

OBNIŻKA CEN POMP CIEPŁA

DO -40%!

**Cennik urządzeń
2024/2**

Ważny od 1.07.2024 r.



GeniaAir Split GeniaAir Tek GeniaAir Mono

Wydajne i ekonomiczne pompy ciepła, zaprojektowane z myślą o lepszym klimacie

www.saunierduval.pl
www.saunierduval.ik.pl



Zeskanuj kod
i pobierz cennik










GeniaAir Split

Pompy ciepła powietrze/woda split do współpracy z ogrzewaniem płaszczyznowym lub grzejnikowym.

PAKIET SYSTEMOWY OZE NR 01 – GENIAAIR SPLIT

POMPA CIEPŁA POWIETRZE/WODA SPLIT WRAZ Z CENTRALĄ GRZEWCZĄ STB, REGULATOREM MIPRO SENSE SRC 720, MODUŁEM INTERNETOWYM ORAZ STOPAMI AMORTYZUJĄCYMI

SKŁAD PAKIETU	Pompa ciepła GeniaAir Split		Centrala grzewcza GeniaSet	Regulacja		
	 <p>grzanie i chłodzenie</p>					
	Urządzenie		Klasa ErP	Moc c.o. [kW]	Regulacja pogodowa	
OS	STB	(A+++–D) 	(A+–F) 	A-7W35		
	HA 3-5 OS 230 [V]	HA 5-5 STB	A++	A	3,6	MiPro Sense SRC 720 (1 obieg grzewczy bez mieszacza)
	HA 5-5 OS 230 [V]	HA 5-5 STB	A++	A	4,9	
	HA 7-5 OS 230 [V]	HA 7-5 STB	A++	A	6,7	
	HA 10-5 OS 400 [V]	HA 12-5 STB	A++	A	10,2	
	HA 12-5 OS 400 [V]	HA 12-5 STB	A++	A	11,8	




NR KATALOGOWE I CENY PAKIETÓW		Nazwa	Nr kat.	Klasa ErP		Cena netto
				(A+++–D) 	(A+–F) 	
		HA 3-5 OS 230V + CG + SRC 720 MI	IW550010044276	A++	A	37 292,00 zł 30 484,00 zł
		HA 5-5 OS 230V + CG + SRC 720 MI	IW550010044277	A++	A	38 119,00 zł 31 095,00 zł
		HA 7-5 OS 230V + CG + SRC 720 MI	IW550010044278	A++	A	42 011,00 zł 34 003,00 zł
		HA 10-5 OS 400V + CG + SRC 720 MI	IW550010044279	A++	A	50 122,00 zł 40 106,00 zł
		HA 12-5 OS 400V + CG + SRC 720 MI	IW550010044280	A++	A	51 776,00 zł 41 326,00 zł

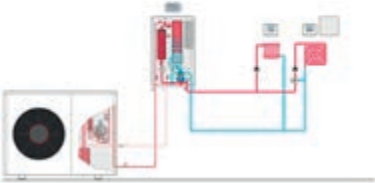
ELEMENTY DODATKOWE	Osprzęt dodatkowy	Nr kat.	Cena netto
	Regulator MiPro sense SRC 720	550020260972	2 155,00 zł 1 508,00 zł
	Moduł komunikacji internetowej SR 940f MiGo Link	550010037345	723,00 zł
	Zdalne sterowanie SR 92 - do regulatora SRC 720	550020260969	1 550,00 zł 962,00 zł
	Regulator radiowy MiPro sense SRC 720f	550020260947	2 998,00 zł 2 061,00 zł
	Zdalne sterowanie radiowe SR 92f - do regulatora SRC 720f	550020260952	1 687,00 zł 1 077,00 zł
	Moduł mieszaczowo-solarny RED-3 do regulatora SRC 720 (maks. 2 obiegi mieszaczowe)	550020257508	1 904,00 zł 1 236,00 zł
	Moduł mieszaczowo-solarny RED-5 do regulatora SRC 720 (maks. 3 obiegi mieszaczowe)	550020257510	2 440,00 zł 1 785,00 zł
	Czujnik NTC (dla modułów RED-3, RED-5)	550020174087	165,00 zł 108,00 zł
	Cokół 40 cm do podwyższonego ustawienia pompy ciepła split/monoblok	630010027984	2 025,00 zł 1 656,00 zł
	Stopy amortyzujące do jednostki zewnętrznej o mocy 10 kW lub 12 kW duże (2 szt.)	IW550020252059	858,00 zł 657,00 zł
	Stopy amortyzujące do jednostki zewnętrznej o mocy 3 kW, 5 kW lub 7 kW małe (4 szt.)	IW550020252872	728,00 zł 558,00 zł
	Uchwyt do montażu ściennego dla pomp ciepła split/monoblok HA 3-5(6), HA 5-5(6) i HA 7-5(6) (ściana bez izolacji termicznej)	630020250225	1 962,00 zł 1 605,00 zł
Uchwyt do montażu ściennego dla pomp ciepła split/monoblok HA 3-5(6), HA 5-5(6) i HA 7-5(6) (ściana z izolacją termiczną, maks. 160 mm)	630020250224	3 366,00 zł 2 753,00 zł	

* W zakres dostawy modułu RED-3 i RED-5 nie wchodzi czujniki, które należy dokupić osobno.

PAKIET SYSTEMOWY OZE NR 02 – GENIAAIR SPLIT

POMPA CIEPŁA POWIETRZE/WODA SPLIT WRAZ Z MODUŁEM ŚCIENNYM WSB, REGULATOREM MIPRO SENSE SRC 720, MODUŁEM INTERNETOWYM ORAZ STOPAMI AMORTYZUJĄCYMI

SKŁAD PAKIETU	Pompa ciepła GeniaAir Split		Moduł ścienny WSB		Regulacja
	grzanie i chłodzenie				
					
	Urządzenie		Klasa ErP		Moc c.o. [kW]
OS	WSB	(A+++–D)	(A+–F)	A-7W35	
HA 3-5 OS 230 [V]	HA 5-5 WSB	A++	A	3,6	MiPro Sense SRC 720 (1 obieg grzewczy bez mieszacza)
HA 5-5 OS 230 [V]	HA 5-5 WSB	A++	A	4,9	
HA 7-5 OS 230 [V]	HA 7-5 WSB	A++	A	6,7	
HA 10-5 OS 400 [V]	HA 12-5 WSB	A++	A	10,2	
HA 12-5 OS 400 [V]	HA 12-5 WSB	A++	A	11,8	

NR KATALOGOWE I CENY PAKIETÓW		Nazwa	Nr kat.	Klasa ErP		Cena netto
				(A+++–D)	(A+–F)	
		HA 3-5 OS 230V + MS + SRC 720 MI	IW550010044271	A++	A	30 901,00 zł 24 918,00 zł
		HA 5-5 OS 230V + MS + SRC 720 MI	IW550010044272	A++	A	31 728,00 zł 25 529,00 zł
		HA 7-5 OS 230V + MS + SRC 720 MI	IW550010044273	A++	A	35 377,00 zł 28 227,00 zł
		HA 10-5 OS 400V + MS + SRC 720 MI	IW550010044274	A++	A	43 402,00 zł 34 253,00 zł
		HA 12-5 OS 400V + MS + SRC 720 MI	IW550010044275	A++	A	45 058,00 zł 35 475,00 zł

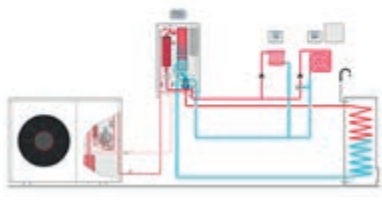
ELEMENTY DODATKOWE	Osprzęt dodatkowy	Nr kat.	Cena netto
	Regulator MiPro sense SRC 720	550020260972	2 155,00 zł 1 508,00 zł
	Moduł komunikacji internetowej SR 940f MiGo Link	550010037345	723,00 zł
	Zdalne sterowanie SR 92 - do regulatora SRC 720	550020260969	1 550,00 zł 962,00 zł
	Regulator radiowy MiPro sense SRC 720f	550020260947	2 998,00 zł 2 061,00 zł
	Zdalne sterowanie radiowe SR 92f - do regulatora SRC 720f	550020260952	1 687,00 zł 1 077,00 zł
	Moduł mieszaczowo-solarny RED-3 do regulatora SRC 720 (maks. 2 obiegi mieszaczowe)	550020257508	1 904,00 zł 1 236,00 zł
	Moduł mieszaczowo-solarny RED-5 do regulatora SRC 720 (maks. 3 obiegi mieszaczowe)	550020257510	2 440,00 zł 1 785,00 zł
	Czujnik NTC (dla modułów RED-3, RED-5)	550020174087	165,00 zł 108,00 zł
	Cokół 40 cm do podwyższonego ustawienia pompy ciepła split/monoblok	630010027984	2 025,00 zł 1 656,00 zł
	Stopy amortyzujące do jednostki zewnętrznej o mocy 10 kW lub 12 kW duże (2 szt.)	IW550020252059	858,00 zł 657,00 zł
	Stopy amortyzujące do jednostki zewnętrznej o mocy 3 kW, 5 kW lub 7 kW małe (4 szt.)	IW550020252872	728,00 zł 558,00 zł
	Uchwyt do montażu ściennego dla pomp ciepła split/monoblok HA 3-5(6), HA 5-5(6) i HA 7-5(6) (ściana bez izolacji termicznej)	630020250225	1 962,00 zł 1 605,00 zł
Uchwyt do montażu ściennego dla pomp ciepła split/monoblok HA 3-5(6), HA 5-5(6) i HA 7-5(6) (ściana z izolacją termiczną, maks. 160 mm)	630020250224	3 366,00 zł 2 753,00 zł	

* W zakres dostawy modułu RED-3 i RED-5 nie wchodzi czujniki, które należy dokupić osobno.

PAKIET SYSTEMOWY OZE NR 03 – GENIAAIR SPLIT

POMPA CIEPŁA POWIETRZE/WODA SPLIT WRAZ Z MODUŁEM ŚCIENNYM WSB, ZEWNĘTRZNYM ZASOBNIKIEM C.W.U., REGULATOREM MIPRO SENSE SRC 720, MODUŁEM INTERNETOWYM ORAZ STOPAMI AMORTYZUJĄCYMI

SKŁAD PAKIETU	Pompa ciepła GeniaAir Split		Moduł ścienny WSB	Zasobnik c.w.u.	Regulacja	
	grzanie i chłodzenie					
		lub 	lub 			
Urządzenie		Klasa ErP		Moc c.o. [kW]	Zasobnik c.w.u.	Regulacja pogodowa
OS	WSB	(A+++–D)	(A+–F)	A-7W35		
HA 3-5 OS 230 [V]	HA 5-5 WSB	A++	A	3,6	FEW 300 lub FEW 400 (Klasa ErP B)	MiPro Sense SRC 720 (1 obieg grzewczy bez mieszacza)
HA 5-5 OS 230 [V]	HA 5-5 WSB	A++	A	4,9		
HA 7-5 OS 230 [V]	HA 7-5 WSB	A++	A	6,7		
HA 10-5 OS 400 [V]	HA 12-5 WSB	A++	A	10,2		
HA 12-5 OS 400 [V]	HA 12-5 WSB	A++	A	11,8		





NR KATALOGOWE I CENY PAKIETÓW		Nazwa	Nr kat.	Klasa ErP		Cena netto
				(A+++–D)	(A+–F)	
		HA 3-5 OS 230V + MS + FEW 300 + SRC 720 MI	IW550010044281	A++	A	39 256,00 zł 31 002,00 zł
		HA 5-5 OS 230V + MS + FEW 300 + SRC 720 MI	IW550010044282	A++	A	40 085,00 zł 31 614,00 zł
		HA 7-5 OS 230V + MS + FEW 300 + SRC 720 MI	IW550010044283	A++	A	43 732,00 zł 34 415,00 zł
		HA 10-5 OS 400V + MS + FEW 300 + SRC 720 MI	IW550010044284	A++	A	51 759,00 zł 40 340,00 zł
		HA 12-5 OS 400V + MS + FEW 300 + SRC 720 MI	IW550010044285	A++	A	53 413,00 zł 41 662,00 zł
		HA 12-5 OS 400V + MS + FEW 400 + SRC 720 MI	IW550010044330	A++	A	55 976,00 zł 43 560,00 zł

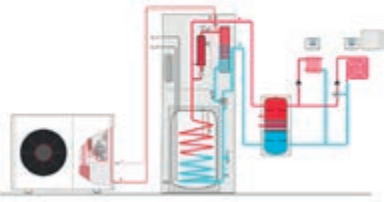
ELEMENTY DODATKOWE	Osprzęt dodatkowy	Nr kat.	Cena netto
	Regulator MiPro sense SRC 720	550020260972	2 155,00 zł 1 508,00 zł
	Moduł komunikacji internetowej SR 940f MiGo Link	550010037345	723,00 zł
	Zdalne sterowanie SR 92 - do regulatora SRC 720	550020260969	1 550,00 zł 962,00 zł
	Regulator radiowy MiPro sense SRC 720f	550020260947	2 998,00 zł 2 061,00 zł
	Zdalne sterowanie radiowe SR 92f - do regulatora SRC 720f	550020260952	1 687,00 zł 1 077,00 zł
	Moduł mieszaczowo-solarny RED-3 do regulatora SRC 720 (maks. 2 obiegi mieszaczowe)	550020257508	1 904,00 zł 1 236,00 zł
	Moduł mieszaczowo-solarny RED-5 do regulatora SRC 720 (maks. 3 obiegi mieszaczowe)	550020257510	2 440,00 zł 1 785,00 zł
	Czujnik NTC (dla modułów RED-3, RED-5)	550020174087	165,00 zł 108,00 zł
	Cokół 40 cm do podwyższonego ustawienia pompy ciepła split/monoblok	630010027984	2 025,00 zł 1 656,00 zł
Stopy amortyzujące do jednostki zewnętrznej o mocy 10 kW lub 12 kW duże (2 szt.)	IW550020252059	858,00 zł 657,00 zł	
Stopy amortyzujące do jednostki zewnętrznej o mocy 3 kW, 5 kW lub 7 kW małe (4 szt.)	IW550020252872	728,00 zł 558,00 zł	
Uchwyt do montażu ściennego dla pomp ciepła split/monoblok HA 3-5(6), HA 5-5(6) i HA 7-5(6) (ściana bez izolacji termicznej)	630020250225	1 962,00 zł 1 605,00 zł	
Uchwyt do montażu ściennego dla pomp ciepła split/monoblok HA 3-5(6), HA 5-5(6) i HA 7-5(6) (ściana z izolacją termiczną, maks. 160 mm)	630020250224	3 366,00 zł 2 753,00 zł	

* W zakres dostawy modułu RED-3 i RED-5 nie wchodzi czujniki, które należy dokupić osobno.

