



BLUEVOLUTION

Katalog/ceník 2018-2019 Split/Sky Air



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

Obsah

Novinky	3
Vlastnosti a popis funkcí	4
Online ovládání	6
Standardní řada	
Přehled řady	8
Ururu Sarara FTXZ-N	9
NOVINKA Stylish C/FTXA-A	10
DAIKIN Emura FTXJ-M	11
Perfера C/FTXM-M	12
NOVINKA Comfora FTXP-L	13
NOVINKA Sensira FTXF-A	14
FVXMF	15
FDXM-F3	16
Optimalizováno pro vytápění	18
Přehled řady	18
NOVINKA Perfера FTXTM-M	19
NOVINKA Comfora FTXTP-K	20
Daikin Altherma hybridní tepelné čerpadlo	23
Sky Air A s chladivem R32 přehled párových aplikací (7-14 kW) – technická data a ceny	22-25
Nástenné jednotky	
FAA-A	28
Podstropní jednotky	
FHA-A	29
FUA-A	30
Kazetové jednotky	
FCAHG-G High COP vysoceúčinné s kruhovým výdechem	31
FCAG-A s kruhovým výdechem	32-33
FFA-A s plochým dekoračním panelem	34
Kanálové podstropní jednotky	
FBA-A	35-36
FDA-A	37
Sky air volně stojící jednotky	
FNA-A vestavěné parapetní jednotky	38
FVA-A	39



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 zmenšení klimatu. Chladivo s nižším potenciálem globálního oteplování (GWP) přispívá k menšímu globálnímu oteplování, než chladivo s vyšším GWP, pokud unikne do atmosféry. To znamená, že když 1 kg tohoto chladiva unikne do ovzduší, pak je dopad na globální oteplování 675 krát vyšší než 1 kg CO₂ po dobu 100 let. Nikdy se nepokoušejte zasahovat do chladičního okruhu sami nebo výrobek sami nerozeberete, vždy se obrátte na proškoleného odborníka.

Ceník je platný od 1. září 2018. Všechny předešlé ceníky již nejsou platné. Všechny ceny jsou uvedeny v CZK bez DPH. Obchodní podmínky najdete 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.

Novinky

Kombinace Hybrid multi	38
Aplikace SkyAir Twin, Triple, Double-Twin	40
RZAG / RZASG	40
Kombinace pro standardní aplikace	41
Kombinace pro aplikace technického chlazení	42
Větrání	43
NOVINKA VAM-FC & VAM-J rekuperační jednotky	43
VH-Elektrické ohříváče pro jednotky VAM	44
Čističky vzduchu	44
MCK75J / MC70L	44
Příslušenství	45
Ovladače a adaptéry pro vnitřní jednotky	45
Doplňky pro venkovní jednotky	47
Kombinační tabulka příslušenství	48-51
Technická data – venkovní jednotky	52
RXM-M9	52
RZAG-M Sky Air Alpha řada venkovních jednotek	53
RZASG-M Sky Air Advance řada venkovních jednotek	54
AZAS-M Siesta Sky Air řada venkovních jednotek	55
Příručka pro elektroinstalaci	56
Daikin servis	58
Všeobecné obchodní podmínky	62



str.10

Nová Stylish - vlajková loď s chladivem R32

- › Nejkompaktnější design
- › Dostupná ve třech barevných provedeních
- › Wi-fi instalováno z výroby
- › Flash Streamer a stříbrný filtr odstraňující alergeny
- › Nové pohybové čidlo a chytrá regulace vlhkosti



str.14

Nová Sensira s chladivem R32

- › Až A++ v režimu chlazení a A+ ve vytápění
- › Rozšířená výkonová řada od 2,0 kW do 7,1 kW
- › Wifi připojení (příslušenství)
- › Nové hladší křivky unifikované pro celou výkonovou řadu



str.18

Bluevolution optimalizované pro vytápění

- › Garantovaný topný výkon při nízkých okolních teplotách až do -25 °C
- › A+++ sezónní účinnost při vytápění
- › Technologie Flash streamer
- › Wifi připojení (příslušenství)

SkyAir A-series
BLUEEVOLUTION



str.28 **NOVINKA** Nová řada Sky Air A

- › Kompletní řada Sky Air R-32 poskytuje budoucí ochranu a nejlepší třídu kontroly klimatu
- › Účinnost až do SEER 8,02
- › Lehká a kompaktnější jednotky, unikátní jednoventilátorová řada až do 14 kW
- › Inovovaný otočný čelní panel
- › 7 segmentový displej
- › Jedinečné a patentované technologie



Split / SkyAir ceník 2018-2019

NOVINKA Uživatelsky přívětivé dálkové ovládání premiového vzhledu - BRC1H51W/S/K

- › Nový elegantní vzhled
- › Intuitivní dotykový regulátor
- › 3 barevné varinty
- › Pokročilá nastavení mohou být jednoduše provedena pomocí chytrého telefonu

Vlastnosti a popis funkcí



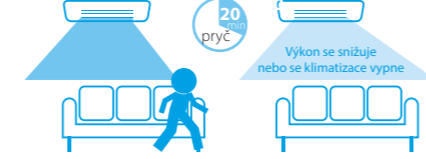
Vícezónové pohybové čidlo - nepocítíte průvan

Jednotky vybavené vícezónovým pohybovým čidlem mají schopnost automaticky směrovat proud vzduchu pryč od osob v místnosti. To zabraňuje pocitu nepohodlí, který může být způsoben přímým foukáním vzduchu na člověka. Čidlo má samozřejmě funkci úspory energie, pokud není zjištěna přítomnost lidí v místnosti po dobu 20 minut.



Pohybové čidlo - šetří peníze

Pohybové čidlo je vyborná vlastnost pro šetření energií, protože dokáže určit, když lidé opustí místnost a nechají zapnutou klimatizaci. Pokud se do místnosti nikdo nevrátí do 20 minut, jednotka se automaticky přepne do úsporného režimu, kdy chladí nebo topí méně, ale stále udržuje v místnosti komfortní teplotu.



Čidlo podlahové a přítomnosti osob - maximální pohodlí od stropu po podlahu

Čidlo přítomnosti nasměruje vzduch od zjištěné osoby v místnosti při zapnutém řízení průtoku vzduchu. Podlahové čidlo detekuje průměrnou teplotu a zajišťuje nejvyšší rovnoramenné rozložení teploty mezi stropem a podlahou.



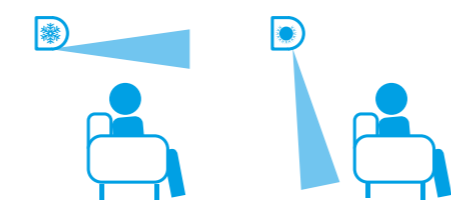
Ekonomický režim - komfort bez rizika výpadku jíštění

Ekonomický režim umožňuje omezit maximální spotřebu energie klimatizace v případě, že máte problémy s pojistkami při souběhu více zařízení (vysavač, mikrovlnka, atd.), nebo chcete omezit spotřebu elektrické energie. Tuto funkci lze jednoduše deaktivovat, pokud budete potřebovat maximální výkon!



Samočisticí filtr - optimální komfort a účinnost za všech okolností

Automatické čištění filtru zaručuje, že se na filtru jednotky nehromadí žádný prach, což zajišťuje nejúčinější a nejpohodlnější ovládání o celou dobu provozu životnosti jednotky, proudění vzduchu tím pádem není blokováno naakumulovaným prachem. Odstranění prachu je mnohem jednodušší a snadnější, než u jednotek bez automatického čištění, kde se musí pravidelně filtr odejmout a vyčistit.



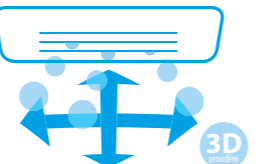
Režim komfortního proudění - pohodlí v létě i v zimě

Režim komfortního proudění automaticky směruje proud vzduchu tak, aby bylo dosaženo co nejpříjemnější distribuce teploty v místnosti a přitom nedocházelo k foukání vzduchu přímo na přítomné osoby.



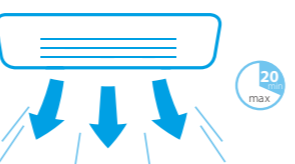
3-D průtok vzduchu - stejná teplota v celé místnosti

Jednotky vybavené touto funkcí mají schopnost směrovat vzduch nejen nahoru a dolů, ale také do stran - v závislosti na požadavku uživatele nebo automaticky. Tímto dosáhnou perfektní distribuce vzduchu nebo vám umožní ovládat proud vzduchu přesně podle vašeho přání.



Výkonný režim - maximální výkon, okamžité pohodlí

Výkonný režim umožňuje dosažení maximálního výkonu jednotky stisknutím jediného tlačítka, a přesto se nemusíte bát účtu za elektřinu. Tato funkce umožňuje zchladit nebo vytopit místnost v co nejkratším čase a po 20 minutách se jednotka automaticky přepne do normálního provozu, aby zamezila plýtvání energie.



Rotace a záloha jednotek ve standardu

Funkce rotace a zálohování jsou pro aplikace chlazení infrastruktury klíčové. Ovykly jsou tyto funkce realizovány pomocí dodatečných adaptérů. V případě venkovních jednotek Sky Air Smart nebo Sky Air Alpha jsou funkce rotace a zálohování obsaženy přímo v dálkovém ovladači BRC1E53 * / BRC1H51 *.



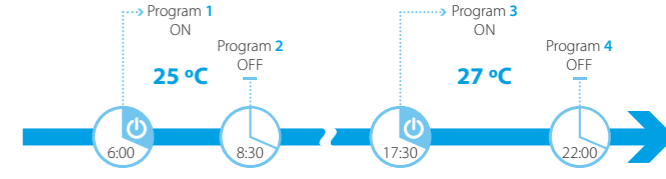
Tichý provoz venkovní jednotky - neruší vás, ani vaše sousedy

V mnoha případech je potřeba dbát na to, aby jednotky neobtěžovaly okolí v nočních hodinách, zejména v hustě obydlených oblastech nebo bytových domech. Tichý provoz venkovní jednotky limituje její hlučnost, takže klimatizace stále pracuje, ale máte jistotu, že neobtěžujete okolí.



Týdení časovač - těšte se na pohodlí domova

Týdení časovač umožňuje naprogramovat celý týden provozu klimatizace, takže se nemusíte obtěžovat s každodenním manuálním nastavováním. Pro každý den v týdnu lze naprogramovat až 4 provozy. Jednotky bez týdení časovače mají 24 hodinový časovač, který umožňuje nastavit čas, kdy se jednotka každý den zapne a vypne.



Online controller - absolutní kontrola vždy a všude

Jednotky vybaveny funkcí Online Controller lze ovládat odkudkoli a kdykoli, jednoduše pomocí chytrého telefonu nebo tabletu. Tato funkce vyžaduje vybavení volitelným příslušenstvím a připojení k místní síti. Kromě tohoto jednoduchého ovládání jednotek přes mobilní zařízení, má také většina jednotek k dispozici možnost připojení k sofistikované domácí síti nebo centrálnímu řízení budovy použitím adaptérů pro Modbus, KNX nebo centrálnímu řízení DAIKIN (připojení k BACnet nebo LON je možné přes Daikin DIII-Net)



Filtry - čistý vzduch protože se staráme!

Daikin vysoce kvalitní vzduchové filtry jsou schopny absorbovat a odstraňovat bakterie, viry, amoniak, oxid dusíku a další škodlivé látky, jako jsou pachy tabáku a domácích zvířat, pro váš zdravý život pouze v čistém vzduchu bez alergenů. A to je vše děláno zcela nezatahlým způsobem.



Extra-široký provozní rozsah - můžete si být jisti, že bude fungovat, když ho nejvíce potřebujete

Není nic příjemnějšího než útulný, vyhřátý obývací pokoj, zatímco je venku zima a mrzne - produkty z naší řady zaručují teplo i během velmi nízkých venkovních teplot kolmo -20 °C, nebo dokonce až -25 °C. Jednotky označené touto značkou mohou pracovat spolehlivě v režimu chlazení i při venkovních teplotách až -15 °C, a proto jsou idealní i pro technické celoroční chlazení. (Neplatí pro aplikace Multi-Split).



Multi-Split aplikace - komfort pro celý dům z jedné venkovní jednotky

Tato jednotka může být připojena k multi-splitové venkovní jednotce. Multi-splitové aplikace umožňují chladit několik místností pomocí jedné venkovní jednotky, která umožňuje jednodušší a elegantnější instalaci s nižšími nároky na prostor. Na multi-splitové venkovní jednotky lze napojit 2-5 vnitřních jednotek. Se systémem Super-Multi-Plus lze připojit až 9 vnitřních jednotek.



SkyAir Twin/Triple/Double Twin aplikace - všude stejná teplota i v rozsáhlých místnostech

Chlazení velkého spojitého prostoru nelze vždy účinně dosáhnout s jednou vnitřní jednotkou. SkyAir aplikace Twin, Triple a Double-Twin umožňují rozdělit výkon jedné venkovní jednotky mezi dvě, tři, respektive čtyři vnitřní jednotky. Tím je dosaženo kvalitního a rovnoramenného proudění vzduchu a rozložení teploty v celém prostoru. Tato ikona symbolizuje možnost použití vnitřních jednotek v takových aplikacích.



Čerpadlo kondenzátu

Tato jednotka je standardně vybavena (nebo doplňkově, pokud uvedeno) čerpadlem kondenzátu. Kondenzát, který vzniká během chlazení, může být jednoduše vypuštěn pomocí potrubí, které může být umístěno i nad jednotkou. Originální Daikin čerpadla jsou spolehlivá, mají tichý provoz a nízkou spotřebu energie díky použití DC motorů.

Zvuková stupnice v dB (A)



Online ovládání*

BRP069B41/42/43/45 & BRP069A61/62/81

Vždy pod kontrolou,
ať jste kdekoli



Aplikace Daikin ovládání může řídit a monitorovat stav vašeho systému vytápění nebo až 50 splitových jednotek. Aplikace vám umožnuje:

Monitorování:

- > Stav vaší klimatizace a nebo vytápění
- > Grafy spotřeby energie

Řízení:

- > **Provozní režim**, nastavení teploty, otáčky ventilátoru a výkonný režim, směr proudění vzduchu, filtrace (funkce streameru)
- > Říďte vzdáleně váš systém a teplou vodu
- > **Zónové řízení**: říďte více jednotek najednou (Split a Daikin Althermu)

Plánování:

- > Nastavení teploty a provozního režimu – **až 6 akcí za den na 7 dní**.
- > Možnost **prázdninového režimu**
- > Náhled v intuitivním modu
- > Možnost integrovat produkty a služby třetí strany přes IFTTT
- > Řízení spotřeby/omezení spotřeby (pouze u splitů)

Aplikace s intuitivním prostředím



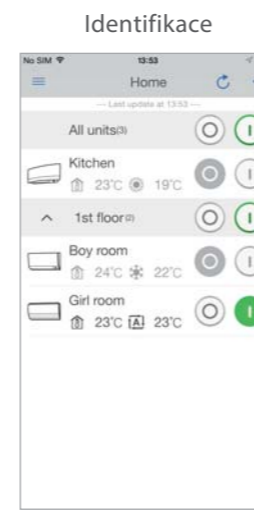
Řízení provozního režimu, teploty, čištění vzduchu, otáček ventilátoru a směru proudění



Plánování nastavené teploty, provozního režimu a otáček ventilátoru



Monitorování spotřeby energie, nastavení prázdninového režimu



Identifikace pokojů (zón) ve vašem domě



Online ovládání - kombinační tabulka

	Wi-Fi adaptéry	LAN adaptéry					
VLÁDANÍ	BRP069B41	BRP069B42	BRP069B43	BRP069B45	BRP069A81	BRP069A61	BRP069A62
Ururu Sarara (FTXZ-N)							
Stylish (C/FTXA-A)		●					
Daikin Emura ⁽¹⁾ (FTXJ-M)	●						
Perfера (C/FTXM-M)	●						
Comfora (FTXP-L)						●	
Sensira (FTXF-A)			●				
Parapetní jednotka (FVXM-F)				●			
Perfера opt. pro vytápění (FTXTM-M)	●						
Comfora opt. pro vytápění R32 (FTXTP-K)					●		
Kazety s kruhovým výdechem (FCAHG-G)						●	
Kazety s plochým panelem (FFA-A)						●	
FDXM-F3						●	
FBA-A						●	
FDA-A						●	
FHA-A						●	
FUA-A						●	
FAA-A						●	
FVA-A						●	
FNA-A						●	
Altherma 3						●	
Hybridní tepelné čerpadlo						●	
Nízkoteplotní split						●	
Geotermální						●	
LT monoblok						●	
Cena adaptéra	578,-	578,-	578,-	578,-	3.828,-	5.628,-	3.651,-

(1) FTXJ-MW/S obsahuje BRP069A41 Wi-fi adaptér jako standard

(2) Moduly BRP069A61/62 jsou adaptéry LAN pro jednotky Daikin Altherma. Podrobné informace získáte od společnosti Daikin nebo viz obchodní portál.



IFTTT:

IFTTT je nástroj, který propojuje produkty a služby třetí strany (inteligentní měření, světla, termostaty,...), tak, aby pracovaly co nejlépe.

V rámci IFTTT mohou být udělány 2 úkony:

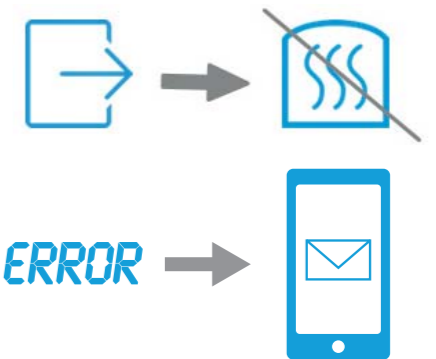
- > **DO**: jednoduše splní příkaz (např: zapnout/vypnout)
- > **IFTTT** znamená If This Than That (pokud toto, pak udělej tamto) a umožňuje provést akci (Than That) na základě určitého spouštěče (If This)

Příklad

Pokud opustím prostor, **vypni** topení.

Spouštěčem je místo, které je určené vaším chytrým telefonem.

Pokud opustíte místo, např. vaš dům, topení se automaticky vypne.



Pokud je na přístroji chybou hlášení, **pak** je odeslána textová zpráva (servisní organizaci / uživateli / ...)

Připojení bezdrátové sítě LAN BRP069 * splňuje všechny následující požadavky:

A. Všeobecně dostupné veřejnosti, bez omezení, ze zásob na maloobchodních prodejnách místech prostřednictvím některého z těchto způsobů: 1) osobní odběr 2) poštovní objednávky;

B. Elektronické transakce; nebo 4) telefonické transakce;

C. Sifrovací funkci nemůže uživatel snadno měnit;

C. Určeno pro instalaci uživatelem bez další významnější podpory dodavatele.

*Poznámka : funkčnost aplikací záleží na zvoleném modelu vnitřní jednotky. Aktuální design aplikací může vypadat jinak než fotky.

