,1	13,5				
	FVA140A			RZAG140NY1	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	13,4	15,5				
	seria Advance			FVA71A	RZASG71MV	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	6,8	7,5			
				FVA100A	RZASG100MV	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	9,5	10,8			
				FVA125A	RZASG125MV	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	12,1	13,5			
				FVA140A	RZASG140MV	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	13,4	15,5			
FVA100A		RZASG100MY	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	9,5	10,8						
FVA125A		RZASG125MY	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	12,1	13,5						
FVA140A		RZASG140MY	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	13,4	15,5						
seria Active		FVA100A	AZAS100MV	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	9,5	10,8					
		FVA125A	AZAS125MV	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	12,1	13,5					
		FVA140A	AZAS140MV	-	BRC1H52W7/S7/K7	1-faza (230 V)	13,4	15,5					
		FVA100A	AZAS100MY	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	9,5	10,8					
		FVA125A	AZAS125MY	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	12,1	13,5					
	FVA140A	AZAS140MY	-	BRC1H52W7/S7/K7	3-fazy (400 V)	13,4	15,5						

Efektywność sezonowa (zgodnie z EN14825)				Czynnik chłodniczy		Max. dł. połączeń OU-IU	Zakres działania min~max		Ceny netto w zł						
Chłodzenie		Grzanie (Średni klimat)		Typ	GWP		Chłodzenie	Grzanie	Jednostka wewnętrzna	Agregat zewnętrzny	Panel	Sterownik	Cena za komplet	Jednostka wewnętrzna	Agregat zewnętrzny
Klasa energetyczna	SEER	Klasa energetyczna	SCOP			Metr	°C	°C	zł	zł	zł	zł	zł	zł	zł
-	6,59	-	4,08	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	7 870	16 210	-	480	24 560	FDA125A	RZAG125NV1
-	6,59	-	4,08	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	7 870	16 210	-	480	24 560	FDA125A	RZAG125NY1
-	5,03	-	3,58	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	7 870	12 590	-	480	20 940	FDA125A	RZASG125MV
-	5,03	-	3,58	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	7 870	12 590	-	480	20 940	FDA125A	RZASG125MY
-	6,26	-	3,59	R-32	675	100	-20 ~ 46	-20 ~ 15	14 000	28 630	-	480	43 110	FDA200A	RZA200D
-	5,38	-	3,55	R-32	675	100	-20 ~ 46	-20 ~ 15	16 190	33 090	-	480	49 760	FDA250A	RZA250D
A++	6,40	A+	4,10	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	4 410	7 050	-	480	11 940	FHA35A9	RZAG35B
A++	6,80	A+	4,30	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	4 550	8 510	-	480	13 540	FHA50A9	RZAG50B
A++	6,60	A+	4,20	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	5 830	9 230	-	480	15 540	FHA60A9	RZAG60B
A++	7,11	A+	4,32	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	7 370	12 670	-	480	20 520	FHA71A9	RZAG71NV1
A++	6,42	A++	4,61	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	8 840	14 620	-	480	23 940	FHA100A	RZAG100NV1
-	7,14	-	4,09	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	9 010	16 210	-	480	25 700	FHA125A	RZAG125NV1
-	6,42	-	4,30	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	10 040	18 090	-	480	28 610	FHA140A	RZAG140NV1
A++	7,11	A+	4,32	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	7 370	12 670	-	480	20 520	FHA71A9	RZAG71NY1
A++	6,42	A++	4,61	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	8 840	14 620	-	480	23 940	FHA100A	RZAG100NY1
-	7,14	-	4,09	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	9 010	16 210	-	480	25 700	FHA125A	RZAG125NY1
-	6,42	-	4,30	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	10 040	18 090	-	480	27 320	FHA140A	RZAG140NY1
A+	5,95	A	3,90	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	7 370	8 920	-	480	16 770	FHA71A9	RZASG71MV
A+	5,83	A	3,91	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	8 840	11 810	-	480	21 130	FHA100A	RZASG100MV
-	5,83	-	3,83	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	9 010	12 590	-	480	22 080	FHA125A	RZASG125MV
-	5,88	-	3,81	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	10 040	13 830	-	480	24 350	FHA140A	RZASG140MV
A+	5,83	A	3,91	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	8 840	11 810	-	480	21 130	FHA100A	RZASG100MY
-	5,83	-	3,83	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	9 010	12 590	-	480	22 080	FHA125A	RZASG125MY
-	5,88	-	3,81	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	10 040	13 830	-	480	24 350	FHA140A	RZASG140MY
A+	5,87	A+	3,8	R-32	675	30	-10 ~ 46	-15 ~ 18	7 370	5 240	-	480	13 090	FHA71A	ARXM71A
A+	5,6	-	3,9	R-32	675	30	-10 ~ 46	-15 ~ 15,5	8 840	8 030	-	480	17 350	FHA100A	AZAS100MV
-	5,6	-	3,8	R-32	675	30	-10 ~ 46	-15 ~ 15,5	9 010	8 460	-	480	17 950	FHA125A	AZAS125MV
-	5,6	-	3,8	R-32	675	30	-10 ~ 46	-15 ~ 15,5	10 040	9 190	-	480	19 710	FHA140A	AZAS140MV
A+	5,6	-	3,9	R-32	675	30	-10 ~ 46	-15 ~ 15,5	8 840	8 030	-	480	17 350	FHA100A	AZAS100MY
-	5,6	-	3,8	R-32	675	30	-10 ~ 46	-15 ~ 15,5	9 010	8 460	-	480	17 950	FHA125A	AZAS125MY
-	5,6	-	3,8	R-32	675	30	-10 ~ 46	-15 ~ 15,5	10 040	9 190	-	480	19 710	FHA140A	AZAS140MY
A++	7,70	A++	4,60	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	3 240	7 050	-	-	10 290	FTXM35A	RZAG35B
A++	7,41	A++	4,60	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	5 080	8 510	-	-	13 590	FTXM50A	RZAG50B
A++	6,90	A+	4,35	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	6 010	9 230	-	-	15 240	FTXM60A	RZAG60B
A++	6,58	A+	4,2	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	6 310	12 670	-	480	19 460	FAA71B	RZAG71NV1
A++	6,42	A+	4,01	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	7 170	14 620	-	480	22 270	FAA100B	RZAG100NV1
A++	6,58	A+	4,2	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	6 310	12 670	-	480	19 460	FAA71B	RZAG71NY1
A++	6,42	A+	4,01	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	7 170	14 620	-	480	22 270	FAA100B	RZAG100NY1
A++	6,41	A	3,90	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	6 310	8 920	-	480	15 710	FAA71B	RZASG71MV
A+	5,83	A+	3,85	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	7 170	11 810	-	480	19 460	FAA100B	RZASG100MV
A+	5,83	A+	3,85	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	7 170	11 810	-				



