

Ceník 2020-2021
Split/Sky Air



Technické informace o produktech, ceník platný od 1. 6. 2020



Toto není jen showroom



Your Daikin World

Poznejte unikátní prostředí.

Your Daikin World je zcela nový zážitek vytvořený odborníky s využitím rozšířené reality.

Seznamte se s řadou inovativních řešení Daikin pro vnitřní klima tak, jako nikde jinde. Vyzkoušejte předvedení možností produktů v prostředí rozšířené reality. Spojte se s odborníky na profesionální konzultace vašeho projektu a vytvářejte společně s námi nejmodernější řešení vnitřního prostředí.

Toto je Your Daikin World. [Seznamte se.](#)

Toto není jen workshop

Toto je společné tvořivé setkání
odborníků v moderním prostředí
Your Daikin World.

Pokrok přichází tam, kde se nadšení potkává s odborností.
Spojte se s odborníky Daikin a absolvujte celoživotní vzdělávání připravené
na míru pro rozvoj vašeho podnikání tak, jako nikde jinde.

Toto je Your Daikin World. [Seznamte se.](#)

Daikin Central Europe
Lemböckgasse 59/1/1, 1230 Vienna, Austria

www.yourdaikinworld.com



Obsah

Novinky	5	FFA-A9 s plochým dekoračním panelem	51
Vlastnosti a popis funkcí	6	Kanálové podstropní jednotky	
Čističky vzduchu	8	FBA-A(9) & ADEA-A	52-54
NOVINKA Čištění a zvlhčování vzduchu 2 v 1 MCK55W	8	FDA-A	55
NOVINKA Čistička vzduchu MC55W	10	Sky air volně stojící jednotky	
Čistička vzduchu MC70L	12	FNA-A9 vestavěné parapetní jednotky	56
Čištění a zvlhčování vzduchu 2 v 1 MCK75J	13	FVA-A	57
Stand By Me	14	Multisplit řada	58
Online ovládání	18	Aplikace SkyAir Twin, Triple, Double-Twin	60
Standardní řada Split		RZAG / RZASG / RZA	60
Přehled řady	20	Kombinace pro standardní aplikace	61
Ururu Sarara FTXZ-N	21	Kombinace pro aplikace technického chlazení	62
NOVINKA Stylish C/FTXA-A/B	23	Větrání	63
DAIKIN Emura FTXJ-M	24	VAM-FC & VAM-J rekuperační jednotky	63
Perfера C/FTXM-N	25	NOVINKA GSIEKA elektrické ohříváče pro jednotky VAM	64
Comfora FTXP-M(9)	26		
Sensira FTXF-A/B	27	Příslušenství	65
Sensira FTXC-B	28	Ovladače a adaptéry pro vnitřní jednotky	65
FVXM-F	29	Doplňky pro venkovní jednotky	67
FDXM-F9	30-31	Kombinační tabulka příslušenství	68-71
Optimalizováno pro vytápění	34	Technická data – venkovní jednotky	72
Přehled řady	34	RXM-N9	72
NOVINKA Stylish FTXTA-AW	35	NOVINKA RZAG-N & RZAG-A Sky Air Alpha řada	
Perfера FTXTM-M	36	venkovních jednotek	
Comfora FTXTP-K	37	RZASG-M Sky Air Advance řada	
NOVINKA FVXM-F	38	venkovních jednotek	
Daikin Altherma hybridní tepelné čerpadlo	39	AZAS-M & ARXM-N9 Sky Air Active řada	
Sky Air A s chladivem R32 přehled párových aplikací (7 to 25 kW) - technická data a ceny	40-43	venkovních jednotek	
Nástenné jednotky		NOVINKA RZA-D	
FAA-A & FTXM-N	44		
Podstropní jednotky		Příručka pro elektroinstalaci	77
FHA-A(9)	45	Obvyklé instalacní kombinace a příslušenství	78
FUA-A	46	Daikin servis	80
Kazetové jednotky		Všeobecné obchodní podmínky	86
FCAHG-H High COP s kruhovým výdechem	47		
FCAG-B s kruhovým výdechem	48-50		



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

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

Doporučené prodejní ceny platné od 1. dubna 2020 a nejaktuálnější produktová data naleznete v technických listech jednotek (anglicky „databook“) na stránce my.daikin.eu. Všechny předchozí ceny již nejsou platné. Všechny ceny jsou uvedeny v CZK bez DPH. Obchodní podmínky naleznete na webu www.daikin.cz. Vyhrazujeme si právo na tiskové chyby a změny modelů. Ceník je určen pouze pro "B2B" (Business to Business) pro využití Daikin obchodním partnerům a nesmí být poskytován ani zpřístupněn veřejnosti.

Novinky

stylish



str. 23 **NOVINKA** 3 nové barvy pro Stylish

- › Nová další barva: plně černá!
- › Nová plně stříbrná jednotka, která nahradí stříbrnou jednotku se šedým tělem
- › Jednotka Blackwood s černým tělem nahrazuje blackwood s tmavě šedým tělem.



str. 8 **NOVINKA** Čistička vzduchu MCK55W - zvlhčování a streamerová technologie čističe vzduchu

- › Zvlhčování a čištění v jednom
- › Čistý vzduch díky aktivnímu proudu plazmatických iontů a technologie flash streamer
- › Vysoký HEPA filtr pro zachycení jemných částic prachu
- › Silné sání a tichý provoz
- › Nový stylový a kompaktní design



str. 10

NOVINKA Čistička vzduchu MC55W - Streamerová technologie čištění vzduchu

- › Čistý vzduch díky aktivnímu toku iontů plazmy a flash streamer technologie
- › Vysoký HEPA filtr zachytí i jemné částice prachu
- › Silné sání a tichý provoz
- › Nový stylový a kompaktní design



str. 35

NOVINKA Optimalizované vytápění se stylovou a parapetní jednotkou

str. 36

Stylová bílá jednotka (FTXA-AW)
Parapetní jednotka FVXM-F

- › Včetně logiky krbu a WLAN připojení
- › Ideální vnitřní jednotka pro vytápění s dvojitým prouděním vzduchu

BLUEEVOLUTION



str. 55 **NOVINKA** Kanálová jednotka s vysokým tlakem FDA200-250A

- › Možnost měnit tlak tak, abyste dosáhli optimálního množství vzduchu
- › Až 26,4 kW v režimu vytápění
- › Pro párovou kombinaci s RZA-D

SkyAir Alpha-series



SkyAir Advance-series



str. 73 **NOVINKA** Produkty Sky Air serie RZAG-NV1/NY / RZA-D

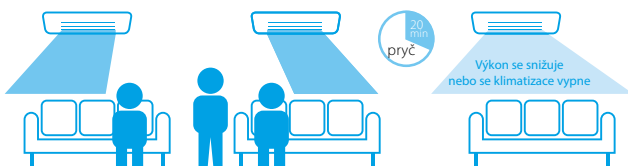
- › Unikátní portfolio malých kompaktních jednotek s nízkou výškou a jedním ventilátorem od 3,5 do 25 kW
- › Kompaktní jednotka, snadná přeprava a umístění
- › Vedoucí postavení na trhu v použitelnosti a manipulaci
 - snadný přístup ke všem důležitým komponentům
 - nově umístěná rukojeť pro snadnou manipulaci

Vlastnosti a popis funkcí



Senzor pohybu

Jednotky vybavené 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 funkci úspory energie, pokud není zjištěna přítomnost lidí v místnosti po dobu 20 minut.



Ekonomický režim

- komfort bez rizika výpadku jištění
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!



Samočistící 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 po 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.



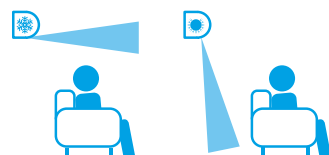
Inteligentní teplotní senzor

Tento speciálně navržený senzor detekuje teplotní rozdíly různých povrchů, jako je například podlaha a stěny, a získané informace používá k inteligentnímu rozložení teploty ve vašem pokoji.



Coanda efekt

Umožňuje rovnoramenné rozložení teploty vzduchu bez znatelného proudění v místech, kde jsou přítomni lidé.



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.



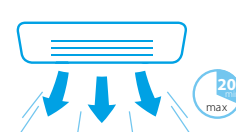
Režim komfortního spánku

Jedinečná funkce, která velmi přesně upravuje teplotu místnosti v souladu s lidským spánkovým cyklem, čímž zlepšuje hloubku spánku.



Výkonný režim

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



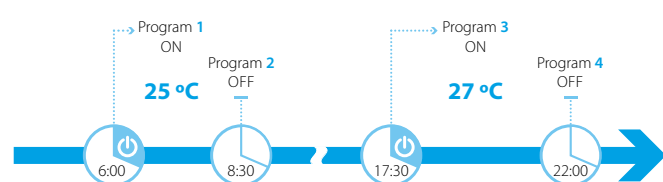
Tichý provoz (vnitřní/venkovní jednotky)

- protože ticho je k nezaplacení!
Některé z našich vnitřních jednotek mohou dosáhnout mimořádně nízkých hladin zvuku, které klesají až na úroveň 19 dB(A), což je sotva slyšitelné, stejně jako několik listů letících se ve větru. Díky tomu lze jednotky zapnout i během spánku. Některé venkovní jednotky jsou také schopné tichého provozu, který může být velmi užitečný v hustě obydlených oblastech nebo bytových domech, kde nebude rušit okolí ani v noci.



Týdenní časovač

- těšte se na pohodlí domova
Týdenní 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 týdenního časovače mají 24 hodinový časovač, který umožňuje nastavit čas, kdy se jednotka každý den zapne a vypne.





Online ovládání

Jednotky vybaveny funkcí Online Controller lze ovládat odkudkoli a kdykoliv, 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)



Vzduchové filtry



Flash Streamer: Generováním vysokorychlostních elektronů, které mají vysokou oxidační sílu, se dosáhne nejen rozkládání plísní, roztorů, pylů ale také ničení bakterií, virů a dokonce i rozkládání formaldehydů.



Deodorizační titanovo apatitový filtr: Pachy a viry jsou udržovány pod kontrolou pomocí tohoto filtru čistícího vzduch, který je schopen zachytit mikroskopické částice, rozkládat pachy a dokonce odstraňovat bakterie a deaktivovat viry pomocí své fotokatalytické deodorizační funkce.



Filtr s obsahem stříbra na odstranění alergenů a čištění vzduchu: Vysoce kvalitní filtry na čištění vzduchu Daikin jsou schopné absorbovat a odstranit bakterie, viry, amoniak, oxidy dusíku a další škodlivé látky, včetně pachu tabáku a domácích zvířat, spolu s dalšími nepříjemnými pachy, které by mohly proniknout do vašeho domova.



Vzduchový filtr: Tento filtr zachycuje velké prachové částice a zanechává vám čistý vzduch bez alergenů nepostřehnutelným 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.



Nepřetržité chlazení, i když je venkovní teplota -20 °C.



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 rovnoměrného proudění vzduchu a rozložení teploty v celém prostoru. Tato ikona symbolizuje možnost použití vnitřních jednotek v takových aplikacích.



Rotace a záloha jednotek ve standardu

Funkce rotace a zálohování jsou pro aplikace chlazení infrastruktury klíčové. Obvykle 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 *.



Čerpadlo kondenzátu

Tato jednotka je standardně vybavena (nebo doplňkově, pokud je 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.



Multi zoning

Vícezónový systém zvyšuje flexibilitu systémových aplikací Split, Sky Air a VRV tím, že umožňuje více individuálně ovládaných klimatizovaných zón obsluhovaných jednou vnitřní jednotkou.



Likvidujte viry a nepříjemné pachy a žijte
v domově bez alergenů

Funkce

Zvlhčování	x
Snímače teploty a vlhkosti	x
Kontrolka senzoru prachu (PM2,5 / prach) a zápachu	x
Streamer výboj	x
Aktivní plazmatický ionizátor	x
Elektrostatické filtry HEPA	x
Deodorizační filtr	x
Režim zvlhčování	x
Ekonomický režim	x
Auto režim	x
Anti-pylový režim	x
Turbo režim	x
Dětská pojistka	x
Nastavení jasu	x
Automatický restart po výpadku napájení	x
Stabilizátor	x

MCK55W		
ZVLHČOVÁNÍ	ZACHYTÁVÁNÍ PRACHU	ODSTRANĚNÍ PACHŮ
Kapacita v režimu turbo		
ČIŠTĚNÍ VZDUCHU	ZVLHČOVÁNÍ VZDUCHU	
Pouze čištění vzduchu	Zvlhčování vzduchu + Čištění vzduchu	500 ml/h
Průtok vzduchu 5,5 m ³ /min.	330 m ³ /h	
Využitelná plocha místnosti		Využitelná plocha místnosti
~41 m ² *		~23 m ²

*Vypočteno na základě testu Japan Electrical Manufacturers Association standardů JEM1467.

Čističky vzduchu

MCK55W

Čistička a zvlhčovač vzduchu

Čistý vzduch díky aktivnímu plazmovému iontovému výboji a technologii Flash streameru. Silné zvlhčování pro ochranu proti suchému vzduchu a virům



Jednotka		MCK55W							
Cena	CZK	18.191,-							
Barva		Bílá							
Mode		Čištění vzduchu				Zvlhčování a čištění vzduchu			
Využitelná plocha místnosti	m ²	41				23			
Elektrické napájení		1 fáze, 220-240/220-230V, 50/60Hz							
Režim		Tichý	Nízký	Standard	Turbo	Tichý	Nízký	Standard	Turbo
Průtok vzduchu	m ³ /min.	0,9	2,0	3,2	5,5	1,7	2,4	3,2	5,5
Příkon	W	7	10	17	56	11	14	19	58
Hladiny akustického tlaku	dB(A)	19	29	39	53	25	33	39	53
Zvlhčování	ml/h	-	-	-	-	200	240	300	500
Rozměry	mm	V 700 (718 with caster) x Š 270 x H 270							
Hmotnost	kg	9,5 (bez vody)							
Filtr zachytávání prachu		Elektrostatický HEPA filtr							
Metoda zvlhčování		Odpařování							
Kapacita nádrže		2,7l							

Příslušenství - náhradní filtry

Typ materiálu	Popis	Cena CZK na vyžádání
KAFP080B4	Náhradní filtr na sběr prachu (1 list) (potřeba nákupu nových filtrů je po uplnutí cca 10 let)	na vyžádání
KNME080A4	Náhradní filtr zvlhčování	na vyžádání

Čistička vzduchu v kompaktním provedení a stylovém designu



Čistý vzduch zajištěn

Funkce

Kontrolka senzoru prachu (PM2,5 / prach) a zápacihu	x
Streamer výboj	x
Aktivní plazmatický ionizátor	x
Elektrostatické filtry HEPA	x
Deodorizační filtr	x
Ekonomický režim	x
Automatický režim	x
Anti-pylový režim	x
Turbo režim	x
Dětská pojistka	x
Nastavení jasu	x
Automatický restart po výpadku napájení	x
Stabilizátor	x

MC55W

ZACHYTÁVÁNÍ PRACHU ODSTRANĚNÍ PACHŮ

Kapacita v režimu turbo

ČIŠTĚNÍ VZDUCHU

Pouze čištění vzduchu

Airflow **5,5** m³/min. **330** m³/h

Využitelná plocha místnosti

~41 m²*

Čističky vzduchu

MC55W

Čističky vzduchu

Kompaktní, efektivní a tichý díky nové, inovativní konstrukci



Jednotka		MC55W			
Cena	CZK	16.481,-			
Barva		Bílá			
Mode		Čištění vzduchu			
Využitelná plocha místnosti	Čištění vzduchu	41			
Elektrické napájení		1 fáze, 220-240/220-230V, 50/60Hz			
Režim		Tichý	Nízký	Standard	Turbo
Průtok vzduchu	m³/min.	1,1	2,0	3,2	5,5
Příkon	W	8	10	15	37
Hladiny akustického tlaku	dB(A)	19	29	39	53
Rozměry	mm	V 500 x Š 270 x H 270			
Hmotnost	kg	6,8			
Filtr zachytávání prachu		Elektrostatický HEPA filtr			

Příslušenství - náhradní filtry

Typ materiálu	Popis	Cena CZK na vyžádání
KAFP080B4	Náhradní filtr na sběr prachu (1 list) (potřeba nákupu nových filtrů je po uplnutí cca 10 let)	

Čistička vzduchu Streamer

Čistý vzduch díky Daikin čističce

Šestistupňová filtrace vzduchu stojí v cestě téměř každé bakterii či alergenu v překvapivě malé a kompaktní jednotce.

- › Několika stupňové čištění odstraňuje formaldehydy, prach, pyl, bakterie a viry a také odstraňuje pachy
- › Lehká a jednoduše přemístitelná pro využití v různých místnostech
- › Není potřeba instalace, po zapojení do sítě ihned funkční
- › Supertichý chod zajišťuje nerušený zdravý spánek
- › 6 náhradních filtrů již součástí balení



Jednotka	MC70L		
Cena	CZK		
Umístění	Volně stojící		
Využitelná plocha místnosti	46		
Opláštění	Barva		
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm
Hmotnost	Jednotka		kg
Ventilátor	Multi Blade ventilátor		
Průtok vzduchu	Čištění	Turbo/H/M/L/Tichý	m ³ /h
Hladina akustického tlaku	Čištění	Turbo/H/M/L/Tichý	dBA
Čištění vzduchu	Příkon	Turbo/H/M/L/Tichý	kW
Metoda deodorizace	Flash streamer / katalitický titan-apatitový filtr / deodorizační katalizátor		
Odstranění bakterií	Flash streamer / katalitický titan-apatitový filtr		
Odstranění prachu	Plasma ionizátor / elektrostatický prachový filtr		
Napájení	Fáze/napětí		V
		1-/220-240/220-230	

Příslušenství

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
KAC017A4E	Náhradní set skládaných filtrů (5 filtrů)	3.744,-

Limitovaná dostupnost. Produkt bude nahrazen novou verzí



Věděli jste, že máme certifikáty na čištění vzduchu?

Daikin již získal velkou chválu za své čističky vzduchu: pečetí britské alergické nadace a testovací značku TÜV Nord, která potvrzuje účinnost našich jednotek.



Čističky vzduchu

Čistička vzduchu Ururu

Čistý a vlhký vzduch po celý rok

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

- > 6 náhradních filtrů již součástí balení
- > Bez nutnosti instalace, zcela funkční po zapojení do sítě
- > Zabraňuje vzniku respiračních onemocnění, které vznikají především v zimě vlivem nízké vlhkosti v interiérech



Jednotka			MCK75J	
Cena			CZK	
Umístění			Volně stojící	
Využitelná plocha místnosti			46	
Opláštění			Černá (N1) (Barva panelu: stříbrná)	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	590/395/268
Hmotnost	Jednotka		kg	11,0
Ventilátor	Typ			Multi Blade ventilátor
Průtok vzduchu	Čištění	Turbo/H/M/L/Tichý	m³/h	450/330/240/150/60
	Vlhčení	Turbo/H/M/L/Tichý	m³/h	450/330/240/150/120
Hladina akustického tlaku	Čištění	Turbo/H/M/L/Tichý	dBA	50/43/36/26/17
	Vlhčení	Turbo/H/M/L/Tichý	dBA	50/43/36/26/23
Vlhčení	Příkon	Turbo/H/M/L/Tichý	kW	0,084/0,037/0,020/0,013/0,012
	Zvlhčování	Turbo/H/M/L/Tichý	ml/h	600/470/370/290/240
Objem vodní nádoby				4,0
Vzduchový filtr				Polypropylenový s katechinem
Čištění	Příkon	Turbo/H/M/L/Tichý	kW	0,081/0,035/0,018/0,011/0,008
Metoda deodorizace				Flash streamer / katalitický titan-apatitový filtr / deodorizační katalizátor
Odstranění prachu				Plasma ionizátor / elektrostatický prachový filtr
Provozní režimy				Prach: 3 stupně, Pachy: 3 stupně, Rychlosť ventilátoru: auto/LL/L/M/H, Turbo HH, protipyllový režim, časovač vypnutí 1/4/8 h, Čištění: ionizátor / flashstreamer
Napájení	Název/fáze/frekvence/napětí		Hz/V	VM/1~/50/60/220-240/220-230
Type				Čistička vzduchu se zvlhčováním

Příslušenství

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
KAC998	Náhradní set skládaných filtrů (7 filtrů)	2.893,-
KNME998	Náhradní set zvlhčovacího filtru (1 filtr)	1.475,-

Limitovaná dostupnost. Produkt bude nahrazen novou verzí

Stand By Me, Cesta ke spokojenosti zákazníka



Je čas relaxovat. S novými zákaznickými servisními programy Instalace Daikin a Stand By Me můžete odpočívat s jistotou, že máte výhodu nejvyššího komfortu, energetické účinnosti, využitelnosti a služeb na trhu. Servisní program Stand By Me vás zbaví starostí a poskytuje zdarma prodloužení záruky, rychlou reakci poskytovatelů služeb Daikin a další záruky pro určité díly.

Zdarma prodloužená záruka ZÁRUKA 7 LET

První výhodou servisního programu **Stand By Me** je bezplatné prodloužení záruky:

- platí v případě pravidelné roční údržby
- začíná okamžitě po registraci



Rychlá reakce servisních partnerů Daikin

Servisní partneři Daikin jsou automaticky upozorněni, když zákazník registruje své zařízení na www.standbyme.daikin.eu a potřebuje údržbu.

Vašemu zákazníkovi je zaručena:

- rychlá a spolehlivá služba
- správa všech informací vztahujících se k zařízení, jako je registrace dokumentů, záznamy o návštěvách, záznamy o údržbě atd.
- chybové kódy v reálném čase informují servisního partnera o možných problémech



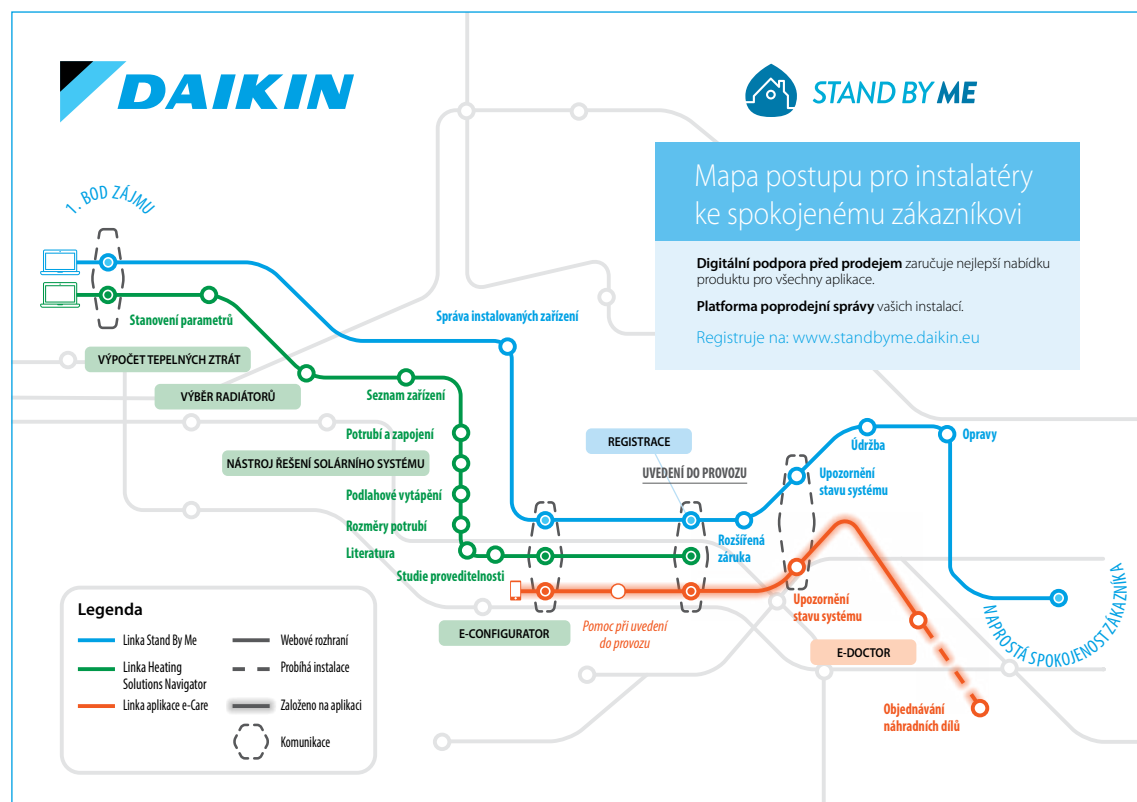
Rozšířená záruka na díly

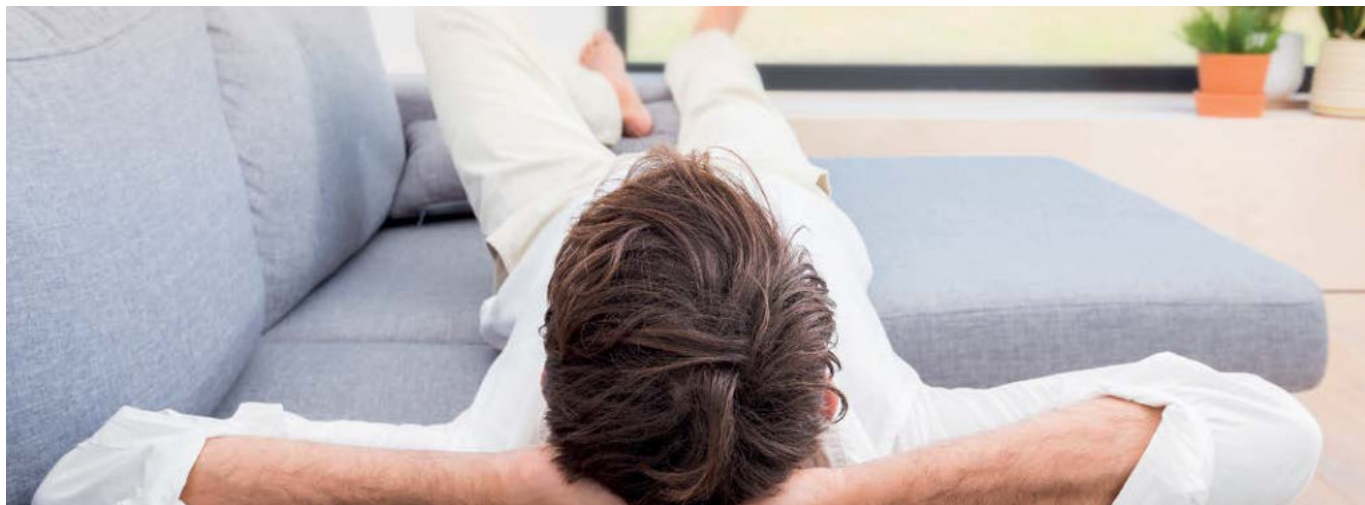
Za nízký poplatek mohou zákazníci rozšířit záruku na vybrané díly. Podrobné informace o nabídce zjistíte u vaší místní pobočky společnosti Daikin. Záruky **Stand By Me**:

- rychlá výměna každé součásti
- pomáhá zabránit nepříjemným finančním překvapením
- dlouhá životnost a bezproblémový provoz a všechny další benefity instalace Daikin
- spolehlivé služby servisních partnerů Daikin

Servisní partneři pracují pouze s díly Daikin a mají veškeré potřebné technické znalosti pro vyřešení jakéhokoli problému, který může vzniknout

Přehled služby Stand By Me



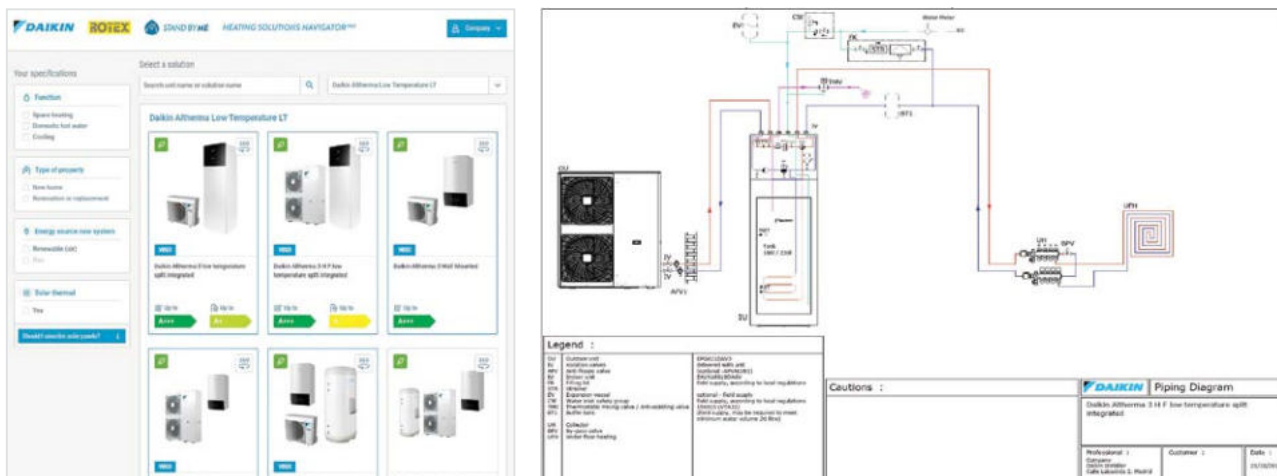


Heating Solutions Navigator



[Chcete se dozvědět více o nástroji Heating Solutions Navigator?](#)

- › Nástroj Heating Solutions Navigator je sada digitálních nástrojů vyvinutá pro profesionály Daikin s cílem pomoci jim nalézt to nejlepší řešení pro stavbu zákazníka.
- › S téměřto nástroji můžete konfigurovat celé zařízení, vytvářet příslušná schémata potrubí a elektrického vedení, konfigurovat instalace a využívat jejich další funkce.



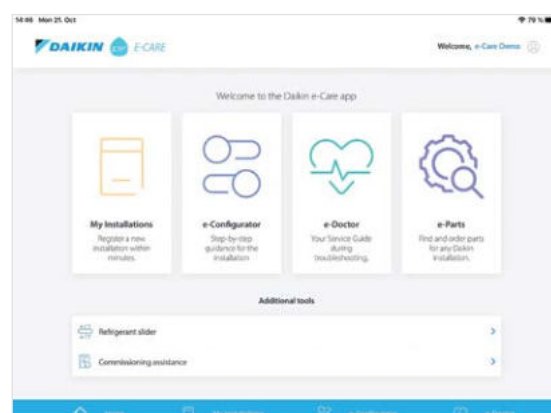
Aplikace E-Care



Aplikace Daikin E-Care se snaží usnadnit život montážním technikům produktů Daikin. Můžete se registrovat v nástroji Stand By Me naskenováním QR kódu, snadno konfigurovat instalaci vašeho systému vytápení a řešit potíže v části E-Doctor.

NOVINKA

Objednejte požadované **náhradní díly** prostřednictvím aplikace E-Care a aktualizujte nastavení vaší instalace pomocí **USB flash** disku a vyhněte se jakékoli možné chybě při uvádění vaší instalace do provozu díky snadnému vedení **asistenta pro uvedení do provozu**





STAND BY ME

www.standbyme.daikin.eu

Stand By Me a Heating Solutions Navigator slouží k vytvoření propojení mezi vámi a společností Daikin, aby byl váš život jednodušší.



DEMO

Zajímá vás, jak tyto platformy fungují? Po naskenování QR kódu můžete spustit předváděcí program pro každý z nástrojů.



Nástroj Heating Solutions Navigator je sada digitálních nástrojů vyvinutá pro profesionály Daikin s cílem pomoci jim nalézt nejlepší řešení pro stavbu zákazníka.

S témoto nástroji můžete konfigurovat vaše zařízení, vytvářet příslušná schémata potrubí a elektrického vedení, konfigurovat instalace a další.

STANOVENÍ PARAMETRŮ

Nástroj HSN výpočtu tepelných ztrát / Room by Room

Doplňkový nástroj výpočtu tepelných ztrát „Room by Room“ je nástroj, s jehož pomocí můžete vypočítat tepelné zatížení budovy. Kromě nástroje Room by Room je dostupný i zjednodušený nástroj výpočtu tepelného zatížení.

SOLÁRNÍ

HSN Solar Selection Tool

Nástroj Solar Selection Tool zobrazuje výhody solárního systému Daikin a podporuje profesionály při výběru správného solárního systému pro budovu.

ROZMĚRY POTRUBÍ

Nástroj Pipe Sizing Tool je určen pro výpočet maximální délky hydraulického potrubí od vnitřní jednotky k venkovní jednotce na základě poklesu tlaku otopné plochy nebo jiným způsobem.

STUDIE PROVEDITELNOSTI

Nástroj Economic Viability Study slouží k porovnání vašeho řešení Daikin s etalonem.

SPRÁVA INSTALOVANÝCH ZAŘÍZENÍ

SEZNAM ZAŘÍZENÍ

RADIÁTOR

HSN Radiator Selection Tool

Tento nástroj pro výběr radiátorů pomáhá zákazníkům vybrat správnou velikost radiátoru pro každou místnost.

PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

Nástroj Underfloor Heating Tool pro návrh podlahového vytápění pomůže zákazníkovi určit jaký materiál je potřebný pro určitý projekt. Tento nástroj lze také použít pro podrobný výpočet a návrh uspořádání v podlaze.

POTRUBÍ A ZAPOJENÍ

Nástroj Piping & Wiring se používá pro generování schémát potrubí a elektrického vedení pro všechny projekty. Vychází při tom z mnoha parametrů, jako je generátor tepla, stanovení zón, typu otopné plochy a doplňků. Nástroj e-Configurator je webový nástroj a aplikace, která umožňuje montážním technikům konfigurovat nastavení tepelných čerpadel Daikin Altherma na dálku. Díky uživatelsky přívětivému a intuitivnímu rozhraní může být konfigurace vytvořena v několika málo krocích. Poté je možné konfiguraci uložit jako soubor pdf nebo uložit na paměťové zařízení USB / kartu SD a nahrát ji do tepelného čerpadla v místě jeho instalace.



VÁŠ MÍSTNÍ SPECIALISTA SBM/HSN
kontakujte Daikin

REGISTRACE

Nástroj Installation Registration SBM je nástroj, díky kterému mohou koncoví uživatelé rozšířit záruku svého zařízení nebo objednat balíčky údržby. Všichni profesionálové Daikin mají zásadní roli v této nabídce služeb.

S nástrojem Stand By Me vy, jako profesionál Daikin, můžete uchovávat kompletní digitální protokol svých instalovaných zařízení Daikin a konzultovat jej přes mobilní zařízení.

UVEDENÍ DO PROVOZU

ROZŠIŘENÁ ZÁRUKA

POMOC PŘI UVEDENÍ DO PROVOZU

Commissioning Assistant je speciální modul pro kontrolu hydro systému v průběhu uvádění do provozu.



SYSTEM STATUS NOTIFICATION

UPPOZORNĚNÍ STAVU SYSTÉMU

Přijímejte kódy chyb svých zařízení přímo na vaší platformě Stand By Me nebo přes upozornění v aplikaci E-Care.

ÚDRŽBA



DEMO

OPRAVY

E-DOCTOR

Je součástí E-Care. Aplikace Daikin E-Doctor je součástí nástroje E-Care a pomáhá naším kolegům Daikin a montážním technikům při řešení problémů s jednotkou.

OBJEDNÁVÁNÍ NÁHRADNÍCH DÍLŮ

MÍSTNÍ SPOKOJENOST ZÁKAZNÍKA

E-CARE



DAIKIN

Stand By Me, cesta
k uspokojení zákazníka

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 umožňuje:

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

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

Aplikace s intuitivním prostředím

Řízení



Plánování



Monitorování



Identifikace



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

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

Online ovládání - kombinační tabulka

	Wi-Fi adaptéry					LAN adaptéry			
Vnitřní jednotka	BRP069B41	BRP069B42	BRP069B45	BRP069A81	BRP069B82	BRP069A61	BRP069A62		
Ururu Sarara (FTXZ-N)		●							
Stylish (C/FTXA-A/B)				Wi-Fi adaptér namontován z výroby					
Daikin Emura ⁽¹⁾ (FTXJ-M)	●								
Perfera ⁽¹⁾ (C/FTXM-N)	●								
Comfora (FTXP-M)			●						
Sensira (FTXF-A)			●						
Parapetní jednotka (FVXM-F)		●							
Perfera opt. pro vytápění R-32 (FTXTM-M)	●								
Comfora opt. pro vytápění R32 (FTXTP-K)			●						
Kazety s kruhovým výdechem (FCAHG-H, FCAG-B)						●			
Kazety s plochým panelem (FFA-A9)				●					
FDXM-F9				●					
FBA-A(9)				●					
FDA-A ⁽³⁾				●	●				
FHA-A(9)				●					
FUA-A				●					
FAA-A				●					
FVA-A				●					
FNA-A9				●					
Altherma 3						●	●		
Hybridní tepelné čerpadlo (pouze EHYHBH)						●	●		
Nízkoteplotní split						●	●		
Geotermální						●	●		
LT monobloc						●	●		
Cena adaptéru	595,-	595,-	780,-	3.943,-	2.184,-	6.025,-	3.907,-		

(1) Jednotky FTXJ-MW/S a FTXM-N obsahují 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.