PAKIET SYSTEMOWY OZE NR 04 – GENIAAIR SPLIT

POMPA CIEPŁA POWIETRZE/WODA SPLIT WRAZ Z CENTRALĄ GRZEWCZĄ STB, ZBIORNIKIEM BUFOROWYM, REGULATOREM MIPRO SENSE SRC 720, MODUŁEM INTERNETOWYM ORAZ STOPAMI AMORTYZUJĄCYMI

SKŁAD PAKIETU	Pompa ciepła GeniaAir Split		Centrala grzewcza GeniaSet		Bufor	Regulacja
	grzanie i chłodzenie					
						
	Urządzenie		Klasa ErP		Moc c.o. [kW]	WN RW
OS	STB	(A+++–D)	(A+–F)	A-7W35		
HA 3-5 OS 230 [V]	HA 5-5 STB	A++	A	3,6	WN RW 50 lub WN RW 100 zbiornik buforowy, poj. 50 l lub 100 l (grzanie i chłodzenie) – Klasa ErP A	MiPro Sense SRC 720 (1 obieg grzewczy bez mieszacza)
HA 5-5 OS 230 [V]	HA 5-5 STB	A++	A	4,9		
HA 7-5 OS 230 [V]	HA 7-5 STB	A++	A	6,7		
HA 10-5 OS 400 [V]	HA 12-5 STB	A++	A	10,2		
HA 12-5 OS 400 [V]	HA 12-5 STB	A++	A	11,8		

NR. KATALOGOWE CENY PAKIETÓW		Nazwa	Nr kat.	Klasa ErP		Cena netto
				(A+++–D)	(A+–F)	
		HA 3-5 OS 230V + CG + WN RW 50 + SRC 720 MI	IW550010044286	A++	A	40 740,00 zł 32 666,00 zł
		HA 5-5 OS 230V + CG + WN RW 50 + SRC 720 MI	IW550010044287	A++	A	41 569,00 zł 33 020,00 zł
		HA 7-5 OS 230V + CG + WN RW 50 + SRC 720 MI	IW550010044288	A++	A	45 459,00 zł 36 192,00 zł
		HA 10-5 OS 400V + CG + WN RW 100 + SRC 720 MI	IW550010044289	A++	A	53 570,00 zł 42 626,00 zł
		HA 12-5 OS 400V + CG + WN RW 100 + SRC 720 MI	IW550010044290	A++	A	55 225,00 zł 43 847,00 zł

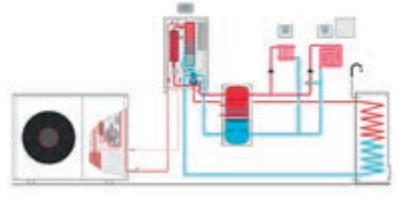
ELEMENTY DODATKOWE	Osprzęt dodatkowy	Nr kat.	Cena netto
	Regulator MiPro sense SRC 720	550020260972	2 155,00 zł 1 508,00 zł
	Moduł komunikacji internetowej SR 940f MiGo Link	550010037345	723,00 zł
	Zdalne sterowanie SR 92 - do regulatora SRC 720	550020260969	1 550,00 zł 962,00 zł
	Regulator radiowy MiPro sense SRC 720f	550020260947	2 998,00 zł 2 061,00 zł
	Zdalne sterowanie radiowe SR 92f - do regulatora SRC 720f	550020260952	1 687,00 zł 1 077,00 zł
	Moduł mieszaczowo-solarny RED-3 do regulatora SRC 720 (maks. 2 obiegi mieszaczowe)	550020257508	1 904,00 zł 1 236,00 zł
	Moduł mieszaczowo-solarny RED-5 do regulatora SRC 720 (maks. 3 obiegi mieszaczowe)	550020257510	2 440,00 zł 1 785,00 zł
	Czujnik NTC (dla modułów RED-3, RED-5)	550020174087	165,00 zł 108,00 zł
	Cokół 40 cm do podwyższonego ustawienia pompy ciepła split/monoblok	630010027984	2 025,00 zł 1 656,00 zł
	Stopy amortyzujące do jednostki zewnętrznej o mocy 10 kW lub 12 kW duże (2 szt.)	IW550020252059	858,00 zł 657,00 zł
	Stopy amortyzujące do jednostki zewnętrznej o mocy 3 kW, 5 kW lub 7 kW małe (4 szt.)	IW550020252872	728,00 zł 558,00 zł
	Uchwyt do montażu ściennego dla pomp ciepła split/monoblok HA 3-5(6), HA 5-5(6) i HA 7-5(6) (ściana bez izolacji termicznej)	630020250225	1 962,00 zł 1 605,00 zł
	Uchwyt do montażu ściennego dla pomp ciepła split/monoblok HA 3-5(6), HA 5-5(6) i HA 7-5(6) (ściana z izolacją termiczną, maks. 160 mm)	630020250224	3 366,00 zł 2 753,00 zł

* W zakres dostawy modułu RED-3 i RED-5 nie wchodzi czujniki, które należy dokupić osobno.

PAKIET SYSTEMOWY OZE NR 05 – GENIAAIR SPLIT

POMPA CIEPŁA POWIETRZE/WODA SPLIT WRAZ Z MODUŁEM ŚCIENNYM WSB, ZEWNĘTRZNYM ZASOBNIKIEM C.W.U., ZBIORNIKIEM BUFOROWYM, REGULATOREM MIPRO SENSE SRC 720, MODUŁEM INTERNETOWYM ORAZ STOPAMI AMORTYZUJĄCYMI




SKŁAD PAKIETU	Pompa ciepła GeniaAir Split		Moduł ścienny WSB	Bufor	Zasobnik c.w.u.	Regulacja	
	grzanie i chłodzenie						
	 lub  lub 						
Urządzenie		Klasa ErP		Moc c.o. [kW]	WN RW	Zasobnik c.w.u.	Regulacja pogodowa
OS	WSB	(A+++–D)	(A+–F)	A-7W35			
HA 3-5 OS 230 [V]	HA 5-5 WSB	A++	A	3,6	WN RW 50 lub WN RW 50 l lub 100 l – zbiornik buforowy, poj. 100 l (grzanie i chłodzenie) Klasa ErP A	FEW 300 lub FEW 400 (Klasa ErP B)	MiPro Sense SRC 720 (1 obieg grzewczy bez mieszacza)
HA 5-5 OS 230 [V]	HA 5-5 WSB	A++	A	4,9			
HA 7-5 OS 230 [V]	HA 7-5 WSB	A++	A	6,7			
HA 10-5 OS 400 [V]	HA 12-5 WSB	A++	A	10,2			
HA 12-5 OS 400 [V]	HA 12-5 WSB	A++	A	11,8			

NR KATALOGOWE I CENY PAKIETÓW		Nazwa	Nr kat.	Klasa ErP		Cena netto
				(A+++–D)	(A+–F)	
				HA 3-5 OS 230V + MS + FEW 300 + WN RW 50 + SRC 720 MI	IW550010044291	
HA 5-5 OS 230V + MS + FEW 300 + WN RW 50 + SRC 720 MI	IW550010044292	A++	A	43 534,00 zł 33 800,00 zł		
HA 7-5 OS 230V + MS + FEW 300 + WN RW 50 + SRC 720 MI	IW550010044293	A++	A	47 182,00 zł 36 494,00 zł		
HA 10-5 OS 400V + MS + FEW 300 + WN RW 100 + SRC 720 MI	IW550010044294	A++	A	55 207,00 zł 42 963,00 zł		
HA 12-5 OS 400V + MS + FEW 300 + WN RW 100 + SRC 720 MI	IW550010044295	A++	A	56 862,00 zł 44 080,00 zł		
HA 12-5 OS 400V + MS + FEW 400 + WN RW 100 + SRC 720 MI	IW550010044331	A++	A	59 422,00 zł 46 081,00 zł		

ELEMENTY DODATKOWE	Osprzęt dodatkowy	Nr kat.	Cena netto
	Regulator MiPro sense SRC 720	550020260972	2 155,00 zł 1 508,00 zł
	Moduł komunikacji internetowej SR 940f MiGo Link	550010037345	723,00 zł
	Zdalne sterowanie SR 92 - do regulatora SRC 720	550020260969	1 550,00 zł 962,00 zł
	Regulator radiowy MiPro sense SRC 720f	550020260947	2 998,00 zł 2 061,00 zł
	Zdalne sterowanie radiowe SR 92f - do regulatora SRC 720f	550020260952	1 687,00 zł 1 077,00 zł
	Moduł mieszaczowo-solarny RED-3 do regulatora SRC 720 (maks. 2 obiegi mieszaczowe)	550020257508	1 904,00 zł 1 236,00 zł
	Moduł mieszaczowo-solarny RED-5 do regulatora SRC 720 (maks. 3 obiegi mieszaczowe)	550020257510	2 440,00 zł 1 785,00 zł
	Czujnik NTC (dla modułów RED-3, RED-5)	550020174087	165,00 zł 108,00 zł
	Cokół 40 cm do podwyższonego ustawienia pompy ciepła split/monoblok	630010027984	2 025,00 zł 1 656,00 zł
	Stopy amortyzujące do jednostki zewnętrznej o mocy 10 kW lub 12 kW duże (2 szt.)	IW550020252059	858,00 zł 657,00 zł
	Stopy amortyzujące do jednostki zewnętrznej o mocy 3 kW, 5 kW lub 7 kW małe (4 szt.)	IW550020252872	728,00 zł 558,00 zł
	Uchwyt do montażu ściennego dla pomp ciepła split/monoblok HA 3-5(6), HA 5-5(6) i HA 7-5(6) (ściana bez izolacji termicznej)	630020250225	1 962,00 zł 1 605,00 zł
Uchwyt do montażu ściennego dla pomp ciepła split/monoblok HA 3-5(6), HA 5-5(6) i HA 7-5(6) (ściana z izolacją termiczną, maks. 160 mm)	630020250224	3 366,00 zł 2 753,00 zł	

* W zakres dostawy modułu RED-3 i RED-5 nie wchodzi czujniki, które należy dokupić osobno.

