

Split/Sky Air



Ceny a technické informace o produktech Split, Multisplit a Sky Air

Obsah

Portfolio rezidenčních splitů	4
Příslušenství pro rezidenční splity	5
Multisplit kombinace pro nástěnné a parapetní jednotky	6
Lehké komerční aplikace – pár a multi (RXM, MXM, MWXM) Multi kombinace M(W)XM	7
Přehled vlastností a funkcí Split	8
SkyAir A-série s chladivem R32 přehled párových aplikací 3,5 - 25kW	12
Aplikace Sky Air Párová, Twin, Triple, Double-Twin Kombinace pro standardní aplikace	16
Aplikace Sky Air Párová, Twin, Triple, Double-Twin Kombinace pro aplikace technického chlazení	17
Lehké komerční aplikace – pár a multi (RXM, MXM, MWXM) Multi kombinace M(W)XM	18
Příslušenství Sky Air - Příslušenství pro ovládání vnitřních jednotek	20
Příslušenství Sky Air - Příslušenství pro vnitřní jednotky	22
Příslušenství pro venkovní jednotky Sky Air Vícezónová sada pro jednotky do podhledu	24
Příslušenství pro Multizoning	25
Přehled vlastností a funkcí SkyAir	26
Kondenzační jednotky	28
Vzduchové clony Biddle pro párové instalace ERQ/ERA	29
Větrací jednotky – VAM-FC9 & VAM-J8	30

Všeobecné obchodní podmínky
k nahlédnutí najdete zde:



Všechny klimatizace Daikin uvedeny v tomto dokumentu jsou vybaveny Daikin kompresory s invertní technologií vyvinutou tak, aby poskytovala vynikající výkon s nejnižší možnou sezónní spotřebou energie.









POZNÁMKY: Všechny jednotky uvedené v tomto ceníku jsou provozovány s chladivem R32 a obsahují fluorované skleníkové plyny. R32 má potenciál globálního oteplování 675. Únik chladiva přispívá ke změně klimatu. Chladivo s nižším potenciálem globálního oteplování (GWP) přispěje k menšímu globálnímu oteplování, než chladivo s vyšším GWP, pokud unikne do atmosféry. To znamená, že kdyby 1 kg tohoto chladiva unikl do ovzduší, pak je dopad na globální oteplování 675 krát vyšší než 1 kg CO₂, po dobu 100 let. Nikdy se nepokoušejte zasahovat do chladicího okruhu sami nebo výrobek sami nerozebírejte, vždy se obraťte na proškoleného odborníka.

Doporučené prodejní ceny platné od 15. února 2026 a nejaktuálnější produktová data naleznete v technických listech jednotek (anglicky „databook“) na stránce my.daikin.eu. Všechny předchozí ceníky již nejsou platné. Všechny ceny jsou uvedeny v CZK bez DPH. Obchodní podmínky naleznete na webu www.daikin.cz. Vyhrazujeme si právo na tiskové chyby a změny modelů. Ceník je určen pouze pro "B2B" (Business to Business) pro využití Daikin obchodním partnerům a nesmí být poskytován ani zpřístupněn veřejnosti.

Split



Portfolio rezidenčních splitů









Řada	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Výkon (kW)		Sezónní účinnost (podle EN14825)				Akustický tlak IU (min-max, dBA)		Provozní rozsah (min-max)		Cena				
			Chlazení (Min/Jmen/Max)	Vytápění (Min/Jmen/Max)	Chlazení		Vytápění (Průměrné klima)		Chlazení	Vytápění	Chlazení (°CDB)	Vytápění (°CWB)	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Sada		
					Energetický štítek	SEER	Energetický štítek	SCOP/A									
	Utrun Sarana	FTXZ25N	RXZ25N	0,6/2,5/3,9	0,6/3,6/7,5	A+++	9,54	A+++	5,90	19-38	19-39	-10~43	-20~24	34.456,-	63.371,-	97.827,-	
		FTXZ35N	RXZ35N	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/9,0		9,00		5,73	19-42	41.773,-			72.864,-	114.637,-		
		FTXZ50N	RXZ50N	0,6/5,0/5,8	0,6/6,3/9,4		8,60		5,50	23-47	24-44			48.817,-	88.355,-	137.172,-	
	Emura	FTXJ20AW9	RXJ20A9	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5	A+++	8,75	A+++	5,15	19-39	19-39	-10~50	-20~24	29.643,-	46.681,-	76.324,-	
		FTXJ20AS9	RXJ20A9											32.134,-	46.681,-	78.815,-	
		FTXJ20AB9	RXJ20A9											30.239,-	46.681,-	76.920,-	
		FTXJ25AW9	RXJ25A9	1,3/2,5/3,2	1,3/2,8/4,7	A+++	8,74	A+++	5,15	19-40	19-40	-10~50	-20~24	31.216,-	49.106,-	80.322,-	
		FTXJ25AS9	RXJ25A9											33.600,-	49.106,-	82.706,-	
		FTXJ25AB9	RXJ25A9											31.841,-	49.106,-	80.947,-	
		FTXJ35AW9	RXJ35A9	1,4/3,4/4,0	1,4/4,0/5,2	A+++	8,73	A+++	5,15	19-41	19-41	-10~50	-20~24	36.919,-	55.498,-	92.417,-	
		FTXJ35AS9	RXJ35A9											39.670,-	55.498,-	95.168,-	
		FTXJ35AB9	RXJ35A9											37.655,-	55.498,-	93.153,-	
		FTXJ42AW9	RXJ42A9	1,7/4,2/5,0	1,7/5,4/6,0	A++	7,50	A++	4,60	21-45	21-45	-10~46	-15~24	43.461,-	66.596,-	110.057,-	
		FTXJ42AS9	RXJ42A9											47.540,-	66.596,-	114.136,-	
		FTXJ42AB9	RXJ42A9											44.329,-	66.596,-	110.925,-	
		FTXJ50AW9	RXJ50A9	1,7/5,0/5,3	1,7/5,8/6,5	A++	7,33	A++	4,60	24-46	24-46	-10~46	-15~24	45.765,-	74.983,-	120.748,-	
FTXJ50AS9	RXJ50A9	48.835,-	74.983,-											123.818,-			
FTXJ50AB9	RXJ50A9	46.680,-	74.983,-											121.663,-			
	Stylish	CTXA15CW	-	Připojitelné pouze k multi venkovním jednotkám						21-39	21-39	Připojitelné pouze k multi venkovním jednotkám		24.488,-	-	-	
		CTXA15CB	-	Připojitelné pouze k multi venkovním jednotkám						21-39	21-39	Připojitelné pouze k multi venkovním jednotkám		24.978,-	-	-	
		CTXA15CS	-	Připojitelné pouze k multi venkovním jednotkám						21-39	21-39	Připojitelné pouze k multi venkovním jednotkám		26.561,-	-	-	
		FTXA20CW	RXA20A8	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5	A+++	8,75	A+++	5,15	19-39	19-39	-10~46	-15~24	25.778,-	44.458,-	70.236,-	
		FTXA20CB	RXA20A8											26.294,-	44.458,-	70.752,-	
		FTXA20CS	RXA20A8											27.943,-	44.458,-	72.401,-	
		FTXA25CW	RXA25A8	1,3/2,5/3,2	1,3/2,8/4,7	A+++	8,74	A+++	5,15	19-40	19-40	-10~46	-15~24	27.144,-	46.769,-	73.913,-	
		FTXA25CB	RXA25A8											27.687,-	46.769,-	74.456,-	
		FTXA25CS	RXA25A8											29.218,-	46.769,-	75.987,-	
		FTXA35CW	RXA35A8	1,4/3,4/4,0	1,4/4,0/5,2	A+++	8,73	A+++	5,15	19-41	19-41	-10~46	-15~24	32.103,-	52.855,-	84.958,-	
		FTXA35CB	RXA35A8											32.743,-	52.855,-	85.598,-	
		FTXA35CS	RXA35A8											34.496,-	52.855,-	87.351,-	
		FTXA42CW	RXA42B8	1,7/4,2/5,0	1,7/5,4/6,0	A++	7,50	A++	4,60	21-45	21-45	-10~46	-15~24	37.793,-	62.128,-	99.921,-	
		FTXA42CB	RXA42B8											38.548,-	62.128,-	100.676,-	
FTXA42CS	RXA42B8	41.340,-	62.128,-											103.468,-			
FTXA50CW	RXA50B8	1,7/5,0/5,3	1,7/5,8/6,5	A++	7,33	A++	4,60	24-46	24-46	-10~46	-15~24	39.797,-	71.412,-	111.209,-			
FTXA50CB	RXA50B8											40.591,-	71.412,-	112.003,-			
FTXA50CS	RXA50B8											42.465,-	71.412,-	113.877,-			
	Perfera W	CTXM15A	-	Připojitelné pouze k multi venkovním jednotkám						19-41	20-39	Připojitelné pouze k multi venkovním jednotkám		13.688,-	-	-	
		FTXM20A	RXM20A	0,9/2,0/3,0	0,8/2,5/4,5	A+++	9,47	A+++	5,20	19-41	20-39	-10~50	-20~24	14.720,-	24.073,-	38.793,-	
		FTXM25A	RXM25A9	0,9/2,5/3,8	0,8/2,8/5,0		9,25		5,20					16.082,-	26.210,-	42.292,-	
		FTXM35A	RXM35A9	0,9/3,5/4,4	0,8/4,0/5,2		9,25		5,00					19-45	19-45	19.342,-	30.682,-
		FTXM42A	RXM42A	1,5/4,2/5,2	1,5/5,4/5,7	A++	9,25	A++	5,00	21-45	21-45	-10~46	-15~24	22.769,-	36.801,-	59.570,-	
		FTXM50A	RXM50A8	1,7/5,0/5,3	1,7/5,8/6,5		7,55		4,75	27-46	31-46			27.456,-	39.858,-	67.314,-	
		FTXM60A	RXM60A	1,7/6,0/7,0	1,7/7,0/8,0		6,90		4,30	30-46	33-45			38.544,-	45.845,-	84.389,-	
FTXM71A	RXM71A	2,3/7,1/8,5	2,3/8,2/10,2	6,20	4,10	32-47	34-46	44.408,-	52.693,-	97.101,-							
	Comifora	FTXP20N9	RXP20N9	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5	A++	7,20	A++	4,68	19-39	21-39	-10~48	-15~24	10.183,-	20.566,-	30.749,-	
		FTXP25N9	RXP25N9	1,3/2,5/3,0	1,3/3,0/4,0				4,66	4,66	19-40			21-40	11.095,-	22.403,-	33.498,-
		FTXP35N9	RXP35N9	1,3/3,5/4,0	1,3/4,0/4,8				4,68	4,68	20-43			20-43	12.420,-	25.082,-	37.502,-
		FTXP50N9	RXP50N8	1,7/5,0/5,3	1,7/5,6/6,5	7,10	4,30	27-46	30-42	17.107,-	34.214,-	51.321,-					
		FTXP60N	RXP60N9	1,7/6,0/7,0	1,7/7,0/8,0	6,82	4,10	30-45	32-44	19.742,-	39.488,-	59.230,-					
		FTXP71N	RXP71N9	2,3/7,1/7,3	2,3/8,2/9,0	6,20	4,01	32-46	33-45	23.693,-	47.384,-	71.077,-					
	Sensira F	FTXF20F	RXF20F	1,3/2,0/2,4	1,3/2,4/3,3	A++	6,50	A+	4,20	20-39	21-39	-10~48	-15~24	9.673,-	17.382,-	27.055,-	
		FTXF25F	RXF25F	1,3/2,5/2,8	1,3/2,8/3,7				4,20	4,20	20-40			21-40	9.884,-	18.467,-	28.351,-
		FTXF35F	RXF35F	1,3/3,3/3,8	1,3/3,5/4,4				4,30	4,30	22-45			22-44	10.559,-	18.990,-	29.549,-
		FTXF42F	RXF42F	1,4/4,2/4,3	1,4/4,6/5,0	4,10	4,10	31-45	30-44	12.371,-	22.785,-	35.156,-					
		FTXF50F	RXF50F	1,7/5,0/5,3	1,7/5,4/6,1	6,15	4,06	33-45	32-44	15.382,-	28.987,-	44.369,-					
		FTXF60F	RXF60D9	1,7/6,0/7,0	1,7/6,4/8,0	A	5,15	A	3,81	34-46	33-45	17.684,-	33.396,-	51.080,-			
		FTXF71F	RXF71D9	2,3/7,1/7,3	2,3/8,2/9,0	A	5,30	A	3,81	34-46	33-45	19.864,-	40.804,-	60.668,-			
	Sensira C	FTXC20E	RXC20E	1,3/2,0/3,0	1,3/2,5/4,0	A++	6,89	A+	4,40	21-40	-	10~46	-15~24	6.413,-	12.827,-	19.240,-	
		FTXC25E	RXC25E	1,3/2,5/3,0	1,3/2,8/4,0				6,84	4,45	21-40			-	7.720,-	13.464,-	21.184,-
		FTXC35E	RXC35E	1,3/3,5/4,0	1,3/4,0/4,8				6,87	4,28	22-41			-	8.381,-	14.727,-	23.108,-
		FTXC50E	RXC50E	1,4/5,1/6,2	1,4/5,6/6,6	6,45	4,42	30-47	-	11.892,-	21.809,-	33.701,-					
		FTXC60E	RXC60E	1,8/6,2/7,0	1,5/6,4/8,0	6,40	4,24	31-48	-	13.820,-	25.660,-	39.480,-					
		FTXC71E	RXC71E	2,3/7,1/7,3	2,3/8,0/9,0	A	5,30	A	3,81	27-44	29-46	17.350,-	32.722,-	50.072,-			
	Parapetní	CVXM20B	-	Připojitelné pouze k multi venkovním jednotkám						22-38	21-38	Připojitelné pouze k multi venkovním jednotkám		29.922,-	-	-	
		FVXM25B	RXM25A9	1,3/2,4/3,5	1,3/3,4/4,7	A+++	8,55	A++	4,65	20-38	19-38	-10~46	-20~24	29.745,-	26.210,-	55.955,-	
		FVXM35B	RXM35A9	1,4/3,4/4,0	1,4/4,5/5,8		8,11		4,63	20-39	19-39			35.202,-	30.682,-	65.884,-	
		FVXM50B	RXM50A8	1,4/5,0/5,8	1,4/5,8/8,1	A++	7,30	A+	4,26	27-44	29-46	41.323,-	39.858,-	81.181,-			

1) Energetické štítky ve škále D -> A+++.
Poznámka: chladivo R32, GWP 675

Řada	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Výkon (kW)		Sezónní účinnost (podle EN14825)				Akustický tlak IU (min-max, dBA)		Provozní rozsah (min-max)		Cena			
			Chlazení (Min/men/Max)	Vytápění (Min/men/Max)	Chlazení		Vytápění (Průměrné klima)		Chlazení	Vytápění	Chlazení (°CDB)	Vytápění (°CWB)	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Sada	
					Energetický štítek	SEER	Energetický štítek	SCOP/A					CZK	CZK	CZK	
Nepura	Daikin Emura	FTXTJ30AW	RXTJ30A	1,2/3,0/4,6	0,8/3,2/7,1	A+++	8,75	A+++	5,17	20-43	19-41	-10~46	-30~24	29.179,-	58.276,-	87.455,-
		FTXTJ30AB												30.347,-	58.276,-	88.623,-
	Stylish	FTXTA30CW	RXTA30C	1,2/3,0/4,6	0,8/3,2/7,1	A+++	8,75	A+++	5,17	20-43	19-41	-10~46	-30~24	25.728,-	51.248,-	76.976,-
		FTXTA30CB												25.728,-	51.248,-	76.976,-
	Perfera W	FTXTM30A	RXTM30A	1,2/3,0/4,6	0,8/3,2/7,4	A+++	8,65	A+++	5,35	21-45	19-43	-10~46	-30~24	23.344,-	46.621,-	69.965,-
		FTXTM40A												RXTM40A	1,2/4,0/5,2	0,9/4,0/8,8
	Perfera F	FVXTM30B	RXTM30A	1,2/3,0/4,4	1,2/3,2/6,2	A++	7,50	A++	4,75	20-39	19-39	-10~46	-30~24	32.719,-	46.621,-	79.340,-
	Comfora	FTXTP25A	RXTP25A	1,0/2,5/4,1	1,0/3,2/6,2	A+++	8,55	A++	4,95	21-43	21-43	-10~46	-30~24	19.466,-	42.672,-	62.138,-
		FTXTP35A	RXTP35A											1,0/3,5/4,5	1,0/4,0/6,7	4,85

1) Energetické štítky ve škále D -> A+++.