Řada	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Výkon (kW)		Sezonní účinnost (podle EN14825)			Akustický tlak IU (min-max, dBA)		Provozní limit (min~max, °C)		Cena							
					Chlazení		Vytápění (Průměrné klima)					Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Sada	CZK	CZK	CZK		
			Chlazení (Min/Nom/Max)	Vytápění (Min/Nom/Max)	Energetický štítek	SEER	Energetický štítek	SCOP/A	Chlazení	Vytápění	Chlazení	Vytápění	-10~43	-20~18					
	FTXZ25N	RXZ25N	0,6/2,5/3,9	0,6/3,6/7,5	A+++	9,54	A+++	5,90	19-38	19-39	24.012,-	44.132,-	68.144,-						
	FTXZ35N	RXZ35N	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/9,0	A+++	9,00	A+++	5,73	19-42	19-42	29.078,-	50.743,-	79.821,-						
	FTXZ50N	RXZ50N	0,6/5,0/5,8	0,6/6,3/9,4	A+++	8,60	A+++	5,50	23-47	24-44	34.001,-	61.533,-	95.534,-						
	CTXA15AW	-									17.054,-	-	-						
	CTXA15AS	-									17.908,-	-	-						
	CTXA15AT	-									19.698,-	-	-						
	FTXA20AW	RXA20A									17.952,-	30.953,-	48.905,-						
	FTXA20AS	RXA20A	2,0*	2,5*	A+++	8,75	A+++	5,15	19-39	-	18.850,-	30.953,-	49.803,-						
	FTXA20AT	RXA20A									20.735,-	30.953,-	51.688,-						
	FTXA25AW	RXA25A									18.896,-	32.574,-	51.470,-						
	FTXA25AS	RXA25A	2,5*	2,8*	A+++	8,74	A+++	5,15	19-40	-	19.840,-	32.574,-	52.414,-						
	FTXA25AT	RXA25A									21.824,-	32.574,-	54.398,-						
	FTXA35AW	RXA35A									22.345,-	36.819,-	59.164,-						
	FTXA35AS	RXA35A	3,4*	4,0*	A++	8,73	A++	4,60	19-41	-	23.462,-	36.819,-	60.281,-						
	FTXA35AT	RXA35A									25.808,-	36.819,-	62.627,-						
	FTXA42AW	RXA42A									26.324,-	43.275,-	69.599,-						
	FTXA42AS	RXA42A	4,2*	5,4*	A++	7,50	A++	4,60	21-45	-	27.641,-	43.275,-	70.916,-						
	FTXA42AT	RXA42A									30.404,-	43.275,-	73.679,-						
	FTXA50AW	RXA50A									27.709,-	49.730,-	77.439,-						
	FTXA50AS	RXA50A	5,0*	5,8*	A++	7,33	A++	4,60	24-46	-	29.095,-	49.730,-	78.825,-						
	FTXA50AT	RXA50A									32.005,-	49.730,-	81.735,-						
Nášerné	FTXJ20MW	RXJ20M	1,3/2,3/2,8	1,3/2,5/4,3	A+++	8,73	A+++	4,61	19-40	19-40	17.430,-	30.051,-	47.481,-						
	FTXJ20MS	RXJ20M									18.301,-	30.051,-	48.352,-						
	FTXJ25MW	RXJ25M	1,3/2,4/3,0	1,3/3,4/4,5	A+++	8,64	A++	4,60	19-38	19-41	18.345,-	31.625,-	49.970,-						
	FTXJ25MS	RXJ25M									19.262,-	31.625,-	50.887,-						
	FTXJ35MW	RXJ35M	1,4/3,5/3,8	1,4/4,0/5,0	A++	7,19	A++	4,60	20-45	20-45	21.694,-	35.746,-	57.440,-						
	FTXJ35MS	RXJ35M									22.778,-	35.746	58.524						
	FTXJ50MW	RXJ50M	1,7/4,8/5,3	1,7/5,8/6,5	A++	7,02	A+	4,28	32-46	32-47	26.903,-	48.282	75.185						
	FTXJ50MS	RXJ50M									28.248,-	48.282	76.530						
	CTXM15M	-									10.589,-	-	-						
	FTXM20M	RXM20M9	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5	A++	8,53	A++	5,10	19-41	20-39	11.391,-	20.950,-	32.341,-						
	FTXM25M	RXM25M9	1,3/2,5/3,2	1,3/2,8/4,7	A++	8,52	A++	5,10	19-45	21-45	12.421,-	22.810,-	35.231,-						
	FTXM35M	RXM35M9	1,4/3,4/4,0	1,4/4,0/5,2	A++	8,51	A++	4,60	21-45	21-45	14.968,-	26.702,-	41.670,-						
	FTXM42M	RXM42M9	1,7/4,2/5,0	1,7/5,4/6,0	A++	7,50	A++	4,60	34-46	33-45	17.601,-	32.026,-	49.627,-						
	FTXM50M	RXM50M9	1,7/5,0/5,3	1,7/5,8/6,5	A++	7,33	A++	4,60	34-46	33-45	21.236,-	34.687,-	55.923,-						
	FTXM60M	RXM60M9	1,9/6,0/6,7	1,7/7,0/8,0	A++	6,90	A+	4,30	34-46	33-45	29.822,-	39.896,-	69.718,-						
	FTXM71M	RXM71M	2,3/7,1/8,5	2,3/8,2/10,2	A++	6,11	A	3,81	35-47	34-46	34.344,-	45.878,-	80.222,-						
	FTXP20L	RXP20L	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5	A++	6,79	A++	4,65	20-39	21-39	7.779,-	15.558,-	23.337,-						
	FTXP25L	RXP25L	1,3/2,5/3,0	1,3/3,0/4,0	A++	6,92	A++	4,61	20-40	21-40	8.475,-	16.948,-	25.423,-						
	FTXP35L	RXP35L	1,3/3,5/4,0	1,3/4,0/4,8	A++	6,62	A++	4,64	20-43	21-40	9.488,-	18.975,-	28.463,-						
	FTXP50L	RXP50L	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,7	A++	6,72	A+	4,10	31-43	30-42	12.942,-	25.884,-	38.826,-						
	FTXP60L	RXP60L	1,7/6,0/7,0	1,7/7,0/8,0	A++	6,82	A+	4,10	33-45	32-44	14.936,-	29.873,-	44.809,-						
	FTXP71L	RXP71L	2,3/7,1/7,3	2,3/8,2/9,0	A	5,30	A	3,81	34-46	33-45	17.924,-	35.848,-	53.772,-						
	FTXF20A	RXF20A	2,0*	2,5*	A++	6,15	A++	4,10	21-39	-	6.861,-	14.300,-	21.161,-						
	FTXF25A	RXF25A	2,5*	3,0*	A++	6,22	A++	4,											

Stylish**R-32****Nástěnné jednotky**

Elegantní z vnějšku, chytré uvnitř.



Cena	FTXA + RXA	CTXA15*	20* + 20A	25* + 25A	35* + 35A	42* + 42A	50* + 50A
Cena za set (vnitřní j.+ venkovní j.+ ovladač) s FTXA-AW	CZK	-	48.905,-	51.470,-	59.164,-	69.599,-	77.439,-
Cena za set (vnitřní j.+ venkovní j.+ ovladač) s FTXA-AS	CZK	-	49.803,-	52.414,-	60.281,-	70.916,-	78.825,-
Cena za set (vnitřní j.+ venkovní j.+ ovladač) s FTXA-AT	CZK	-	51.688,-	54.398,-	62.627,-	73.679,-	81.735,-
Cena vnitřní jednotky (C/FTXA-AW)	CZK	17.054,-	17.952,-	18.896,-	22.345,-	26.324,-	27.709,-
Cena vnitřní jednotky (C/FTXA-AS)	CZK	17.908,-	18.850,-	19.840,-	23.462,-	27.641,-	29.095,-
Cena vnitřní jednotky (C/FTXA-AT)	CZK	19.698,-	20.735,-	21.824,-	25.808,-	30.404,-	32.005,-
Cena venkovní jednotky	CZK	-	30.953,-	32.574,-	36.819,-	43.275,-	49.730,-

Účinnost	FTXA + RXA	CTXA15AW/AS/AT	20AW/AS/AT + 20A	25AW/AS/AT + 25A	35AW/AS/AT + 35A	42AW/AS/AT + 42A	50AW/AS/AT + 50A
Chladící výkon Jmen. kW			2,00	2,50	3,40	4,2	5
Topný výkon Jmen. kW			2,50	2,80	4,00	5,4	5,8
Příkon Vytápění Jmen. kW			0,5	0,56	0,99	1,31	1,45
Sezónní účinnost (podle EN14825) Chlazení Energetický štítek Pdesign kW		A+++	A+++	A+++	A++	A++	
	SEER	2,00	2,50	3,40	4,2	5	
	Roční spotřeba energie kWh	8,75	8,74	8,73	7,5	7,33	
Vytápění (Průměrné klima) Energetický štítek Pdesign kW		80	100	136	196	239	
	SCOP/A	2,40	2,45	2,50	3,8	4	
	Roční spotřeba energie kWh	5,15	5,15	5,15	4,6	4,6	
Nominální účinnost EER		652	666	679	1156	1217	
	COP	4,57	4,46	3,75	3,75	3,68	
		5,00	5,00	4,04	4,12	4	

Vnitřní jednotka	FTXA	CTXA15AW/AS/AT	20AW/AS/AT	25AW/AS/AT	35AW/AS/AT	42AW/AS/AT	50AW/AS/AT
Rozměry Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm		295x798x189				
Hmotnost Jednotka	kg		13				
Vzduchový filtr Typ			Odnimatelný / omyvatelný / odolný proti plísním				
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení Tichý provoz / Nízké / Střední / Vysoké / Super vysoké m³/min	4,6/6,1/8,2/11,0/11,9	4,6/6,1/8,6/11,5/12,4	4,6/6,1/8,6/11,9/12,9	4,6/7,2/9,8/13,1/14,1	5,2/7,6/10,4/13,5/14,4	
	Vytápění Tichý provoz / Nízké / Střední / Vysoké / Super vysoké m³/min	4,5/6,4/8,7/10,9/11,9	4,5/6,4/9,0/11,1/12,1	4,5/6,4/9,0/11,5/12,5	5,2/7,7/10,5/14,6/15,6	5,7/8,2/11,1/15,1/16,1	
Hladina akust. výkonu Chlazení	dbA	57		60			
Hladina akust. Chlazení Vysoké / Nízké / Tichý tlaku provoz dbA		19/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45	24/31/39/46	
El. napájení Fáze / Frekvence / Napětí Hz/V		1~/50/220-240					

Venkovní jednotka	RXA	20A	25A	35A	42A	50A
Rozměry Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm		550x765x285		735x825x300	
Hmotnost Jednotka	kg	32	32	32	47	47
Hladina akust. výkonu Chlazení dBA		59	59	61	62	62
Hladina akust. tlaku Chlazení Vysoké dBA		46	46	49	48	48
Provozní limit Chlazení Venkovní Min.-Max. °CDB				-10 ~ 46		
	Vytápění Venkovní Min.-Max. °CWB			-15 ~ 18		
Chladivo Typ / Náplň / GWP kg / TCO_Eq		R-32/0,76/0,51/675		R-32/1,3/0,88/675		
Připojení potrubí Kapalina OD mm		6,35		6,4		
	Plyn OD mm	9,5		12,7		
Délka potrubí OU - IU Max. m		20		30		
Systém Předplňeno m		10		10		
Množství doplňovaného chladiva kg/m		0,02 (pro délku potrubí nad 10 m)				
Výškový rozdíl IU - OU Max. m		15	15	20	20	
El. napájení Fáze / Frekvence / Napětí Hz/V		1~/50/220-240				
Proud - 50Hz Max. hodnota proudového jištění (MFA) A		10	13	13	16	16

*Poznámka: modré buňky obsahují předběžné údaje

(1) Jednotka FTXA-A obsahuje jak stříbrný filtr pro odstranění alergenů, tak filtr na čištění vzduchu a Titanium Apatitový filtr na deodoraci

(2) Wi-Fi adaptér je ve výrobním závodě zabudován do vnitřní jednotky, není nutno zakoupit volitelně

Příslušenství pro Stylish jednotky

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
EKRS21	Kabelový svazek (požadovaný pro spojení S21)	na vyžádání
ARC466A58	Infračervený dálkový ovladač je obsažen jako standard	standard
KAF970A46	Náhradní Titanium Apatitový deodorizační filtr (bez rámečku), 1set (doporučujeme měnit každé 3 roky)	na vyžádání
KAF057A41	Stříbrný částečně antibakteriální filtr (s rámečkem) 2 sady (doporučená výměna každé 3 roky)	na vyžádání
BRP069B41	Wi-Fi ovládání, standardně součástí vnitřní jednotky	578,-

Daikin Emura**R-32****Nástěnná jednotka**

Nejlepší design, skvělá účinnost a ideální komfort.



Cena	FTXJ + RXJ	20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	25MS + 25M	35MW + 35M	35MS + 35M	50MW + 50M	50MS + 50M
Cena za set (vnitřní + venkovní + ovladač R/C)	CZK	47.481,-	48.352,-	49.970,-	50.887,-	57.440,-	58.524,-	75.185,-	76.530,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	17.430,-	18.301,-	18.345,-	19.262,-	21.694,-	22.778,-	26.903,-	28.248,-
Cena venkovní jednotky	CZK	30.051,-	30.051,-	31.625,-	31.625,-	35.746,-	35.746,-	48.282,-	48.282,-

Účinnost	FTXJ + RXJ	20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	25MS + 25M	35MW + 35M	35MS + 35M	50MW + 50M	50MS + 50M

<tbl_r cells="10" ix="5" maxcspan="1" max

Rezidenční splity – párové kombinace

Perfera

Nástenná jednotka

Atraktivná, nástenná jednotka pro perfektní kvalitu vzduchu.



Cena	FTXM + RXM	CTXM15M	20M + 20M9	25M + 25M9	35M + 35M9	42M + 42M9	50M + 50M9	60M + 60M9	71M + 71M
Cena za set (vnitřní + venkovní + ovladač R/C)	CZK		32.341,-	35.231,-	41.670,-	49.627,-	55.923,-	69.718,-	80.222,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	10.589,-	11.391,-	12.421,-	14.968,-	17.601,-	21.236,-	29.822,-	34.344,-
Cena venkovní jednotky	CZK		20.950,-	22.810,-	26.702,-	32.026,-	34.687,-	39.896,-	45.878,-

Účinnost	FTXM + RXM	CTXM15M	20M + 20M9	25M + 25M9	35M + 35M9	42M + 42M9	50M + 50M9	60M + 60M9	71M + 71M
Chladící výkon	Min./Jmen./Max. kW		1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	1,9/6,0/6,7	2,3/7,1/8,5
Topný výkon	Min./Jmen./Max. kW		1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2
Příkon	Chlazení Jmen. kW		0,44	0,56	0,80	1,12	1,36	1,77	2,12
	Vytápění Jmen. kW		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,25
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení Energetický štítek		A+++		A++		A+		A
	Pdesign kW		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER		8,53	8,52	8,51	7,50	7,33	6,90	6,11
	Roční spotřeba energie kWh		83	103	140	196	239	304	407
	Vytápění (Průměrné klima) Energetický štítek		A+++		A++		A+		A
	Pdesign kW		2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	6,20	
	SCOP/A					5,10	4,60	4,30	3,81
	Roční spotřeba energie kWh		632	659	686	1,216	1,400	1,496	2,276
	Nominální účinnost EER		4,57	4,50	4,23	3,75	3,68	3,39	3,35
	COP			5,00	4,40	4,12	4,00	3,61	3,65
Nominální účinnost	Roční spotřeba energie kWh		219	278	421	560	679	885	1,172
	Energetický štítek Chlazení/Vytápění							B/D	
Dostupné pouze v multi kombinaci									
A/A									

Technická data – vnitřní jednotky	FTXM	CTXM15M	20M	25M	35M	42M	50M	60M	71M
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm		294x811x272			300x1,040x295		
Hmotnost	Jednotka	kg		10			14,5		
Vzduchový filtr Typ									
Demontovatelný / omyvatelný / odolný proti plísni									
Ventilátor - průtok	Chlazení Vysoké/Nízké/Tichý provoz m ³ /min		11,1/6,0/4,4	11,1/6,2/4,4	12,6/6,4/4,6	12,6/7,1/4,6	16,0/11,1/10,1	17,1/12,0/10,7	17,6/12,5/11,1
vzduchu	Vytápění Vysoké/Nízké/Tichý provoz m ³ /min		10,4/6,5/3	10,4/6,8/5,3	10,4/7,1/5,3	13,0/7,1/5,3	16,7/12,2/10,9	17,7/12,6/11,2	18,4/13,0/11,9
Hladina akust. výkonu	Chlazení Vytápění dBA		57				60		
Hladina akust. tlaku	Chlazení Vytápění dBA			54		60	59	61	
Ovládání	Infračervený ovladač						ARC466A33		
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V				1~/ 50 / 220-240			

Technická data – venkovní jednotky	RXM	20M9	25M9	35M9	42M9	50M9	60M9	71M
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm		550x765x285		735x825x300	734x870x320	
Hmotnost	Jednotka	kg		32	47	44	56,0	
Hladina akust. výkonu	Chlazení Vytápění dBA		59	61	63	64		
Hladina akust. tlaku	Chlazení Vysoké/Nízké dBA		46/-	49/-	48/-	48/44	47/-	
Provozní limit	Chlazení Venkovní Min.-Max. °CDB		47/-	49/-	48/-	49/45	48/-	-10-46 (-15-46 pro technické chlazení)
Vytápění Venkovní Min.-Max. °CWB								-15~18
Chladivo	Typ / Náplň / GWP	Náplň: kg / TCO _{eq}		R-32/0,76 / 0,5/675	R-32/1,30/0,9/675	R-32/1,40/0,9/675	R-32/1,45/1,0/675	R-32/1,5/1,7/675
Připojení potrubí	Kapalina OD	mm			6,35			
	Plyn OD	mm		9,5		12,7	15,9	
	Délka potrubí OU - IU Max. m	m		15		30		
	Systém Předplňeno m				10			
	Množství doplněovaného chladiva kg/m				0,02 (pro délku potrubí nad 10 m)			
	Výškový rozdíl IU - OU Max. m				12		20	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V			1~/ 50 / 220-240			
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA)	A		10		15	20	

(1) Wi-fi ovladač je příslušenství a vyžaduje BRP069B**, které naleznete v níže uvedené tabulce příslušenství

Příslušenství pro jednotky Perfera

Typ materiálu	Popis	Cena CZK standard
ARC46A336	Infračervený dálkový ovladač je obsažen jako standard	
BRP069B41	WiFi ovládání	578
KAF970A46	Nahradní Titanium Apatitový deodorizační filtr (bez rámečku), 1 set (doporučujeme měnit každé 3 roky)	na vyžádání

perfera

BLUEEVOLUTION

Rezidenční splity – párové kombinace

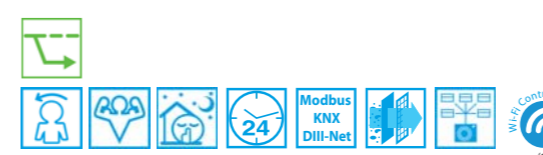
Comfora

comfora

BLUEEVOLUTION

Nástenná jednotka

Diskrétní nástenná jednotka s vysokou účinností a komfortem



Cena	FTXP + RXP	20L + 20L	25L + 25L	35L + 35L	50L + 50L	60L + 60L	71L + 71L
Cena za set (vnitřní + venkovní + ovladač R/C)	CZK	23.337,-					

Sensira**R-32****Nástenná jednotka**

Se všemi funkciemi pro optimální vnitřní klima a mnohem více



Cena	FTXF + RXF	20A + 20A	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A	71A + 71A
Cena za set (vnitřní + venkovní + ovladač R/C)	CZK 21.161,-	22.231,-	23.224,-	36.404,-	42.035,-	61.544,-	
Cena vnitřní jednotky	CZK 6.861,-	7.039,-	7.603,-	12.080,-	14.011,-	20.148,-	
Cena venkovní jednotky	CZK 14.300,-	15.192,-	15.621,-	24.324,-	28.024,-	41.396,-	

Účinnost	FTXF + RXF	20A + 20A	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A	71A + 71A
Chladící výkon Nom,	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	
Topný výkon Nom,	kW	2,50	3,00	3,50	6,00	6,40	
Příkon Vytápění Nom,	kW			-			
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení Energetický štítek			A++			
	Pdesign kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	
	SEER	6,15	6,22	6,21	6,21	6,15	
	Roční spotřeba energie kWh			-			
	Vytápění (Průměrné klima) Energetický štítek			A+			
	Pdesign kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	
	SCOP/A	4,10		4,06			
	Roční spotřeba energie kWh			-			
Nominální účinnost	EER	3,94	3,30	3,30	3,33	3,25	
	COP	4,19	4,01	3,71	3,71	3,93	

Vnitřní jednotka	FTXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm		286x770x225		295x990x263	
Hmotnost	Jednotka	kg		8,5	9,0	13,5	
Vzduchový filtr	Typ						
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Střední/ Vysoké/Velmi vysoké	m³/min	9,9/7,8/5,8/4,8	10,4/8,0/6,1/4,8	11,5/8,3/6,3/4,5	16,8/14,4/11,9/10,5
	Vytápění	Tichý provoz/Nízké/Střední/ Vysoké/Velmi vysoké	m³/min	10,9/8,5/6,4/5,2	11,1/8,5/6,7/5,2	11,5/9/7/5,3	17,3/14,8/12,2/10,7
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA		55		58	59
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké/Tichý provoz	dBA	21/25/39/-	21/26/40/-	23/27/43/-	32/35/40/44
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz/V				1~50/220-240	

Venkovní jednotka	RXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm		550x658x275		735x825x300	
Hmotnost	Jednotka	kg		29	31	50	
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA		60	62	64	65
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké	dBA	46	48	51	
Provozní limit	Chlazení	Venkovení Min./Max. °CDB			-10~46		
	Vytápění	Venkovení Min./Max. °CWB			-15~18		
Chladivo	Typ / Náplň / GWP	Náplň: kg/TCO ₂ eq			R-32/675/-		
Připojení potrubí	Kapalina OD	mm			6,35		
	Plyn OD	mm					
Délka potrubí	OU - IU Max.	m		9,5		12,7	
	Systém Předplněno	m		15		30	
Množství doplňovaného chladiva	kg/m			10			
Výškový rozdíl	IU - OU Max.	m		0,02 (pro délku potrubí nad 10 m)			
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz/V			1~50/220-240		
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA)	A			-		

*Poznámka: modré buňky obsahují předběžná data

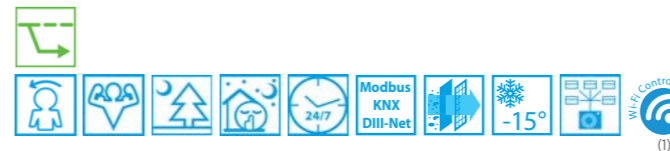
(1) Wi-fi ovladač je příslušenství a vyžaduje BRP069B**, které naleznete v níže uvedené tabulce příslušenství

Příslušenství pro jednotky Sensira

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
ARC470A1	Infračervený dálkový ovladač je obsažen jako standard	standard
BRP069B45	WiFi ovládání	578,-

FVXM-F**R-32****Parapetní jednotka**

Poskytuje příjemné proudění vzduchu podél podlahy, nyní v provedení s chladivem R32 s ještě vyšší účinností.