(3) Adaptér BRP069B82 pro FDA200A a FDA250A

**IFTTT: Tvoří vámi požadovanou souslednost funkcí**

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

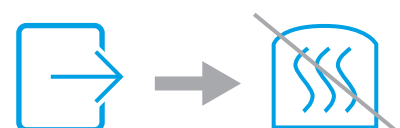
V rámci IFTTT mohou být udělány 2 úkony:

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

Příklad

Pokud opustím prostor, **pak** 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 chybové 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 prodejných místech prostřednictvím některého z těchto způsobů:

1) osobní odběr; 2) poštovní objednávky; 3) Elektronické transakce; nebo 4) telefonické transakce;

B. Šifrovací funkci nemůže uživatel snadno měnit;

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

Přehled rezidenčních Split zařízení

Řada	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Výkon (kW)		Sezónní účinnost (podle EN14825)				Akustický tlak IU (min-max, dBA)		Provozní limit (min~max, °C)		Cena			
					Chlazení		Vytápění (Průměrné klíma)						Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Sada	
			Chlazení (Min/Jmen/Max)	Vytápění (Min/Jmen/Max)	Energetický štítek	SEER	Energetický štítek	SCOP/A	Chlazení	Vytápění	Chlazení	Vytápění	CZK	CZK	CZK	
	FTXZ25N	RXZ25N	0,6/2,5/3,9	0,6/3,6/7,5	9,54		5,90	19-38	19-39					26.977,-	49.616,-	76.593,-
	FTXZ35N	RXZ35N	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/9,0	A+++	9,00	A+++	5,73	19-42		-10~43	-20~18		32.705,-	57.047,-	89.751,-
	FTXZ50N	RXZ50N	0,6/5,0/5,8	0,6/6,3/9,4		8,60		5,50	23-47	24-44				38.220,-	69.177,-	107.397,-
	CTXA15AW	-												19.173,-	-	-
	CTXA15BB	-												19.556,-	-	-
	CTXA15BS	-												20.794,-	-	-
	CTXA15BT	-												21.469,-	-	-
	FTXA20AW	RXA20A												20.183,-	34.808,-	54.991,-
	FTXA20BB	RXA20A												20.587,-	34.808,-	55.395,-
	FTXA20BS	RXA20A												21.877,-	34.808,-	56.685,-
	FTXA20BT	RXA20A												23.674,-	34.808,-	58.482,-
	FTXA25AW	RXA25A												21.252,-	36.616,-	57.868,-
	FTXA25BB	RXA25A												21.677,-	36.616,-	58.293,-
	FTXA25BS	RXA25A												22.876,-	36.616,-	59.492,-
	FTXA25BT	RXA25A												24.840,-	36.616,-	61.456,-
	FTXA35AW	RXA35A												25.135,-	41.382,-	66.517,-
	FTXA35BB	RXA35A												25.636,-	41.382,-	67.018,-
	FTXA35BS	RXA35A												27.008,-	41.382,-	68.390,-
	FTXA35BT	RXA35A												29.316,-	41.382,-	70.698,-
	FTXA42AW	RXA42B												29.589,-	48.641,-	78.230,-
	FTXA42BB	RXA42B												30.180,-	48.641,-	78.821,-
	FTXA42BS	RXA42B												32.366,-	48.641,-	81.007,-
	FTXA42BT	RXA42B												32.901,-	48.641,-	81.542,-
	FTXA50AW	RXA50B												31.158,-	55.911,-	87.069,-
	FTXA50BB	RXA50B												31.781,-	55.911,-	87.692,-
	FTXA50BS	RXA50B												33.247,-	55.911,-	89.158,-
	FTXA50BT	RXA50B												45.350,-	55.911,-	101.261,-
Nášterné	FTXJ20MW	RXJ20M	1,3/2,3/2,8	1,3/2,5/4,3		8,73		4,61	19-40					19.614,-	33.767,-	53.380,-
	FTXJ20MS	RXJ20M			A+++				19-38					20.565,-	33.767,-	54.332,-
	FTXJ25MW	RXJ25M	1,3/2,4/3,0	1,3/3,4/4,5		8,64		A++	19-41					20.651,-	35.580,-	56.231,-
	FTXJ25MS	RXJ25M							4,60					21.653,-	35.580,-	57.233,-
	FTXJ35MW	RXJ35M	1,4/3,5/3,8	1,4/4,0/5,0		7,19			20-45	20-45				24.422,-	40.212,-	64.635,-
	FTXJ35MS	RXJ35M			A++									25.606,-	40.212,-	65.818,-
	FTXJ50MW	RXJ50N	1,7/4,8/5,3	1,7/5,8/6,5		7,02	A+	4,28	32-46	32-47				30.278,-	54.271,-	84.549,-
	FTXJ50MS	RXJ50N												31.746,-	54.271,-	86.017,-
	CTXM15N	-	Pouze pro aplikace multisplit				Pouze pro aplikace multisplit							11.908,-	-	11.908,-
	FTXM20N	RXM20N9	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5		8,65		A+++	19-41	20-39				12.806,-	23.560,-	36.367,-
	FTXM25N	RXM25N9	1,3/2,5/3,2	1,3/2,8/4,7	A+++	8,65		A++	19-45					13.990,-	25.651,-	39.641,-
	FTXM35N	RXM35N9	1,4/3,4/4,0	1,4/4,0/5,2		8,65		A++	21-45	21-45				16.825,-	30.028,-	46.853,-
	FTXM42N	RXM42N9	1,7/4,2/5,0	1,7/5,4/6,0		7,85		A++	27-44	31-43				19.808,-	36.016,-	55.824,-
	FTXM50N	RXM50N9	1,7/5,0/6,0	1,7/5,8/7,7		7,41	A+	4,71	30-46	33-45				23.886,-	39.008,-	62.894,-
	FTXM60N	RXM60N9	1,7/6,0/7,0	1,7/7,0/8,0		6,90	A+	4,30	32-47	34-46	-10~46	-15~24		33.531,-	44.866,-	78.397,-
	FTXM71N	RXM71N	2,3/7,1/8,5	2,3/8,2/10,2		6,20	A+	4,10	32-46	33-45				38.631,-	51.568,-	90.199,-
	FTXP20M	RXP20M	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5		6,79		A++	4,65	19-39	21-39			7.822,-	15.797,-	23.619,-
	FTXP25M	RXP25M	1,3/2,5/3,0	1,3/3,0/4,0	A++	6,92		A++	4,61	19-40	21-40			8.522,-	17.209,-	25.731,-
	FTXP35M	RXP35M	1,3/3,5/4,0	1,3/4,0/4,8		6,62		A+	4,64	20-43	21-40			9.540,-	19.267,-	28.807,-
	FTXP50M	RXP50M	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,7		7,30	A+	4,10	27-43	30-42				13.141,-	26.282,-	39.423,-
	FTXP60M	RXP60M	1,7/6,0/7,0	1,7/7,0/8,0		6,82	A+	4,10	30-45	32-44				15.165,-	30.332,-	45.497,-
	FTXP71M	RXP71M	2,3/7,1/7,3	2,3/8,2/9,0	A++	6,20	A+	4,01	32-46	33-45				18.199,-	36.399,-	54.598,-
	FTXF20B	RXF20B	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5		6,15		A+	4,10	20-39	21-39			6,290,-	13.110,-	19.400,-
	FTXF25B	RXF25B	1,3/2,5/3,0	1,3/2,8/4,0		6,22		A+	4,65	20-40	21-40			6,453,-	13.928,-	20.382,-
	FTXF35A	RXF35A	1,3/3,3/3,8	1,3/3,5/4,8		6,21		A+	4,06	20-43	21-40			6,971,-	14.322,-	21.292,-
	FTXF50A	RXF50B	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,7		6,15		A+	31-43	30-42				11.075,-	22.300,-	33.375,-
	FTXF60A	RXF60B	1,7/6,0/7,0	1,7/6,4/8,0		6,15		A+	33-45	32-44				12.845,-	25.692,-	38.537,-
	FTXF71A	RXF71A	2,3/7,1/7,3	2,3/8,2/9,0	A	5,15	A+	4,01	34-46	33-45				18.472,-	37.951,-	56.423,-
Parapetní	FVXM25F	RXM25N9	2,5*	3,4*		7,20		A+	4,56	23-38				23.288,-	25.651,-	48.939,-
	FVXM35F	RXM35N9	3,5*	4,5*	A++	6,43		A+	4,00	24-39		-10~46	-15~18	27.561,-	30.028,-	57.589,-
	FVXM50F	RXM50N9	5,0*	5,8*		6,80				32-44	32-45			32.353,-	39.008,-	71.362,-
Kanálová	FDXM25F9	RXM25N9	-/2,4/-	-/3,20/-	A+	5,68	A+	4,24		27-35				12.691,-	25.651,-	38.342,-
	FDXM35F9	RXM35N9	-/3,4/-	-/4,00/-	A	5,26			3,88					15.923,-	30.028,-	45.951,-
	FDXM50F9	RXM50N9	1,7/5,0/5,3	1,7/5,8/6,0	A+	5,77	A	3,93		30-38				25.371,-	39.008,-	64.379,-
	FDXM60F9	RXM60N9	1,7/6,0/6,5	1,7/7,0/7,1	A	5,56			3,80					32.973,-	44.866,-	77.839,-

Poznámka: chladivo typ R-32, GWP 675

Vysvětlení zkrátek používaných v tabulkách údajů [A.E.C / jmenovitá účinnost (EER, COP) / MFA] viz strana 21

*Nominální výkon

Ururu Sarara

Nástenná jednotka

Vynikající technický výrobek s 3D výstupem vzduchu, zvlhčováním a odvlhčováním bez přívodu vody, přívodem čerstvého vzduchu a samočistícím filtrem.



Ceny	FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Cena za set (vnitřní j. + venkovní j. + ovladač R/C)	CZK	76.592,-	89.751,-	107.397,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	26.977,-	32.705,-	38.220,-
Cena venkovní jednotky	CZK	49.615,-	57.047,-	69.177,-

Účinnost		FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Chladící výkon	Min./Jmen./Max.	kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4
Příkon	Chlazení	Jmen.	kW	0,41	0,66
	Vytápění	Jmen.	kW	0,62	1,00
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Energetický štítek		A+++	
		Pdesign	kW	2,50	3,50
		SEER		9,54	9,00
		Roční spotřeba energie	kWh	92	136
	Vytápění (Průměrné klima)	Energetický štítek		A+++	
		Pdesign	kW	3,50	4,50
		SCOP/A		5,90	5,73
		Roční spotřeba energie	kWh	831	1.100
Nominální účinnost*	EER			6,10	5,30
	COP			5,80	5,00
	Roční spotřeba energie		kWh	205	330
	Energetický štítek	Chlazení/Vytápění			A/A

Technická data - vnitřní jednotky		FTXZ	25N	35N	50N
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	295x798x372	
Hmotnost	Jednotka		kg	15,0	
Vzduchový filtr	Typ			Samočistící filtr	
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení Vytápění	Vysoké/Nízké/Tichý provoz	m ³ /min	10,7/5,3/4,0 11,7/6,7/4,8	12,1/5,6/4,0 13,3/6,9/4,8
Hladina akust. výkonu	Chlazení Vytápění		dBA	54 56	57 57
Hladina akust. tlaku	Chlazení Vytápění	Vysoké/Nízké/Tichý provoz	dBA	38/26/19 39/28/19	42/27/19 42/29/19
Ovládání	Infračervený ovladač			ARC477A1	
El napájení	Fáze / Frekvence / Napětí		Hz / V	1~/50~/220-240	

Technická data - venkovní jednotky		RXZ	25N	35N	50N
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	693x795x300	
Hmotnost	Jednotka		kg	50	
Hladina akust. výkonu	Chlazení Vytápění		dBA	59	61
Hladina akust. tlaku	Chlazení Vytápění	Vysoké	dBA	59	61
Provozní limit	Chlazení Vytápění	Venkovní	Min.-Max.	°CDB	-10~43
		Venkovní	Min.-Max.	°CWB	-20~18
Chladivo	Typ / Náplň / GWP	Náplň: kg	TCO ₂ eq	R-32/1,34/0,9/675	
Připojení potrubí	Kapalina	OD	mm	6,35	
	Plyn	OD	mm	9,5	
Délka potrubí	OU - IU	Max.	m	10	
Výškový rozdíl	IU - OU	Max.	m	8	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V		1~/ 50 / 220-240	
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA)*	A		16	

Příslušenství pro jednotky Ururu Sarara

Typ materiálu	Popis	Cena CZK standard
ARC477A1	Infračervený dálkový ovladač je obsazen jako standard	
BRP069B42	Wi-Fi ovládání	595,-
99A0502	Deodorizační filtr (s rámečkem) 1 set (doporučujeme měnit každé 3 roky)	na vyžádání

*A.E.C. - Roční spotřeba energie.

Nominální EER - energetická účinnost v režimu chlazení při venkovní teplotě 35° CDB, vnitřní teplotě 27° CDB, jmenovitém výkonu.

Nominální COP - energetická účinnost v režimu vytápění při venkovní teplotě 7° CDB, vnitřní teplotě 20° CDB, jmenovitém výkonu.

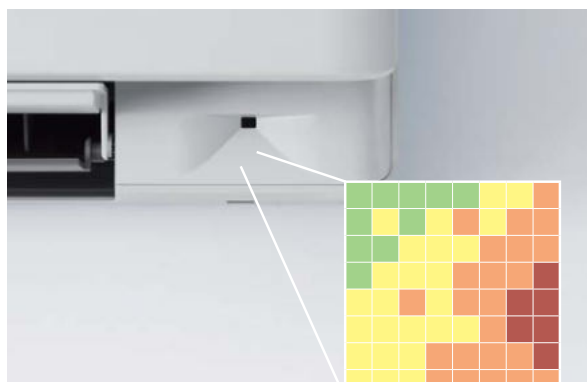
EER / COP podle Eurovent 2012 pro použití mimo EU.

MFA - slouží k výběru jističe a ochrany proti zemnímu spojení. Podrobnější informace o každé kombinaci naleznete v elektrickém schématu



Stabilní pokojové teploty

Jednotka Stylish používá speciálně navržený **senzor Grid Eye**, který detekuje teplotní rozdíly různých povrchů, jako podlaha a stěny, a tyto informace používá k inteligentnímu rovnoramennému rozdělování teploty ve vašem pokoji. Senzor Grid Eye měří teplotu povrchu v místnosti jeho rozdelením do mřížky obsahující 64 různých čtverců.



Po zjištění aktuální teploty místnosti senzorem Grid Eye se pomocí speciálně upravených výdechových klapek směruje proudění teplého či studeného vzduchu do míst, kde je to nejvíce potřebné (Coanda efekt).

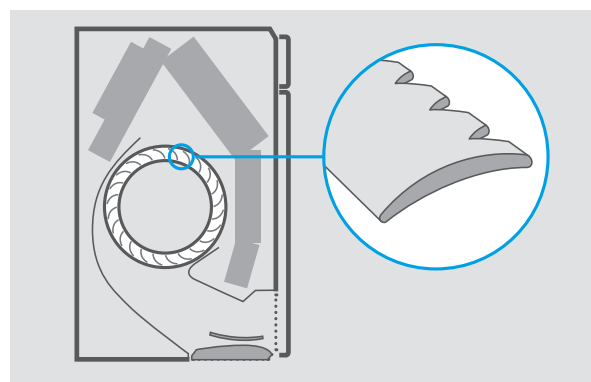
Nejčerstvější a nejčistší vzduch

Jednotka Stylish poskytuje nejlepší možnou kvalitu vnitřního vzduchu díky použití 3 různých filtračních systémů:

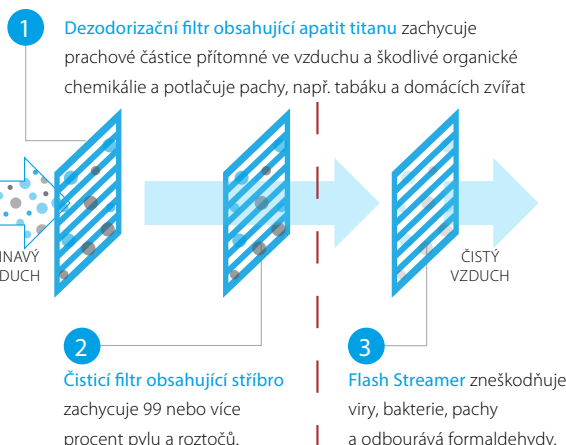
Výjimečně tichá jednotka

Jednotka Stylish používá **zcela konstrukčně přepracovaný ventilátor** pro optimalizaci proudění vzduchu s cílem dosáhnout vyšší energetické účinnosti při nejnižších hladinách hluku, což z vašeho domova dělá dokonalé místo k odpočinku a relaxaci.

Nová konstrukce ventilátoru poskytla výsledky projevující se rozptylem zvuku a potlačením hluku.



Aby dosáhla vyšší energetické účinnosti, společnost Daikin zkonztruovala nový ventilátor, který pracuje s vysokou účinností v kompaktních rozměrech jednotky Stylish. Kombinací ventilátoru a výměníku tepla se dosahuje špičkového energetického výkonu, avšak za provozu s hladinou zvuku, která je prakticky neslyšitelná pro uživatele.



Poznámka: Flash Streamer musí být aktivován manuálně z dálkového ovladače.

Stylish

Nástenná jednotka

Elegantní z vnějšku, chytré uvnitř.



NOVÉ
BARVY



Ceny	FTXA + RXA	CTXA15*	20* + 20A	25* + 25A	35B* + 35A	42* + 42B	50* + 50B
Cena za set (vnitřní j.+ venkovní j.+ ovladač R/C) s FTXA-AW	CZK	-	54.991,-	57.868,-	66.517,-	78.230,-	87.069,-
Cena za set (vnitřní j.+ venkovní j.+ ovladač R/C) s FTXA-BB	CZK	-	55.395,-	58.293,-	67.018,-	78.821,-	87.692,-
Cena za set (vnitřní j.+ venkovní j.+ ovladač R/C) s FTXA-BS	CZK	-	56.685,-	59.492,-	68.390,-	81.007,-	89.158,-
Cena za set (vnitřní j.+ venkovní j.+ ovladač R/C) s FTXA-BT	CZK	-	58.482,-	61.456,-	70.698,-	81.542,-	101.261,-
Cena vnitřní jednotky (C/FTXA-AW)		19.173,-	20.183,-	21.252,-	25.135,-	29.589,-	31.158,-
Cena vnitřní jednotky (C/FTXA-BB)	CZK	19.556,-	20.587,-	21.677,-	25.636,-	30.180,-	31.781,-
Cena vnitřní jednotky (C/FTXA-BS)	CZK	20.794,-	21.877,-	22.876,-	27.008,-	32.366,-	33.247,-
Cena vnitřní jednotky (C/FTXA-BT)	CZK	21.469,-	23.674,-	24.840,-	29.316,-	32.901,-	45.350,-
Cena venkovní jednotky	CZK	-	34.808,-	36.616,-	41.382,-	48.641,-	55.911,-

Účinnost	FTXA + RXA	CTXA15AW/BB/BS/BT	20AW/BB/BS/BT + 20A	25AW/BB/BS/BT + 25A	35AW/BB/BS/BT + 35A	42AW/BB/BS/BT + 42B	50AW/BB/BS/BT + 50B
Chladící výkon	Jmen. kW		2,0	2,5	3,4	4,2	5,0
Topný výkon	Jmen. kW		2,5	2,8	4,0	5,4	5,8
Příkon	Vytápění Jmen. kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení Energetický štítek Pdesign kW		A+++		A++		
	SEER	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	
	Roční spotřeba energie kWh	8,75	8,74	8,73	7,50	7,33	
	Vytápění (Průměrné klíma) Energetický štítek Pdesign kW	80	100	136	196	239	
	SCOP/A		A+++		A++		
	Roční spotřeba energie kWh	652	666	679	1.156	1.217	
Nominální účinnost	EER COP	4,57	4,46	3,75		3,68	
		5,00		4,04	4,12	4,00	

Technická data - vnitřní jednotky	FTXA	CTXA15AW/BB/BS/BT	20AW/BB/BS/BT	25AW/BB/BS/BT	35AW/BB/BS/BT	42AW/BB/BS/BT	50AW/BB/BS/BT
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm		295x798x189			
Hmotnost	Jednotka	kg		12,0			
Vzduchový filtr	Typ			Odnímatelný / myvatelný			
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Jmen./Nízké/ m ³ /min	11,0/8,6/1,4,6	11,5/9,0/6,1/4,6	11,9/9,6/1,4,6	13,1/10,0/7,2/4,6	13,5/10,0/7,6/5,2
	Tichý provoz						
	Vytápění	Vysoké/Jmen./Nízké/ m ³ /min	10,9/8,7/6,4/4,5	11,1/9,0/6,4/4,5	11,5/9,0/6,4/4,5	14,6/10,5/7,7/5,2	15,1/11,1/8,2/5,7
	Tichý provoz						
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	57		60		
Hladina akust. tlaku	Chlazení Vysoké/Nízké/Tichý provoz	dBA	39/25/19	40/25/19	41/25/19	45/29/21	46/31/24
	Vytápění Vysoké/Nízké/Tichý provoz	dBA	39/25/19	40/25/19	41/25/19	45/29/21	46/31/24
Ovládání	Infračervený ovladač			ARC466A58			
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí Hz/V			1~/50/220-240			

Technická data - venkovní jednotky	RXA	20A	25A	35A	42B	50B
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm		550x765x285		735x825x300
Hmotnost	Jednotka	kg		32		47
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	59	61		62
Hladina akust. tlaku	Chlazení Vysoké	dBA	46	49		48
Provozní limit	Chlazení	Venkovení Min.~Max. °CDB		-10 ~ 46		
	Vytápění	Venkovení Min.~Max. °CWB		-15 ~ 18		
Chladivo	Typ/Náplň/GWP	kg/TCO ₂ Eq		R-32/0,76/0,51/675		R-32/1,3/0,88/675
Připojení potrubí	Kapalina OD	mm		6,35		
	Plyn OD	mm				
Délka potrubí	OU - IU Max.	m		9,5		12,7
	Systém Předplněno	m		20		30
	Množství doplňovaného chladiva kg/m			10		
	Výškový rozdíl IU - OU Max. m			0,02 (pro délku potrubí nad 10m)		
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí Hz/V			15		20
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA) A			1~/50/220-240		
				10		16
				13		

Příslušenství pro Stylish jednotky

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
EKRS21	Kabelový svazek (požadovaný pro spojení S21)	na vyžádání
ARC466A58	Infračervený dálkový ovladač je obsazen jako standard	standard
99A0391	Náhradní Titanium Apatitový deodorizační filtr (bez rámečku), 1 set (doporučujeme měnit každé 3 roky)	na vyžádání
5016737 + 5001430	Stříbrný částečně antibakteriální filtr (s rámečkem) 2 sady (doporučená výměna každé 3 roky)	na vyžádání

Daikin Emura

Nástěnná jednotka

Nejlepší design, skvělá účinnost a ideální komfort.



Ceny	FTXJ + RXJ	20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	25MS + 25M	35MW + 35M	35MS + 35M	50MW + 50N	50MS + 50N
Cena za set (vnitřní j. + venkovní j. + ovladač R/C)	CZK	53.381,-	54.332,-	56.231,-	57.233,-	64.635,-	65.818,-	84.549,-	86.016,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	19.614,-	20.565,-	20.651,-	21.653,-	24.422,-	25.606,-	30.278,-	31.745,-
Cena venkovní jednotky	CZK	33.767,-	33.767,-	35.580,-	35.580,-	40.212,-	40.212,-	54.271,-	54.271,-

Účinnost		FTXJ + RXJ	20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	25MS + 25M	35MW + 35M	35MS + 35M	50MW + 50N	50MS + 50N
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,3/2,3/2,8		1,3/2,4/3,0		1,4/3,5/3,8		1,7/4,8/5,3	
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,3/2,5/4,3		1,3/3,4/4,5		1,4/4,0/5,0		1,7/5,8/6,5	
Příkon	Chlazení Jmen.	kW	0,50		0,51		0,86		1,43	
Vytápění Jmen.	kW	0,50		0,70		0,99		1,59		
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení Energetický štítek		A+++					A++		
	Pdesign	kW	2,30		2,40		3,50		4,80	
	SEER		8,73		8,64		7,19		7,02	
	Roční spotřeba energie	kWh	92		97		170		239	
	Vytápění (Průměrné klima)	Energetický štítek			A++			A+		
	Pdesign	kW	2,10		2,70		3,00		4,60	
	SCOP/A		4,61			4,60			4,28	
	Roční spotřeba energie	kWh	638		822		913		1.505	
Nominální účinnost	EER		4,64		4,73		4,09		3,35	
	COP		5,00		4,57		4,04		3,65	
	Roční spotřeba energie	kWh	248		254		428		716	
	Energetický štítek				A/A					

Technická data - vnitřní jednotky		FTXJ	20MW	20MS	25MW	25MS	35MW	35MS	50MW	50MS
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm		303x998x212					
Hmotnost	Jednotka	kg	12,0							
Vzduchový filtr	Typ		Demontovatelný / omyvatelný / odolný proti plísním							
Ventilátor - průtok vzdachu	Chlazení Vytápění	Vysoké/Nízké/Tichý provoz m ³ /min	8,9/4,4/2,6		10,9/4,8/2,9		10,9/6,8/3,6		12,6/8,1/5,0	
Hladina akust. výkonu	Chlazení Vytápění	dBA	10,2/6,3/3,8		11,0/6,3/3,8		12,4/6,9/4,1			
Hladina akust. tlaku	Chlazení Vytápění	dBA	54		59		60			
Ovládání	Infračervený ovladač		38/25/19		45/26/20		46/35/32			
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V	40/28/19		41/28/19		45/29/20		47/35/32	
			ARC466A9							
			1~/ 50 / 220-240							

Technická data - venkovní jednotky		RXJ	20M	25M	35M	50N
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	550x765x285		735x825x300
Hmotnost	Jednotka	kg		34		44
Hladina akust. výkonu	Chlazení Vytápění	dBA		61	63	
Hladina akust. tlaku	Chlazení Vytápění	dBA		62	63	
Provozní limit	Chlazení Vytápění	Vysoké/Tichý provoz dBA		46/43	48/45	
	Chlazení Vytápění	Vysoké/Tichý provoz dBA		47/44	48/45	
	Chladiivo	Typ/Náplň/GWP	Náplň: kg / TCO ₂ eq	R-32/0,72/0,5/675		R-32/1,30/0,9/675
Připojení potrubí	Kapalina	OD	mm	6,35		
	Plyn	OD	mm	9,5		12,7
Délka potrubí	OU - IU	Max. Systém	m	20		30
		Předplněno	m	10		
Množství doplňovaného chladiva		kg/m		0,02 (pro délku potrubí nad 10m)		
Výškový rozdíl	IU - OU	Max. m		15		20
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V		1~/ 50 / 220-240		
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA)	A		10		15

Příslušenství pro jednotky Daikin Emura

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
ARC466A9	Infračervený dálkový ovladač je obsažen jako standard	standard
99A0391	Náhradní Titanium Apatitový deodorizační filtr (bez rámečku), 1 set (doporučujeme měnit každě 3 roky)	na vyžádání
BRP069B41	Wi-Fi ovládání, standardně součástí vnitřní jednotky	standard

Perfera

Nástěnná jednotka

Atraktivní, nástěnná jednotka pro perfektní kvalitu vzduchu.



Ceny	FTXM + RXM	CTXM15N	20N + 20N9	25N + 25N9	35N + 35N9	42N + 42N9	50N + 50N9	60N + 60N9	71N + 71N
Cena za set (vnitřní j. + venkovní j. + ovladač R/C)		CZK	36.367,-	39.641,-	46.853,-	55.824,-	62.894,-	78.397,-	90.199,-
Cena vnitřní jednotky		CZK	11.908,-	12.806,-	13.990,-	16.825,-	19.808,-	23.886,-	33.531,-
Cena venkovní jednotky		CZK	23.560,-	25.651,-	30.028,-	36.016,-	39.008,-	44.866,-	51.568,-

Účinnost	FTXM + RXM	CTXM15N	20N + 20N9	25N + 25N9	35N + 35N9	42N + 42N9	50N + 50N9	60N + 60N9	71N + 71N
Chladicí 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	1,7/5,0/6	1,7/6,0/7	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	1,7/5,8/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2
Příkon	Chlazení Jmen. kW		0,44	0,56	0,80	0,97	1,36	1,77	2,34
Vytápění Jmen. kW			0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,57
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení Energetický štítek								
	Pdesign kW	Dostupné pouze v multi kombinaci	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER		8,65	8,65	8,65	7,85	7,41	6,90	6,2
	Roční spotřeba energie kWh		83	101	138	187	236	304	401
	Vytápění (Průměrné klima) Energetický štítek								
	Pdesign kW		2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A			5,10		4,71		4,30	4,1
	Roční spotřeba energie kWh		632	659	687	1.189	1.369	1.562	2.115
Nominální účinnost	EER		4,57	4,50	4,23	4,33	3,68	3,39	3,03
	COP			5,00	4,04	4,12	4,00	3,61	3,19
	Roční spotřeba energie kWh		219	278	402	485	679	885	1.172
	Energetický štítek Chlazení/Vytápění						A/A		B/D

Technická data - vnitřní jednotky	FTXM	CTXM15N	20N	25N	35N	42N	50N	60N	71N
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka mm			294x811x272				300x1.040x295	
Hmotnost	Jednotka kg			10,0				14,5	
Vzduchový filtr	Typ				Odmíratelný / omyvatelný				
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení Vysoké/Nízké/Tichý provoz m ³ /min	11,1/6,0/4,4	11,1/6,2/4,4	12,3/6,4/4,6	12,6/7,1/4,6	16,0/11,6/8,1	17,1/12,0/9,1	17,6/12,5/10,1	
	Vytápění Vysoké/Nízké/Tichý provoz m ³ /min	10,8/6,5/5,3	10,8/6,8/5,3	10,8/7,1/5,3	13,0/7,1/5,3	17,1/12,2/10,7	17,7/12,6/11,2	18,4/13,0/11,9	
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA	57		59	60	58	59	60	
	Vytápění dBA		54		60	58	59	61	
Hladina akust. tlaku	Chlazení Vysoké/Nízké/Tichý provoz dBA	41/25/19		45/29/19	45/30/21	44/36/27	46/37/30	47/38/32	
Ovládání	Infračervený ovladač	39/26/20	39/27/20	39/28/20	45/29/21	43/34/31	45/36/33	46/37/34	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí Hz / V				ARC466A33				
					1~/50 / 220-240				

Technická data - venkovní jednotky	RXM	20N9	25N9	35N9	42N9	50N9	60N9	71N
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka mm		550x765x285		734x870x373		734x870x320	
Hmotnost	Jednotka kg		32		50		56,0	
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA	59	58	61	62	63	66	
	Vytápění dBA		59	61	62	62	63	67
Hladina akust. tlaku	Chlazení Jmen. dBA	46/-	49/-	48/-	48	48	47/-	
Provozní limit	Vytápění Jmen. dBA	47/-	49/-	48/-	49	49	48/-	
Chladivo	Typ/Náplň/GWP Náplň: kg / TCO ₂ eq			-10~50		-10 (-15°C)* ~46		
Připojení potrubí	Kapalina OD mm		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-32/1,5/0,78/675	
	Plyn OD mm			6,35				
	Délka potrubí OU - IU Max. m			9,5		12,7		15,9
	Systém Předplněno m			20		30		
	Množství doplněvaného chladiva kg/m			10		-		
	Výškový rozdíl IU - OU Max. m				0,02 (pro délku potrubí nad 10m)			
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí Hz / V			15		20		
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA) A				1~/50 / 220-240			
				10	13	16	20	

Poznámka: -15 °C pouze při nastavení technického chlazení

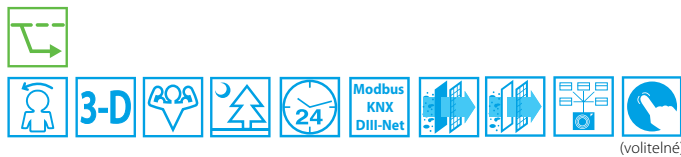
Příslušenství pro jednotky Perfera

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
ARC466A33	Infračervený dálkový ovladač je obsazen jako standard	standard
BRP069B41	Wi-Fi ovládání	standard
99A0391	Náhradní Titanium Apatitový deodorizační filtr (bez rámečku), 1 set (doporučujeme měnit každé 3 roky)	na vyžádání

Comfora

Nástenná jednotka

Diskrétní nástenná jednotka s vysokou účinností a komfortem.



Ceny	FTXP + RXP	20M(9)* + 20M	25M(9)* + 25M	35M(9)* + 35M	50M + 50M	60M + 60M	71M + 71M
Cena za set (vnitřní j. + venkovní j. + ovladač R/C)	CZK	23.619,-	25.731,-	28.807,-	39.423,-	45.497,-	54.598,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	7.822,-	8.522,-	9.540,-	13.141,-	15.165,-	18.199,-
Cena venkovní jednotky	CZK	15.797,-	17.209,-	19.267,-	26.282,-	30.332,-	36.399,-

Účinnost	FTXP + RXP	20M(9)* + 20M	25M(9)* + 25M	35M(9)* + 35M	50M + 50M	60M + 60M	71M + 71M
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max. kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3
Topný výkon	Min./Jmen./Max. kW	1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0
Příkon	Chlazení Min./Jmen./Max. kW	0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	0,32/1,38/1,83	0,33/1,82/2,98	0,45/2,69/3,27
Sezonní účinnost (podle EN14825)	Vytápění Min./Jmen./Max.	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	0,44/1,58/2,36	0,45/1,93/2,78	0,62/2,57/3,30
	Energetický štítek		A++		A++	A++	A++
	Pdesign kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
	SEER	6,79	6,92	6,62	7,30	6,82	6,20
	Roční spotřeba energie kWh	103	126	186	240	308	401
	Vytápění (Průměrné klima)	Energetický štítek	A++		A+	A+	A+
	Pdesign kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A	4,65	4,61	4,64	4,10	4,01	
	Roční spotřeba energie kWh	662	728	845	1,463	1,639	2,166
Nominální účinnost	EER	4,02	3,83	3,49	3,61	3,29	2,64
	COP	4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19

Technická data - vnitřní jednotky	FTXP	20M*	25M*	35M*	50M	60M	71M
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka mm		286x770x225			295x990x263	
Hmotnost	Jednotka kg		8,5			13,5	
Vzduchový filtr	Typ		Odnímatelný / omyvatelný		Odnímatelný / omyvatelný		
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení Vysoké/Jmen./Nízké/Tichý provoz m³/min	9,5/7,4/5,6/4,2	9,7/7,7/5,8/4,2	11,5/8,3/6,3/4,5	16,3/14/11,5/8,3	16,8/14,4/11,8/9,2	
	Vytápění Vysoké/Jmen./Nízké/Tichý provoz m³/min	10,4/8,1/6,2/5,2	10,4/8,1/6,4/5,2	11,5/9,0/7,0/5,3	17,3/14,4/11,8/10,4	17,9/15,3/12,4/11	
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA	55		58	59	60	62
	Vytápění dBA	55		58	61		62
Hladina akust. tlaku	Chlazení Vysoké/Nízké/Tichý provoz dBA	39/25/19	40/26/19	43/27/20	43/34/27	45/36/30	46/37/32
Ovládání	Vytápění Vysoké/Nízké/Tichý provoz dBA	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32	45/36/33
El. napájení	Infračervený ovladač			ARC480A11			
	Fáze / Frekvence / Napětí Hz / V		1~/50/220-240			1~/50/220-240	

Technická data - venkovní jednotky	RXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka mm		550x658x275			734x870x373	
Hmotnost	Jednotka kg	26		28	46		50
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA	60		62	61	63	66
	Vytápění dBA	61		62	61	63	65
Hladina akust. tlaku	Chlazení Vysoké dBA	46		48	47**	49**	52**
	Vytápění Vysoké dBA	47		48	49**	49**	52**
Provozní limit	Chlazení Venkovní Min.-Max. °CDB		-10~46			-10~46	
	Vytápění Venkovní Min.-Max. °CWB		-15~18			-15~18	
Chladivo	Typ/Náplň/GWP Náplň: kg / TCO ₂ eq	R-32/0,55/0,37/675	R-32/0,70/0,48/675	R-32/0,90/0,61/675	R-32/1,15/0,78/675	R-32/1,15/0,78/675	
Připojení potrubí	Kapalina OD mm			6,35			
	Plyn OD mm		9,5			12,7	
	Délka potrubí OU - IU Max. m		15			30	
	Množství doplněvaného chladiva kg/m		0,02 (pro délku potrubí nad 10m)		0,02 (pro délku potrubí nad 10m)		
	Výškový rozdíl IU - OU Max. m		12			20	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí Hz / V	1~/50/220-240			1~/50/220-240		
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA) A		16			20	

* Jednotky FTXP-M9 jsou k dispozici od května 2020. Možné propojení s 3MXM-N ** Nominální hodnoty

Příslušenství pro jednotky Comfora

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
ARC480A11	Infračervený dálkový ovladač je obsažen jako standard	standard
BRP069B45	Wi-Fi ovládání	780,-
99A0391	Náhradní Titanium Apatitový deodorizační filtr (bez rámečku), 1 set (doporučujeme měnit každé 3 roky)	na vyžádání

Sensira FTXF-A/B

Nástenná jednotka

Se všemi funkcemi pro optimální vnitřní klima a mnohem více.