Příslušenství pro rezidenční splity

		R-32													Nepura R-32						Cena CZK
		Ururu Sarara FTXZ-N	Daikin Emura FTX-AW/S/B9	Stylish C/FTXA-CW/B/S	Perfera W C/FTXM-A	Perfera F C/FVXM-B	Comfora FTAP-N(9)	Sensira FTXF-F	Sensira FTXC-E	Sensira CTXF-F	Multi+ 5MWTM-A9	Daikin Emura FTXI-AW/AB	Stylish FTXIA-CW/CB	Perfera W FTXTM-A	Perfera F FVXTM-B	Comfora FTXTP-A					
Individuální ovládání	 BRC073⁽¹⁾ Základní kabelový ovladač		•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	6.362,-				
	BRCW901A03 3metrový kabel pro BRC073A1		•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	782,-				
	BRCW901A08 8metrový kabel pro BRC073A1		•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	1.243,-				
Online ovládání	BRP069B42 WiFi adaptér	•															746,-				
Building Management System	RTD-RA⁽¹⁾ Modbus adaptér	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	8.314,-				
	KLIC-DDV3⁽¹⁾ KNX adaptér	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	8.067,-				
	 DCM601B51⁽¹⁾ Intelligent Touch Manager (nutné KRP928*)	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	201.869,-				
	 DCC601A51⁽¹⁾ Pokročilý centrální ovladač s připojením na Cloud (nutné KRP928*)	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	31.131,-				
	 EKMBDXB⁽¹⁾ Modbus interface (nutné KRP928*)	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	101.393,-				
Adaptéry a další příslušenství	 KRP413A1S⁽¹⁾ PCB adaptér pro jednoduché externí řízení pro 1 vnitřní jednotku	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	7.782,-				
	KRP928A2S⁽¹⁾ Adaptér centrálního ovládání vnitřních jednotek pro DIII-net	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	10.554,-				
	 EKRS21 Kabelový svazek pro port S21		•	•	•	•	•						•	•	•		488,-				
	KRP067A41 Adaptér pro konektor S21							• ⁽²⁾	• ⁽²⁾		• ⁽²⁾					• ⁽²⁾	4.097,-				
	 DHH25A Ohřívač potrubí odvodu kondenzátu											•	•	•	•	•	4.568,-				
	KKP937A4 Ucpávka odvodu kondenzátu										•						480,-				
	 ASYCPIR Redukce pro FBA71/100/125										•						678,-				
	KPMH974B403 Prodlužovací souprava hadice zvlhčování (2m)	•															2.951,-				
	KPMH974B43 Hadice pro zvlhčování (10 m)	•															8.396,-				

(1) Je vyžadováno použití kabelového svazku EKRS21 nebo KRP067A41. Nelze používat v kombinaci s Wifi adaptérem.

(2) Pouze pro třídy 20-50

Multisplit kombinace pro nástěnné a parapetní jednotky

Jednotky		2MXM40A9	2MXM50A8	2MXM68A8	3MXM40A8	3MXM52A8	3MXM68A8	4MXM68A8	4MXM80A8	5MXM90A8	4MWXM52A9	5MWXM68A9	5MWXM90A9	Cena vnitřní jednotky (CZK)	
NÁSTĚNNÉ	Daikin Emura white	FTXJ20AW9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	29.643,-	
		FTXJ25AW9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	31.216,-
		FTXJ35AW9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	36.919,-
		FTXJ42AW9		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	43.461,-
		FTXJ50AW9		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	45.765,-
	Daikin Emura silver	FTXJ20AS9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	32.134,-
		FTXJ25AS9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	33.600,-
		FTXJ35AS9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	39.670,-
		FTXJ42AS9		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	47.540,-
		FTXJ50AS9		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	48.835,-
	Daikin Emura black	FTXJ20AB9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	30.239,-
		FTXJ25AB9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	31.841,-
		FTXJ35AB9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	37.655,-
		FTXJ42AB9		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	44.329,-
		FTXJ50AB9		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	46.680,-
	Stylish white	CTXA15CW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	24.488,-
		FTXA20CW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	25.778,-
		FTXA25CW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	27.144,-
		FTXA35CW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	32.103,-
		FTXA42CW		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	37.793,-
		FTXA50CW		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	39.797,-
		CTXA15CB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	24.978,-
		FTXA20CB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	26.294,-
		FTXA25CB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	27.687,-
		FTXA35CB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	32.743,-
	Stylish black	FTXA42CB		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	38.548,-
		FTXA50CB		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	40.591,-
		CTXA15CS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	26.561,-
		FTXA20CS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	27.943,-
		FTXA25CS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	29.218,-
	Stylish silver	FTXA35CS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	34.496,-
		FTXA42CS		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	41.340,-
		FTXA50CS		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	42.465,-
		CTXM15A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13.688,-
		FTXM20A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	14.720,-
	Perfera W	FTXM25A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	16.082,-
		FTXM35A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	19.342,-
		FTXM42A		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	22.769,-
		FTXM50A		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	27.456,-
		FTXM60A			•			•	•	•	•		•	•	38.544,-
		FTXM71A						•	•	•	•		•	•	44.408,-
		FTXP20N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10.183,-
	Comfora	FTXP25N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11.095,-
		FTXP35N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12.420,-
		CVXM20B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	29.922,-
PARAPETNÍ	Perfera F	FVXM25B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	29.745,-	
		FVXM35B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	35.202,-	
		FVXM50B		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	41.323,-
		CHYHBH05AV32					•	•	•	•					57.910,-
ALThERMA HYBRID MULTI	CHYHBH08AV32							•	•					59.216,-	
	EHYKOMB33AA3*													88.898,-	
	EKHWT90BV3									•				64.812,-	
MULTI + zásobník TUV	EKHWT120BV3									•				66.150,-	
	CKHWS180BV3										•	•		83.096,-	
	CKHWS230BV3											•	•	87.828,-	
	Cena venkovní jednotky	CZK	48.106,-	58.795,-	76.435,-	56.475,-	62.694,-	77.121,-	81.951,-	96.249,-	102.812,-	65.831,-	83.590,-	103.064,-	

* K jednotkám CHYHBH-AV32 je nutné připojit také EHYKOMB33AA3

Sensira multisplit

Jednotky		2MXF40A	2MXF50A	3MXF52A9	3MXF68A9	Cena vnitřní jednotky (CZK)
NÁSTĚNNÉ	Sensira	CTXF20F	•	•	•	9.669,-
		CTXF25F	•	•	•	9.894,-
		CTXF35F	•	•	•	12.196,-
Cena venkovní jednotky	CZK	34.674,-	43.031,-	51.755,-	57.564,-	

Lehké komerční aplikace

Párové kombinace RXM - lehké komerční aplikace

	Kazeta s kruhovým výdechem ¹⁾²⁾			Kazeta s plochým panelem ¹⁾²⁾				Kanálová jednotka				Podstropní jednotka			Neopláštěná jednotka			Cena venkovní jednotky (CZK)						
	FCAG35B	FCAG50B	FCAG60B	FFA25A9	FFA35A9	FFA50A9	FFA60A9	FDXM25F9	FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9	FBA35A9	FBA50A9	FBA60A9	FHA35A9	FHA50A9	FHA60A9		FNA25A9	FNA35A9	FNA50A9	FNA60A9		
RXM25A9				•				•										•					26.210,-	
RXM35A9	•				•				•			•			•					•				30.682,-
RXM50A8		•				•				•			•			•					•			39.858,-
RXM60A			•				•				•			•			•					•		45.845,-
Cena vnitřní jednotky (CZK)	28.701,-	30.867,-	31.911,-	29.483,-	31.178,-	32.463,-	43.874,-	16.782,-	21.055,-	33.551,-	43.602,-	36.471,-	40.440,-	43.709,-	31.138,-	34.611,-	38.662,-	24.449,-	31.138,-	36.305,-	40.028,-			

Multi kombinace M(W)XM

Venkovní jednotka		2MXM40A9	2MXM50A8	2MXM68A8	3MXM40A8	3MXM52A8	3MXM68A8	4MXM68A8	4MXM80A8	5MXM90A8	4MWXM52A9	5MWXM68A9	5MWXM90A9	Cena vnitřní jednotky CZK	
Kanálové jednotky ¹⁾	FDXM25F9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	16.782,-	
	FDXM35F9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	21.055,-	
	FDXM50F9		•	•		•		•		•		•	•	33.551,-	
	FDXM60F9			•			•		•			•	•	43.602,-	
	FBA35A9			•	•	•	•	•	•	•		•	•	36.471,-	
	FBA50A9			•		•	•	•	•	•		•	•	40.440,-	
	FBA60A9			•			•	•	•	•		•	•	43.709,-	
	FBA71A9											• ⁽⁴⁾	• ⁽⁴⁾	• ⁽⁴⁾	47.636,-
	FBA100A9												• ⁽⁴⁾	• ⁽⁴⁾	58.923,-
	FBA125A9													• ⁽⁴⁾	60.456,-
	FNA25A9			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	25.182,-
	FNA35A9			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	31.138,-
	FNA50A9			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	36.305,-
	FNA60A9			•			•	•	•	•	•		•	•	40.028,-
Kazetové	Kazetové s kruhovým výdechem ¹⁾	FCAG35B ⁽²⁾			•	•	•	•	•	•	•	•	•	28.701,-	
		FCAG50B ⁽²⁾			•		•	•	•	•		•	•	30.867,-	
		FCAG60B ⁽²⁾			•			•	•	•		•	•	31.911,-	
	Dekorační panel	BYCQ140E ⁽³⁾	U kazetových jednotek je nutné použít dekorální panel											10.355,-	
	Dekorační panel bílý	BYCQ140EW ⁽³⁾												11.648,-	
	Dekorační panel černý	BYCQ140EB ⁽³⁾												10.510,-	
	Kazetové s plochým panelem ¹⁾	FFA25A9 ⁽²⁾		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	29.483,-
	FFA35A9 ⁽²⁾		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	31.178,-	
	FFA50A9 ⁽²⁾		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	32.463,-	
	FFA60A9 ⁽²⁾			•			•	•	•	•		•	•	43.874,-	
Dekorační panel	BYFQ60CW ⁽³⁾	U kazetových jednotek je nutné použít dekorální panel											9.956,-		
Podstropní ¹⁾	FHA35A9			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	31.138,-	
	FHA50A9			•		•	•	•	•	•	•	•	•	34.611,-	
	FHA60A9			•			•	•	•	•		•	•	38.662,-	
Cena venkovní jednotky CZK	48.106,-	58.795,-	76.435,-	56.475,-	62.694,-	77.121,-	81.951,-	96.249,-	102.812,-	65.831,-	83.590,-	103.064,-			

(1) Dálkový ovladač není zahrnut v ceně jednotky a musí být objednan samostatně – viz strana 20

(2) Ke kazetovým jednotkám je nutný dekorální panel – viz strana 22

(3) Ostatní dekorální panely – viz strana 22

(4) Nelze kombinovat s další vnitřní jednotkou

Není dovoleno instalovat pouze jednu vnitřní jednotku k MWXM, s výjimkou FBA60-125

*4MWXM je kompatibilní s FBA-A kanálovou jednotkou třídy 60 a 71 pro centralizované řešení klimatizace s jednou vnitřní jednotkou.