PARAMETRY TECHNICZNE

GeniaAir Split		HA 3-5 OS	HA 5-5 OS	HA 7-5 OS	HA 10-5 OS	HA 12-5 OS
Moc grzewcza [kW] / COP (A7W35)	kW/-	3,56/3,11	4,88/2,67	6,68/2,64	10,15/2,78	11,8/2,45
Przedział mocy grzewczej [kW] (A7W35)	kW	2,2 - 5,6	2,2 - 7,0	2,8 - 8,0	5,4 - 14,0	5,4 - 14,0
Przedział COP (A7W35)		4,4 - 4,8	4,0 - 4,8	4,0 - 4,8	4,1 - 4,8	4,0 - 4,8
Przedział mocy grzewczej [kW] (A2W35)	kW	1,6 - 4,1	1,6 - 5,5	2,2 - 7,0	4,5 - 13,4	4,3 - 13,9
Przedział COP (A2W35)		3,6 - 3,7	3,4 - 3,8	3,1 - 3,8	3,4 - 3,9	3,0 - 3,7
Moc chłodzenia [kW] / EER (A35W7 ΔT5K)	kW/-	3,12/2,69	3,12/2,69	6,17/2,32	8,69/2,49	8,69/2,49
Moc chłodzenia [kW] / EER (A35W18 ΔT5K)	kW/-	4,83/3,76	4,83/3,76	6,30/3,58	12,78/3,28	12,78/3,28
Dane elektryczne						
Napięcie znamionowe sprężarki	V	1~/N/PE 230/50	1~/N/PE 230/50	1~/N/PE 230/50	3~/N/PE 400/50	3~/N/PE 400/50
Maks pobór prądu sprężarka	A	11,5	11,5	14,9	13,5	13,5
Prąd rozruchowy	A	11,5	11,5	14,9	13,5	13,5
Moc znamionowa, maks.	kW	2,96	2,96	3,84	7,6	7,6
Stopień ochrony EN 60529				IP15B		
Wentylator, pobór mocy	W		50		2x50	
Liczba wentylatorów	W	1	1	1	2	2
Typ bezpiecznika	A			C16		
Opcjonalny wyłącznik różnicowo-prądowy				RCCB typ B		
Obieg chłodniczy						
Typ i ilość czynnika chłodniczego	kg	R410A/1,5	R410A/1,5	R410A/2,39	R410A/3,6	R410A/3,6
GWP				2088		
Ekwiwalent CO ₂	t	3,13	3,13	4,99	7,52	7,52
Materiał, linia chłodnicza				miedź		
Długość przewodu chłodniczego min (pojedyncza)				3		
Maks. pojedyncza długość przewodu chłodniczego, jednostka zewnętrzna nad wewnętrzną				40		
Maks. różnica wysokości, jednostka zewnętrzna nad wewnętrzną				30		
Maks. pojedyncza długość przewodu chłodniczego, jednostka zewnętrzna pod wewnętrzną				25		
Maks. różnica wysokości, jednostka zewnętrzna pod wewnętrzną				10		
Średnica zewn. przewodu gaz/ciecz			1/2"/1/4"		5/8"/3/8"	
Wymiary						
Szerokość/głębokość/wysokość	mm	1100/450/765		1100/450/965		1100/450/1565
Masa urządzenia	kg	92,2		106,3		181,5
ErP						
Sezonowa efektywność energetyczna nS – klimat umiarkowany temp. zas. 35/55°C	%	185/130	175/135	173/133	180/128	175/132
Klasa ErP dla c.o. 35°C/55°C (A+++ do D)	 (A+++ do D)	A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Efektywność energetyczna c.w.u. nwh-klimat umiark. wraz z GeniaSet	%	102	102	112	97	97
Klasa ErP dla c.w.u. (A+ do F) wraz z GeniaSet	 (A+ do F)	A	A	A	A	A
Moc akustyczna zewnętrzna (W35/W55)	dB(A)	51/53	53/54	54/54	58/60	58/60
ErP wraz z regulatorem MiPro (zestaw)						
Sezonowa efektywność energetyczna nS – klimat umiarkowany temp. zas. 35/55°C wraz z regulatorem MiPro Sense	%	189/134	179/139	177/137	184/132	179/136
Klasa ErP dla c.o. 35°C/55°C (A+++ do D) wraz z regulatorem MiPro	 (A+++ do D)	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
GeniaSet						
Pojemność zasobnika c.w.u.	l			185		
Maks temp c.w.u. (bez/z grzałką elektryczną)	°C			57/75		
Maks. ciśnienie robocze	bar			3		
Wymiary (szerokość/głębokość/wysokość)	mm			595/693/1880		
Masa netto (bez wody)	kg			160		
Moc wbudowanej grzałki elektrycznej	kW		5,4 kW (230 V/50 Hz)/8,8 kW (400 V/50 Hz)			
Moduł hydrauliczny, naścienny						
Wymiary (szerokość/głębokość/wysokość)	mm			440x350x720		
Maks. ciśnienie robocze	bar			3		
Masa netto (bez wody)	kg			26,5		
Moc wbudowanej grzałki elektrycznej	kW		5,4 kW (230 V/50 Hz)/8,8 kW (400 V/50 Hz)			






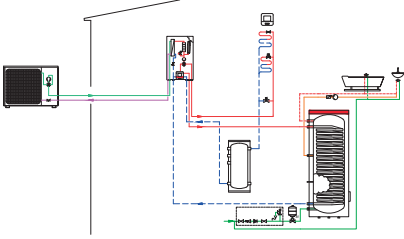
GeniaAir Tek

Pompy ciepła powietrze/woda split do współpracy z ogrzewaniem płaszczyznowym lub grzejnikowym.

PAKIET SYSTEMOWY OZE NR 01 – GENIAAIR TEK

POMPA CIEPŁA POWIETRZE/WODA SPLIT WRAZ Z MODUŁEM ŚCIENNYM HA WSB, REGULATOREM MIPRO SENSE SRC 720 ORAZ MODUŁEM INTERNETOWYM

SKŁAD PAKIETU	Pompa ciepła GeniaAir Tek + moduł ścienny WSB			Regulacja		
						
	Urządzenie		Klasa ErP		Moc c.o. [kW]	Regulacja pogodowa
		(A+++ do D)	(A+ do F)	A-7W35		Regulacja pogodowa
HA 4-7.2 OS 230V B3		HA 10-7 WSB	A+++			MiPro Sense (1 obieg grzewczy bez mieszacza)
HA 6-7.2 OS 230V B3		HA 10-7 WSB	A+++	4,1		
HA 8-7.2 OS 230V B3		HA 10-7 WSB	A+++	4,7		
HA 10-7.2 OS 230V B3		HA 10-7 WSB	A+++	6,4		
			A+++	7,1		



NR KATALOGOWE I CENY PAKIETÓW		Nazwa	Nr kat.	Klasa ErP		Cena netto
				(A+++ do D)	(A+ do F)	
		HA 4-7.2 OS 230V B3 + MS + SRC 720 MI	IW558000012604	A+++		24 781,00 zł 18 253,00 zł
		HA 6-7.2 OS 230V B3 + MS + SRC 720 MI	IW558000012608	A+++		25 721,00 zł 18 946,00 zł
		HA 8-7.2 OS 230V B3 + MS + SRC 720 MI	IW558000012613	A+++		28 799,00 zł 21 212,00 zł
		HA 10-7.2 OS 230V B3 + MS + SRC 720 MI	IW558000012618	A+++		29 825,00 zł 21 968,00 zł

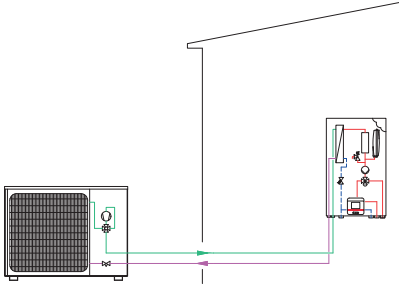
ELEMENTY DODATKOWE	Osprzęt dodatkowy - akcesoria do pompy ciepła GeniaAir Tek		Nr kat.	Cena netto
	Regulator MiPro sense SRC 720		550020260972	2 155,00 zł 1 508,00 zł
	Moduł komunikacji internetowej SR 940f MiGo Link		550010037345	723,00 zł
	Zdalne sterowanie SR 92 - do regulatora SRC 720		550020260969	1 550,00 zł 962,00 zł
	Regulator radiowy MiPro sense SRC 720f		550020260947	2 998,00 zł 2 061,00 zł
	Zdalne sterowanie radiowe SR 92f - do regulatora SRC 720f		550020260952	1 687,00 zł 1 077,00 zł
	Moduł mieszaczowo-solarny RED-3 do regulatora SRC 720 (maks. 2 obiegi mieszaczowe)		550020257508	1 904,00 zł 1 236,00 zł
	Moduł mieszaczowo-solarny RED-5 do regulatora SRC 720 (maks. 3 obiegi mieszaczowe)		550020257510	2 440,00 zł 1 785,00 zł
	Czujnik NTC (dla modułów RED-3, RED-5)		550020174087	165,00 zł 108,00 zł
	Zawór nadmiarowo upustowy DN 25		IW550010039716	895,00 zł 583,00 zł
Zestaw złączy 1"/28 mm, gwint wewnętrzny		IW550010045703	233,00 zł 152,00 zł	
Zestaw złączy 1"/28 mm, gwint zewnętrzny		IW550010045704	336,00 zł 219,00 zł	

* W zakres dostawy modułu RED-3 i RED-5 nie wchodzi czujniki, które należy dokupić osobno.

PAKIET SYSTEMOWY OZE NR 02 – GENIAAIR TEK

POMPA CIEPŁA POWIETRZE/WODA SPLIT DO WSPÓŁPRACY HYBRYDOWEJ Z KOTŁEM GAZOWYM
WRAZ Z MODUŁEM ŚCIENNYM HA WS ORAZ MODUŁEM INTERNETOWYM

SKŁAD PAKIETU	Pompa ciepła GeniaAir Tek + moduł ścienny WS			Regulacja		
						Wypożyczenie dodatkowe
	Urządzenie		Klasa ErP		Moc c.o. [kW]	Regulacja pogodowa
		(A+++ do D)	(A+ do F)	A-7W35		
HA 4-7.2 OS 230V B3		HA 10-7 WS		4,1		MiPro Sense (1 obieg grzewczy bez mieszacza)
HA 6-7.2 OS 230V B3		HA 10-7 WS		4,7		
HA 8-7.2 OS 230V B3		HA 10-7 WS		6,4		
HA 10-7.2 OS 230V B3		HA 10-7 WS		7,1		



NR KATALOGOWE I CENY PAKIETÓW		Nazwa	Nr kat.	Klasa ErP		Cena netto
				(A+++ do D)	(A+ do F)	
		HA 4-7.2 OS 230V B3 + MSH	IW558000012605	A++		21 432,00 zł 15 786,00 zł
		HA 6-7.2 OS 230V B3 + MSH	IW558000012609	A++		22 373,00 zł 16 479,00 zł
		HA 8-7.2 OS 230V B3 + MSH	IW558000012614	A++		25 451,00 zł 18 746,00 zł
		HA 10-7.2 OS 230V B3 + MSH	IW558000012619	A++		26 477,00 zł 19 502,00 zł

ELEMENTY DODATKOWE	Osprzęt dodatkowy - akcesoria do pompy ciepła GeniaAir Tek		Nr kat.	Cena netto
	Regulator MiPro sense SRC 720		550020260972	2 155,00 zł 1 508,00 zł
	Moduł komunikacji internetowej SR 940f MiGo Link		550010037345	723,00 zł
	Zdalne sterowanie SR 92 - do regulatora SRC 720		550020260969	1 550,00 zł 962,00 zł
	Regulator radiowy MiPro sense SRC 720f		550020260947	2 998,00 zł 2 061,00 zł
	Zdalne sterowanie radiowe SR 92f - do regulatora SRC 720f		550020260952	1 687,00 zł 1 077,00 zł
	Moduł mieszaczowo-solarny RED-3 do regulatora SRC 720 (maks. 2 obiegi mieszaczowe)		550020257508	1 904,00 zł 1 236,00 zł
	Moduł mieszaczowo-solarny RED-5 do regulatora SRC 720 (maks. 3 obiegi mieszaczowe)		550020257510	2 440,00 zł 1 785,00 zł
	Czujnik NTC (dla modułów RED-3, RED-5)		550020174087	165,00 zł 108,00 zł
	Zawór nadmiarowo upustowy DN 25		IW550010039716	895,00 zł 583,00 zł
	Zestaw złączy 1"/28 mm, gwint wewnętrzny		IW550010045703	233,00 zł 152,00 zł
Zestaw złączy 1"/28 mm, gwint zewnętrzny		IW550010045704	336,00 zł 219,00 zł	

* W zakres dostawy modułu RED-3 i RED-5 nie wchodzi czujniki, które należy dokupić osobno.

PAKIET SYSTEMOWY OZE NR 03 – GENIAAIR TEK

POMPA CIEPŁA POWIETRZE/WODA SPLIT WRAZ Z CENTRALĄ GRZEWCZĄ HA STB B5, REGULATOREM MIPRO SENSE SRC 720 ORAZ MODUŁEM INTERNETOWYM

SKŁAD PAKIETU	Pompa ciepła GeniaAir Tek + centrala grzewcza GeniaSet Tek		Regulacja		
					
					
Urządzenie		Klasa ErP		Moc c.o. [kW]	Regulacja pogodowa
		(A+++ do D)	(A+ do F)	A-7W35	
HA 4-7.2 OS 230V B3	HA 10-7.2 STB B5	A++		4,1	MiPro Sense (1 obieg grzewczy bez mieszacza)
HA 6-7.2 OS 230V B3	HA 10-7.2 STB B5	A++		4,7	
HA 8-7.2 OS 230V B3	HA 10-7.2 STB B5	A++		6,4	
HA 10-7.2 OS 230V B3	HA 10-7.2 STB B5	A++		7,1	

NR KATALOGOWE I CENY PAKIETÓW		Nazwa	Nr kat.	Klasa ErP		Cena netto
				(A+++ do D)	(A+ do F)	
		HA 4-7.2 OS 230V B3 + CG + SRC 720 MI	IW558000012602	A++	A	32 818,00 zł 24 173,00 zł
		HA 6-7.2 OS 230V B3 + CG + SRC 720 MI	IW558000012606	A++	A	33 758,00 zł 24 865,00 zł
		HA 8-7.2 OS 230V B3 + CG + SRC 720 MI	IW558000012611	A++	A	36 836,00 zł 27 133,00 zł
		HA 10-7.2 OS 230V B3 + CG + SRC 720 MI	IW558000012615	A++	A	37 862,00 zł 27 888,00 zł

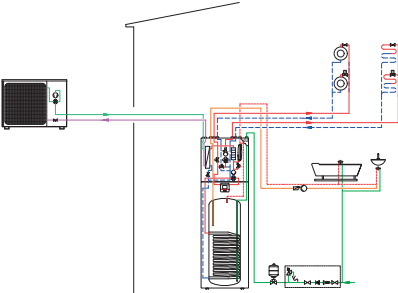
ELEMENTY DODATKOWE	Osprzęt dodatkowy - akcesoria do pompy ciepła GeniaAir Tek		Nr kat.	Cena netto
	Regulator MiPro sense SRC 720		550020260972	2 155,00 zł 1 508,00 zł
	Moduł komunikacji internetowej SR 940f MiGo Link		550010037345	723,00 zł
	Zdalne sterowanie SR 92 - do regulatora SRC 720		550020260969	1 550,00 zł 962,00 zł
	Regulator radiowy MiPro sense SRC 720f		550020260947	2 998,00 zł 2 061,00 zł
	Zdalne sterowanie radiowe SR 92f - do regulatora SRC 720f		550020260952	1 687,00 zł 1 077,00 zł
	Moduł mieszaczowo-solarny RED-3 do regulatora SRC 720 (maks. 2 obiegi mieszaczowe)		550020257508	1 904,00 zł 1 236,00 zł
	Moduł mieszaczowo-solarny RED-5 do regulatora SRC 720 (maks. 3 obiegi mieszaczowe)		550020257510	2 440,00 zł 1 785,00 zł
	Czujnik NTC (dla modułów RED-3, RED-5)		550020174087	165,00 zł 108,00 zł
	Zestaw do napełniania z zaworem termostatycznym		IW550010038387	1 511,00 zł 984,00 zł
	Naczynie przeponowe do ciepłej wody użytkowej		IW550010042666	1 231,00 zł 802,00 zł
	Zawór nadmiarowo upustowy DN 25		IW550010039716	895,00 zł 583,00 zł
	Zestaw do cyrkulacji ciepłej wody użytkowej		IW550010042665	336,00 zł 219,00 zł
	Zestaw złączy 1"/28 mm, gwint wewnętrzny		IW550010045703	233,00 zł 152,00 zł
	Zestaw złączy 1"/28 mm, gwint zewnętrzny		IW550010045704	336,00 zł 219,00 zł
Zestaw podłączeniowy dla pomieszczeń o wysokości 2,1 m		IW550010045533	1 790,00 zł 1 166,00 zł	

* W zakres dostawy modułu RED-3 i RED-5 nie wchodzi czujniki, które należy dokupić osobno.