Ceny	FTXF + RXF	20B+20B	25B+25B	35A + 35A	50A + 50B	60A + 60B	71A + 71A
Cena za set (vnitřní j. + venkovní j. + ovladač R/C)	CZK	19.400,-	20.382,-	21.292,-	33.375,-	38.537,-	56.423,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	6.290,-	6.453,-	6.971,-	11.075,-	12.845,-	18.472,-
Cena venkovní jednotky	CZK	13.110,-	13.928,-	14.322,-	22.300,-	25.692,-	37.951,-

Účinnost	FTXF + RXF	20B + 20B	25B + 25B	35A + 35A	50A + 50B	60A + 60B	71A + 71A
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max. kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3
Topný výkon	Min./Jmen./Max. kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/6,4/8,0	2,3/8,2/9,0
Příkon	Chlazení Min./Jmen./Max. kW	0,31/0,51/0,72	0,31/0,76/1,05	0,29/1,00/1,30	0,32/1,50/1,83	0,33/1,85/2,98	0,44/2,77/3,27
	Vytápění Min./Jmen./Max. kW	0,25/0,60/0,95	0,25/0,70/1,11	0,29/0,94/1,29	0,44/1,62/2,36	0,46/1,63/2,79	0,61/2,60/3,30
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení Energetický štítek			A++			A
	Pdesign kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,1
	SEER	6,15	6,22		6,21		5,15
	Roční spotřeba energie kWh	114	141	197	282	342	483
	Vytápění Energetický štítek			A+			A
	Pdesign kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,2
	SCOP/A	4,10			4,06		3,81
	Roční spotřeba energie kWh	751	827	965	1.584	1.655	2.278
Nominální účinnost	EER	3,94		3,30		3,33	3,25
	COP	4,19	4,01		3,71		3,93
	Energetický štítek Chlazení/Vytápění			A/A			A/A

Technická data - vnitřní jednotky	FTXF	20B	25B	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				Odnímatelný / omyvatelný		
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení Vysoké/Jmen./Nízké/Tichý provoz m ³ /min	9,8/7,9/5,9/4,4	10,1/8,1/6,1/4,4	11,5/8,3/6,3/4,5	16,8/14,4/11,9/10,5	17,3/14,8/12,2/10,7	
	Vytápění Vysoké/Jmen./Nízké/Tichý provoz m ³ /min	10,3/8,4/6,5/5,3	10,3/8,6/6,7/5,3	11,5/9,0/7,0/5,3	17,3/14,8/12,2/10,7	17,9/15,8/12,8/11,3	
Hladina akust. výkonu	Chlazení/Vytápění dBA	55/55		58/58	59/61	60/62	62/62
Hladina akust. tlaku	Chlazení Vysoké/Jmen./Nízké/Tichý provoz dBA	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33	46/37/34
	Vytápění Vysoké/Jmen./Nízké/Tichý provoz dBA	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32	45/36/33
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí Hz/V			1~/50/220-240			-

Technická data - venkovní jednotky	RXF	20B	25B	35A	50B	60B	71A
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka mm		550x658x275		735X825X300		734x870x373
Hmotnost	Jednotka kg		28		47		50
Hladina akust. výkonu	Chlazení/Vytápění dBA	60/61	62/62	61/61	63/63		66/65
Hladina akust. tlaku	Chlazení Vysoké dBA	46	48	47	49		52*
	Vytápění Vysoké dBA	47	48		49		52*
Provozní limit	Chlazení Venkovní Min.-Max. °CDB			-10~46			
	Vytápění Venkovní Min.-Max. °CWB			-15~18			
Chladivo	Typ/Náplň/GWP kg/TCO ₂ Eq	R-32/0,55/0,37/675	R-32/0,70/0,48/675,0	R-32/0,90/0,61/675,0	R-32/1,15/0,78/675,0	R-32/1,15/0,78/675,0	
Připojení potrubí	Kapalina OD mm			6,35			
	Plyn OD mm		9,5		12,7		
	Délka potrubí OU - IU Max. m		15		30		
	Množství doplňovaného chladiva kg/m			0,02 (pro délku potrubí nad 10m)			
	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			16			

* Nominální hodnoty

Příslušenství pro jednotky Sensira

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
ARC470A1	Infračervený dálkový ovladač je obsazen jako standard	standard
BRP069B45	Wi-Fi ovládání	780,-



FVXM-F

Parapetní jednotka

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

Dostupná pouze do září 2020, bude nahrazena novým modelem



Ceny	FVXM + RXM	25F + 25N9	35F + 35N9	50F + 50N9
Cena za set (vnitřní j. + venkovní j. + ovladač R/C)	CZK	48.939,-	57.589,-	71.361,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	23.288,-	27.561,-	32.353,-
Cena venkovní jednotky	CZK	25.651,-	30.028,-	39.008,-

Účinnost	FVXM + RXM	25F + 25N9	35F + 35N9	50F + 50N9
Chladicí výkon	Jmen. kW	2,5	3,5	5,0
Topný výkon	Jmen. kW	3,4	4,5	5,8
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		
	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	

Technická data - vnitřní jednotky	FVXM	25F	35F	50F
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka mm		600x700x210	
Hmotnost	Jednotka kg		14,0	
Vzduchový filtr	Typ		Odnímatelný / omyvatelný	
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení Vysoké/Jmen./Nízké/ m³/min Tichý provoz	8,2/6,5/4,8/4,1	8,5/6,7/4,9/4,5	10,1/8,9/7,8/6,6
	Vytápění Vysoké/Jmen./Nízké/ m³/min Tichý provoz	8,8/6,9/5,0/4,4	9,4/7,3/5,2/4,7	11,8/10,1/8,5/7,1
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA	52		57
	Vytápění dBA	52		58
Hladina akust. tlaku	Chlazení Vysoké/Nízké/Tichý provoz dBA	38/26/23	39/27/24	44/36/32
	Vytápění Vysoké/Nízké/Tichý provoz dBA	38/26/23	39/27/24	45/36/32
Ovládání	Infračervený ovladač		ARC452A1	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí Hz/V		1~/50/220-230-240	

Technická data - venkovní jednotky	RXM	25N9	35N9	50N9
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka mm		550x765x285	735x825x300
Hmotnost	Jednotka kg	32		47
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA	59	61	62
	Vytápění dBA	59	61	62
Provozní limit	Chlazení Venkovní Min.-Max. °CDB		-10~46	
	Vytápění Venkovní Min.-Max. °CWB		-15~18	
Chladivo	Typ/Náplň/GWP Náplň: kg / TCO ₂ eq		R-32/0,76/0,52/675	R-32/1,40/0,95/675
Připojení potrubí	Kapalina OD mm		6,35	
	Plyn OD mm	9,50		12,7
	Délka potrubí OU - IU Max. m	20,0		30
	Množství doplňovaného chladiva kg/m		0,02 (pro délku potrubí nad 10m)	
	Výškový rozdíl IU - OU Max. m		20	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí Hz/V		1~/50/220-240	
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA) A		13	

Příslušenství pro jednotky FVXM-F

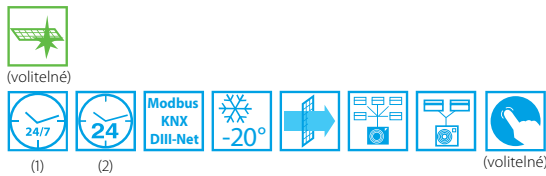
Typ materiálu	Popis	Cena CZK
ARC452A1	Infračervený dálkový ovladač je obsazen jako standard	standard
BRP069B42	Wi-Fi ovládání	595,-
99A0391	Náhradní Titanium Apatitový deodorizační filtr (bez rámečku), 1 set (doporučujeme měnit každé 3 roky)	na vyžádání

Poznámka: velikosti 25 a 35 lze propojit s venkovní jednotkou optimalizovanou pro vytápění RXTP-N9. (viz str. 38)

FDXM-F9

Kanálová jednotka

Kompaktní jednotka do podhledu vysoká pouze 200 mm.



Ceny	FDXM + RXM	25F9 + 25N9	35F9 + 35N9	50F9 + 50N9	60F9 + 60N9
Cena za set (vnitřní j. + venkovní j. + ovladač R/C)	CZK	43.268,-	50.877,-	69.305,-	82.765,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	12.691,-	15.923,-	25.371,-	32.973,-
Cena venkovní jednotky	CZK	25.651,-	30.028,-	39.008,-	44.866,-
Cena za kabelový ovladač (BRC1H519W7/S7/K7)	CZK	4.926,-	4.926,-	4.926,-	4.926,-

Účinnost	FDXM + RXM	25F9 + 25N9	35F9 + 35N9	50F9 + 50N9	60F9 + 60N9
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max. kW	-/2,40/-	-/3,40/-	1,70/5,00/5,30	1,70/6,00/6,50
Topný výkon	Min./Jmen./Max. kW	-/3,20/-	-/4,00/-	1,70/5,80/6,00	1,70/7,00/7,10
Příkon	Chlazení Jmen. kW	0,64	1,14	1,63	2,05
Vytápění Jmen. kW	0,80	1,15	1,87	2,18	
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení Energetický štítek	A+	A	A+	A
	Pdesign kW	2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER	5,68	5,26	5,77	5,56
	Roční spotřeba energie kWh	148	226	303	378
	Vytápění (Průměrné klima) Energetický štítek	A+	A		
	Pdesign kW	2,60	2,90	4,00	4,60
	SCOP/A	4,24	3,88	3,93	3,80
	Roční spotřeba energie kWh	858	1.046	1.424	1.693
Nominální účinnost	EER	3,77	2,98	3,06	2,93
	COP	4,00	3,48	3,10	3,21
	Roční spotřeba energie kWh	318	570	816	1.024
	Energetický štítek Chlazení/Vytápění	A/A	C/B	B/D	C/C

Technická data - vnitřní jednotky	FDXM	25F9	35F9	50F9	60F9
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka mm		200x750x620		200x1.150x620
Hmotnost	Jednotka kg		21,0		28,0
Vzduchový filtr	Typ			Odnímatelný / omyvatelný	
Ventilátor - průtok	Chlazení Vysoké/Střední/Nízké m³/min		8,7/8,0/7,3		15,8/14,6/13,3
vzduchu	Vytápění Vysoké/Střední/Nízké m³/min		8,7/8,0/7,3		15,8/14,6/13,3
Ventilátor - Externí statický tlak	Jmen. Pa		30		40
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA		53		55
	Vytápění dBA		53		55
Hladina akust. tlaku	Chlazení Nízké/Vysoké dBA		35/27		38/30
	Vytápění Nízké/Vysoké dBA		35/27		38/30
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí Hz/V			1~/50/220-240	

Technická data - venkovní jednotky	RXM	25N9	35N9	50N9	60N9
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka mm		550x765x285		734x870x373
Hmotnost	Jednotka kg		32		50
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA	58	61		63
	Vytápění dBA	59	61	62	63
Hladina akust. tlaku	Chlazení Jmen. dBA	46/-	49/-		48
	Vytápění Jmen. dBA	47/-	49/-		49
Provozní limit	Chlazení Venkovní Min.-Max. °CDB			-10~50	
	Vytápění Venkovní Min.-Max. °CWB			-20~24	
Chladivo	Typ/Náplň/GWP	Náplň: kg / TCO ₂ eq	R-32/0,76/ 0,5/675	R-32/1,40/0,9/675	R-32/1,45/1,0/675
Připojení potrubí	Kapalina OD mm		6,35		
	Plyn OD mm		9,5		12,7
Délka potrubí	OU - IU Max. m		20		30
	Systém Předplněno m		10		-
	Množství doplňovaného chladiva kg/m			0,02 (pro délku potrubí nad 10m)	
	Výškový rozdíl IU - OU Max. m		15		20
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí Hz / V			1~/50 / 220-240	
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA) A		13		16

(1) S připojením R/C, (2) s bezdrátovým R/C;

Příslušenství pro jednotky FDXM-F9

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BCR1H519W7/S7/K7	Nový prémiový kabelový ovladač v bílé/stříbrné/černém provedení - plně nahradí BCR1E53* po vyprodání skladových zásob	4.926,-
BCR4C65	Infračervený dálkový ovladač	4.284,-
BRP069A81	Wi-Fi ovládání	3.943,-
BAE20A62	Samočisticí filtr pro FDXM25-35F9	13.947,-
BAE20A102	Samočisticí filtr pro FDXM50-60F9	15.996,-

Poznámka: Funkce rotace a zálohy je pouze pro určité vnitřní jednotky a Seasonal High Inverter venkovní jednotky.
K ovládání online jednotky musí být připojeno kabelové dálkové ovládání k vnitřní jednotce.

FDXM-F9

Kanálová jednotka

Kompaktní jednotka do podhledu vysoká pouze 200 mm.



Ceny	FDXM + RZAG	35F9 + 35A	50F9 + 50A	60F9 + 60A
Cena za set (vnitřní j. + venkovní j. + ovladač R/C)	CZK	57.199,-	77.466,-	92.252,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	15.923,-	25.371,-	32.973,-
Cena venkovní jednotky	CZK	36.350,-	47.169,-	54.353,-
Cena za kabelový ovladač (BRC1H519W7/S7/K7)	CZK	4.926,-	4.926,-	4.926,-

Účinnost		FDXM + RZAG	35F9 + 35A	50F9 + 50A	60F9 + 60A
Chladící výkon	Jmen.	kW	3,5	5,0	6,0
Topný výkon	Jmen.	kW	4,0	5,0	7,0
Příkon	Chlazení Jmen.	kW	0,90	1,32	1,76
	Vytápění Jmen.	kW	1,14	1,47	2,12
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Energetický štítek		A+	
		Pdesign	kW	3,5	5
		SEER		5,90	5,90
		Roční spotřeba energie	kWh	449	658
	Vytápění (Průměrné klima)	Energetický štítek		A	
		Pdesign	kW	4,2	4,3
		SCOP/A		3,90	3,90
		Roční spotřeba energie	kWh	208	296

Technická data - vnitřní jednotky		FDXM	35F9	50F9	60F9
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	200x750x620	200x1.150x620
Hmotnost	Jednotka		kg	21,0	28,0
Vzduchový filtr	Typ			Odnímatelný / omyvatelný	
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení Vytápění	Nízké/Střední/Vysoké	m³/min	7,3/8,0/8,7	13,3/14,6/15,8
Ventilátor - Externí statický tlak	Jmen.	Pa		30	40
Hladina akust. výkonu	Chlazení Vytápění	dBA	53	55	56
Hladina akust. tlaku	Chlazení Vytápění	dBA	53	55	56
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz/V		1~/50/220-240	

Technická data - venkovní jednotky		RZAG	35A	50A	60A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	734x870x373	
Hmotnost	Jednotka		kg	52	
Hladina akust. výkonu	Chlazení Vytápění	dBA	62	63	64
Provozní limit	Chlazení Vytápění	Venkovní Min.-Max. °CDB °CWB		-20 / +52 -20 / +24	
Chladivo	Typ/Náplň/GWP	Náplň: kg / TCO ₂ eq		R-32 / 1,55 / 1,05 / 675	
Připojení potrubí	Kapalina OD	mm	9,5	6,35	
	Plyn OD	mm		12,7	
	Délka potrubí OU - IU Max.	m		50	
	Množství doplňovaného chladiva	kg/m		0,02 (pro délku potrubí nad 30m)	
	Výškový rozdíl IU - OU Max.	m		30	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz/V		1~/50/220-240	
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA)	A	16		20

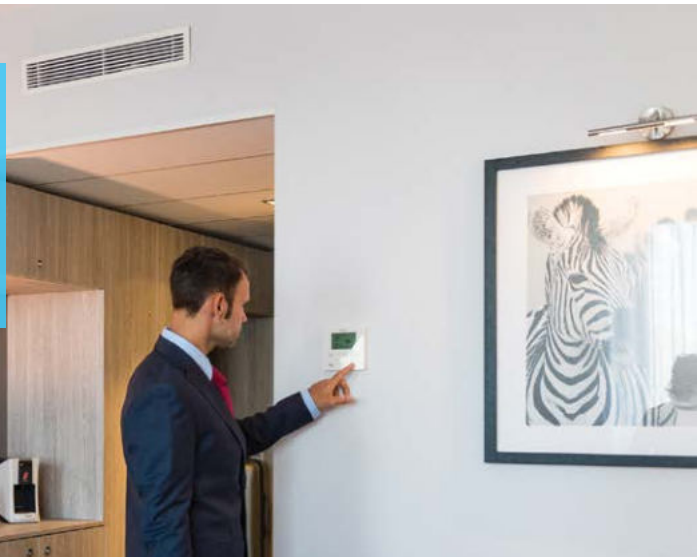
(1) S připojením R/C; (2) s bezdrátovým R/C;

Příslušenství pro jednotky FDXM-F9

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BRC1H519W7/S7/K7	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob	4.926,-
BRC4C65	Infračervený dálkový ovladač	4.284,-
BRP069A81	Wi-Fi ovládání	3.943,-
BAE20A62	Samočisticí filtr pro FDXM25-35F9	13.947,-
BAE20A102	Samočisticí filtr pro FDXM50-60F9	15.996,-

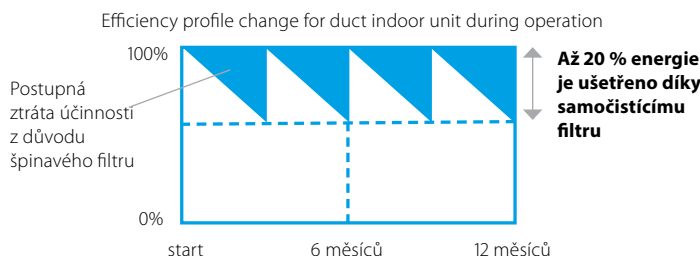
Poznámka: Funkce rotace a zálohy je pouze pro určité vnitřní jednotky a Seasonal High Inverter venkovní jednotky.
K ovládání online jednotky musí být připojeno kabelové dálkové ovládání k vnitřní jednotce.

Unikátní samočistící technologie



Snižte provozní náklady

- › Samočistící filtr zajíšťuje vysokou účinnost a velmi nízké náklady na údržbu, protože filtr je neustále čistý.



K čištění filtru je potřeba minimum času

- › Prachový box lze rychle a jednoduše vyprázdnit pomocí vysavače.
- › Konec špinavých stropů.

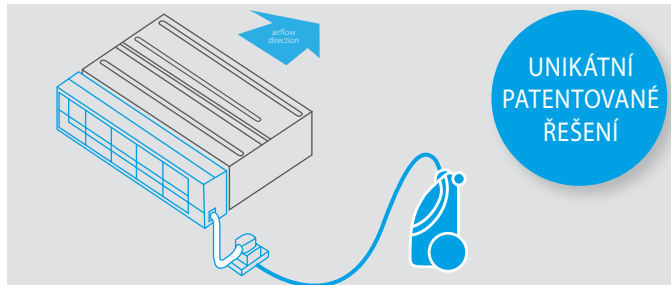


Unikátní technologie

- › Unikátní a inovativní filtrační technologie inspirována samočistícím kazetovým panelem Daikin

Jak to funguje?

- ① Naplánované automatické čištění filtru
- ② Prach se shromažďuje v prachovém boxu, který je integrován v jednotce
- ③ Prach lze snadno odstranit pomocí vysavače



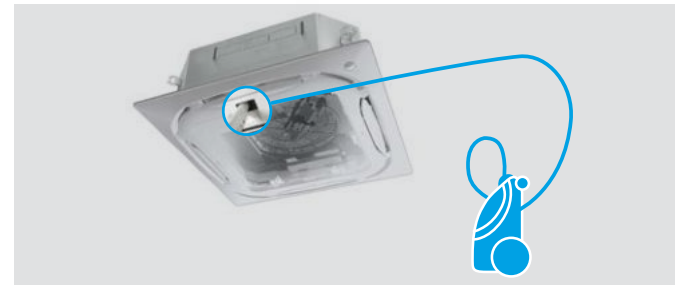
Jednotka do podhledu

- › Ideální pro hotely a rezidenční aplikace
- › Úklidový tým či vlastníci mohou jednoduše vyčistit filtr

Více informací na stranách 30-31

Kombinační tabulka

	Split / Sky Air				VRV					
	FDXM-F9				FXDA-A/FXDQ-A3					
	25	35	50	60	15	20	25	32	40	50
BAE20A62	●	●			●	●	●	●		
BAE20A82			●	●				●	●	
BAE20A102										●



Kazetová jednotka s kruhovým výdechem

- › Ideální pro maloobchody
- › Zaměstnanci/majitelé mohou filtr jednoduše vyčistit
- › K dosažení na jednotku není potřeba žebřík
- › Dostupná v bílé a černé barvě

Více informací na stranách 48-50

	Sky Air		VRV
	FCAG-B	FCAHG-H	FXFA-A / FXFQ-B
BYCQ140EGF (jemný filtr)	<input type="checkbox"/>	●	●
BYCQ140EGFB (jemný filtr)	<input checked="" type="checkbox"/>	●	●

Vícezónová sada pro jednotky do podhledu



Vícezónová sada je systém určený pro řízení teploty po místnostech. Je vybavena motorizovanými klapkami, které se přizpůsobují Daikin kanálovým jednotkám. Tento systém poskytuje řízení až 8 místností díky centrálnímu termostatu v „referenční“ místnosti a individuálním termostatům pro každou místnost.

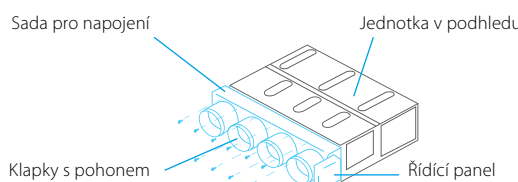
Výhody

Zvýšení komfortu

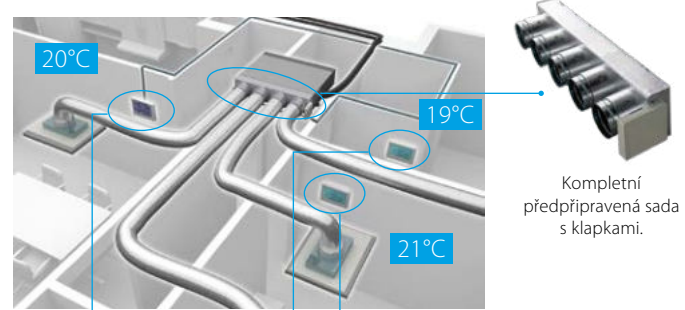
- › Zvýšení komfortu díky individuálnější regulaci
 - Díky jednotlivým regulačním klapkám můžeme řídit až 8 individuálních zón
 - Individuální termostaty pro řízení dle zón nebo místností

Jednoduchá instalace

- › Automatické nastavení průtoku vzduchu v závislosti na požadavku
- › Snadná instalace a integrace k Daikin vnitřním jednotkám a řídícím systémům
- › Rychlá instalace díky předpřipraveným komponentům a řídící desce
- › Snižuje množství chladiva v systému



Jak to funguje?



Individuální zónové termostaty

Blueface - Airzone Hlavní termostat

- › Barevné grafické rozhraní pro řízení zón
- › Kabelové propojení



Cena CZK
8.227,-

Airzone Zónový termostat

- › Grafické rozhraní s e-inkoustem pro řízení zón
- › Rádiové propojení



Cena CZK
9.417,-

Airzone Zónový termostat

- › Termostat s tlačítky pro řízení teploty
- › Rádiové propojení



Cena CZK
7.404,-

Kompatibilita

Počet motorizovaných klapek	Označení	Rozměry V x Š x H (mm)	SkyAir												Cena CZK
			FDXM-F9				FBA-A(9)				ADEA-A				
			25	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140	71	100
Standardní provedení	AZEZ6DAIST07XS2	300 x 930 x 454					•	•							44.081,-
	AZEZ6DAIST07S2	300 x 930 x 454													44.081,-
	AZEZ6DAIST07XS3	300 x 930 x 454					•	•							47.456,-
	AZEZ6DAIST07S3	300 x 930 x 454					•	•							47.456,-
	AZEZ6DAIST07S4	300 x 930 x 454					•	•							50.605,-
	AZEZ6DAIST07M4	300 x 1.140 x 454						•	•						50.605,-
	AZEZ6DAIST07M5	300 x 1.425 x 454					•	•							56.590,-
	AZEZ6DAIST07L5	300 x 1.425 x 454													56.590,-
Kompaktní provedení	AZEZ6DAIST07M6	300 x 1.638 x 454					•	•							64.731,-
	AZEZ6DAIST07L6	300 x 1.638 x 454													64.731,-
	AZEZ6DAIST07L7	515 x 1.425 x 454													68.391,-
	AZEZ6DAIST07XL7	515 x 1.425 x 454													68.391,-
	AZEZ6DAIST07L8	515 x 1.425 x 454													72.107,-
	AZEZ6DAIST07XL8	515 x 1.425 x 454													72.107,-
	AZEZ6DAISL01S2	210 x 720 x 444	•	•											45.755,-
	AZEZ6DAISL01S3	210 x 720 x 444	•	•											49.215,-
Kompaktní provedení	AZEZ6DAISL01M4	210 x 930 x 444													52.534,-
	AZEZ6DAISL01LS	210 x 1.140 x 444					•	•							56.080,-



Navrženo pro život: Řešení i pro ty nejchladnější oblasti

- Široký sortiment připojitelných vnitřních jednotek (nástenných, stojících na podlaze) se zaručeným topným výkonem do venkovní teploty -25 °C
- Jedinečná technologie volně zavěšeného výměníku:
Odmrazovací cyklus je zlepšen, což vede k nižším provozním nákladům a netvoří se nánosy ledu.

Úplná kontrola nad vnitřním klimatem pro většinu lidí znamená možnost volit požadovanou teplotu pro každý prostor v domě a udržovat teplotu bez ohledu na venkovní teplotu – i když klesne na -25 °C. V domácím prostředí to znamená, že celoroční komfort vyžaduje vytápění, chlazení a vysokou kvalitu vzduchu.

Pro nejchladnější oblasti byly venkovní jednotky tohoto tepelného čerpadla ve společnosti Daikin konstrukčně přepracovány tak, aby odolaly extrémním povětrnostním podmínkám s vynikajícím hodnocením energetické účinnosti. Naše vnitřní jednotky získaly prestižní ocenění za design pro své téměř ikonické provedení, které ladí s jakýmkoli ozdobným prvkem.

Vnitřní jednotky byly konstrukčně přepracovány tak, aby za provozu byly téměř neslyšitelné a rozdělovaly vyčištěný vzduch způsobem, který nevytváří nepříjemné vzduchové proudy.

Optimalizováno pro vytápění

Typ	Model	Název výrobku	25	30	35	40
Nástenné provedení	Stylish: špičková technologie, design a funkce, a to i při okolních teplotách až do -25 °C	FTXTA-AW				
	Perfora: Diskrétní, moderní design pro optimální účinnost a komfort díky 2 zónovému snímači pohybu	FTXTM-M				
	Comfora: Nástenná jednotka poskytující vysokou účinnost a komfort, zatímco snižuje vliv na životní prostředí.	FTXTP-K				
Parapetní jednotka	Parapetní jednotka pro optimální topný komfort díky dvojímu proudění vzduchu	FVXM-F				

Stylish

Nástenná jednotka optimalizovaná pro vytápění

Elegantní zvenku, inteligentní uvnitř - dokonce i při -25°C!



Ceny	FTXTA + RXTA	30AW + 30N
Cena za set (vnitřní j. + venkovní j. + ovladač R/C)	CZK	64.367,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	21.454,-
Cena venkovní jednotky	CZK	42.913,-

Účinnost	FTXTA + RXTA	30AW + 30N
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max. kW	0,7/3,0/4,5
Topný výkon	Min./Jmen./Max. ⁽¹⁾ kW	0,8/3,2/6,9
Příkon	Chlazení Jmen. kW	0,71
	Vytápění Jmen. kW	0,66
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení Energetický štítek	A++
	Pdesign kW	3,00
	SEER	7,63
	Roční spotřeba energie kWh	138
	Vytápění (Průměrné klima) Energetický štítek	A+++
	Pdesign kW	2,50
	SCOP/A	5,10
	Roční spotřeba energie kWh	714
Nominální účinnost	EER	4,20
	COP	4,87
	Roční spotřeba energie kWh	357
	Energetický štítek Chlazení/Vytápění	A/A

Technická data - vnitřní jednotky	FTXTA	30AW
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka mm	295x798x189
Hmotnost	Jednotka kg	11,5
Vzduchový filtr	Typ	Odnímatelný / omyvatelný
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení Vysoké/Střední/ Nízké/Tichý provoz m ³ /min	11,9/8,3/5,7/4,6
	Vytápění Vysoké/Střední/ Nízké/Tichý provoz m ³ /min	11,5/8,0/6,0/5,1
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA	60
	Vytápění dBA	60
Hladina akust. tlaku	Chlazení Vysoké/Střední/ Nízké/Tichý provoz dBA	43/32/25/20
	Vytápění Vysoké/Střední/ Nízké/Tichý provoz dBA	41/31/24/19
Ovládání	Infračervený ovladač	ARC466A59
	Kabelový dálkový ovladač	BRC073, Pouze volitelná položka, potřebujete propojovací kabel + EKRS21
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí Hz/V	1~/50/220-240

Technická data - venkovní jednotky	RXTA	30N
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 Jmen. dBA	49
Provozní limit	Chlazení Venkovní Min.-Max. °CDB	-10~46
	Vytápění Venkovní Min.-Max. °CWB	-25~18
Chladivo	Typ/Náplň/GWP Náplň: kg / TCO ₂ eq	R-32/1,1/0,75/675
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 10m)
	Výškový rozdíl IU - OU Max. m	15
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí Hz/V	1~/50/220-240

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

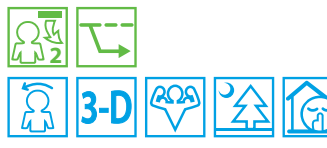
Příslušenství pro Stylish jednotky

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
EKRS21	Kabelový svazek (požadovaný pro spojení S21)	na vyžádání
ARC466A58	Infračervený dálkový ovladač je obsazen jako standard	standard
99A0391	Náhradní Titanium Apatitový deodorizační filtr (bez rámečku), 1 set (doporučujeme měnit každé 3 roky)	na vyžádání
5016737 + 5001430	Stříbrný částečně antibakteriální filtr (s rámečkem) 2 sady (doporučená výměna každé 3 roky)	na vyžádání

Perfera

Nástenná jednotka optimalizovaná pro vytápění

Atraktivní, nástenná jednotka pro perfektní kvalitu vzduchu.



Ceny	FTXTM + RXTM	30M + 30N	40M + 40N
Cena za set (vnitřní j. + venkovní j. + ovladač R/C)	CZK	60.272,-	66.946,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	20.089,-	22.760,-
Cena venkovní jednotky	CZK	40.182,-	44.186,-

Účinnost	FTXTM-M + RXTM-N	30M + 30N	40M + 40N
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max. kW	0,7/3,0/4,5	0,7/4,0/5,1
Topný výkon	Min./Jmen./Max. ⁽¹⁾ kW	0,8/3,2/6,7	0,8/4,0/7,2
Příkon	Chlazení Jmen. kW	0,74	1,09
	Vytápění Jmen. kW	0,61	0,78
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení Energetický štítek	A++	
	Pdesign kW	3,00	4,00
	SEER	7,60	7,70
	Roční spotřeba energie kWh	138	182
	Vytápění (Průměrné klima) Energetický štítek	A+++	
	Pdesign kW	3,00	3,80
	SCOP/A	5,12	5,30
	Roční spotřeba energie kWh	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	

Technická data - vnitřní jednotky	FTXTM-M	30M	40M
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka mm	294x811x272	300x1.040x295
Hmotnost	Jednotka kg	10,0	14,5
Vzduchový filtr	Typ	Odnímatelný / myvatelný	
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení Vysoké/Střední/ Nízké/Tichý provoz	m ³ /min	11,7/8,0/6,3/5,2
	Vytápění Vysoké/Střední/ Nízké/Tichý provoz	m ³ /min	12,2/7,0/4,9/4,1
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	60
	Vytápění	dBA	61
Hladina akust. tlaku	Chlazení Vysoké/Nízké/Tichý provoz	dBA	45/25/21
	Vytápění Vysoké/Nízké/Tichý provoz	dBA	45/22/19
Ovládání	Infračervený ovladač	ARC466A55	
	Kabelový dálkový ovladač	BRG073A1 (volitelné)	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí Hz/V	1~/50/220-240	

Technická data - venkovní jednotky	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 Jmen. dBA	48	
	Vytápění Jmen. dBA	49	
Provozní limit	Chlazení Venkovní Min.-Max. °CDB	-10~46	
	Vytápění Venkovní Min.-Max. °CWB	-25~18	
Chladivo	Typ/Náplň/GWP	Náplň: kg / TCO ₂ eq	R-32/1,1/0,7/675
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 10m)	
	Výškový rozdíl IU - OU Max. m	15	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí Hz/V	1~/50/220-240	

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

Příslušenství pro jednotky Perfera

Typ materiálu	Popis	Cena CZK standard
ARC466A55	Infračervený dálkový ovladač je obsazen jako standard	
BRP069B41	Wi-Fi ovládání	595,-
99A0391	Náhradní Titanium Apatitový deodorizační filtr (bez rámečku), 1 set (doporučujeme měnit každé 3 roky)	na vyžádání

Comfora

Nástenná jednotka optimalizovaná pro vytápění

Se všemi funkcemi potřebnými pro optimální vnitřní klima. Jednotka je také optimalizovaná pro snadnější instalaci v dobře izolovaných budovách a s vynikajícím výkonem topení až do -25 °C!