Cena	FVXM + RXM	25F + 25M9	35F + 35M9	50F + 50M9
Cena za set (vnitřní + venkovní + ovladač R/C)	CZK 43.526,-	51.226,-	63.450,-	
Cena vnitřní jednotky	CZK 20.716,-	24.524,-	28.763,-	
Cena venkovní jednotky	CZK 22.810,-	26.702,-	34.687,-	

Účinnost	FVXM + RXM	25F + 25M9	35F + 35M9	50F + 50M9
Chladící výkon Jmen.	kW	2,50	3,50	5,00
Topný výkon Jmen.	kW	3,40	4,50	5,80
Příkon Chlazení Jmen.	kW	0,60	1,09	1,55
Vytápění Jmen.	kW	0,77	1,19	1,60
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení Energetický štítek		A++	
	Pdesign kW	2,50	3,50	5,00
	SEER	7,20	6,43	6,80
	Roční spotřeba energie kWh	120	190	257
	Vytápění (Průměrné klima) Energetický štítek		A+	
	Pdesign kW	2,40	2,90	4,20
	SCOP/A	4,56		4,00
	Roční spotřeba energie kWh	737	1.015	1.471
Nominální účinnost EER		4,20	3,21	3,23
COP		4,42	3,78	3,63
Roční spotřeba energie kWh		298	545	773
Energetický štítek Chlazení/Vytápění			A/A	

Vnitřní jednotka	FVXM	25F	35F	50F
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm		600x700x210
Hmotnost	Jednotka	kg		14
Vzduchový filtr	Typ			Demontovatelný / omyvatelný
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké/Tichý provoz	m³/min	4,1/4,8/6,5/8,2
	Vytápění	Vysoké/Nízké/Tichý provoz	m³/min	4,4/5,0/6,9/8,8
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA		5



Optimalizováno pro vytápění

- Široká škála vnitřních jednotek s garantovaným topným výkonem i při nízké teplotě okolí až do -25°C
- Jedinečná technologie volně zavěšeného výměníku, cyklus odtávání je zlepšený, což vede k nižším provozním nákladům

Pro většinu lidí celkové vnitřní klima znamená možnost vybrat požadovanou teplotu pro každý prostor v domě a udržování této teploty bez ohledu na to, jaká je teplota venku. V domácnosti to znamená vytápění, chlazení a vysokou kvalitu vzduchu po celý rok.

Pro nejchladnější oblasti byly venkovní jednotky vašeho tepelného čerpadla přepracovány, aby odolaly extrémním povětrnostním podmínkám a dosahovaly vynikající energetické účinnosti. Naše vnitřní jednotky získaly mnoho prestižních ocenění.

Mají velmi tichý provoz a rozvádějí vyčištěný vzduch způsobem, který nevytváří nepříjemné proudění vzduchu. Skutečné, zámerné řízení klímatu.

Optimalizováno pro vytápění

Typ	Model	Název výrobku	25	30	35	40
Nástenné	Perfera Diskretní moderní design pro optimální účinnost a komfort díky prostorovému inteligentnímu čidlu pohybu	FTXTM-M	(pouze párové kombinace)	(pouze párové kombinace)		
	Comfora Nástenná jednotka poskytující vysokou účinnost a komfort díky prostorovému inteligentnímu čidlu pohybu	FTXTP-K3	(pouze párové kombinace)	(pouze párové kombinace)		

Split párové kombinace - technická data a ceny - řada optimalizováno pro vytápění

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Sezonní účinnost (podle EN14825)		Hl. akust. tlaku IU min-max		Provozní limit min~max,		Cena					
		Chlazení		Vytápění		Chlazení	Vytápění	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Cena za sadu			
		kW	kW	Energetický štítek	SEER	Energetický štítek	SCOP	dBA	dBA	°C	°C	CZK	CZK
FTXTM30M	RXTM30N	0,7/3,0/4,5	0,8/3,2/6,7	A++	7,60	5,12	21-45	19-45			17.859,-	35.718,-	53.577,-
FTXTM40M	RXTM40N	0,7/4,0/5,1	0,8/4,0/7,2		7,70	5,30	20-46	19-46	-10~46	-25~18	20.234,-	39.295,-	59.529,-
FTXTP25K	RXTP25N	0,7/2,5/4,0	0,8/3,2/6,2	A++	7,10	4,98					15.770,-	34.831,-	50.601,-
FTXTP35K	RXTP35N	0,7/3,5/4,4	0,8/4,0/6,7		7,20	4,81					17.859,-	35.718,-	53.577,-

Poznámka: typ chladiva R32, GWP 675

Perfera

R-32

Nástenná jednotka optimalizovaná pro vytápění

Atraktivní, nástenná jednotka pro perfektní kvalitu vzduchu.



Cena	FTXTM + RXTM	30M + 30N	40M + 40N
Cena za set (vnitřní + venkovní + ovladač)	CZK	53.577,-	59.529,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	17.859,-	20.234,-
Cena venkovní jednotky	CZK	35.718,-	39.295,-



Účinnost	FTXTM-M + RXTM-N	30M + 30N	40M + 40N
Chladicí výkon Min./Jmen./Max.	kW	0,70/3,00/4,50	0,70/4,00/5,10
Topný výkon Min./Jmen./Max. ^[2]	kW	0,80/3,20/6,70	0,80/4,00/7,20
Příkon Chlazení Jmen.	kW	0,74	1,09
Vytápění Jmen.	kW	0,61	0,78
Chlazení Energetický štítek		A++	
Výkon Pdesign	kW	3,00	4,00
SEER		7,60	7,70
Roční spotřeba energie kWh/a		138	182
Vytápění Energetický štítek		A+++	
Výkon Pdesign	kW	3,00	3,80
SCOP/A		5,12	5,30
Roční spotřeba energie kWh/a		821	1,004
Nominální účinnost EER		4,10	3,71
COP		5,34	5,37
Roční spotřeba energie kWh		366	542
Energetický štítek Chlazení/Vytápění		A/A	

Vnitřní jednotka	FTXTM-M	30M	40M
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	294x811x272
Hmotnost	Jednotka	kg	10,0
Vzduchový filtr	Typ		Demontovatelný / omyvatelný
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké/Tichý m³/min provoz	5,2/6,3/8,0/11,7
	Vytápění	Vysoké/Nízké/Tichý m³/min provoz	4,1/4,9/7,0/12,2
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	60
	Vytápění	dBA	61
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké/Tichý provoz dBA	21/25/45
	Vytápění	Vysoké/Nízké/Tichý provoz dBA	19/22/45
Ovládání	Infračervený ovladač		ARC466A55
	Kabelový dálkový ovladač		BRC944B2 / BRC073A1
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50/220-240

Venkovní jednotka	RXTM-N	30N	40N
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	551x763x312
Hmotnost	Jednotka	kg	38
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	61
	Vytápění	dBA	61
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Venkovení Min.-Max. °CDB	-10~46
	Vytápění	Venkovení Min.-Max. °CWB	-25~18
Chladivo	Typ / Náplň / GWP	Náplň: kg / TCO ₂ eq	R-32/1,1/-675
Připojení potrubí	Kapalina OD	mm	6,35
	Plyn OD	mm	9,50
Délka potrubí OU - IU	Max. m		20
Množství doplňovaného chladiva	kg/m		0,02 (pro délku potrubí nad 10 m)
Výškový rozdíl IU - OU	Max. m		15
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50/220-240
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jistění (MFA)	A	-

(1) Wi-fi ovladače je příslušenství a vyžaduje BPR069B**, které najeznete v níže uvedené tabulce příslušenství

(2) Maximální topný výkon při venkovní teplotě -15°C

Příslušenství pro jednotky Perfera

Typ materiálu	Popis	Cena CZK standard
ARC466A9	Infračervený dálkový ovladač je obsažen jako standard	
BRP069B41	WiFi ovládání	578,-
KAP970A46	Náhradní Titanium Apatitový deodorizační filtr (bez rámečku), 1 set (doporučujeme měnit každé 3 roky)	na vyžádání

Comfora**R-32****Nástenná jednotka optimalizovaná pro vytápění**

Diskretní moderní design pro snadnou instalaci v zateplených budovách a výborný topný výkon až do -25 °C



Cena	FTXTP + RXTP	25K + 25N	35K + 35N
Cena za set (vnitřní + venkovní + ovladač)	CZK	50.601,-	53.577,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	15.770,-	17.859,-
Cena venkovní jednotky	CZK	34.831,-	35.718,-

Účinnost	FTXT + RXTP	25K + 25N	35K + 35N
Chladící výkon Min./Jmen./Max.	kW	0,70/2,50/4,00	0,70/3,50/4,40
Topný výkon Min./Jmen./Max. ⁽²⁾	kW	0,80/3,20/6,20	0,80/4,00/6,70
Příkon Chlazení Jmen.	kW	0,57	0,91
Vytápění Jmen.	kW	0,68	0,88

Chlazení	Energetický štítek	A++
Výkon Pdesign	kW	2,50
SEER		3,50
Roční spotřeba energie kWh/a		7,10

Vytápění (Průměrné klima)	Energetický štítek	A++
Výkon Pdesign	kW	2,50
SCOP/A		3,00
Roční spotřeba energie kWh/a		4,98

Nominální účinnost	Roční spotřeba energie kWh/a	873
EER		703
COP		4,40
Roční spotřeba energie kWh/a		3,80

Energetický štítek Chlazení/Vytápění		A/A
--------------------------------------	--	-----

Vnitřní jednotka	FTXT	25K	35K
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	285x770x225
Hmotnost	Jednotka	kg	9,0

Vzduchový filtr	Typ	Demontovatelný / omyvatelný
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké/Tichý m³/min provoz
	Vytápění	Vysoké/Nízké/Tichý m³/min provoz

Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	58
Vytápění		dBA	58

Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké/Tichý provoz	dBA	21/26/43
Vytápění		Vysoké/Nízké/Tichý provoz	dBA	21/26/43

Ovládání	Infračervený ovladač	ARC480A11
Kabelový dálkový ovladač		BRC073A1

El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50/220-240
--------------	---------------------------	------	---------------

Venkovní jednotka	RXTP	25N	35N
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	551x763x312
Hmotnost	Jednotka	kg	38

Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	61
Vytápění		dBA	61

Hladina akust. tlaku	Chlazení Jmen.	dBA	48
Vytápění		dBA	49

Provozní limit	Chlazení Venkovní Min.-Max. °CDB	-10~46
	Venkovní Min.-Max. °CWB	-25~18

Chladivo	Typ / Náplň / GWP	Náplň: kg / TCO ₂ eq	R-32/1,1/-675
Připojení potrubí	Kapalina OD	mm	6,35
	Plyn OD	mm	9,50

Délka potrubí OU - IU Max.	m	20
Množství doplněvaného chladiva	kg/m	0,02 (pro délku potrubí nad 10 m)

Výškový rozdíl IU - OU Max.	m	15
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz/V

Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jistění (MFA)	A	-
--------------	---------------------------------------	---	---

(1) Wi-fi ovladač je příslušenství a vyžaduje BRP069B**, které naleznete v níže uvedeném tabulce příslušenství

(2) Maximální topný výkon při venkovní teplotě -15°C

Příslušenství pro jednotky Comfora

Typ materiálu	Popis	Cena CZK standard	na vyžádání
ARC433A87	Infračervený dálkový ovladač je obsažen jako standard		
BRP069B45	WiFi ovládání	578,-	
KAF970A46	Náhradní Titanium Apatitový deodorizační filtr (bez rámečku), 1 set (doporučujeme měnit každé 3 roky)		

**Hybrid multi kombinace****MXM-M(9)/N****Bluevolution řada hybrid multi split - venkovní jednotky**

Venkovní jednotka		2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N
Chladící výkon	Jmen.	kW	4,0	5,0	4,0	5,2	6,8	6,8	8,0
Topný výkon	Jmen.	kW	4,2	5,6	4,6	6,8	8,6	8,6	9,6
Sezonní účinnost (podle EN14825):			A+++ / A++	A+++	A+++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ /

Jednotky	2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N	Cena vnitřní jedn. (CZK)
NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY	CTXA15AW	17.054,-
	CTXA15AS	17.908,-
	CTXA15AT	19.698,-
	FTXA20AW	17.952,-
	FTXA20AS	18.850,-
	FTXA20AT	20.735,-
	FTXA25AW	18.896,-
	FTXA25AS	19.840,-
	FTXA25AT	21.824,-
	FTXA35AW	22.345,-
	FTXA35AS	23.462,-
	FTXA35AT	25.808,-
	FTXA42AW	26.324,-
	FTXA42AS	27.641,-
	FTXA42AT	30.404,-
	FTXA50AW	27.709,-
	FTXA50AS	29.095,-
	FTXA50AT	32.005,-
	FTXJ20MW	17.430,-
	FTXJ20MS	18.301,-
	FTXJ25MW	18.345,-
	FTXJ25MS	19.262,-
	FTXJ35MW	21.694,-
	FTXJ35MS	22.778,-
	FTXJ50MW	26.903,-
	FTXJ50MS	28.248,-
PARAPETNÍ	CTXM15M	10.589,-
	FTXM20M	11.391,-
	FTXM25M	12.421,-
	FTXM35M	14.968,-
	FTXM42M	17.601,-
KANÁLOVÉ	FTXM50M	21.236,-
	FTXM60M	29.822,-
	FTXM71M	34.344,-
	FTXP20L	7.779,-
	FTXP25L	8.475,-
KAZETOVÉ (doplňit dekorační panely)	FTXP35L	9.488,-
	FVXM25F	20.716,-
	FVXM35F	24.524,-
	FVXM50F	28.763,-
	FDXM25F3	11.276,-
PARAPETNÍ NEOPLÁSTENÉ	FDXM35F3	14.138,-
	FDXM50F3	22.553,-
	FDXM60F3	29.307,-
	FBA35A	24.767,-
	FBA50A	27.462,-
ALTHERMA HYBRID	FBA60A	29.681,-
	FCAG35A	18.561,-
	FCAG50A	19.965,-
	FCAG60A	20.639,-
	FFA25A	20.021,-
PODSTROPNÍ	FFA35A	21.172,-
	FFA50A	22.043,-
	FFA60A	29.793,-
PARAPETNÍ NEOPLÁSTENÉ	FHA35A	21.144,-
	FHA50A	23.503,-
	FHA60A	26.255,-
ALTHERMA HYBRID	FNA25A	17.101,-
	FNA35A	21.144,-
	FNA50A	24.654,-
Cena venkovní jednotky CZK	FNA60A	27.181,-
	CHYHBH05AV32	37.791,-
	CHYHBH08AV32	39.765,-

Prohlédněte si stránky jednotlivých vnitřních jednotek, zda jsou v ceně vnitřních jednotek zahrnuta dálková ovládání a další příslušenství, nebo je třeba je objednat zvlášť.

Hybridní tepelné čerpadlo Daikin Altherma

Hybridní technologie kombinující plyn a tepelné čerpadlo vzduch-voda pro vytápění, chlazení a teplou vodu

- Hybridní tepelné čerpadlo Daikin Altherma kombinuje technologii tepelných čerpalů vzduch-voda s plynovou kondenzační technologií
- Pouze chladicí vnitřní nástenná jednotka tepelného čerpadla vzduch-voda.
- Nášerný plynový modul
- V závislosti na venkovní teplotě, cenách energií a na vnitřním tepelném zatížení volí hybridní tepelné čerpadlo Daikin Altherma vždy ten nejekonomičtější provozní režim.
- Nízké investiční náklady: není třeba měnit existující radiátory (až do 80 °C) a potrubí.
- Poskytuje dostatečné vytápění při renovacích, protože veškeré tepelné zatížení je pokryto až do 27 kW.
- Snadná a rychlá instalace díky kompaktním rozměrům a rychlému propojení



Daikin Altherma hybridní tepelné čerpadlo pro multi CHYHBH-AV32		
Připojitelné vnitřní jednotky	05	08
3MXM52N	.	.
3MXM68N	.	.
4MXM68N	.	.
4MXM80N	.	.
5MXM90N	.	.