PAKIET SYSTEMOWY OZE NR 04 – GENIAAIR TEK

POMPA CIEPŁA POWIETRZE/WODA SPLIT WRAZ Z CENTRALĄ GRZEWCZĄ HA STB C2 ORAZ MODUŁEM INTERNETOWYM

SKŁAD PAKIETU	Pompa ciepła GeniaAir Tek + centrala grzewcza GeniaSet Tek C2		Regulacja		
					
			Wyposażenie dodatkowe		
Urządzenie		Klasa ErP		Moc c.o. [kW]	Regulacja pogodowa
		(A+++ do D)	(A+ do F)	A-7W35	
HA 4-7.2 OS 230V B3	HA 10-7.2 STB C2	A++		4,1	MiPro Sense (1 obieg grzewczy bez mieszacza, 1 obieg ze zmieszaniem)
HA 6-7.2 OS 230V B3	HA 10-7.2 STB C2	A++		4,7	
HA 8-7.2 OS 230V B3	HA 10-7.2 STB C2	A++		6,4	
HA 10-7.2 OS 230V B3	HA 10-7.2 STB C2	A++		7,1	

NR KATALOGOWE I CENY PAKIETÓW		Nazwa	Nr kat.	Klasa ErP		Cena netto
				(A+++ do D)	(A+ do F)	
		HA 4-7.2 OS 230V B3 + CG C2 + MI	IW558000012603	A++	A	37 687,00 zł 27 759,00 zł
		HA 6-7.2 OS 230V B3 + CG C2 + MI	IW558000012607	A++	A	38 627,00 zł 28 451,00 zł
		HA 8-7.2 OS 230V B3 + CG C2 + MI	IW558000012612	A++	A	41 705,00 zł 30 718,00 zł
		HA 10-7.2 OS 230V B3 + CG C2 + MI	IW558000012617	A++	A	42 731,00 zł 31 475,00 zł

ELEMENTY DODATKOWE	Osprzęt dodatkowy - akcesoria do pompy ciepła GeniaAir Tek		Nr kat.	Cena netto
	Regulator MiPro sense SRC 720		550020260972	2 155,00 zł 1 508,00 zł
	Moduł komunikacji internetowej SR 940f MiGo Link		550010037345	723,00 zł
	Zdalne sterowanie SR 92 - do regulatora SRC 720		550020260969	1 550,00 zł 962,00 zł
	Regulator radiowy MiPro sense SRC 720f		550020260947	2 998,00 zł 2 061,00 zł
	Zdalne sterowanie radiowe SR 92f - do regulatora SRC 720f		550020260952	1 687,00 zł 1 077,00 zł
	Moduł mieszaczowo-solarny RED-3 do regulatora SRC 720 (maks. 2 obiegi mieszaczowe)		550020257508	1 904,00 zł 1 236,00 zł
	Moduł mieszaczowo-solarny RED-5 do regulatora SRC 720 (maks. 3 obiegi mieszaczowe)		550020257510	2 440,00 zł 1 785,00 zł
	Czujnik NTC (dla modułów RED-3, RED-5)		550020174087	165,00 zł 108,00 zł
	Anoda aktywna		IW550010038397	1 287,00 zł 839,00 zł
	Zestaw do napełniania		IW550010038389	537,00 zł 350,00 zł
	Zestaw do napełniania z zaworem termostatycznym		IW550010038387	1 511,00 zł 984,00 zł
	Naczynie przeponowe do ciepłej wody użytkowej		IW550010042666	1 231,00 zł 802,00 zł
	Zawór nadmiarowo upustowy DN 25		IW550010039716	895,00 zł 583,00 zł
	Zestaw do cyrkulacji ciepłej wody użytkowej		IW550010042665	336,00 zł 219,00 zł
	Zestaw złączy 1"/28 mm, gwint wewnętrzny		IW550010045703	233,00 zł 152,00 zł
Zestaw złączy 1"/28 mm, gwint zewnętrzny		IW550010045704	336,00 zł 219,00 zł	
Zestaw podłączeniowy dla pomieszczeń o wysokości 2,1 m		IW550010045533	1 790,00 zł 1 166,00 zł	

* W zakres dostawy modułu RED-3 i RED-5 nie wchodzi czujniki, które należy dokupić osobno.

PARAMETRY TECHNICZNE

GeniaAir Tek		HA 4-7.2	HA 6-7.2	HA 8-7.2	HA 10-7.2
Moc grzewcza [kW] / COP (A7W35)	kW/-	4,12/3,0	4,73/2,96	6,41/2,93	7,12/2,86
Przedział mocy grzewczej [kW] (A7W35)	kW	2,65 - 6,1	2,61 - 6,43	4,9 - 10,68	4,92 - 11,53
Przedział COP (A7W35)		4,7 - 4,8	4,7 - 4,8	4,11 - 4,81	4,11 - 4,77
Moc grzewcza [kW] (A2W35)	kW	4,81	5,31	7,16	7,67
COP (A2W35)		3,8	3,72	3,39	3,38
Moc chłodzenia [kW] / EER (A35W7 ΔT5K)	kW/-	3,61/2,97	5,14/2,87	6,37/2,81	7,32/2,44
Moc chłodzenia [kW] / EER (A35W18 ΔT5K)	kW/-	4,0/4,96	5,9/4,25	7,04/3,96	7,16/3,76
Dane elektryczne					
Napięcie znamionowe sprężarki	V	1~/N/PE 230/50			
Maks pobór prądu sprężarka	A	10	10		
Prąd nominalny	A	10	10	19	22
Moc znamionowa, maks.	kW	2,3	2,3	4,4	5,1
Stopień ochrony EN 60529		IPX4			
Wentylator, maksymalna liczba obrotów	obr/min	600	600	600	600
Liczba wentylatorów	W	1	1	1	1
Typ bezpiecznika	A	Charakterystyka C, zwłoczny załączany 1 biegunowo			
Obieg chłodniczy					
Typ i ilość czynnika chłodniczego	kg	R32/1,0	R32/1,0	R32/1,6	R32/1,6
GWP		675	675	675	675
Ekwiwalent CO ₂	t	0,68	0,68	1,08	1,08
Materiał, linia chłodnicza		miedź	miedź	miedź	miedź
Długość przewodu chłodniczego min (pojedyncza)		3	3	3	3
Maks. pojedyncza długość przewodu chłodniczego, jednostka zewnętrzna nad wewnętrzną		40	40	40	40
Maks. różnica wysokości, jednostka zewnętrzna nad wewnętrzną		30	30	30	30
Maks. pojedyncza długość przewodu chłodniczego, jednostka zewnętrzna pod wewnętrzną		20	20	20	20
Maks. różnica wysokości, jednostka zewnętrzna pod wewnętrzną		15	15	15	15
Średnica zewn. przewodu gaz/ciecz		1/2"/1/4"		1/2"/1/4"	
Wymiary					
Szerokość/głębokość/wysokość	mm	975/396/702	975/396/702	982/427/787	982/427/787
Masa urządzenia	kg	55	55	82	82
ErP					
Sezonowa efektywność energetyczna nS – klimat umiarkowany temp. zas. 35/55°C	%	182/133	181/136	175/131	178/130
Klasa ErP dla c.o. 35°C/55°C (A+++ do D)		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Efektywność energetyczna c.w.u. nwh-klimat umiark. 55°C wraz z GeniaSet	%	110	110	99	99
Klasa ErP dla c.w.u. (A+ do F) wraz z GeniaSet Tek		A	A	A	A
Moc akustyczna wewn./zewn.	dB	41/63	41/63	41/63	41/63
ErP wraz z regulatorem MiPro (zestaw)					
Sezonowa efektywność energetyczna nS – klimat umiarkowany temp. zas. 35/55°C wraz z regulatorem MiPro Sense	%	186/137	185/141	179/135	182/134
Klasa ErP dla c.o. 35°C/55°C (A+++ do G) wraz z regulatorem MiPro Sense		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
GeniaSet Tek		HA 10-7.2 STB B5		HA 10-7.2 STB C2	
Pojemność zasobnika c.w.u.	l	188		188	
Maks temp c.w.u. (bez/z grzałką elektryczną)	°C	55/70		55/70	
Maks. ciśnienie robocze	bar	10		10	
Wymiary (szerokość/głębokość/wysokość)	mm	595/599/1950		595/599/1950	
Masa netto (bez wody)	kg	169		182	
Moc wbudowanej grzałki elektrycznej	kW	5,5		5,5	
GeniaSet Tek		HA 10-7.2 WSB		HA 10-7.2 WS	
Maks. ciśnienie robocze	bar	10		10	
Wymiary (szerokość/głębokość/wysokość)	mm	440/380/777		440/380/777	
Masa netto (bez wody)	kg	41		41	
Moc wbudowanej grzałki elektrycznej	kW	5,5		5,5	



GeniaAir Mono

Pompy ciepła powietrze/woda monoblok do współpracy z ogrzewaniem płaszczyznowym lub grzejnikowym, z naturalnym czynnikiem chłodniczym R290.



Przełomowa technologia pompy ciepła – wysoka sprawność i ochrona klimatu

Rola zrównoważonych technologii będzie coraz większa. Produkty pobierające energię elektryczną będą musiały być bardziej ekologiczne, lecz bez zmniejszania ich mocy i wydajności.

Pompa ciepła powietrze-woda GeniaAir Mono spełnia te wymagania. Służy do ogrzewania, chłodzenia i podgrzewania wody użytkowej z dużą mocą jako jedna z pierwszych pomp ciepła, w których zastosowano naturalny czynnik chłodniczy R290. Dzięki wysokiej temperaturze zasilania doskonale nadaje się nie tylko do nowo budowanych, lecz także modernizowanych nieruchomości.

Saunier Duval wprowadza w pompach ciepła naturalny czynnik chłodniczy R290

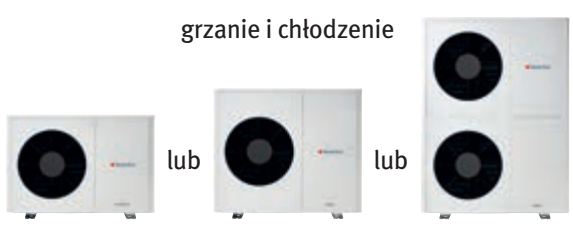


R290 to techniczne oznaczenie naturalnego czynnika chłodniczego w postaci propanu. R290 jest od lat powszechnie stosowany w wielu urządzeniach, lodówkach, klimatyzatorach czy nawet puszkach z lakierem, marka Saunier Duval wykorzystuje ten ekologiczny czynnik chłodniczy w pompach ciepła.

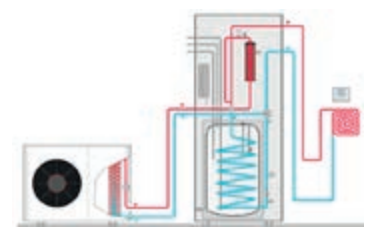
GeniaAir Mono to przełomowa pompa ciepła przyszłości, dostępna dosłownie od zaraz, ponieważ jej montaż zajmuje jeden dzień roboczy.