Prohlédněte si stránku s příslušenstvím, je-li třeba použít dálkový ovladač a jiné příslušenství

Přehled vlastností a funkcí

		Ururu Sarara	Daikin Emura	Stylish	Perfera W	Standardní řada Perfera F Comfora		Sensira FTXF	Sensira FTXC	Sensira CTFX	FDXM-F9	Daikin Emura	Řada Nepura Perfera W Perfera F Comfora				
Účinnost	 Ekonomický režim Úspora energie a nákladů pokud jiné spotřebiče vyžadují velký výkon, tento režim optimalizuje spotřebu bez snížení účinnosti.	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	
	 Senzor pohybu Detekce pohybu probíhá ve 2, nebo 3 směrech s závislostí na typu jednotky. Pokud není v místnosti rozpoznána osoba, tak se jednotka automaticky přepne do úsporného režimu.		•			•									•		
	 Úspora během pohotovostního režimu Spotřeba energie se v pohotovostním režimu sníží přibližně o 80 %.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	 Režim nočního nastavení		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	 Samočisticí filtr Automatické čištění filtru zaručuje, že se na filtru jednotky nehromadí prach a klesá tak potřeba údržby.	•										• ⁽¹⁾					
Provoz	 Komfortní režim Zaručuje provoz bez průvanu tím, že zabraňuje proudění teplého nebo studeného vzduchu přímo na osoby.	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
	 Výkonný režim Pokud je teplota v místnosti příliš vysoká/nízká, lze ji zchladit/rychle ohřát. Po vypnutí režimu Powerful se jednotka vrátí do přednastaveného režimu.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	 Hlučnost na úrovni šepotu	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	 Prakticky neslyšitelné		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	 Tichý provoz vnitřní jednotky Provoz vnitřní jednotky lze snížit o 3 dB (A).	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	 Pohodlný režim spánku Automaticky upravuje teplotu podle ideálního nastavení pro noc nebo spánek.	•								•							
	 Tichý provoz venkovní jednotky Provoz venkovní jednotky lze snížit o 3 dB (A).	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	 Logika krbu Při instalaci v blízkosti topného zařízení (např. krbu nebo trouby), kdy je dosaženo nastavené teploty, ventilátor běží dál, aby dosáhl rovnoměrné teploty v celém domě.												•	•	•		
	 Heat boost Nastavené teploty se dosáhne o 14 % rychleji než u běžného vzduchového ventilátoru a místnost se tak v případě potřeby rychleji vyhřeje.		•		•	•							•	•	•	•	
	 Heat plus Sálavé teplo z horní části jednotky se šíří po dobu 30 minut před návratem k předchozímu nastavení.						•									•	
 Podlahové vytápění Teplý vzduch se rozvádí ze spodní části jednotky a ohřívá tak podlahu v celé místnosti.						•									•		
Čištění vzduchu	 Flash Streamer⁽²⁾ Patentovaná technologie čištění vzduchu společnosti Daikin zachycuje viry, alergeny (například pyly a plísňové alergeny) a obtěžující látky ze vzduchu a rozkládá je.	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
	 Titan-apatitový deodorizační filtr Rozkládá a čistí vzduch v místnosti od obtěžujících pachů.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	 Stříbrný filtr pro odstraňování alergenů a čištění vzduchu Bezproblémově zachycuje a zbavuje vzduch v místnosti alergenů, jako je pyl a roztoci z 99 %.		•	•	•	•	•						•	•	•		
	 Statický filtr Nový statický vzduchový filtr je ošetřen aktivní látkou pro záchyt bakterií a virů.			•	•												
	 Vzduchový filtr Bezproblémově odstraňuje částice přenesené vzduchem, čímž zajišťuje, že vzduch v místnosti je čistý.	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

	Ururu Sarara	Daikin Emura	Stylish	Perfera W	Standardní řada Perfera F	Comfora	Sensira FTXF	Sensira FTXC	Sensira CTXF	FDXM-F9	Daikin Emura	Stylish	Řada Nepura Perfera W	Perfera F	Comfora
Průtok vzduchu															
3D proudění vzduchu Kombinace vertikálního a horizontálního automatického kývání klapek pro cirkulaci vzduchu odvádí proud teplého nebo chladného vzduchu do rohů místnosti.	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•
Stupně otáček ventilátoru	6	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5
Inteligentní tepelný senzor Senzor, který pracuje společně s Coanda efektem, snímá místnost a teplotu vzduchu a dává jednotce signál, aby buď nasměrovala proudění vzduchu směrem od osob, nebo směřuje proudění vzduchu na nerovnoměrný pohyb osob.		•	•								•	•			
Coanda efekt Speciálně navržené klapky jsou k dispozici jak pro vytápění, tak pro chlazení. Soustředí a optimalizují proudění vzduchu, aby byl zajištěn maximální dosah i ve větších místnostech	• (pouze chlazení)	• (chlazení a vytápění)	• (chlazení a vytápění)								• (chlazení a vytápění)	• (chlazení a vytápění)			
Automatický vertikální výkyv	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Automatický horizontální výkyv	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•
Regulace vlhkosti															
Ururu - zvlhčování Speciálně navržený modul ve venkovní jednotce zvlhčuje čerstvý vzduch přiváděný do místnosti, čímž zvyšuje hladinu vlhkosti v místnosti.	•														
Sarara - odvlhčování Jedinečný dvojitý výměník tepla ve vnitřní jednotce nejprve ochladí vzduch procházející skrz něj, aby došlo ke kondenzaci a odstranění vlhkosti, poté ho ohřívá zpět, což vede k odvlhčování vzduchu bez pocitu průvanu, což je ideální pro letní období.	•														
Vysoušecí program Snižuje úroveň vlhkosti v místnosti, aniž by ovlivňoval její teplotu.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ovládání a plánování															
WiFi připojení / Onecta Řízení provozu prostřednictvím aplikace Onecta včetně hlasového ovládání prostřednictvím Google Assistant a Amazon Alexa.	•*	•	•	•	•	•	•	•	•	•*	•	•	•	•	•
Týdenní časovač Časovač lze nastavit tak, aby zahájil provoz kdykoli na denní nebo týdenní bázi.		•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•
24hodinový časovač Časovač lze nastavit tak, aby začal chladit/ohřívát kdykoli během 24 hodin.	•			•	•	•	•	•	•	•			•	•	•
Centralizovaný dálkový ovladač	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	
Možnost více zón										•					
Další funkce															
Vlastní diagnostika	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Multisplitové zapojení K dispozici pro multi aplikace.		•	•	•	•	•			•	•					
Spolehlivý provoz až do -30 °C Pro regiony s chladnými zimními podmínkami je zajištěn bezproblémový provoz až do -30 °C.											•	•	•	•	•
Modbus, KNX a DIII-Net Dostupné příslušenství pro připojení přes protokoly Modbus, KNX a DIII-Net	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Daikin Cloud Service Vzdálené sledování jednotky		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

(1) Dostupné jako příslušenství; (2) Technologie Flash Streamer není určena pro lékařské účely; (3) DCS dostupné pouze pro FTXP20-50N9; (*) dostupné jako příslušenství



Kazetová jednotka



Jednotka do podhledu







RZAG-A

SkyAir







SkyAir A-série s chladičem R32 - přehled párových aplikací 3,5 - 25kW

Řada	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Základní panel – další viz str. 20	Kabelový ovladač	Fáze	Výkon (kW)						
						Chlazení (jmenovitý) kW	Vytápění (jmenovitý) kW					
								V				
Kazeta s plochým dekoracním panelem		Alpha řada	FFA35A9	RZAG35B	BYFQ60CW	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	3,5	4,0			
			FFA50A9	RZAG50B	BYFQ60CW	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	5,0	5,8			
			FFA60A9	RZAG60B	BYFQ60CW	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	6,0	7,0			
Kazeta s kruhovým výdechem		Alpha řada	FCAG35B	RZAG35B	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	3,5	4,0			
			FCAG50B	RZAG50B	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	5,0	5,8			
			FCAG60B	RZAG60B	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	6,0	7,0			
			FCAHG71H	RZAG71NV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	6,8	7,5			
			FCAHG100H	RZAG100NV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	9,5	10,8			
			FCAHG125H	RZAG125NV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	12,1	13,5			
			FCAHG140H	RZAG140NV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	13,4	15,5			
			FCAHG71H	RZAG71NY1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	6,8	7,5			
			FCAHG100H	RZAG100NY1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	9,5	10,8			
			FCAHG125H	RZAG125NY1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	12,0	13,5			
			FCAHG140H	RZAG140NY1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	13,4	15,5			
			FCAG71B	RZAG71NV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	6,8	7,5			
			FCAG100B	RZAG100NV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	9,5	10,8			
			FCAG125B	RZAG125NV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	12,1	13,5			
			FCAG140B	RZAG140NV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	13,4	15,5			
			FCAG71B	RZAG71NY1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	6,8	7,5			
		FCAG100B	RZAG100NY1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	9,5	10,8				
		FCAG125B	RZAG125NY1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	12,1	13,5				
		FCAG140B	RZAG140NY1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	13,4	15,5				
		Advance řada	FCAG71B	RZASG71MV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	6,8	7,5			
			FCAG100B	RZASG100MV	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	9,5	10,8			
			FCAG125B	RZASG125MV	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	12,1	13,5			
			FCAG140B	RZASG140MV	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	13,4	15,5			
			FCAG100B	RZASG100MY	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	9,5	10,8			
			FCAG125B	RZASG125MY	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	12,1	13,5			
			FCAG140B	RZASG140MY	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	13,4	15,5			
			SB.FCAG71B/ARXM71A		BYCQ140E	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	6,8	7,5			
		Active řada	SB.FCAG100B/AZAS100MV		BYCQ140E	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	9,5	10,8			
			SB.FCAG125B/AZAS125MV		BYCQ140E	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	12,1	13,5			
			SB.FCAG140B/AZAS140MV		BYCQ140E	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	13,4	15,5			
			SB.FCAG100B/AZAS100MY		BYCQ140E	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	9,5	10,8			
			SB.FCAG125B/AZAS125MY		BYCQ140E	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	12,1	13,5			
			SB.FCAG140B/AZAS140MY		BYCQ140E	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	13,4	15,5			
			Podstropní kazeta		Alpha řada	FUA71A	RZAG71NV1	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	6,8	7,5
						FUA100A	RZAG100NV1	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	9,5	10,8
		FUA125A				RZAG125NV1	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	12,1	13,5	
FUA71A	RZAG71NY1	-				BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	6,8	7,5			
FUA100A	RZAG100NY1	-				BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	9,5	10,8			
FUA125A	RZAG125NY1	-				BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	12,1	13,5			
Advance řada	FUA71A	RZASG71MV1			-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	6,8	7,5			
	FUA100A	RZASG100MV			-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	9,5	10,8			
	FUA125A	RZASG125MV			-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	12,1	13,5			
	FUA100A	RZASG100MY			-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	9,5	10,8			
	FUA125A	RZASG125MY			-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	12,1	13,5			
	Kanálová jednotka				Alpha řada	FDXM35F9	RZAG35B	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	3,5	4,0
FDXM50F9			RZAG50B	-		BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	5,0	5,0			
FDXM60F9			RZAG60B	-		BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	6,0	7,0			
FNA35A9			RZAG35B	-		BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	3,5	4,0			
FNA50A9			RZAG50B	-		BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	5,0	5,0			
FNA60A9			RZAG60B	-		BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	6,0	7,0			
FBA35A9			RZAG35B	-		BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	3,5	4,0			
FBA50A9			RZAG50B	-		BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	5,0	6,0			
FBA60A9			RZAG60B	-		BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	6,0	7,0			
FBA71A9			RZAG71NV1	-		BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	6,8	7,5			
FBA100A			RZAG100NV1	-		BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	9,5	10,8			
FBA125A			RZAG125NV1	-		BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	12,1	13,5			
FBA140A			RZAG140NV1	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	13,4	15,5				
FBA71A9			RZAG71NY1	-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	6,8	7,5				
FBA100A			RZAG100NY1	-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	9,5	10,8				
FBA125A			RZAG125NY1	-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	12,1	13,5				
FBA140A			RZAG140NY1	-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	13,4	15,5				
Advance řada			FBA71A9	RZASG71MV1	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	6,8	7,5			
			FBA100A	RZASG100MV	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	9,5	10,8			
			FBA125A	RZASG125MV	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	12,1	13,5			
			FBA140A	RZASG140MV	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	13,4	15,5			
			FBA100A	RZASG100MY	-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	9,5	10,8			
			FBA125A	RZASG125MY	-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	12,1	13,5			
			FBA140A	RZASG140MY	-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	13,4	15,5			
	Active řada	SB.ADEA71A/ARXM71A		-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	6,8	7,5				
		SB.ADEA100A/AZAS100MV		-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	9,5	10,8				
		SB.ADEA125A/AZAS125MV		-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	12,1	13,5				
		SB.FBA71A9/ARXM71A		-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	6,8	7,5				
		SB.FBA100A/AZAS100MV		-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	9,5	10,8				
SB.FBA125A/AZAS125MV			-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	12,1	13,5					
SB.FBA140A/AZAS140MV			-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	13,4	15,5					
SB.FBA100A/AZAS100MY			-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	9,5	10,8					
SB.FBA125A/AZAS125MY			-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	12,1	13,5					
SB.FBA140A/AZAS140MY			-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	13,4	15,5					