Cena	CHYHBH	05AV32	08AV32
Cena za vnitřní jednotku	CZK	37.791,-	39.765,-

Vnitřní jednotka		CHYHBH	05AV32	08AV32
Opláštění	Barva		Bílá	
	Material		Pozinkovaný ocelový plech	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	902x450x164	
Hmotnost	Jednotka	kg	30,0	
Provozní limit	Vytápění	Venkovní Min.-Max. °C	-15~24	
		Strana vody Min.-Max. °C	25~50	
Vnitřní jednotka		EHYKOMB/EHYKOMB	33AA2	33AA2
Ústřední topení	Tepelný vstup Qn (čistá kalorifická hodnota)	Nom. Min./Max. kW	6,2 / 7,6 / 7,6 / 22,1 / 27,0 / 27,0	
Výkon Pn při 80/60°C	Min./Jmen. kW		6,7 / 8,2 / 8,2 / 21,8 / 26,6 / 26,6	
Účinnost	Čistá kalorifická hodnota %		98 / 107	
Provozní limit	Min./Max. °C		15 / 80	
TUV	Výkon Min./Jmen. kW		7,6 / 32,7	
	Průtok vody Hodnota Jmen. l/min		9,0 / 15,0	
Provozní limit	Min./Max. °C		40 / 65	
Plyn	Připojení Průměr mm		15	
	Spotřeba (G20) Min./Max. m³/h		0,78 / 3,39	
	Spotřeba (G25) Min./Max. m³/h		0,90 / 3,93	
	Spotřeba (G31) Min./Max. m³/h		0,30 / 1,29	
Vzduch na vstupu	Připojení mm		100	
Spaliny	Připojení mm		1	
Opláštění	Barva		60	
	Materiál		Bílá - RAL9010	
Rozměry	Jednotka VxŠxH	Opláštění mm	Pozinkovaný ocelový plech	
Hmotnost	Jednotka Prýzdny kg		710x450x240	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí Hz/V		36	
Spotřeba el. energie	Max. W		1~/50/230	
	Pohotovostní režim W		55	
			2	

Párové kombinace SkyAir A jednotek s R32 (7-14kW) - technické údaje & cena

Všechny jednotky níže jsou vybavené Daikin invertorovou technologií

Toto je pouze přehled jednotek, pro detailnější informace jděte na stránky produktů

Řada	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Dekorační panel	Kabelový dálkový ovladač	Napájení	Výkon (kW)		Sezónní účinnost (podle EN14825)				Chladivo		Max. Cu trasa	Provozní limit min~max,		Cena									
						V	Chlazení (Nominal)	Vytápění (Nominal)	Chlazení		Vytápění (Průměrné klima)			OU-IU	Chlazení	Vytápění	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Panel	Ovladač	Cena za sadu					
									Energet. šítek	SEER	Energet. šítek	SCOP	Typ	GWP	m	°C	°C	CZK	CZK	CZK	CZK					
Kazeta s kruhovým výdechem					Alpha řada	FCAHG71G	RZAG71MV1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	6,8	7,5	A++	7,72	A++	4,61	R32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	25469	50237	7.491,-	4.159,-	87.356,-
						FCAHG100G	RZAG100MV1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	9,5	10,8	A++	7,35	A++	4,81	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	32348	69427	7.491,-	4.159,-	113.425,-
						FCAHG125G	RZAG125MV1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	12,1	13,5	-	8,02	-	4,53	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	41811	76129	7.491,-	4.159,-	129.590,-
						FCAHG140G	RZAG140MV1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	13,4	15,5	-	7,93	-	4,44	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	45883	86068	7.491,-	4.159,-	143.601,-
						FCAHG71G	RZAG71MY1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	6,8	7,5	A++	7,72	A++	4,61	R32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	25469	60720	7.491,-	4.159,-	97.839,-
						FCAHG100G	RZAG100MY1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	9,5	10,8	A++	7,35	A++	4,81	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	32348	77848	7.491,-	4.159,-	121.846,-
						FCAHG125G	RZAG125MY1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	12	13,5	-	8,02	-	4,53	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	41811	83433	7.491,-	4.159,-	136.894,-
						FCAHG140G	RZAG140MY1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	13,4	15,5	-	7,93	-	4,44	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	45883	94174	7.491,-	4.159,-	151.707,-
						FCAG71A	RZAG71MV1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	6,8	7,5	A++	6,86	A+	4,41	R32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	23840	50237	7.491,-	4.159,-	85.727,-
						FCAG100A	RZAG100MV1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	9,5	10,8	A++	7,14	A++	4,61	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	31758	69427	7.491,-	4.159,-	112.836,-
						FCAG125A	RZAG125MV1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	12,1	13,5	-	7,8	-	4,34	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	35577	76129	7.491,-	4.159,-	123.356,-
						FCAG140A	RZAG140MV1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	13,4	15,5	-	7,17	-	4,34	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	40154	86068	7.491,-	4.159,-	137.873,-
						FCAG71A	RZAG71MY1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	6,8	7,5	A++	6,86	A+	4,41	R32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	23840	60720	7.491,-	4.159,-	96.210,-
						FCAG100A	RZAG100MY1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	9,5	10,8	A++	7,14	A++	4,61	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	31758	77848	7.491,-	4.159,-	121.257,-
						FCAG125A	RZAG125MY1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	9,5	10,8	-	7,8	-	4,34	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	35577	83433	7.491,-	4.159,-	130.660,-
						FCAG140A	RZAG140MY1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	9,5	10,8	-	7,17	-	4,34	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	40154	94174	7.491,-	4.159,-	145.978,-
Podstropní kazeta					Advance řada	FCAG71A	RZASG71MV1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	6,8	7,5	A++	6,47	A+	4	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	23840	36672	7.491,-	4.159,-	72.162,-
						FCAG100A	RZASG100MV1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	9,5	10,8	A++	6,55	A+	4,17	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	31758	46866	7.491,-	4.159,-	90.274,-
						FCAG125A	RZASG125MV1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	12,1	13,5	-	5,76	-	4,05	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	35577	51667	7.491,-	4.159,-	98.895,-
						FCAG140A	RZASG140MV1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	13,4	15,5	-	6,53	-	4,31	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	40154	57508	7.491,-	4.159,-	109.312,-
						FCAG100A	RZASG100MY1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	9,5	10,8	A++	6,55	A+	4,17	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	31758	49308	7.491,-	4.159,-	92.717,-
						FCAG125A	RZASG125MY1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	12,1	13,5	-	5,76	-	4,05	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	35577	53296	7.491,-	4.159,-	100.523,-
						FCAG140A	RZASG140MY1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	13,4	15,5	-	6,54	-	4,31	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	40154	58659	7.491,-	4.1	

Párové kombinace SkyAir A jednotek s R32 (7-14kW) - technické údaje & cena

Všechny jednotky níže jsou vybavené Daikin invertorovou technologií

Toto je pouze přehled jednotek, pro detailnější informace jděte na stránky produktů

Řada		Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Dekorační panel	Kabelový dálkový ovladač	Napájení	Výkon (kW)		Sezónní účinnost (podle EN14825)				Chladivo		Max. Cu trasa	Provozní limit min~max,		Cena					
							Chlazení (Nominal)	Vytápění (Nominal)	Chlazení		Vytápění (Průměrné klima)				OU-IU	Chlazení	Vytápění	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Panel	Ovladač	Cena za sadu	
									Energet. štítok	SEER	Energet. štítok	SCOP	Typ	GWP	m	°C	°C	CZK	CZK	CZK	CZK	CZK	
Kanálové jednotky		Alpha řada	FDA125A	RZAG125MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	12,1	13,5	-	6,59	-	4,08	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	54.840,-	76.129,-	-	4.159,-	135.128,-
			FDA125A	RZAG125MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	12,1	13,5	-	6,59	-	4,08	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	54.840,-	83.433,-	-	4.159,-	142.432,-
		Advance řada	FDA125A	RZASG125MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	12,1	13,5	-	5,03	-	3,58	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	54.840,-	51.667,-	-	4.159,-	110.666,-
			FDA125A	RZASG125MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	12,1	13,5	-	5,03	-	3,58	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	54.840,-	53.296,-	-	4.159,-	112.295,-
Podstropní jednotka		Alpha řada	FHA71A	RZAG71MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	6,8	7,5	A++	7,11	A+	4,32	R32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	29.372,-	50.237,-	-	4.159,-	83.768,-
			FHA100A	RZAG100MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	9,5	10,8	A++	6,42	A++	4,61	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	33.275,-	69.427,-	-	4.159,-	106.861,-
			FHA125A	RZAG125MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	12,1	13,5	-	8,22	-	4,09	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	37.683,-	76.129,-	-	4.159,-	117.971,-
			FHA140A	RZAG140MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	13,4	15,5	-	6,42	-	4,3	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	41.418,-	86.068,-	-	4.159,-	131.645,-
			FHA71A	RZAG71MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	6,8	7,5	A++	7,51	A+	4,32	R32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	29.372,-	60.720,-	-	4.159,-	94.251,-
			FHA100A	RZAG100MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	9,5	10,8	A++	6,42	A++	4,61	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	33.275,-	77.848,-	-	4.159,-	115.282,-
			FHA125A	RZAG125MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	12,1	13,5	-	8,22	-	4,09	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	37.683,-	83.433,-	-	4.159,-	125.275,-
		Advance řada	FHA140A	RZAG140MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	13,4	15,5	-	6,42	-	4,3	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	41.418,-	94.174,-	-	4.159,-	139.751,-
Nástenná jednotka		Alpha řada	FHA71A	RZASG71MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	6,8	7,5	A+	5,95	A	3,9	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	29.372,-	36.672,-	-	4.159,-	70.203,-
			FHA100A	RZASG100MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	9,5	10,8	A+	5,83	A	3,91	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	33.275,-	46.866,-	-	4.159,-	84.299,-
			FHA125A	RZASG125MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	12,1	13,5	-	5,6	-	3,83	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	37.683,-	51.667,-	-	4.159,-	93.510,-
			FHA140A	RZASG140MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	13,4	15,5	-	5,88	-	3,81	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	41.418,-	57.508,-	-	4.159,-	103.085,-
			FHA100A	RZASG100MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	9,5	10,8	A+	5,83	A	3,91	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	33.275,-	49.308,-	-	4.159,-	86.742,-
			FHA125A	RZASG125MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	12,1	13,5	-	5,6	-	3,83	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	37.683,-	53.296,-	-	4.159,-	95.138,-
			FHA140A	RZASG140MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	13,4	15,5	-	5,88	-	3,81	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	41.418,-	58.659,-	-	4.159,-	104.236,-
		Active řada	FAA71A	RZAG71MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	6,8	7,5	A++	6,58	A+	4,02	R32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	15.707,-	50.237,-	-	4.159,-	70.103,-
			FAA100A	RZAG100MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	9,5	10,8	A++	6,42	A+	4,01	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	16.957,-	69.427,-	-	4.159,-	90.543,-
			FAA71A	RZAG71MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	6,8	7,5	A++	7,03	A+	4,02	R32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	15.707,-	60.720,-	-	4.159,-	80.587,-
			FAA100A	RZAG100MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	9,5	10,8	A++	6,42	A+	4,01	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	16.957,-	77.848,-	-	4.159,-	98.964,-
			FAA100A	RZASG100MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	6,8	7,5	A++	6,41	A	3,9	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	15.707,-	36.672,-	-	4.159,-	56.539,-
			FAA100A	RZASG100MY1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	9,5	10,8	A+	5,83	A+	3,85	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	16.957,-	46.866,-	-	4.159,-	67.982,-
			FAA100A	RZASG100MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	9,5	10,8	A+	5,83	A+	3,85	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	16.957,-	49.308,-	-	4.159,-</td	

Vnitřní jednotky a párové kombinace

FAA-A

Nastěnná jednotka Sky Air

Vysoce výkonné nástěnné jednotky pro malé komerční aplikace



FAA-A párové kombinace

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladící výkon	Topný výkon	Sezónní účinnost (podle EN14825)						Cena			
				Chlazení			Vytápění (Průměrné klima)			Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Cena za sadu	
		Energetický štítok	Pdesign kW	SEER	A.E.C.	Energetický štítok	Pdesign kW	SCOP	A.E.C.	kWh	CZK	CZK	CZK



Kombinace série Sky Air Alpha

1-fáze (230V)	FAA71A	RZAG71MV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,58	362	A+	4,7	4,02	1637	15.707,-	50.237,-	65.944,-
	FAA100A	RZAG100MV1	9,5	10,8	A++	9,5	6,42	518	A+	7,8	4,01	2723	16.957,-	69.427,-	86.384,-
3-fáze (400V)	FAA71A	RZAG71MY1	6,8	7,5	A++	6,8	7,03	362	A+	4,7	4,02	1637	15.707,-	60.720,-	76.428,-
	FAA100A	RZAG100MY1	9,5	10,8	A++	9,5	6,42	518	A+	7,8	4,01	2723	16.957,-	77.848,-	94.805,-

Kombinace série Sky Air Advance

1-fáze (230V)	FAA71A	RZASG71MV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,41	371	A	4,5	3,9	1615	15.707,-	36.672,-	52.380,-
	FAA100A	RZASG100MV1	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A+	6,0	3,85	2182	16.957,-	46.866,-	63.823,-
3-fáze (400V)	FAA100A	RZASG100MY1	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A+	6,0	3,85	2182	16.957,-	49.308,-	66.266,-

Kombinace Sky Air Active

1-fáze (230V)	SB.FAA71/AZAS71V	6,8	7,5	A+	6,8	5,77	412	A	4,5	3,81	1654	-	-	42.004,-
	SB.FAA100/AZAS100V	9,5	10,8	A	9,5	5,25	633	A	6,0	3,81	2205	-	-	51.809,-
3-fáze (400V)	SB.FAA100/AZAS100Y	9,5	10,8	A	9,5	5,25	633	A	6,0	3,81	2205	-	-	53.167,-

Příslušenství pro jednotky FAA-A

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BRCEB518	Infračervený dálkový ovladač	5.894,-
BRCE53A	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotaci a zálohu v IT aplikacích (A)	4.159,-
BRCE53B	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotaci a zálohu v IT aplikacích (CZ, SK, HR, RU, BL...)	4.159,-
BRCE53C	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotaci a zálohu v IT aplikacích (SK, AL)	4.159,-
BRC1H51W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob	4.783,-
K-KDU572EVE	Externí čerpadlo kondenzátu (1000 mm výtlakná výška)	21.619,-
BRP069A81	Wi-Fi adaptér	3.828,-

Vnitřní jednotka	FAA	71A	100A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm
Hmotnost	Jednotka	kg	
Ventilátor - průtok	Chlazení	Vysoké/Nízké	m ³ /min
vzduchu	Vytápění	Vysoké/Nízké	m ³ /min
Hladina akust.	Chlazení	dBA	
yáku	Vytápění	dBA	
Hladina akust.	Vysoké/Nízké	dBA	
tlaku	Vytápění	Vysoké/Nízké	dBA
Chladivo	Typ		R-32 / R-410A
Ovládání	Infračervený ovladač		BRC7EB518
	Kabelový dálkový ovladač		BRC1E53A/B/C nebo BRC1H51W/S/K
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V	1~ / 50 / 220-240

(1) S připojením R/C, (2) s bezdrátovým R/C, (3) Se sérií Sky Air Alpha

Technická data venkovních jednotek RZAG viz str. 53, RZASG viz str. 54 a AZAS viz str. 55.

BLUEVOLUTION

Vnitřní jednotky a párové kombinace

FHA-A

Podstropní jednotka ze série Sky Air

Podstropní jednotka, která šetří místo na stěnách



FHA-A párové kombinace

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladící výkon	Topný výkon	Sezónní účinnost (podle EN14825)						Cena		
				Chlazení			Vytápění (Průměrné klima)			Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Cena za sadu
		Energetický štítok	Pdesign kW	SEER	A.E.C.	Energetický štítok	Pdesign kW	SCOP	A.E.C.	kWh	CZK	CZK

Sky Air A-series

BLUEVOLUTION

FHA-A

Podstropní jednotka ze série Sky Air

Podstropní jednotka, která šetří místo na stěnách

FHA-A párové kombinace

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladící výkon	Topný výkon	Sezónní účinnost (podle EN14825)						Cena		
Chlazení												

FCAG-A

Sky Air série – kazetová jednotka s kruhovým výdechem

Jednotka s unikátní funkcí – 360° distribuce vzduchu



FCAG-A párové kombinace

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladící výkon kW	Topný výkon kW	Sezónní účinnost (podle EN14825)								Cena		
				Chlazení				Vytápění (Průměrné klima)				Vnitřní jedn. CZK	Venkovní jednotka CZK	Cena za sadu CZK
				Energetický štítok kW	Pdesign kW	SEER	A.E.C.	Energetický štítok kW	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			
Nízkovýkonové kombinace														
FCAG35A ▲	RXM35M9	3,4	4,2	A++	3,5	6,35	193	A++	3,32	4,9	948	18.561,-	26.702,-	52.754,-
FCAG50A ▲	RXM50M9	5	6	A++	5,0	6,54	266	A+	4,36	4,3	1419	19.965,-	34.687,-	62.143,-
FCAG60A ▲	RXM60M9	5,7	7	A+	5,7	6,40	312	A+	4,71	4,2	1569	20.639,-	39.896,-	68.026,-
Kombinace série Sky Air Alpha														
FCAG71A ▲	RZAG71MV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,86	347	A+	4,7	4,41	1492	23.840,-	50.237,-	81.568,-
FCAG100A ▲	RZAG100MV1	9,5	10,8	A++	9,5	7,14	466	A++	7,8	4,61	2369	31.758,-	69.427,-	108.677,-
FCAG125A ▲	RZAG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	7,8	931	-	9,52	4,34	3 071	35.577,-	76.129,-	119.197,-
FCAG140A ▲	RZAG140MV1	13,4	15,5	-	13,4	7,17	1121	-	9,52	4,34	3 071	40.154,-	86.068,-	133.714,-
FCAG71A ▲	RZAG71MY1	6,8	7,5	A++	6,8	6,86	347	A+	4,7	4,41	1492	23.840,-	60.720,-	92.051,-
FCAG100A ▲	RZAG100MY1	9,5	10,8	A++	9,5	7,14	466	A++	7,8	4,61	2369	31.758,-	77.848,-	117.098,-
FCAG125A ▲	RZAG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	7,8	931	-	9,52	4,34	3 071	35.577,-	83.433,-	126.501,-
FCAG140A ▲	RZAG140MY1	13,4	15,5	-	13,4	7,17	1121	-	9,52	4,34	3 071	40.154,-	94.174,-	141.819,-

Kombinace série Sky Air Advance

Sada	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladící výkon kW	Topný výkon kW	Sezónní účinnost (podle EN14825)								Cena za sadu CZK			
					Chlazení				Vytápění (Průměrné klima)				Vnitřní jedn. CZK	Venkovní jednotka CZK	Cena za sadu CZK	
					Energetický štítok kW	Pdesign kW	SEER	A.E.C.	Energetický štítok kW	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh				
1-fáze (230V)																
SB.FCAG71_P/AZASV ▲	FCAG71A	AZAS71MV1	6,8	7,5	A+	6,8	6,86	347	A+	4,7	4,41	1492	23.840,-	50.237,-	81.568,-	
SB.FCAG100_P/AZASV ▲	FCAG100A	AZAS100MV1	9,5	10,8	A++	9,5	7,14	466	A++	7,8	4,61	2369	31.758,-	69.427,-	108.677,-	
SB.FCAG125_P/AZASV ▲	FCAG125A	AZAS125MV1	12,1	13,5	-	12,1	7,8	931	-	9,52	4,34	3 071	35.577,-	76.129,-	119.197,-	
SB.FCAG140_P/AZASV ▲	FCAG140A	AZAS140MV1	13,4	15,5	-	13,4	7,17	1121	-	9,52	4,34	3 071	40.154,-	86.068,-	133.714,-	
SB.FCAG100A_P/AZASY ▲	FCAG100A	AZAS100MY1	9,5	10,8	A++	9,5	7,14	466	A++	7,8	4,61	2369	31.758,-	77.848,-	117.098,-	
SB.FCAG125A_P/AZASY ▲	FCAG125A	AZAS125MY1	12,1	13,5	-	12,1	7,8	931	-	9,52	4,34	3 071	35.577,-	83.433,-	126.501,-	
SB.FCAG140A_P/AZASY ▲	FCAG140A	AZAS140MY1	13,4	15,5	-	13,4	7,17	1121	-	9,52	4,34	3 071	40.154,-	94.174,-	141.819,-	

⚠ Je nutné dodat také dekorační panel. Seznam dostupných panelů je uveden níže a označen ▲. Cena za set již obsahuje cenu dekoračního panelu BYCQ140D. Cena vnitřní jednotky neobsahuje cenu dekoračního panelu. Kabelový ovladač není zahrnut v ceně vnitřní jednotky a je nutné jej objednat samostatně.

Příslušenství pro jednotky FCAG-A

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
▲ BYCQ140D	Standardní dekorační panel (RAL9010, šedé lamely) – je obsažen v ceně za sadu	7.491,-
▲ BYCQ140DG9	Samočisticí dekorační panel – Pozn.: Musí být v kombinaci s BRC1E* nebo BRC1H51* ovladačem	13.522,-
▲ BYCQ140GFB9	Černý samočisticí dekorační panel (omezená dostupnost) Pozn.: Musí být v kombinaci s BRC1E* nebo BRC1H51* ovladačem	14.874,-
▲ BYCQ140DW	Bílý dekorační panel (RAL9010) s bílými lamelami	8.427,-
BRC7FA532F	Infráčervený dálkový ovladač - Pozn.: Nepodporuje individuální ovládání klapek	5.040,-
BRC1E53*	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkciemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích BRC1E53A (A); BRC1E53B (CZ, HR, HU, RO, SI, BG); BRC1E53C (SK, AL)	4.159,-
BRC1H51W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení – plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob	4.783,-
BRYQ140A	Čidlo přítomnosti osob a podlahové čidlo – Pozn.: Musí být v kombinaci s BRC1E* nebo BRC1H51* ovladačem	3.993,-
CE.KDDQ55B140	Sada pro přívod čerstvého vzduchu	18.783,-
KDBHQ55B140	Sada pro výdech vzduchu do 3 nebo 2 stran	3.057,-
KAFP551K160	Náhradní filtr s dlouhou životností	2.919,-
BRP069A81	Wi-Fi adaptér	3.828,-

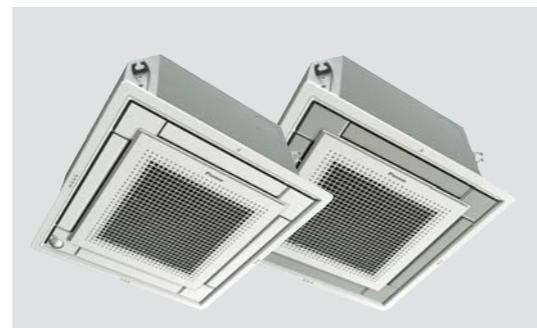
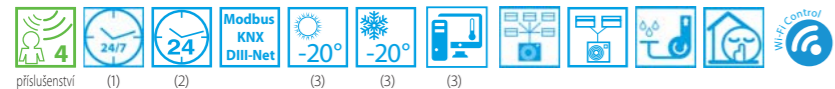
Vnitřní jednotka	FCAG	35A	50A	60A	71A	100A	125A	140A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	204x840x840	204x840				

Vnitřní jednotky a párové kombinace

FFA-A

Sky Air séria – kazetová jednotka s plochým dekoračním panelem

Plně integrovaná jednotka do eurastrových stropních panelů 600 x 600 – zapadá do nich naprostě přesně.