Ceny	FTXTP + RXTP	25K + 25N9	35K + 35N9
Cena za set (vnitřní j. + venkovní j. + ovladač R/C)	CZK	56.883,-	60.272,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	17.719,-	20.089,-
Cena venkovní jednotky	CZK	39.164,-	40.182,-

Účinnost	FTXTP + RXTP	25K + 25N9	35K + 35N9
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max. kW	0,7/2,5/4,0	0,7/3,5/4,4
Topný výkon	Min./Jmen./Max. ⁽¹⁾ kW	0,8/3,2/6,2	0,8/4,0/6,7
Příkon	Chlazení Jmen. kW	0,57	0,91
	Vytápění Jmen. kW	0,68	0,88
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení Energetický štítek	A++	
	Pdesign kW	2,50	3,50
	SEER	7,10	7,20
	Roční spotřeba energie kWh	123	170
	Vytápění (Průměrné klima) Energetický štítek	A++	
	Pdesign kW	2,50	3,00
	SCOP/A	4,98	4,81
	Roční spotřeba energie kWh	703	873
Nominální účinnost	EER	4,40	3,80
	COP	4,95	4,44
	Roční spotřeba energie kWh	285	460
	Energetický štítek Chlazení/Vytápění	A/A	

Technická data - vnitřní jednotky	FTXTP	25K	35K	
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka mm	285x770x225		
Hmotnost	Jednotka kg	9,0		
Vzduchový filtr	Typ	Odnímatelný / omyvatelný		
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení Vysoké/Střední/ Nízké/Tichý provoz	m³/min	10,6/7,7/5,3/4,3	11,4/8,2/5,4/4,3
	Vytápění Vysoké/Střední/ Nízké/Tichý provoz	m³/min	11,2/8,0/5,8/4,9	10,8/7,8/5,8/4,9
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA		58	
	Vytápění dBA		58	
Hladina akust. tlaku	Chlazení Tichý provoz/Nízké/ Vysoké dBA		21/26/43	
	Vytápění Tichý provoz/Nízké/ Vysoké dBA		21/26/43	
Ovládání	Infračervený ovladač	ARC480A11		
	Kabelový dálkový ovladač	BRG073A1 (volitelné)		
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí Hz/V	1~/50/220-240		

Technická data - venkovní jednotky	RXTP	25N9	35N9
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 Jmen. dBA	49	
Provozní limit	Chlazení Venkovní Min.-Max. °CDB	-10~46	
	Vytápění Venkovní Min.-Max. °CWB	-25~18	
Chladivo	Typ/Náplň/GWP	Náplň: kg / TCO ₂ eq	R-32/1,1/0,75/675
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 10m)	
	Výškový rozdíl IU - OU Max. m	15	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí Hz/V	1~/50/220-240	

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

Příslušenství pro jednotky Comfora

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
ARC480A11	Infračervený dálkový ovladač je obsažen jako standard	standard
BRP069B45	Wi-Fi ovládání	780,-
99A0391	Náhradní Titanium Apatitový deodorizační filtr (bez rámečku), 1 set (doporučujeme měnit každé 3 roky)	na vyžádání

FVXM-F

Parapetní jednotka

Poskytuje příjemné proudění vzduchu po podlaze, nyní s chladivem R-32 pro vyšší účinnost - vyvinuto pro chladné regiony



Ceny	FVXM + RXTP	25F + 25N9	35F + 35N9
Cena za set (vnitřní j. + venkovní j. + ovladač R/C)	CZK	62.452,-	67.744,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	23.288,-	27.561,-
Cena venkovní jednotky	CZK	39.164,-	40.182,-

Účinnost	FVXM + RXTP	25F + 25N9	35F + 35N9
Chladicí výkon Jmen.	kW	1,00/2,50/4,20	1,10/3,50/4,30
Topný výkon Jmen.	kW	1,00/3,20/5,60	1,10/4,00/6,00
Příkon Chlazení Jmen.	kW	0,69	1,06
	Vytápění Jmen.	kW	0,83
Sezónní účinnost (podle EN14825) Chlazení Energetický štítek		A+	
	Pdesign kW	2,50	3,50
	SEER	5,61	5,66
	Roční spotřeba energie kWh	156	216
	Vytápění (Průměrné klima) Energetický štítek	A+	
	Pdesign kW	2,50	3,00
	SCOP/A	4,05	4,01
	Roční spotřeba energie kWh	865	1.046
Nominální účinnost EER		3,61	3,31
	COP	3,86	3,54
	Roční spotřeba energie kWh	346	529
	Energetický štítek Chlazení/Vytápění	A/A	A/B

Technická data - vnitřní jednotky	FVXM	25F	35F	50F
Rozměry Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm		600x700x210	
Hmotnost Jednotka	kg		14,0	
Vzduchový filtr Typ			Odnímatelný / omyvatelný	
Ventilátor - průtok vzduchu Chlazení	Vysoké/Jmen./Nízké/ m³/min	8,2/6,5/4,8/4,1	8,5/6,7/4,9/4,5	10,1/8,9/7,8/6,6
	Tichý provoz			
	Vytápění Vysoké/Jmen./Nízké/ m³/min	8,8/6,9/5,0/4,4	9,4/7,3/ 5,2/4,7	11,8/10,1/8,5/7,1
	Tichý provoz			
Hladina akust. výkonu Chlazení	dBA	52		57
	Vytápění	52		58
Hladina akust. tlaku Chlazení	Vysoké/Nízké/Tichý provoz	dBA	38/26/23	39/27/24
	Vytápění Vysoké/Nízké/Tichý provoz	dBA	38/26/23	39/27/24
Ovládání Infračervený ovladač			ARC452A1	
El. napájení Fáze / Frekvence / Napětí	Hz/V		1~/50/220-230-240	

Technická data - venkovní jednotky	RXTP	25N9	35N9
Rozměry Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm		551x763x312
Hmotnost Jednotka	kg		38
Hladina akust. výkonu Chlazení	dBA		61
	Vytápění dBA		61
Provozní limit Chlazení Venkovní Min.-Max. °CDB			-10~46
	Vytápění Venkovní Min.-Max. °CWB		-25~18
Chladivo Typ/Náplň/GWP	Náplň: kg / TCO ₂ eq		R-32 / 1,1/0,75/ 675
Připojení potrubí Kapalina OD	mm		6,35
	Plyn OD		9,50
Délka potrubí OU - IU Max.	m		20
Množství doplněvaného chladiva	kg/m		0,02 (pro délku potrubí nad 10m)
Výškový rozdíl IU - OU Max.	m		15
El. napájení Fáze / Frekvence / Napětí	Hz/V		1~/50/220-240
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA)	A	16

Příslušenství pro jednotky FVXM-F

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
ARC452A1	Infračervený dálkový ovladač je obsazen jako standard	standard
BRP069B42	Wi-Fi ovládání	595,-
99A0391	Náhradní Titanium Apatitový deodorizační filtr (bez rámečku), 1 set (doporučujeme měnit každé 3 roky)	na vyžádání

Daikin Altherma hybridní tepelné čerpadlo pro multi

Hybridní technologie kombinující plynový ohřev a vodní tepelné čerpadlo pro vytápění a přípravu horké vody

- > Hybridní tepelné čerpadlo Daikin Altherma kombinuje technologii tepelných čerpadel vzduch-voda s plynovou kondenzační technologií
- > Vytápění zajišťuje pouze nástenná vnitřní jednotka tepelného čerpadla vzduch-voda
- > Nástenný 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 32 kW
- > Snadná a rychlá instalace díky kompaktním rozměrům a rychlému propojení



CHYHBH-AV32 / EHYKOMB-AA2/3

Daikin Altherma hybridní tepelné čerpadlo pro multi CHYHBH-AV32		
Připojitelné vnitřní jednotky	05	08
3M XM52N	●	
3M XM68N	●	
4M XM68N	●	
4M XM80N	●	●
5M XM90N	●	

Ceny	CHYHBH	05AV32	08AV32
Cena vnitřní jednotky	CZK	42.085,-	44.284,-

Poznámka: k venkovní a vnitřní jednotce je třeba pořídit také plynový kondenzační kotel EHYKOMB33AA3 v ceníkové ceně 58 735,-.

Technická data - vnitřní jednotky		CHYHBH	05AV32	08AV32
Opláštění	Barva		Bílá	
Materiál			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
Technická data - vnitřní jednotky		EHYKOMB/ EHYKOMB	33AA2	33AA2
Ústřední topení	Tepelný vstup Qn (čistá Jmen. kalorifická hodnota)	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./Nom. 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
	Soustředěné			1
Spaliny	Připojení	mm		60
Opláštění	Barva		Bílá - RAL9010	
	Materiál		Pozinkovaný ocelový plech	
Rozměry	Jednotka	VxŠxH	Opláštění mm	710x450x240
Hmotnost	Jednotka	Prázdný	kg	36
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz/V		1~/50/230
Příkon	Max.	W		55
	Pohotovostní režim	W		2

Sky Air A s chladivem R32 přehled párových aplikací (3,5 až 25 kW) - technická data a ceny

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)		
							V	Chlazení (Jmenovitý)	
Kazeta s plochým dekoračním panelem		Alpha řada	FFA35A9	RZAG35A	BYFQ60CW	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	3,5	4,0
			FFA50A9	RZAG50A	BYFQ60CW	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	5,0	5,8
			FFA60A9	RZAG60A	BYFQ60CW	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	6,0	7,0
		Alpha řada	FCAG35B	RZAG35A	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	3,5	4,0
			FCAG50B	RZAG50A	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	5,0	5,8
			FCAG60B	RZAG60A	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	6,0	7,0
		Alpha řada	FCAHG71H	RZAG71NV1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	6,8	7,5
			FCAHG100H	RZAG100NV1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	9,5	10,8
			FCAHG125H	RZAG125NV1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	12,1	13,5
		Alpha řada	FCAHG140H	RZAG140NV1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	13,4	15,5
			FCAHG71H	RZAG71NY1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	6,8	7,5
			FCAHG100H	RZAG100NY1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	9,5	10,8
		Alpha řada	FCAHG125H	RZAG125NY1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	12,0	13,5
			FCAHG140H	RZAG140NY1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	13,4	15,5
			FCAHG71B	RZAG71NV1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	6,8	7,5
			FCAG100B	RZAG100NV1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	9,5	10,8
			FCAG125B	RZAG125NV1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	12,1	13,5
			FCAG140B	RZAG140NV1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	13,4	15,5
			FCAG71B	RZAG71NY1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	6,8	7,5
			FCAG100B	RZAG100NY1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	9,5	10,8
			FCAG125B	RZAG125NY1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	12,1	13,5
			FCAG140B	RZAG140NY1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	13,4	15,5
		Advance řada	FCAG71B	RZASG71MV1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	6,8	7,5
			FCAG100B	RZASG100MV1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	9,5	10,8
			FCAG125B	RZASG125MV1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	12,1	13,5
		Advance řada	FCAG140B	RZASG140MV1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	13,4	15,5
			FCAG100B	RZASG100MY1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	9,5	10,8
			FCAG125B	RZASG125MY1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	12,1	13,5
			FCAG140B	RZASG140MY1	BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	13,4	15,5
		Active řada	SB.FCAG71_P/ARXM		BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	6,8	7,5
			SB.FCAG100_P/AZASV		BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	9,5	10,8
			SB.FCAG125_P/AZASV		BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	12,1	13,5
		Active řada	SB.FCAG140B_P/AZASV		BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	13,4	15,5
			SB.FCAG100B_P/AZASY		BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	9,5	10,8
			SB.FCAG125B_P/AZASY		BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	12,1	13,5
			SB.FCAG140B_P/AZASY		BYCQ140E	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	13,4	15,5
		Alpha řada	FUA71A	RZAG71NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	6,8	7,5
			FUA100A	RZAG100NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	9,5	10,8
			FUA125A	RZAG125NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	12,1	13,5
		Alpha řada	FUA71A	RZAG71NY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	6,8	7,5
			FUA100A	RZAG100NY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	9,5	10,8
			FUA125A	RZAG125NY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	12,1	13,5
		Advance řada	FUA71A	RZASG71MV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	6,8	7,5
			FUA100A	RZASG100MV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	9,5	10,8
		Advance řada	FUA125A	RZASG125MV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	12,0	13,5
			FUA100A	RZASG100MY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	9,5	10,8
			FUA125A	RZASG125MY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	12,1	13,5
		Alpha řada	FDXM35F9	RZAG35A	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	3,5	4,0
			FDXM50F9	RZAG50A	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	5,0	5,0
			FDXM60F9	RZAG60A	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	6,0	7,0
		Alpha řada	FNA35A9	RZAG35A	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	3,5	4,0
			FNA50A9	RZAG50A	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	5,0	5,0
			FNA60A9	RZAG60A	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	6,0	7,0
			FBA35A9	RZAG35A	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	3,5	4,0
		Alpha řada	FBA50A9	RZAG50A	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	5,0	6,0
			FBA60A9	RZAG60A	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	6,0	7,0
			FBA71A9	RZAG71NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	7,1	7,5
			FBA100A	RZAG100NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	9,5	10,8
			FBA125A	RZAG125NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	12,1	13,5
		Alpha řada	FBA140A	RZAG140NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	13,4	15,5
			FBA71A9	RZAG71NY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	7,1	7,5
			FBA100A	RZAG100NY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	9,5	10,8
			FBA125A	RZAG125NY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	12,1	13,5
			FBA140A	RZAG140NY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	13,4	15,5
		Advance řada	FBA71A9	RZASG71MV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	7,1	7,5
			FBA100A	RZASG100MV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	9,5	10,8
		Advance řada	FBA125A	RZASG125MV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	12,1	13,5
			FBA140A	RZASG140MV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	13,4	15,5
			FBA100A	RZASG100MY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	9,5	10,8
			FBA125A	RZASG125MY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	12,1	13,5
			FBA140A	RZASG140MY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	13,4	15,5
		Active řada	SB.ADEA71/ARXM7IN		-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	6,8	7,5
			SB.ADEA100/AZAS100		-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	9,5	10,8
			SB.ADEA125/AZAS125		-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	12,1	13,5
		Active řada	SB.FBA71/ARXM7IN		-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	6,8	7,5
			SB.FBA100/AZAS100V		-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	9,5	10,8
			SB.FBA125/AZAS125V		-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	12,1	13,5
			SB.FBA140/AZAS140V		-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	13,0	15,5
			SB.FBA100/AZAS100Y		-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	9,5	10,8
			SB.FBA125/AZAS125Y		-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	12,1	13,5
			SB.FBA140/AZAS140Y		-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	13,0	15,5

Sezónní účinnost (podle EN14825)				Chladivo		Max. délka potrubí	Provozní limit min~max		Ceny					
Chlazení		Vytápění (Průměrné klima)					OU-IU	Chlazení	Vytápění	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Panel	Ovladač	Cena za sadu
Energetický štítek	SEER	Energetický štítek	SCOP	Typ	GWP	m	°C	°C	CZK	CZK	CZK	CZK	CZK	
A++	6,40	A	3,80	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	23.578,-	36.350,-	7.716,-	4.926,-	72.569,-	
A++	6,30	A+	4,01	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	24.549,-	47.169,-	7.716,-	4.926,-	84.359,-	
A+	5,80	A+	4,04	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	33.179,-	54.353,-	7.716,-	4.926,-	100.174,-	
A++	7,30	A+	4,30	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	21.704,-	36.350,-	8.025,-	4.926,-	71.004,-	
A++	6,80	A+	4,30	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	23.344,-	47.169,-	8.025,-	4.926,-	83.464,-	
A++	6,60	A+	4,25	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	24.133,-	54.353,-	8.025,-	4.926,-	91.437,-	
A++	7,90	A++	4,61	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	29.781,-	58.743,-	8.025,-	4.926,-	101.475,-	
A++	7,70	A++	4,75	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	37.824,-	81.183,-	8.025,-	4.926,-	131.958,-	
-	8,02	-	4,53	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	48.890,-	89.020,-	8.025,-	4.926,-	150.861,-	
-	7,93	-	4,44	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	53.652,-	100.640,-	8.025,-	4.926,-	167.242,-	
A++	7,90	A+	4,56	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	29.781,-	71.001,-	8.025,-	4.926,-	113.733,-	
A++	7,70	A++	4,75	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	37.824,-	91.029,-	8.025,-	4.926,-	141.804,-	
-	8,02	-	4,53	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	48.890,-	97.560,-	8.025,-	4.926,-	159.402,-	
-	7,93	-	4,44	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	53.652,-	110.119,-	8.025,-	4.926,-	176.722,-	
A++	6,83	A+	4,22	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	27.877,-	58.743,-	8.025,-	4.926,-	99.571,-	
A++	7,14	A+	4,53	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	37.135,-	81.183,-	8.025,-	4.926,-	131.269,-	
-	7,15	-	4,34	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	41.601,-	89.020,-	8.025,-	4.926,-	143.572,-	
-	6,80	-	4,34	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	46.953,-	100.640,-	8.025,-	4.926,-	160.543,-	
A++	6,83	A+	4,22	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	27.877,-	71.001,-	8.025,-	4.926,-	111.829,-	
A++	7,14	A+	4,53	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	37.135,-	91.029,-	8.025,-	4.926,-	141.115,-	
-	7,15	-	4,34	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	41.601,-	97.560,-	8.025,-	4.926,-	152.112,-	
-	6,80	-	4,34	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	46.953,-	110.119,-	8.025,-	4.926,-	170.023,-	
A++	6,47	A+	4,00	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	27.877,-	40.839,-	8.025,-	4.926,-	81.667,-	
A++	6,55	A+	4,17	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	37.135,-	52.191,-	8.025,-	4.926,-	102.277,-	
-	5,76	-	4,05	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	41.601,-	57.538,-	8.025,-	4.926,-	112.090,-	
-	6,53	-	4,31	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	46.953,-	64.043,-	8.025,-	4.926,-	123.947,-	
A++	6,55	A+	4,17	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	37.135,-	54.911,-	8.025,-	4.926,-	104.997,-	
-	5,76	-	4,05	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	41.601,-	59.353,-	8.025,-	4.926,-	113.904,-	
-	6,54	-	4,31	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	46.953,-	65.325,-	8.025,-	4.926,-	125.228,-	
A+	5,87	A	4,00	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	8.025,-	4.926,-	69.538,-	
A+	5,67	A	3,85	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	8.025,-	4.926,-	88.897,-	
-	5,40	-	3,80	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	8.025,-	4.926,-	102.273,-	
-	6,00	-	4,31	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	8.025,-	4.926,-	117.265,-	
A+	5,67	A	3,85	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	8.025,-	4.926,-	90.411,-	
-	5,40	-	3,80	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	8.025,-	4.926,-	103.953,-	
-	6,00	-	4,31	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	8.025,-	4.926,-	119.113,-	
A++	7,02	A+	4,20	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	47.406,-	58.743,-	-	4.926,-	111.075,-	
A++	6,42	A+	4,50	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	58.289,-	81.183,-	-	4.926,-	144.399,-	
-	6,39	-	4,26	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	64.449,-	89.020,-	-	4.926,-	158.395,-	
A++	7,02	A+	4,20	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 18	47.406,-	71.001,-	-	4.926,-	123.333,-	
A++	6,42	A+	4,50	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	58.289,-	91.029,-	-	4.926,-	154.244,-	
-	6,39	-	4,26	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	64.449,-	97.560,-	-	4.926,-	166.935,-	
A++	6,16	A	3,90	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	47.406,-	40.839,-	-	4.926,-	93.171,-	
A+	5,83	A+	4,01	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	58.289,-	52.191,-	-	4.926,-	115.407,-	
-	5,27	-	3,84	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	64.449,-	57.538,-	-	4.926,-	126.913,-	
A+	5,83	A+	4,01	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	58.289,-	54.911,-	-	4.926,-	118.127,-	
-	5,27	-	3,84	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	64.449,-	59.353,-	-	4.926,-	128.728,-	
A+	5,90	A	3,90	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	15.923,-	36.350,-	-	4.926,-	57.199,-	
A+	5,90	A	3,90	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	25.371,-	47.169,-	-	4.926,-	77.466,-	
A+	5,70	A	3,90	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	32.973,-	54.353,-	-	4.926,-	92.252,-	
A+	5,90	A	3,90	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	23.547,-	36.350,-	-	4.926,-	64.822,-	
A+	5,90	A	3,90	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	27.455,-	47.169,-	-	4.926,-	79.550,-	
A+	5,70	A	3,90	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	30.270,-	54.353,-	-	4.926,-	89.549,-	
A++	6,12	A+	4,10	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	27.581,-	36.350,-	-	4.926,-	68.857,-	
A+	6,30	A+	4,10	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	30.582,-	47.169,-	-	4.926,-	82.677,-	
A++	6,15	A+	4,10	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	33.054,-	54.353,-	-	4.926,-	92.333,-	
A++	6,22	A+	4,20	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	36.024,-	58.743,-	-	4.926,-	99.693,-	
A++	6,47	A+	4,36	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	44.560,-	81.183,-	-	4.926,-	130.670,-	
-	6,19	-	4,11	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	45.718,-	89.020,-	-	4.926,-	139.664,-	
-	6,42	-	4,11	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	56.538,-	100.640,-	-	4.926,-	162.104,-	
A++	6,22	A+	4,2	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	36.024,-	71.001,-	-	4.926,-	111.951,-	
A++	6,47	A+	4,36	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	44.560,-	91.029,-	-	4.926,-	140.515,-	
-	6,19	-	4,12	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	45.718,-	97.560,-	-	4.926,-	148.204,-	
-	6,42	-	4,11	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	56.538,-	110.119,-	-	4.926,-	171.583,-	
A++	6,19	A+	4,01	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	36.024,-	40.839,-	-	4.926,-	81.789,-	
A+	5,83	A	3,85	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	44.560,-	52.191,-	-	4.926,-	101.678,-	
-	5,27	-	3,63	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	45.718,-	57.538,-	-	4.926,-	108.182,-	
-	5,81	-	3,85	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	56.538,-	64.043,-	-	4.926,-	125.507,-	
A+	5,83	A+	3,85	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	44.560,-	54.911,-	-	4.926,-	104.397,-	
-	5,27	-	3,63	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	45.718,-	59.353,-	-	4.926,-	109.996,-	
-	5,81	-	3,85	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	56.538,-	65.325,-	-	4.926,-	126.789,-	
A	5,35	A	3,80	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	4.926,-	67.188,-	
A	5,13	A	3,81	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	4.926,-	85.239,-	
B	4,73	A	3,50	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	4.926,-	95.227,-	
A	5,57	A	3,81	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 18	-	-	-	4.926,-	69.660,-	
A	5,25	A	3,81	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	4.926,-	88.297,-	
-	4,85	-	3,55	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	4.926,-	98.365,-	
-	5,50	-	3,85	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	4.926,-		

Sky Air A s chladivem R32 přehled párových aplikací (3,5 až 25 kW) - technická data a ceny

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

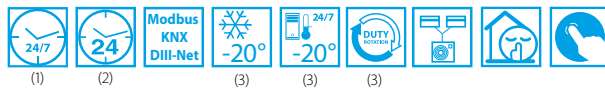
Řada		Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Dekorační panel	Kabelový dálkový ovladač	Napájení	Výkon (kW)	
							V	Chlazení (Jmenovitý)
Kanálová jednotka		Alpha řada	FDA125A	RZAG125NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	12,1
			FDA125A	RZAG125NY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	12,1
		Advance řada	FDA125A	RZASG125MV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	12,1
			FDA125A	RZASG125MY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	12,1
			FDA200A	RZA200D	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	19,0
			FDA250A	RZA250D	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	22,0
			FHA35A9	RZAG35A	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	3,5
		Podstropní jednotka	FHA50A9	RZAG50A	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	5,0
			FHA60A9	RZAG60A	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	6,0
			FHA71A9	RZAG71NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	6,8
			FHA100A	RZAG100NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	9,5
			FHA125A	RZAG125NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	12,1
			FHA140A	RZAG140NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	13,4
			FHA71A9	RZAG71NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	6,8
			FHA100A	RZAG100NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	9,5
			FHA125A	RZAG125NY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	12,1
			FHA140A	RZAG140NY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	13,4
Nástěnná jednotka		Alpha řada	FTXM35N	RZAG35A	-	Infra ovladač je zahrnut jako standard	1-fáze (230V)	3,5
			FTXM50N	RZAG50A	-	Infra ovladač je zahrnut jako standard	1-fáze (230V)	5,0
			FTXM60N	RZAG60A	-	Infra ovladač je zahrnut jako standard	1-fáze (230V)	6,0
			FAA71A	RZAG71NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	6,8
			FAA100A	RZAG100NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	9,5
			FAA71A	RZAG71NY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	6,8
			FAA100A	RZAG100NY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	9,5
		Advance řada	FAA71A	RZASG71MV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	6,8
			FAA100A	RZASG100MV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	9,5
			FAA100A	RZASG100MY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	9,5
		Active řada	SB.FAA71/ARXM71N			BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	6,8
			SB.FAA100/AZAS100V			BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	9,5
			SB.FAA100/AZAS100Y			BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	9,5
Volně stojící jednotka		Alpha řada	FVA71A	RZAG71NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	6,8
			FVA100A	RZAG100NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	9,5
			FVA125A	RZAG125NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	12,1
			FVA140A	RZAG140NV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	13,4
			FVA71A	RZAG71NY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	6,8
			FVA100A	RZAG100NY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	9,5
			FVA125A	RZAG125NY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	12,1
		Advance řada	FVA140A	RZAG140NY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	13,4
			FVA71A	RZASG71MV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	6,8
			FVA100A	RZASG100MV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	9,5
			FVA125A	RZASG125MV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	12,1
			FVA140A	RZASG140MV1	-	BRC1H519W7/S7/K7	1-fáze (230V)	13,4
			FVA100A	RZASG100MY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	9,5
			FVA125A	RZASG125MY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	12,1
			FVA140A	RZASG140MY1	-	BRC1H519W7/S7/K7	3-fáze (400V)	13,4

Sezónní účinnost (podle EN14825)				Chladivo		Max. délka potrubí	Provozní limit min~max		Ceny				
Chlazení		Vytápění (Průměrné klima)				OU-IU	Chlazení	Vytápění	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Panel	Ovladač	Cena za sadu
Energetický štítek	SEER	Energetický štítek	SCOP	Typ	GWP		m	°C	°C	CZK	CZK	CZK	CZK
-	6,59	-	4,08	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	61.072,-	89.020,-	-	4.926,-	155.018,-
-	6,59	-	4,08	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	61.072,-	97.560,-	-	4.926,-	163.558,-
-	5,03	-	3,58	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	61.072,-	57.538,-	-	4.926,-	123.536,-
-	5,03	-	3,58	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	61.072,-	59.353,-	-	4.926,-	125.350,-
-	6,26	-	3,59	R-32	675	100	-20 ~ 46	-20 ~ 15	78.180,-	188.305,-	-	4.926,-	271.411,-
-	5,38	-	3,55	R-32	675	100	-20 ~ 46	-20 ~ 15	84.143,-	219.625,-	-	4.926,-	308.693,-
A++	6,40	A+	4,10	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	23.547,-	36.350,-	-	4.926,-	64.822,-
A++	6,80	A+	4,30	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	26.174,-	47.169,-	-	4.926,-	78.268,-
A++	6,60	A+	4,20	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	29.238,-	54.353,-	-	4.926,-	88.517,-
A++	7,11	A+	4,32	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	32.709,-	58.743,-	-	4.926,-	96.379,-
A++	6,42	A++	4,61	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	37.057,-	81.183,-	-	4.926,-	123.166,-
-	7,14	-	4,09	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	41.965,-	89.020,-	-	4.926,-	135.911,-
-	6,42	-	4,30	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	46.124,-	100.640,-	-	4.926,-	151.689,-
A++	7,11	A+	4,32	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	32.709,-	71.001,-	-	4.926,-	108.636,-
A++	6,42	A++	4,61	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	37.057,-	91.029,-	-	4.926,-	133.011,-
-	7,14	-	4,09	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	41.965,-	97.560,-	-	4.926,-	144.452,-
-	6,42	-	4,30	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	46.124,-	110.119,-	-	4.926,-	161.169,-
A+	5,95	A	3,90	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	32.709,-	40.839,-	-	4.926,-	78.474,-
A+	5,83	A	3,91	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	37.057,-	52.191,-	-	4.926,-	94.174,-
-	5,60	-	3,83	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	41.965,-	57.538,-	-	4.926,-	104.429,-
-	5,88	-	3,81	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	46.124,-	64.043,-	-	4.926,-	115.093,-
A+	5,83	A	3,91	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	37.057,-	54.911,-	-	4.926,-	96.894,-
-	5,60	-	3,83	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	41.965,-	59.353,-	-	4.926,-	106.244,-
-	5,88	-	3,81	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	46.124,-	65.325,-	-	4.926,-	116.374,-
A++	7,70	A++	4,60	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	16.662,-	36.350,-	-	-	53.012,-
A++	7,41	A++	4,60	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	23.655,-	47.169,-	-	-	70.824,-
A++	6,90	A+	4,35	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	33.206,-	54.353,-	-	-	87.558,-
A++	6,58	A+	4,02	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	17.492,-	58.743,-	-	4.926,-	81.161,-
A++	6,42	A+	4,01	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	18.884,-	81.183,-	-	4.926,-	104.993,-
A++	6,58	A+	4,02	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	17.492,-	71.001,-	-	4.926,-	93.419,-
A++	6,42	A+	4,01	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	18.884,-	91.029,-	-	4.926,-	114.838,-
A++	6,41	A	3,90	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	17.492,-	40.839,-	-	4.926,-	63.257,-
A+	5,83	A+	3,85	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	18.884,-	52.191,-	-	4.926,-	76.001,-
A+	5,83	A+	3,85	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	18.884,-	54.911,-	-	4.926,-	78.721,-
A+	5,77	A	3,81	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	4.926,-	51.128,-
A	5,25	A	3,81	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	4.926,-	67.842,-
A	5,25	A	3,81	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	4.926,-	69.356,-
A++	6,34	A+	4,05	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	33.335,-	58.743,-	-	4.926,-	97.004,-
A+	6,00	A+	4,20	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	46.970,-	81.183,-	-	4.926,-	133.079,-
-	6,41	-	4,15	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	58.665,-	89.020,-	-	4.926,-	152.611,-
-	6,12	-	3,94	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	64.574,-	100.640,-	-	4.926,-	170.140,-
A++	6,34	A+	4,05	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	33.335,-	71.001,-	-	4.926,-	109.262,-
A+	6,00	A+	4,20	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	46.970,-	91.029,-	-	4.926,-	142.924,-
-	6,41	-	4,15	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	58.665,-	97.560,-	-	4.926,-	161.151,-
-	6,12	-	3,94	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	64.574,-	110.119,-	-	4.926,-	179.619,-
A+	5,83	A+	4,04	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	33.335,-	40.839,-	-	4.926,-	79.100,-
A+	5,72	A	3,83	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	46.970,-	52.191,-	-	4.926,-	104.087,-
-	5,30	-	3,64	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	58.665,-	57.538,-	-	4.926,-	121.129,-
-	5,63	-	3,81	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	64.574,-	64.043,-	-	4.926,-	133.543,-
A+	5,72	A	3,83	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	46.970,-	54.911,-	-	4.926,-	106.807,-
-	5,30	-	3,64	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	58.665,-	59.353,-	-	4.926,-	122.943,-
-	5,63	-	3,81	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	64.574,-	65.325,-	-	4.926,-	134.825,-

FAA-A & FTXM-N

Nastěnná jednotka Sky Air

Vysoce výkonné nástěnné jednotky pro malé komerční aplikace



FAA-A & FTXM-N párové kombinace

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

Nízkovýkonové kombinace

FTXM35N	RZAG35A	3,5	4,0	A++	3,5	7,70	159	A++	2,6	4,60	790	16.825,-	36.350,-	53.175,-
FTXM50N	RZAG50A	5,0	6,0	A++	5,0	7,41	236	A++	4,5	4,60	1.369	23.886,-	47.169,-	71.055,-
FTXM60N	RZAG60A	6,0	7,0	A++	6,0	6,90	304	A+	4,6	4,35	1.480	33.531,-	54.353,-	87.884,-

Poznámka: Infračervený bezdrátový ovladač je součástí balení vnitřní jednotky - tyto jednotky nejsou kompatibilní s BRC1E* a BRC1H*!

NOVINKA Kombinace série Sky Air Alpha

Sky Air Alpha-series

1-fáze (230V)	FAA71A	RZAG71INV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,58	362	A+	4,7	4,02	1.637	17.492,-	58.743,-	76.235,-
	FAA100A	RZAG100NV1	9,5	10,8	A++	9,5	6,42	518	A+	7,8	4,01	2.723	18.884,-	81.183,-	100.067,-
3-fáze (400V)	FAA71A	RZAG71NY1	6,8	7,5	A++	6,8	7,03	362	A+	4,7	4,02	1.637	17.492,-	71.001,-	88.493,-
	FAA100A	RZAG100NY1	9,5	10,8	A++	9,5	6,42	518	A+	7,8	4,01	2.723	18.884,-	91.029,-	109.912,-

Kombinace série Sky Air Advance

Sky Air Advance-series

1-fáze (230V)	FAA71A	RZASG71MV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,41	371	A	4,5	3,90	1.615	17.492,-	40.839,-	58.331,-
	FAA100A	RZASG100MV1	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A+	6,0	3,85	2.182	18.884,-	52.191,-	71.075,-
3-fáze (400V)	FAA100A	RZASG100MY1	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A+	6,0	3,85	2.182	18.884,-	54.911,-	73.795,-

Sky Air Active combinations

Sky Air Active-series

1-fáze (230V)	SB.FAA71/ARXM71N	6,8	7,5	A+	6,8	5,77	412	A	4,5	3,81	1.654	-	-	46.202,-
	SB.FAA100/AZAS100V	9,5	10,8	A	9,5	5,25	633	A	6,0	3,81	2.205	-	-	57.695,-
3-fáze (400V)	SB.FAA100/AZAS100Y	9,5	10,8	A	9,5	5,25	633	A	6,0	3,81	2.205	-	-	59.208,-

Příslušenství pro jednotky FAA-A

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BRC7EB518	Infračervený dálkový ovladač	6.071,-
BRC1H519W7/S7/K7	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob	4.926,-
K-KDU572EVE	Externí čerpadlo kondenzátu (1000 mm výtlacná výška)	22.268,-
BRP069A81	Adaptér Sky Air WLAN pro ovládání WiFi aplikací	3.943,-

Technická data - vnitřní jednotky		FAA	71A	100A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	290x1.050x238	340x1.200x240
Hmotnost	Jednotka	kg	13	17
Ventilátor - průtok	Chlazení	Vysoké/Nízké m ³ /min	18/14	26/19
vzduchu	Vytápění	Vysoké/Nízké m ³ /min	18/14	26/19
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	61	65
	Vytápění	dBA	61	65
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké dBA	45/40	49/41
	Vytápění	Vysoké/Nízké dBA	45/40	49/41
Chladivo	Typ		R-32 / R-410A	
Ovládání	Infračervený ovladač		BRC7EB518	
	Kabelový dálkový ovladač		BRC1E53A/B/C nebo BRC1H519W7/S7/K7	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí Hz / V		1~ / 50 / 220-240	

(1) S připojením R/C; (2) s bezdrátovým R/C; (3) s jednotkami RZAG

Technická data venkovních jednotek RZAG viz str. 73, technická data venkovních jednotek RZASG viz str. 74 a technická data venkovních jednotek AZAS viz str. 75.
K ovládání online jednotky musí být připojeno kabelové dálkové ovládání k vnitřní jednotce.

FHA-A(9)

Podstropní jednotka ze série Sky Air

Podstropní jednotka, která šetří místo na stěnách



FHA-A(9) párové kombinace

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

Nízkovýkonové kombinace

FHA35A9	RXM35N9	3,4	4,0	A++	3,4	6,24	191	A+	3,1	4,43	979	23.547,-	30.028,-	53.575,-
FHA50A9	RXM50N9	5,0	6,0	A+	5,0	5,92	295	A	4,3	3,86	1.578	26.174,-	39.008,-	65.182,-
FHA60A9	RXM60N9	5,7	7,2	A+	5,7	6,08	328	A	4,7	3,87	1.704	29.238,-	44.866,-	74.104,-
FHA35A9	RZAG35A	3,5	4,0	A++	3,5	6,40	191	A+	3,1	4,10	1.058	23.547,-	36.350,-	59.896,-
FHA50A9	RZAG50A	5,0	5,8	A++	5,0	6,80	257	A+	4,0	4,30	1.302	26.174,-	47.169,-	73.342,-
FHA60A9	RZAG60A	6,0	7,0	A++	6,0	6,60	318	A+	4,6	4,20	1.633	29.238,-	54.353,-	83.591,-

Kombinace série Sky Air Alpha

NOVINKA	SkyAir Alpha-series														
	1-fáze (230V)	FHA71A9	RZAG71NV1	6,8	7,5	A++	6,8	7,11	335	A+	4,7	4,32	1.523	32.709,-	58.743,-
FHA100A	RZAG100NV1	9,5	10,8	A++	9,5	6,42	518	A++	7,8	4,61	2.369	37.057,-	81.183,-	118.240,-	
FHA125A	RZAG125NV1	12,1	13,5	-	12,1	7,14	1.017	-	9,5	4,09	3.259	41.965,-	89.020,-	130.985,-	
FHA140A	RZAG140NV1	13,4	15,5	-	13,4	6,42	1.253	-	9,5	4,30	3.100	46.124,-	100.640,-	146.763,-	
FHA71A9	RZAG71NY1	6,8	7,5	A++	6,8	7,11	335	A+	4,7	4,32	1.523	32.709,-	71.001,-	103.710,-	
FHA100A	RZAG100NY1	9,5	10,8	A++	9,5	6,42	518	A++	7,8	4,61	2.369	37.057,-	91.029,-	128.085,-	
FHA125A	RZAG125NY1	12,1	13,5	-	12,1	7,14	1.017	-	9,5	4,09	3.259	41.965,-	97.560,-	139.526,-	
FHA140A	RZAG140NY1	13,4	15,5	-	13,4	6,42	1.253	-	9,5	4,30	3.100	46.124,-	110.119,-	156.243,-	

Kombinace série Sky Air Advance

NOVINKA	SkyAir Advance-series														
	1-fáze (230V)	FHA71A9	RZASG71MV1	6,8	7,5	A+	6,8	5,95	400	A	4,5	3,90	1.616	32.709,-	40.839,-
FHA100A	RZASG100MV1	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A	6,0	3,91	2.148	37.057,-	52.191,-	89.248,-	
FHA125A	RZASG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	5,60	1.297	-	6,0	3,83	2.193	41.965,-	57.538,-	99.503,-	
FHA140A	RZASG140MV1	13,4	15,5	-	13,4	5,88	1.368	-	7,8	3,81	2.866	46.124,-	64.043,-	110.167,-	
FHA100A	RZASG100MY1	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A	6,0	3,91	2.148	37.057,-	54.911,-	91.968,-	
FHA125A	RZASG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	5,60	1.297	-	6,0	3,83	2.193	41.965,-	59.353,-	101.318,-	
FHA140A	RZASG140MY1	13,4	15,5	-	13,4	5,88	1.368	-	7,8	3,81	2.866	46.124,-	65.325,-	111.448,-	

Příslušenství pro jednotky FHA-A(9)

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BRC7GA53-9	Infračervený dálkový ovladač	7.171,-
BRC1H519W7/S7/K7	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob.	4.926,-
KDDQ50A140	Sada pro přívod čerstvého vzduchu	6.496,-
KDU50R63	Sada pro odvod kondenzátu pro FHA35~60A9	24.367,-
KDU50R160	Sada pro odvod kondenzátu pro FHA71~140A	na vyžádání
BRP069A81	Adaptér Sky Air WLAN pro ovládání WiFi aplikací	3.943,-

Technická data - vnitřní jednotky	FHA	35A9	50A9	60A9	71A9	100A	125A	140A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	235x960x690		235x1.270x690		235x1.590x690	
Hmotnost	Jednotka	kg	24	25	31	32	38	
Vzduchový filtr	Typ				Pryskyřicová síť odolná proti plísňím			
Ventilátor - průtok	Chlazení	Vysoké/Nízké m ³ /min	14/10	15/10	19,5/11,5	20,5/14	28/20	31/23
vzduchu	Vytápění	Vysoké/Nízké m ³ /min	14/10	15/10	19,5/11,5	20,5/14	28/20	31/23
Hladina akust.	Chlazení	dBA	53		54	55	60	64
výkonu	Vytápění	dBA	53		54	55	60	64
Hladina akust.	Chlazení	Vysoké/Nízké dBA	36/31	37/32	37/33	38/34	42/34	44/37
tlaku	Vytápění	Vysoké/Nízké dBA	36/31	37/32	37/33	38/34	42/34	44/37
Chladivo	Typ				R-32 / R-410A			
Ovládání	Infračervený ovladač				BRC7GA53-9			
	Kabelový dálkový ovladač				BRC1D52 / BRC1E53A/B/C nebo BRC1H519W7/S7/K7			
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí Hz / V					1~/ 50 / 220-240		

(1) S připojením R/C; (2) s bezdrátovým R/C; (3) s jednotkami RZAG

Technická data venkovních jednotek RXM viz str. 72, technická data venkovních jednotek RZAG viz str. 73 a technická data venkovních jednotek RZASG viz str. 74.
K ovládání online jednotky musí být připojeno kabelové dálkové ovládání k vnitřní jednotce.