Więcej na www.saunierduval.pl

PAKIET SYSTEMOWY OZE NR 01 – GENIAAIR MONO

POMPA CIEPŁA POWIETRZE/WODA MONOBLOK WRAZ Z CENTRALĄ GRZEWczą FEW 200/6, REGULATOREM MIPRO SENSE SRC 720, MODUŁEM INTERNETOWYM ORAZ STOPAMI AMORTYZUJĄCYMI

SKŁAD PAKIETU	Pompa ciepła GeniaAir Mono + Centrala grzewcza GeniaSet				Regulacja	
	 <p>grzanie i chłodzenie</p>					
						
Urządzenie		Klasa ErP		Moc c.o. [kW]	Regulacja pogodowa	
		(A+++ do D)	(A+ do F)	A-7W35		
HA 3-6 O 230V	FEW 200/6	A+	A	3,6	MiPro Sense SRC 720 MI (1 obieg grzewczy bez mieszacza)	
HA 5-6 O 230V	FEW 200/6	A+	A	5,4		
HA 7-6 O 230V	FEW 200/6	A++	A	7,0		
HA 10-6 O 400V	FEW 200/6	A++	A	9,2		
HA 12-6 O 400V	FEW 200/6	A++	A	12,2		






NR KATALOGOWE I CENY PAKIETÓW		Nazwa	Nr kat.	Klasa ErP		Cena netto
				(A+++ do D)	(A+ do F)	
		HA 3-6 O + CG + SRC 720 MI	IW550010044297	A+	A	49 302,00 zł 39 254,00 zł
		HA 5-6 O + CG + SRC 720 MI	IW550010044298	A++	A	49 881,00 zł 39 682,00 zł
		HA 7-6 O + CG + SRC 720 MI	IW550010044299	A++	A	53 517,00 zł 42 359,00 zł
		HA 10-6 O + CG + SRC 720 MI	IW550010044300	A++	A	66 018,00 zł 51 666,00 zł
		HA 12-6 O + CG + SRC 720 MI	IW550010044301	A++	A	67 325,00 zł 52 630,00 zł

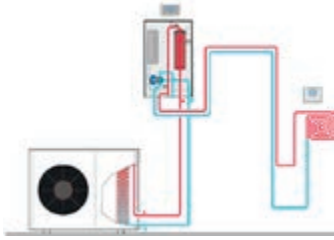
ELEMENTY DODATKOWE	Osprzęt dodatkowy	Nr kat.	Cena netto
	Regulator MiPro sense SRC 720	550020260972	2 155,00 zł 1 508,00 zł
	Moduł komunikacji internetowej SR 940f MiGo Link	550010037345	723,00 zł
	Zdalne sterowanie SR 92 - do regulatora SRC 720	550020260969	1 550,00 zł 962,00 zł
	Regulator radiowy MiPro sense SRC 720f	550020260947	2 998,00 zł 2 061,00 zł
	Zdalne sterowanie radiowe SR 92f - do regulatora SRC 720f	550020260952	1 687,00 zł 1 077,00 zł
	Moduł mieszaczowo-solarny RED-3 do regulatora SRC 720 (maks. 2 obiegi mieszaczowe)	550020257508	1 904,00 zł 1 236,00 zł
	Moduł mieszaczowo-solarny RED-5 do regulatora SRC 720 (maks. 3 obiegi mieszaczowe)	550020257510	2 440,00 zł 1 785,00 zł
	Czujnik NTC (dla modułów RED-3, RED-5)	550020174087	165,00 zł 108,00 zł
	Moduł wymiennika ciepła dla pomp ciepła monoblok HA 3-6, HA 5-6 i HA 7-6 do centrali grzewczej FEW 200/6	630010027982	4 788,00 zł 3 916,00 zł
	Moduł wymiennika ciepła dla pomp ciepła monoblok HA 10-6 i HA 12-6 do centrali grzewczej FEW 200/6	630010027973	5 358,00 zł 4 382,00 zł
	Moduł kaskadowy VR 32 B	550020231681	1 106,00 zł 686,00 zł
	Cokół 40 cm do podwyższonego ustawienia pompy ciepła split/monoblok	630010027984	2 025,00 zł 1 656,00 zł
	Stopy amortyzujące do jednostki zewnętrznej o mocy 10 kW lub 12 kW duże (2 szt.)	IW550020252059	858,00 zł 657,00 zł
	Stopy amortyzujące do jednostki zewnętrznej o mocy 3 kW, 5 kW lub 7 kW małe (4 szt.)	IW550020252872	728,00 zł 558,00 zł
Uchwyt do montażu ściennego dla pomp ciepła split/monoblok HA 3-5(6), HA 5-5(6) i HA 7-5(6) (ściana bez izolacji termicznej)	630020250225	1 962,00 zł 1 605,00 zł	
Uchwyt do montażu ściennego dla pomp ciepła split/monoblok HA 3-5(6), HA 5-5(6) i HA 7-5(6) (ściana z izolacją termiczną, maks. 160 mm)	630020250224	3 366,00 zł 2 753,00 zł	

* W zakres dostawy modułu RED-3 i RED-5 nie wchodzi czujniki, które należy dokupić osobno.

PAKIET SYSTEMOWY OZE NR 02 – GENIAAIR MONO

POMPA CIEPŁA POWIETRZE/WODA MONOBLOK WRAZ Z MODUŁEM ŚCIENNYM HE 9-6 WB,
REGULATOREM MIPRO SENSE SRC 720, MODUŁEM INTERNETOWYM ORAZ STOPAMI AMORTYZUJĄCYMI

SKŁAD PAKIETU	Pompa ciepła GeniaAir Mono + Moduł ścienny MS				Regulacja	
	grzanie i chłodzenie					
	 lub  lub 					
	Urządzenie		Klasa ErP		Moc c.o. [kW]	Regulacja pogodowa
		(A++ do D)	(A+ do F)	A-7W35		
HA 3-6 O 230V		HE 9-6 WB		A+	A	MiPro Sense SRC 720 MI (1 obieg grzewczy bez mieszacza)
HA 5-6 O 230V		HE 9-6 WB		A+	A	
HA 7-6 O 230V		HE 9-6 WB		A++	A	
HA 10-6 O 400V		HE 9-6 WB		A++	A	
HA 12-6 O 400V		HE 9-6 WB		A++	A	
















NR KATALOGOWE I CENY PAKIETÓW		Nazwa	Nr kat.	Klasa ErP		Cena netto
				(A+++ do D)	(A+ do F)	
		HA 3-6 O + MS + SRC 720 MI	IW550010044302	A+	A	43 195,00 zł 33 939,00 zł
		HA 5-6 O + MS + SRC 720 MI	IW550010044303	A++	A	43 777,00 zł 34 367,00 zł
		HA 7-6 O + MS + SRC 720 MI	IW550010044304	A++	A	47 410,00 zł 37 044,00 zł
		HA 10-6 O + MS + SRC 720 MI	IW550010044305	A++	A	59 911,00 zł 46 351,00 zł
		HA 12-6 O + MS + SRC 720 MI	IW550010044306	A++	A	61 221,00 zł 47 316,00 zł

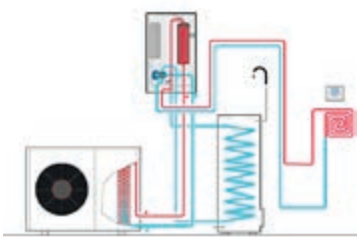











ELEMENTY DODATKOWE	Osprzęt dodatkowy	Nr kat.	Cena netto
	Regulator MiPro sense SRC 720	550020260972	2 155,00 zł 1 508,00 zł
	Moduł komunikacji internetowej SR 940f MiGo Link	550010037345	723,00 zł
	Zdalne sterowanie SR 92 - do regulatora SRC 720	550020260969	1 550,00 zł 962,00 zł
	Regulator radiowy MiPro sense SRC 720f	550020260947	2 998,00 zł 2 061,00 zł
	Zdalne sterowanie radiowe SR 92f - do regulatora SRC 720f	550020260952	1 687,00 zł 1 077,00 zł
	Moduł mieszaczowo-solarny RED-3 do regulatora SRC 720 (maks. 2 obiegi mieszaczowe)	550020257508	1 904,00 zł 1 236,00 zł
	Moduł mieszaczowo-solarny RED-5 do regulatora SRC 720 (maks. 3 obiegi mieszaczowe)	550020257510	2 440,00 zł 1 785,00 zł
	Czujnik NTC (dla modułów RED-3, RED-5)	550020174087	165,00 zł 108,00 zł
	Moduł wymiennika ciepła dla pomp ciepła monoblok HA 3-6, HA 5-6, HA 7-6, 10-6 i HA 12-6 do modułu ściennego HE 9-6 WB	IW550020188186	10 077,00 zł 7 718,00 zł
	Moduł kaskadowy VR 32 B	550020231681	1 106,00 zł 686,00 zł
	Cokół 40 cm do podwyższonego ustawienia pompy ciepła split/monoblok	630010027984	2 025,00 zł 1 656,00 zł
	Stopy amortyzujące do jednostki zewnętrznej o mocy 10 kW lub 12 kW duże (2 szt.)	IW550020252059	858,00 zł 657,00 zł
	Stopy amortyzujące do jednostki zewnętrznej o mocy 3 kW, 5 kW lub 7 kW małe (4 szt.)	IW550020252872	728,00 zł 558,00 zł
	Uchwyt do montażu ściennego dla pomp ciepła split/monoblok HA 3-5(6), HA 5-5(6) i HA 7-5(6) (ściana bez izolacji termicznej)	630020250225	1 962,00 zł 1 605,00 zł
	Uchwyt do montażu ściennego dla pomp ciepła split/monoblok HA 3-5(6), HA 5-5(6) i HA 7-5(6) (ściana z izolacją termiczną, maks. 160 mm)	630020250224	3 366,00 zł 2 753,00 zł

* W zakres dostawy modułu RED-3 i RED-5 nie wchodzi czujniki, które należy dokupić osobno.

PAKIET SYSTEMOWY OZE NR 03 – GENIAAIR MONO

POMPA CIEPŁA POWIETRZE/WODA MONOBLOK WRAZ Z MODUŁEM ŚCIENNYM HE 9-6 WB, ZEWNĘTRZNYM ZASOBNIKIEM C.W.U., REGULATOREM MIPRO SENSE SRC 720, MODUŁEM INTERNETOWYM ORAZ STOPAMI AMORTYZUJĄCYMI

SKŁAD PAKIETU	Pompa ciepła GeniaAir Mono + Moduł ścienny MS			Zasobnik c.w.u.	Regulacja	
	grzanie i chłodzenie					
		lub		lub		
Urządzenie		Klasa ErP		Moc c.o. [kW]	Zasobnik c.w.u.	Regulacja pogodowa
		(A ⁺⁺ do D)	(A ⁺ do F)	A-7W35	FEW 300 (Klasa Erp B)	MiPro Sense SRC 720 MI (1 obieg grzewczy bez mieszacza)
HA 3-6 O 230V	HE 9-6 WB			3,6		
HA 5-6 O 230V	HE 9-6 WB			5,4		
HA 7-6 O 230V	HE 9-6 WB			7,0		
HA 10-6 O 400V	HE 9-6 WB			9,2		
HA 12-6 O 400V	HE 9-6 WB			12,2		







NR KATALOGOWE I CENY PAKIETÓW		Nazwa	Nr kat.	Klasa ErP		Cena netto
				(A ⁺⁺⁺ do D)	(A ⁺ do F)	
						
		HA 3-6 O + MS + FEW 300 + SRC 720 MI	IW550010044307			51 550,00 zł 40 127,00 zł
		HA 5-6 O + MS + FEW 300 + SRC 720 MI	IW550010044308			52 130,00 zł 40 555,00 zł
		HA 7-6 O + MS + FEW 300 + SRC 720 MI	IW550010044309			55 765,00 zł 43 233,00 zł
		HA 10-6 O + MS + FEW 300 + SRC 720 MI	IW550010044310			68 266,00 zł 52 539,00 zł
		HA 12-6 O + MS + FEW 300 + SRC 720 MI	IW550010044311			69 574,00 zł 53 245,00 zł

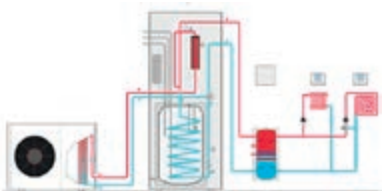
ELEMENTY DODATKOWE	Osprzęt dodatkowy	Nr kat.	Cena netto
		Regulator MiPro sense SRC 720	550020260972
	Moduł komunikacji internetowej SR 940f MiGo Link	550010037345	723,00 zł
	Zdalne sterowanie SR 92 - do regulatora SRC 720	550020260969	1 550,00 zł 962,00 zł
	Regulator radiowy MiPro sense SRC 720f	550020260947	2 998,00 zł 2 061,00 zł
	Zdalne sterowanie radiowe SR 92f - do regulatora SRC 720f	550020260952	1 687,00 zł 1 077,00 zł
	Moduł mieszaczowo-solarny RED-3 do regulatora SRC 720 (maks. 2 obiegi mieszaczowe)	550020257508	1 904,00 zł 1 236,00 zł
	Moduł mieszaczowo-solarny RED-5 do regulatora SRC 720 (maks. 3 obiegi mieszaczowe)	550020257510	2 440,00 zł 1 785,00 zł
	Czujnik NTC (dla modułów RED-3, RED-5)	550020174087	165,00 zł 108,00 zł
	Moduł wymiennika ciepła dla pomp ciepła monoblok HA 3-6, HA 5-6, HA 7-6, 10-6 i HA 12-6 do modułu ściennego HE 9-6 WB	IW550020188186	10 077,00 zł 7 718,00 zł
	Moduł kaskadowy VR 32 B	550020231681	1 106,00 zł 686,00 zł
	Cokół 40 cm do podwyższonego ustawienia pompy ciepła split/monoblok	630010027984	2 025,00 zł 1 656,00 zł
	Stopy amortyzujące do jednostki zewnętrznej o mocy 10 kW lub 12 kW duże (2 szt.)	IW550020252059	858,00 zł 657,00 zł
	Stopy amortyzujące do jednostki zewnętrznej o mocy 3 kW, 5 kW lub 7 kW małe (4 szt.)	IW550020252872	728,00 zł 558,00 zł
	Uchwyt do montażu ściennego dla pomp ciepła split/monoblok HA 3-5(6), HA 5-5(6) i HA 7-5(6) (ściana bez izolacji termicznej)	630020250225	1 962,00 zł 1 605,00 zł
	Uchwyt do montażu ściennego dla pomp ciepła split/monoblok HA 3-5(6), HA 5-5(6) i HA 7-5(6) (ściana z izolacją termiczną, maks. 160 mm)	630020250224	3 366,00 zł 2 753,00 zł

* W zakres dostawy modułu RED-3 i RED-5 nie wchodzi czujniki, które należy dokupić osobno.

