

Ceník 2021-2022
Split/Sky Air



Technické informace o produktech, ceník platný od 1. 4. 2021



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	Kanálové podstropní jednotky	
		FBA-A(9) & ADEA-A	50-52
		FDA-A	53
Vlastnosti a popis funkcí	6	Sky air volně stojící jednotky	
		FNA-A9 vestavěné parapetní jednotky	54
		FVA-A	55
Čističky vzduchu	8	Multisplit řada	56-57
NOVINKA Čističení a zvlhčování vzduchu 2 v 1 MCK55W	8	Aplikace SkyAir Twin, Triple, Double-Twin	58
NOVINKA Čistička vzduchu MC55W	9	RZAG / RZASG / RZA	58
Stand By Me	10	Kombinace pro standardní aplikace	59
Připojení	12	Kombinace pro aplikace technického chlazení	60
Standardní řada Split		Větrání	61
Přehled řady	14	VAM-FC & VAM-J rekuperační jednotky	61
Ururu Sarara FTXZ-N	15	GSIEKA elektrické ohříváče pro jednotky VAM	62
Stylish C/FTXA-A/B	16	Příslušenství pro Sky Air	
DAIKIN Emura FTXJ-M	17	Jednotlivé řidící systémy	63
NOVINKA Perfera C/FTXM-R	18	Centrální řidící systém s připojením na Cloud	64
Comfora FTXP-M(9)	19	Kombinační tabulky ovládacího příslušenství pro vnitřní jednotky SkyAir	66-67
NOVINKA Sensira FTF-C/A	20	Zvukově izolační kryt	68
NOVINKA FTXC-C	21	Technická data – venkovní jednotky	69
Perfera FVXM-A	22	NOVINKA RXM-R	69
FVXM-F	23	RZAG-N & RZAG-A Sky Air Alpha řada venkovních jednotek	70
FDXM-F9	24-25	RZASG-M Sky Air Advance řada venkovních jednotek	71
Optimalizováno pro vytápění	30	AZAS-M & ARXM-R Sky Air Active řada venkovních jednotek	72
NOVINKA Přehled řady	30	RZA-D	73
Stylish FXTA-AW	31	Možnosti venkovních jednotek Sky Air	74
Perfera FTXTM-M	32	Kondenzační jednotky tepelného čerpadla ERQ Inverter	75
Comfora FTXTP-K	33	Daikin servis	76
NOVINKA FVXM-A	34	Všeobecné obchodní podmínky	82
Daikin Altherma hybridní tepelné čerpadlo	35		
Příslušenství pro Split	36		
Sky Air A s chladivem R32 přehled párových aplikací (7 to 25 kW) - technická data a ceny	38-41		
Nástenné jednotky			
NOVINKA FAA-A & FTXM-R	42		
Podstropní jednotky			
FHA-A(9)	43		
FUA-A	44		
UNIKÁTNÍ Kazetové jednotky			
FCAHG-H High COP s kruhovým výdechem	45		
FCAG-B s kruhovým výdechem	46-48		
FFA-A9 s plochým dekoračním panelem	49		



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 2021 a nejaktuálnější produktová data najeznete 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 najeznete 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

perfera



perfera



SkyAir Alpha-series



Madoka



Stříbrná
RAL 9006 (metalická)
BRC1H52S



Černá
RAL 9005 (matná)
BRC1H52K



Bílá
RAL9003 (lesklá)
BRC1H52W

st.18 **NOVINKA** Nástěnná jednotka Perfera

- › Až A+++ při chlazení a vytápění
- › Funkce Heat Boost hned po zapnutí klimatizace rychle vytopí vaš domov
- › Díky stříbrnému filtru a technologií flash streamer je zaručena vysoká kvalita vnitřního vzduchu
- › Integrovaná online řidící jednotka, připojitelná na hlasové ovládání
- › Tichý provoz: hladina akustického tlaku pouhých 19dBA
- › Perfektní komfort díky 3D proudění vzduchu a dvojitému prostorovému čidlu
- › Lze použít v párových, tak i multisplit aplikacích