FUA-A

Sky Air série – podstropní jednotka se 4 výdechy

Jedinečná jednotka na trhu s unikátními možnostmi:
4-cestná distribuce vzduchu, není potřeba podhled.



FUA-A / Série Sky Air Alpha



Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladící výkon	Topný výkon	Sezonní účinnost (podle EN14825)								Ceny				
				Chlazení				Vytápění (Průměrné klima)				Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Cena za sadu		
				Energetický štítek	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energetický štítek	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh					
NOVINKA	1-fáze (230V)	FUA71A	RZAG71NV1	6,8	7,5	A++	6,8	7,02	339	A+	4,7	4,20	1.567	47.406,-	58.743,-	106.149,-
		FUA100A	RZAG100NV1	9,5	10,8	A++	9,5	6,42	518	A+	7,8	4,50	2.427	58.289,-	81.183,-	139.473,-
		FUA125A	RZAG125NV1	12,1	13,5	-	12,1	6,39	1.136	-	9,5	4,26	3.129	64.449,-	89.020,-	153.469,-
	3-fáze (400V)	FUA71A	RZAG71NY1	6,8	7,5	A++	6,8	7,02	339	A+	4,7	4,20	1.567	47.406,-	71.001,-	118.407,-
		FUA100A	RZAG100NY1	9,5	10,8	A++	9,5	6,42	518	A+	7,8	4,50	2.427	58.289,-	91.029,-	149.318,-
		FUA125A	RZAG125NY1	12,1	13,5	-	12,1	6,39	1.136	-	9,5	4,26	3.129	64.449,-	97.560,-	162.009,-

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

FUA-A / Série Sky Air Advance

SkyAir Advance-series

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladící výkon	Topný výkon	Sezonní účinnost (podle EN14825)								Ceny				
				Chlazení				Vytápění (Průměrné klima)				Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Cena za sadu		
				Energetický štítek	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energetický štítek	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh					
NOVINKA	1-fáze (230V)	FUA71A	RZASG71MV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,16	386	A	4,5	3,90	1.615	47.406,-	40.839,-	88.245,-
		FUA100A	RZASG100MV1	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A+	6,0	4,01	2.095	58.289,-	52.191,-	110.481,-
		FUA125A	RZASG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	5,27	1.378	-	6,0	3,84	2.188	64.449,-	57.538,-	121.987,-
	3-fáze (400V)	FUA100A	RZASG100MY1	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A+	6,0	4,01	2.095	58.289,-	54.911,-	113.201,-
		FUA125A	RZASG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	5,27	1.378	-	6,0	3,84	2.188	64.449,-	59.353,-	123.802,-

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

Příslušenství pro jednotky FUA-A

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BCR7C58	Infračervený dálkový ovladač - Pozn.: Nepodporuje individuální ovládání klapek	6.691,-
BCR1H519W7/S7/K7	Nový přemírový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BCR1E53* po vyprodání skladových zásob	4.926,-
KDBHP49B140	Sada pro výdech vzduchu do 3 nebo 2 stran	6.212,-
KDBTP49B140	Dekorační panel pro zasolený výstup vzduchu	9.702,-
BRP069A81	Adaptér Sky Air WLAN pro ovládání WiFi aplikací	3.943,-

Technická data - vnitřní jednotky	FUA	71A	100A	125A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm		198x950x950
Hmotnost	Jednotka	kg	25	26
Vzduchový filtr	Typ		Pryskyřicová síť odolná proti plísním	
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké m³/min	23/16	31/20
	Vytápění	Vysoké/Nízké m³/min	23/16	31/20
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	59	64
	Vytápění	dBA	59	64
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké dBA	41/35	46/39
	Vytápění	Vysoké/Nízké dBA	41/35	46/39
Chladivo	Typ		R-32 / R-410A	
Ovládání	Infračervený ovladač		BCR7C58	
	Kabelový dálkový ovladač		BCR1E53A/B/C nebo BCR1H519W7/S7/K7	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí Hz / V		1~/50/60 / 220-240/220	

(1) S připojením R/C; (2) s bezdrátovým R/C; (3) s jednotkami RZAG

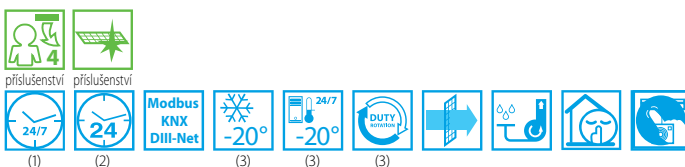
Technická data venkovních jednotek RZAG viz str. 73 a technická data venkovních jednotek RZASG viz str. 74.
K ovládání online jednotky musí být připojeno kabelové dálkové ovládání k vnitřní jednotce.

FCAHG-H

Sky Air série s vysokou účinností, kazeta s kruhovým výdechem

Top jednotka na trhu s unikátním výstupem vzduchu 360°, tyto nepřekonatelné vlastnosti jsou nyní rozšířeny o chladivo R32

- › O 68 % nižší GWP ve srovnání s produkty s chladivem R-410A
- › O 12 % méně chladiva ve srovnání s produkty s chladivem R-410A
- › Minimálně o 5% účinnější, ve srovnání s produkty s chladivem R-410A



FCAHG-H párové kombinace

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



Standardní dekorační panel (BYCQ140E, BYCQ140EGF)

Bílý dekorační panel (BYCQ140EW)

Bílý designový dekorační panel (BYCQ140EP)

Černý dekorační panel (BYCQ140EB, BYCQ140EGB)

Černý designový dekorační panel (BYCQ140EPB)

NOVINKA Kombinace série Sky Air Alpha

1-fáze (230V)	FCAHG71H	RZAG71NV1	6,8	7,5	A++	6,8	7,90	301	A++	4,7	4,61	1.427	29.781,-	58.743,-	96.549,-
	FCAHG100H	RZAG100NV1	9,5	10,8	A++	9,5	7,70	432	A++	9,5	4,75	2.805	37.824,-	81.183,-	127.032,-
	FCAHG125H	RZAG125NV1	12,1	13,5	-	12,1	8,02	905	-	9,5	4,53	2.943	48.890,-	89.020,-	145.935,-
	FCAHG140H	RZAG140NV1	13,4	15,5	-	13,4	7,93	1.014	-	9,5	4,44	3.002	53.652,-	100.640,-	162.316,-
3-fáze (400V)	FCAHG71H	RZAG71NY1	6,8	7,5	A++	6,8	7,90	301	A+	4,7	4,56	1.443	29.781,-	71.001,-	108.807,-
	FCAHG100H	RZAG100NY1	9,5	10,8	A++	9,5	7,70	432	A++	9,5	4,75	2.805	37.824,-	91.029,-	136.878,-
	FCAHG125H	RZAG125NY1	12,1	13,5	-	12,1	8,02	905	-	9,5	4,53	2.943	48.890,-	97.560,-	154.476,-
	FCAHG140H	RZAG140NY1	13,4	15,5	-	13,4	7,93	1.014	-	9,5	4,44	3.002	53.652,-	110.119,-	171.796,-

⚠ Je nutné dodat také dekorační panel. Seznam dostupných panelů je uveden níže a označen **⚠**. **Cena za set již obsahuje** cenu dekoračního panelu BYCQ140E. **Cena vnitřní jednotky neobsahuje** cenu dekoračního panelu. Kabelový ovladač není zahrnut v ceně vnitřní jednotky ani v ceně za set a je nutné jej objednat samostatně.

Příslušenství pro jednotky FCAHG-H

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
⚠ BYCQ140E	Standardní dekorační panel (RAL9010, šedé lamely) – je obsažen v ceně za sadu	8.025,-
⚠ BYCQ140EW	Bílý dekorační panel (RAL9010) s bílými lamely	9.027,-
⚠ BYCQ140EB	Černý (RAL9005) dekorační panel	8.145,-
⚠ BYCQ140EGF	Samočisticí dekorační panel s jemnějším filtrem ve standardní barvě - Pozn.: Musí být v kombinaci s BR1E* nebo BR1H51* ovladačem	14.485,-
⚠ BYCQ140EGFB	Samočisticí dekorační panel s jemnějším filtrem v černé barvě - Pozn.: Musí být v kombinaci s BR1E* nebo BR1H51* ovladačem	14.605,-
⚠ BYCQ140EP	Bílý designový dekorační panel (RAL9010)	8.186,-
⚠ BYCQ140EPB	Černý designový dekorační panel (RAL9005)	8.428,-
BRC7FA532F(B)	Infráčervený dálkový ovladač pro standardní dekorační panely v bílé nebo černé barvě, (B) pro černou - Pozn.: Nepodporuje individuální ovládání klapek	5.191,-
BRC7FB532F(B)	Infráčervený dálkový ovladač pro designové dekorační panely v bílé nebo černé barvě, (B) pro černou - Pozn.: Nepodporuje individuální ovládání klapek	5.276,-
BRC1H519W7/S7/K7	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BR1E53* po vyprodání skladových zásob	4.926,-
BRYQ140B(B)	Čidlo přítomnosti osob a podlahové čidlo pro standardní dekorační panely v bílé nebo černé barvě, (B) pro černou - Pozn.: Musí být v kombinaci s BR1E* nebo BR1H51* ovladačem	4.113,-
BRYQ140C(B)	Čidlo přítomnosti osob a podlahové čidlo pro designové dekorační panely v bílé nebo černé barvě, (B) pro černou - Pozn.: Musí být v kombinaci s BR1E* nebo BR1H51* ovladačem	4.221,-
CE.KDDQ55B140	Sada pro přívod čerstvého vzduchu, není kompatibilní se samočisticími dekoračními panely	18.670,-
KDBHQ56B140	Sada pro výdech vzduchu do 3 nebo 2 stran	3.520,-
KAFP551K160	Náhradní filtr s dlouhou životností	3.007,-
BRP069B82	Adaptér Sky Air WLAN pro ovládání WiFi aplikací	2.184,-
EWHAR1	Prodlužovací kabel pro kombinaci samočisticího dekoračního panelu s Wi-Fi adaptérem	462,-

Technická data - vnitřní jednotky	FCAHG	71H	100H	125GH	140H
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm		288x840x840	
Hmotnost	Jednotka	kg	25		26
Dekorační panel	Model		Standardní dekorační panely: BYCQ140E - bílý s šedými lamely / BYCQ140EW - bílý s bílými lamely / BYCQ140EB - černý Samočisticí dekorační panely (F = jemnější filtr): BYCQ140EGF - bílý / BYCQ140EGFB - černý Designové dekorační panely: BYCQ140EP - bílý / BYCQ140EPB - černý		
Barva			Cisté bílá (RAL 9010) a černá (RAL 9005)		
Rozměry	Výška x šířka x hloubka mm		Standardní dekorační panely: 50x950x950 / Samočisticí dekorační panely: 130x950x950 / Designové dekorační panely: 50x950x950		
Hmotnost	kg		Standardní dekorační panely: 5,4 / Samočisticí dekorační panely: 10,3 / Designové dekorační panely: 5,4		
Vzduchový filtr	Typ		Pryskyřicová síť odolná proti plísním		
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké m³/min	21,2/12,2	32,3/19,0	33,5/19,9
	Vytápění	Vysoké/Nízké m³/min	21,2/12,2	32,3/19,0	33,5/21,1
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	53		61
	Vytápění	dBA	53		61
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké dBA	36/29	44/33	45/35
	Vytápění	Vysoké/Nízké dBA	36/29	44/33	45/37
Chladivo	Typ		R-32 / R-410A		
Ovládání	Infračervený ovladač		BRC7FA532F / BRC7FB532F		
	Kabelový dálkový ovladač		BRC1E53A/B/C nebo BRC1H519W7/S7/K7		
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí Hz / V		1~ / 50 / 220-240		

(1) S připojením R/C; (2) s bezdrátovým R/C; (3) s jednotkami RZAG. Technická data venkovních jednotek RZAG viz str. 73.

K ovládání online jednotky musí být připojeno kabelové dálkové ovládání k vnitřní jednotce.

FCAG-B

Sky Air series with round flow cassette

Top jednotka na trhu s unikátním výstupem vzduchu 360°



příslušenství



příslušenství

(1)

(2)

(3)

(3)

(3)



Standardní dekorační panel (BYCQ140E, BYCQ140EGF) Bílý dekorační panel (BYCQ140EW) Bílý designový dekorační panel (BYCQ140EP) Černý dekorační panel (BYCQ140EB, BYCQ140EGFB) Černý designový dekorační panel (BYCQ140EPB)

FCAG-B párové kombinace

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

NOVINKA Kombinace série Sky Air Alpha

1-fáze (230V)	FCAG71B	▲ RZAG71NV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,83	348	A+	4,7	4,22	1.560	27.877,-	58.743,-	94.645,-
	FCAG100B	▲ RZAG100NV1	9,5	10,8	A++	9,5	7,14	466	A+	7,8	4,53	2.413	37.135,-	81.183,-	126.343,-
	FCAG125B	▲ RZAG125NV1	12,1	13,5	-	12,1	7,15	1.016	-	9,5	4,34	3.071	41.601,-	89.020,-	138.646,-
	FCAG140B	▲ RZAG140NV1	13,4	15,5	-	13,4	6,80	1.182	-	9,5	4,34	3.071	46.953,-	100.640,-	155.617,-
3-fáze (400V)	FCAG71B	▲ RZAG71NY1	6,8	7,5	A++	6,8	6,83	348	A+	4,7	4,22	1.560	27.877,-	71.001,-	106.903,-
	FCAG100B	▲ RZAG100NY1	9,5	10,8	A++	9,5	7,14	466	A+	7,8	4,53	2.413	37.135,-	91.029,-	136.189,-
	FCAG125B	▲ RZAG125NY1	12,1	13,5	-	12,1	7,15	1.016	-	9,5	4,34	3.071	41.601,-	97.560,-	147.186,-
	FCAG140B	▲ RZAG140NY1	13,4	15,5	-	13,4	6,80	1.182	-	9,5	4,34	3.071	46.953,-	110.119,-	165.097,-

Kombinace série Sky Air Advance

1-fáze (230V)	FCAG71B	▲ RZASG71MV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,47	368	A+	4,5	4,00	1.575	27.877,-	40.839,-	76.741,-
	FCAG100B	▲ RZASG100MV1	9,5	10,8	A++	9,5	6,55	507	A+	6,0	4,17	2.016	37.135,-	52.191,-	97.351,-
	FCAG125B	▲ RZASG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	5,76	1.261	-	6,0	4,05	2.074	41.601,-	57.538,-	107.164,-
	FCAG140B	▲ RZASG140MV1	13,4	15,5	-	13,4	6,53	1.231	-	7,8	4,31	2.534	46.953,-	64.043,-	119.021,-
3-fáze (400V)	FCAG100B	▲ RZASG100MY1	9,5	10,8	A++	9,5	6,55	507	A+	6,0	4,17	2.016	37.135,-	54.911,-	100.071,-
	FCAG125B	▲ RZASG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	5,76	1.261	-	6,0	4,05	2.074	41.601,-	59.353,-	108.978,-
	FCAG140B	▲ RZASG140MY1	13,4	15,5	-	13,4	6,54	1.231	-	7,8	4,31	2.534	46.953,-	65.325,-	120.302,-

! Je nutné dodat také dekorační panel. Seznam dostupných panelů je uveden níže a označen !. Cena za set již obsahuje cenu dekoračního panelu BYCQ140E. Cena vnitřní jednotky neobsahuje cenu dekoračního panelu. Kabelový ovladač není zahrnut v ceně vnitřní jednotky ani v ceně za set a je nutné jej objednat samostatně.

Příslušenství pro jednotky FCAG-B

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
▲ BYCQ140E	Standardní dekorační panel (RAL9010, šedé lamely) – je obsažen v ceně za sadu	8.025,-
▲ BYCQ140EW	Bílý dekorační panel (RAL9010) s bílými lamelami	9.027,-
▲ BYCQ140EB	Černý (RAL9005) dekorační panel	8.145,-
▲ BYCQ140EGF	Samočisticí dekorační panel s jemnějším filtrem ve standardní barvě - Pozn.: Musí být v kombinaci s BR1E* nebo BR1H51* ovladačem	14.485,-
▲ BYCQ140EGFB	Samočisticí dekorační panel s jemnějším filtrem v černé barvě - Pozn.: Musí být v kombinaci s BR1E* nebo BR1H51* ovladačem	14.605,-
▲ BYCQ140EP	Bílý designový dekorační panel (RAL9010)	8.186,-
▲ BYCQ140EPB	Černý designový dekorační panel (RAL9005)	8.428,-
BRC7FA532F(B)	Infračervený dálkový ovladač pro standardní dekorační panely v bílé nebo černé barvě, (B) pro černou - Pozn.: Nepodporuje individuální ovládání klapek	5.191,-
BRC7FB532F(B)	Infračervený dálkový ovladač pro designové dekorační panely v bílé nebo černé barvě, (B) pro černou - Pozn.: Nepodporuje individuální ovládání klapek	5.276,-
BRC1H51W7/S7/K7	Nový přémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BR1E53* po vyprodání skladových zásob.	4.926,-
BRYQ140B(B)	Čidlo přítomnosti osob a podlahové čidlo pro standardní dekorační panely v bílé nebo černé barvě, (B) pro černou - Pozn.: Musí být v kombinaci s BR1E* nebo BR1H51* ovladačem	4.113,-
BRYQ140C(B)	Čidlo přítomnosti osob a podlahové čidlo pro designové dekorační panely v bílé nebo černé barvě, (B) pro černou - Pozn.: Musí být v kombinaci s BR1E* nebo BR1H51* ovladačem	4.221,-
CE.KDDQ55B140	Sada pro přívod čerstvého vzduchu, není kompatibilní se samočisticími dekoračními panely	18.670,-
KDBHQ56B140	Sada pro výdech vzduchu do 3 nebo 2 stran	3.520,-
KAFP551K160	Náhradní filtr s dlouhou životností	3.007,-
BRP069B82	Adaptér Sky Air WLAN pro ovládání WiFi aplikací	2.184,-
EWHAR1	Prodlužovací kabel pro kombinaci samočisticího dekoračního panelu s Wi-Fi adaptérem	462,-

Technická data - vnitřní jednotky			FCAG	35B	50B	60B	71B	100B	125B	140B								
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm				204x840x840	204x840x840	246x840x840									
Hmotnost	Jednotka		kg				18	19	24									
Dekorační panel	Model				Standardní dekorační panely: BYCQ140E - bílý s šedými lamely / BYCQ140EW - bílý s bílými lamelami / BYCQ140EB - černý Samočisticí dekorační panely (F = jemnější filtr): BYCQ140EGF - bílý / BYCQ140EGFB - černý Designové dekorační panely: BYCQ140EP - bílý / BYCQ140EPB - černý													
Barva			Cisté bílá (RAL 9010) a černá (RAL 9005)															
Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm	Standardní dekorační panely: 50x950x950 / Samočisticí dekorační panely: 130x950x950 / Designové dekorační panely: 50x950x950															
Hmotnost		kg	Standardní dekorační panely: 5,4 / Samočisticí dekorační panely: 10,3 / Designové dekorační panely: 5,4															
Vzduchový filtr	Typ				Pryskyřicová síť odolná proti plísni													
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké	m³/min	12,5/8,7	12,6/8,7	13,6/8,7	15,0/9,1	22,8/12,4	26,0/12,4									
	Vytápění	Vysoké/Nízké	m³/min	12,5/8,7	12,6/8,7	13,6/8,7	15,0/9,1	22,8/12,4	26,0/12,4									
Hladina akust. výkonu	Chlazení		dBA	49	51	49	54	58										
	Vytápění		dBA	49	51	49	54	58										
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké	dBA	31/27	33/28	35/28	37/29	41/29										
	Vytápění	Vysoké/Nízké	dBA	31/27	33/28	33/28	37/29	41/29										
Chladivo	Typ				R-32 / R-410A													
Ovládání	Infračervený ovladač				BRC7FA532F(B)/BRC7FB532F(B)													
	Kabelový dálkový ovladač				BRC1H51W7/S7/K7 / BRC1E53/A/B/C / BRC1D52													
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V	1~ / 50 / 220-240															

(I) S připojením R/C; (2) s bezdrátovým R/C; (3) s jednotkami RZAG.

Technická data venkovních jednotek RXM viz str. 72, technická data venkovních jednotek RZAG viz str. 73 a technická data venkovních jednotek RZASG viz str. 74.
K ovládání online jednotky musí být připojeno kabelové dálkové ovládání k vnitřní jednotce.

FCAG-B

Sky Air série – kazetová jednotka s kruhovým výdechem

Bezkonkurenční poměr cena vs. výkon s unikátní výstupem vzduchu 360°



(1) (2)



FCAG-B párové kombinace

Sada	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladící výkon kW	Topný výkon kW	Sezonní účinnost (podle EN14825)						Cena za sadu	
					Energetický štítek	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energetický štítek	Pdesign kW	SCOP	
1-fáze (230V)	SB.FCAG71_P/ARXM	FCAG71B	ARXM71N9	6,8	A+	6,8	5,87	405	A	4,5	4,00	1.575
	SB.FCAG100_P/AZASV	FCAG100B	AZAS100MV1	9,5	10,8	A+	9,5	5,67	586	A	6,0	3,85
	SB.FCAG125_P/AZASV	FCAG125B	AZAS125MV1	12,1	13,5	-	12,1	5,40	1.345	-	6,0	3,80
	SB.FCAG140B_P/AZASV	FCAG140B	AZAS140MV1	13,4	15,5	-	13,0	6,00	1.300	-	7,8	4,31
3-fáze (400V)	SB.FCAG100B_P/AZASY	FCAG100B	AZAS100MY1	9,5	10,8	A+	9,5	5,67	586	A	6,0	3,85
	SB.FCAG125B_P/AZASY	FCAG125B	AZAS125MY1	12,1	13,5	-	12,1	5,40	1.345	-	6,0	3,80
	SB.FCAG140B_P/AZASY	FCAG140B	AZAS140MY1	13,4	15,5	-	13,0	6,00	1.300	-	7,8	4,31

Je nutné dodat také dekorační panel. Seznam dostupných panelů je uveden níže a označen . Cena za set již obsahuje cenu dekoračního panelu BYCQ140E. Cena vnitřní jednotky neobsahuje cenu dekoračního panelu. Kabelový ovladač není zahrnut v ceně vnitřní jednotky ani v ceně za set a je nutné jej objednat samostatně.

Příslušenství pro jednotky FCAHG-H

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BYCQ140E	Standardní dekorační panel (RAL9010, šedé lamely) – je obsažen v ceně za sadu	8.025,-
BYCQ140EW	Bílý dekorační panel (RAL9010) s bílými lamelami	9.027,-
BYCQ140EB	Černý (RAL9005) dekorační panel	8.145,-
BYCQ140EGF	Samočisticí dekorační panel s jemnějším filtrem ve standardní barvě - Pozn.: Musí být v kombinaci s BRC1E* nebo BRC1H51* ovladačem	14.485,-
BYCQ140EGFB	Samočisticí dekorační panel s jemnějším filtrem v černé barvě - Pozn.: Musí být v kombinaci s BRC1E* nebo BRC1H51* ovladačem	14.605,-
BYCQ140EP	Bílý designový dekorační panel (RAL9010)	8.186,-
BYCQ140EPB	Černý designový dekorační panel (RAL9005)	8.428,-
BRCA532F(B)	Infračervený dálkový ovladač pro standardní dekorační panely v bílé nebo černé barvě, (B) pro černou - Pozn.: Nepodporuje individuální ovládání klapek	5.191,-
BRCA7FB532F(B)	Infračervený dálkový ovladač pro designové dekorační panely v bílé nebo černé barvě, (B) pro černou - Pozn.: Nepodporuje individuální ovládání klapek	5.276,-
BRCA1H51W7/S7/K7	Novy přemírový kabelový ovladač pro standardní dekorační panely v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BRCA1E53* po vyprodání skladových zásob.	4.926,-
BRYQ140B(B)	Čidlo přítomnosti osob a podlahové čidlo pro standardní dekorační panely v bílé nebo černé barvě, (B) pro černou - Pozn.: Musí být v kombinaci s BRC1E* nebo BRC1H51* ovladačem	4.113,-
BRYQ140C(B)	Čidlo přítomnosti osob a podlahové čidlo pro designové dekorační panely v bílé nebo černé barvě, (B) pro černou - Pozn.: Musí být v kombinaci s BRC1E* nebo BRC1H51* ovladačem	4.221,-
CE.KDDQ55B140	Sada pro přívod čerstvého vzduchu, není kompatibilní se samočisticími dekoračními panely	18.670,-
KDBHQ56B140	Sada pro výdech vzduchu do 3 nebo 2 stran	3.520,-
KAFP551K160	Náhradní filtr s dlouhou životností	3.007,-
BRP069B82	Adaptér Sky Air WLAN pro ovládání WiFi aplikací	2.184,-
EWHAR1	Prodlužovací kabel pro kombinaci samočisticího dekoračního panelu s Wi-Fi adaptérem	462,-

Technická data - vnitřní jednotky	FCAG	71B	100B	125B	140B
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	204x840x840	246x840x840
Hmotnost	Jednotka		kg	21	24
Dekorační panel	Model			Standardní dekorační panely: BYCQ140E - bílý s šedými lamelami / BYCQ140EW - bílý s bílými lamelami / BYCQ140EB - černý Samočisticí dekorační panely (F = jemnější filtr): BYCQ140EGF - bílý / BYCQ140EGFB - černý Designové dekorační panely: BYCQ140EP - bílý / BYCQ140EPB - černý	
	Barva			Čistě bílá (RAL 9010) a černá (RAL 9005)	
	Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm	Standardní dekorační panely: 50x950x950 / Samočisticí dekorační panely: 130x950x950 / Designové dekorační panely: 50x950x950	
	Hmotnost		kg	Standardní dekorační panely: 5,4 / Samočisticí dekorační panely: 10,3 / Designové dekorační panely: 5,4	
Vzduchový filtr	Typ			Pryskyřicová síť odolná proti plísním	
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké	m³/min	15,0/9,1	22,8/12,4
	Vytápění	Vysoké/Nízké	m³/min	15,0/9,1	22,8/12,4
Hladina akust. výkonu	Chlazení		dBA	49	54
	Vytápění		dBA	49	54
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké	dBA	35/28	37/29
	Vytápění	Vysoké/Nízké	dBA	33/28	37/29
Chladivo	Typ			R-32 / R-410A	
Ovládání	Infračervený ovladač			BRC7FA532F(B)/BRC7FB532F(B)	
	Kabelový dálkový ovladač			BRC1E53A/B/C nebo BRC1H51W7/S7/K7	
El. napájení	Fáze / frekvence / napětí	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	

(1) S připojením R/C; (2) s bezdrátovým R/C. Technická data venkovních jednotek AZAS viz str. 75.
K ovládání online jednotky musí být připojeno kabelové dálkové ovládání k vnitřní jednotce.

FFA-A9

Sky Air série – kazetová jednotka s plochým dekoračním panelem

Plně integrovaná jednotka do eurorastrových stropních panelů 600 x 600 – zapadá do nich naprosto přesně.



příslušenství



FFA-A9 / RXM-N9 / RZAG-A párové kombinace



Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladící výkon	Topný výkon	Sezonní účinnost (podle EN14825)								Ceny					
				Chlazení			Vytápění (Průměrné klima)			Energetický štítek	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energetický štítek	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh
				Energetický štítek	Pdesign kW	SEER	Energetický štítek	Pdesign kW	SCOP								
FFA25A9	RXM25N9	2,5	3,2	A++	2,5	6,17	142	A+	2,3	4,24	762	22.296,-	25.651,-	55.663,-			
FFA35A9	RXM35N9	3,4	4,2	A++	3,4	6,38	186	A+	3,1	4,10	1.058	23.578,-	30.028,-	61.321,-			
FFA50A9	RXM50N9	5,0	5,8	A+	5,0	5,98	292	A	3,8	3,90	1.377	24.549,-	39.008,-	71.273,-			
FFA60A9	RXM60N9	5,7	7,0	A+	5,7	5,76	347	A+	4,0	4,04	1.372	33.179,-	44.866,-	85.761,-			
FFA35A9	RZAG35A	3,5	4,0	A++	3,5	6,40	191	A	4,2	3,80	1.546	23.578,-	36.350,-	67.643,-			
FFA50A9	RZAG50A	5,0	5,8	A++	5,0	6,30	278	A+	4,3	4,01	1.501	24.549,-	47.169,-	79.433,-			
FFA60A9	RZAG60A	6,0	7,0	A+	6,0	5,80	362	A+	4,5	4,04	1.558	33.179,-	54.353,-	95.248,-			

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

Cena vnitřní jednotky neobsahuje cenu dekoračního panelu. Kabelový ovladač není zahrnut v ceně vnitřní jednotky ani v ceně za set a je nutné jej objednat samostatně.

Příslušenství pro jednotky FFA-A9

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BYFQ60CW	Plochý dekorační panel – bílý – obsažen v ceně za sadu	7.716,-
BYFQ60CS	Plochý dekorační panel – stříbrno/bílý design	8.510,-
BYFQ60B3	Dekorační panel eurorastrový (vzhled jako předchozí generace) – Pozn.: Nepodporuje individuální ovládání klapek	7.915,-
BRCTF530W	Infračervený dálkový ovladač pro BYFQ60CW – Pozn.: Nepodporuje individuální ovládání klapek	5.219,-
BRCTF530S	Infračervený dálkový ovladač pro BYFQ60CS – Pozn.: Nepodporuje individuální ovládání klapek	5.219,-
BRCTEB530W	Infračervený dálkový ovladač pro BYFQ60B3	6.071,-
BRC1H519W7/S7/K7	Nový prémiový kabelový ovladač v bílé/stříbrné/cerném provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob	4.926,-
BRYQ60AW	Čidlo přítomnosti osob a podlahový senzor pro BYFQ60CW - Pozn.: musí být v kombinaci s BRC1E* nebo BRC1H51* ovladačem	4.113,-
BRYQ60AS	Čidlo přítomnosti osob a podlahový senzor pro BYFQ60CS - Pozn.: musí být v kombinaci s BRC1E* nebo BRC1H51* ovladačem	4.113,-
BDBHQ44C60	Sada pro výdech vzduchu do 3 nebo 2 stran pro BYFQ60C-	3.177,-
KDBQ44B60	Distanční vložka pro dekorační panel – pouze pro BYFQ60B3	14.240,-
KDDQ44XA60	Sada pro přívod čerstvého vzduchu (připojovací příruba pro VZT)	4.766,-
BRP069A81	Adaptér Sky Air WLAN pro ovládání WiFi aplikací	3.943,-

Technická data - vnitřní jednotky		FFA	25A9	35A9	50A9	60A9
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			Pryskyřicová síť odolná proti plísním		
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké	m³/min	9/6,5	10/6,5	12/7,5
	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 (jako předchozí model)		
	Kabelový dálkový ovladač			BRC1E53A/B/C nebo BRC1H519W7/S7/K7		
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V		1~/ 50 / 220-240		

(1) S připojením R/C; (2) s bezdrátovým R/C; (3) s jednotkami RZAG

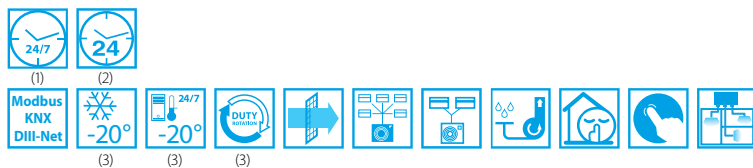
Technická data venkovních jednotek RXM viz str. 72 a technická data venkovních jednotek RZAG-A viz str. 73.

K ovládání online jednotky musí být připojeno kabelové dálkové ovládání k vnitřní jednotce.

FBA-A(9)

Série Sky Air – kanálová jednotka – standardní ESP

Nová, jedinečně tenká a tichá, s invertorovým ventilátorem poskytuje automatické nastavení proudění vzduchu



FBA-A(9) párové kombinace

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

Nízkovýkonové kombinace

FBA35A9	RXM35N9	3,4	4,0	A++	3,4	6,23	191	A+	2,9	4,07	996	27.581,-	30.028,-	57.609,-
FBA50A9	RXM50N9	5,0	5,5	A++	5,0	6,27	279	A+	4,4	4,06	1.517	30.582,-	39.008,-	69.590,-
FBA60A9	RXM60N9	5,7	7,0	A+	5,7	5,91	337	A+	4,6	4,01	1.607	33.054,-	44.866,-	77.920,-
FBA35A9	RZAG35A	3,5	4,0	A++	3,5	6,12	200	A+	4,2	4,10	1.420	27.581,-	36.350,-	63.931,-
FBA50A9	RZAG50A	5,0	6,0	A+	5,0	6,30	278	A+	4,3	4,10	1.406	30.582,-	47.169,-	77.751,-
FBA60A9	RZAG60A	6,0	7,0	A++	6,0	6,15	341	A+	4,5	4,10	1.508	33.054,-	54.353,-	87.407,-

NOVINKA Série Seasonal Sky Air Alpha

1-fáze (230V)	FBA71A9	RZAG71NV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,22	382	A+	4,7	4,20	1.566	36.024,-	58.743,-	94.767,-
	FBA100A	RZAG100NV1	9,5	10,8	A++	9,5	6,47	514	A+	7,8	4,36	2.505	44.560,-	81.183,-	125.744,-
	FBA125A	RZAG125NV1	12,1	13,5	-	12,1	6,19	1.173	-	9,5	4,12	3.235	45.718,-	89.020,-	134.738,-
	FBA140A	RZAG140NV1	13,4	15,5	-	13,4	6,42	1.252	-	9,5	4,11	3.243	56.538,-	64.043,-	157.178,-
3-fáze (400V)	FBA71A9	RZAG71NY1	6,8	7,5	A++	6,8	6,22	382	A+	4,7	4,20	1.566	36.024,-	71.001,-	107.025,-
	FBA100A	RZAG100NY1	9,5	10,8	A++	9,5	6,47	514	A+	7,8	4,36	2.505	44.560,-	91.029,-	135.589,-
	FBA125A	RZAG125NY1	12,1	13,5	-	12,1	6,19	1.173	-	9,5	4,12	3.235	45.718,-	97.560,-	143.278,-
	FBA140A	RZAG140NY1	13,4	15,5	-	13,4	6,42	1.252	-	9,5	4,11	3.243	56.538,-	110.119,-	166.657,-

Kombinace série Sky Air Advance

1-fáze (230V)	FBA71A9	RZASG71MV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,19	385	A+	4,5	4,01	1.571	36.024,-	40.839,-	76.863,-
	FBA100A	RZASG100MV1	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A	6,0	3,85	2.182	44.560,-	52.191,-	96.752,-
	FBA125A	RZASG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	5,27	1.378	-	6,0	3,63	2.314	45.718,-	57.538,-	103.256,-
	FBA140A	RZASG140MV1	13,4	15,5	-	13,4	5,81	1.384	-	7,8	3,85	2.836	56.538,-	64.043,-	120.581,-
3-fáze (400V)	FBA100A	RZASG100MY1	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A+	6,0	3,85	2.182	44.560,-	54.911,-	99.471,-
	FBA125A	RZASG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	5,27	1.378	-	6,0	3,63	2.314	45.718,-	59.353,-	105.070,-
	FBA140A	RZASG140MY1	13,4	15,5	-	13,4	5,81	1.384	-	7,8	3,85	2.836	56.538,-	65.325,-	121.863,-

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

Příslušenství pro jednotky FBA-A(9)

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BCR4C65	Infračervený dálkový ovladač	4.284,-
BCR1H519W7/S7/K7	Nový přemírový kabelový ovladač v bílé/stříbrné/černém provedení - plně nahradí BCR1E53* po vyprodání skladových zásob.	4.926,-
KDAP25A56	Adaptér výstupu vzduchu pro kruhové potrubí pro jednotky FBA35-50A9	3.972,-
KDAP25A71	Adaptér výstupu vzduchu pro kruhové potrubí pro jednotky FBA60~71A9	8.254,-
KDAP25A140	Adaptér výstupu vzduchu pro kruhové potrubí pro jednotky FBA100~140A	12.765,-
BRP069A81	Adaptér Sky Air WLAN pro ovládání WiFi aplikací	3.943,-

Příslušenství vícezónová sada najdete na str. 33.