Daikin Emura czarna FTXJ-AB9



Pilot bezprzewodowy Daikin Emura



Stylish srebrny FTXA-CS



Daikin Emura biała FTXJ-AW9



Stylish biały FTXA-CW



Daikin Emura srebrna FTXJ-AS9



Daikin Emura i jednostka zewnętrzna RXJ-A9



Stylish czarny FTXA-CB

UWAGI: 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 15.05.2026. 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.



INFORMACJE DODATKOWE

INFORMACJE O DOSTAWACH

Standardowe usługi transportowe.....	24
Dodatkowe usługi transportowe	24
Przewidywane czasy realizacji dostaw	25

OGÓLNE WARUNKI SPRZEDAŻY.....	26
-------------------------------	----

ZASADY AKCEPTACJI ZWROTU.....	29
-------------------------------	----

Informacje o dostawach

STANDARDOWE USŁUGI TRANSPORTOWE – NIEODPŁATNE

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

DODATKOWE USŁUGI TRANSPORTOWE

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

Dostępność produktów do potwierdzenia:

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

Części zamienne – Dział Techniczny:

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

PRZEWIDYWANE CZASY REALIZACJI DOSTAWY

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

Dzień	1	2	3	4	Czas realizacji
godzina	Do 12.00				
KUPUJĄCY	Przekazanie do Biura Obsługi Klienta niezbędnych informacji dotyczących realizacji dostawy*				
DOSTAWCA	Zlecenie transportowe	Realizacja dostawy	Realizacja dostawy	Realizacja dostawy	
KUPUJĄCY			Odbiór towaru, rozładunek	Odbiór towaru, rozładunek	48 h - 72 h*

KLIMAKONWEKTORY, WYTWORNICE WODY LODOWEJ, 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 przewidywane 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 01.07.2025 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 PLN
 - 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 zmieniła 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 ustalane na podstawie punktu 5.4 Ogólnych Warunków.
- DAPO akceptuje zamówienie Kupującego składane w trybie opisanym w punkcie 2.9 poprzez przesłanie Kupującemu potwierdzenia przyjęcia zamówienia zgodnie z aktualnym na datę przyjęcia zamówienia Cennikiem. Z chwilą otrzymania przez Kupującego potwierdzenia przyjęcia zamówienia, zostaje zawarta Umowa Sprzedaży, na którą składają się: zamówienie Kupującego, potwierdzenie przyjęcia zamówienia przez DAPO i Ogólne Warunki.
- Orientacyjne terminy dostaw 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.
- 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.