PAKIET SYSTEMOWY OZE NR 04 – GENIAAIR MONO

POMPA CIEPŁA POWIETRZE/WODA MONOBLOK WRAZ Z CENTRALĄ GRZEWCZĄ FEW 200/6, ZBIORNIKIEM BUFOROWYM, REGULATOREM MIPRO SENSE SRC 720, MODUŁEM INTERNETOWYM ORAZ STOPAMI AMORTYZUJĄCYMI

SKŁAD PAKIETU	Pompa ciepła GeniaAir Mono + Centrala grzewcza GeniaSet			Bufor	Regulacja	
	grzanie i chłodzenie					
	 lub  lub 					
Urządzenie		Klasa ErP		Moc c.o. [kW]	WN RW	Regulacja pogodowa
		(A ⁺⁺ do D)	(A ⁺ do F)	A-7W35		
HA 3-6 O 230V	FEW 200/6	A ⁺	A	3,6	WN RW 50 lub WN RW 100 zbiornik buforowy, poj. 50 l lub 100 l (grzanie i chłodzenie) – Klasa ErP A	MiPro Sense SRC 720 (1 obieg grzewczy bez mieszacza)
HA 5-6 O 230V	FEW 200/6	A ⁺	A	5,4		
HA 7-6 O 230V	FEW 200/6	A ⁺⁺	A	7,0		
HA 10-6 O 400V	FEW 200/6	A ⁺⁺	A	9,2		
HA 12-6 O 400V	FEW 200/6	A ⁺⁺	A	12,2		








NR KATALOGOWE I CENY PAKIETÓW		Nazwa	Nr kat.	Klasa ErP		Cena netto
				(A ⁺⁺⁺ do D)	(A ⁺ do F)	
		HA 3-6 O + CG + WN RW 50 + SRC 720 MI	IW550010044312	A ⁺	A	52 750,00 zł 41 434,00 zł
		HA 5-6 O + CG + WN RW 50 + SRC 720 MI	IW550010044313	A ⁺⁺	A	53 331,00 zł 41 860,00 zł
		HA 7-6 O + CG + WN RW 50 + SRC 720 MI	IW550010044314	A ⁺⁺	A	56 967,00 zł 44 543,00 zł
		HA 10-6 O + CG + WN RW 100 + SRC 720 MI	IW550010044315	A ⁺⁺	A	69 466,00 zł 54 187,00 zł
		HA 12-6 O + CG + WN RW 100 + SRC 720 MI	IW550010044316	A ⁺⁺	A	70 775,00 zł 55 151,00 zł

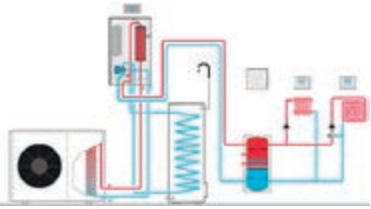
ELEMENTY DODATKOWE	Osprzęt dodatkowy	Nr kat.	Cena netto
		Regulator MiPro sense SRC 720	550020260972
	Moduł komunikacji internetowej SR 940f MiGo Link	550010037345	723,00 zł
	Zdalne sterowanie SR 92 - do regulatora SRC 720	550020260969	1 550,00 zł 962,00 zł
	Regulator radiowy MiPro sense SRC 720f	550020260947	2 998,00 zł 2 061,00 zł
	Zdalne sterowanie radiowe SR 92f - do regulatora SRC 720f	550020260952	1 687,00 zł 1 077,00 zł
	Moduł mieszaczowo-solarny RED-3 do regulatora SRC 720 (maks. 2 obiegi mieszaczowe)	550020257508	1 904,00 zł 1 236,00 zł
	Moduł mieszaczowo-solarny RED-5 do regulatora SRC 720 (maks. 3 obiegi mieszaczowe)	550020257510	2 440,00 zł 1 785,00 zł
	Czujnik NTC (dla modułów RED-3, RED-5)	550020174087	165,00 zł 108,00 zł
	Moduł wymiennika ciepła dla pomp ciepła monoblok HA 3-6, HA 5-6 i HA 7-6 centrali grzewczej FEW 200/6	630010027982	4 788,00 zł 3 916,00 zł
	Moduł wymiennika ciepła dla pomp ciepła monoblok HA 10-6 i HA 12-6 do centrali grzewczej FEW 200/6	630010027973	5 358,00 zł 4 382,00 zł
	Moduł kaskadowy VR 32 B	550020231681	1 106,00 zł 686,00 zł
	Cokół 40 cm do podwyższonego ustawienia pompy ciepła split/monoblok	630010027984	2 025,00 zł 1 656,00 zł
	Stopy amortyzujące do jednostki zewnętrznej o mocy 10 kW lub 12 kW duże (2 szt.)	IW550020252059	858,00 zł 657,00 zł
	Stopy amortyzujące do jednostki zewnętrznej o mocy 3 kW, 5 kW lub 7 kW małe (4 szt.)	IW550020252872	728,00 zł 558,00 zł
	Uchwyt do montażu ściennego dla pomp ciepła split/monoblok HA 3-5(6), HA 5-5(6) i HA 7-5(6) (ściana bez izolacji termicznej)	630020250225	1 962,00 zł 1 605,00 zł
	Uchwyt do montażu ściennego dla pomp ciepła split/monoblok HA 3-5(6), HA 5-5(6) i HA 7-5(6) (ściana z izolacją termiczną, maks. 160 mm)	630020250224	3 366,00 zł 2 753,00 zł

* W zakres dostawy modułu RED-3 i RED-5 nie wchodzi czujniki, które należy dokupić osobno.

PAKIET SYSTEMOWY OZE NR 05 – GENIAAIR MONO

POMPA CIEPŁA POWIETRZE/WODA MONOBLOK WRAZ Z MODUŁEM ŚCIENNYM HE 9-6 WB, ZEWNĘTRZNYM ZASOBNIKIEM C.W.U., ZBIORNIKIEM BUFOROWYM, REGULATOREM MIPRO SENSE SRC 720, MODUŁEM INTERNETOWYM ORAZ STOPAMI AMORTYZUJĄCYMI

SKŁAD PAKIETU	Pompa ciepła GeniaAir Mono + Moduł ścienny MS				Zasobnik c.w.u.	Bufor	Regulacja	
	grzanie i chłodzenie							
	lub  lub 							
Urządzenie		Klasa ErP		Moc c.o. [kW]	Zasobnik c.w.u.	WN RW	Regulacja pogodowa	
		(A ⁺⁺ do D)	(A ⁺ do F)	A-7W35				
HA 3-6 O 230V	HE 9-6 WB	A ⁺	A	3,6	FEW 300 (Klasa Erp B)	WN RW 50 lub WN RW 100 zasobnik buforowy, poj. 50 l lub 100 l (grzanie i chłodzenie) – Klasa Erp A	MiPro Sense SRC 720 MI (1 obieg grzewczy bez mieszacza)	
HA 5-6 O 230V	HE 9-6 WB	A ⁺	A	5,4				
HA 7-6 O 230V	HE 9-6 WB	A ⁺⁺	A	7,0				
HA 10-6 O 400V	HE 9-6 WB	A ⁺⁺	A	9,2				
HA 12-6 O 400V	HE 9-6 WB	A ⁺⁺	A	12,2				







NR KATALOGOWE I CENY PAKIETÓW	Nazwa	Nr kat.	Klasa ErP		Cena netto
			(A ⁺⁺⁺ do D)	(A ⁺ do F)	
	HA 3-6 O + MS + FEW 300 + WN RW 50 + SRC 720 MI	IW550010044317	A ⁺	A	55 001,00 zł 42 307,00 zł
	HA 5-6 O + MS + FEW 300 + WN RW 50 + SRC 720 MI	IW550010044318	A ⁺⁺	A	55 582,00 zł 42 484,00 zł
	HA 7-6 O + MS + FEW 300 + WN RW 50 + SRC 720 MI	IW550010044319	A ⁺⁺⁺	A	59 214,00 zł 45 417,00 zł
	HA 10-6 O + MS + FEW 300 + WN RW 100 + SRC 720 MI	IW550010044320	A ⁺⁺⁺	A	71 717,00 zł 55 060,00 zł
	HA 12-6 O + MS + FEW 300 + WN RW 100 + SRC 720 MI	IW550010044321	A ⁺⁺⁺	A	73 022,00 zł 56 025,00 zł

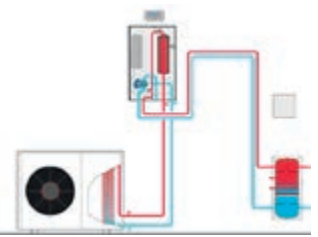
ELEMENTY DODATKOWE	Osprzęt dodatkowy	Nr kat.	Cena netto
	Regulator MiPro sense SRC 720	550020260972	2 155,00 zł 1 508,00 zł
	Moduł komunikacji internetowej SR 940f MiGo Link	550010037345	723,00 zł
	Zdalne sterowanie SR 92 - do regulatora SRC 720	550020260969	1 550,00 zł 962,00 zł
	Regulator radiowy MiPro sense SRC 720f	550020260947	2 998,00 zł 2 061,00 zł
	Zdalne sterowanie radiowe SR 92f - do regulatora SRC 720f	550020260952	1 687,00 zł 1 077,00 zł
	Moduł mieszaczowo-solarny RED-3 do regulatora SRC 720 (maks. 2 obiegi mieszaczowe)	550020257508	1 904,00 zł 1 236,00 zł
	Moduł mieszaczowo-solarny RED-5 do regulatora SRC 720 (maks. 3 obiegi mieszaczowe)	550020257510	2 440,00 zł 1 785,00 zł
	Czujnik NTC (dla modułów RED-3, RED-5)	550020174087	165,00 zł 108,00 zł
	Moduł wymiennika ciepła dla pomp ciepła monoblok HA 3-6, HA 5-6, HA 7-6, 10-6 i HA 12-6 do modułu ściennego HE 9-6 WB	IW550020188186	10 077,00 zł 7 718,00 zł
	Moduł kaskadowy VR 32 B	550020231681	1 106,00 zł 686,00 zł
	Cokół 40 cm do podwyższonego ustawienia pompy ciepła split/monoblok	630010027984	2 025,00 zł 1 656,00 zł
	Stopy amortyzujące do jednostki zewnętrznej o mocy 10 kW lub 12 kW duże (2 szt.)	IW550020252059	858,00 zł 657,00 zł
	Stopy amortyzujące do jednostki zewnętrznej o mocy 3 kW, 5 kW lub 7 kW małe (4 szt.)	IW550020252872	728,00 zł 558,00 zł
Uchwyt do montażu ściennego dla pomp ciepła split/monoblok HA 3-5(6), HA 5-5(6) i HA 7-5(6) (ściana bez izolacji termicznej)	630020250225	1 962,00 zł 1 605,00 zł	
Uchwyt do montażu ściennego dla pomp ciepła split/monoblok HA 3-5(6), HA 5-5(6) i HA 7-5(6) (ściana z izolacją termiczną, maks. 160 mm)	630020250224	3 366,00 zł 2 753,00 zł	

* W zakres dostawy modułu RED-3 i RED-5 nie wchodzi czujniki, które należy dokupić osobno.