Technická data - vnitřní jednotky	FBA	35A9	50A9	60A9	71A9	100A	125A	140A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	245x700x800	245x1.000x800			245x1.400x800	
Hmotnost	Jednotka	kg	28	35	35		46	
Vzduchový filtr	Typ				Pryskyřicová síť odolná proti plísním			
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké m ³ /min	15/10,5		18/12,5	29/23		34/23,5
	Vytápění	Vysoké/Nízké m ³ /min	15/10,5		18/12,5	29/23		34/23,5
Ventilátor - Externí statický tlak		Pa		30 ~ 150		40 ~ 150		50 ~ 150
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	60		56	58		62
Hladina akust. tlaku	Chlazení	dBA	35/29		30/25	34/30		37/32
	Vytápění	dBA	37/29		31/25	36/30		38/32
Chladivo	Typ				R-32 / R-410A			
Ovládání	Infračervený ovladač				BRC4C65			
	Kabelový dálkový ovladač				BRC1E53A/B/C nebo BRC1H519W7/S7/K7			
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V			1~/ 50 / 220-240			

(1) S připojením R/C; (2) s bezdrátovým R/C; (3) s jednotkami RZAG

Technická data venkovních jednotek RXM viz str. 72, technická data venkovních jednotek RZAG viz str. 73 a technická data venkovních jednotek RZASG viz str. 74.

FBA-A(9) & ADEA-A**Série Sky Air – kanálová jednotka**

Bezkonkurenční poměr cena vs. výkon pro komerční aplikace

**FBA-A(9) párové kombinace**

Sada	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladící výkon	Topný výkon	Sezonní účinnost (podle EN14825)								Cena za sadu	
					Chlazení				Vytápění (Průměrné klima)					
					Energetický štítek	Pdesign kW	SEER	A.E.C.	Energetický štítek	Pdesign kW	SCOP	A.E.C.		
1-fáze (230V)	SB.FBA71/ARXM71N	FBA71A9	ARXM71N9	6,8	7,5	A	6,8	5,57	427	A	4,5	3,81	1.654	64.734,-
	SB.FBA100/AZAS100V	FBA100A	AZAS100MV1	9,5	10,8	A	9,5	5,25	633	A	6,0	3,81	2.205	83.371,-
	SB.FBA125/AZAS125V	FBA125A	AZAS125MV1	12,1	13,5	-	12,1	4,85	1.497	-	6,0	3,55	2.366	93.439,-
	SB.FBA140/AZAS140V	FBA140A	AZAS140MV1	13,0	15,5	-	13,4	5,50	1.418	-	7,8	3,85	2.836	113.899,-
3-fáze (400V)	SB.FBA100/AZAS100Y	FBA100A	AZAS100MY1	9,5	10,8	A	9,5	5,25	633	A	6,0	3,81	2.205	84.885,-
	SB.FBA125/AZAS125Y	FBA125A	AZAS125MY1	12,1	13,5	-	12,1	4,85	1.497	-	6,0	3,55	2.366	95.119,-
	SB.FBA140/AZAS140Y	FBA140A	AZAS140MY1	13,0	15,5	-	13,4	5,50	1.418	-	7,8	3,85	2.836	115.748,-

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

ADEA-A párové kombinace

Sada	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladící výkon	Topný výkon	Sezonní účinnost (podle EN14825)								Cena za sadu	
					Chlazení				Vytápění (Průměrné klima)					
					Energetický štítek	Pdesign kW	SEER	A.E.C.	Energetický štítek	Pdesign kW	SCOP	A.E.C.		
1-fáze (230V)	SB.ADEA71/ARXM71N	ADEA71A	ARXM71N9	6,8	7,5	A	6,8	5,35	-	A	4,5	3,80	-	62.262,-
	SB.ADEA100/AZAS100	ADEA100A	AZAS100MV1	9,5	10,8	A	9,5	5,13	-	A	6,0	3,81	-	80.313,-
	SB.ADEA125/AZAS125	ADEA125A	AZAS125MV1	12,1	13,5	B	12,1	4,73	-	A	6,0	3,50	-	90.301,-

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

Vnitřní jednotky a párové kombinace

Příslušenství pro jednotky FBA-A(9) & ADEA-A

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BRC4C65	Infračervený dálkový ovladač	4.284,-
BRC1H519W7/S7/K7	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob.	4.926,-
KDAP25A56	Adaptér výstupu vzduchu pro kruhové potrubí pro jednotky FBA35-50A9	3.972,-
KDAP25A71	Adaptér výstupu vzduchu pro kruhové potrubí pro jednotky FBA60~71A9	8.254,-
KDAP25A140	Adaptér výstupu vzduchu pro kruhové potrubí pro jednotky FBA100~140A	12.765,-
BRP069A81	Adaptér Sky Air WLAN pro ovládání WiFi aplikací	3.943,-

Technická data - vnitřní jednotky		ADEA	71A	100A	125A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	245x1.000x800	245x1.400x800	
Hmotnost	Jednotka	kg	35,0	46,0	
Vzduchový filtr	Typ			Pryskyřicová síť	
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení Nízké/Střední/Vysoké m ³ /min	12,5/15,0/18,0	23,0/26,0/29,0	23,5/29,0/34,0
	Vytápění	Nízké/Střední/Vysoké m ³ /min	12,5/15,0/18,0	23,0/26,0/29,0	23,5/29,0/34,0
Hladina akust. výkonu tlaku	Externí statický tlak	Jmen./Vysoké Pa	30/150	40/150	50/150
	Chlazení	dBA	56	58	62
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Nízké/Vysoké dBA	25,0/30,0	30,0/34,0	32,0/37,0
	Vytápění	Nízké/Vysoké dBA	25,0/31,0	30,0/36,0	32,0/38,0
Ovládání	Infračervený ovladač		BRC4C65 / BRC4C66		
	Kabelový dálkový ovladač		BRC1E53A/B/C nebo BRC1H519W7/S7/K7		
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50/60/220-240/220		

Technická data - vnitřní jednotky		FBA	71A9	100A	125A	140A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	245x1.000x800	245x1.400x800		
Hmotnost	Jednotka	kg	35	46		
Vzduchový filtr	Typ		Pryskyřicová síť odolná proti plísňím			
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké m ³ /min	18/12,5	29/23	34/23,5	
	Vytápění	Vysoké/Nízké m ³ /min	18/12,5	29/23	34/23,5	
Ventilátor - Externí statický tlak		Pa	30 ~ 150	40 ~ 150	50 ~ 150	
Hladina akust. výkonu tlaku	Chlazení	dBA	56	58	62	
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké dBA	30/25	34/30	37/32	
	Vytápění	Vysoké/Nízké dBA	31/25	36/30	38/32	
Chladivo	Typ		R-32 / R-410A			
Ovládání	Infračervený ovladač		BRC4C65			
	Kabelový dálkový ovladač		BRC1E53A/B/C nebo BRC1H519W7/S7/K7			
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V	1~/50/220-240			

FDA-A

Sky Air série – kanálová jednotka – vysoké EPS

Výkonné 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	Sezónní účinnost (podle EN14825)						Ceny		
				Chlazení			Vytápění (Průměrné klima)			Vnitřní jednotka kWh	Venkovní jednotka kWh	Cena za sadu CZK
				Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			

Kombinace série Sky Air Alpha**SkyAir** Alpha-series

1-fáze (230V)	FDA125A	RZAG125NV1	12,1	13,5	12,1	6,59	1.102	9,5	4,08	3.267	61.072,-	89.020,-	150.092,-
3-fáze (400V)	FDA125A	RZAG125NY1	12,1	13,5	12,1	6,59	1.102	9,5	4,08	3.267	61.072,-	97.560,-	158.632,-

Kombinace série Sky Air Advance**SkyAir** Advance-series

1-fáze (230V)	FDA125A	RZASG125MV1	12,0	13,5	12,0	5,20	807	7,6	3,90	2.727	61.072,-	57.538,-	118.610,-
3-fáze (400V)	FDA125A	RZASG125MY1	12,0	13,5	12,0	5,20	807	7,6	3,90	2.727	61.072,-	59.353,-	120.424,-

NOVINKA Kombinace Large inverter**SkyAir** Advance-series

3-fáze (400V)	FDA200A	RZA200D	19,0	22,4	19,0	6,26	1.821	11,2	3,59	4.368	78.180,-	188.305,-	266.485,-
	FDA250A	RZA250D	22,0	24,0	22,0	5,38	2.455	12,1	3,55	4.765	84.143,-	219.625,-	303.767,-

Příslušenství pro jednotky FDA-A

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BRC4C65	Infračervený dálkový ovladač – pouze pro FDA125A	4.284,-
BRC1H519W7/S7/K7	Nový prémiový kabelový ovladač v bílé/stříbrné/černém provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob.	4.926,-
KDAJ25K140	Adaptér výstupu vzduchu pro kruhové potrubí – pouze pro FDA125A	13.105,-
BRP069A81	Adaptér Sky Air WLAN pro ovládání WiFi aplikací pro FDA125A	3.943,-
BRP069B82	Adaptér Sky Air WLAN pro ovládání WiFi aplikací pro FDA200/250A	2.184,-

Technická data - vnitřní jednotky		FDA	125A	200A	250A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	300x1.400x700	400x1.490x1.100
Požadovaná výška podhledu >			mm	350	790
Hmotnost	Jednotka		kg	45	104
Vzduchový filtr	Typ			Pryskyřicová síť odolná proti plísňím	Pryskyřicová síť
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké	m ³ /min	39/28	36/64
	Vytápění	Vysoké/Nízké	m ³ /min	39/28	36/64
Ventilátor - Externí statický tlak			Pa	50 ~ 200	62 ~ 250
Hladina akust. výkonu	Chlazení		dBA	66	69
	Vytápění	Vysoké/Nízké	dBA	40/33	43/36
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké	dBA	40/33	43/36
Chladivo	Typ			R-32 / R-410A	
Ovládání	Infračervený ovladač			BRC4C65	
	Kabelový dálkový ovladač			BRC1E53A/B/C nabo BRC1H519W7/S7/K7	BRC1H519W7/S7/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V		1~/50/60 / 220-240/220	

(1) S připojením R/C; (2) s bezdrátovým R/C; (3) S jednotkami RZAG.

Technická data venkovních jednotek RZAG viz str. 73, technická data venkovních jednotek RZASG viz str. 74 a technická data jednotek RZQ-C viz str. 76.

FNA-A9

Vestavěná parapetní jednotka

Navržená k vestavění do parapetu



FNA-A9 + RXM-N9 / RZA-A párové kombinace

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladící výkon	Topný výkon	Sezónní účinnost (podle EN14825)								Ceny		
				Chlazení				Vytápění (Průměrné klima)				Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Cena za sadu
				Energetický štítek	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energetický štítek	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh	CZK	CZK	CZK
kW	kW													
FNA25A9	RXM25N9	2,6	3,2	A+	2,6	5,68	160	A+	2,8	4,24	924	19.044,-	25.651,-	44.695,-
FNA35A9	RXM35N9	3,4	4,0	A+	3,4	5,70	209	A+	2,9	4,05	1.002	23.547,-	30.028,-	53.575,-
FNA50A9	RXM50N9	5,0	5,8	A+	5,0	5,77	303	A+	4,0	4,09	1.369	27.455,-	39.008,-	66.463,-
FNA60A9	RXM60N9	6,0	7,0	A	6,0	5,56	378	A+	4,6	4,16	1.547	30.270,-	44.866,-	75.136,-
FNA35A9	RZAG35A	3,5	4,0	A+	3,5	5,90	208	A	3,5	3,90	1.255	23.547,-	36.350,-	59.896,-
FNA50A9	RZAG50A	5,0	5,0	A+	5,0	5,90	297	A	4,3	3,90	1.542	27.455,-	47.169,-	74.624,-
FNA60A9	RZAG60A	6,0	7,0	A+	6,0	5,70	368	A	4,5	3,90	1.616	30.270,-	54.353,-	84.623,-

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

Příslušenství pro jednotky FNA-A9

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BR C1H1519W7/S7/K7	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BR C1E53* po vyprodání skladových zásob.	4.926,-
BR C4C65	Infráčervený dálkový ovladač	4.284,-
BR P069A81	Adaptér Sky Air WLAN pro ovládání WiFi aplikací	3.943,-

Technická data - vnitřní jednotky			FNA	25A9	35A9	50A9	60A9
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	620 / 720(4)x750x200			620 / 720(4)x1.150x200
Hmotnost	Jednotka		kg	23			30
Vzduchový filtr	Typ				Pryskyřicová síť odolná proti plísním		
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké	m ³ /min	8,7/7,3			16,0/13,5
Ventilátor - Externí statický tlak	Vytápění	Vysoké/Nízké	m ³ /min	8,7/7,3			16,0/13,5
Hladina akust. výkonu tlaku	Vysoké/Jmen.		Pa	48/30			49/40
Hladina akust. výkonu tlaku	Chlazení		dBA	53			56
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké	dBA	33/28			36/30
Hladina akust. tlaku	Vytápění	Vysoké/Nízké	dBA	33/28			36/30
Chladivo	Typ			R-32 / R-410A			
Ovládání	Infračervený ovladač			BRC4C65			
	Kabelový dálkový ovladač			BRC1E53A/B/C nebo BRC1H519W7/S7/K7			
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí		Hz / V	1~ / 50/60 / 220-240/220			

(1) S připojením R/C; (2) s bezdrátovým R/C; (3) S jednotkami RZAG

Technická data venkovních jednotek RXM viz str. 72 a technická data venkovních jednotek RZAG-A viz str. 73.

FVA-A

Volně stojící jednotka ze série Sky Air

Vysoce výkonné jednotky pro aplikace bez podhledů a malým prostorem na stěnách



FVA-A párové kombinace

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

NOVINKA Kombinace série Sky Air Alpha**SkyAir** Alpha-series

1-fáze (230V)	FVA71A	RZAG71NV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,34	376	A+	4,7	4,05	1.625	33.335,-	58.743,-	92.078,-
	FVA100A	RZAG100NV1	9,5	10,8	A+	9,5	6,00	554	A+	7,8	4,20	2.600	46.970,-	81.183,-	128.153,-
	FVA125A	RZAG125NV1	12,1	13,5	-	12,1	6,41	1.133	-	9,5	4,15	3.209	58.665,-	89.020,-	147.685,-
	FVA140A	RZAG140NV1	13,4	15,5	-	13,4	6,12	1.314	-	9,5	3,94	3.383	64.574,-	100.640,-	165.214,-
3-fáze (400V)	FVA71A	RZAG71NY1	6,8	7,5	A++	6,8	6,34	376	A+	4,7	4,05	1.625	33.335,-	71.001,-	104.336,-
	FVA100A	RZAG100NY1	9,5	10,8	A+	9,5	6,00	554	A+	7,8	4,20	2.600	46.970,-	91.029,-	137.998,-
	FVA125A	RZAG125NY1	12,1	13,5	-	12,1	6,41	1.133	-	9,5	4,15	3.209	58.665,-	97.560,-	156.225,-
	FVA140A	RZAG140NY1	13,4	15,5	-	13,4	6,12	1.314	-	9,5	3,94	3.383	64.574,-	110.119,-	174.693,-

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

Příslušenství pro jednotky FVA-A

SkyAir Advance-series

1-fáze (230V)	FVA71A	RZASG71MV1	6,8	7,5	A+	6,8	5,83	408	A+	4,5	4,04	1.559	33.335,-	40.839,-	74.174,-
	FVA100A	RZASG100MV1	9,5	10,8	A+	9,5	5,72	581	A	6,0	3,83	2.193	46.970,-	52.191,-	99.161,-
	FVA125A	RZASG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	5,30	1.370	-	6,0	3,64	2.308	58.665,-	57.538,-	116.203,-
	FVA140A	RZASG140MV1	13,4	15,5	-	13,4	5,63	1.428	-	7,8	3,81	2.866	64.574,-	64.043,-	128.617,-
3-fáze (400V)	FVA100A	RZASG100MY1	9,5	10,8	A+	9,5	5,72	581	A	6,0	3,83	2.193	46.970,-	54.911,-	101.881,-
	FVA125A	RZASG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	5,30	1.370	-	6,0	3,64	2.308	58.665,-	59.353,-	118.017,-
	FVA140A	RZASG140MY1	13,4	15,5	-	13,4	5,63	1.428	-	7,8	3,81	2.866	64.574,-	65.325,-	129.899,-

Nový prémiový kabelový ovladač v bílé/stříbrné/černé provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob.

BRC1H519W7/S7/K7

4.926,-

BRP069A81

3.943,-

Technická data - vnitřní jednotky		FVA	71A	100A	125A	140A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	1.850x600x270		1.850x600x350
Hmotnost	Jednotka		kg	39		47
Vzduchový filtr	Typ				Pryskyřicová síť odolná proti plísním	
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké	m ³ /min	18/14	28/22	28/24
	Vytápění	Vysoké/Nízké	m ³ /min	18/14	28/22	28/24
Hladina akust. výkonu	Chlazení		dBA	55	62	63
	Vytápění		dBA	55	62	65
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké	dBA	43/38	50/44	51/46
	Vytápění	Vysoké/Nízké	dBA	43/38	50/44	51/46
Chladivo	Typ				R-32 / R-410A	
Ovládání	Kabelový dálkový ovladač				BRC1E53A/B/C nebo BRC1H519W7/S7/K7	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí		Hz / V		1~/50/60 / 220-240/220	

(1) S připojením R/C; (2) s jednotkami RZAG.

Technická data venkovních jednotek RZAG viz str. 73 a technická data venkovních jednotek RZASG viz str. 74.

MXM-M(9)/N

Bluevolution řada multi split - venkovní jednotky

Technická data - venkovní jednotky		2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N	
Chladicí 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	9,0	
	Energetický štítek		A+++ / A++	A+++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	
Sezónní účinnost (podle EN14825): nejlepší/nejhorší případ multi kombinace	Chlazení	kW	4,00 / 3,00	5,00 / 3,00	4,00 / 3,00	5,20 / 3,00	6,80 / 3,00	6,80 / 3,00	8,00 / 3,00	
	Pdesign		8,66 / 8,11	8,80 / 8,51	8,64 / 8,50	8,64 / 8,14	8,54 / 7,29	8,54 / 7,29	9,90 / 3,00	
	SEER									
	Roční spotřeba energie	kWh	122 / 173	120 / 208	122 / 214	122 / 223	144 / 315	144 / 317	151 / 434	
Vytápění (Průměrné klima)	Energetický štítek		A++	A++	A++ / A+	A++ / A+	A+ / A	A++ / A	A++ / A	
	Pdesign		3,20 / 3,00	4,20 / 3,30	5,00 / 3,60	5,00 / 3,60	5,30 / 3,80	5,80 / 3,80	6,23 / 3,27	
	SCOP/A		4,64 / 4,60	4,79 / 4,61	4,65 / 4,24	4,88 / 4,27	4,34 / 3,83	4,65 / 3,83	4,80 / 3,87	
	Roční spotřeba energie	kWh	908 / 974	965 / 1.275	1.091 / 1.598	1.084 / 1.590	1.354 / 1.851	1.354 / 1.942	1.176 / 2.177	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	550x765x285			734x958x340			
Hmotnost	Jednotka	kg	36	41		57	62	63	67	
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Jmen.	dBA	48		46		48	49	
	Vytápění	Jmen.	dBA	50	48	47		48	49	
Množství připojitelných vnitřních jednotek				2		3		4	5	
Max. výkon připojitelných vnitřních jednotek		kW	6,0	8,5	7,0	9,0	11,0	14,5	15,6	
El. napájení	Název/Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V				V11~50Hz/220-240V				
MFA			16	16	25	20	25	25	32	
	Cena venkovní jednotky	CZK	36.926,-	45.130,-	43.348,-	48.123,-	59.196,-	62.905,-	73.878,-	81.285,-

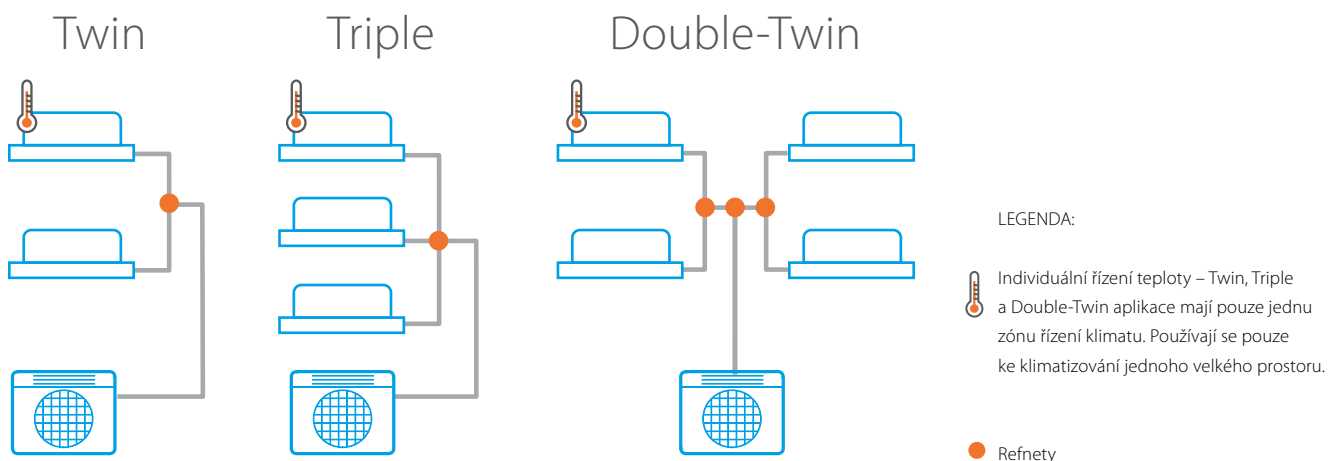


MXM multisplit kombinace

Jednotky	2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N	Cena vnitřní jednotky (CZK)	
NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY	CTXA15AW	●	●	●	●	●	●	●	19.173,-	
	CTXA15BB	●	●	●	●	●	●	●	19.556,-	
	CTXA15BS	●	●	●	●	●	●	●	20.794,-	
	CTXA15BT	●	●	●	●	●	●	●	21.469,-	
	FTXA20AW	●	●	●	●	●	●	●	20.183,-	
	FTXA20BB	●	●	●	●	●	●	●	20.587,-	
	FTXA20BS	●	●	●	●	●	●	●	21.877,-	
	FTXA20BT	●	●	●	●	●	●	●	23.674,-	
	FTXA25AW	●	●	●	●	●	●	●	21.252,-	
	FTXA25BB	●	●	●	●	●	●	●	21.677,-	
	FTXA25BS	●	●	●	●	●	●	●	22.876,-	
	FTXA25BT	●	●	●	●	●	●	●	24.840,-	
	FTXA35AW	●	●	●	●	●	●	●	25.135,-	
	FTXA35BB	●	●	●	●	●	●	●	25.636,-	
	FTXA35BS	●	●	●	●	●	●	●	27.008,-	
	FTXA35BT	●	●	●	●	●	●	●	29.316,-	
	FTXA42AW		●		●	●	●	●	29.589,-	
	FTXA42BB		●		●	●	●	●	30.180,-	
	FTXA42BS		●		●	●	●	●	32.366,-	
	FTXA42BT		●		●	●	●	●	32.901,-	
	FTXA50AW		●		●	●	●	●	31.158,-	
	FTXA50BB		●		●	●	●	●	31.781,-	
	FTXA50BS		●		●	●	●	●	33.247,-	
	FTXA50BT		●		●	●	●	●	45.350,-	
PARAPETNÍ JEDNOTKY	FTXJ20MW	●	●	●	●	●	●	●	19.614,-	
	FTXJ20MS	●	●	●	●	●	●	●	20.565,-	
	FTXJ25MW	●	●	●	●	●	●	●	20.651,-	
	FTXJ25MS	●	●	●	●	●	●	●	21.653,-	
	FTXJ35MW	●	●	●	●	●	●	●	24.422,-	
	FTXJ35MS	●	●	●	●	●	●	●	25.606,-	
	FTXJ50MW		●		●	●	●	●	30.278,-	
	FTXJ50MS		●		●	●	●	●	31.745,-	
	CTXM15N	●	●	●	●	●	●	●	11.908,-	
	FTXM20N	●	●	●	●	●	●	●	12.806,-	
KANÁLOVÉ JEDNOTKY	FTXM25N	●	●	●	●	●	●	●	13.990,-	
	FTXM35N	●	●	●	●	●	●	●	16.825,-	
	FTXM42N		●		●	●	●	●	19.809,-	
	FTXM50N		●		●	●	●	●	23.886,-	
	FTXM60N		●		●	●	●	●	33.531,-	
	FTXM71N					●	●	●	38.631,-	
	FTXP20M	●	●		* ●	* ●			7.898,-	
	FTXP25M	●	●		* ●	* ●			8.605,-	
	FTXP35M	●	●		* ●	* ●			9.634,-	
	FVXM25F	●	●	●	●	●	●	●	23.288,-	
KAZETOVÉ JEDNOTKY (doplnit dekoracní panely)	FVXM35F	●	●	●	●	●	●	●	27.561,-	
	FVXM50F		●		●	●	●	●	32.353,-	
	FDXM25F9	●	●	●	●	●	●	●	12.691,-	
	FDXM35F9	●	●	●	●	●	●	●	15.923,-	
	FDXM50F9		●		●	●	●	●	25.371,-	
PODSTROPNÍ JEDNOTKY	FDXM60F9				●	●	●	●	32.973,-	
	FBA35A9			●	●	●	●	●	27.581,-	
	FBA50A9			●	●	●	●	●	30.582,-	
	FBA60A9			●	●	●	●	●	33.054,-	
	FCAG35B			●	●	●	●	●	21.704,-	
	FCAG50B			●	●	●	●	●	23.344,-	
PARAPETNÍ NEOPLÁŠTĚNÉ	FCAG60B			●	●	●	●	●	24.133,-	
	FFA25A9	●	●	●	●	●	●	●	22.296,-	
	FFA35A9	●	●	●	●	●	●	●	23.578,-	
	FFA50A9	●	●	●	●	●	●	●	24.549,-	
	FFA60A9			●	●	●	●	●	33.179,-	
ALTHERMA HYBRID	FHA35A9			●	●	●	●	●	23.547,-	
	FHA50A9			●	●	●	●	●	26.174,-	
	FHA60A9			●	●	●	●	●	29.238,-	
FNA25A9	FNA35A9			●	●	●	●	●	19.044,-	
	FNA50A9			●	●	●	●	●	23.547,-	
	FNA60A9			●	●	●	●	●	27.455,-	
	CHYHBH05AV32			●	●	●	●	●	30.270,-	
CHYHBH08AV32	CHYHBH08AV32								42.085,-	
	CHYHBH08AV32								44.284,-	
Cena venkovní jednotky		CZK	36.926,-	45.130,-	43.348,-	48.123,-	59.196,-	62.905,-	73.878,-	81.285,-

* Připojení FTXP-M9 s 3-portovým multi řady N je k dispozici teprve od května 2020.
Prohlédnete si stránky jednotlivých vnitřních jednotek, zda jsou v ceně vnitřních jednotek zahrnuta ovládání a další příslušenství, nebo je třeba je objednat zvlášť.

Aplikace Sky Air Twin, Triple, Double-Twin



RZAG / RZASG / RZA

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 str. 73, 74 a 76.

NOVINKA Sky Air Alpha series

SkyAir Alpha-series

Technická data - venkovní jednotky			RZAG	71NV1	100NV1	125NV1	140NV1	71NY1	100NY1	125NY1	140NY1
Rozměry			Jednotka	Výška x šířka x hloubka			mm	870x1.100x460			
Hmotnost	Jednotka	kg		81	85	95	95	81	85	95	95
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA		64	66	69	70	64	66	69	70
Hladina akust. tlaku	Vytápění	dBA		-	-	68	71	-	-	68	71
Provozní limit	Chlazení	Jmen.		46	47	49	50	46	47	49	50
	Vytápění	Jmen.	dBA	48	50		52	48	50		52
Chladivo	Chlazení	Venkovní	Min.-Max.	°CDB				-20~52			
	Vytápění	Venkovní	Min.-Max.	°CWB				-20~18,0			
Připojení potrubí	Typ/GWP							R-32/675			
	Náplň		kg/TCO ₂ Eq	3,20/2,16	3,20/2,16	3,70/2,50	3,70/2,50	3,20/2,16	3,20/2,16	3,70/2,50	3,70/2,50
	Kapalina/Plyn OD		mm					9,52/15,9			
Délka potrubí	OU - IU	Max.	m	55		85		55		85	
	potrubí	Systém	Ekvivalentní	75		100		75		100	
			Předplněno					40			
	Množství doplňovaného chladiva		kg/m					viz instalaciční příručka			
	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		
Cena	CZK	58.743,-	81.183,-	89.020,-	100.640,-	71.001,-	91.029,-	97.560,-	110.119,-		

Sky Air Advance series

SkyAir Advance-series

Technická data - venkovní jednotky			RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1
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	Vytápění	Jmen.	dBA	51	57	58	59	57	58	59
Chladivo	Chlazení	Min.-Max.	°CDB					-15~46		
	Vytápění	Min.-Max.	°CWB					-15~15,5		
Připojení potrubí	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			
Délka potrubí	OU - IU	Max.	m				50			
	Systém	Předplněno	m				30			
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V		1~/50/220-240				3N~/50 / 380-415		
Cena	CZK	40.839,-	52.191,-	57.538,-	64.043,-	54.911,-	59.353,-	65.325,-		

NOVINKA Sky Air Large Inverter

Technická data - venkovní jednotky			RZA200D	RZA250D	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V	3N~/50 / 380-415		
Vhodné až pro			Double-Twin		
Přibližný chladicí výkon			19		
Přibližný topný výkon			22,4		
Cena	CZK	188.305,-			
			219.625,-		

Kombinace pro standardní aplikace

Přibližný chladicí výkon:	Série Sky Air Alpha				Série Sky Air Advance				Sky Air Large Inverter		Cena vnitřní jednotky (CZK)
	7 kW	10 kW	12 kW	14 kW	7 kW	10 kW	12 kW	14 kW	20 kW	25 kW	
Kazetová jednotka s kruhovým výdechem a vysoko účinná kazetová jednotka s kruhovým výdechem (BYCQ140E dekor. panel)	FCAG35B	2	3	4	4	2	3	4	4		29.729,-
	FCAG50B		2	3	3		2	3	3	4	31.369,-
	FCAG60B			2			2		3	4	32.158,-
	FCAG71B				2				2	3	35.902,-
	FCAG100B								2		45.160,-
	FCAG125B									2	49.626,-
	FCAHG71H				2				2		37.806,-
Kazetová jedn. s plochým dekoračním panelem (BYFQ60CW dekor. panel)	FFA35A9	2	3	4	4	2	3	4	4		31.294,-
	FFA50A9		2	3	3		2	3	3	4	32.265,-
	FFA60A9			2				2		3	40.895,-
Podstropní jednotky	FHA35A9	2	3	4	4	2	3	4	4		23.547,-
	FHA50A9		2	3	3		2	3	3	4	26.174,-
	FHA60A9			2				2		3	29.238,-
	FHA71A9				2				2	3	32.709,-
	FHA100A								2		37.057,-
	FHA125A									2	41.965,-
Podstropní jednotky se 4 výdechy	FUA71A				2					3	47.406,-
	FUA100A								2		58.289,-
	FUA125A									2	64.449,-
Nástenná jednotka	FAA71A				2				2	3	17.492,-
	FAA100A									2	18.884,-
Kanálové jednotky – nízké	FDXM35F9	2	3	4	4	2	3	4	4		15.923,-
	FDXM50F9		2	3	3		2	3	3	4	25.371,-
	FDXM60F9			2				2		3	32.973,-
Kanálové jednotky – standardní	FBA35A9	2	3	4	4	2	3	4	4		27.581,-
	FBA50A9		2	3	3		2	3	3	4	30.582,-
	FBA60A9			2				2		3	33.054,-
	FBA71A9				2				2	3	36.024,-
	FBA100A								2		44.560,-
	FBA125A									2	45.718,-
Kanál. jedn. - vysoké ESP	FDA125A									2	61.072,-
Parapetní jednotky bez opláštění	FNA35A9	2	3	4	4	2	3	4	4		23.547,-
	FNA50A9		2	3	3		2	3	3	4	27.455,-
	FNA60A9			2				2		3	30.270,-
Cena venkovní jednotek (CZK):	1-fáze (230V)	RZAG71NV1	RZAG100NV1	RZAG125NV1	RZAG140NV1	RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG125MV1	RZASG140MV1		
	3-fáze (400V)	RZAG71NY1	RZAG100NY1	RZAG125NY1	RZAG140NY1	-	RZASG100MY1	RZASG125MY1	RZASG140MY1	RZA200D	RZA250D
		71.001,-	91.029,-	97.560,-	110.119,-	-	54.911,-	59.353,-	65.325,-	188.305,-	219.625,-

Poznámky a vysvětlivky:

2: Twin aplikace (dvě vnitřní jednotky)

3: Triple aplikace (tři vnitřní jednotky)

4: Double-Twin aplikace (čtyři vnitřní jednotky)

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

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

Kazetové vnitřní jednotky FCAG-B, FCAHG-H a FFA-A9 mají možnost kombinace s různými dekoračními panely. Výše je uvedený nejvíce obvyklý.