1) Třída energetické účinnosti v rozsahu D-> A+++

Sezónní účinnost (podle EN14825)				Chladivo		Max. délka potrubí		Provozní rozsah min~max		Ceny				
Chlazení		Vytápění (průměrné klima)				OU-IU	Chlazení	Vytápění	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Panel	Ovladač	Cena sady	
Energetický štítek ¹⁾	SEER	Energetický štítek ¹⁾	SCOP	Typ	GWP	Metry	°CDB	°CWB	CZK	CZK	CZK	CZK	CZK	
A++	6,40	A	3,80	R-32	675	50	-20 ~ 52	-21 ~ 18	31.178,-	48.067,-	9.956,-	6.357,-	95.558,-	
A++	6,30	A+	4,01	R-32	675	50	-20 ~ 52	-21 ~ 18	32.463,-	62.374,-	9.956,-	6.357,-	111.150,-	
A+	5,80	A+	4,04	R-32	675	50	-20 ~ 52	-21 ~ 18	43.874,-	71.872,-	9.956,-	6.357,-	132.059,-	
A++	7,30	A+	4,30	R-32	675	50	-20 ~ 52	-21 ~ 18	28.701,-	48.067,-	10.355,-	6.357,-	93.480,-	
A++	6,80	A+	4,30	R-32	675	50	-20 ~ 52	-21 ~ 18	30.867,-	62.374,-	10.355,-	6.357,-	109.953,-	
A++	6,60	A+	4,25	R-32	675	50	-20 ~ 52	-21 ~ 18	31.911,-	71.872,-	10.355,-	6.357,-	120.495,-	
A++	7,90	A++	4,61	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	39.381,-	77.680,-	10.355,-	6.357,-	133.773,-	
A++	7,70	A++	4,75	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	50.016,-	107.352,-	10.355,-	6.357,-	174.080,-	
-	8,02	-	4,53	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	64.650,-	117.716,-	10.355,-	6.357,-	199.078,-	
-	7,93	-	4,44	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	70.946,-	133.081,-	10.355,-	6.357,-	220.739,-	
A++	7,90	A+	4,56	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	39.381,-	93.889,-	10.355,-	6.357,-	149.982,-	
A++	7,70	A++	4,75	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	50.016,-	120.372,-	10.355,-	6.357,-	187.100,-	
-	8,02	-	4,53	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	64.650,-	129.009,-	10.355,-	6.357,-	210.371,-	
-	7,93	-	4,44	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	70.946,-	145.615,-	10.355,-	6.357,-	233.273,-	
A++	6,83	A+	4,22	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	36.864,-	77.680,-	10.355,-	6.357,-	131.256,-	
A++	7,14	A+	4,53	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	49.105,-	107.352,-	10.355,-	6.357,-	173.169,-	
-	7,15	-	4,34	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	55.011,-	117.716,-	10.355,-	6.357,-	189.439,-	
-	6,80	-	4,34	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	62.088,-	133.081,-	10.355,-	6.357,-	211.881,-	
A++	6,83	A+	4,22	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	36.864,-	93.889,-	10.355,-	6.357,-	147.465,-	
A++	7,14	A+	4,53	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	49.105,-	120.372,-	10.355,-	6.357,-	186.189,-	
-	7,15	-	4,34	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	55.011,-	129.009,-	10.355,-	6.357,-	200.732,-	
-	6,80	-	4,34	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	62.088,-	145.615,-	10.355,-	6.357,-	224.415,-	
A++	6,47	A+	4,00	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	36.864,-	54.005,-	10.355,-	6.357,-	107.581,-	
A++	6,55	A+	4,17	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	49.105,-	69.015,-	10.355,-	6.357,-	134.832,-	
-	5,76	-	4,05	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	55.011,-	76.085,-	10.355,-	6.357,-	147.808,-	
-	6,53	-	4,31	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	62.088,-	84.688,-	10.355,-	6.357,-	163.488,-	
A++	6,55	A+	4,17	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	49.105,-	72.612,-	10.355,-	6.357,-	138.429,-	
-	5,76	-	4,05	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	55.011,-	78.484,-	10.355,-	6.357,-	150.207,-	
-	6,54	-	4,31	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	62.088,-	86.383,-	10.355,-	6.357,-	165.183,-	
A+	5,87	A+	4,00	R-32	675	30	-10 ~ 46	-15 ~ 16	36.864,-	37.965,-	10.355,-	6.357,-	91.541,-	
A+	5,67	A	3,85	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	49.105,-	51.322,-	10.355,-	6.357,-	117.139,-	
-	5,40	-	3,80	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	55.011,-	63.102,-	10.355,-	6.357,-	134.825,-	
-	6,00	-	4,31	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	62.088,-	75.850,-	10.355,-	6.357,-	154.650,-	
A+	5,67	A	3,85	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	49.105,-	53.323,-	10.355,-	6.357,-	119.140,-	
-	5,40	-	3,80	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	55.011,-	65.324,-	10.355,-	6.357,-	137.047,-	
-	6,00	-	4,31	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	62.088,-	78.295,-	10.355,-	6.357,-	157.095,-	
A++	7,02	A+	4,20	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	62.688,-	77.680,-	-	6.357,-	146.725,-	
A++	6,42	A+	4,50	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	77.078,-	107.352,-	-	6.357,-	190.787,-	
-	6,39	-	4,26	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	85.224,-	117.716,-	-	6.357,-	209.297,-	
A++	7,02	A+	4,20	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 18	62.688,-	93.889,-	-	6.357,-	162.934,-	
A++	6,42	A+	4,50	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	77.078,-	120.372,-	-	6.357,-	203.807,-	
-	6,39	-	4,26	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	85.224,-	129.009,-	-	6.357,-	220.590,-	
A++	6,16	A	3,90	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	62.688,-	54.005,-	-	6.357,-	123.050,-	
A+	5,83	A+	4,01	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	77.078,-	69.015,-	-	6.357,-	152.450,-	
-	5,49	-	3,84	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	85.224,-	76.085,-	-	6.357,-	167.666,-	
A+	5,83	A+	4,01	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	77.078,-	72.612,-	-	6.357,-	156.047,-	
-	5,49	-	3,84	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	85.224,-	78.484,-	-	6.357,-	170.065,-	
A+	5,90	A	3,90	R-32	675	50	-20 ~ 52	-21 ~ 18	21.055,-	48.067,-	-	6.357,-	75.479,-	
A+	5,90	A	3,90	R-32	675	50	-20 ~ 52	-21 ~ 18	33.551,-	62.374,-	-	6.357,-	102.282,-	
A+	5,70	A	3,90	R-32	675	50	-20 ~ 52	-21 ~ 18	43.602,-	71.872,-	-	6.357,-	121.831,-	
A+	5,90	A	3,90	R-32	675	50	-20 ~ 52	-21 ~ 18	31.138,-	48.067,-	-	6.357,-	85.562,-	
A+	5,90	A	3,90	R-32	675	50	-20 ~ 52	-21 ~ 18	36.305,-	62.374,-	-	6.357,-	105.036,-	
A+	5,70	A	3,90	R-32	675	50	-20 ~ 52	-21 ~ 18	40.028,-	71.872,-	-	6.357,-	118.257,-	
A++	6,12	A+	4,10	R-32	675	50	-20 ~ 52	-21 ~ 18	36.471,-	48.067,-	-	6.357,-	90.895,-	
A++	6,30	A+	4,10	R-32	675	50	-20 ~ 52	-21 ~ 18	40.440,-	62.374,-	-	6.357,-	109.171,-	
A++	6,15	A+	4,10	R-32	675	50	-20 ~ 52	-21 ~ 18	43.709,-	71.872,-	-	6.357,-	121.938,-	
A++	6,50	A+	4,20	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	47.636,-	77.680,-	-	6.357,-	131.673,-	
A++	6,47	A+	4,36	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	58.923,-	107.352,-	-	6.357,-	172.632,-	
-	6,56	-	4,37	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	60.456,-	117.716,-	-	6.357,-	184.529,-	
-	6,42	-	4,34	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	74.763,-	133.081,-	-	6.357,-	214.201,-	
A++	6,50	A+	4,20	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	47.636,-	93.889,-	-	6.357,-	147.882,-	
A++	6,47	A+	4,36	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	58.923,-	120.372,-	-	6.357,-	185.652,-	
-	6,56	-	4,37	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	60.456,-	129.009,-	-	6.357,-	195.822,-	
-	6,42	-	4,34	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	74.763,-	145.615,-	-	6.357,-	226.735,-	
A++	6,19	A+	4,01	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	47.636,-	54.005,-	-	6.357,-	107.998,-	
A+	5,83	A	3,85	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	58.923,-	69.015,-	-	6.357,-	134.295,-	
-	5,49	-	3,63	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	60.456,-	76.085,-	-	6.357,-	142.898,-	
-	5,81	-	3,85	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	74.763,-	84.688,-	-	6.357,-	165.808,-	
A+	5,83	A	3,85	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	58.923,-	72.612,-	-	6.357,-	137.892,-	
-	5,49	-	3,63	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	60.456,-	78.484,-	-	6.357,-	145.297,-	
-	5,81	-	3,85	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	74.763,-	86.383,-	-	6.357,-	167.503,-	
A	5,35	A	3,80	R-32	675	30	-10 ~ 46	-15 ~ 16	47.636,-	37.965,-	-	6.357,-	91.958,-	
A	5,13	A	3,81	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	58.923,-	51.322,-	-	6.357,-	116.602,-	
-	4,73	-	3,50	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	60.456,-	63.102,-	-	6.357,-	129.915,-	
A	5,57	A	3,81	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 18	74.763,-	37.965,-	-	6.357,-	119.085,-	
A	5,25	A	3,81	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	58.923,-	51.322,-	-	6.357,-	116.602,-	
-	4,85	-	3,55	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	60.456,-	63.102,-	-	6.357,-	129.915,-	
-	5,50	-	3,85	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	74.763,-	75.850,-	-	6.357,-	156.970,-	
A	5,25	A	3,81	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	58.923,-	53.323,-	-	6.357,-	118.603,-	
-	4,85	-	3,55	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	60.456,-	65.324,-	-	6.357,-	132.137,-	
-	5,50	-	3,85	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	74.763,-	78.295,-	-	6.357,-	159.415,-	

SkyAir A-série s chladičem R32 - přehled párových aplikací 3,5 - 25kW

Řada			Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Základní dekorální panel	Kabelový ovladač	Fáze	Výkon (kW)			
								V	Chlazení (jmenovitý) kW	Vytápění (jmenovitý) kW	
Kanálová		Alpha řada	FDA125A	RZAG125NV1	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	12,1	13,5		
			FDA125A	RZAG125NY1	-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	12,1	13,5		
		Advance řada	FDA125A	RZASG125MV	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	12,1	13,5		
			FDA125A	RZASG125MY	-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	12,1	13,5		
			FDA200A	RZA200D	-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	19,0	22,4		
			FDA250A	RZA250D	-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	22,0	24,0		
Podstropní		Alpha řada	FHA35A9	RZAG35B	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	3,5	4,0		
			FHA50A9	RZAG50B	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	5,0	5,8		
			FHA60A9	RZAG60B	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	6,0	7,0		
			FHA71A9	RZAG71NV1	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	6,8	7,5		
			FHA100A	RZAG100NV1	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	9,5	10,8		
			FHA125A	RZAG125NV1	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	12,1	13,5		
			FHA140A	RZAG140NV1	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	13,4	15,5		
			FHA71A9	RZAG71NY1	-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	6,8	7,5		
			FHA100A	RZAG100NY1	-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	9,5	10,8		
			FHA125A	RZAG125NY1	-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	12,1	13,5		
			FHA140A	RZAG140NY1	-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	13,4	15,5		
			Advance řada	FHA71A9	RZASG71MV1	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	6,8	7,5	
		FHA100A		RZASG100MV	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	9,5	10,8		
		FHA125A		RZASG125MV	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	12,1	13,5		
		FHA140A		RZASG140MV	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	13,4	15,5		
		FHA100A		RZASG100MY	-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	9,5	10,8		
		FHA125A		RZASG125MY	-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	12,1	13,5		
		Active řada	FHA140A	RZASG140MY	-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	13,4	15,5		
			FHA71A9	ARXM71A	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	6,8	7,5		
			FHA100A	AZAS100MV	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	9,5	10,8		
			FHA125A	AZAS125MV	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	12,1	13,5		
			FHA140A	AZAS140MV	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	13,4	15,5		
			FHA100A	AZAS100MY	-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	9,5	10,8		
		Nástěnná		Alpha řada	FTXM35A	RZAG35B	-	infračervený ovladač standard	1-fáze (230V)	3,5	4,0
					FTXM50A	RZAG50B	-	infračervený ovladač standard	1-fáze (230V)	5,0	6,0
					FTXM60A	RZAG60B	-	infračervený ovladač standard	1-fáze (230V)	6,0	7,0
					FAA71B	RZAG71NV1	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	6,8	7,5
					FAA100B	RZAG100NV1	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	9,5	10,8
					FAA71B	RZAG71NY1	-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	6,8	7,5
				Advance řada	FAA100B	RZAG100NY1	-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	9,5	10,8
FAA71B	RZASG71MV1				-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	6,8	7,5		
FAA100B	RZASG100MV				-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	9,5	10,8		
Active řada	FAA100B			RZASG100MY	-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	9,5	10,8		
	SB.FAA71B/ARXM71A				-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	6,8	7,5		
	SB.FAA100B/AZAS100MV				-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	9,5	10,8		
Volně stojící jednotka		Alpha řada	FVA71A	RZAG71NV1	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	6,8	7,5		
			FVA100A	RZAG100NV1	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	9,5	10,8		
			FVA125A	RZAG125NV1	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	12,1	13,5		
			FVA140A	RZAG140NV1	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	13,4	15,5		
			FVA71A	RZAG71NY1	-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	6,8	7,5		
			FVA100A	RZAG100NY1	-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	9,5	10,8		
			FVA125A	RZAG125NY1	-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	12,1	13,5		
			FVA140A	RZAG140NY1	-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	13,4	15,5		
			Advance řada	FVA71A	RZASG71MV1	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	6,8	7,5	
		FVA100A		RZASG100MV	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	9,5	10,8		
		FVA125A		RZASG125MV	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	12,1	13,5		
		FVA140A		RZASG140MV	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	13,4	15,5		
		FVA100A		RZASG100MY	-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	9,5	10,8		
		FVA125A		RZASG125MY	-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	12,1	13,5		
		Active řada	FVA140A	RZASG140MY	-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	13,4	15,5		
			FVA100A	AZAS100MV	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	9,5	10,8		
			FVA125A	AZAS125MV	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	12,1	13,5		
			FVA140A	AZAS140MV	-	BRC1H52W/S/K7	1-fáze (230V)	13,4	15,5		
FVA100A	AZAS100MY		-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	9,5	10,8				
FVA125A	AZAS125MY		-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	12,1	13,5				
FVA140A	AZAS140MY	-	BRC1H52W/S/K7	3-fáze (400V)	13,4	15,5					

1) Třída energetické účinnosti v rozsahu D-> A+++.