FFA-A / RXM-M9 párové kombinace

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladící výkon	Topný výkon	Sezónní účinnost (podle EN14825)						Cena				
				Chlazení			Vytápění (Průměrné klima)			Vnitřní jedn. ▲ CZK	Venkovní jednotka CZK	Cena za sadu ▲ CZK		
				Energetický štítok kW	Pdesign kW	SEER	Energetický štítok kW	Pdesign kW	A.E.C. SCOP					
FFA25A	RXM25M9	2,5	3,2	A++	2,5	6,17	142	A+	2,31	4,24	762	20.021,-	22.810,-	50.322,-
FFA35A	RXM35M9	3,4	4,2	A++	3,4	6,38	186	A+	3,1	4,1	1058	21.172,-	26.702,-	55.366,-
FFA50A	RXM50M9	5	5,8	A+	5,0	5,98	292	A	3,84	3,9	1377	22.043,-	34.687,-	64.221,-
FFA60A	RXM60M9	5,7	7	A+	5,7	5,76	347	A+	4,04	4,04	1372	29.793,-	39.896,-	77.180,-

⚠ Je nutné dodat také dekorační panel. Seznam dostupných panelů je uveden níže a označen ▲. Cena za set obsahuje cenu dekoračního panelu BYFQ60CW.

Cena vnitřní jednotky neobsahuje cenu dekoračního panelu.

Kabelový ovladač není zahrnut v ceně vnitřní jednotky a je nutné jej objednat samostatně.

Příslušenství pro jednotky FFA-A

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
▲ BYFQ60CW	Plochý dekorační panel – bílý – obsažen v ceně za sadu	7.491,-
▲ BYFQ60CS	Plochý dekorační panel – stříbrno / bílý design	8.262,-
▲ BYFQ60B3	Dekorační panel eurastrový (vzhled jako předchozí generace) – Pozn.: Nepodporuje individuální ovládání klapek	7.684,-
BRC7F530W	Infračervený dálkový ovladač pro BYFQ60CW - Pozn.: Nepodporuje individuální ovládání klapek	5.067,-
BRC7F530S	Infračervený dálkový ovladač pro BYFQ60CS - Pozn.: Nepodporuje individuální ovládání klapek	5.067,-
BRCEB530W	Infračervený dálkový ovladač pro BYFQ60B3	5.894,-
BRC1E53A	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkciemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotaci a zálohу v IT aplikacích (A)	4.159,-
BRC1E53B	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkciemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotaci a zálohу v IT aplikacích (CZ, SK, HR, RU, BL,...)	4.159,-
BRC1E53C	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkciemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotaci a zálohу v IT aplikacích (SK, AL)	4.159,-
BRC1H51W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob	4.783,-
BRYQ60AW	Čidlo přítomnosti osob a podlahový senzor pro BYFQ60CW - Pozn.: musí být v kombinaci s BRC1E* nebo BRC1H51* ovladačem	3.993,-
BRYQ60AS	Čidlo přítomnosti osob a podlahový senzor pro BYFQ60CS - Pozn.: musí být v kombinaci s BRC1E* nebo BRC1H51* ovladačem	3.993,-
BDBHQ44C60	Sada pro výdech vzduchu do 3 nebo 2 stran pro BYFQ60C-	3.084,-
KDBHQ44B60	Sada pro výdech vzduchu do 3 nebo 2 stran pro BYFQ60B3	3.084,-
KDBQ44B60	Distanční vložka pro dekorační panel – pouze pro BYFQ60B3	13.825,-
KDDQ44XA60	Sada pro přívod čerstvého vzduchu (připojovací příruba pro VZT)	4.627,-
BRP069A81	Wi-Fi adaptér	3.828,-

Vnitřní jednotka	FFA	25A	35A	50A	60A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm		260x575x575	
Hmotnost	Jednotka	kg	16	17,5	
Dekorační panel	Model		BYFQ60CW (bílý panel) / BYFQ60CS (šedý panel) / BYFQ60B3W1 (jako předchozí model)		
	Barva		Bílá (N9.5) / Bílá (N9.5) + Stříbrná/bílá (RAL9010)		
Rozměry	Výška x šířka x hloubka mm		46x620x620 / 46x620x620 55x700x700		
Hmotnost	kg		2,8 / 2,8 / 2,7		
Vzduchový filtr	Typ		Pryskařicová síť odolná proti plísni		
Ventilátor - průtok	Chlazení	Vysoké/Nízké m³/min	9/6,5	10/6,5	12/7,5
vzduchu	Vytápění	Vysoké/Nízké m³/min	9/6,5	10/6,5	12/7,5
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	48	51	56
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké dBA	31/25	34/25	39/27
	Vytápění	Vysoké/Nízké dBA	31/25	34/25	39/27
Chladivo	Typ		R-32 / R-410A		
Ovládání	Infračervený ovladač		BRC7F530W (bílý panel) / BRC7F530S (šedý panel) / BRC7EB530W (předchozí vzhled)		
	Kabelový dálkový ovladač		BRCEB530A/B/C nebo BRC1H51W/S/K		
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V	1~ / 50 / 220-240		

(1) S připojením R/C, (2) s bezdrátovým R/C, (3) Se sérií Sky Air Alpha

Technická data venkovních jednotek RXM viz str. 52.

BLUEEVOLUTION

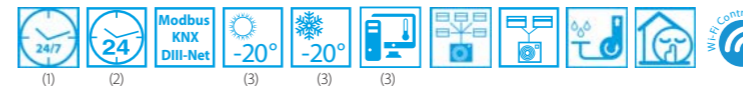
Sky Air A-series

Vnitřní jednotky a párové kombinace

FBA-A

Kanálová jednotka Sky Air – standardní ESP

Jedinečně tenká a tichá, s invertorovým ventilátorem poskytuje automatické nastavení proudění vzduchu.



Sky Air A-series

BLUEEVOLUTION

FBA-A

Kanálová jednotka Sky Air – standardní ESP

Jedinečně tenká a tichá, s invertorovým ventilátorem poskytuje automatické nastavení proudění vzduchu.



FBA-A párové kombinace

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladící výkon	Topný výkon	Sezónní účinnost (podle EN14825)						Cena						
				Energetický štítok kW	Pdesign kW	SEER	Energetický štítok kW	Pdesign kW	A.E.C. SCOP	Chlazení	Vytápění (Průměrné klima)	Energetický štítok kW	Pdesign kW	A.E.C. SCOP	Vnitřní jednotka CZK	Venkovní jednotka CZK
Nízkovýkonové kombinace																
FBA35A	RXM35M9	3,4	4	A++	3,4	6,23	-	191	A+	2,9	4,07	996	24.767,-	26.702,-	51.469,-	
FBA50A	RXM50M9	5	5,5	A++	5	6,27	-	279	A+	4,4	4,06	1517	27.462,-	34.687,-	62.150,-	
FBA60A	RXM60M9	5,7	7	A+	5,7	5,91	-	337	A+	4,6	4,01	1607	29.681,-	39.896,-	69.577,-	

Série Seasonal Sky Air Alpha

1-fáze (230V)	FBA71A	RZAG71MV1	7,1	7,5	A++	6,8	6,22	382	A+	4,7	4,2	1566	32.348,- 50.237,- 82.585,-		
Energetický štítok kW	Pdesign kW	SEER	A.E.C. SCOP												

<tbl_r cells

Vnitřní jednotky a párové kombinace

SkyAir A-series

BLUEVOLUTION

FBA-A

Série Sky Air – kanálová jednotka

Bezkonkurenční poměr cena vs. výkon pro komerční aplikace



FBA-A párové kombinace

Sada	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladící výkon kW	Topný výkon kW	Sezonní účinnost (podle EN14825)								Cena za sadu CZK	
					Chlazení			Vytápění (Průměrné klima)						
					Energetický štítek kW	Pdesign kW	SEER	Energetický štítek kW	Pdesign kW	SCOP	A.E.C.	kWh	CZK	
SB.FBA71/AZAS71V SB.FBA100/AZAS100V SB.FBA125/AZAS125V SB.FBA140/AZAS140V SB.FBA100/AZAS100Y SB.FBA125/AZAS125Y SB.FBA140/AZAS140Y	FBA71A FBA100A FBA125A FBA140A FBA100A FBA125A FBA140A	AZAS71MV1 AZAS100MV1 AZAS125MV1 AZAS140MV1 AZAS100MY1 AZAS125MY1 AZAS140MY1	6,8 9,5 12,1 13 9,5 12,1 13	7,5 10,8 13,5 15,5 10,8 13,5 15,5	A A - - A - -	6,8 9,5 12,1 13,4 9,5 12,1 13,4	5,57 5,25 4,85 5,5 5,25 4,85 5,5	427 633 1497 1418 633 1497 1418	A A - - A - -	4,5 6,0 6,0 7,8 6,0 6,0 7,8	3,81 3,81 3,55 3,85 3,81 3,55 3,85	1654 2205 2366 2836 2205 2366 2836	58.645,- 74.865,- 83.905,- 102.277,- 76.224,- 85.414,- 103.937,-	



Kabelový ovladač není zahrnut v ceně vnitřní jednotky a je nutné jej objednat samostatně.

Příslušenství pro jednotky FBA-A

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BCR4C65	Infračervený ovladač pro ADEQ-C	4.159,-
BCR1E53*	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkciemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotací a zálohу в IT aplikacích BCR1E53A (A), BCR1E53B (CZ, SK, HR, RU, BL...), BCR1E53C (SK, AL)	4.159,-
BRC1H51W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob	4.783,-
KDAP25A36	Adaptér výstupu vzduchu pro kruhové potrubí pro jednotky FBA35A	3.360,-
KDAP25A56	Adaptér výstupu vzduchu pro kruhové potrubí pro jednotky FBA50A	3.856,-
KDAP25A71	Adaptér výstupu vzduchu pro kruhové potrubí pro jednotky FBA60-71A	8.014,-
KDAP25A140	Adaptér výstupu vzduchu pro kruhové potrubí pro jednotky FBA100~140A	12.393,-
BRP069A81	Wi-Fi adaptér	3.828,-

Vnitřní jednotky a párové kombinace

SkyAir A-series

BLUEVOLUTION

FDA-A

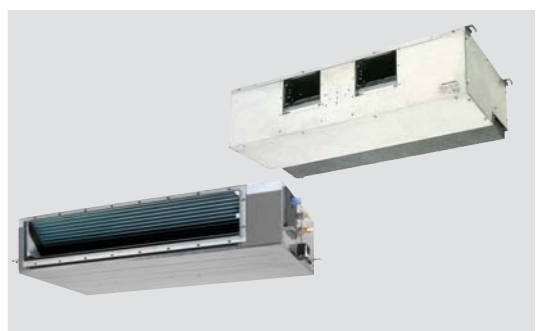
Sky Air série – kanálová jednotka – vysoké EPS

Vykonné jednotky pro centrální zpracování a distribuci vzduchu prostřednictvím rozsáhlých potrubních systémů.



FDA-A párové kombinace

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladící výkon kW	Topný výkon kW	Sezonní účinnost (podle EN14825)								Cena Vnitřní jednotka CZK	Cena Venkovní jednotka CZK	Cena za sadu CZK	
				Chlazení			Vytápění (Průměrné klima)								
				Energetický štítek kW	Pdesign kW	SEER	Energetický štítek kW	Pdesign kW	SCOP	A.E.C.	kWh	CZK	CZK	CZK	CZK
FDA125A	RZAG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	6,59	1102	-	9,52	4,08	2346	54.840,-	76.129,-	130.969,-	
FDA125A	RZAG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	6,59	1102	-	9,52	4,08	2346	54.840,-	83.433,-	138.273,-	



Kombinace série Sky Air Alpha

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladící výkon kW	Topný výkon kW	Sezonní účinnost (podle EN14825)								Cena Vnitřní jednotka CZK	Cena Venkovní jednotka CZK	Cena za sadu CZK	
				Chlazení			Vytápění (Průměrné klima)								
Energetický štítek kW	Pdesign kW	SEER	Energetický štítek kW	Pdesign kW	SCOP	A.E.C.	kWh	CZK	CZK	CZK	CZK	CZK	CZK	CZK	CZK
FDA125A	RZAG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	5,03	1444	-	6,0	3,58	3 267	54.840,-	51.667,-	106.507,-	
FDA125A	RZAG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	5,03	1444	-	6,0	3,58	3 267	54.840,-	53.296,-	108.136,-	

Kombinace série Sky Air Advance

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladící výkon kW	Topný výkon kW	Sezonní účinnost (podle EN14825)								Cena Vnitřní jednotka CZK	Cena Venkovní jednotka CZK	Cena za sadu CZK	
				Chlazení			Vytápění (Průměrné klima)								
Energetický štítek kW	Pdesign kW	SEER	Energetický štítek kW	Pdesign kW	SCOP	A.E.C.	kWh	CZK	CZK	CZK	CZK	CZK	CZK	CZK	CZK
FDA125A	RZASG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	5,03	1444	-	6,0	3,58	3 267	54.840,-	51.667,-	106.507,-	
FDA125A	RZASG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	5,03	1444	-	6,0	3,58	3 267	54.840,-	53.296,-	108.136,-	

Příslušenství pro jednotky FDA-A

Typ materiálu	Popis	Cena CZK

<tbl_r cells="3" ix="3" maxcspan="1"

FNA-A**Vestavěná parapetní jednotka**

Navržená k vestavění do parapetu

**FNA-A + RXS-M9 párové kombinace**

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladící výkon	Topný výkon	Sezonní účinnost (podle EN14825)								Cena		
				Energetický štítek kW	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energetický štítek kW	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh	Vnitřní jednotka CZK	Venkovní jednotka CZK	Cena za sadu CZK
FNA25A	RXM25M9	2,6	3,2	A+	2,6	5,68	160	A+	2,8	4,24	924	17.101,-	22.810,-	39.911,-
FNA35A	RXM35M9	3,4	4	A+	3,4	5,7	209	A+	2,9	4,05	1002	21.144,-	26.702,-	47.847,-
FNA50A	RXM50M9	5	5,8	A+	5	5,77	303	A+	4	4,09	1369	24.654,-	34.687,-	59.342,-
FNA60A	RXM60M9	6	7	A	6	5,56	378	A+	4,6	4,16	1547	27.181,-	39.896,-	67.078,-

Kabelový ovladač není zahrnut v ceně vnitřní jednotky a je nutné jej objednat samostatně.

Příslušenství pro jednotky FNA-A

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BRC1E53A	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkciemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotaci a zálohu v IT aplikacích (A)	4.159,-
BRC1E53B	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkciemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotaci a zálohu v IT aplikacích (CZ, SK, HR, RU, BL...)	4.159,-
BRC1E53C	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkciemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotaci a zálohu v IT aplikacích (SK, AL)	4.159,-
BRC1H51W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob	4.783,-
BR4C65	Infračervený dálkový ovladač	4.159,-
BRP069A81	Wi-Fi adaptér	3.828,-

Kabelový ovladač není zahrnut v ceně vnitřní jednotky a je nutné jej objednat samostatně.

Příslušenství pro jednotky FVA-A

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BRC1E53A	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkciemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotaci a zálohu v IT aplikacích (A)	4.159,-
BRC1E53B	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkciemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotaci a zálohu v IT aplikacích (CZ, SK, HR, RU, BL...)	4.159,-
BRC1E53C	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkciemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotaci a zálohu v IT aplikacích (SK, AL)	4.159,-
BRC1H51W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob	4.783,-
BRP069A81	Wi-Fi adaptér	3.828,-

Vnitřní jednotka	FNA	25A	35A	50A	60A	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	620 / 720(2)x750x200	620 / 720(2)x1.150x200		
Hmotnost	Jednotka	kg	23	30		
Vzduchový filtr	Typ		Pryskyřicová síť odolná proti plísním			
Ventilátor - průtok	Chlazení	Vysoké/Nízké m ³ /min	8,7/7,3		16,0/13,5	
vzduchu	Vytápění	Vysoké/Nízké m ³ /min	8,7/7,3		16,0/13,5	
Ventilátor - Externí statický tlak	Vysoké/Nom./Max. dostupné	Pa	48/30/-	49/40/-		
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	53		56	
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké dBA	33/28		36/30	
Chladivo	Typ		R-32 / R-410A			
Ovládání	Infračervený ovladač		BRC4C65			
	Kabelový dálkový ovladač		BRC1E53A/B/C nebo BRC1H51W/S/K			
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V	1~ / 50/60 / 220-240/220			

(1) S připojením R/C, (2) s bezdrátovým R/C, (3) Se sérií Sky Air Alpha

Technická data venkovních jednotek RXM viz str. 52.

FVA-A**Volně stojící jednotka ze série Sky Air**

Vysocevýkonné jednotky pro aplikace bez podhledů a malým prostorem na stěnách

**FVA-A párové kombinace**

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladící výkon	Topný výkon	Sezonní účinnost (podle EN14825)								Cena		
				Energetický štítek kW	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energetický štítek kW	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh	Vnitřní jednotka CZK	Venkovní jednotka CZK	Cena za sadu CZK

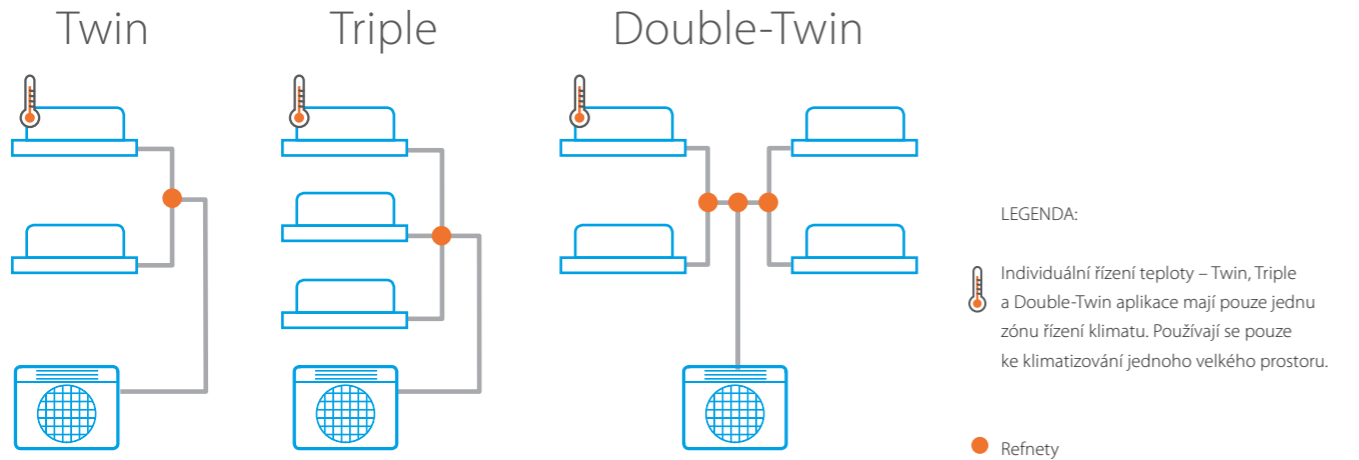
Kombinace série Sky Air Alpha

1-fáze (230V)	FVA71A	RZAG71MV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,37	335	A+	4,7	4,05	1625	29.933,-	50.237,-	80.170,-
	FVA100A	RZAG100MV1	9,5	10,8	A+	9,5	6,0	6,12	A+	7,8	5,2	2600	42.176,-	69.427,-	111.603,-
2-fáze (400V)	FVA125A	RZAG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	6,41	883	-	9,52	4,15	3209	52.678,-	76.129,-	128.807,-
	FVA140A	RZAG140MV1	13,4	15,5	-	13,4	6,12	1252	-	9,52	3,94	3383	57.985,-	86.068,-	144.054,-
3-fáze (400V)	FVA71A	RZAG71MY1	6,8	7,5	A++	6,8	6,37	335	A+	4,7	4,05	1625	29.933,-	60.720,-	90.654,-
	FVA100A	RZAG100MY1	9,5	10,8	A+	9,5	5,72	581	A	6,0	3,83	2193	42.176,-	77.848,-	120.024,-
4-fáze (400V)	FVA125A	RZAG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	5,3	1370	-	6,0	3,64	2308	52.678,-	83.433,-	136.111,-
	FVA140A	RZAG140MY1	13,4	15,5	-	13,4	5,63	1428	-	7,8	3,81	2866	57.985,-	94.174,-	152.159,-

Kombinace série Sky Air Advance

1-fáze (230V)	FVA71A	RZASG71MV1	6,8	7,5	A+	6,8	5,83	408	A+	4,5	4,04	1559	29.933,-	36.672,-	66

Aplikace Sky Air Twin, Triple, Double-Twin



RZAG / RZASG

SKY AIR SÉRIE VHODNÁ PRO TWIN, TRIPLE A DOUBLE-TWIN APLIKACE

Klimatizování velkých, zvláštně tvarovaných prostorů, jako jsou čerpací stanice, kanceláře typu open-space a obchody.
Technické údaje, viz strana 53 a 54.