st.22 **NOVINKA** Parapetní jednotka Perfera

- › Skvělý moderní design
- › Až A++ při vytápění a A+++ při chlazení
- › 3 unikátní funkce: Heat Boost, Heat Plus, vytápění podlahy
- › Dvojitý výdech pro rovnomenější distribuci vzduchu
- › Technologie Flash Streamer zajišťuje kvalitu vnitřního vzduchu
- › Integrovaná online řidící jednotka s funkcí hlasového ovládání
- › Tichý provoz: akustický tlak pouhých 19dBA
- › Kombinovatelná s venkovními multi 2 a 3 portovými jednotkami

st.21 **NOVINKA** Nástěnná jednotka FTXC-C

- › Nový stylový přední panel
- › Hlasové ovládání, pomocí Amazon Alexa nebo Google Assistant, hlavních funkcí jako provozní režim, rychlosť ventilátora atd.
- › Daikin residential controller (volitelné): mějte svou jednotku pod dohledem, ať jste kdekoliv díky aplikaci
- › Sezónní účinnost při chlazení až A++

st.68

Zvukově izolační kryt pro Sky Air Alpha-series EKLN140A

- › Redukce zvuku až o 10dB(A)
- › Daikin volba pro řadu Sky Air Alpha RZAG71-140N*
- › Garantovaný výkon, testovaný v továrně Daikin
- › Pokles tlaku díky samostatnému přívodu a odvodu vzduchu
- › Rychlá a snadná instalace a servis

st.63 **NOVINKA** Kabelové dálkové ovládání Madoka BRC1H52W/S/K

S novými funkcemi

- › Možnost symbolického zobrazení
- › Ukládejte nastavení a plány

Vlastnosti a popis funkcí



Samočistící filtr

Automatické čištění filtru zaručuje, že se na filtru jednotky nehrromadí prach. Je tak efektivnější a vy nemusíte ztrácte čas údržbou a pravidelným čištěním filtru.



Senzor pohybu

Jednotky vybavené pohybovým čidlem mají schopnost automaticky směrovat proud vzduchu pryč od osob v místnosti. Detekce pohybu probíhá ve 2, 3 nebo 4 směrech s závislostí na typu jednotky. Pokud není v místnosti rozpoznána osoba, tak se jednotka automaticky přepne do úsporného režimu.

Komfort



Režim komfortního proudění

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



Tichý provoz vnitřní jednotky

Pro zajištění tichého prostředí ke studiu, či spánku mohou uživatelé snížit hladinu akustického tlaku o 3 dB(A) díky dálkovému ovladači.



Tichý provoz venkovní jednotky

Pro zajištění tichého prostředí v sousedství mohou uživatelé snížit hladinu akustického tlaku o 3 dB(A) díky dálkovému ovladači.



Režim komfortního spánku

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

Proudění vzduchu



3D proudění vzduchu

Tato funkce kombinuje vertikální a horizontální automatické otáčení pro cirkulaci proudu vzduchu přímo do rohů i velkých prostor.



Coanda efekt - chlazení

Coanda efekt optimalizuje proudění vzduchu v režimu chlazení. Použitím speciálně navržených lamel lépe směruje proudění vzduchu a poskytuje lepší teplotu vzduchu a jeho distribuci po celé místnosti.



Coanda efekt - vytápění

Coanda efekt optimalizuje proudění vzduchu v režimu vytápění. Použitím speciálně navržených lamel, a cílenějším prouděním vzduchu poskytuje lepší teplotu vzduchu a jeho distribuci po celé místnosti.



Ekonomický režim

Umožňuje omezit maximální spotřebu energie klimatizace v případě, že máte problémy s pojistkami při souběhu více zařízení, nebo chcete omezit spotřebu elektrické energie.



Podlahové senzory a senzory přítomnosti

Senzory přítomnosti směřují proud vzduchu mimo rozpoznané osoby v místnosti. Podlahové senzory pak detekují průměrnou teplotu podlahy a zajišťují rovnomořnou teplotu mezi podlahou a stropem.