PAKIET SYSTEMOWY HYBRYDOWY NR 06 – GENIAAIR MONO

POMPA CIEPŁA POWIETRZE/WODA MONOBLOK DO WSPÓŁPRACY Z ISTNIEJĄCYM KOTŁEM, ZE ZBIORNIKIEM BUFOROWYM, REGULATOREM MIPRO SENSE SRC 720, MODUŁEM STERUJĄCYM HPIM SD, MODUŁEM INTERNETOWYM ORAZ STOPAMI AMORTYZUJĄCYMI

SKŁAD PAKIETU	Pompa ciepła GeniaAir Mono			Bufor	Regulacja	
	grzanie i chłodzenie					
		lub		lub		
Urządzenie	Klasa ErP		Moc c.o. [kW]	WN RW	HPIM SD	Regulacja pogodowa
	(A+++ do D)	(A+ do F)	A-7W35			
HA 3-6 O 230V	A+	A	3,6	WN RW 50 lub WN RW 100 zbiornik buforowy, poj. 50 l lub 100 l (grzanie i chłodzenie) – Klasa ErP A	Moduł sterujący	MiPro Sense SRC 720 MI (1 obieg grzewczy bez mieszacza)
HA 5-6 O 230V	A+	A	5,4			
HA 7-6 O 230V	A++	A	7,0			
HA 10-6 O 400V	A++	A	9,2			
HA 12-6 O 400V	A++	A	12,2			





NR KATALOGOWE I CENY PAKIETÓW		Nazwa	Nr kat.	Klasa ErP		Cena netto
				(A+++ do D)	(A+ do F)	
		HA 3-6 O + HPIM SD + WN RW 50 + SRC 720 MI	IW550010044322	A+	A	39 812,00 zł 30 170,00 zł
		HA 5-6 O + HPIM SD + WN RW 50 + SRC 720 MI	IW550010044323	A++	A	40 395,00 zł 30 347,00 zł
		HA 7-6 O + HPIM SD + WN RW 50 + SRC 720 MI	IW550010044296	A++	A	44 029,00 zł 33 020,00 zł
		HA 10-6 O + HPIM SD + WN RW 100 + SRC 720 MI	IW550010044324	A++	A	56 528,00 zł 42 664,00 zł
		HA 12-6 O + HPIM SD + WN RW 100 + SRC 720 MI	IW550010044325	A++	A	57 837,00 zł 43 629,00 zł

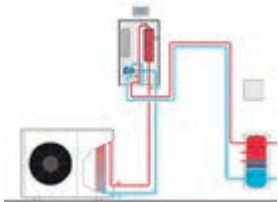
ELEMENTY DODATKOWE	Osprzęt dodatkowy	Nr kat.	Cena netto
		Regulator MiPro sense SRC 720	550020260972
	Moduł komunikacji internetowej SR 940f MiGo Link	550010037345	723,00 zł
	Zdalne sterowanie SR 92 - do regulatora SRC 720	550020260969	1 550,00 zł 962,00 zł
	Regulator radiowy MiPro sense SRC 720f	550020260947	2 998,00 zł 2 061,00 zł
	Zdalne sterowanie radiowe SR 92f - do regulatora SRC 720f	550020260952	1 687,00 zł 1 077,00 zł
	Moduł mieszaczowo-solarny RED-3 do regulatora SRC 720 (maks. 2 obiegi mieszaczowe)	550020257508	1 904,00 zł 1 236,00 zł
	Moduł mieszaczowo-solarny RED-5 do regulatora SRC 720 (maks. 3 obiegi mieszaczowe)	550020257510	2 440,00 zł 1 785,00 zł
	Czujnik NTC (dla modułów RED-3, RED-5)	550020174087	165,00 zł 108,00 zł
	Moduł kaskadowy VR 32 B	550020231681	1 106,00 zł 686,00 zł
	Cokół 40 cm do podwyższonego ustawienia pompy ciepła split/monoblok	630010027984	2 025,00 zł 1 656,00 zł
	Stopy amortyzujące do jednostki zewnętrznej o mocy 10 kW lub 12 kW duże (2 szt.)	IW550020252059	858,00 zł 657,00 zł
	Stopy amortyzujące do jednostki zewnętrznej o mocy 3 kW, 5 kW lub 7 kW małe (4 szt.)	IW550020252872	728,00 zł 558,00 zł
	Uchwyt do montażu ściennego dla pomp ciepła split/monoblok HA 3-5(6), HA 5-5(6) i HA 7-5(6) (ściana bez izolacji termicznej)	630020250225	1 962,00 zł 1 605,00 zł
	Uchwyt do montażu ściennego dla pomp ciepła split/monoblok HA 3-5(6), HA 5-5(6) i HA 7-5(6) (ściana z izolacją termiczną, maks. 160 mm)	630020250224	3 366,00 zł 2 753,00 zł

* W zakres dostawy modułu RED-3 i RED-5 nie wchodzi czujniki, które należy dokupić osobno.

PAKIET SYSTEMOWY KASKADOWY NR 07 – GENIAAIR MONO

POMPA CIEPŁA POWIETRZE/WODA MONOBLOK DO TWORZENIA INSTALACJI KASKADOWYCH, Z REGULATOREM MIPRO SENSE SRC 720 LUB MODUŁEM KASKADOWYM VR 32B, MODUŁEM STERUJĄCYM HPIM SD, MODUŁEM INTERNETOWYM ORAZ STOPAMI AMORTYZUJĄCYMI

SKŁAD PAKIETU	Pompa ciepła GeniaAir Mono			Regulacja		
						
	Urządzenie	Klasa ErP		Moc c.o. [kW]	HPIM SD	Regulacja pogodowa
	(A+++ do D)	(A+ do F)	A-7W35			
HA 10-6 O 400V	A++	A	9,2	Moduł sterujący	MiPro Sense SRC 720 MI (1 obieg grzewczy bez mieszacza)	Moduł kaskadowy
HA 10-6 O 400V	A++	A	9,2			
HA 12-6 O 400V	A++	A	12,2			
HA 12-6 O 400V	A++	A	12,2			




NR KATALOGOWE I CENY PAKIETÓW		Nazwa	Nr kat.	Klasa ErP		Cena netto
				(A+++ do D)	(A+ do F)	
		HA 10-6 O + HPIM SD + SRC 720 MI (K1)	IW550010044326	A++	A	51 949,00 zł 40 402,00 zł
		HA 10-6 O + HPIM SD + VR 32 B (K+)	IW550010044327	A++	A	50 990,00 zł 39 807,00 zł
		HA 12-6 O + HPIM SD + SRC 720 (K1)	IW550010044328	A++	A	53 191,00 zł 41 366,00 zł
		HA 12-6 O + HPIM SD + VR 32 B (K+)	IW550010044329	A++	A	52 233,00 zł 40 772,00 zł

ELEMENTY DODATKOWE	Osprzęt dodatkowy	Nr kat.	Cena netto
Moduł komunikacji internetowej SR 940f MiGo Link	550010037345	723,00 zł	
Zdalne sterowanie SR 92 - do regulatora SRC 720	550020260969	1 550,00 zł 962,00 zł	
Regulator radiowy MiPro sense SRC 720f	550020260947	2 998,00 zł 2 061,00 zł	
Zdalne sterowanie radiowe SR 92f - do regulatora SRC 720f	550020260952	1 687,00 zł 1 077,00 zł	
Moduł mieszaczowo-solarny RED-3 do regulatora SRC 720 (maks. 2 obiegi mieszaczowe)	550020257508	1 904,00 zł 1 236,00 zł	
Moduł mieszaczowo-solarny RED-5 do regulatora SRC 720 (maks. 3 obiegi mieszaczowe)	550020257510	2 440,00 zł 1 785,00 zł	
Czujnik NTC (dla modułów RED-3, RED-5)	550020174087	165,00 zł 108,00 zł	
Moduł kaskadowy VR 32 B	550020231681	1 106,00 zł 686,00 zł	
Cokół 40 cm do podwyższonego ustawienia pompy ciepła split/monoblok	630010027984	2 025,00 zł 1 656,00 zł	
Stopy amortyzujące do jednostki zewnętrznej o mocy 10 kW lub 12 kW duże (2 szt.)	IW550020252059	858,00 zł 657,00 zł	
Stopy amortyzujące do jednostki zewnętrznej o mocy 3 kW, 5 kW lub 7 kW małe (4 szt.)	IW550020252872	728,00 zł 558,00 zł	
Uchwyt do montażu ściennego dla pomp ciepła split/monoblok HA 3-5(6), HA 5-5(6) i HA 7-5(6) (ściana bez izolacji termicznej)	630020250225	1 962,00 zł 1 605,00 zł	
Uchwyt do montażu ściennego dla pomp ciepła split/monoblok HA 3-5(6), HA 5-5(6) i HA 7-5(6) (ściana z izolacją termiczną, maks. 160 mm)	630020250224	3 366,00 zł 2 753,00 zł	

* W zakres dostawy modułu RED-3 i RED-5 nie wchodzi czujniki, które należy dokupić osobno.

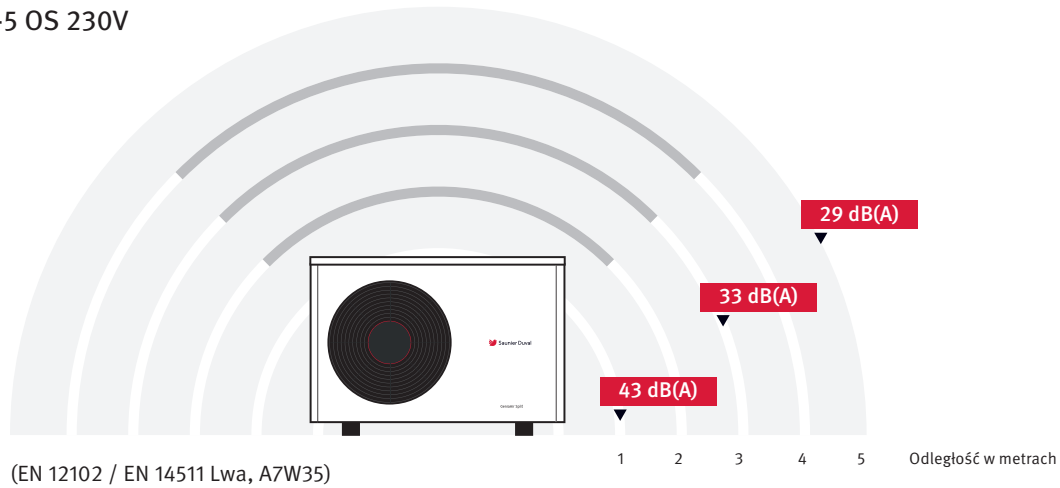
- Pakiet z rozszerzeniem (K1) to pompa ciepła, która pracuje zawsze jako pierwsza w kaskadzie (MASTER)
- Pakiet z rozszerzeniem (K+) to następna pompa w kaskadzie (druga, trzecia, etc - SLAVE).

PARAMETRY TECHNICZNE

GeniaAir MONO		HA 3-6 O	HA 5-6 OS	HA 7-6 O	HA 10-6 O	HA 12-6 O
Moc grzewcza [kW] / COP (A7W35)	kW/-	3,6/2,7	5,4/2,6	7/2,8	9,2/2,7	12,2/2,7
Przedział mocy grzewczej [kW] (A7W35)	kW	2,2-6,3	2,1-8,0	3,2-12,3	5,5-15,5	5,8-17,9
Przedział COP (A7W35)		4,5-4,8	3,3-4,8	3,9-5,0	4,4-5,4	3,6-5,5
Przedział mocy grzewczej [kW] (A2W35)	kW	1,9-5,5	2,0-7,3	2,8-10,4	4,9-13,7	4,9-16,4
Przedział COP (A2W35)		3,7-4,1	3,1-4,1	3,3-4,3	3,9-4,7	3,3-4,7
Moc chłodzenia [kW] / EER (A35W7 ΔT5K)	kW/-	3,4/3,4	3,4/3,4	4,9/3,5	7,9/3,5	7,8/3,5
Moc chłodzenia [kW] / EER (A35W18 ΔT5K)	kW/-	4,5/4,3	4,5/4,3	6,4/4,2	10,9/4,6	10,8/4,6
Dane elektryczne						
Napięcie znamionowe sprężarki	V	1~/N/PE 230/50	1~/N/PE 230/50	1~/N/PE 230/50	3~/N/PE 400/50	3~/N/PE 400/50
Maks pobór prądu sprężarka	A	1,43	14,3	15	15	15
Prąd rozruchowy	A	14,3	14,3	15	15	15
EN 60529 IP				IP 15B		
Kategoria przepięciowa				II		
Wentylator, pobór mocy	W			50		
Liczba wentylatorów		1	1	1	2	2
Typ bezpiecznika				C16		
Opcjonalny wyłącznik różnicowo-prądowy				RCCB typ B		
Obieg grzewczy						
Maks. ciśnienie robocze	bar			3,0		
Maks. temperatura w obiegu grzewczym za pomocą sprężarki	°C			75		
Min/max. temp. powietrza zewnętrznego	°C			-25/43		
Przepływ min/maks	l/h	400/860	400/860	540/1205	995/2065	995/2065
Pojemność wodna urządzenia	l	1,5	1,5	2	2,5	2,5
Pojedyncza, maks. długość przewodu wody grzewczej	m			20		
Minimalna objętość wody grzewczej do odmrażania (z grzałką/bez grzałki)	l	15/40	15/40	20/55	45/150	45/150
Czynnik niezamarzający (w przypadku zastosowania wymiennika ciepła)				44% roztwór glikolu propylenowego		
Podłączenia hydrauliczne						
Przyłącze zasilanie/powrót				G 1 1/4"		
Właściwości chłodnicze						
Typ i ilość czynnika chłodniczego	kg	R290/0,6		R290/0,9		R290/1,3
GWP				3		
Ekwiwalent CO ₂	t	1,8		2,7		3,9
Wymiary						
Szerokość/głębokość/wysokość	mm	1100/450/765		1100/450/965		1100/450/1565
Masa urządzenia	kg	114		128		210
ErP						
Sezonowa efektywność energetyczna nS – klimat umiarkowany temp. zas. 35/55°C	%	172/118	176/123	179/128	192/138	190/143
Klasa ErP dla c.o. 35°C/55°C (A+++ do D)	 (A+++ do D)	A+++ / A+	A+++ / A+	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Efektywność energetyczna c.w.u. nwh-klimat umiarkowany wraz z uniTOWER	%	106	106	106	108	108
Klasa ErP dla c.w.u. (A* do F) wraz z uniTOWER plus VIH QW 190/6	 (A* do F)	A	A	A	A	A
Moc akustyczna zewnętrzna (W35/W55)	dba	51/54	51/54	53/55	59/59	59/59
ErP wraz z regulatorem MiPro (zestaw)						
Sezonowa efektywność energetyczna nS – klimat umiarkowany temp. zas. 35/55°C wraz z regulatorem MiPro	%	176/122	180/127	183/132	196/142	194/147
Klasa ErP dla c.o. 35°C/55°C (A+++ do D) wraz z regulatorem MiPro	 (A+++ do D)	A+++ / A+	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
GeniaSet monoblok						
Pojemność zasobnika c.w.u.	l			185		
Maks temp c.w.u. (bez/z grzałką elektryczną)	°C			55/75		
Wymiary (szerokość/głębokość/wysokość)	mm			595/693/1880		
Masa netto (bez wody)	kg			146		
Moc wbudowanej grzałki elektrycznej	kW		6 kW (230 V/50 Hz)/9 kW (400 V/50 Hz)			
Moduł hydrauliczny, naścienny HE 9-6 WB						
Wymiary (szerokość/głębokość/wysokość)	mm			440x350x720		
Masa netto (bez wody)	kg			20		
Moc wbudowanej grzałki elektrycznej	kW			6 kW (230 V/50 Hz)/9 kW (400 V/50 Hz)		