Sky Air Alpha series

Venkovní jednotka			RZAG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	71MY1	100MY1	125MY1	140MY1	Alpha-series	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	990x940x320	1.430x940x320	1.430x940x320	1.430x940x320	990x940x320	1.430x940x320	1.430x940x320	1.430x940x320		
Hmotnost	Jednotka		kg	71	93	93	93	72	93	93	93		
Hladina akust. výkonu	Chlazení		dBA	64	66	69	70	65	66	69	70		
Hladina akust. tlaku	Chlazení Jmen.		dBA	46	47	50	51	46	47	50	51		
Provozní limit	Chlazení Min.-Max.	°CDB		-20~52									
Vytápění	Min.-Max.	°CWB		-20~18									
Chladivo	Typ			R-32									
Náplň		kg		2,95	3,75	3,75	3,75	2,95	3,75	3,75	3,75		
		TCO ₂ eq		1,99	2,53	2,53	2,53	1,99	2,53	2,53	2,53		
GWP				675									
Připojení potrubí	Délka potrubí OU - IU	Max. m	m	55	85	85	85	55	85	85	85		
	Systém	Předplněno	m					40					
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V		1~/50/220-240				3N~/50 / 380-415					
Cena		CZK	50.237,-	69.427,-	76.129,-	86.068,-	60.720,-	77.848,-	83.433,-	94.174,-			

Sky Air Advance series

Venkovní jednotka			RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1	Advance-series		
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	770x900x320	990x940x320	990x940x320	990x940x320	990x940x320	990x940x320	990x940x320			
Hmotnost	Jednotka		kg	67	73	74	81	74	74	81			
Hladina akust. výkonu	Chlazení		dBA	65	69	71	72	69	71	72			
Hladina akust. tlaku	Chlazení Jmen.		dBA	49	53	54	55	53	54	55			
Provozní limit	Chlazení Min.-Max.	°CDB		-15~46									
Vytápění	Min.-Max.	°CWB		-15~15,5									
Chladivo	Typ			R-32									
Náplň		kg		2,45	2,6	2,6	2,9	2,6	2,6	2,9			
		TCO ₂ eq		1,65	1,76	1,76	1,96	1,76	1,76	1,96			
GWP				675									
Připojení potrubí	Délka potrubí OU - IU	Max. m	m				50						
	Systém	Předplněno	m				30						
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V		1~/50/220-240				3N~/50 / 380-415					
Cena		CZK	36.672,-	46.866,-	51.667,-	57.508,-	49.308,-	53.296,-	58.659,-				

Aplikace R32 Sky Air Twin, Triple, Double-Twin

Kombinace pro standardní aplikace

Přibližný chladicí výkon	Série Sky Air Alpha				Série Sky Air Advance				Cena vnitřní jedn. (CZK)
	7 kW	10 kW	12 kW	14 kW	7 kW	10 kW	12 kW	14 kW	
FCAG35A	2	3	4	4	2	3	4	4	26.052,-
FCAG50A		2	3	3		2	3	3	27.456,-
FCAG60A			2				2		28.130,-
FCAG71A				2				2	31.331,-
FCAG100A									39.249,-
FCAG125A									43.068,-
FCAHG71G			2					2	32.960,-
 Kazetová jedn. s plochým dekoracním panelem (BYFQ60CW dekor. panel)	 FFA35A	2	3	4	2	3	4	4	 28.663,-
 FFA50A		2	3	3		2	3	3	 29.534,-
 FFA60A			2				2		 37.284,-
 Podstropní jednotky	 FHA35A	2	3	4	2	3	4	4	 21.144,-
 FHA50A		2	3	3		2	3	3	 23.503,-
 FHA60A			2				2		 26.255,-
 FHA71A				2				2	 29.372,-
 FHA100A									 33.275,-
 FHA125A									 37.683,-
 Podstropní jednotky se 4 výdechy	 FUA71A			2					 42.569,-
 FUA100A									 52.341,-
 FUA125A									 57.873,-
 Nástěnná jednotka	 FAA71A				2				 15.707,-
 FAA100A									 16.957,-
 Kanálové jednotky – nízké	 FDXM35F3	2	3	4	2	3	4	4	 14.138,-
 FDXM50F3		2	3	3		2	3	3	 22.553,-
 FDXM60F3			2				2		 29.307,-
 Kanálové jednot									

Kombinace pro aplikace technického chlazení

Sky Air série pro TECHNICKÉ CHLAZENÍ

Aplikace technického chlazení jsou často spojovány s nízkou vlhkostí vzduchu uvnitř klimatizovaného prostoru. Nízká vlhkost snižuje schopnost vnitřních jednotek na přenos chladícího výkonu, a proto jsou tyto kombinace doporučeny pro aplikace technického chlazení.

Přibližný chladicí výkon:	Série Sky Air Alpha				Cena vnitřní jedn. (CZK)	
	6,0 kW	7,5 kW	9,3 kW	10,3 kW		
Kazetová jednotka s kruhovým výdechem (BYCQ140D dekor. panel)	FCAG35A	3	4	4	4	26.052,-
	FCAG50A	2	3	3	3	27.456,-
	FCAG60A					28.130,-
	FCAG71A		2	2	2	31.331,-
	FCAG100A	P				39.249,-
	FCAG125A					43.068,-
	FCAG140A		P	P	P	47.645,-
Vysoko účinná kazetová jednotka s kruhovým výdechem (BYCQ140D dekor. panel)	FCAHG71G		2	2	2	32.960,-
	FCAHG140G	P				39.839,-
	FCAHG125G					49.302,-
	FCAHG140G		P	P	P	53.374,-
Kazetova jedn. s plochým dekoračním panelem (BYFQ60CW dekor. panel)	FFA35A	3	4	4	4	28.663,-
	FFA50A	2	3	3	3	29.534,-
	FFA60A					37.284,-
	FHA35A	3	4	4	4	21.144,-
	FHA50A	2	3	3	3	23.503,-
Podstropní jednotky	FHA60A					26.255,-
	FHA71A		2	2	2	29.372,-
	FHA100A	P				33.275,-
	FHA125A					37.683,-
	FHA140A		P	P	P	41.418,-
Podstropní jednotky se 4 výdechy	FUA71A		2	2	2	42.569,-
	FUA100A	P				52.341,-
	FUA125A					57.873,-
Nástenná jednotka	FAA71A		2	2	2	15.707,-
	FAA100A	P				16.957,-
Kanálové jednotky – standardní	FBA35A	3	4	4	4	24.767,-
	FBA50A	2	3	3	3	27.462,-
	FBA60A					29.681,-
	FBA71A		2	2	2	32.348,-
	FBA100A	P				40.014,-
Kanál. jedn. - vysoké ESP	FBA125A					41.053,-
	FBA140A		P	P	P	50.769,-
	FDA125A					54.840,-
Venkovní jednotka	1-fáze (230V)	RZAG71MV1	RZAG100MV1	RZAG125MV1	RZAG140MV1	
		50.237,-	69.427,-	76.129,-	86.068,-	
	Cena: 3-fáze (400V)	RZAG71MY1	RZAG100MY1	RZAG125MY1	RZAG140MY1	
		60.720,-	77.848,-	83.433,-	94.174,-	

Poznámky a vysvětlivky:
Chlající 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 (nap. Twin systém s FCAG35AF + FFA35A). Není možné kombinovat vnitřní jednotky s různými výkony v jednom systému. Kazetové vnitřní jednotky FCAG-A, FCAHG-G a FFA-A mají možnost kombinace s různými dekoračními panely. Vše je uvedený nejvíce obvyklý. Pro kombinace s ostatními dekoračními panely se prosím podívejte na stránku s párovými kombinacemi jednotlivých vnitřních jednotek.

Na příslušných stránkách konkrétních vnitřních jednotek 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	až do 14 kW	se všemi vnitřními jednotkami	KHRQ58T	1	2.424,-
Triple aplikace	až do 14 kW	se všemi vnitřními jednotkami	KHRQ58H	1	3.360,-
Double-twin aplikace	až do 14 kW	se všemi vnitřními jednotkami	KHRQ58T	3	2.424,-

Větrání

VAM-FC & VAM-J

Větrací jednotky se zpětným získáváním tepla

Zpětné získávání tepla může ušetřit více než 20% energie ve srovnání s přirozeným větráním.



HRV jednotka	VAM150FC	VAM250FC	VAM350J	VAM500J	VAM650J	VAM800J	VAM1000J	VAM1500J	VAM2000J	
Průtok vzduchu	m³/h	150	250	350	500	650	800	1000	1500	2000
Externí statický tlak (max.)	Pa	90	80	150	120	120	200	170	200	170
třída SEC		B	B	-	-	-	-	-	-	-
El. příkon při max. průtoku vzduchu	W	129	160	97	164	222	303	416	548	833
Hladina akust. výkonu	dB	40,0	43,0	51,0	54,0	58,0	58,0	61,0	62,0	65,0
Cena	CZK	32.994,-	35.883,-	48.686,-	52.406,-	68.131,-	76.023,-	91.960,-	137.441,-	173.184,-

Všechny modely VAM jsou kompatibilní s normou LOT6, pro podrobné technické údaje zkontrolujte databook.

Standardní příslušenství

Vzduchový filtr (třída G3)

Volitelné příslušenství

Control	Cena CZK
BRC301B61	Kabelový ovladač pro HRV 5.233,-
BRC1D52	Standardní kabelový ovladač (pro kombinované řízení společně se standardními vnitřními jednotkami VRV) 3.167,-
BRC1E53A	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkciemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotaci a zálohou v IT aplikacích (A) 4.159,-
BRC1E53B	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkciemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotaci a zálohou v IT aplikacích (CZ, SK, HR, RU, BL,...) 4.159,-
BRC1E53C	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkciemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotaci a zálohou v IT aplikacích (SK, AL) 4.159,-
BRC1H51W/S/K	Nový přémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob 4.783,-
RTD-10	Univerzální adaptér 9.997,-
RTD-NET	Modbus adaptér 7.491,-
RTD-20	Rozšířený adaptér pro regulaci VAM na základě čidla CO ₂ nebo čidla přítomnosti osob 11.980,-

Další	Cena CZK
BRP4A50	Sada řízení pro pomocný ohřívač jiného dodavatele (není potřeba pro VH- ohřívače) – pouze pro VAM150/250FC 4.985,-
BRP4A50A *1	Sada řízení pro pomocný ohřívač jiného dodavatele (není potřeba pro VH- ohřívače) – není pro VAM150/250FC 4.985,-
KRP50-2	Adapt. s výstup. kontakty provoz/provozní režim - pouze pro VAM150/250FC 5.838,-
EKAJV50F6	Filtr třídy M6 pro jednotky VAM350~500J 4.208,-
EKAJV65F6	Filtr třídy M6 pro jednotky VAM650 4.667,-
EKAJV100F6	Filtr třídy M6 pro jednotky VAM800J & VAM1000J; dva kity jsou potřeba pro jednotky VAM1500~2000J 5.610,-
EKAJV50F7	Filtr t

VH-**Elektrické ohřívače pro použití s VAM jednotkami**

Elektrické ohřívače s integrovaným řízením a bezpečnostními prvky pro ohřev čerstvého vzduchu vstupujícího nebo vystupujícího z VAM jednotky.

- > Nastavitelná teplota výstupního vzduchu 0°C ~ 40°C
- > Výstupní kontakt pro signifikaci poruchy
- > Řízení nastavené teploty vzduchu signálem 0-10 VDC
- > Zvýšená bezpečnost díky manuálním a automatickým pojistkám
- > Řízení plně přizpůsobeno Daikin VAM jednotkám – další adaptéry pro VAM jednotky nejsou zapotřebí



Typ	VH1B	VH2B	VH3B	VH4B	VH4/AB	VH5B
Topný výkon kW	1,0	1,0	1,0	1,5	2,5	2,5
Průměr potrubí mm	100	150	200	250	250	350
Vhodné pro	VAM150FC	VAM250FC VAM350J	VAM500J VAM650J	VAM800J VAM1000J	VAM1500J VAM2000J	
Cena CZK	21.013,-	21.206,-	21.344,-	22.886,-	23.134,-	23.134,-

MCK75J**Čistička vzduchu Ururu**

Čistička vzduchu Daikin Ururu zvhlcuje vzduch uvnitř vašeho domova. Stačí čas od času naplnit 4 l nádrž a díky ní se bude zvhlcovat vzduch v místnosti s maximálním objemem 600 ml/h. Odstraňuje účinné alergeny (např. pyly, roztoče, domácí prach, atd.), bakterie a viry. Navíc má vysokou deodorizační účinnost; eliminuje cigaretový kouř a rozkládá i ostatní pachy.



Typ materiálu	MCK75J	
Využitelná plocha místnosti m ²	46	
Opláštění Barva	Černá (NI)	(Barva panelu: stříbrná)
Rozměry Jedn. V x Š x H mm	590x395x268	
Hmotnost Jedn. kg	11,0	
Fáze / Frekvence / Napětí Hz / V	1~ / 50 or 60 / 220~230	
Cena CZK	16.414,-	

**MC70L****Čistička vzduchu STREAMER**

Čistička vzduchu s technologií Streamer je kombinací nových technologií, zlepšeného výkonu a velmi tichého provozu. Je navržena tak, aby se postarala o nenápadné čištění vzduchu produkcí zdravého domácího prostředí.

Čistý vzduch zlepšuje vnímání komfortu a streamer technologie odstraňuje a ničí pachy. Tím hraje důležitou roli pro alergiky a astmatiky.



Typ materiálu	MC70L	
Využitelná plocha místnosti m ²	46	
Opláštění Barva	Bílá	
Rozměry Jedn. V x Š x H mm	576x403x241	
Hmotnost Jedn. kg	8,5	
Fáze / Frekvence / Napětí Hz / V	1~ / 50 / 220~240	
Cena CZK	14.872,-	

**Ovladače a adaptéry pro vnitřní jednotky**

Kombinační tabulka s vnitřními jednotkami – viz. strana 48-51		Cena CZK
	BRC1H51W/S/K Nový premiový kabelový ovladač v bílém / stříbrném / černém provedení nabízí intuitivní dotykové ovládání. Obsahuje nastavení teploty, ventilátoru, režimu, klapek, stav fi ltru a indikaci poruchy. Další podrobnější nastavení, jako časové režimy, omezení funkce atd. lze jednoduše nastavit pomocí chytrého telefonu.	4.783,-
	BRC1E53A pro A BRC1E53B pro CZ, CR, HU, RO, SL, BU BRC1E53C pro SK, AL Nový standardní kabelový ovladač – obsahuje vícejazyčné plnotextové rozhraní, podsvícení, týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, regulaci jednotek VAM, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti. Připojuje se na svorky P1/P2. Vč. nových funkcí pro úsporu energie, technické chlazení & snížení hluku.	4.159,-
	BRC1D52 Standardní kabelový dálkový ovladač – obsahuje týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, regulaci jednotek VAM, omezený provoz. Připojuje se na svorky P1/P2.	3.167,-
	BRC2E52C Zjednodušený kabelový dálkový ovladač s tlačítkem provozního režimu. Obsahuje rozhraní s jednoduchými uživatelskými symboly, se všemi pokročilými funkcemi jako BRC1E, přístupními přes uzamykatelné menu. Připojuje se na svorky P1/P2.	3.938,-
	BRC3E52C Zjednodušený kabelový dálkový ovladač bez tlačítka provozního režimu. (Pozor: provozní režim (např. chlazení/topení) nelze přepínat tímto ovladačem). Ostatní vlastnosti jako BRC2E52C. Připojuje se na svorky P1/P2.	3.938,-
	BRC073A1 - Volitelný kabelový ovladač pro vnitřní jednotky. Připojení k portu S21. BRCW901A03 - 3m kabel pro standardní ovladač BRC073. BRCW901A08 - 8m kabel pro standardní ovladač BRC073.	4.930,- 606,- 964,-
	BRC4* / BRC7* Infracervený bezdrátový dálkový ovladač – ve srovnání s BRC1D52 nemá časovač, teplotní čidlo, regulaci jednotek VAM a omezený provoz. Přijímač závisí na konkrétním modelu / typu vnitřní jednotky a připojuje se k řídící desce vnitřní jednotky nebo na svorky P1/P2.	Typ a cena závisí na typu vnitřní jednotky
	DCM601A51 Intelligent Touch Manager Kompletní Daikin mini BMS pro řízení klimatu budov s inteligentním řízením energie a integrací zařízení třetích stran	151.884,-
	DCS601C51 Intelligent Touch Controller Inteligentní dotykový ovladač je schopen ovládat / monitorovat až 64 skupin vnitřních jednotek.	54.557,-
	K.RSS Externí bezdrátové teplotní čidlo – umožňuje měření teploty přímo v místě, kde jsou lidé. Připojuje se k PCB vnitřní jednotky místo standardního čidla teploty na sání.	3.608,-
	KRC501-* Dálkové čidlo teploty vzduchu – umožňuje měření teploty přímo v místě, kde jsou v místnosti lidé. Připojuje se k PCB vnitřní jednotky místo standardního čidla teploty na sání.	Typ a cena závisí na typu vnitřní jednotky
	KLIC-DI KNX adaptér – možnost připojení 1 vnitřní SkyAir nebo VRV jednotky na KNX protokol. Připojení přes svorky P1/P2 Kabelový ovladač BRC* může, ale také nemusí být připojen. Instalace mimo jednotku.	7.050,-
	KLIC-DD KNX adaptér poskytuje komunikační rozhraní s protokolem KNX pro připojení 1 vnitřní splitové jednotky. Připojení na svorku S21 PCB desky vnitřní jednotky. Instalace mimo jednotku. Poznámk: ne všechny splitové jednotky jsou s adaptérem kompatibilní - podrobnější informace v katalogu splitů a v ceniku splitů.	6.252,-
	RTD-10 Univerzální adaptér pro externí řízení – řízení/monitoring přes suché kontakty, odpor 0-10 kΩ, napětí 0-10 V DC, výstupní signály – provozní stav, defrost, porucha. Umožňuje připojení na protokol Modbus. Připojuje se na svorky P1, P2 – řízení až 16 jednotek. Ovladač BRC* není nutný. Instalace mimo jednotku.	9.997,-
	RTD-HO Adaptér pro inteligentní řízení pro hotelové aplikace – řízení přes hotelový kartový systém, okenní kontakt. Umožňuje připojení na protokol Modbus. Připojuje se na svorky P1, P2 – řízení až 16 jednotek. Ovladač BRC* není nutný. Instalace mimo jednotku.	9.997,-
	RTD-NET Modbus adaptér pro připojení 1 vnitřní VRV nebo SkyAir jednotky (nebo skupinu až 16-ti vnitřních jednotek napojených na 1 ovladač) na Modbus protokol. Připojení přes svorky P1/P2. Kabelový ovladač BRC*může, ale také nemusí být připojen. Instalace mimo jednotku.	7.491,-
	RTD-20 Pokročilý adaptér pro malé obchody a kancelářské aplikace - poskytuje pokročilé ovládání a úsporu energie pomocí funkce pro více dělených zón a uživatelské řízení těchto zón, regulace VAM jednotek na základě vstupního senzoru CO2, ovládání clon na základě venkovních podmínek, inteligentní ovládání jednotek nainstalovaných v pokojích s pohyblivými stěnami, atd. Pro instalaci mimo vnitřní jednotky.	11.980,-
	RTD-RA Modbus adaptér pro vnitřní jednotky Split – zajišťuje komunikační rozhraní do Modbus protokolu pro 1 vnitřní jednotku. Pro instalaci zvenku vnitřní jednotky.	6.444,-