Výkonný režim

Tato funkce umožňuje zchladit nebo vytopit místnost v co nejkratším čase a po 20 minutách se jednotka automaticky přepne do normálního provozu, aby zamezila plýtvání energie.



Noční tichý provoz

Jednotka v noci automaticky snižuje provozní hluk. Nastavení funkce je nutné provést nastavením na venkovní jednotce pomocí řídícího ovladače.



Funkce Heat Boost

Při zapnutí klimatizace rychle vytopí váš domov. Nastavené teploty jsou dosaženy o 20 % rychleji v porovnání s jinými klimatizacemi v párové aplikaci.



Funkce Heat Plus

Funkce poskytuje příjemný komfort díky 30minutové simulaci sálavého tepla.



Ohřev podlahy

Optimalizuje distribuci vzduchu pomocí proudění tepla ze spodní části jednotky.



Individuální ovládání klapek

Ovládání jednotlivých klapek pomocí kabelového dálkového ovládání umožňuje snadno zafixovat polohu každé klapky individuálně, aby vyhovovaly konfiguraci místnosti. K dispozici jsou také volitelné uzavírací sady.



Logika krbu

Pokud je jednotka instalovaná v blízkosti topného zařízení (např. krb nebo trouba) a je dosaženo nastavené teploty, tak ventilátor stále běží, aby byla teplota rovnomořně rozprostřena.



Inteligentní teplotní senzor

Inteligentní teplotní senzor detekuje teplotní rozdíly různých povrchů a získané informace používá k inteligentnímu rozložení teploty ve vašem pokoji.

Úprava vzduchu



Technologie Flash Streamer*

Generováním vysokorychlostních elektronů, které mají oxidační sílu, je dosaženo nejen rozkladu plísní, roztočů, pylů, ale také ničení bakterií, virů a dochází také k rozkladu formaldehydu.



Filtr s obsahem stříbra na odstranění alergenů a čištění vzduchu

Zachycuje alergeny jako je pyl k zajištění čistého a zdravého vzduchu.



Deodorizační titanovo apatitový filtr

Rozkládá pachy jako například pach domácích mazlíčků, či pach z tabáku.



Vzduchový filtr

Zachycuje velké prachové částice a zanechá tak čistý vzduch bez alergenů.

* Technologie Flash Streamer není určena k použití pro lékařské účely.

Ovládání a časovač



Týdenní časovač

Časovač může být nastaven kdykoliv na denní, či týdenní provoz.



Online ovládání

Jednotky vybaveny funkcií Online Controller lze ovládat odkudkoliv 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 Dlll-Net)



24hodinový časovač

Časovač umožňuje nastavit čas, kdy se jednotka zapne/vypne ve 24 hodinové periodě.



Aplikace Daikin Residential controller

Ovládejte klima vašeho domova pomocí smartphone nebo tabletu, ať jste kdekoli.



Multi zoning

Umožňuje individuálně ovládat až 6 klimatizovaných zón obsluhovaných jednou vnitřní jednotkou.

Další funkce



Twin/triple/double twin aplikace

2, 3 nebo 4 vnitřní jednotky mohou být připojeny k jedné venkovní jednotce. Všechny vnitřní jednotky fungují ve stejném režimu (chlazení nebo vytápění) a jsou ovládány jedním ovladačem.



Garantovaný výkon až do -25°C

Vhodné do každého podnebí, dokonce i do náročných zimních podmínek s provozním rozsahem -20 až -25°C.



Chlazení infrastruktury

Odstraňte spolehlivě, efektivně a flexibilně teplo neustále generované IT a serverovým vybavením do -20 °C.



Variabilní teplota chladiva

Inteligentní systémy zajišťují energetické úspory a vylepšený komfort, aby lépe vyhovovaly požadavkům na aplikaci.