Pro kombinace s ostatními dekoračními panely se 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	RZAG/RZASG	se všemi ostatními vnitřními jednotkami
	RZA-D	se všemi ostatními vnitřními jednotkami
Triple aplikace	RZAG/RZASG	se všemi ostatními vnitřními jednotkami
	RZA-D	se všemi ostatními vnitřními jednotkami
Double-twin aplikace	RZAG/RZASG	se všemi ostatními vnitřními jednotkami
	RZA-D	se všemi ostatními vnitřními jednotkami

Kombinace pro aplikace technického chlazení

Sky Air série pro TECHNICKÉ CHLAZENÍ

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

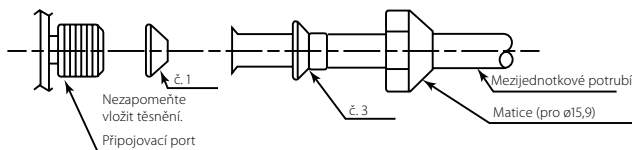
Chladící výkon při technickém chlazení	Série Sky Air Alpha							Cena vnitřní jednotky (CZK)
	3,51 kW	5,01 kW	5,71 kW	6,0 kW	7,5 kW	9,3 kW	10,3 kW	
Kazetová jednotka s kruhovým výdechem (BYCQ140E decor. panel)	FCAG35B			3	4	4	4	29.729,-
	FCAG50B	P*		2	3	3	3	31.369,-
	FCAG60B	P						32.158,-
	FCAG71B		P*		2	2	2	35.902,-
	FCAG100B			P				45.160,-
	FCAG125B				P	P	P	49.626,-
	FCAG140B							54.978,-
Vysoko účinná kazetová jednotka s kruhovým výdechem (BYCQ140E decor. panel)	FCAHG71H				2	2	2	37.806,-
	FCAHG100H			P				45.849,-
	FCAHG125H							56.915,-
	FCAHG140H				P	P	P	61.677,-
Kazetová jedn. s plochým dekoračním panely (BYFQ60CW decor. panel)	FFA35A9			3	4	4	4	31.294,-
	FFA50A9	P*		2	3	3	3	32.265,-
	FFA60A9	P						40.895,-
	FHA35A9			3	4	4	4	23.547,-
Podstropní jednotky	FHA50A9	P*		2	3	3	3	26.174,-
	FHA60A9	P						29.238,-
	FHA71A9		P*		2	2	2	32.709,-
	FHA100A			P				37.057,-
	FHA125A							41.965,-
	FHA140A				P	P	P	46.124,-
Podstropní jednotky se 4 výdechy	FUA71A				2	2	2	47.406,-
	FUA100A			P				58.289,-
	FUA125A							64.449,-
	FTXM35N							16.825,-
Nástenná jednotka	FTXM50N	P*						23.887,-
	FTXM60N		P					33.531,-
	FTXM71N			P*				38.632,-
	FAA71A				2	2	2	17.492,-
	FAA100A			P				18.884,-
	FBA35A9			3	4	4	4	27.581,-
Kanálové jednotky – standardní	FBA50A9	P*		2	3	3	3	30.582,-
	FBA60A9	P						33.054,-
	FBA71A9		P*		2	2	2	36.024,-
	FBA100A			P				44.560,-
	FBA125A							45.718,-
	FBA140A				P	P	P	56.538,-
Kanal.jedn. - vysoké ESP	FDA125A							61.072,-
Cena venkovní jednotek (CZK)	1-fáze (230V)	RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A	RZAG71NV1	RZAG100NV1	RZAG125NV1	RZAG140NV1
		36.350,-	47.169,-	54.353,-	58.743,-	81.183,-	89.020,-	100.640,-
	3-fáze (400V)	-	-	-	RZAG71NY1	RZAG100NY1	RZAG125NY1	RZAG140NY1
					71.001,-	91.029,-	97.560,-	110.119,-

Poznámky a vysvětlivky:

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

Více kombinací a přesné návrhové podmínky najeznete v technickém listu venkovní jednotky.

(*) ASYCPIR (Cena 525,- CZK): Nesouměrné kombinace RZAG-A požadují redukci potrubí (připojení trubky ø12,7 k přípojce plynového potrubí ø15,9).



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	áž do 14 kW	se všemi vnitřními jednotkami
Triple aplikace	áž do 14 kW	se všemi vnitřními jednotkami
Double-twin aplikace	áž do 14 kW	se všemi vnitřními jednotkami
		KHRQ58T
		1
		2.497,-
		KHRQ58H
		1
		3.461,-
		KHRQ58T
		3
		2.497,-

VAM-FC & VAM-J

Větrací jednotky se zpětným získáváním tepla

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



HRV jednotka		VAM150FC9	VAM250FC9	VAM350J	VAM500J	VAM650J	VAM800J	VAM1000J	VAM1500J*	VAM2000J*
Průtok vzduchu	m ³ /h	150	250	350	500	650	800	1.000	1.500	2.000
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	35.683,-	38.807,-	50.147,-	53.978,-	70.175,-	78.304,-	94.719,-	141.564,-	178.380,-

Všechny modely VAM jsou kompatibilní s normou LOT6, pro podrobné technické údaje zkонтrolujte technické listy.

(*) Plenum boxy k této jednotkám musí být objednány samostatně.

Standardní příslušenství

Vzduchový filtr (třída G3)

Volitelné příslušenství

Ovládání		Cena CZK
BRC301B61	Kabelový ovladač pro HRV	5.390,-
BRC1D52	Standardní kabelový ovladač (pro kombinované řízení společně se standardními vnitřními jednotkami VRV)	3.262,-
BRC1H519W7/S7/K7	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BR1E53* po vyprodání skladových zásob.	4.926,-
RTD-10	Univerzální adaptér	10.297,-
RTD-NET	Modbus adaptér	7.716,-
RTD-20	Rozšířený adaptér pro regulaci VAM na základě čidla CO ₂ nebo čidla přítomnosti osob	12.339,-

Ostatní		Cena CZK
BRP4A50 *1	Řídící sada pro pomocné topení 3. strany a GSIEKA (pouze pro staré modely VAM150-250FC)	5.135,-
KRP1C4 *1 / *2	Řídící sada pro pomocný zvlhčovač vzduchu třetí strany - pouze pro jednotky VAM-J. na vyžádání	na vyžádání
KRP50-2	Adaptér PCB pro ovládání zvlhčovače třetích stran / pro výstup provozního signálu - pouze pro jednotky VAM150/250FC9	6.013,-
KRP2A51 *3	Kabelový adaptér pro elektrické přílohy	10.268,-
EKAFVJ50F6	Filtr třídy M6 pro jednotky VAM350~500J	4.334,-
EKAFVJ65F6	Filtr třídy M6 pro jednotky VAM650	4.807,-
EKAFVJ100F6	Filtr třídy M6 pro jednotky VAM800J & VAM1000J; dva kity jsou potřeba pro jednotky VAM1500~2000J	5.778,-
EKAFVJ50F7	Filtr třídy F7 pro jednotky VAM350~500J	4.728,-
EKAFVJ65F7	Filtr třídy F7 pro jednotky VAM650	5.306,-
EKAFVJ100F7	Filtr třídy F7 pro jednotky VAM800J & VAM1000J; dva kity jsou potřeba pro jednotky VAM1500~2000J	6.356,-
EKAFVJ50F8	Filtr třídy F8 pro jednotky VAM350~500J	5.306,-
EKAFVJ65F8	Filtr třídy F8 pro jednotky VAM650J unit	5.858,-
EKAFVJ100F8	Filtr třídy F8 pro jednotky VAM800J & VAM1000J; dva kity jsou potřeba pro jednotky VAM1500~2000J	7.039,-
BRYMA65	Senzor CO ₂ pro jednotky VAM350~650J	15.147,-
BRYMA100	Senzor CO ₂ pro jednotky VAM800~1000J	15.147,-
BRYMA200	Senzor CO ₂ pro jednotky VAM1500~2000J	15.147,-
*1) EKMPVAM	Box pro instalaci sady řízení - potřebné pouze pro jednotky VAM1500~2000J	1.475,-
*1) EKMP65VAM	Box pro instalaci sady řízení - potřebné pouze pro jednotky VAM650J	1.475,-
*2) KRP50-2A90	Instalační box - je nutný pouze pro jednotky VAM650~1500~2000J	na vyžádání
*3) KRP1BB101	Instalační box - je nutný pouze pro jednotky VAM350~2000J	2.014,-
KDDM24B100	Tlumič hluku pro 250mm kruhové potrubí - pro jednotky VAM650~1000J; dva kity jsou potřeba pro jednotky VAM1500~2000J	19.998,-
KDDM24B50	Tlumič hluku pro kruhové potrubí pr. 200mm pro jednotku VAM500J	19.488,-
EKPEN200	Plenum box pro jednotky VAM1500-2000J - obsahuje 1 připojení pro polovinu strany (lze použít až 4 boxy na jednu jednotku)	3.448,-

GSIEKA**Elektrické ohřívače pro použití s VAM jednotkami**

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



Typ	GSIEKA	10009	15018	20024	25030	35530
Topný výkon	kW	0,9	1,8	2,4	3,0	3,0
Průměr potrubí	mm	100	150	200	250	355
Vhodné pro		VAM150FC9	VAM250FC9	VAM350,500J	VAM650J, VAM800J, VAM1000J	VAM1500J, VAM2000J
Cena	CZK	21.643,-	21.842,-	21.984,-	23.573,-	23.828,-

Ovladače a adaptéry pro vnitřní jednotky

Kombinační tabulka s vnitřními jednotkami – viz. str. 68-71.		Cena CZK
	BRC1H51W7/S7/K7 Nový premiový kabelový ovladač v bílém / stříbrném / černém provedení nabízí intuitivní dotykové ovládání. Obsahuje nastavení teploty, ventilátoru, režimu, klapek, stav filtru a indikaci poruchy. Další podrobnější nastavení, jako časové režimy, omezení funkce atd. lze jednoduše nastavit pomocí chytrého telefonu.	4.926,-
	BRC1D52 Standardní kabelový dálkový ovladač – obsahuje týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, regulaci jednotek VAM, omezený provoz. Připojuje se na svorky P1/P2.	3.262,-
	BRC2E52C Zjednodušený kabelový dálkový ovladač s tlačítkem provozního režimu. Obsahuje rozhraní s jednoduchými uživatelskými symboly, se všemi pokročilými funkcemi jako BRC1E, přístupním přes uzamykatelné menu. Připojuje se na svorky P1/P2.	4.056,-
	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.	4.056,-
	BRC073 - Volitelný kabelový ovladač pro vnitřní jednotky. Připojení k portu S21. BRCW901A03 - 3m kabel pro standardní ovladač BRC073. BRCW901A08 - 8m kabel pro standardní ovladač BRC073.	5.078,- 624,- 993,-
	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.	Type 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	156.441,-
	DCS601C51 Intelligent Touch Controller Inteligentní dotykový ovladač je schopen ovládat / monitorovat až 64 skupin vnitřních jednotek.	56.194,-
	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.	3.716,-
	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.	Type závisí na typu vnitřní jednotky 2.497,-

	KLIC-DI KNX adaptér - možnost připojení 1 vnitřní Sky Air nebo VRV jednotky na KNX protokol. Připojení přes svorky P1/P2. Kabelový ovladač BRC* může, ale také nemusí být připojen. Instalace mimo jednotku.	7.262,-
	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. Poznámka: ne všechny splitové jednotky jsou s adaptérem kompatibilní - podrobnější informace v katalogu splitů a v ceníku splitů.	6.440,-
	RTD-10 Univerzální adaptér pro externí řízení - řízení/monitoring přes suché kontakty, odpor 0-10 kΩ, napětí 0-10 V DC, výstupní signály P1/P2 - řízení až 16 jednotek. Ovladač BRC* není nutný. Instalace mimo jednotku.	10.297,-
	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.	10.297,-
	RTD-NET Modbus adaptér pro připojení 1 vnitřní a VRV nebo SkyAir jednotky (nebo skupiny 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.	7.716,-
	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 CO ₂ , ovládání clon na základě venkovních podmínek, inteligentní ovládání jednotek nainstalovaných v pokojích s pohyblivými stěnami, atd. Pro instalaci mimo vnitřní jednotky.	12.339,-
	RTD-RA Modbus adaptér pro vnitřní jednotky Split - zajišťuje komunikační rozhraní do Modbus protokolu pro 1 vnitřní jednotku. Pro instalaci zvenku vnitřní jednotky.	6.637,-

Ovladače a adaptéry pro vnitřní jednotky

Kombinační tabulka s vnitřními jednotkami – viz. str. 68-71			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.			18.239,-
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.			2.610,-
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.			5.219,-
(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 instalacní box, záleží na vnitřní jednotce viz strany 68-71.		Typ a cena závisí na typu vnitřní jednotky	
KRP413A1S Adaptér PCB pro jednoduché externí ovládání 1 splitové vnitřní jednotky. Připojení na kontakty S21 vnitřní jednotky. Instalace vně vnitřní jednotky.			6.212,-
DTA112B51 Adaptér pro centrální řízení jednotek Sky Air 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.			5.872,-
KRP928A2S Adaptér pro centrální řízení jednotek Split. Připojení na linku F1/F2 pro centrální řízení Daikin (DIII-Net), nebo BMS. Připojení na kontakty X60A a X61A. Pro instalaci vně vnitřní jednotky.			8.424,-
S21 adaptér Volitelný PCB pro S21 konektor, pro jednotky, které jej nemají ve standardu. S21 konektor je potřebný pro připojení některých z výše uvedených řídících příslušenství. Standardně je zahrnut ve Wi-Fi 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	

BRC1H519W7 / BRC1H519S7 / BRC1H519K7

Uživatelsky přívětivé kabelové dálkové ovládání Madoka pro Sky Air a VRV



BRC1H519W7

Zbrusu nový ovladač navržený tak, aby zlepšil zkušenosť uživatele

- › Elegantní design
- › Intuitivní dotykové ovládání
- NOVINKA** › Tři možnosti zobrazení: standardní, podrobné a nové symbolické zobrazení
- › Přímý přístup k hlavním funkcím (zapnutí/vypnutí, bod nastavení, režim, cílové hodnoty, otáčky ventilátoru, klapky, ikona filtru a resetu, chybový kód)
- › Tři barvy, které splní požadavky každého interiéru
- › Kompaktní, měří pouze 85 x 85 mm
- › Hodiny s reálným časem s automatickou aktualizací letního času

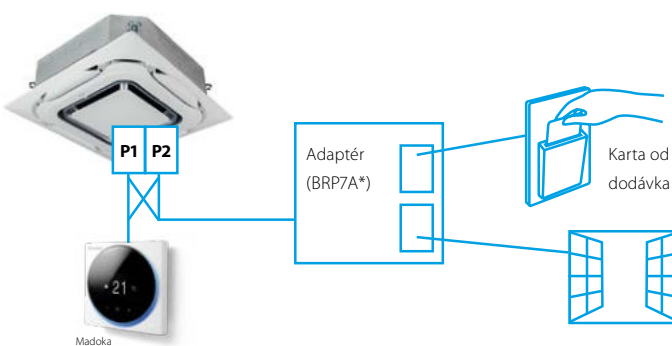


BRC1H519S7



BRC1H519K7

Integrace karty od pokoje a okenního kontaktu



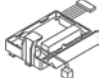
Funkce hotelové aplikace

- › Úspora energie díky kartě od pokoje, integraci okenního kontaktu a omezení bodu nastavení (BRP7A*)
- › Flexibilní funkce omezení výkonu udržuje teplotu v místnosti v pohodlných mezích, aby byl zajištěn komfort hostů

Doplňky a příslušenství pro jednotky Split a SkyAir

Inteligentní ovládání tabletom s lokálním nebo clouдовým ovládáním		Cena CZK
	DCC601A51 Centrální dotykový ovladač s clouдовým připojením pro Split, SkyAir, VRV, větrací jednotky, vzduchové clony a teplovod (až 32 vnitřních jednotek).	24.849,-
	AL-CCD07-VESA-1 Doplňková obrazovka pro lokální ovládání (drátová varianta s možností připevnění na zeď)	27.998,-
	Cloudový balíček (zahrnuje router s předplacenou sim kartou + zprávu o optimalizaci energie vytvořenou inženýry společnosti Daikin) na 1 rok na 2 roky na 5 let	Cena EUR 500,- 1.000,- 2.500,-

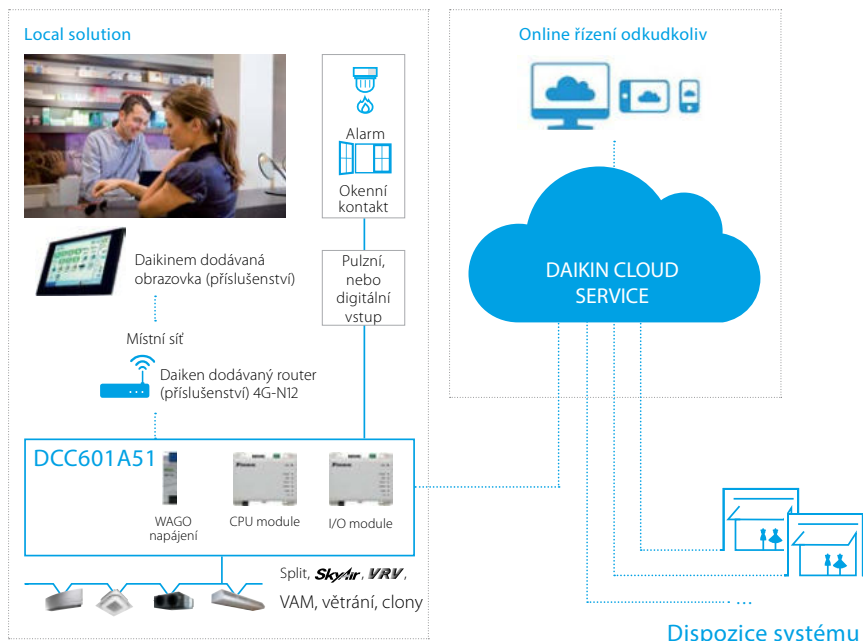
Volitelné příslušenství k venkovním jednotkám

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.	7.829,-
	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 trvání 5 dnů a více.	3.999,-

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



Kombinační tabulka příslušenství

		Cena CZK
SPLIT & SKY AIR	Individuální řízení	 BRP069A/B* WLAN adaptér pro Wi-Fi ovládání (1)
		 ARC4* Infračervené dálkové ovládání (1)
	Centrální řízení & BMS	 DCM601A51 Intelligent Touch Manager (KRP928* požadován) 156.441,-
		 DCS601C51 Intelligent Touch Controller (KRP928* požadován) 56.194,-
		 DCC601A51 Pokročilý centrální ovladač s připojením na Cloud. Připojení pomocí adaptéra KRP928* 24.849,-
	Adaptéry a ostatní příslušenství	 EKMBDXA Modbus interface 78.575,-
		 BR073 Základní kabelový ovladač pro vnitřní jednotky Split 5.078,-
		 BRCW901A03 - 3m kabel pro BR073 624,-
		 BRCW901A08 - 8m kabel pro BR073 993,-
		 KLIC-DD KNX adaptér pro vnitřní jednotky Split 6.440,-
		 RTD-RA Modbus adaptér pro vnitřní jednotky Split 6.637,-
		 KRP413A1S PCB adaptér pro jednoduché externí řízení pro 1 vnitřní jednotku Split 6.212,-
		 KRP928B2S Adaptér centrálního ovládání jednotek Split 8.424,-
		Ochraba proti krádeži dálkového ovladače (1)

*Poznámka: modré buňky obsahují předběžné údaje

(I) 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/B	FTXJ-M	C/FTXM-N	FTXP-M	FTXF-A/B	FTXC-B	FVXM-F	FTXTA-A	FTXTM-M	FTXTP-K
BRP069B42	standardně včetně	BRP069B41 (standardně včetně)	BRP069B41 (standardně včetně)	BRP069B45	BRP069B45	BRP069B45	BRP069B42	standardně včetně	BRP069B41	BRP069B45
595,-	-	595,-	595,-	780,-	780,-	780,-	595,-	-	595,-	780,-
ARC477A1	ARC466A58	ARC466A9	ARC466A33	ARC480A11	ARC470A1	BRC52B66	ARC452A1	ARC466A59	ARC466A55	ARC480A11
standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard
✓	✓ (2)	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓ (2)	✓	✓
✓	✓ (2)	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓ (2)	✓	✓
✓	✓ (2)	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓ (2)	✓	✓
✓	✓ (2)	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓ (2)	✓	✓
-	✓ (2)	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓ (2)	✓	✓
-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
✓	✓ (2)	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓ (2)	✓	✓
✓	- (2)	✓	✓	✓	✓	-	✓	- (2)	✓	-
✓	✓ (2)	✓	✓	-	✓	-	✓	✓ (2)	✓	-
✓	✓ (2)	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓ (2)	✓	✓
KKF936A4	KKF910AA4	KKF910AA4	-	-	KKF936A4	-	KKF910AA4	KKF910AA4	-	KKF936A4
-	na vyžádání	na vyžádání	-	-	-	-	-	na vyžádání	-	-

Kombinační tabulka příslušenství

		Cena CZK
SKY AIR	Individuální ovladače	BRP069A81/82 *82 pro kombinaci s jednotkou FCAG-B WLAN adaptér pro Wi-Fi řízení Pro SkyAir: adaptér musí být instalován na vnitřní jednotku Master
		Cena závisí na model
	Centrální ovladače & BMS	BRC4* / BRC7* Infračervený dálkový ovladač vč. přijímače
		[1]
	Adaptéry & ostatní příslušenství	DCM601A51 Intelligent Touch Manager
		156.441,-
		DCS601C51 Intelligent Touch Controller
		56.194,-
	Adaptéry & ostatní příslušenství	DCC601A51 Pokročilý centrální ovladač s připojením na Cloud.
		24.849,-
	Adaptéry & ostatní příslušenství	EKMBDXA Modbus rozhraní
		78.575,-
SKY AIR	Adaptéry & ostatní příslušenství	BR1H51W7/S7/K7 (bílý/stříbrný/černý) Nový premiový kabelový ovladač pro nahradu BRC1E53*
		4.926,-
		BRC1D52 Základní kabelový ovladač
		3.262,-
		BRC2E52C Zjednodušený kabelový dálkový ovladač s tlačítkem provozního režimu.
		4.056,-
	Adaptéry & ostatní příslušenství	BRC3E52C Zjednodušený kabelový dálkový ovladač bez tlačítka provozního režimu.
		4.056,-
		K.RSS Externí bezdrátové teplotní čidlo
		3.716,-
	Adaptéry & ostatní příslušenství	KRCS01* Dálkové čidlo teploty vzduchu
		2.497,- [2]
		KLIC-DI KNX adaptér pro SkyAir a VRV vnitřní jednotky
		7.262,-
		RTD-10 Univerzální adaptér pro externí řízení
		10.297,-
		RTD-HO Adaptér pro inteligentní řízení pro hotelové aplikace
		10.297,-
		RTD-NET Modbus adaptér pro připojené 1 SkyAir a VRV jednotky
		7.716,-
		RTD-20 Pokročilý adaptér pro malé obchody a kancelářské aplikace
		12.339,-
		DTA113B51 Adaptér pro rotaci a zálohу 
		18.239,-
	Adaptéry & ostatní příslušenství	BRP7A* Kabelový adaptér pro okenní kontakt nebo kartový systém (BRC2E52C/BRC3E52C požadován) 
		[2]
		KRP4AA* Kabelový adaptér pro externí monitoring/řízení přes suché kontakty (BRC ovladač je také vyžadován) 
		[2]
		(E)KRP1B* / (E)KRP1C* Adaptér pro 4 výstupní signály 
		[1]
		KRP1BB* Adaptér pro 2 výstupní signály 
		[1]
		DTA112B51 Adaptér centrálního řízení (F1/F2) pro jednotky SkyAir
		5.872,-
	Adaptéry & ostatní příslušenství	EKRORO Kabelový adaptér pro dálkové a nucené ON/OFF 
		[1]
	Adaptéry & ostatní příslušenství	Instalační box pro adaptér Pouze pro adaptéry označené tímto symbolem 
		[1]

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

*2 Model záleží na výběru dekorativního panelu (W=bílý, S=stříbrný/bílý); Pro dekorativní 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-N9(N)

Venkovní jednotky Split

Venkovní jednotky pro chladivo R-32 pro kombinaci s Perfera jednotkami a malovýkonnémi SkyAir vnitřními jednotkami.



RXM42-60N9

Technická data - venkovní jednotky			RXM	20N9	25N9	35N9	42N9	50N9	60N9	71N
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	550x765x285			734x870x373			734x870x320
Hmotnost	Jednotka	kg		32			47	44		
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA		59	58	61	62	63	66	56,0
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Jmen.	dBA	59	61	62	62	63	67	
Provozní limit	Vytápění	Jmen.	dBA	46	49	48	48	48	47	
Chladivo	Chlazení	Venkovní	Min.-Max.	°CDB	47	49	48	49	48	48
Připojení potrubí	Vytápění	Venkovní	Min.-Max.	°CWB	-10~50					-10~46
					-20~24					-15~24
Chladivo	Typ/Náplň/GWP	Náplň:	kg / TCO ₂ 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-32/1,15/ 0,78/675	
	Kapalina	OD	mm	6,35						
	Plyn	OD	mm	9,5		12,7			15,9	
	Délka potrubí	OU - IU	Max.	m	20		30			
	Systém	Předplněno		m	10					
	Množství doplňovaného chladiva		kg/m	0,02 (pro délku potrubí nad 10m)						
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V		15		20				
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA)	A		10	13	13	16	16	20	



RZAG-N & RZAG-A

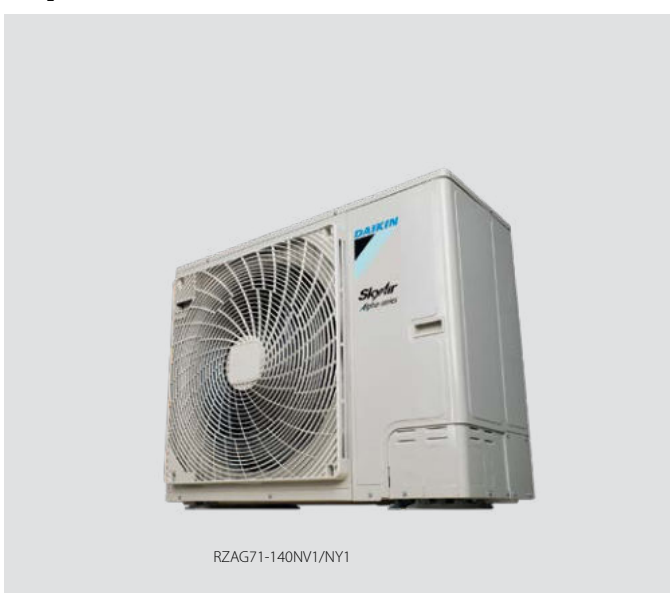
Venkovní jednotky Sky Air Alpha

Nejlepší technologie v odvětví s nejmenšími rozměry

- > **NOVINKA** Nová jedinečná řada s nízkou výškou a jedním ventilátorem
 - > **NOVINKA** Malé rozměry umožňují instalaci, které si téměř nikdo nevšimne
 - > **NOVINKA** S nejednodušším servisem a manipulací na trhu
 - > Dokonalé vyvážení účinnosti a komfortu díky variabilní teplotě chladiva: nejvyšší celoroční účinnost po většinu roku a rychlá reakce v nejteplejších dnech
 - > Vyhovuje vysoce citlivým aplikacím chlazení počítačových místností
 - > Náhrada existujících technologií R-32 bez nutnosti náhrady potrubí



- › Zaručuje provozní režim v režimu vytápění a chlazení až do teploty -20 °C
 - › Záruka spolehlivého chlazení díky plynnem chlazené desce PCB, nedochází k ovlivnění teplotou okolí
 - › Maximální délka potrubí až 85 m (50 m pro RZAG35, 50, 60A)
 - › Venkovní jednotky pro aplikace Pair, Twin, Triple, Double Twin



B7AG71-140NV1/NY1

Kombinační tabulka pro komfortní chlazení

P = párová aplikace ; 2/3/4 = twin/tripple/double twin aplikace

Kombinační tabulka pro technické chlazení

P – párové aplikace, 2 – Twin, 3 – Triple, 4 – Double twin; Pro více informací o technickém ciblení viz Katalog pro technické aplikace.



RZAG-A



R7AG-NV1



R7AG-NY1

Technická data - venkovní jednotky			RZAG	35A	50A	60A	71NV1	100NV1	125NV1	140NV1	71NY1	100NY1	125NY1	140NY1
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	734x870x373			870x1.100x460							
Hmotnost	Jednotka		kg		52		81,4	84,5	95,5	95,5	81,4	84,5	95,5	95,5
Hladina akust. výkonu	Chlazení Vytápění		dBA	62	63	64	64	66	69	70	64	66	69	70
Hladina akust. tlaku	Chlazení Vytápění	Jmen. Jmen.	dBA	48	49	50	46	47	49	50	46	47	49	50
Provozní limit	Chlazení Vytápění	Venkovní Venkovní	Min.~Max. Min.~Max.	°CDB °CWB	-20~52 -20~24		-20~52 -20~18							
Chladivo	Typ/GWP			R-32 / 675			R-32/675							
	Náplň			kg/TCO _{Eq}			1,55/1,05							
Připojení potrubí	Kapalina/Plyn OD			mm	6,35/9,52	6,35/12,7	9,52/15,9							
	Délka potrubí	OU - IU Systém	Max. Ekvivalentní Předplněno	m	50	50	55	85	100	40	55	75	85	100
	Výškový rozdíl			IU - OU	Max.	m	30							
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí			Hz/V	1~/ 50 / 230			1~/50/220-240				3~/50/380-415		
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA)			A	16	16	20	20	32			16		

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

		FCAG-B						FFA-A9			FDXM-F9			FBA-A(9)							
Výkonová třída		35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140
RZASG71MV1		2			P				2			2			2			P			
RZASG100MV1	RZASG100MY1	3	2			P			3	2		3	2		3	2			P		
RZASG125MV1	RZASG125MY1	4	3	2			P		4	3	2	4	3	2	4	3	2			P	
RZASG140MV1	RZASG140MY1	4	3		2			P	4	3		4	3		4	3		2			P

		FDA-A						FHA-A(9)						FUA-A			FAA-A			FVA-A			FNA-A9		
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			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		P	2			P	4	3					



RZASG-MV1



RZASG-MY1

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

Technická data - venkovní jednotky		RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	770x900x320			990x940x320			
Hmotnost	Jednotka		kg	60		70		78		
Hladina akust. výkonu	Chlazení		dBA	65	70	71	73	70	71	
Hladina akust. tlaku	Chlazení Jmen.		dBA	46		53		54		
Provozní limit	Chlazení Venkovní	Min.-Max.	°CDB				57			
	Vytápění Venkovní	Min.-Max.	°CWB					-15~46		
Chladivo	Typ/GWP						R-32/675			
Připojení potrubí	Náplň Kapalina/Plyn		kg/TCO ₂ Eq	2,45/1,65		2,60/1,76		2,90/1,96		
	Délka OU - IU potrubí	Max.	m				9,52/15,9		2,60/1,76	
	Systém Ekvivalentní		m					50		
	Předplněno		m					70		
	Výškový rozdíl IU - OU	Max.	m					30		
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz/V		1~/50/220-240				3~/50/380-415		
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA)	A	20	25		32			16	

AZAS-M & ARXM71N9

Venkovní jednotky Sky Air Active

Ideální řešení pro malé obchody

- > Vysoká účinnost:
 - Energetická třída až do A+ (chlazení) / A (topení)
 - Kompresory nabízejí podstatné zlepšení účinnosti
- > Chladivo R32 oproti chladivu R410A má nižší vliv na životní prostředí o 68 %, což plyne z nižší spotřeby energie díky její účinnosti a menšímu potřebnému množství chladiva
- > Velmi kompaktní a snadno instalovatelná venkovní jednotka
- > Nahrazení stávajícího systému technologií s chladivem R32 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 (pouze pro AZAS)
- > Max. trasa Cu potrubí až 30 m
- > Výhradně nabízené v párových aplikacích



AZAS100-140MV1_MY1

Párové aplikace

	FCAG-B				FBA-A(9)				FAA-A				ADEA-A		
Výkonová třída	71	100	125	140	71	100	125	140	71	100	125	140	71	100	125
ARXM-N9	P				P				P				P		
AZAS-MV1		P	P	P		P	P	P		P				P	P
AZAS-MY1		P	P	P		P	P	P		P					

P = párové aplikace



AZAS-MV1



AZAS-MY1

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

Technická data - venkovní jednotky	AZAS	ARXM71N9	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	734x870x373				
Hmotnost	Jednotka		kg	50	70	78	70	77
Hladina akust. výkonu	Chlazení Vytápění		dBA	65	70	71	70	73
Hladina akust. tlaku	Chlazení Vytápění	Jmen.	dBA	65	-	71	73	73
Provozní limit	Chlazení Vytápění	Venkovní Min.-Max.	°CDB °CWB	-10~46 -15~24		54	53	54
Chladivo	Typ/GWP	Náplň	kg/TCO ₂ Eq	R-32/675		R-32/675		
Připojení potrubí	Kapalina/Plyn OD		mm	-	2,60/1,76	2,90/1,96	2,60/1,76	2,90/1,96
	Délka potrubí	OU - IU	Max.	m		9,52/15,9		
		Systém	Ekvivalentní	m		30		
			Předplněno	m		50		
		Výškový rozdíl	IU - OU	Max.	m	30		
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí		Hz/V		1~/50/220-240			3~/50/380-415
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA)		A	20	25	32		16

RZA-D

Velká „malá“ SkyAir venkovní jednotka

Velký výkon systému Sky Air pro komerční aplikace s nejmenšími rozměry vůbec

- › Kompaktní (870 mm vysoký) a lehký design s jedním ventilátorem činí jednotku nenápadnou, šetří místo a snadno se instaluje
- › Snadná obsluha a ovladatelnost díky snadnému přístupu, 7segmentový displej a držadlo pro snadnou manipulaci
- › Výběr produktu R-32 snižuje dopad na životní prostředí o 68% ve srovnání s R-410A, neboť má vyšší energetickou účinnost, nižší spotřebu energie a má nižší náplň chladiva
- › Lze nahradit stávající systémy technologií R-32 bez nutnosti výměny potrubí



- › Zaručuje provoz v režimu vytápění až do -20°C
- › PCB chlazené chladivem zaručuje spolehlivé chlazení, protože jednotka není ovlivněna teplotou okolí
- › Maximální délka potrubí do 100m
- › Maximální výškový rozdíl instalace až 30m
- › Venkovní jednotky pro dvojici, párovou aplikaci, twin, tripple a double twin



RZA200-250D

Kombinační tabulka pro komfortní chlazení

NOVINKA

Výkonová třída	FCAG-B				FFA-A9		FDXM-F9						FBA-A(9)						FHA-A(9)						FDA-A				FUA-A				FAA-A			
	50	60	71	100	125	50	60	50	60	50	60	71	100	125	50	60	71	100	125	125	200	250	71	100	125	71	100	125	71	100	50	60				
RZA200A	4	3	3	2		4	3	4	3	4	3	3	2		4	3	3	2		P			3	2		3	2	4	3							
RZA250A		4			2		4		4		4		4		4		2		2		P			2					4							



RZA-D

NOVINKA

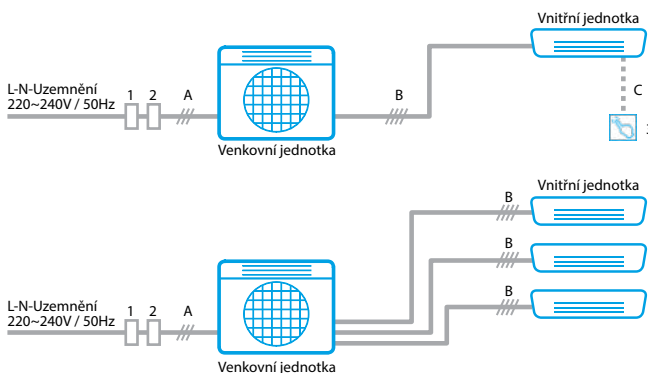
Technická data - venkovní jednotky				RZA200D				RZA250D			
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm					870x1.100x460			
Hmotnost	Jednotka		kg					120			
Hladina akust. výkonu	Chlazení		dBA					73			76
	Vytápění		dBA					76			79
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Jmen.	dBA					53			57
	Vytápění	Jmen.	dBA					60			63
Provozní limit	Chlazení	Venkovní	Min.~Max.	°CDB				-20~46			
	Vytápění	Venkovní	Min.~Max.	°CWB				-20~15			
Chladivo	Typ/GWP							R-32/675			
	Náplň		kg/TCO ₂ Eq					5,0/3,38			
Připojení potrubí	Kapalina/Plyn	OD	mm					9,52/22,2			
	Délka potrubí	OU - IU	Max.	m				100			
			Předplněno	m				30			
	Výškový rozdíl	IU - OU	Max.	m				30			
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí		Hz/V					3~/50/380-415			
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA)		A					25			

(I) MFA - slouží k výběru jističe a ochrany proti zemnímu spojení. Podrobnější informace o každé kombinaci najeznete v elektrickém schématu.

Příručka pro elektroinstalaci

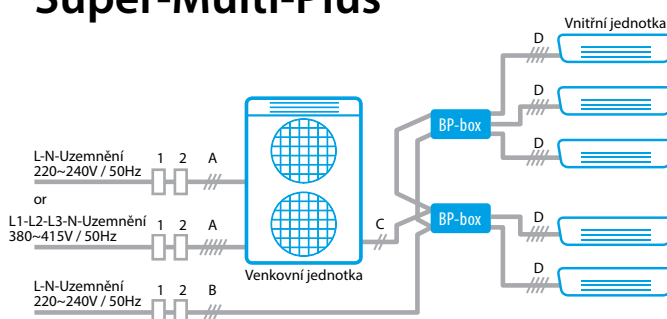
Veškeré elektrické zapojení musí být vybráno a provedeno kvalifikovaným elektrikářem a musí být v souladu s místními a národními předpisy. Niže uvedené informace slouží pouze jako informativní příručka.