Ovladače a adaptéry pro vnitřní jednotky

Kombinační tabulka s vnitřními jednotkami – viz. strana 48-51		Cena CZK
DTA113B51 DS-Net Adapter – poskytuje autonomní zálohu a rotaci jednotek pro až 4VRV nebo SkyAir jednotky. Připojuje se na svorky P1/P2 a je nutný ovladač BRC1*. Nelze kombinovat z jiným zařízením na P1/P2.		17.708,-
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 tak připojení BRC2E52C nebo BRC3E52C. Není kombinovatelné s jiným zařízením P1 / P2.		2.534,-
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.		5.067,-
(E)KRP1B* / (E)KRP1C* Adaptér pro 4 výstupní signály – suché kontakty pro aktivaci či deaktivaci zvlhčovače, elektrického ohříváče, externího ventilátoru atd. Výstup – provoz kompresoru nebo porucha, provozní stav ventilátoru, signál pro zvlhčovač a ohříváč.	Typ a cena závisí na typu vnitřní jednotky	
KRP1B* Adaptér pro 2 výstupní signály – suché kontakty pro aktivaci či deaktivaci zvlhčovače, elektrického ohříváče, externího ventilátoru atd. Výstup – provoz kompresoru nebo porucha, provozní stav ventilátoru, signál pro zvlhčovač a ohříváč. Může být potřebný instalací box, záleží na vnitřní jednotce – viz strany 48-51.	Typ a cena závisí na typu vnitřní jednotky	
KRP413A1S Adaptér PCB otevřený od ot./zav., pulsní kontakt.	6.031,-	
DTA112B51 Adaptér pro centrální řízení jednotek SkyAir R410A. Připojení na linku F1/F2 pro centrální řízení Daikin (DIII-Net), nebo BMS. Připojení na kontakty X60A a X61A. Pro instalaci do vnitřní jednotky.	5.701,-	
KRP928B2S Adaptér pro centrální řízení jednotek Split. Připojení na linku F1/F2 pro centrální řízení Daikin (DIII-Net), nebo BMS. Připojení na kontakty S21. Pro instalaci vně vnitřní jednotky.	8.179,-	
S21 Adaptor Volitelný PCB pro S21 konektor, pro jednotky, které jej nemají ve std. S21 konektor je potřebný pro připojení některých z výše uvedených řídících příslušenství. Standardně je zahrnut ve WiFi řídícím rozhraní a dodáván jako součást vnitřní sady BRP069*.	Typ a cena závisí na typu vnitřní jednotky	
EKRORO- Konektor pro kontakt dálkového on/off nebo nuceného vypnutí.	Typ a cena závisí na typu vnitřní jednotky	
KRP* Instalační box pro adaptér.	Typ a cena závisí na typu vnitřní jednotky	

BRC2E52C / BRC3E52C

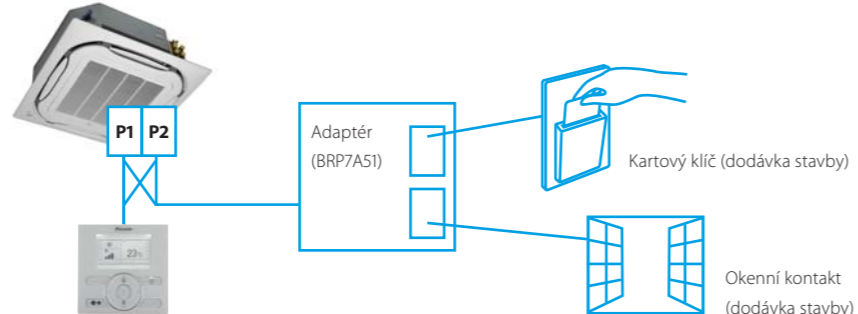
Zjednodušený kabelový ovladač vyvinutý pro hotelové aplikace



- › Intuitivní ovládání pomocí symbolů
- › Omezené funkce pro základní potřeby uživatele
- › Moderní design
- › Úspora energie díky kartě od pokoje, integraci okenního kontaktu a omezení bodu nastavení
- › Dostupné jsou 2 verze:
 - Tepelné čerpadlo: teplota, otáčky ventilátoru, on/off
 - ZZT: teplota, režim, otáčky ventilátoru, on/off
- › Nahrazuje existující BRC2C51 a BRC3A61



Integrovaný kartový klíč a okenní kontakt



Pokročilý centrální ovladač s připojením na Cloud	Cena CZK
DCC601A51 Centrální dotykový ovladač s cloudovým připojením pro Split, Sky Air, VRV, větrací jednotky, vzduchové clony a teplou vodu (až 32 vnitřních jednotek). Požaduje linku F1F2 - v nabídce 4 balíčky služeb + doplňkový tablet	24.125,-
	Cena za balení níže:
Z380M Doplňkový tablet pro lokální řízení	10.165,-
4G-N12 Doplňkový router - dodávka Daikin	9.281,-
DCC001A51 Balíček 1: Online řízení - pro vzdálené řízení a kontrolu	TBC
DCC002A51 Balíček 2: Více lokalit - pro vzdálené řízení, kontrolu a porovnání více lokalit (potřeba pro každou lokalitu)	TBC

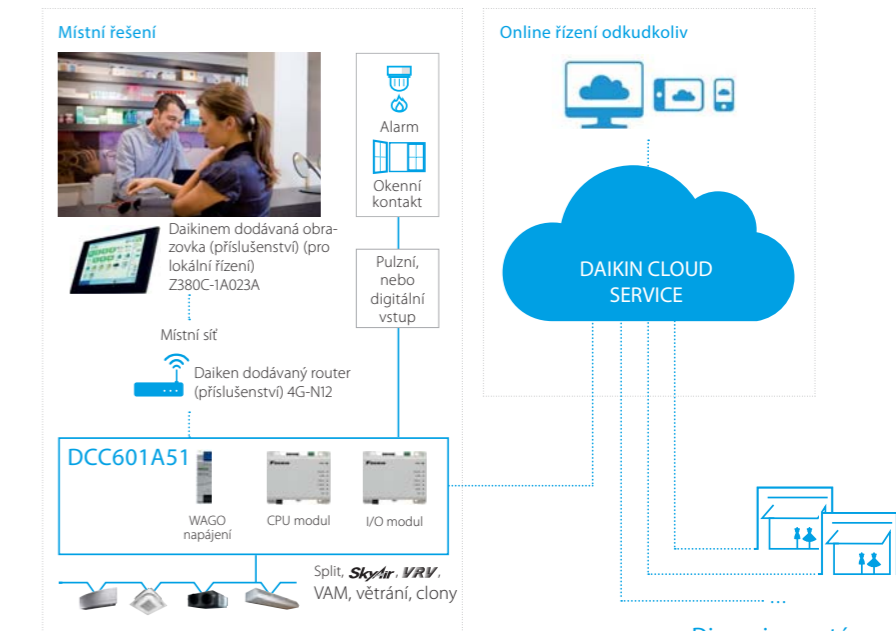
Volitelné příslušenství k venkovním jednotkám

Ovladače a adaptéry pro venkovní jednotky	Cena CZK
SB.KRP58M52 Externí adaptér řízení pro všechny venkovní jednotky SkyAir A – umožňuje aktivovat tichý režim a jeho 3 úrovně požadavků jsou limitovány přes externí suchý kontakt.	7.601,-
EKBPH140L Volitelný topný kabel vany venkovní jednotky Sky Air Alpha (RZAG) – doporučeno když se jednotky používají pro vytápění a dají se očekávat venkovní podmínky pod -5 °C s relativní vlhkostí 100 % o trvaní 5 dnů a více.	3.883,-

DCC601A51

Pokročilý centralizovaný ovladač s připojením na Cloud

- › Intuitivní a uživatelsky přívětivé rozhraní
- › Flexibilní koncept pro samostatné nebo multi použití na stavbách
- › Celkové řešení díky integraci zařízení 3. stran
- › Sledujte a kontrolujte vaši komerční budovu odkudkoliv



Dispozice systému

Kombinační tabulka příslušenství

		Cena CZK
SPLIT & SKY AIR		BRP069A/B* WLAN adaptér pro Wi-Fi ovládání Pro SkyAir: adapér musí být instalován na Master vnitřní jednotce
		ARC4* Infračervené dálkové ovládání
		DCM601A51 Intelligent Touch Manager
		DCS601C51 Intelligent Touch Controller
		DCC601A51 Pokročilý centrální ovladač s připojením na Cloud. Připojení pomocí adaptéra KRP928*
		EKMBDXA Modbus interface
		151.884,-
		54.557,-
		24.125,-
		76.286,-
SPLIT		BRC073A1 Základní kabelový ovladač pro jednotky Split
		BRCW901A03 - 3m kabel pro BRC073
		BRCW901A08 - 8m kabel pro BRC073
		DCS302C51 Centrální dálkový ovladač
		DCS301B51 Centrální ovladač zapnutí/ vypnutí – On/Off regulace
		DST301B51 Plánovací časovač
		KRC72 Centrální řídící deska (až 5 místností)
		KLIC-DD KNX adaptér pro vnitřní jednotky Split
		RTD-RA Modbus adaptér pro vnitřní jednotky Split
		KRP413A1S PCB adaptér pro jednoduché externí řízení pro 1 vnitřní jednotku Split
Adaptéry a ostatní příslušenství		KRP928B2S Adaptér centrálního ovládání jednotek Split
		8.179,-
		(1)
		Ochraba proti krádeži dálkového ovladače

*Poznámka: modré buňky obsahují předběžné údaje

(1) Typ a cena závisí na vnitřní jednotce;

(2) C/FTXA-A PCB nemá port S21, protože adaptér WLAN je již namontován z výroby. V případě, že je požadován port S21, musí být použit kabelový svazek EKRS21.

FTXZ-N	C/FTXA-A	FTXJ-M BRP069B41 (standardně včetně)	C/FTXM-M BRP069B41	FTXP-L BRP069B45	FTXF-A BRP069B45	FVXM-F BRP069B42	FTXTM-M BRP069B41	FTXTP-K BRP069B45
578,-	-	578,-	578,-	578,-	578,-	578,-	578,-	578,-
ARC477A1	ARC466A58	ARC466A9	ARC466A33	ARC480A11	ARC470A1	ARC452A1	ARC466A55	ARC480A11
standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard
✓	✓ (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓ (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓ (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓ (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KKF936A4	KKF910A4	-	-	KKF936A4	KKF936A4	KKF910A4	-	KKF936A4
na vyžádání	na vyžádání	na vyžádání	-	na vyžádání	na vyžádání	na vyžádání	-	na vyžádání

Kombinační tabulka příslušenství

		Cena CZK
SPLIT & SKY AIR		BRP069A81 WLAN adaptér pro WiFi řízení Pro SkyAir: adaptér musí být instalován na vnitřní jednotku Master
		BRC4* / BRC7* Infračervený dálkový ovladač vč. přijímače
CENTRALIZOVANÉ ŘÍZENÍ & BMS		DCM601A51 Intelligent Touch Manager
		DCS601C51 Intelligent Touch Controller
		DCC601A51 Pokročilý centrální ovladač s připojením na Cloud. Připojení pomocí adaptéru KRP928*
		EKMBDXA Modbus interface
ADAPTERY & OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ		BRC1H51W/S/K (bílý/stříbrný/černý) Nový premiový kabelový ovladač pro nahradu BRC1E53*
		BRC1E53A pro AT, BRC1E53B pro CZ, HR, HU, RO, SL, BG, BRC1E53C pro SK & AL Standardní kabelový ovladač (omezené zásoby)
		BRC1D52 Základní kabelový ovladač
		BRC2E52C Zjednodušený kabelový dálkový ovladač s tlačítkem provozního režimu.
		BRC3E52C Zjednodušený kabelový dálkový ovladač bez tlačítka provozního režimu.
		K.RSS Externí bezdrátové teplotní čidlo
		KRCS01-* Dálkové čidlo teploty vzduchu
SKY AIR		KLIC-DI KNX adaptér pro SkyAir a VRV vnitřní jednotky
		RTD-10 Univerzální adaptér pro externí řízení
		RTD-HO Adaptér pro intelligentní řízení pro hotelové aplikace
		RTD-NET Modbus adapter pro připojení 1 vnitřní VRV nebo SkyAir jednotky
		RTD-20 Pokročilý adaptér pro malé obchody a kancelářské aplikace
		DTA113B51 Adaptér pro rotaci a zálohу
		BRP7A* Kabelový adaptér pro okenní kontakt nebo kartový systém (BRC2E52C/BRC3E52C požadován)
		KRP4A* Kabelový adaptér pro externí monitoring/řízení přes suché kontakty (BRC ovladač je také vyžadován)
		(E)KRP1B* / (E)KRP1C* Adaptér pro 4 výstupní signály
		KRP1B* Adaptér pro 2 výstupní signály
		DTA112B51 Adaptér centrálního řízení (F1/F2) pro jednotky SkyAir
		EKRORO Kabelový adaptér pro dálkové a nucené ON/OFF
		Instalační box pro adaptér Pouze pro adaptéry označené tímto symbolem

*1 Nepochopuje individuální ovládání klapek a čidlo přítomnosti osob/podlahové čidlo (není kompatibilní s podlahovým čidlem/čidlem přítomnosti osob).

*2 Model záleží na výběru dekoračního panelu (W=bílý, S=stříbrný/bílý); Pro dekorační panel vzhledu předchozí generace použijte BRC7EB530W.

*3 Ovladače BRC2E a BRC1E a BRC1H neumožňují ovládání klapek. (1) Typ a cena závisí na vnitřní jednotce; (2) Typ závisí na vnitřní jednotce.

*Poznámka: modré buňky obsahují předběžné údaje

FAA-A	FHA-A	FUA-A	FCAG / FCAHG se std. panelem	FCAG / FCAHG se samočisticím panelem	FFA-A	FBA-A	FDA-A	FDXM-F3	FNA-A	FVA-A
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BRC7EB518	BRC7G53	BRC7C58 *1	BRC7FA532F *1	-	BRC7F530W / BRC7F530S *1 *2	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	-
5.894,-	9.722,-	12.696,-	5.040,-	-	5.067,-	4.159,-	4.159,-	4.159,-	4.159,-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
BRP7A51	BRP7A52	BRP7A53	BRP7A53	-	BRP7A53	BRP7A51	BRP7A54	BRP7A54	BRP7A51	BRP7A52
KRP4A51	KRP4A52	KRP4A53	KRP4A53	-	KRP4A53	KRP4A52	-	KRP4A54	KRP4A54	KRP4A52
-	-	-	EKR1C11	-	-	EKR1B2	EKR1B2	-	-	-
			2.286,-			4.269,-	4.269,-			
-	KRP1B54	-	KRP1B57	-	KRP1B57	-	KRP1C64	KRP1B56	KRP1B56	KRP1B57
	4.875,-		4.131,-		4.131,-		5.269,-	4.076,-	4.076,-	4.131,-
standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard	✓	standard	standard	standard
standard	EKRORO4	EKRORO5	standard	standard	standard	standard	EKRORO3	standard	-	-
	1.157,-	1.157,-					1.570,-			
KRP4A93	KRP1D93A	KRP1B97	KRP1H98	-	KRP1BA101	KRP1BA101	KRP4A96	KRP1BA101	KRP1BA101	KRP4AA95
3.856,-	4.406,-	4.572,-	1.487,-		1.955,-	1.955,-	1.900,-	1.955,-	1.955,-	1.845,-

*1 Nepochopuje individuální ovládání klapek a čidlo přítomnosti osob/podlahové čidlo (není kompatibilní s podlahovým čidlem/čidlem přítomnosti osob).

*2 Model záleží na výběru dekoračního panelu (W=bílý, S=stříbrný/bílý); Pro dekorační panel vzhledu předchozí generace použijte BRC7EB530W.

*3 Ovladače BRC2E a BRC1E a BRC1H neumožňují ovládání klapek. (1) Typ a cena závisí na vnitřní jednotce; (2) Typ závisí na vnitřní jednotce.

RXM-M9**Venkovní jednotky Split**

Venkovní jednotky pro Perfera a malé vnitřní jednotky Sky Air.



RXM42-60M9

Technická data - venkovní jednotky		RXM							
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka		mm					
Rozměry	Jednotka	550x765x285		735x825x300					
Hmotnost	Jednotka	32		56,0					
Hladina akust. výkonu	Chlazení	59	61	63	64				
	Vytápění	59	61	63	62	63	64		
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké	dBA	46/-	49/-	48/-	48/44	47/-	
	Vytápění	Vysoké/Nízké	dBA	47/-	49/-	48/-	49/45	48/-	
Provozní limit	Chlazení	Venkovní	Min.-Max.	°CDB	-10~46 (-15~46 pro technické chlazení)				
	Vytápění	Venkovní	Min.-Max.	°CWB	-15~18				
Chladivo	Typ / Náplň/ GWP	Náplň: kg / TCO ₂ eq		R-32/0,76/ 0,5/675					
Připojení potrubí	Kapalina	OD	mm	R-32/1,30/ 0,9/675					
	Plyn	OD	mm	R-32/1,40/ 0,9/675					
	Délka potrubí	OU - IU	Max.	m	R-32/1,45/ 1,0/675				
		Systém	Předplněno	m	R-32/1,15/ 1,78/675				
	Množství doplňovaného chladiva	kg/m	6,35					Dostupné pouze v multi kombinaci	
	Výškový rozdíl	IU - OU	Max.	m	9,5				
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V	12					1~ / 50 / 220-240	
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA)	A	10					15	
			20						

**RZAG-M****Venkovní jednotky Sky Air Alpha**

Průmyslová špičková technologie pro komerční aplikace a technické místnosti

- › Špičková účinnost:
 - Energetické třídy až A++ v obou režimech chlazení i topení
 - Komprezory nabízí podstatné zlepšení účinnosti
- › Dokonalá rovnováha mezi účinností a komfortem v důsledku proměnné teploty chladiva: nejlepší sezónní účinnost v celém rozsahu většiny roku a rychlá reakce v horkých dnech.



- › Vhodné pro nejnáročnější technologické aplikace
- › Nahraďte stávající systémy bez nutnosti výměny potrubí



- › Rozšířené provozní limity až do -20°C pro chlazení i topení
- › S chladivem chlazenou PCB deskou je zaručeno spolehlivé chlazení, protože není ovlivněna okolní teplotou.
- › Max. trasa Cu potrubí až 85m

Kombinační tabulka komfortního chlazení

	FCAHG-G	FCAG-A	FFA-A	FDA-A	FDXM-F3	FBA-A	FHA-A	FAA-A	FUA-A	FNA-A	FVA-A
Výkonová třída											
RZAG71MV1	RZAG71MY1	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125
RZAG100MV1	RZAG100MY1	P	3	2		P	3	2	P	3	2
RZAG125MV1	RZAG125MY1	P	4	3	2	P	4	3	P	4	3
RZAG140MV1	RZAG140MY1	2	P	4	3	2	P	4	3	2	P

P=aplikace, 2/3/4 = twin/tripple/double twin aplikace

Kombinační tabulka technické chlazení

	FAA-A	FHA-A	FBA-A	FDXM-F3	FUA-A	FVA-A	FCAHG-G	FCAG-A
Výkonová třída								
RZAG71MV1	RZAG71MY1	71	100	125	140	35	50	60
RZAG100MV1	RZAG100MY1	2	4	3	2	P	4	3
RZAG125MV1	RZAG125MY1	2	4	3	2	P	4	3
RZAG140MV1	RZAG140MY1	2	4	3	2	P	4	3

P= párová, 2=Twin, 3=Triple, 4=Double twin; Pro více informací o technickém chlazení viz Katalog pro technické aplikace.