Sezónní účinnost (podle EN14825)				Chladivo		Max. délka potrubí	Provozní rozsah min~max		Ceny				
Chlazení		Vytápění (průměrné klima)					OU-IU	Chlazení	Vytápění	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Panel	Ovladač
Energetický štítek ¹⁾	SEER	Energetický štítek ¹⁾	SCOP	Typ	GWP	Metry	°CDB	°CWB	CZK	CZK	CZK	CZK	CZK
-	6,59	-	4,35	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	80.759,-	117.716,-	-	6.357,-	204.832,-
-	6,59	-	4,35	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	80.759,-	129.009,-	-	6.357,-	216.125,-
-	5,03	-	3,58	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	80.759,-	76.085,-	-	6.357,-	163.201,-
-	5,03	-	3,58	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	80.759,-	78.484,-	-	6.357,-	165.600,-
-	6,26	-	3,59	R-32	675	100	-20 ~ 46	-20 ~ 15	103.381,-	249.004,-	-	6.357,-	358.742,-
-	5,38	-	3,55	R-32	675	100	-20 ~ 46	-20 ~ 15	111.265,-	290.418,-	-	6.357,-	408.040,-
A++	6,40	A+	4,10	R-32	675	50	-20 ~ 52	-21 ~ 18	31.138,-	48.067,-	-	6.357,-	85.562,-
A++	6,80	A+	4,30	R-32	675	50	-20 ~ 52	-21 ~ 18	34.611,-	62.374,-	-	6.357,-	103.342,-
A++	6,60	A+	4,20	R-32	675	50	-20 ~ 52	-21 ~ 18	38.662,-	71.872,-	-	6.357,-	116.891,-
A++	7,11	A+	4,32	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	43.252,-	77.680,-	-	6.357,-	127.289,-
A++	6,42	A++	4,61	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	49.001,-	107.352,-	-	6.357,-	162.710,-
-	7,14	-	4,20	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	55.490,-	117.716,-	-	6.357,-	179.563,-
-	6,42	-	4,30	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	60.991,-	133.081,-	-	6.357,-	200.429,-
A++	7,11	A+	4,32	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	43.252,-	93.889,-	-	6.357,-	143.498,-
A++	6,42	A++	4,61	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	49.001,-	120.372,-	-	6.357,-	175.730,-
-	7,14	-	4,20	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	55.490,-	129.009,-	-	6.357,-	190.856,-
-	6,42	-	4,30	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	60.991,-	145.615,-	-	6.357,-	212.963,-
A+	5,95	A	3,90	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	43.252,-	54.005,-	-	6.357,-	103.614,-
A+	5,83	A	3,91	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	49.001,-	69.015,-	-	6.357,-	124.373,-
-	5,83	-	3,83	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	55.490,-	76.085,-	-	6.357,-	137.932,-
-	5,88	-	3,81	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	60.991,-	84.688,-	-	6.357,-	152.036,-
A+	5,83	A	3,91	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	49.001,-	72.612,-	-	6.357,-	127.970,-
-	5,83	-	3,83	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	55.490,-	78.484,-	-	6.357,-	140.331,-
-	5,88	-	3,81	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	60.991,-	86.383,-	-	6.357,-	153.731,-
A+	5,87	A	3,80	R-32	675	30	-10 ~ 46	-15 ~ 16	43.252,-	37.965,-	-	6.357,-	87.574,-
A+	5,6	-	3,90	R-32	675	30	-10 ~ 46	-15 ~ 15,5	49.001,-	51.322,-	-	6.357,-	106.680,-
-	5,6	-	3,80	R-32	675	30	-10 ~ 46	-15 ~ 15,5	55.490,-	63.102,-	-	6.357,-	124.949,-
-	5,6	-	3,80	R-32	675	30	-10 ~ 46	-15 ~ 15,5	60.991,-	75.850,-	-	6.357,-	143.198,-
A+	5,6	-	3,90	R-32	675	30	-10 ~ 46	-15 ~ 15,5	49.001,-	53.323,-	-	6.357,-	108.681,-
-	5,6	-	3,80	R-32	675	30	-10 ~ 46	-15 ~ 15,5	55.490,-	65.324,-	-	6.357,-	127.171,-
-	5,6	-	3,80	R-32	675	30	-10 ~ 46	-15 ~ 15,5	60.991,-	78.295,-	-	6.357,-	145.643,-
A++	7,70	A++	4,60	R-32	675	50	-20 ~ 52	-21 ~ 18	19.342,-	48.067,-	-	-	67.409,-
A++	7,41	A++	4,60	R-32	675	50	-20 ~ 52	-21 ~ 18	27.456,-	62.374,-	-	-	89.830,-
A++	6,90	A+	4,35	R-32	675	50	-20 ~ 52	-21 ~ 18	38.544,-	71.872,-	-	-	110.416,-
A++	6,58	A+	4,20	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	25.443,-	77.680,-	-	6.357,-	109.480,-
A++	6,42	A+	4,01	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	27.469,-	107.352,-	-	6.357,-	141.178,-
A++	6,58	A+	4,20	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	25.443,-	93.889,-	-	6.357,-	125.689,-
A++	6,42	A+	4,01	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	27.469,-	120.372,-	-	6.357,-	154.198,-
A++	6,41	A	3,90	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	25.443,-	54.005,-	-	6.357,-	85.805,-
A+	5,83	A	3,85	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	27.469,-	69.015,-	-	6.357,-	102.841,-
A+	5,83	A	3,85	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	27.469,-	72.612,-	-	6.357,-	106.438,-
A+	5,77	A	3,81	R-32	675	30	-10 ~ 46	-15 ~ 16	25.443,-	37.965,-	-	6.357,-	69.765,-
A	5,25	A	3,81	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	27.469,-	51.322,-	-	6.357,-	85.148,-
A	5,25	A	3,81	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	27.469,-	53.323,-	-	6.357,-	87.149,-
A++	6,34	A+	4,05	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	44.081,-	77.680,-	-	6.357,-	128.118,-
A++	6,4	A+	4,20	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	62.110,-	107.352,-	-	6.357,-	175.819,-
-	6,41	-	4,15	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	77.575,-	117.716,-	-	6.357,-	201.648,-
-	6,12	-	3,94	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	85.390,-	133.081,-	-	6.357,-	224.828,-
A++	6,34	A+	4,05	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	44.081,-	93.889,-	-	6.357,-	144.327,-
A++	6,40	A+	4,20	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	62.110,-	120.372,-	-	6.357,-	188.839,-
-	6,41	-	4,15	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	77.575,-	129.009,-	-	6.357,-	212.941,-
-	6,12	-	3,94	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	85.390,-	145.615,-	-	6.357,-	237.362,-
A+	5,83	A+	4,04	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	44.081,-	54.005,-	-	6.357,-	104.443,-
A+	5,72	A	3,83	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	62.110,-	69.015,-	-	6.357,-	137.482,-
-	5,52	-	3,64	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	77.575,-	76.085,-	-	6.357,-	160.017,-
-	5,63	-	3,81	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	85.390,-	84.688,-	-	6.357,-	176.435,-
A+	5,72	A	3,83	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	62.110,-	72.612,-	-	6.357,-	141.079,-
-	5,52	-	3,64	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	77.575,-	78.484,-	-	6.357,-	162.416,-
-	5,63	-	3,81	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	85.390,-	86.383,-	-	6.357,-	178.130,-
-	5,50	A+	3,80	R-32	675	30	-10 ~ 46	-15 ~ 15,5	62.110,-	51.322,-	-	6.357,-	119.789,-
-	5,30	-	3,60	R-32	675	30	-10 ~ 46	-15 ~ 15,5	77.575,-	63.102,-	-	6.357,-	147.034,-
-	5,40	-	3,80	R-32	675	30	-10 ~ 46	-15 ~ 15,5	85.390,-	75.850,-	-	6.357,-	167.597,-
-	5,50	A+	3,80	R-32	675	30	-10 ~ 46	-15 ~ 15,5	62.110,-	53.323,-	-	6.357,-	121.790,-
-	5,30	-	3,60	R-32	675	30	-10 ~ 46	-15 ~ 15,5	77.575,-	65.324,-	-	6.357,-	149.256,-
-	5,40	-	3,80	R-32	675	30	-10 ~ 46	-15 ~ 15,5	85.390,-	78.295,-	-	6.357,-	170.042,-

Kombinace pro standardní aplikace

Přibližný chladicí výkon:	Řada Sky Air Alpha				Řada Sky Air Advance				Sky Air Large Inverter		Cena vnitřní jednotky (CZK)	
	7 kW	10 kW	12 kW	14 kW	7 kW	10 kW	12 kW	14 kW	20 kW	25 kW		
Kazetová jednotka s kruhovým výdechem a vysoce účinná kazetová jednotka s kruhovým výdechem (BYCQ140E dekor. panel)	FCAG35B	2	3	4	4	2	3	4	4		28.701,-	
	FCAG50B		2	3	3		2	3	3	4	30.867,-	
	FCAG60B			2				2		3	4	31.911,-
	FCAG71B	P			2	P			2	3		36.864,-
	FCAG100B		P				P			2		49.105,-
	FCAG125B			P				P			2	55.011,-
	FCAHG71H	P			2	P			2			39.381,-
Kazetová jedn. s plochým dekoračním panelem (BYFQ60CW dekor. panel)	FFA35A9	2	3	4	4	2	3	4	4		31.178,-	
	FFA50A9		2	3	3		2	3	3	4	32.463,-	
	FFA60A9			2				2		3	4	43.874,-
Podstropní jednotky	FHA35A9	2	3	4	4	2	3	4	4		31.138,-	
	FHA50A9		2	3	3		2	3	3	4	34.611,-	
	FHA60A9			2				2		3	4	38.662,-
	FHA71A9	P			2	P			2	3		43.252,-
	FHA100A		P			P				2		49.001,-
	FHA125A			P			P				2	55.490,-
Podstropní jednotky se 4 výdechy	FUA71A	P			2	P			2	3	62.688,-	
	FUA100A		P				P			2	77.078,-	
	FUA125A			P				P			2	85.224,-
Nástěnná jednotka	FAA71B	P			2	P			2	3	25.443,-	
	FAA100B		P				P			2	27.469,-	
Kanálové jednotky - nízké	FDXM35F9	2	3	4	4	2	3	4	4		21.055,-	
	FDXM50F9		2	3	3		2	3	3	4	33.551,-	
	FDXM60F9			2				2		3	4	43.602,-
Kanálové jednotky - standardní	FBA35A9	2	3	4	4	2	3	4	4		36.471,-	
	FBA50A9		2	3	3		2	3	3	4	40.440,-	
	FBA60A9			2				2		3	4	43.709,-
	FBA71A9	P			2	P			2	3		47.636,-
	FBA100A		P			P				2		58.923,-
	FBA125A			P			P				2	60.456,-
Kanál. jedn. - vysoké ESP	FDA125A			P				P			2	80.759,-
Parapetní jednotky bez opláštění	FNA35A9	2	3	4	4	2	3	4	4		31.138,-	
	FNA50A9		2	3	3		2	3	3	4	36.305,-	
	FNA60A9			2				2		3	4	40.028,-
Cena venkovní jednotek (CZK):	1-fáze (230V)	RZAG71NV1	RZAG100NV1	RZAG125NV1	RZAG140NV1	RZASG71MV	RZASG100MV	RZASG125MV	RZASG140MV	-	-	
	3-fáze (400V)	77.680,-	107.352,-	117.716,-	133.081,-	54.005,-	69.015,-	76.085,-	84.688,-			
		RZAG71NY1	RZAG100NY1	RZAG125NY1	RZAG140NY1	-	RZASG100MY	RZASG125MY	RZASG140MY	RZA200D	RZA250D	
		93.889,-	120.372,-	129.009,-	145.615,-	-	72.612,-	78.484,-	86.383,-	249.004,-	290.418,-	

Poznámky a vysvětlivky:

- P:** Pair aplikace (jedna vnitřní jednotka)
- 2:** Twin aplikace (dvě vnitřní jednotky)
- 3:** Triple aplikace (tři vnitřní jednotky)
- 4:** Double-Twin aplikace (čtyři vnitřní jednotky)

Je možné kombinovat různé druhy vnitřních jednotek se stejným výkonem v jednom systému (např. Twin systém s FCAG35B + FFA35A9)

Není možné kombinovat vnitřní jednotky s různými výkony v jednom systému.

Kazetové vnitřní jednotky FCAG-B, FCAHG-H a FFA-A9 mají možnost kombinace s různými dekoračními panely. Výše je uvedený nejvíce obvyklý, není ovšem zahrnut v ceně vnitřní jednotky. Pro kombinace s ostatními dekoračními panely se podívejte na stranu 22.

Na straně s příslušenstvím si zkontrolujte zda je ovladač a další příslušenství již v ceně nebo je nutné jej objednat samostatně.

Refnety pro Sky Air Twin, Triple a Double-Twin aplikace				Potřebné množství	Cena za kus CZK
Twin aplikace	RZAG/RZASG	se všemi ostatními vnitřními jednotkami		KHRQ58T	1.892,-
	RZA-D	se všemi ostatními vnitřními jednotkami		KHRQ22M20TA	4.472,-
Triple aplikace	RZAG/RZASG	se všemi ostatními vnitřními jednotkami		KHRQ58H	2.924,-
	RZA-D	se všemi ostatními vnitřními jednotkami		KHRQ250H7	4.128,-
Double-twin aplikace	RZAG/RZASG	se všemi ostatními vnitřními jednotkami		KHRQ58T	1.892,-
	RZA-D	se všemi ostatními vnitřními jednotkami		KHRQ22M20TA	4.472,-

Aplikace Sky Air Párová, Twin, Triple, Double-Twin

Kombinace pro aplikace technického chlazení

Sky Air série pro technické chlazení

Aplikace technického chlazení (serverovny, telekomunikační kontejnery, laboratoře atd.) jsou často spojovány s nízkou vlhkostí vzduchu v klimatizovaném prostoru. Nízká vlhkost snižuje schopnost vnitřních jednotek na přenos chladicího výkonu, a proto jsou tyto kombinace speciálně navrženy na udržení výkonu i v suchém prostředí.

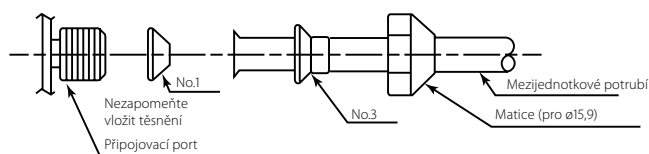
Chladicí výkon při technickém chlazení	Sky Air Alpha řada							Cena vnitřní jednotky (CZK)
	3,51 kW	5,01 kW	5,71 kW	6,0 kW	7,5 kW	9,3 kW	10,3 kW	
Kazetová jednotka s kruhovým výdechem (BYCQ140E decor. panel)	FCAG35B			3	4	4	4	28.701,-
	FCAG50B	P*		2	3	3	3	30.867,-
	FCAG60B		P					31.911,-
	FCAG71B			P*		2	2	36.864,-
	FCAG100B				P			49.105,-
	FCAG125B							55.011,-
Vysoce účinná kazetová jednotka s kruhovým výdechem (BYCQ140E decor. panel)	FCAG140B					P	P	62.088,-
	FCAHG71H				2	2	2	39.381,-
	FCAHG100H				P			50.016,-
	FCAHG125H							64.650,-
Kazetová jedn. s plochým dekoračním panelem (BYFQ60CW decor. panel)	FCAHG140H				P	P	P	70.946,-
	FFA35A9			3	4	4	4	31.178,-
	FFA50A9	P*		2	3	3	3	32.463,-
Podstropní	FFA60A9		P					43.874,-
	FHA35A9			3	4	4	4	31.138,-
	FHA50A9	P*		2	3	3	3	34.611,-
	FHA60A9		P					38.662,-
	FHA71A9			P*		2	2	43.252,-
	FHA100A				P			49.001,-
Podstropní se 4 výdechy	FHA125A							55.490,-
	FHA140A				P	P	P	60.991,-
	FUA71A				2	2	2	62.688,-
Nástěnná	FUA100A				P			77.078,-
	FUA125A							85.224,-
	FTXM35A							19.342,-
	FTXM50A	P*						27.456,-
	FTXM60A		P					38.544,-
	FTXM71A			P*				44.408,-
Kanálová jednotka - standardní	FAA71B				2	2	2	25.443,-
	FAA100B				P			27.469,-
	FBA35A9			3	4	4	4	36.471,-
	FBA50A9	P*		2	3	3	3	40.440,-
	FBA60A9		P					43.709,-
	FBA71A9			P*		2	2	47.636,-
Cena venkovní jednotky(CZK)	FBA100A				P			58.923,-
	FBA125A							60.456,-
	FBA140A					P	P	74.763,-
	1-phase (230V)	RZAG35B	RZAG50B	RZAG60B	RZAG71NV1	RZAG100NV1	RZAG125NV1	RZAG140NV1
3-phase (400V)	48.067,-	62.374,-	71.872,-	77.680,-	107.352,-	117.716,-	133.081,-	
	-	-	-	RZAG71NY1	RZAG100NY1	RZAG125NY1	RZAG140NY1	
				93.889,-	120.372,-	129.009,-	145.615,-	

Poznámky a vysvětlivky:

Chladicí výkon je pro venkovní teplotu -15 °C, vnitřní teplotu 22°C DB a 35% vnitřní relativní vlhkost. Při těchto podmínkách je koeficient citelného tepla systému 100 %, tzn. nedochází k odvlhčování. P: Párové aplikace (jedna vnitřní jednotka); 2: Twin aplikace (dvě vnitřní jednotky); 3: Triple aplikace (tři vnitřní jednotky); 4: Double-Twin aplikace (čtyři vnitřní jednotky) Je možné kombinovat různé druhy vnitřních jednotek se stejným výkonem v jednom systému (např. Twin systém s FCAG35B + FFA35A9). Není možné kombinovat vnitřní jednotky s různými výkony v jednom systému. Kazetové vnitřní jednotky FCAG-B, FCAHG-H a FFA-A9 mají možnost kombinace s různými dekoračními panely. Výše je uveden nejvíce obvyklý, není ovšem zahrnut v ceně vnitřní jednotky. Pro kombinace s ostatními dekoračními panely se podívejte na stranu 22.

Více kombinací a přesné podmínky návrhu najdete v databooku venkovních jednotek.