- 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.
- 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.
- Kupujący ponosi wobec DAPO odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe wskutek bezpodstawnej rezygnacji z całości lub części zamówienia po zawarciu Umowy Sprzedaży.
- 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

- Jeśli Urządzenia zamawiane przez Kupującego znajdują się w magazynach DAPO, przewidywany termin dostawy wynosi do 3 dni roboczych od dnia otrzymania przez DAPO przedpłaty zgodnie z warunkami płatności określonymi w ofercie oraz punktem 5 Ogólnych Warunków.
- 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
- 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

- DAPO zobowiązuje się dostarczyć Urządzenia na wskazane w zamówieniu miejsce, o ile miejsce to znajduje się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
- Jeśli w zamówieniu nie wskazano miejsca dostawy, miejscem tym jest siedziba
- Koszt dostawy Urządzeń pokrywa DAPO, chyba, że Strony ustaliły inaczej.
- O ile inaczej nie uzgodniono, koszt rozładunku Urządzeń w miejscu dostawy pokrywa Kupujący.
- 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.
- 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

- 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.
- W przypadku zmian Cennika po otrzymaniu zamówienia, o którym mowa w punkcie 2.5 albo po przesłaniu Kupującemu przez DAPO potwierdzenia przyjęcia zamówienia złożonego przez Kupującego w trybie opisanym w punkcie 2.9, DAPO poinformuje Kupującego o zmianie Cennika wskazując, że:
 - 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).
 - 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.
- Oferta zawiera ceny w PLN wynikające z Cennika.
- Cennik zawiera ceny Urządzeń netto, bez podatku VAT, który zostanie doliczony według aktualnie obowiązującej stawki.
- 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.
- 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.
- Wszystkie płatności dokonywane będą przelewem na rachunek bankowy DAPO wskazany na dokumencie, z którego wynika obowiązek zapłaty.
- Kupujący zobowiązany jest do terminowego regulowania wszelkich płatności na rzecz DAPO. Za każdy dzień opóźnienia w zapłacie DAPO ma prawo naliczyć odsetki ustawowe.
- DAPO zastrzega sobie prawo do wstrzymania wykonania Umowy Sprzedaży i wydania Urządzeń w razie niedokonania wymaganej przedpłaty.
- 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.
- 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.
- Za dzień otrzymania zapłaty uważa się dzień wpłynięcia środków pieniężnych na konto bankowe DAPO.

6. GWARANCJA JAKOŚCI, RĘKOJMIA ZA WADY

- DAPO udziela gwarancji jakości na sprzedawane Urządzenia na warunkach określonych w warunkach gwarancji dostępnych na stronie internetowej www.daikin.pl.
- 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. DAPO nie pokrywa kosztów diagnozy i robocizny. DAPO nie pokrywa kosztów powiązanych z ubytkiem czynnika chłodniczego po uruchomieniu Produktu z wyjątkiem sytuacji, gdy ubytek wynikał z wady materiałowej.
- 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 warunków gwarancji. W razie sprzeczności karty gwarancyjnej z Ogólnymi Warunkami, rozstrzyga treść 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. Poprzez siłę wyższą Strony rozumieją zdarzenie nadzwyczajne, niezależne od żadnej ze Stron, niemożliwe zapobieżenia lub przeciwwstawienia się im, także wówczas, gdy uniknięcie określonego zdarzenia wymagałoby podjęcia działań, których koszty przewyższałyby 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 głębsi żywiolowej, 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. OGRANICZENIA DOTYCZĄCE ODSPRZEDAŻY I EKSPORTU