Multi-split aplikace

K jedné venkovní jednotce může být připojeno až 5 vnitřních jednotek (dokonce i s rozdílnou kapacitou). Každá vnitřní jednotka může být individuálně ovládána.



Čerpadlo kondenzátu

Usnadňuje odvod kondenzátu z vnitřní jednotky.



Rotace a záloha jednotek ve standardu

Funkce rotace a zálohování jsou pro aplikace chlazení infrastruktury klíčové. Obvykle jsou tyto funkce realizovány s využitím 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 *.

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



Společnost Allergy UK Seal
Approval potvrzuje účinnost
produkту při eliminaci částic ve
vzduchu, které mohou obsahovat
alergeny, bakterie a viry.



Jednotka	MCK55W								
Cena	19.979,-								
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 s kolečky) x Š 270 x H 270							
Hmotnost	kg	9,5 (bez vody)							
Filtr zachytávání prachu		Elektrostatický HEPA filtr							
Metoda zvlhčování		Odpárování							
Kapacita nádrže		2,7l							

Příslušenství - náhradní filtry

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
KAFP080B4	Náhradní filtr na sběr prachu (1 list) (potřeba nákupu nových filtrů je po uplynutí cca 10 let)	2.172,-
KNME080A4	Náhradní filtr zvlhčování	1.226,-

Funkce

Zvlhčování	x
Snímače teploty a vlhkosti	x
Kontrolka senzoru prachu (PM _{2,5} / 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
Capacita v režimu turbo	
ČIŠTĚNÍ VZDUCHU	ZVLHČOVÁNÍ VZDUCHU
Pouze čištění vzduchu	Zvlhčování vzduchu + Čištění vzduchu
Průtok vzduchu 5,5 m ³ /min.	330 m ³ /h
~41 m ² *	~23 m ²
Vhodná plocha místnosti pro zvlhčování	

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

Čističky vzduchu

MC55W

Čističky vzduchu

Kompaktní, efektivní a tichá díky nové, inovativní konstrukci



Společnost Allergy UK Seal
Approval potvrzuje účinnost
produkту při eliminaci částic ve
vzduchu, které mohou obsahovat
alergeny, bakterie a viry.



Jednotka	MC55W			
Cena	16.979,-			
Barva	Bílá			
Mode	Čištění vzduchu			
Využitelná plocha místnosti	41			
Elektrické napájení	1 fáze, 220-240/220-230V, 50/60Hz			
Režim	Tichý	Nízký	Standard	Turbo
Průtok vzduchu	1,1	2,0	3,2	5,5
Příkon	W	8	10	15
Hladiny akustického tlaku	dB(A)	19	29	39
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
KAFP080B4	Náhradní filtr na sběr prachu (1 list) (potřeba nákupu nových filtrů je po uplynutí cca 10 let)	2.172,-

Funkce

Kontrolka senzoru prachu (PM2,5 / prach) a zápachu	x
Streamer výboj	x
Aktivní plazmatický ionizátor	x
Elektrostatické filtry HEPA	x
Deodorizační filtr	x
Ekonomický režin	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

Průtok vzduchu
5,5 m³/min.
330 m³/h

Vhodná plocha místnosti

~41 m²*

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

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



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

- platí v případě pravidelné údržby min. jednou za 2 roky
- začíná okamžitě po registraci
- možnost prodloužit si záruku o další +2 roky za poplatek nad rámec prodloužené záruky zdarma



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 jakéhokoliv problému, který může vzniknout