(*) ASYCPiR (678,- CZK): RZAG-B nesouměrné kombinace vyžadují redukcí potrubí.



Zkontrolujte stranu s příslušenstvím, zda je ovladač a další příslušenství již v ceně nebo je nutné jej objednat samostatně.

Refnety pro Sky Air Twin, Triple a Double-Twin aplikace	Potřebné množství	Cena za kus CZK	
Twin aplikace až do 14 kW se všemi vnitřními jednotkami	KHRQ58T	1	1.892,-
Triple aplikace až do 14 kW se všemi vnitřními jednotkami	KHRQ58H	1	2.924,-
Double-twin aplikace až do 14 kW se všemi vnitřními jednotkami	KHRQ58T	3	1.892,-

Lehké komerční aplikace

Párové kombinace RXM - lehké komerční aplikace

	Kazeta s kruhovým výdechem ¹⁾²⁾			Kazeta s plochým panelem ¹⁾²⁾				Kanálová jednotka				Podstropní jednotka			Neopláštěná jednotka			Cena venkovní jednotky (CZK)						
	FCAG35B	FCAG50B	FCAG60B	FFA25A9	FFA35A9	FFA50A9	FFA60A9	FDXM25F9	FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9	FBA35A9	FBA50A9	FBA60A9	FHA35A9	FHA50A9	FHA60A9		FNA25A9	FNA35A9	FNA50A9	FNA60A9		
RXM25A9				•				•										•					26.210,-	
RXM35A9	•				•				•			•			•					•				30.682,-
RXM50A8		•				•				•			•			•					•			39.858,-
RXM60A			•				•				•			•			•					•		45.845,-
Cena vnitřní jednotky (CZK)	28.701,-	30.867,-	31.911,-	29.483,-	31.178,-	32.463,-	43.874,-	16.782,-	21.055,-	33.551,-	43.602,-	36.471,-	40.440,-	43.709,-	31.138,-	34.611,-	38.662,-	24.449,-	31.138,-	36.305,-	40.028,-			

Multi kombinace M(W)XM

Venkovní jednotka		2MXM40A9	2MXM50A8	2MXM68A8	3MXM40A8	3MXM52A8	3MXM68A8	4MXM68A8	4MXM80A8	5MXM90A8	4MWXM52A9	5MWXM68A9	5MWXM90A9	Cena vnitřní jednotky CZK	
Kanálové jednotky ¹⁾	FDXM25F9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	16.782,-	
	FDXM35F9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	21.055,-	
	FDXM50F9		•	•		•					•	•	•	33.551,-	
	FDXM60F9			•			•	•	•	•		•	•	43.602,-	
	FBA35A9			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	36.471,-	
	FBA50A9			•		•	•	•	•	•	•	•	•	40.440,-	
	FBA60A9			•			•	•	•	•	• ⁽⁴⁾	•	•	43.709,-	
	FBA71A9										• ⁽⁴⁾	• ⁽⁴⁾	• ⁽⁴⁾	47.636,-	
	FBA100A9											• ⁽⁴⁾	• ⁽⁴⁾	58.923,-	
	FBA125A9												• ⁽⁴⁾	60.456,-	
	FNA25A9			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	25.182,-	
	FNA35A9			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	31.138,-	
	FNA50A9			•		•	•	•	•	•	•	•	•	36.305,-	
	FNA60A9			•			•	•	•	•	•	•	•	40.028,-	
Kazetové	Kazetové s kruhovým výdechem ¹⁾	FCAG35B ⁽²⁾		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	28.701,-	
		FCAG50B ⁽²⁾		•		•	•	•	•	•	•	•	•	30.867,-	
		FCAG60B ⁽²⁾			•			•	•	•	•	•	•	31.911,-	
	Dekorační panel	BYCQ140E ⁽³⁾	U kazetových jednotek je nutné použít dekorální panel											10.355,-	
	Dekorační panel bílý	BYCQ140EW ⁽³⁾												11.648,-	
	Dekorační panel černý	BYCQ140EB ⁽³⁾												10.510,-	
	Kazetové s plochým panelem ¹⁾	FFA25A9 ⁽²⁾		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	29.483,-
		FFA35A9 ⁽²⁾		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	31.178,-
	FFA50A9 ⁽²⁾		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	32.463,-	
	FFA60A9 ⁽²⁾			•			•	•	•	•		•	•	43.874,-	
Dekorační panel	BYFQ60CW ⁽³⁾	U kazetových jednotek je nutné použít dekorální panel											9.956,-		
Podstropní ¹⁾	FHA35A9			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	31.138,-	
	FHA50A9			•		•	•	•	•	•	•	•	•	34.611,-	
	FHA60A9			•			•	•	•	•	•	•	•	38.662,-	
Cena venkovní jednotky CZK	48.106,-	58.795,-	76.435,-	56.475,-	62.694,-	77.121,-	81.951,-	96.249,-	102.812,-	65.831,-	83.590,-	103.064,-			

(1) Dálkový ovladač není zahrnut v ceně jednotky a musí být objednan samostatně – viz strana 20

(2) Ke kazetovým jednotkám je nutný dekorální panel – viz strana 22

(3) Ostatní dekorální panely – viz strana 22

(4) Nelze kombinovat s další vnitřní jednotkou





























Není dovoleno instalovat pouze jednu vnitřní jednotku k MWXM, s výjimkou FBA60-125

*4MWXM je kompatibilní s FBA-A kanálovou jednotkou třídy 60 a 71 pro centralizované řešení klimatizace s jednou vnitřní jednotkou.

Prohlédněte si stránku s příslušenstvím, je-li třeba použít dálkový ovladač a jiné příslušenství



Příslušenství Sky Air - Příslušenství pro ovládání vnitřních jednotek

				Cena CZK			
					FCAHG-H / FCAG-B	FFA-A9	FDXM-F9
Individuální řízení			WiFi modul - Onecta	dle modelu	BRP069C82 (1)	BRP069C81 (1)	BRP069C81
			Infračervený bezdrátový dálkový ovladač	dle modelu	-	-	BRC4C65
					-	-	5.529,-
		BRC7FA532F (bílá) BRC7FA532FB (černá)	Infračervený dálkový ovladač pro standardní panel BYCQ140E(W/B)	6.699,-	●(2)		
		BRC7FB532F (bílá) BRC7FB532FB (černá)	Infračervený ovladač pro designový panel BYCQ140EP(B)	6.808,-	●(2)		
	BRC7EB530W	Infračervený ovladač pro standardní panel BYFQ60B3	7.834,-		●(3)		
	BRC7F530W (bílá) BRC7F530S (stříbrná)	Infračervený ovladač pro bílý/stříbrný panel BYFQ60CW/S	6.735,-		●(3)		
		BRC1H52W7 (bílá) BRC1H52S7 (stříbrná) BRC1H52K7 (černá)	Madoka Uživatelsky přívětivé kabelové dálkové ovládání s prémiovým designem	6.357,-	●	●	●
Centrální ovládací systémy			DIII-net connection - pro připojení k centralizovanému ovládání	-	standard	standard	standard
		KRP928A2S	DIII-net pro připojení k centralizovanému ovládání	10.554,-			
		DCC601A51	Inteligentní ovládání tabletem s cloudovým připojením	311.131,-	●	●	●
Systém správy budov a standardní protokolové rozhraní pro individuální řízení		EKMBPP1A	Modbus adaptér (jednoduchý) - nutné instalační box KRP1BC101	9.666,-	●	●	●
		KRP1BC101	Instalační box pro EKMBPP1A		●	●	●
		RTD-RA	Modbus adaptér (jednoduchý)	8.314,-			
		RTD-10	Rozhraní Modbus pro chlazení infrastruktury	12.901,-	●	●	●
		RTD-20	Rozhraní Modbus pro maloobchody	15.458,-	●	●	●
		RTD-HO	Rozhraní Modbus pro hotely	12.901,-	●	●	●
		KLIC-DI_v2	KNX rozhraní	9.098,-	●	●	●
		KLIC-DDV3	KNX rozhraní	8.067,-			
		DGE601A51	Edge adaptér pro připojení ke službě Daikin Cloud Plus	83.194,-	●	●	●
		DGE602A51	Adaptér Edge lite pro připojení ke službě Daikin Cloud Plus	64.698,-	●	●	●
		DCM601B51	Intelligent Touch Manager	201.869,-	●	●	●
		EKMBDXB	rozhraní Modbus	101.393,-	●	●	●
		DCM010A51	Daikin PMS rozhraní	218.070,-	●	●	●
		DMS502A51	BACnet rozhraní	284.411,-	●	●	●
		DMS504B51	LonWorks rozhraní	86.422,-	●	●	●
Zapojení		KRCS014	Externí čidlo teploty vzduchu	3.221,-		●	●
		KRCS01-5B		3.221,-	●		
		KRCS01-6B		4.783,-			
		K.RSS	Externí bezdrátové teplotní čidlo	dle modelu	SB.K.RSS_RFC	K.RSS	-
		KRP1BB*	Adaptér pro 2 výstupní signály - suché kontakty pro aktivaci či deaktivaci zvlhčovače, elektrického ohřívače, externího ventilátoru atd. Výstup - provoz kompresoru nebo porucha, provozní stav ventilátoru, signál pro zvlhčovač a ohřívač. Může být potřebný instalační box, záleží na vnitřní jednotce.	dle modelu	KRP1BA58 (6) (8)	KRP1B57 (6)	KRP1B56 (6)
			Adaptér (blokování pro ventilátor přívodu čerstvého vzduchu)	dle modelu	-	-	-
		(E)KRP1B* / (E)KRP1C*	Adaptér pro 4 výstupní signály - suché kontakty pro aktivaci či deaktivaci zvlhčovače, elektrického ohřívače, externího ventilátoru atd. Výstup - provoz kompresoru nebo porucha, provozní stav ventilátoru, signál pro zvlhčovač a ohřívač.	dle modelu	EKRP1C12 (6) (8)	EKRP1B2	-
			Adaptér pro centralizované externí monitorování / řízení (ovládá celý jeden systém DIII-NET)	13.250,-			KRP2A53 (6)
		KRP4A*	Kabelový adaptér pro externí monitoring/řízení přes suché kontakty a regulované zadané hodnoty pomocí 0-140 Ω. Připojuje se ke svorkám P1/P2 a vyžaduje, aby byl připojen také ovladač BRC 1/2/4/7. Nelze kombinovat s dalšími adaptéry pro P1/P2.	6.735,-	KRP4A53 (6) (7) (8)	KRP4A51	KRP4A54-9
		BRP7A*	Kabelový adaptér pro okenní kontakt nebo kartový systém. Ovládá vnitřní jednotku nebo skupinu vnitřních jednotek na bázi okenního kontaktu nebo kartového systému. Připojení přes svorky na P1/P2 vyžaduje také připojení BRC2E 52C nebo BRC3E52C. Není kombinovatelné s jinými zařízeními P1/P2.	3.367,-	BRP7A53	BRP7A53	BRP7A54 (6)
		KRP*	Instalační box / Montážní deska pro adaptérové desky plošných spojů pro jednotky, kde není místo ve spínací skříňce.	dle modelu	KRP1H98A (8)	KRP4A93	KRP1BC101
		EKRORO	Kabelový adaptér pro dálkové zapnutí / vypnutí nebo nucené vypnutí. Poskytuje kontakty T1/T2, které lze použít k dálkovému zapnutí/vypnutí vnitřní jednotky SkyAir nebo do režimu nuceného vypnutí jednotky.	dle modelu	standard	standard	standard

(1)pouze v kombinaci s kabelovým nebo IR ovladačem

(2)Funkce aktivní cirkulace vzduchu není k dispozici. Nelze kombinovat se samočisticím panelem.

(3)Funkce snímání není dostupná. Funkce automatického řízení klapek není dostupná.

(4)Je vyžadován kabelový svazek EKRS21. Je nutné vypnout standardní funkci WLAN

(5)Je vyžadováno KRP928A2S a EKRS21


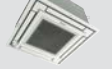













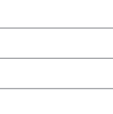













(6)Vyžaduje instalační box (viz níže)

(7)Nelze kombinovat s aplikací Onecta

(8)Nelze kombinovat s designovým panelem BYCQ140EGF(B)

Příslušenství Sky Air

Příslušenství pro vnitřní jednotky

				Cena CZK	 FCAHG-H / FCAG-B	 FFA-A9	 FDXM-F9	
Panely	Dekorační panely (povinné pro kazetové jednotky, volitelné pro ostatní)		BYCQ140E	Standardní panel	10.355,-	●		
			BYCQ140EW	Standardní bílý panel	11.648,-	●		
			BYCQ140EB	Standardní černý panel	10.510,-	●		
			BYCQ140EP	Designový bílý panel	10.565,-	●		
			BYCQ140EPB	Designový černý panel	10.877,-	●		
			BYCQ140EGF	Samočistící bílý panel	18.692,-	●		
			BYCQ140EGFB	Samočistící černý panel	18.846,-	●		
		BYFQ60B3	Standardní panel	10.212,-		●		
			Bílý panel	9.956,-		●		
			Stříbrný panel	10.983,-		●		
		KDBTP49B140	Standardní panel	12.521,-				
	Sada snímače		BRYQ140B	Snímač pro standardní bílý panel BYCQ140EW	5.308,-	●		
			BRYQ140BB	Snímač pro standardní černý panel BYCQ140EB	5.308,-	●		
BRYQ140C			Snímač pro designový bílý panel BYCQ140EP	5.308,-	●			
BRYQ140CB			Snímač pro designový černý panel BYCQ140EPB	5.448,-	●			
BRYQ60AW			Snímač pro bílý panel BYFQ60CW	5.308,-		●		
BRYQ60AS			Snímač pro stříbrný panel BYFQ60CS	5.308,-		●		
Ostatní		KDBQ44B60	Panelový mezikus pro snížení požadované instalační výšky	18.375,-		● (13)		
		KDBHQ56B140	Sada těsnění pro výdech vzduchu ve 3 nebo 2 směrech	4.543,-	● (8)			
		BDBHQ44C60		4.099,-		●		
		KDBHP49B140		8.015,-				
Filtry		BAE20A62	Filtr s automatickým čištěním	17.996,-			● (třída 25-35)	
		BAE20A102		20.643,-			● (třída 50-60)	
		BAEF125AWB	Sada UV Streamer	24.207,-	● (14)			
		BAF55A125	Náhradní filtr UV Streamer	4.533,-	●			
		BAF552AA160	Vysoce účinný filtr	2.053,-	● (15)(16)			
			Náhradní filtr s dlouhou životností, netkaný typ	dle modelu	KAF5511D160	KAF441C60		
				4.464,-	4.064,-	-		
	BDD500B250	Komora filtru	9.392,-					
Ostatní			Čerpadlo pro odvod kondenzátu	dle modelu	-	-	-	
			Sada pro více zón (viz strana)	-			●	
			Souprava přívodu čerstvého vzduchu	dle modelu	KDDP55C160-1 + KDDP55D160-2 (8)	KDDQ44XA60		
				24.091,-	6.150,-	-		
			KDAP25A56	Adaptér výstupu vzduchu pro kruhové potrubí	5.124,-			● (třída 35-50)
	KDAP25A71	10.650,-				● (třída 60-71)		
	KDAP25A140	16.472,-				● (třída 100-140)		
	KDAJ25K140	16.910,-						

(8) Nelze kombinovat s designovým panelem BYCQ140EGF(B)

(13) Pouze pro standardní panel

(14) Možné pouze v kombinaci s BYCQ140E a BYCQ140EW. Nelze použít s jinými filtry, komorami, sadami pro přívod čerstvého vzduchu nebo sadami těsnících prvků pro výstup vzduchu.