GeniaAir Split – technologia, której nie słycać

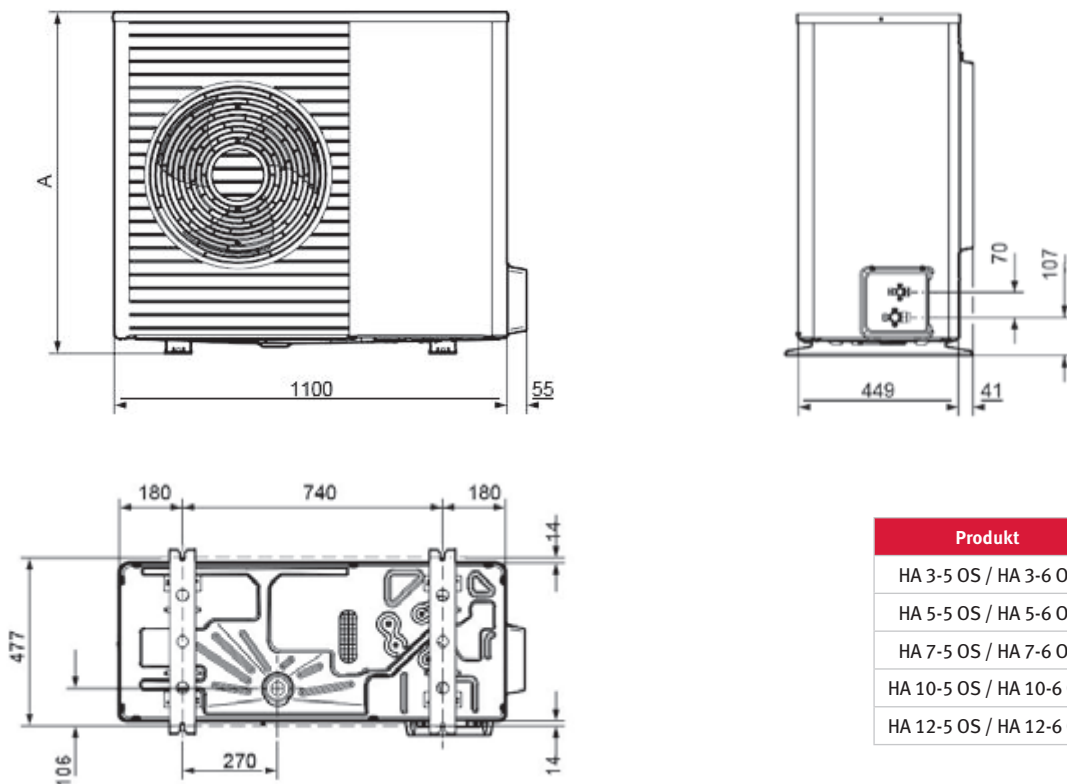
HA 3-5 OS 230V



GeniaAir Split	Moc akustyczna dB(A) EN 12102 / EN 14511 Lwa, A7W35	Ciężnienie akustyczne w odległości (m)		
		1	3	5
HA 3-5 OS 230V	51	43	33	29
HA 5-5 OS 230V	53	45	35	31
HA 7-5 OS 230V	54	46	36	32
HA 10-5 OS 400V	58	50	40	36
HA 12-5 OS 400V	58	50	40	36

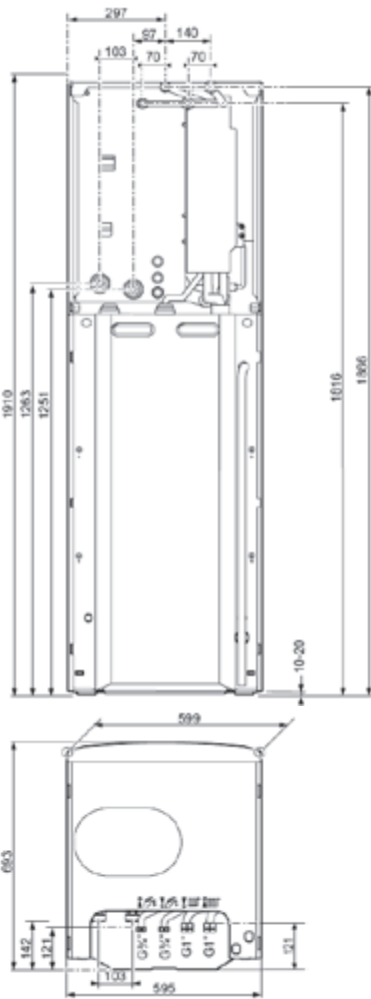
Podstawowe wymiary urządzeń grzewczych

GeniaAir Split / Mono – wymiary

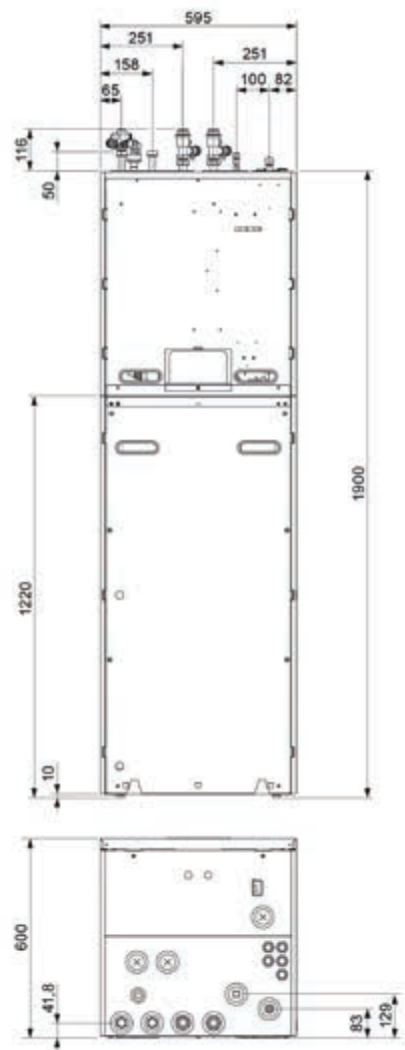


Produkt	A
HA 3-5 OS / HA 3-6 O	765 mm
HA 5-5 OS / HA 5-6 O	765 mm
HA 7-5 OS / HA 7-6 O	965 mm
HA 10-5 OS / HA 10-6 O	1565 mm
HA 12-5 OS / HA 12-6 O	1565 mm

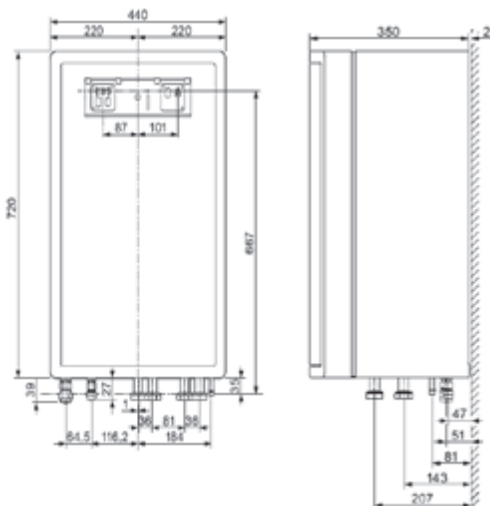
Centrala grzewcza GeniaAir Split / Mono
– wymiary



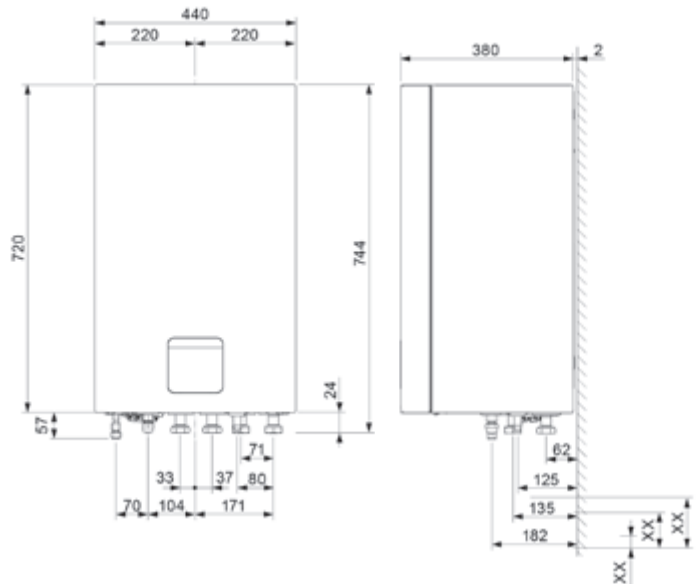
Centrala grzewcza GeniaAir Tek
– wymiary



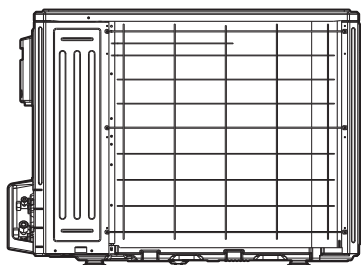
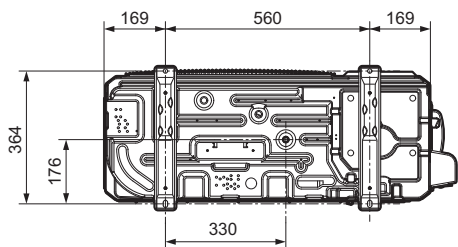
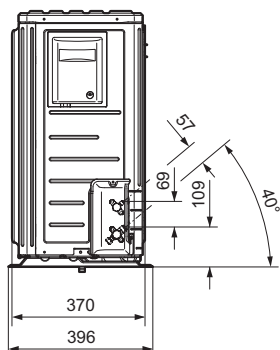
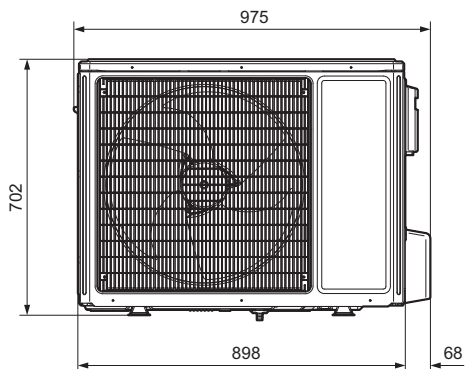
Moduł ścienny GeniaAir Split / Mono
– wymiary



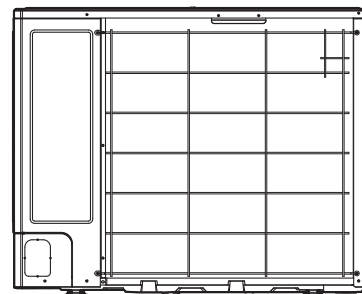
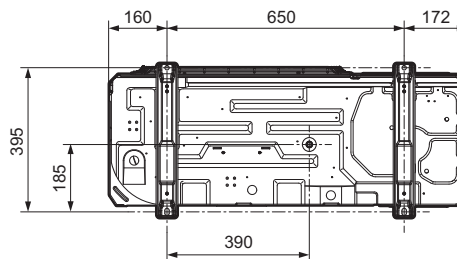
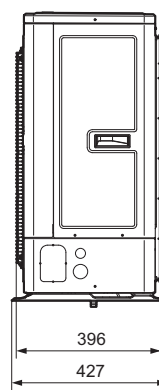
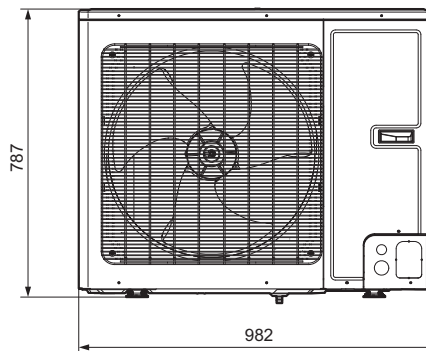
Moduł ścienny GeniaAir Tek
– wymiary



GeniaAir Tek – wymiary
HA 4-7.2 / HA 6-7.2



GeniaAir Tek – wymiary
HA 8-7.2 / HA 10-7.2



Z zastrzeżeniem zmian

Warunki podane w tym cenniku nie stanowią oferty w rozumieniu kodeksu cywilnego. Niniejszy cennik wraz z zamieszczonymi w nim cenami nie jest przeznaczony dla odbiorcy końcowego, lecz służy jedynie za podstawę do obliczeń.

PROMOCJA!
1500 ZŁ ZA ZAKUP
POMPY CIEPŁA



Instalatorze marki Saunier Duval, zaprosz do promocji swoich klientów!

Od 1.07. do 31.10.2024 r. za zakup pompy ciepła Saunier Duval
Twój klient zgarnie 1500 zł zwrotu na swoje konto!

Regulamin i szczegóły akcji: www.promocja-saunierduval.pl.
Promocja dla osób fizycznych. Czas trwania: 1.07.–31.10.2024 r.
lub do wyczerpania zapasów.



Przedstawiciele Regionalni: <https://xpert.saunierduval.pl/kontakt/przedstawiciele-regionalni>
tel.: +48 22 323 01 80 • infolinia: 801 80 66 66 • fax: +48 22 323 01 13 • info@saunierduval.pl
GeniaAir 2024/2. Z zastrzeżeniem zmian.