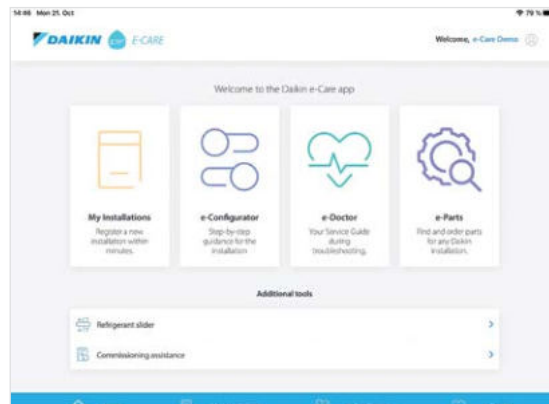
Aplikace E-Care

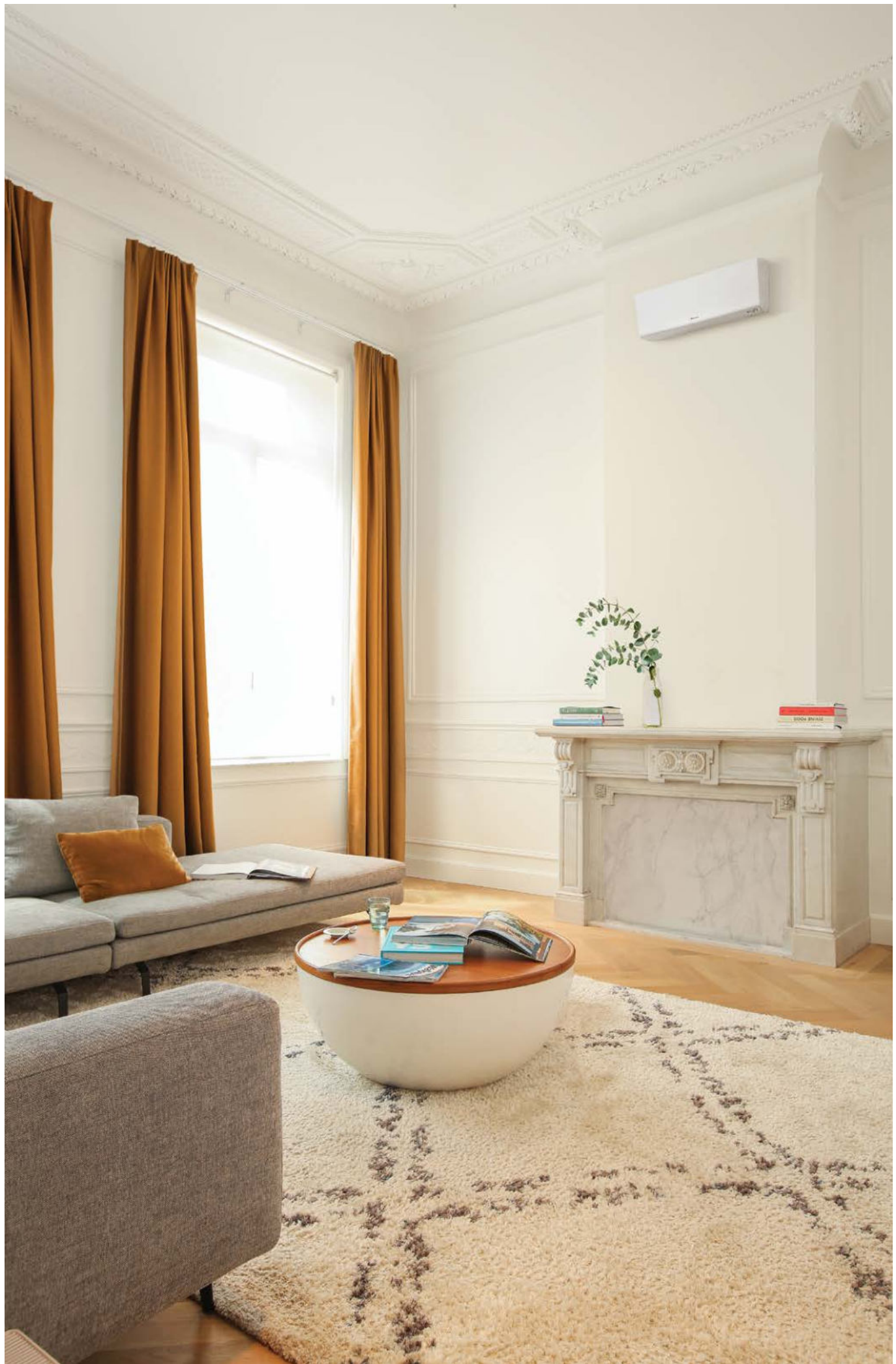


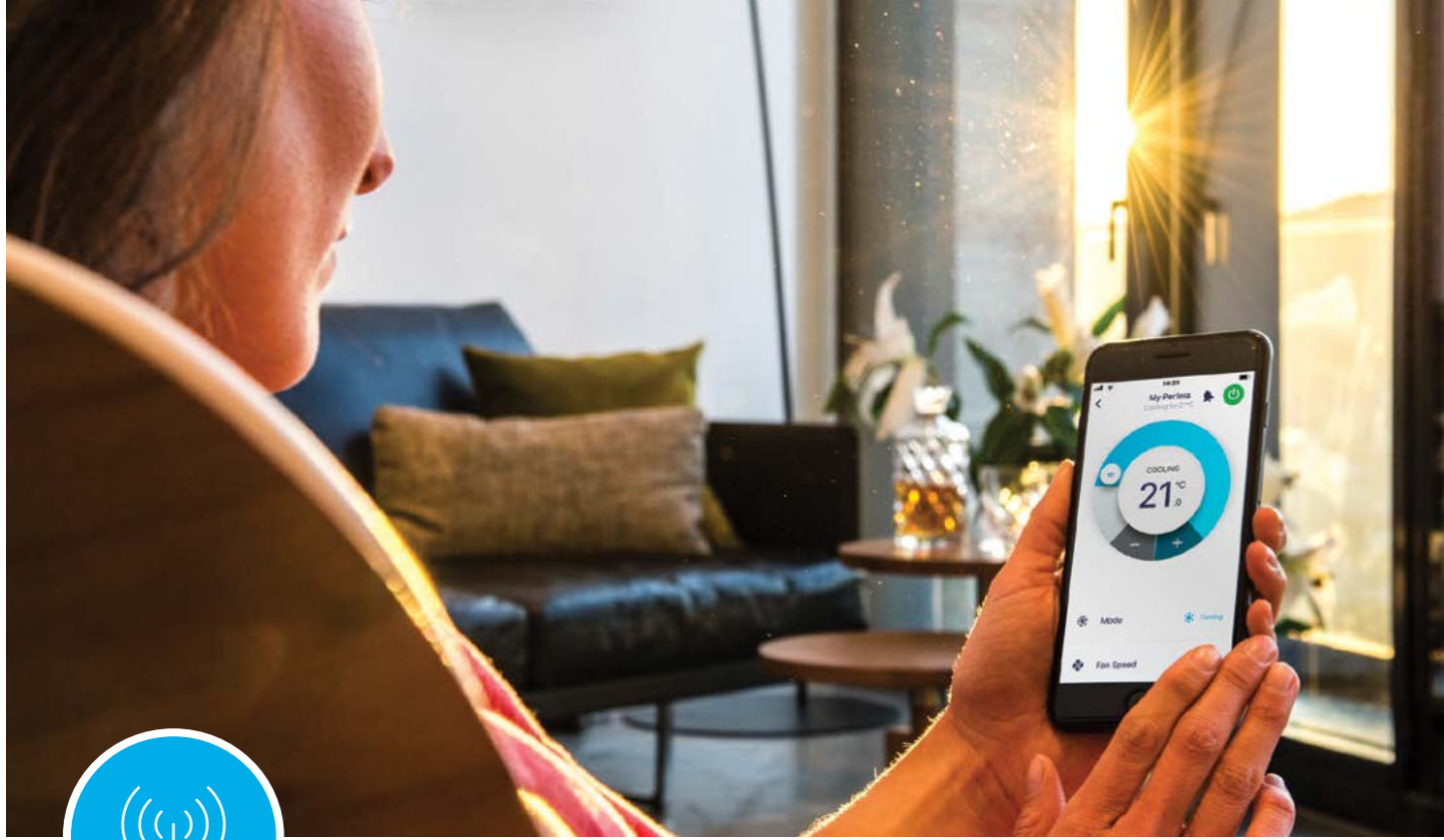
Aplikace Daikin E-Care se snaží usnadnit život montážním technikům produktů Daikin. Můžete se registrovat v nástroji Stand By Me naskenováním QR kódu, snadno konfigurovat instalaci vašeho systému vytápení a řešit potíže v části E-Doctor.