- 12.1 Kupujący zobowiązuje się nie odsprzedawać, nie przekazywać, nie eksportować, nie reeksportować ani nie transferować, bezpośrednio ani pośrednio, Urządzeń do:
- krajów spoza UE lub
 - krajów objętych sankcjami przez UE, Organizację Narodów Zjednoczonych, Stany Zjednoczone, Kanadę, Wielką Brytanię, Japonię lub inne organy (w tym obecnie, wyłącznie w celach informacyjnych i bez wyczerpującego charakteru, regiony Krymu, Sewastopola, Doniecka, Ługańska, Zaporozża, Chersonia, a także państwa takie jak Rosja, Białoruś, Iran i Korea Północna), chyba że DAPO zostanie poinformowany przez Kupującego przed dokonaniem operacji, a Kupujący uzyska uprzednią pisemną zgodę DAPO.
- Kupujący gwarantuje, że Urządzenia nie będą przeznaczone dla:
- osób objętych międzynarodowymi sankcjami ani
 - podmiotów prawnych, w ponad 50% kontrolowanych przez osoby wymienione w punkcie (i) lub takich, którym nadano uprawnienia decyzyjne i kierownicze.
- 12.2 Listę osób objętych sankcjami można sprawdzić pod następującym adresem: https://my.daikin.eu/denv/en_US/library/trade-control.html bez uszczerbku dla oficjalnych kanałów informacyjnych właściwych organów, które Kupujący powinien konsultować jako podstawowe źródło informacji. Ponadto Urządzenia nie mogą być odsprzedawane ani wykorzystywane do produkcji, rozwoju, magazynowania, utrzymania broni masowego rażenia ani powiązanych systemów rakietowych, ani też do włączenia w wyposażenie wojskowe lub rozwój sprzętu wojskowego w krajach objętych międzynarodowym embargiem na broń.
- 12.3 Kupujący musi poinformować swoich dystrybutorów o tych ograniczeniach i zawrzeć podobne klauzule w umowach odsprzedaży.
- 12.4 W przypadku naruszenia, DAPO zastrzega sobie prawo do rozwiązania Umowy Sprzedaży ze skutkiem natychmiastowym za pisemnym wypowiedzeniem oraz, w granicach prawa, zawieszenie lub przerwanie gwarancji zgodności lub przydatności do użytku Urządzeń lub wszelkich usług posprzedażowych lub wsparcia technicznego.
- 12.5 Ponadto DAPO zastrzega sobie prawo do żądania odszkodowania za szkody, straty, koszty, sankcje lub inne obciążenia wynikające z niewypełnienia niniejszej klauzuli przez Kupującego, na zasadach ogólnych.
- 12.6 W przypadku naruszenia ograniczeń dotyczących importu/eksportu określonych w niniejszej klauzuli lub złamania jej postanowień przez Kupującego, DAPO nie ponosi odpowiedzialności za wady ani gwarancje związane z Urządzeniami.
- 12.7 DAPO zastrzega sobie również prawo do anulowania wszelkich dostaw Urządzeń, jeśli zostaną uznane za naruszające przepisy dotyczące kontroli handlu, Podręcznik Etyki Korporacyjnej oraz zasady etyczne DAPO (dostępne pod następującym adresem: Etyka korporacyjna | Daikin (www.daikin.pl) lub jeśli zaszczą reputacji DAPO.

13. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

- 13.1. Strony zmierzać będą do polubownego rozstrzygnięcia wszelkich sporów związanych z interpretacją lub wykonaniem Umowy Sprzedaży.
- 13.2. Sędem właściwym do rozstrzygnięcia ewentualnych sporów będzie sąd właściwy dla siedziby DAPO.
- 13.3. 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:

- towar jest w oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu, w idealnym stanie tj. pełnowartościowy, czysty i kompletny;
- towar nie był używany;
- 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:

- Residential – Piotr Kokoszka
- Commercial – Bogdan Sporek
- 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:

- Koszt obsługi zwrotu towaru ponosi klient.

Opłata za zwrot towaru wynosi:

- 1 500,00 zł netto** w przypadku gdy wartość netto zwracanego towaru jest poniżej 10 000 zł
- 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 **dodatkowego 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.

Nowe kolory Stylish od 2026

Zaprojektowane z myślą o każdym domu:

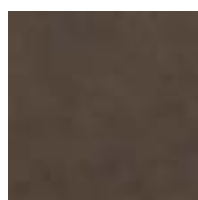
Znajdź idealne dopasowanie do swoich wnętrz dzięki pięciu nowym modelom paneli przednich



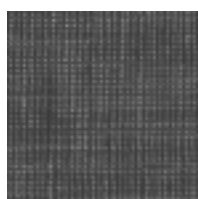
Styl jasnego drewna,
z białym korpusem



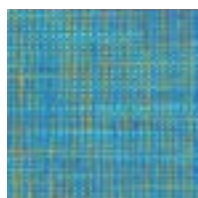
Styl ciemnego drewna,
z czarnym korpusem



Styl ciemnobrązowej skóry,
z czarnym korpusem



Styl szarej tkaniny,
z czarnym korpusem



Styl kolorowej tkaniny,
z białym korpusem



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

ul. Krakowiaków 36, 02-255 Warszawa • tel. 22 319 90 01 • 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 ciecz, wodnych pomp ciepła i central wentylacyjnych.

Sprawdź aktualną ważność certyfikatów: 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 wyrażonej 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 bezpośrednie i pośrednie w najszerzym znaczeniu, wynikające lub związane z użyciem i/lub interpretacją niniejszej publikacji. Treść niniejszej publikacji objęta jest prawem autorskim Daikin Europe NV.

Cennik Daikin Rozwiązań Klimatyzacyjnych 2025 | Wersja kwiecień 2025 r. Zastrzeżenie praw do wystąpienia błędów drukarskich i zmian modeli