(15) Možné pouze v kombinaci s BYCQ140E, BYCQ140EW a BYCQ140EB. Nelze použít s jinými filtry,

komorami, sadami pro přívod čerstvého vzduchu nebo sadami těsnících prvků pro výstup vzduchu.

(16) Lze objednat v sadě po 5ks (BAF552AA160-5) nebo 10ks (BAF552AA160-10)

(17) Nelze kombinovat s KRP4A51 a KRP2A51. Je vyžadována komora filtru

Príslušenství pro venkovní jednotky Sky Air

		R-32				
		RZAG-B	RZAG-NV1/NY1	RZASG-MV/MY	RZA-D	AZAS-MV/MY
Potrubní odbočka chladiwa	pro twin	CZK -	KHRQ(M)58T 1.892,-	KHRQ(M)58T 1.892,-	KHRQ(M)22M20TA 4.472,-	-
	pro triple	CZK -	KHRQ(M)58H (100 - 140) 2.924,-	KHRQ(M)58H (100 - 140) 2.924,-	KHRQ(M)250H7 4.128,-	-
	pro double twin	CZK -	KHRQ(M)58T (3x) (125 - 140) 1.892,-	KHRQ(M)58T (3x) (125 - 140) 1.892,-	KHRQ(M)22M20TA (x3) 4.472,-	-
	Redukce asymetrického potrubí	CZK 639,-	ASYCPIR (viz tabulka níže)	-	-	-
Sada adaptérů *	CZK -	SB.KRP58M52 (1) na vyžádání	SB.KRP58M52 (1) na vyžádání	SB.KRP58M53 (2) na vyžádání	-	
Spodní vyhřívání desky	CZK -	EKBPH140N 5.237,-	-	EKBPH250D 7.221,-	-	
Zvukově izolační kryt	CZK -	EKLN140A 116.198,-	-	EKLN140A 116.198,-	-	
Vypouštěcí nádoba pro EKLN140A	CZK -	EKLN140-DP 11.285,-	-	EKLN140-DP 11.285,-	-	
Páska pro vypouštěcí nádoba pro EKLN140A	CZK -	EKLN140-DPHT 9.841,-	-	EKLN140-DPHT 9.841,-	-	

(*) Umožňuje aktivovat provoz s nízkou hlučností a tří úrovně omezení výkonu pomocí externích suchých kontaktů.

(1) Obsahuje KRP58M1 a povinnou montážní sadu EKMKA2

(2) Obsahuje KRP58M3 a povinnou montážní sadu EKMKA3

Vícezónová sada pro jednotky do podhledu

















Kompatibilita

				Sky Air												Cena CZK				
Počet motorizovaných klapek		Označení	Rozměry V x S x H (mm)	Ø (mm)	FDXM-F9				FBA-A(9)				ADEA-A				Reversible			
					25	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140	71	100	125		
Standardní provedení	2	AZEZ6DAIST07S2	300 x 930 x 454	150					•	•									56.881,-	
	3	AZEZ6DAIST07S3							•	•										61.238,-
	4	AZEZ6DAIST07S4	300 x 1.140 x 454						•	•										65.300,-
	4	AZEZ6DAIST07M4									•	•						•		65.300,-
	5	AZEZ6DAIST07M5	300 x 1.425 x 454								•	•						•		73.023,-
	5	AZEZ6DAIST07L5											•	•	•			•	•	73.023,-
	6	AZEZ6DAIST07M6	300 x 1.638 x 454									•	•					•		83.528,-
	6	AZEZ6DAIST07L6												•	•	•		•	•	83.528,-
7	AZEZ6DAIST07L7	515 x 1.425 x 454											•	•	•		•	•	88.252,-	
8	AZEZ6DAIST07L8													•	•	•		•	93.046,-	
Střední provedení	2	AZEZ6DAIBS07S2	250 x 930 x 454	150					•	•									56.816,-	
	3	AZEZ6DAIBS07S3							•	•										61.192,-
	4	AZEZ6DAIBS07M3	250 x 1.140 x 454								•	•						•		61.192,-
	4	AZEZ6DAIBS07S4									•	•								65.337,-
	4	AZEZ6DAIBS07M4	250 x 1.140 x 454									•	•					•		65.357,-
	4	AZEZ6DAIBS07L4												•	•	•		•	•	65.357,-
	5	AZEZ6DAIBS07S5	250 x 1.425 x 454								•	•								73.130,-
	5	AZEZ6DAIBS07M5											•	•				•		73.130,-
5	AZEZ6DAIBS07L5	250 x 1.425 x 454											•	•	•		•	•	73.130,-	
5	AZEZ6DAIBS07M6														•	•		•	83.485,-	
6	AZEZ6DAIBS07L6	250 x 1.638 x 454												•	•	•		•	83.485,-	
Kompaktní provedení	2	AZEZ6DAISL01S2	210 x 720 x 444	150	•	•													59.043,-	
	3	AZEZ6DAISL01S3			•	•														63.505,-
	5	AZEZ6DAISL01L5	210 x 1.140 x 444					•	•											72.365,-

(1) Modely Z jsou reverzibilní; modely R jsou pouze topné.

(2) Střední stropní reverzibilní jednotky lze zablokovat pouze na topení pomocí modulu AZX6MCS.

Příslušenství pro Multizoning

		Označení	Popis	Cena CZK
Ovladače		AZCE6BLUEZERO CB	Blueface - hlavní termostat kabelový pro více zón	10.615,-
		AZCE6THINKR B	Think-zone termostat bezdrátový pro jednotlivé zóny	12.153,-
		AZCE6LITECB	Lite zjednodušený termostat kabelový	6.036,-
		AZCE6LITERB	Lite zjednodušený termostat bezdrátový	9.553,-
		AZX6CABLEBUS15	Volitelný sběrníkový kabel 15m	1.044,-
		AZX6CABLEBUS100	Volitelný sběrníkový kabel 100m	5.055,-
		AZX6MCS	Modul pro vytápění pro střední plenum nutný k nové řídicí desce.	558,-
		AZX6WSPHUB	Web server pro dálkové ovládání - ethernet/WiFi pro DIN lištu	11.163,-
		AZX6WSC5GER	Web server pro dálkové ovládání - ethernet/WiFi pro PCB	11.163,-
		AZX6WSPBAC	BACnet brána pro zónovou regulaci	11.163,-
		AZX6KNXGTWAY	KNX brána	11.163,-
		AZCE8ACCOFF	On/off zónový modul	4.009,-
Mřížky a přetlakové ventily		RDHV040015BKX	Nástěnná přívodní mřížka	1.405,-
		RLQV040015BKX	Stropní přívodní mřížka	2.107,-
		PREJ040015T	Plenum pro přívodní mřížku	4.634,-
		RRFR050050BTX	Odtahová mřížka s integrovaným filtrem	7.651,-
		BR500	Plenum pro odtahovou mřížku	10.392,-
		AZCEZDAPR07XS	Plenum pro odtahový vzduch XS	5.055,-
		AZCEZDAPR07S	Plenum pro odtahový vzduch S	5.055,-
		AZCEZDAPR07M	Plenum pro odtahový vzduch M	5.685,-
		AZCEZDAPR07L	Plenum pro odtahový vzduch L	7.301,-
		AZCEZDAPR07XL	Plenum pro odtahový vzduch XL	8.283,-

Přehled vlastností a funkcí



Péče		Provoz během nepřítomnosti	Udržuje vnitřní teplotu na komfortním nastavení během nepřítomnosti, čímž šetří energii.
		Samočisticí filtr	Automatické čištění filtru zaručuje, že se na filtru jednotky nehromadí prach a klesá tak potřeba údržby
		Podlahový senzor a senzor přítomnosti	Senzor přítomnosti směřuje proud vzduchu pryč od detekované osoby, je-li zapnuto ovládání proudu vzduchu. Podlahový senzor detekuje průměrnou teplotu podlahy a zajišťuje rovnoměrnou distribuci mezi stropem a podlahou.
Komfort		Prevence průvanu	Při rozběhu nebo když je termostat vypnutý, směr výdechu vzduchu je horizontální a rychlost otáčení ventilátoru nízká, aby bylo zabráněno průvanu. Po zahřátí je směr výdechu a rychlost ventilátoru nastavena dle požadavku.
		Hlučnost na úrovni šepotu	Vnitřní jednotky jsou velmi tiché. Je také zajištěno, aby venkovní jednotky nerušili klid okolí.
Čištění vzduchu		Sada UV Streamer	Čistí vzduch od virů, bakterií, jemného prachu, pachů, alergenů atd. pro zajištění zdravého a hygienického vnitřního prostředí.
		Vzduchový filtr	Odstraňuje prachové částice pro zajištění stabilní dodávky čistého vzduchu.
Průtok vzduchu		Prevence znečištění stropu	Zabraňuje příliš dlouhodobému směřování vzduchu horizontálně, aby nevznikaly skvrny na stropě.
		Automatický vertikální výkyv	Možnost nastavení automatického vertikálního pohybu klapky výdechu pro rovnoměrnou distribuci vzduchu a teploty.
		Stupně otáček ventilátoru	Možnost zvolit rychlost otáčení ventilátoru v uvedeném počtu kroků.
		Individuální ovládání klapek	Individuální ovládání klapky pomocí kabelového ovladače umožňuje snadné nastavení polohy každé klapky samostatně pro přizpůsobení potřebám prostoru. Jako příslušenství jsou dostupné také sady pro výdech vzduchu.
Vzdálené ovládání a časovače		WiFi připojení/Onecta	Řiďte vnitřní prostředí odkudkoli pomocí aplikace v telefonu nebo tabletu.
		Týdenní časovač	Časovač lze nastavit tak, aby zahájil provoz kdykoli na denní nebo týdenní bázi.
		Infračervený ovladač	Vypnutí, zapnutí a ovládání jednotky bezdrátově.
		Multi zoning	Umožňuje vytvořit až 6 samostatných zón s jednou vnitřní jednotkou.
Další funkce		Chlazení infrastruktury*	Spolehlivě, efektivně a flexibilně odstraňuje teplo generované servery a IT vybavením pro zajištění maximální doby životnosti a návratnosti investice.
		Čerpadlo kondenzátu	Uspadňuje odvod kondenzátu z vnitřní jednotky.
		Twin/triple/double twin aplikace **	2, 3 nebo 4 vnitřní jednotky stejné výkonové třídy mohou být připojeny k jedné venkovní jednotce. Všechny vnitřní jednotky pracují ve stejném módu a jsou ovládané jedním ovladačem.
		Multi aplikace	Až 5 vnitřních jednotek různých výkonových tříd může být připojeno k jedné venkovní jednotce. Všechny vnitřní jednotky pracují ve stejném módu a mohou být ovládané samostatně.
		VRV pro rezidenční aplikace	Až 9 vnitřních jednotek.

*Detailní přehled chlazení infrastruktury viz strana 17.

** Detailní přehled twin/triple/double twin aplikací viz strana 16.

(1) Možné pouze s RZAG-NVI/NYI

Poznámky:

1. Standardní funkce všech SkyAir vnitřních jednotek: Pouze ventilátor, Auto přepínání vytápění/chlazení, Program vysoušení, Auto restart, Samodiagnostika

2. Možné vzdálené ovladače pro všechny vnitřní jednotky SkyAir: Kabelový dálkový ovladač, Centrální ovladač

Stropní kazetové jednotky			Kanálové jednotky					Podstropní jednotky	Podstropní jednotky se 4 výdechy	Nástěnné jednotky	Nástěnné jednotky Perfera	Volně stojící jednotky	
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
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
○	○		○										
○	○	○											
•	•	•							•				
•	•	•		•			•				•		
○	○												
• (Možnost vysoce účinného filtru ePM10 60%)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (Flash streamer, titan-apatitový deodorizační filtr)	•	•
•	•	•											
•	•	•						•	•	•	• (včetně 3D proudění vzduchu)	•	
5 + auto	5 + auto	3 + auto	3	3 + auto	9 + auto	3 + auto	3 + auto	5 + auto	3 + auto	3 + auto	5 + auto	3 + auto	3 + auto
•	•	•							•				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	•	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	•	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	•		○
			○	○				○					
• ¹⁾	•	•		•	•		•	•	• ¹⁾	• ¹⁾	•	•	•
•	•	•		•	•	○	•	○	•	○			
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
	•	•	•	•				•			○		•
	•	•	•	•				•			•		•

• standard, ○ volitelné

Kondenzační jednotky




Řada	Venkovní jednotka	Řídicí box EKEACB	Expanzní ventil EKEXVA***													Cena za kondenzační jednotky (CZK)
			50	63	80	100	125	140	200	250	300	350	400	450	500	
ERQ	ERQ100AV1	P	-	P	P	P	P	-	-	-	-	-	-	-	-	114.419,-
	ERQ125AV1	P	-	P	P	P	P	P	-	-	-	-	-	-	-	124.572,-
	ERQ140AV1	P	-	-	P	P	P	P	-	-	-	-	-	-	-	160.166,-
	ERQ125AW1	P	-	P	P	P	P	P	-	-	-	-	-	-	-	142.977,-
	ERQ200AW1	P	-	-	-	P	P	P	P	P	-	-	-	-	-	198.663,-
	ERQ250AW1	P	-	-	-	-	P	P	P	P	-	-	-	-	-	231.671,-
ERA	ERA100AV	P	-	p ^(a)	p ^(b)	p ^(b)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110.540,-
	ERA125AV	P	-	-	-	p ^(b)	p ^(b)	-	-	-	-	-	-	-	-	119.993,-
	ERA140AV	P	-	-	-	p ^(a)	p ^(b)	p ^(b)	-	-	-	-	-	-	-	149.281,-
	ERA100AY	P	-	p ^(a)	p ^(b)	p ^(b)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116.748,-
	ERA125AY	P	-	-	-	p ^(b)	p ^(b)	-	-	-	-	-	-	-	-	136.455,-
	ERA140AY	P	-	-	-	p ^(a)	p ^(b)	p ^(b)	-	-	-	-	-	-	-	160.590,-
	ERA200AYF	P	-	-	-	-	-	p ^(b)	p ^(b)	-	-	-	-	-	-	189.019,-
	ERA250AYF	P	-	-	-	-	-	-	p ^(b)	p ^(b)	-	-	-	-	-	218.106,-
ERA300AYF	P	-	-	-	-	-	-	p ^(a)	p ^(b)	p ^(b)	-	-	-	-	240.477,-	
Cena za řídicí box a expanzní ventil (CZK)			37.518,-	5.834,-	6.011,-	6.401,-	6.649,-	7.002,-	7.249,-	7.885,-	8.382,-	8.653,-	8.923,-	9.194,-	9.672,-	10.150,-