Split & Multi Split



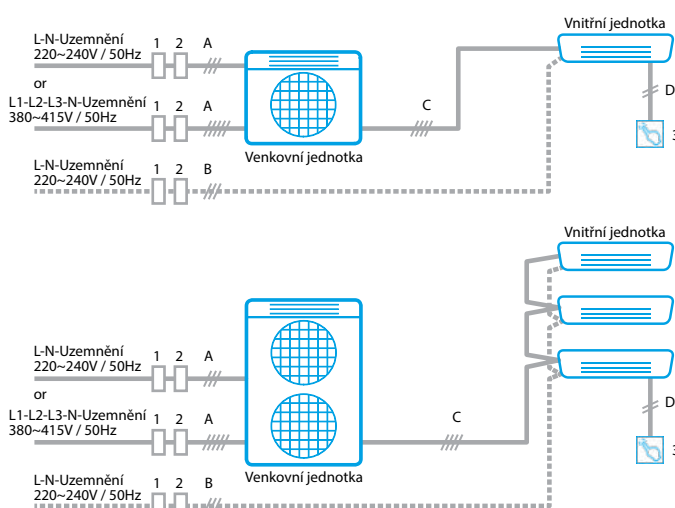
Položka	Popis	Detaily
1	Proudový chránič	<ul style="list-style-type: none"> Vysokorychlostní typ (30mA <0,1s) Musí být schopen zvládnout vyšší harmonické Nesmí přerušit zemnicí vodič!
2	Jistič	<ul style="list-style-type: none"> Maximální proud jističe nesmí překročit hodnotu MFA vybrané kombinace. Nesmí 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 (minimálně 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 přesahne 10 m
C	Kabel k ovladači	<ul style="list-style-type: none"> Dodávka s ovládacím prvkem

Super-Multi-Plus



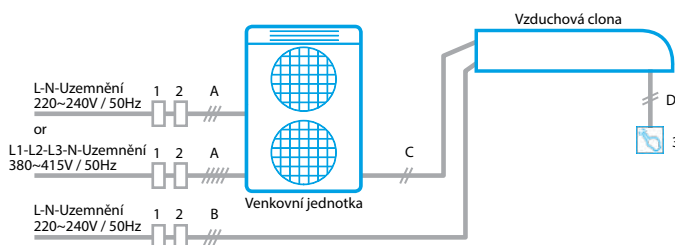
Položka	Popis	Detaily
1	Proudový chránič	<ul style="list-style-type: none"> Viz výše
2	Jistič	<ul style="list-style-type: none"> Viz výše
A	Hlavní napájecí vedení	<ul style="list-style-type: none"> Typ H05VV s chráničkou, typ H07RN bez chráničky 1-fáze: 3-žilový včetně uzemnění 3-fáze: 5-žilový včetně uzemnění Průřez vodiče musí být zvolen v souladu s místními a národními předpisy na základě hodnoty MCA vybrané kombinace PZN: 3-fázové jednotky jsou výrobky tridy A EMC. V prostředí mohou způsobovat rušení rádiových 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 přesahne 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 přesahne 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 (BRCE1E53B 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 – 1,25 mm²

ERQ & Air Curtain



Položka	Popis	Detaily
1, 2, 3, A		<ul style="list-style-type: none"> Viz výše Sky Air tabulka
B	Napájení vnitřní jednotky	<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 (minimálně 2,5 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

Nejčastější instalacní kombinace

Párové kombinace

Model	Výkon Chlazení/ Vytápění (kW)	Připojení potrubí (Kapalina/ Plyn) (mm)	Rozteč uchycení venkovní jednotky (mm)	Hlavní napájecí vedení	Vedení mezi vnitřními a venkovními jednotkami	Max. délka/ převýšení potrubí (m)	Předplněno chladivem pro vzdálenost (m)	Dodatečné množství chladiva nad 10m
Ururu Sarara								
FTXZ25N + RXZ25N	2,5/3,6	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	10/8	10	20 g/m
FTXZ35N + RXZ35N	3,5/5,0	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	10/8	10	20 g/m
FTXZ50N + RXZ50N	5,0/6,3	6,35/9,5	574	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	10/8	10	20 g/m
Stylish								
FTXA20-AW/BB/BS/BT + RXA20A	2,0/2,5	6,35/9,5	580	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m
FTXA25-AW/BB/BS/BT + RXA25A	2,5/2,8	6,35/9,5	580	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m
FTXA35-AW/BB/BS/BT + RXA35A	3,4/4,0	6,35/9,5	580	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m
FTXA42-AW/BB/BS/BT + RXA42B	4,2/5,4	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
FTXA50-AW/BB/BS/BT + RXA50B	5,0/5,8	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
Emura								
FTXJ20MW/S + RXJ20M	2,3/2,5	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m
FTXJ25MW/S + RXJ25M	2,4/3,4	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m
FTXJ35MW/S + RXJ35M	3,5/4,0	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m
FTXJ50MW/S + RXJ50N	4,8/5,8	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
Perfera								
FTXM20N + RXM20N9	2,0/2,5	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	15/12	10	20 g/m
FTXM25N + RXM25N9	2,5/2,8	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	15/12	10	20 g/m
FTXM35N + RXM35N9	3,4/4,0	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	15/12	10	20 g/m
FTXM42N + RXM42N9	4,2/5,4	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	15/12	10	20 g/m
FTXM50N + RXM50N9	5,0/5,8	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
FTXM60N + RXM60N9	6,0/7,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
FTXM71N + RXM71N	7,1/8,2	6,35/15,9	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
Comfora								
FTXP20M + RXP20M	2,0/2,5	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	15/12	10	20 g/m
FTXP25M + RXP25M	2,5/3,0	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	15/12	10	20 g/m
FTXP35M + RXP35M	3,5/4,0	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	15/12	10	20 g/m
FTXP50M + RXP50M	5,0/6,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
FTXP60M + RXP60M	6,0/7,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
FTXP71M + RXP71M	7,1/8,2	6,35/15,9	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
Sensira								
FTXF20A + RXF20A	2,0/2,5	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	15/12	10	20 g/m
FTXF25A + RXF25A	2,5/2,8	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	15/12	10	20 g/m
FTXF35A + RXF35A	3,3/3,5	6,35/9,5	470	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	15/12	10	20 g/m
FTXF50A + RXF50B	5,0/6,0	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
FTXF60A + RXF60B	6,0/6,4	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
FTXF71A + RXF71A	7,1/8,2	6,35/15,9	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
Parapetní jednotky								
Parapetní jednotka								
FVXM25F + RXM25N9	2,5/3,4	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/20	10	20 g/m
FVXM35F + RXM35N9	3,5/4,5	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/20	10	20 g/m
FVXM50F + RXM50N9	5,0/5,8	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
Kanálové jednotky								
Kanálová jednotka								
FDXM25F9 + RXM25N9	2,4/3,2	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/20	10	20 g/m
FDXM35F9 + RXM35N9	3,4/4,0	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/20	10	20 g/m
FDXM50F9 + RXM50N9	5,0/5,8	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
FDXM60F9 + RXM60N9	6,0/7,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
Nástenné jednotky (optimalizovaná plochová)								
Perfera								
FTXTM30M + RXTM30N	3,0/3,2	6,35/9,5	524	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m
FTXTM40M + RXTM40N	4,0/4,0	6,35/9,5	524	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m
Comfora								
FTXTP25K + RXTP25N	2,5/3,2	6,35/9,5	524	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m
FTXTP35K + RXTP35N	3,5/4,0	6,35/9,5	524	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m
Nexura								
FVG25K + RXG25L	2,5/3,4	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m
FVG35K + RXG35L	3,5/4,5	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	10	20 g/m
FVG50K + RXG50L	5,0/5,8	6,35/12,7	580	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m

Nejčastější instalacní kombinace

Sky Air

	Model	Výkon Chlazení/ Vytápění (kW)	Připojení potrubí (Kapalina/ Plyn) (mm)	Rozteč uchycení venkovní jednotky (mm)	Hlavní napájecí vedení	Vedení mezi vnitřními a venkovními jednotkami	Max. délka/převýšení potrubí (m)	Předplněno chladivem pro vzdálenost (m)	Dodatečné množství chladiva nad 10m
Kazetové jednotky									
									
Kazetová jednotka s kruhovým výdechem									
	FCAG35B + RXM35N9	3,5/4,2	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/20	10	20 g/m
	FCAG50B + RXM50N9	5,0/6,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
	FCAG60B + RXM60N9	5,7/7,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
Kazetová jednotka s plochým dekoračním panelem									
									
	FFA25A9 + RXM25N9	2,5/3,2	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/20	10	20 g/m
	FFA35A9 + RXM35N9	3,4/4,2	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/20	10	20 g/m
	FFA50A9 + RXM50N9	5,0/5,8	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
	FFA60A9 + RXM60N9	5,7/7,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
Kanálové jednotky									
									
Kanálová jednotka Sky Air – standardní ESP									
	FBA35A9 + RXM35N9	3,4/4,0	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/20	10	20 g/m
	FBA50A9 + RXM50N9	5,0/5,5	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
	FBA60A9 + RXM60N9	5,7/7,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
Podstropní jednotky									
									
Podstropní jednotka									
	FHA35A9 + RXM35N9	3,4/4,0	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/20	10	20 g/m
	FHA50A9 + RXM50N9	5,0/6,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
	FHA60A9 + RXM60N9	5,7/7,2	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
Vestavěná parapetní jednotka									
									
Vestavěná parapetní jednotka									
	FNA25A9 + RXM25N9	2,6/3,2	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/20	10	20 g/m
	FNA35A9 + RXM35N9	3,4/4,0	6,35/9,5	574	V - 3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/20	10	20 g/m
	FNA50A9 + RXM50N9	5,0/5,8	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m
	FNA60A9 + RXM60N9	6,0/7,0	6,35/12,7	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	30/20	10	20 g/m

Multisplit jednotky



	Model	Výkon Chlazení/ Vytápění (kW)	Připojení potrubí (Kapalina/ Plyn) (mm)	Rozteč uchycení venkovní jednotky (mm)	Hlavní napájecí vedení	Vedení mezi vnitřními a venkovními jednotkami	Max. délka/převýšení potrubí (m)	Předplněno chladivem pro vzdálenost (m)	Dodatečné množství chladiva nad 10m
	2MXM40M	4,0/4,2	6,35/9,5	574	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	20	20 g/m
	2MXM50M9	5,0/5,6	6,35/9,50(12,7)	574	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	20/15	20	20 g/m
	3MXM40N	4,0/4,6	6,35/9,50(12,7)	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	25/15	30	20 g/m
	3MXM52N	5,2/6,8	6,35/9,50(12,7)	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	25/15	30	20 g/m
	3MXM68N	6,8/8,6	6,35/9,50(12,7)	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	25/15	30	20 g/m
	4MXM68N	6,8/8,6	6,35/9,50(12,7)	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	25/15	30	20 g/m
	4MXM80N	8,0/9,6	6,35/9,50(12,7/15,9)	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	25/15	30	20 g/m
	5MXM90N	9,0/10,0	6,35/9,50(12,7/15,9)	600	V - 3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	25/15	30	20 g/m

Servisní služby



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

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

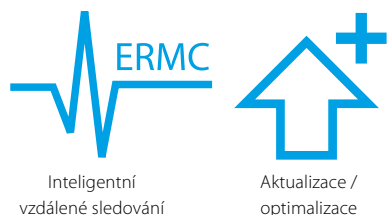
Jste si například jisti, že jsou filtry čisté a žádná ze součástí není vadná?
Je vše správně nastaveno?

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

Náš Daikin tým konstruktérů neustále usiluje o zlepšení energetické účinnosti našich systémů.

My v Daikin servisu jsme zde, abychom vás podpořili a udrželi vaše jednotky v ideálním stavu pomocí správného uvedení systému do provozu, pravidelnými preventivními prohlídkami, vzdáleným sledováním provozních dat, zlepšováním výkonu jednotek a poskytováním cenově výhodných vylepšení pro maximální využití všech výhod, plynoucích ze zvýšení účinnosti díky našim nejmodernějším technologiím.

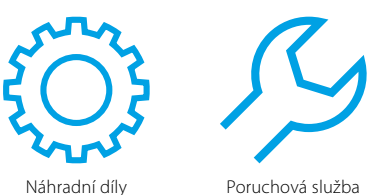
Optimalizace a aktualizace



Udržení instalace v nejlepším stavu



Náhradní díly a opravy



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.



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.

Preventivní plány údržby s transparentní cenou vám umožní se vyhnout neočekávaným nákladům na opravu či zhoršení komfortu, kvality nebo výkonu. Pravidelná údržba zajistí, že díky důkladnému čištění výměníků tepla vaše zařízení nebude mít vyšší spotřebu elektrické energie, a že čisté filtry odstraní nežádoucí alergeny,



viry a bakterie. Naše balíčky péče pak také obsahují komplexní test jednotky pomocí speciálního Daikinem vyvinutého diagnostického softwaru.

Servisní služby

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:

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



Zaregistrujte se a využívejte službu E-parts

Online registraci najdete formulář na

https://www.daikin.cz/cs_cz/servisni-sluzby/e-parts.html

Neustálá dostupnost

Můžete najít odkazy na E-Parts a náhradní díly na našem obchodním portálu:

<http://eparts.daikin-ce.com>

Service Academy

Daikin Service Academy nabízí individuální možnosti školení na všechny servisní případy výrobků Daikin.

Naším cílem je vám pomoci poskytovat lepší servis na místě a rozšířit tak vaše podnikání.



Plány a cíle

V Daikin Service Academy chceme nabídnout Evropský vzdělávací program pro servisní techniky (interní a externí), aby se stali nejlepšími z nejlepších.

- › Zajistit, aby naši partneři měli k dispozici kvalifikovanou pracovní sílu
- › Poskytovat vysoké kvalitní služby našim koncovým uživatelům
- › Vylepšit výkon a efektivitu s kratším časem potřebným na servis
- › Zlepšit kvalitu služeb a tím spokojenosť zákazníka přímo na místě
- › Podporovat profesní dráhy pro udržení servisních techniků v HVAC-R průmyslu
- › Nabídnout školení v místním jazyce tam, kde je to možné

Naše tréninkové balíčky obsahují

- › Instalace a příprava na zprovoznění
- › Zprovoznění
- › Údržba
- › Řešení problémů a oprava
- › Návrh a aplikace

Chcete vědět více?

Pro další informace o Daikin Service Academy nás prosím kontaktujte na:
academy@daikin-ce.com

Poznámky

Poznámky



VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

(Poslední aktualizace: 3. dubna 2020)

I. DEFINICE POJMŮ

Pro účely tohoto dokumentu mají níže uvedené pojmy níže uvedený význam:

"Autorizovaný partner" znamená osobu řádně společností DAIKIN proškolenu a technicky kompetentní pro danou produktovou kategorii, jež jedná zpravidla vlastním jménem.

"B2B" znamená *business-to-business*, a tudíž vztah mezi společností DAIKIN a zákazníkem, který nevystupuje v uvedeném vztahu se společností DAIKIN jako spotřebitel.

"B2C" znamená *business-to-consumer*, a tudíž vztah mezi společností DAIKIN a zákazníkem, který vystupuje v uvedeném vztahu se společností DAIKIN jako spotřebitel.

"Cena" znamená kupní cenu a/nebo cenu dila, které je povinen zákazník uhradit dle smlouvy společnosti DAIKIN.

"DAIKIN" či **"my"** znamená obchodní společnost DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE – CZECH REPUBLIC spol. s r.o., se sídlem Budějovická 778/3a, Michle, 140 00 Praha 4, Česká republika, IČ: 480 39 497, zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddílu C, vložce 15503.

"Jednotka" znamená jakoukoliv chladicí a/nebo topenářskou a/nebo vzdutotechnickou a/nebo chladirovou jednotku z prodejního portfolia společnosti DAIKIN v dané době.

"Nabídka" znamená nabídku zboží a/nebo služeb, učiněnou společností DAIKIN zákazníkovi písemně dopisem a/nebo faxem a/nebo emailem a/nebo skrze online objednávkový systém společnosti DAIKIN.

"Občanský zákoník" znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

"Objednávka" znamená objednávku zboží a/nebo služeb, učiněnou zákazníkem u společnosti DAIKIN písemně dopisem a/nebo faxem a/nebo emailem a/nebo skrze online objednávkový systém společnosti DAIKIN, nedále kontext, v jakém tento pojem v tétoč VOP použit, vyžaduje jiný význam tohoto pojmu.

"Servisní partner" znamená osobu řádně společnosti DAIKIN proškolenu a technicky kompetentní pro danou produktovou kategorii, jež má smluvní vztah s DAIKIN a je zpravidla poddodavatelem DAIKIN.

"Služby" znamenají jakékoli služby z portfolia společnosti DAIKIN v dané době jako je instalace, uvedení do provozu, prohlídka, řešení problémů, oprava a údržba.

"Smlouva" znamená jakoukoliv kupní smlouvu a/nebo smlouvu o dílo uzavřenou v B2B, v níž má společnost DAIKIN postavení prozájmového a/nebo fotovitele a zákazník postavení kupujícího a/nebo objednatele, jež jímž předmetem je prodej (dodání) zboží a/nebo poskytnutí služeb DAIKIN zákazníkovi.

"VOP" znamená tyto VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY.

"Zákazník" znamená jakoukoliv fyzickou a/nebo právnickou osobu, které společnost DAIKIN prodává (dodává) zboží a/nebo poskytuje služby.

"Záruka" znamená několik záruk z jakostí ve smyslu § 2113 a násled. občanského zákoníku, ale tzv. materiálovou záruku, a tudíž záruku omezenou pouze a výlučně na bezplatnou dodávku přesné specifikovaných originálních dílů zn. DAIKIN v danému zboží, ze strany společnosti DAIKIN zákazníkovi.

"Zboží" znamená jakékoli zboží (jakoukoliv movitou věc) z prodejního portfolia společnosti DAIKIN v dané době.

II. OBECNÁ USTANOVENÍ

Tyto VOP vydává společnost DAIKIN. Tyto VOP naleznete na domovské stránce www.daikin.cz/vseobecne-obchodni-podminky.html.

Tyto VOP se aplikují výlučně ve vztazech B2B. Ve vztazech B2C se aplikují samostatné obchodní podmínky. Všechna práva a povinnosti z našich nabídek, prodeje (dodávky) zboží, poskytování služeb, a záruky se řídí témito VOP. K iniciování procesu uzavření smlouvy může dojít buď nabídkou a/nebo objednávkou. Uzavření smlouvy zákazníkem, stejně jako i přijetí zboží a/nebo služeb zákazníkem, je považováno za bezvýhradné přijetí této VOP. Jakakoliv ujednání odchylijící se od tétoč VOP musejí být společností DAIKIN potvrzena písemně a rádne podepsána. Záhrada všeobecné obchodní podmínky zákazníkovi se nepoužívají.

Cásti I – III a V tétoč VOP se aplikují na poskytnutí služeb společnosti DAIKIN zákazníkovi. Části I, II, IV a V tétoč VOP se aplikují na poskytnutí služeb společnosti DAIKIN zákazníkovi.

III. PODMÍNKY PRO PRODEJ (DODÁNÍ) ZBOŽÍ

1. NABÍDKA

Není-li v nabídce DAIKIN výslovně uvedeno jinak, jsou nabídky DAIKIN nezávazné. Znázornění modelů, údaje o měřítkách, hmotnostech a technické údaje jsou nezávazné a podléhají změnám výrobků a modelů, přičemž tyto změny nejsou vadou.

2. OBJEDNAVKY, ZMĚNA PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

2.1 Zákazník je povinen objednávat u DAIKINu zboží objednávkou. Potvrzení doručení objednávky za strany DAIKINu není potvrzením objednávky. K akceptaci objednávky zákazníkem DAIKINem dochází písemným a/nebo emailovým a/nebo faxovým a/nebo skrze online objednávkový systém společnosti DAIKIN provedeným potvrzením objednávky zákazníkem bez výhrad na všechny podmínky dané smlouvy, a/nebo dodání objednaného zboží DAIKINem zákazníkovi. Aplikace ustanovení § 1740 odst. 3 oč občanského zákoníku se vylučuje. Jakakoliv ústní a telefonické dohody a ujednání musí být DAIKINem písemně potvrzeny.

2.2 Zrušení celé DAIKINem již akceptované objednávky nebo její části zákazníkem, příp. změna DAIKINem již akceptované objednávky zákazníkem soufroznou písemnou souhlasem DAIKINu. V případě zrušení celé DAIKINem již akceptované objednávky nebo její části zákazníkem, příp. změně DAIKINem již akceptované objednávky zákazníkem, že DAIKIN vede již poskytnutých plnění a vzniklých nákladů oprávněn účtovat zákazníkovi stornoplatokle v výši 20 % sjednané ceny včetně DPH, nejméně však 7 000 Kč. Pro specifické produktové skupiny zboží, jež jsou vyráběny na základě speciální objednávky (např. „multiple scroll“, „screw chiller“, vzdutotechnické jednotky atd.) se aplikují zvláštní podmínky na zrušení DAIKINem již akceptované objednávky nebo její části zákazníkem, příp. změně DAIKINem již akceptované objednávky zákazníkem, které jsou dostupné na www.daikin.cz/dokumenty/index.jsp (v sekci „VOP“). Tato pravidla se plně uplatní i na případy, kdy smlouva byla mezi DAIKINem a zákazníkem uzavřena na základě nabídky DAIKINu.

3. CENY A PLATEBNÍ PODMÍNKY

3.1 Cena se stanová ve výši:
(i) v případě, že je smlouva uzavřívána na základě nabídky DAIKINu, ve výši uvedené v takové nabídce;
(ii) v případě, že je smlouva uzavřívána na základě objednávky zákazníka, dle ceníku a případné „Dohody o vzájemné spolupráci“ zákazníka s DAIKINem platných a učinných ke dni objednání zboží zákazníkem. Ceníky DAIKIN se zpravidla aktualizují jednou ročně. Změny cen DAIKINem však zůstávají vyhrenány i v průběhu roku. DAIKIN je tedy oprávněno jednostranně měnit cenky zboží a zavazuje se seznámit zákazníků s platnými cenky (dopisem, emailem, faxem, či publikací nového ceníku na domovské internetové stránce DAIKINU www.daikin.cz). Zákazník cenu zboží dle nového ceníku akceptuje svou objednávkou učiněnou za platnosti a učinnosti nového ceníku, který byl DAIKINem zákazníkovi oznámen a/nebo zpřistupněn (tj. např. tím, že zákazník objednávku u DAIKINU zboží poté, co bude nový platný ceník poslán zákazníkovi a/nebo publikován na domovské internetové stránce DAIKINU ve smyslu výše uvedeného).

3.2 Ceny se rozumí netto bez jakýchkoli daní, poplatků nebo odvodů v uvedené méně včetně balného, není-li uvedeno jinak, na předmět ve smlouvě dohodnuté místo určení. DAIKIN nepřijímá žádatel k obaly a balici materiál.

3.3 Není-li v konkrétní smlouvě výslovně sjednáno jinak, je zákazník povinen zaplatit DAIKINu cenu zboží na základě DAIKINu vystavené faktury.

3.4 DAIKIN si vyhrazuje právo na částečná výčtuování.

3.5 K reklamaci faktur, doručeným DAIKINu po dobu než 2 týden po obdržení faktury, se nepřihlásí. Není-li uvedeno v konkrétním případě jinak, čini splatnost faktur třicet (30) dní od data vystavení faktury, přičemž dnem platby je den připsání příslušné fakturované platby bezé srážek na účet DAIKINU. V případě prodloužení základního období uvedeného v článku 191 zákazníkem povinen uhradit DAIKINU smluvní pokuty ve výši 0,05 % denně z dlužné částky za každý i započaty den prodloužení. Tím není dočteno právo DAIKINU na náhradu škody v plném rozsahu. DAIKIN v případě prodloužení základního období požadovat po zákazníkovi náhradu všecky náklady spojených s výměnám pohledávky, zejména výlohy na upomínky a inkasní náklady a zákazník je povinen tyto na výzvu DAIKINU nejpozději do pěti (5) dnů v plně výši uhradit.

3.6 V případě sjednání splátek na úhradu ceny se DAIKIN a zákazník ve smyslu § 1931 občanského zákoníku dohodli, že nespisli-li zákazník některou splátku, má DAIKIN právo na vyrovnaní celé pohledávky. Toto právo muže DAIKIN uplatnit nejpozději do splatnosti nejbližší splátky.

3.7 DAIKIN je oprávněn podmínky expedice zboží platbou predem, a to jakékoli výši až do 100 % ceny.

3.8 Zákazník nemá oprávnění bez předchozího písemného souhlasu DAIKINU zadržovat platby a/nebo jednostranně započítat jakékoli své pohledávky za DAIKINem na cenu zboží či jakoukoliv jinou pohledávku za zákazníkem.

4. DODÁCÍ LHUTA

4.1 Není-li výslovně uvedeno jinak, dodací lhuta uvedená v nabídce jsou pouze orientační a nezávazné, DAIKIN však usiluje o dodržení uvedených lhut. Prodloužení s dodáním zboží oproti nabídce proto nemají za následek např. nároky na náhradu škody, resp. újmy, ani neoprávní k odstoupení od smlouvy. Totéž platí, jestliže dodací lhuty nebyly dodrženy v důsledku výši moci, stavky nebo jiných událostí, které DAIKIN nemůže ovlivnit.

- 4.2 Požadavky zákazníka na smluvní pokuty či jiné penále jsou vyloučeny.
- 4.3 Dílčí dodávky DAIKINem zákazníkovi jsou přípustné. Při dílčí (částečné) dodávce nenáleží zákazníkovi náhrada nákladů částečné dodávky způsobených.
- 4.4 Je-li zákazník v prodlení s jakoukoliv splatnou platbou vůči DAIKINU, je DAIKIN oprávněn zadřízen a požádat dodávky zboží zákazníkovi až do okamžiku uhrady všech splatných závazků zákazníka vůči DAIKINU, aniž by byl povinen nahradit zákazníkovi případně vzniklou újmu. V takovém případě není DAIKIN v prodlení s plněním svého závazku k dodání zboží.
5. PŘEVZETÍ DODÁVKY, PŘECHOD NEBEZPEČÍ ŠKODY NA ZBOŽÍ, PRODLENÍ S PŘEVZETIM
- 5.1 Dodávky zboží se provádějí, není-li sjednáno něco jiného, podle dodacího doložky CIP dle Incoterms 2010 na předmět dohodnuté místo určení.
- 5.2 Dodávky zboží podle dodacího doložky CIP pokrývají pouze minimální přepravní náklady. Zvláštní pojištění pro přepravu zboží se uzavírá pouze po zvláštní písemné dohodě a na náklady zákazníka.
- 5.3 Zákazník je povinen zkontrolovat bez zbytného odkladu zboží, zda nedošlo ke skodám při přepravě a zapsat případná poškození obalu nebo zboží přímo na přepravního listu. Není-li v konkrétním případě sjednáno DAIKINem se zákazníkem písemně jinak, pak v případě, že bude doprava (přeprava) zboží realizována na žádost zákazníka prostřednictvím dopravce zjednáného zákazníkem, podpis dodacího listu zboží přepravcem se pro účely převzetí zboží a splnění smlouvy ze strany DAIKIN považuje za podpis zákazníka.
- 5.4 Zákazník souhlasí, že v případě, že bude zboží DAIKINem přepravováno k zákazníkovi externím přepravcem zjednánym DAIKINem (zejména, ale nikoliv pouze, GEBRÜDER WEISS spol. s r.o.), bude se potvrdit přepravního listu tohoto přepravce za strany zákazníka považovat za potvrzení převzetí zboží uvedeného na dodacím listu DAIKINU na nejzprávnější přepravní list přepravce odkazuje, že strany zákazníka, když tento dodací list DAIKINU doručí DAIKIN zákazníkovi vždy před dodáním zboží písemně a/nebo faxem a/nebo emailem. Číslo dodacího listu DAIKINU je uvedeno na přepravních listech přepravce (zejména, ale nikoliv pouze, GEBRÜDER WEISS spol. s r.o.).
- 5.5 Dostane-li se zákazník od prodlení s převzetím zboží, že DAIKIN s vyhradou ostatních práv oprávněn zákazníkem objednáné zboží využívátoť jako dodané či s ním nákladat dle vlastního uvážení (tj. např. prodat je třetí osobě). V takovém případě počítá doručením písemného požadavku zákazníka na dodávku původní zákazníkem objednaného zboží běžet nová dodávka ihned v délce sjednané v původní smlouvě.
- 5.6 DAIKIN je v případě prodlení zákazníkem s převzetím zboží rovněž oprávněn bez dalšího upozornění uskladnit základním objednávkou zboží ve svém skladu či na jiném místě na náklady zákazníka.
- 5.7 DAIKIN je oprávněn účtovat zákazníkovi náklady vzniklé prodlením s převzetím zboží, zejména, ale nikoliv pouze, náklady na skladování (skladné 250,- Kč/paleta zboží/1 týden), čekací doby, marné jízdy a dopravné dle tarifu k přepravě zboží použitého přepravce.
6. VÝHRADA VLASTNICTVÍ
- 6.1 Dodané zboží zůstává vlastnictvím DAIKINU až do úplného zaplacení ceny zboží zákazníkem.
- 6.2 Zákazník je povinen písemně upozornit každou třetí osobu, která by chtěla nakládat a/nebo nakládala se zbožím (a to jak v právním, tak i faktickém smyslu), k němuž má DAIKIN vyhradu vlastnictví, že toto zboží je ve vlastnictví DAIKINU a zabrání třetí osobě v nakládání s takovým zbožím.
- 6.3 Zákazník není rovněž oprávněn se zbožím s výhradou vlastnictví DAIKIN nakládat jiným způsobem neslučitelným s výhradou vlastnictví DAIKIN (např. zajišťovací převod vlastnického práva, zastavení zboží).
- 6.4 O zavábení nebo jiných omezeních zboží s výhradou vlastnictví DAIKINU je zákazník povinen DAIKIN bez zbytného odkladu, nejdopřád však do následujícího pracovního dne, písemně vyzouzmet. Jakékoli související náklady hradí zákazník.
- 6.5 Upříslňení § 2133 občanského zákoníku se vylučuje.
7. ZÁRUKA
- Za vady, příp. absencí garantovaných vlastností odpovídá DAIKIN s vyloučením dalších nároků, není-li v konkrétním případě se zákazníkem písemně dohodnuto jinak, takto:
- 7.1 Záruční doba je pro jednotlivé výrobky stanovena v níže uvedené tabulce a počíná dnem dodání zboží, jehož je předáním dopravci. V případě obecné odpovědnosti za vady musí zákazník prokázat, že vada existovala v době dodání.
- | KATEGORIE VÝROBKU | ZÁRUCNÍ DOBA |
|---|--------------|
| Klimatizace | 3 roky |
| Císičky vzhledu; Split; Multi-split; SkyAir; VRV; Kondenzační jednotky; Ventilační vybavení | 3 roky |
| Vytápění | 2 roky |
| Altherma tepelná čerpadla a hybridní tepelná čerpadla; Zásobníky teplé užitkové vody | 5 let |
| Solární panely | 3 roky |
| Všechny ostatní produkty pro vytápění, které nejsou specifikovány výše | 3 roky |
| Aplikované systémy | 1 rok |
| Vzdutotechnické jednotky | 3 roky |
| Modulární vzdutotechnické jednotky typu L; Fan coil jednotky | 1 rok |
| Chillery* | 3 roky |
| „Plug&play“ Chillery (typy EWAQ/EWYQ-A, -B, -C; A typ SEHVX/SERHQ-B | 1 rok |
| Chladirovny | 3 roky |
| Convenipack; ZEAS | 3 roky |
| Booster jednotky | 3 roky |
| Komerční kondenzační jednotky (CCU; SCU); Zanotti, Tewis, Hubbard, J&E Hall, vybavení pro Daikin stacionární chladicí zařízení* | 1 rok |
| Zariadení AHT CORECA | 2 roky |
| Ostatní chladirovny produkty, které nejsou specifikovány výše | 3 roky |
| „Kompletní řešení“ a dodávky třetích stran | 3 roky |
| Vzdutochlone | 3 roky |
| Zboží značek Cabero*, Luve*, Guntner* | 2 roky |
| Dadanco, Smart Energy | 1 rok |
- 7.2 Ani by tím byly dotčeny další podmínky aplikující se na specifické zboží, záruku po shora uvedenou dobu je poskytována a zákazník má nárok na záruční plnění pouze za předpokladu, že zboží dodané DAIKINem (zboží označeného „*) je instalováno a zároveň uvedeno do provozu přímo společnosti DAIKIN nebo Autorizovaným partnerem, a to v souladu s návodem DAIKIN, a zároveň je bez výjimky dodržován pravidelný servis a údržba zboží v souladu s aktuálními servisními pokyny a/nebo provozními instrukcemi společnosti DAIKIN. V případě jakékoli větší opravy (výměna ovládací, řídicí jednotky, kompresoru, teplých výměníků) je nutné opětovně uvedení do provozu společnosti DAIKIN či Autorizovaným partnerem. Pokud nejsou splněny podmínky v tomto odstavci výše uvedené, bude záruční doba činit pouze 1 rok.
- 7.3 U zboží označeného „*“ je záruka poskytována a zákazník má nárok na záruční plnění pouze za předpokladu, že zboží dodané DAIKINem zákazníkovi je spuštěno a uvedeno do provozu přímo společnosti DAIKIN nebo Servisním partnerem, a to v souladu s návodem DAIKIN, a zároveň je bez výjimky dodržován pravidelný servis a údržba zboží v souladu s aktuálními servisními pokyny a/nebo provozními instrukcemi společnosti DAIKIN. V případě jakékoli větší opravy (výměna ovládací, řídicí jednotky, kompresoru, teplých výměníků) je nutné opětovně uvedení do provozu společnosti DAIKIN či Servisním partnerem. Nebudu-li u zboží označeného „*“ splněny podmínky dle předešlých dvou vět, nebude na takovéto zboží poskytnuta žádná záruka.
- 7.4 Vedle shora uvedené záruky může DAIKIN die vlastního uvážení poskytnout v konkrétním případě pro konkrétní zboží prodlouženou záruku, jejíž obchodní podmínky jsou dostupné na vyžádání u společnosti DAIKIN.
- 7.5 Záruční a/nebo odpovědnost DAIKINU za vady zboží v intencích občanského zákoníku jsou vyloučeny, jestliže zákazník písemně neoznámí zjevné vady zboží do 3 pracovních dnů po dodání zboží, ostatní vady vždy odkladem po zjištění, v každém případě však nejdopřád v lhutách stanovených občanským zákoníkem.
- 7.6 V případě vad zboží, na něž se vztahuje záruka, se DAIKIN zavazuje, že vadné zboží příp. vadné doly posluší a uvaluje výměnu DAIKIN výměně nebo oprav. Nároky na záruční plnění nad rámec této VOP nebo jakékoli jiné opatření k nápravě či nároky ze záruky neexistují. V souladu s koncepcí materiálové záruky dle této VOP se pracovní doba, doba stravená na cestě, dodávky jako chladivo a chladicí média, glykol a lubrikanty nebo jiné náklady (za instalaci, doby provozu) zahrnují. DAIKIN na základě svého vlastního uvážení může poskytnout čas od casu aktualizaci softwaru a/nebo hardwaru. Aktualizace může zahrnovat opravy chyb a vylepšení, stejně jako upgrade a posiljení. Aktualizace jsou zákazníkovi



Kompaktní.
Výkonná.



Více flexibilita pro vaše podnikání s jednoventilátorovými jednotkami v systému celé řady Sky Air

Unikátní na trhu: S hrdostí představujeme naše nové kompaktní venkovní jednotky s jedním ventilátorem napříč všemi rozsahy Sky Air - od 3,5 do 25 kW.

- › Větší flexibilita při polohování, snadnější přeprava a instalace
- › Snadná obsluha a ovladatelnost na trhu - se snadným přístupem ke všem komponentům a 7-segmentový displej
- › Spolehlivé chlazení díky PCB desky chlazené chladivem
- › Kompletní portfolio propojitelných vnitřních jednotek R-32

www.daikin.eu/skyairbluevolution



SkyAir **SkyAir**
Alpha-series *Advance-series* **BLUEEVOLUTION**

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 žádnou 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. Nepřebíráme žádné výslovné nebo z okolnosti vyplývající záruky či uplatnění, přesnosti, spolehlivosti nebo vhodnosti pro určity 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 zhlídá odpovědnosti za jakékoli případné či nepřímé škody, v nejširším slova smyslu, vzniklé nebo jakkoliv se vztahující k obsahu nebo vykládu tohoto katalogu. Veškerý obsah je chráněn autorskými právy společnosti Daikin Europe N.V.

DACE Ceník Split/Sky Air pro CR 2020-2021 | Verze února 2020
Vyhrazujeme si právo na tiskové chyby a změny modelů.

The image consists of a vertical column of 15 small, square grayscale frames arranged in five rows. Each frame depicts a 3D object from a top-down perspective. The objects start as simple, thin-walled shapes like a ring or a rectangle and progressively become more complex and multi-layered. Some frames show horizontal bars with dark, irregular patterns, while others show more solid, rounded forms. The overall sequence suggests a process of construction or transformation of a 3D model.