RZAG-MV1



RZAG-MY1

Více detailů a aktuální informace můžete najít na my.daikin.eu

Venkovní jednotka	RZAG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	71MY1	100MY1	125MY1	140MY1
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	990x940x320	1,430x940x320	990x940x320	1,430x940x320		
Hmotnost	Jednotka		kg	70		92	70	66	69
Hladina akust. výkonu	Chlazení		dBA	64	66	69	70	65	70
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Jmen.	dBA	46	47	50	51	46	47
Provozní limit	Chlazení	Venkovní	Min.-Max.	°CDB				-20~52	
	Vytápění	Venkovní	Min.-Max.	°CWB				-20~18.0	
Chladivo	Typ/GWP							R-32/675	
	Náplň		kg/TCO ₂ Eq	2.95/1.99	3.75/2.53		2.95/1.99	3.75/2.53	
Připojení potrubí	Kapalina/Plyn		mm				9,52/15,9		
Délka potrubí	OU - IU	Max.	m	55		85		55	85
	Systém	Ekvivalentní	m	75		100		75	100
	Předplněno		m				40		
Množství doplňovaného chladiva		kg/m					viz instalacní manuál		
Výškový rozdíl	IU - OU	Max.	m				30.0		
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz/V		1~/50/220-240				3~/50/380-415	
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA)	A		20	32			16	

Technická data - venkovní jednotky

RZASG-M

Venkovní jednotky Sky Air Advance

Kombinace komfortu a technologie pro komerční aplikace

- > Vysoká účinnost:
 - Energetické třídy až A++ (chlazení)/A+ (topení)
 - Komprezory nabízí podstatné zlepšení účinnosti
- > Velmi kompaktní a snadno instalovatelné venkovní jednotky
- > Nahraďte stávající systémy bez nutnosti výměny potrubí



- > Garantovaný provoz v obou režimech chlazení a topení až do -15 °C.
- > S chladivem chlazenou PCB deskou je zaručeno spolehlivé chlazení, protože není ovlivněna okolní teplotou.
- > Max. trasa Cu potrubí až 50 m.



Párové aplikace, aplikace triple a double twin

Výkonová třída		FCAG-A				FFA-A				FDXM-F3				FBA-A				
		35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140
RZASG71MV1		2			P				2			2			2			
RZASG100MV1	RZASG100MY1	3	2			P			3	2		3	2		3	2		
RZASG125MV1	RZASG125MY1	4	3	2			P		4	3	2	4	3	2	4	3	2	
RZASG140MV1	RZASG140MY1	4	3		2			P	4	3		4	3		4	3		P

FDA-A		FHA-A				FUA-A				FAA-A				FVA-A				FNA-A			
Výkonová třída		125	35	50	60	71	100	125	140	100	125	140	71	100	71	100	125	140	35	50	60
RZASG71MV1			2			P					P			P		P			2		
RZASG100MV1	RZASG100MY1		3	2			P			P			P		P			3	2		
RZASG125MV1	RZASG125MY1	P	4	3	2			P			P			P		P		4	3	2	
RZASG140MV1	RZASG140MY1		4	3		2			P			P	2		2		P	4	3		



RZASG-MV1



RZASG-MY1

Více detailů a aktuální informace můžete najít na my.daikin.eu

Venkovní jednotka		RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	770x900x320		990x940x320				
Hmotnost	Jednotka	kg	60		70	78		70	77	
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	65		70	71	73		73	
Hladina akust.	Chlazení Jmen.	dBA	46		53	54		53	54	
tlaku	Vytápění Jmen.	dBA	47			57				
Provozní limit	Chlazení Venkovní Min.-Max.	°CDB			-15~46					
	Vytápění Venkovní Min.-Max.	°CWB			-15~15.5					
Chladivo	Typ/GWP				R-32/675					
	Náplň	kg/TCO2Eq	2.45/1.65	2.60/1.76	2.90/1.96	2.60/1.76	2.90/1.96			
Připojení potrubí	Kapalina/Plyn	mm			9,52/15.9					
Délka	OU - IU Max.	m			50					
potrubí	Systém Ekvivalentní	m			70					
	Předplněno	m			30					
Množství doplňovaného chladiva	kg/m				viz instalační manuál					
Výškový rozdíl IU - OU Max.	m				30.0					
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz/V		1~/50/220-240		3~/50/380-415				
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jistění (MFA)	A	20	25	32	16				

Technická data - venkovní jednotky

AZAS-M

Venkovní jednotky Sky Air Active

Ideální řešení pro malé obchody

- > Vysoká účinnost:
 - Energetická třída až A+ (chlazení)/A (topení)
 - Komprezory nabízí podstatné zlepšení účinnosti
- > Velmi kompaktní a snadno instalovatelná venkovní jednotka
- > Vyměňte existující systém bez nutnosti výměny Cu potrubí



- > Garantovaný provoz v obou režimech chlazení do -5°C a topení až do -15 °C.
- > S chladivem chlazenou PCB deskou je zaručeno spolehlivé chlazení, protože není ovlivněna okolní teplotou.
- > Max. trasa Cu potrubí až 30 m
- > Výhradně nabízené v párových aplikacích

Sky Air Active-series

BLUEVOLUTION



Párové aplikace

FCAG-A				FFA-A				FAA-A				
Výkonová třída	71	100	125	140	71	100	125	140	71	100	125	140
AZAS-MV1	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
AZAS-MY1		P	P	P		P	P	P		P		



AZAS-MV1



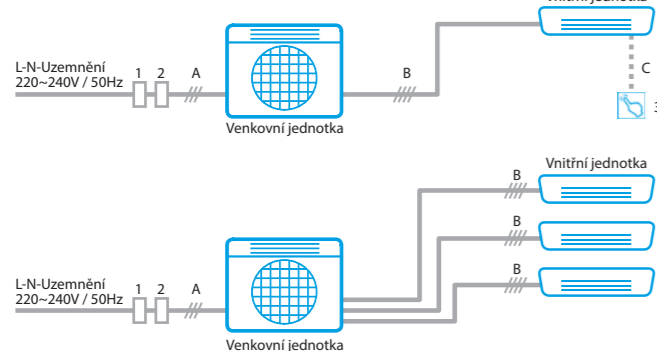
AZAS-MY1

Více detailů a aktuální informace můžete najít na my.daikin.eu

Příručka pro elektroinstalaci

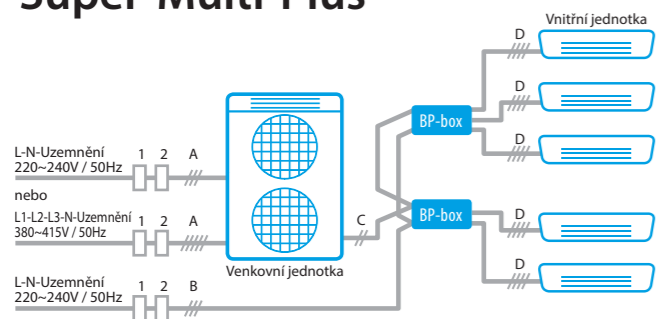
Veškeré elektrické zapojení musí být vybráno a provedeno kvalifikovaným elektrikářem a musí být v souladu s místními a národními předpisy. Níže uvedené informace slouží pouze jako informativní příručka.

Split & Multi Split



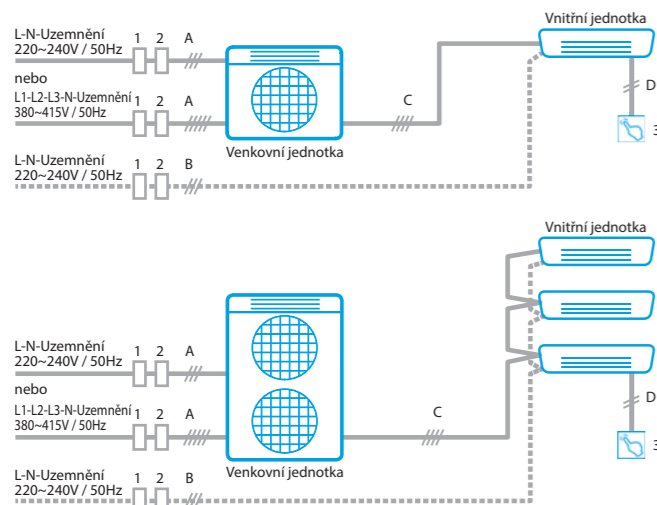
Položka	Popis	Detaily
1	Proudový chránič	<ul style="list-style-type: none"> Vysokorychlostní typ (30mA <0,1s) Musí být schopen zvládnout vyšší harmonické Nesmí přerušit zemnicí vodič!
2	Jistič	<ul style="list-style-type: none"> Maximalní proud jističe nesmí překročit hodnotu MFA vybrané kombinace. Nesmí přerušit zemnicí vodič!
3	Volitelný ovladač	<ul style="list-style-type: none"> např. Online Controller, kabelový ovladač, atd.
A	Hlavní napájecí vedení	<ul style="list-style-type: none"> Typ H05RN, 3-žilový včetně uzemnění Průřez vodiče musí být zvolen v souladu s místními a národními předpisy na základě hodnoty MCA vybrané kombinace (minimalně 2,5 mm²)
B	Mezi jednotkami „1-2-3-Uzemnění“	<ul style="list-style-type: none"> Typ H05RN, 4-žilový včetně uzemnění 1,5 mm², 2,5 mm² pokud délka přesáhne 10 m
C	Kabel k ovladači	<ul style="list-style-type: none"> Dodávka s ovládacím prvkem

Super-Multi-Plus



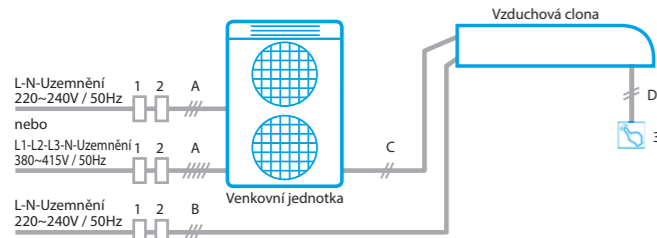
Položka	Popis	Detaily
1	Proudový chránič	<ul style="list-style-type: none"> Viz výše
2	Jistič	<ul style="list-style-type: none"> Viz výše
A	Hlavní napájecí vedení	<ul style="list-style-type: none"> Typ H05VV s chráničkou, typ H07RN bez chráničky 1-fáze: 3 žilový včetně uzemnění 3-fáze: 5 žilový včetně uzemnění Průřez vodiče musí být zvolen v souladu s místními a národními předpisy na základě hodnoty MCA vybrané kombinace POZN: 3-fázové jednotky jsou výrobky třídy A EMC. V prostředí mohou způsobovat rušení rádiiových frekvencí
B	Napájení BP boxu	<ul style="list-style-type: none"> Typ H05VV s chráničkou, typ H07RN bez chráničky 3 žilový včetně uzemnění 1,5 mm², 2,5 mm² pokud délka přesáhne 10 m
C	„Linka F1-F2“	<ul style="list-style-type: none"> Nízkonapěťový vodič (16VDC) Typ H05VV, 2 žilový 0,75 až 1,25 mm²
D	BP box - vnitř. j. „1-2-3-Uzemnění“	<ul style="list-style-type: none"> Typ H05RN, 4 žilový včetně uzemnění 1,5 mm², 2,5 mm² pokud délka přesáhne 10 m

Sky Air Pair, Twin, Tripple and Double-Twin



Položka	Popis	Detaily
1	Proudový chránič	<ul style="list-style-type: none"> Viz výše
2	Jistič	<ul style="list-style-type: none"> Viz výše
3	Ovladače	<ul style="list-style-type: none"> např. kabelový ovladač (BRC1E53B pro ČR, Chorvatsko, Maďarsko, Rumunsko), adaptéry, atd.
A	Hlavní napájecí vedení	<ul style="list-style-type: none"> Typ H05VV s chráničkou, typ H07RN bez chráničky 1-fáze: 3 žilový včetně uzemnění 3-fáze: 5 žilový včetně uzemnění Průřez vodiče musí být zvolen v souladu s místními a národními předpisy na základě hodnoty MCA vybrané kombinace Nutné nebo doporučené v případě vysoko výkonných vnitřních jednotek, jako FBQ a FDQ kanálové jednotky.
B	Napájení vnitřní jednotky	<ul style="list-style-type: none"> Typ H05VV s chráničkou, typ H07RN bez chráničky 3 žilový včetně uzemnění Průřez vodiče musí být zvolen v souladu s místními a národními předpisy na základě hodnoty MCA vybrané kombinace
C	Mezi jednotkami „1-2-3-Uzemnění“	<ul style="list-style-type: none"> H05VV-U4G2,5 (4 žilový včetně uzemnění, 2,5 mm²)
D	Zapojení ovladače „Linka P1-P2“	<ul style="list-style-type: none"> Nízkonapěťové vedení (16VDC) Typ H05VV, dvoužilový 0,75 až 1,25 mm²

ERQ & Air Curtain



Položka	Popis	Detaily
1, 2, 3, A	Viz výše Sky Air tabulka	<ul style="list-style-type: none"> Typ H05VV-U s chráničkou, typ H07RN bez chráničky 3 žilový včetně uzemnění Průřez vodiče musí být zvolen v souladu s místními a národními předpisy na základě hodnoty MCA vybrané kombinace vnitřní jednotky (minimalně 2,5 mm²)
B	Napájení vnitřní jednotky	<ul style="list-style-type: none"> Nízkonapěťový vodič (16VDC) Typ H05VV, 2 žilový 0,75 až 1,25 mm²
C	Mezi jednotkami „Linka F1-F2“	<ul style="list-style-type: none"> Nízkonapěťový vodič (16VDC) Typ H05VV, 2 žilový 0,75 až 1,25 mm²
D	Zapojení ovladače „Linka P1-P2“	<ul style="list-style-type: none"> Nízkonapěťový vodič (16VDC) Typ H05VV, 2 žilový 0,75 až 1,25 mm²



Servisní služby



Úspora energie nekončí nákupem nebo instalací energeticky úsporného zařízení; zařízení musí být spuštěno za optimalních podmínek.

Správná údržba a servis jsou klíčovými prvky pro zajištění maximalního výkonu.

**Jste si například jisti, že jsou filtry čisté a žadná ze součástí není vadná?
Je vše správně nastaveno?**

Každý z těchto detailů může vést ke snížení úrovně komfortu. A pokud rozdíl nepocítíte hned, jistě si jej na konci roku všimnete při placení účtu za energie.

Optimalizace a aktualizace

Udržení instalace v nejlepším stavu

Náhradní díly a opravy



Servisní služby

Uvedení do provozu

K zaručení účinnosti a výkonu jednotky Daikin v dlouhodobém horizontu, nabízí **Daikin jako službu odborné uvedení systému do provozu**, provedené vysoce kvalifikovanými a vzdělanými techniky Daikin.

Uvedení systému do provozu společností Daikin nebo prostřednictvím jejich autorizovaných partnerů zaručuje, že systém funguje tak, jak má, a že vám přináší všechny výhody jedinečného klimatu.

Každé uvedení do provozu je zdokumentováno dle standardu Daikin, dokumentace obsahuje podrobnou zprávu o uvedení do provozu a o všech parametrech, důležitých pro správnou funkčnost jednotky.



Výše uvedené ceny se odvíjí od vyplnění dotazníku pro poptávku uvedení do provozu, který pokrývá celou řadu klíčových parametrů, včetně všeobecných podmínek v místě, rozsahu požadované činnosti, požadavků na přívod elektrické energie, jakož i dalších potřeb, souvisejících s instalací. Tím je zajištěno, že služba může být poskytnuta efektivně, včas a s nejlepším výsledkem. Aktuální dotazník pro uvedení do provozu naleznete na stránkách: <http://www.daikin.cz>

Dodatečné služby & Materiály

Na vyžádání	na vyžádání
Cena práce:	
Hodina práce servisního technika, Po - Pa: 08:00-17:00	
Hodina práce servisního technika +50%, Po - Pa: 07:00-08:00 a 17:00-20:00, So: 07:00-20:00	CE.S_LA_HOUR50 2.175,-
Hodina práce servisního technika +100%, Před 07:00 a po 20:00, neděle, svátky	CE.S_LA_HOUR100 2.900,-
Hodina práce senior technika	CE.S_LA_FOR 1.530,-
Hodina práce technické podpory	CE.S_LA_PRO 1.755,-
Cestovní náklady (bez parkování)	
Cena za km	CE.S_TR_KM_AL2 14,-
Ztrátový čas technika při dopravě (celá ČR, hodinová sazba)	CE.S_TR_HOUR2 290,-
Ztrátový čas technika lokality Praha, Brno (paušální poplatek)	CE.S_TR_Z4 950,-
Zrušení	
Marný výjezd (chyba na straně zákazníka)	CE.S_COM_FAILTRAV 50% ceny plánované aktivity

POZNÁMKA:

Uvedené ceny se mohou změnit bez předchozího upozornění.
Uvedené ceny je nutno chápat jako čisté ceny bez DPH a dopravy.
Uvedené ceny jsou platné při závazné objednávce minimálně 10 dní před zahájením práci.

Údržba

Údržba je klíčovým prvkem pro zajištění kvality, účinnosti a bezchybného provozu jakéhokoli zařízení.

Naše smlouvy o údržbě vycházejí z dlouholetých zkušeností a umožňují vám plně využít všech výhod, které vám údržba prostřednictvím Daikin specialistů může nabídnout:

- Být připraveni na horké letní období
- Mít nižší účet za energie a produkovat méně CO₂
- Díky čistým filtrům snížit dopad virů, bakterií a pylů
- Zajistit tichý provoz zařízení



Pravidelná údržba jednotky nebo systému, vám pomůže minimalizovat náklady na elektrickou energii zajistí, že se nebude snižovat výkonnost zařízení a že bezpečnostní funkce a integrita systému jsou v souladu s nejnovějšími normami a předpisy.

Pravidelná péče chrání vaši investici po dobu životnosti Daikin systému. Prostoje a výpadky jsou vyloučeny a přitom jsou provozní náklady tak nízké, jak by měly být v průběhu celého životního cyklu systému.

E-Parts

Online můžete vybrat ten správný díl pro Daikin jednotku, ověřit si v reálném čase jeho dostupnost a objednat jej.

Vše v několika jednoduchých krocích.

Výhody pro vás:

- › rychlé zpracování
- › doprava zdarma
- › 24/7 dostupnost
- › flexibilní dodání
- › dostupnost „v reálném čase“



Zaregistrujte se a využívejte službu E-parts

Vytvořte si přístup pro vás či vaše kolegy.

- Přejděte na my.daikin.eu
- stáhněte si registrační formulář
- vyplňte jej
- a zašlete jej zpět na Daikin (service@daikin.cz)



Neustálá dostupnost

Můžete se přihlásit přímo nebo přes Daikin Business Portal:

<http://eparts.daikin-ce.com>
<https://my.daikin.eu>

Daikin Akademie

Pro zajištění kvality a efektivity námi poskytovaných služeb, neustále investujeme do rozvoje know-how a dovednosti našich zaměstnanců. Školíme a informujeme je o nejnovějších technických poznatkách, vývoji a metodách poskytování služeb.

Daikin Central Europe chce také podpořit naše partnery a distributory, aby udrželi kvalitu svých služeb a efektivnosti na nejvyšší možné úrovni. Proto také nabízíme různá technická školení a semináře našim partnerům a distributorům.

Naše školení slouží dvěma různým obchodním potřebám a cílovým skupinám:

Servisní produktová školení

Tato školení jsou určena servisním technikům a inženýrům pro instalaci, uvedení do provozu, údržbu a servis produktů Daikin. Jsou k dispozici pouze pro přímé zákazníky společnosti Daikin (profesionální společnosti nákupující od společnosti Daikin).



Product Applications Seminars

Tyto semináře jsou zaměřeny na projektanty systémů HVAC a technické prodejní pracovníky. Předávají informace o správném návrhu a aplikaci systémů s Daikin produkty.

Chcete se dozvědět více o tom, jak co nejlépe udržet své vlastní služby zákazníkům? Navštívte nás na adrese <http://daikin.cz/> a zjistěte více o nabídce Daikin školení nebo nás kontaktujte přímo a dejte nám vědět, jak vám můžeme pomoci!





Elegantní z vnějšku,
chytrý uvnitř.



Stylish je kombinací vynikajícího vzhledu a inteligentních technologií, které poskytují maximální komfort pro jakýkoli interiér.

Díky malému objemu je Stylish nejkompaktnější nástennou jednotkou, která nabízí nejvyšší účinnost, nejvyšší úroveň pohodlí, spolehlivost a inteligentní řízení.

www.daikin.cz



stylish

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:



Tato publikace slouží pouze k informačním účelům a nepředstavuje žádoucí závaznou nabídku ze strany Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH sestavila obsah tohoto katalogu podle svých nejlepších vědomostí. Nepřebráme žádne 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 se mohou měnit bez předchozího upozornění. Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH se výslovně zříká odpovědnosti za jakékoli přímo či nepřímo škody, ve nejširším slova smyslu, vzniklé nebo jakkoliv se vztahující k obsahu nebo výkladu tohoto katalogu. Veškerý obsah je chráněn autorskými právy společnosti Daikin Europe N.V.

DACE Split/Sky Air Katalog/ceník 2018–2019. Vyhrazujeme si právo na tiskové chyby a změny modelů.