Příslušenství specifické pro jednotku

		Cena CZK
BRC1H52W/S/K7	Prémiový kabelový ovladač bílá/stříbrná/černá	6.357,-
KRCS01-1	Externí snímač vnitřní teploty	3.221,-
KRC19-26	Mechanický přepínač chlazení/vytápění	2.195,-
KJB111A	Instalační box pro mechanický přepínač	1.025,-

(a), (b): Povolené hodnoty výkonu a objemu AHU výměníku (HEX) pro různé výkony EKEXVA jsou uvedeny v databoiku ERA-A

Vzduchové clony Biddle pro párové instalace ERQ/ERA

	Výška dveří cm	Šířka dveří cm	Výkonový index	Výkon kW	Jednotka v bílé barvě (RAL9016)		Jednotka v šedé barvě (RAL9006)	
					Typ materiálu	Cena CZK	Typ materiálu	Cena CZK
Volně zavěšená 	200-230	100	80	7,4	CYAS100DK80FB	170.408,-	CYAS100DK80FS	170.408,-
		150	80	9,0	CYAS150DK80FB	217.037,-	CYAS150DK80FS	217.037,-
		200	100	11,6	CYAS200DK100FB	262.353,-	CYAS200DK100FS	262.353,-
		250	140	16,2	CYAS250DK140FB	292.770,-	CYAS250DK140FS	292.770,-
	230-250	100	80	9,2	CYAM100DK80FB	194.925,-	CYAM100DK80FS	194.925,-
		150	80	11,0	CYAM150DK80FB	249.748,-	CYAM150DK80FS	249.748,-
		200	100	13,4	CYAM200DK100FB	309.491,-	CYAM200DK100FS	309.491,-
		250	140	19,9	CYAM250DK140FB	352.184,-	CYAM250DK140FS	352.184,-
	250-300	100	125	15,6	CYAL100DK125FB	248.364,-	CYAL100DK125FS	236.614,-
		150	200	23,3	CYAL150DK200FB	330.400,-	CYAL150DK200FS	328.915,-
		200	250	29,4	CYAL200DK250FB	406.862,-	CYAL200DK250FS	403.583,-
		250	250	31,1	CYAL250DK250FB	472.540,-	CYAL250DK250FS	467.613,-
Kazetová 	200-230	100	80	7,4	CYAS100DK80CB	168.332,-	CYAS100DK80CS	169.333,-
		150	80	9,0	CYAS150DK80CB	214.998,-	CYAS150DK80CS	214.998,-
		200	100	11,6	CYAS200DK100CB	260.277,-	CYAS200DK100CS	260.277,-
		250	140	16,2	CYAS250DK140CB	290.657,-	CYAS250DK140CS	287.345,-
	230-250	100	80	9,2	CYAM100DK80CB	192.849,-	CYAM100DK80CS	209.721,-
		150	80	11,0	CYAM150DK80CB	247.674,-	CYAM150DK80CS	246.070,-
		200	100	13,4	CYAM200DK100CB	307.378,-	CYAM200DK100CS	303.204,-
		250	140	19,9	CYAM250DK140CB	350.143,-	CYAM250DK140CS	344.283,-
	250-300	100	125	15,6	CYAL100DK125CB	245.779,-	CYAL100DK125CS	236.811,-
		150	200	23,3	CYAL150DK200CB	327.850,-	CYAL150DK200CS	329.014,-
		200	250	29,4	CYAL200DK250CB	404.312,-	CYAL200DK250CS	403.583,-
		250	250	31,1	CYAL250DK250CB	469.990,-	CYAL250DK250CS	467.712,-
Mezistropní 	200-230	100	80	7,4	CYAS100DK80RB	175.508,-	CYAS100DK80RS	176.524,-
		150	80	9,0	CYAS150DK80RB	226.910,-	CYAS150DK80RS	226.467,-
		200	100	11,6	CYAS200DK100RB	281.259,-	CYAS200DK100RS	281.259,-
		250	140	16,2	CYAS250DK140RB	313.571,-	CYAS250DK140RS	309.410,-
	230-250	100	80	9,2	CYAM100DK80RB	200.061,-	CYAM100DK80RS	216.026,-
		150	80	11,0	CYAM150DK80RB	258.638,-	CYAM150DK80RS	256.512,-
		200	100	13,4	CYAM200DK100RB	328.215,-	CYAM200DK100RS	323.201,-
		250	140	19,9	CYAM250DK140RB	372.655,-	CYAM250DK140RS	365.757,-
	250-300	100	125	15,6	CYAL100DK125RB	253.318,-	CYAL100DK125RS	237.205,-
		150	200	23,3	CYAL150DK200RB	338.049,-	CYAL150DK200RS	338.864,-
		200	250	29,4	CYAL200DK250RB	424.602,-	CYAL200DK250RS	423.383,-
		250	250	31,1	CYAL250DK250RB	494.944,-	CYAL250DK250RS	492.338,-

Jakmile bude spuštěna, bude možné ji propojit s ERA.

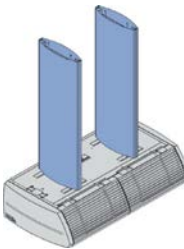
Vzduchové clony Biddle pro párové instalace ERQ - doplňky Standardní příslušenství

Filtr na sání vzduchu

Volitelné příslušenství

Ovládání		Cena CZK
BRC1H52W/S/K7	Prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení	6.357,-
EKMBPP1 *1	Modbus adaptér pro základní integraci do systému Modbus	9.666,-
RTD-20 *1	Pokročilý adaptér pro externí řízení otáček ventilátoru, venkovního vzduchu a umožňuje integraci Modbus	15.458,-

*1) Pro provoz systému musí být použito nejméně jedno a maximálně dvě řídicí zařízení - bez řídicího zařízení systém nepracuje.

Náhled		Cena CZK
	CE.B 2-COVERS-H50 Volitelné kryty závěsů; maximální výška zavěšení 50 cm; pro jednotky 100, 150, 200cm	11.563,-
	CE.B 3-COVERS-H50 Volitelné kryty závěsů; maximální výška zavěšení 50 cm; pro jednotky 250 cm	15.731,-
	CE.B 2-COVERS-H100 Volitelné kryty závěsů; maximální výška zavěšení 100 cm; pro jednotky 100, 150, 200 cm	13.022,-
	CE.B 3-COVERS-H100 Volitelné kryty závěsů; maximální výška zavěšení 100 cm; pro jednotky 250 cm	17.732,-
	CE.B 2-COVERS-H150 Volitelné kryty závěsů; maximální výška zavěšení 150 cm; pro jednotky 100, 150, 200 cm	15.837,-
	CE.B 3-COVERS-H150 Volitelné kryty závěsů; maximální výška zavěšení 150 cm; pro jednotky 250 cm	22.346,-

VAM-FC9 & VAM-J8

Větrací jednotky se zpětným získáváním tepla

Energeticky úsporné větrání pomocí zpětného získávání tepla, chladu a vlhkosti.

Více podrobností a informací získáte po naskenování QR kódu nebo kliknutím na něj.



VAM-FC9



VAM-J8



HRV jednotka		VAM150FC9	VAM250FC9	VAM350J8	VAM500J8	VAM800J8	VAM1000J8	VAM1500J8*	VAM2000J8*
Průtok vzduchu	m ³ /h	150	250	350	500	800	1.000	1.500	2.000
Externí statický tlak (max.)	Pa	90	70	150	125	200	175	200	175
Třída SEC		D	B	-	-	-	-	-	-
El. příkon při max. průtoku vzduchu	W	132	161	97	164	303	416	548	833
Hladina akust. výkonu	dB	40,0	43,0	51,0	54,0	58,0	61,0	62,0	65,0
Cena	CZK	49.091,-	53.388,-	68.990,-	74.262,-	107.726,-	130.308,-	194.757,-	245.407,-

Všechny modely VAM jsou kompatibilní s normou LOT6, pro podrobné technické údaje zkontrolujte technické listy. (*) Plenum boxy k těmto jednotkám musí být objednány samostatně.

Standardní příslušenství

Vzduchový filtr (třída G3)

Volitelné příslušenství

Ovládání		Cena CZK
BRC301B61	Kabelový ovladač pro HRV	6.956,-
BRC1H52W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení	6.357,-
RTD-10	Univerzální adaptér	12.901,-
EKMBPP1	Modbus adaptér	9.666,-
RTD-20	Rozšířený adaptér pro regulaci VAM na základě čidla CO ₂ nebo čidla přítomnosti osob	15.458,-
Ostatní		Cena CZK
BRP4A50A	Řídicí sada pro pomocné topení nebo zvlhčovač jiného dodavatele pro VAM-FC9 a ohřívač VAM-J8	6.625,-
KRP2A51	Nutný kabelový adaptér pro elektrické doplňky, KRP1BB101	13.250,-
KRP1BB101	Instalační box pro KRP2A51	2.597,-
EKMP25VAM	Montážní deska pro KRP2A51 + KRPBB101 pouze pro VAM-FC9	2.618,-
EKMPVAM	Montážní deska pro KRP2A51 + KRPBB101 + BRP4A50A pouze pro VAM1500-2000J8	1.902,-
EKMP65VAM	Montážní deska pro KRP2A51 + KRPBA101 + BRP4A50A pouze pro VAM650J8	1.902,-
EKAFVJ50F6	Filtr třídy ePM10 70% (M6) - pro jednotky VAM350~500J8	5.593,-
EKAFVJ65F6	Vysoce účinný filtr třídy ePM10 70% (M6) - pro jednotky VAM650J8	6.202,-
EKAFVJ100F6	Vysoce účinný filtr třídy ePM10 70% (M6) - pro jednotky VAM800J8 a VAM1000J8 ; pro jednotky VAM1500~2000J8 jsou nutné dvě sady	7.455,-
EKAFVJ50F7	Vysoce účinný filtr třídy ePM1 55% (F7) - pro jednotky VAM350~500J8	6.101,-
EKAFVJ65F7	Vysoce účinný filtr třídy ePM1 55% (F7) - pro jednotky VAM650J8	6.847,-
EKAFVJ100F7	Vysoce účinný filtr třídy ePM1 55% (F7) - pro jednotky VAM800J8 a VAM1000J8 ; pro jednotky VAM1500~2000J8 jsou nutné dvě sady	8.203,-
EKAFVJ50F8	Vysoce účinný filtr třídy ePM1 70% (F8) - pro jednotky VAM350~500J8	6.847,-
EKAFVJ65F8	Vysoce účinný filtr třídy ePM1 70% (F8) - pro jednotky VAM650J8	7.560,-
EKAFVJ100F8	Vysoce účinný filtr třídy ePM1 70% (F8) - pro jednotky VAM800J8 a VAM1000J8 ; pro jednotky VAM1500~2000J8 jsou nutné dvě sady	9.083,-
BRYMA65	Senzor CO ₂ pro jednotky VAM350~650J8	19.545,-
BRYMA100	Senzor CO ₂ pro jednotky VAM800~1000J8	19.545,-
BRYMA200	Senzor CO ₂ pro jednotky VAM1500~2000J8	19.545,-
EKPLEN200	Plenum box pro jednotky VAM1500-2000J8 - obsahuje 1 připojení pro polovinu strany (lze použít až 4 boxy na jednu jednotku)	4.450,-

Poznámka: Topení jiného dodavatele a zvlhčovač jiného dodavatele nelze kombinovat

GSIEKA

Elektrické ohřívače pro použití s VAM jednotkami

- Kompletní řešení pro čerstvý vzduch s dodávkou Daikin VAM a elektrické ohřívače
- Zvýšené pohodlí při nízké venkovní teplotě díky zahřátému venkovnímu vzduchu
- Integrovaný koncept elektrického ohřívače (není potřeba žádné další příslušenství)
- Standardní snímač s duálním průtokem a teplotou
- Flexibilní nastavení s nastavitelnou žádanou hodnotou
- Zvýšená bezpečnost se 2 výřezy: manuální a automatická

Více podrobností a informací získáte po naskenování QR kódu nebo kliknutím na něj.



GSIEKA

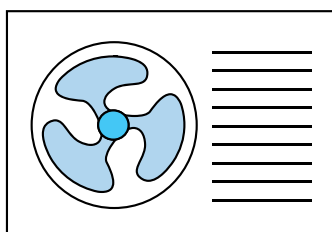


Typ	GSIEKA		10009	15018	20024	25030	35530
Topný výkon	kW		0,9	1,8	2,4	3,0	3,0
Průměr potrubí	mm		100	150	200	250	355
Vhodné pro			VAM150FC9	VAM250FC9	VAM350J8, VAM500J8	VAM650J8, VAM800J8, VAM1000J8	VAM1500J8, VAM2000J8
Cena	CZK		27.928,-	28.185,-	28.369,-	30.418,-	30.748,-

Multi+

Jediný systém pro chlazení,
vytápění a ohřev vody.

Možnost připojení až 4 vnitřních jednotek a zásobníku na
teplou vodu o objemu 180l nebo 230l.



Řešení vše v jednom



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE – CZECH REPUBLIC spol. s r.o.

Budějovická 778/3a, 140 00 Praha 4 – Michle · Tel.: +420 221 715 700 · Fax: +420 221 715 701 · e-mail: office@daikin.cz · www.daikin.cz

Produkty Daikin distribuuje:



Společnost Daikin Europe N.V. se podílí na programu Eurovent pro certifikaci jednotek fan coil a systémů s proměnným průtokem chladiva. Zkontrolujte platnost certifikátu na adrese: www.eurovent-certification.com



Tato publikace je určena pouze pro informaci a nepředstavuje závaznou nabídku společnosti Daikin Europe N.V. Společnost Daikin Europe N.V. sestavila obsah této publikace podle svých nejlepších vědomostí. Nepřebíráme žádné výslovné nebo z okolnosti vyplývající záruky úplnosti, přesnosti, spolehlivosti nebo vhodnosti pro určitý účel vztahující se na obsah, produkty a služby zde zmíněné. Technické údaje podléhají změnám bez předchozího upozornění. Společnost Daikin Europe N.V. výslovně odmítá jakoukoliv zodpovědnost za jakékoliv přímé či nepřímé škody v nejšířím slova smyslu, které by mohly vzniknout z použití a/nebo interpretace této publikace, nebo by se k ní mohly vztahovat. Veškerý obsah je předmětem autorských práv společnosti Daikin Europe N.V.

Katalog | únor 2026
Vyhraujeme si právo na chyby tisku a změny modelu.