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**







Connectivity

BLUEVOLUTION

Aplikace Daikin Residential Controller monitoruje a kontroluje až 50 klimatizačních jednotek split. K aplikaci jsou připojitelné všechny jednotky řady Bluevolution.

Adaptéry pro aplikace ovládání rezidenčních jednotek

Vnitřní jednotka	WiFi adaptéry				
	BRP069B41	BRP069B42	BRP069B45	BRP069A81	BRP069B82
Ururu Sarara (FTXZ-N)		●			
Stylish (C/FTXA-A/B)					
Daikin Emura ⁽¹⁾ (FTXJ-M)	●				
Perfera ⁽¹⁾ (C/FTXM-R)					
Comfora (FTXP-M)			●		
Sensira (FTXF-A/C)			●		
FTXC-C			●		
Perfera parapetní jednotka (FVXM-A)					
Parapetní jednotka (FVXM-F)		●			
Perfera opt. vytápění R-32 (FTXTM-M)	●				
Comfora opt. vytápění R-32 (FTXTP-K)			●		
Kazetové jednotky s kruhovým výdechem (FCAHG-H, FCAG-B)					●
S plochým dekoračním panelem (FFA-A9)				●	
FDXM-F9				●	
FBA-A(9)				●	
FDA-A ⁽³⁾				●	
FHA-A(9)				●	
FUA-A				●	
FAA-A				●	
FVA-A				●	
FNA-A9					●
Cena adaptéra	CZK	595,-	595,-	780,-	3.943,-
					2.184,-

(1) Jednotky FTXJ MWS jsou standardně dodávány s WiFi adaptérem BRP069B41.

(2) BRP069A61/62 jsou LAN adaptéry určeny pro jednotky Daikin Altherma. Pro více informací nás kontaktuje, nebo navštívte Daikin Business Portal.

(3) BRP069B82 adaptér pro FDA200A a FDA250A

Kontrola

Kontrolujte provozní režim, teplotu, čištění vzduchu, rychlosť ventilátora a směr proudění.



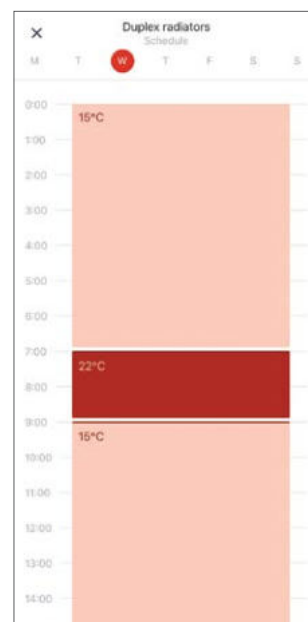
Sledování

Sledujte spotřebu energie, nastavte prázdninový rozvrh.



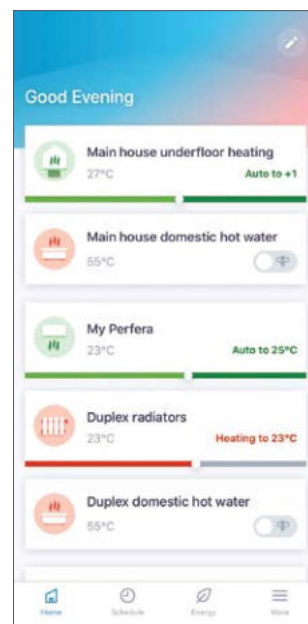
Plánování

Rozvrhněte si teplotu, provozní režim a rychlosť ventilátora.



Identifikace

Identifikujte všechny pokoje ve vašem domě.

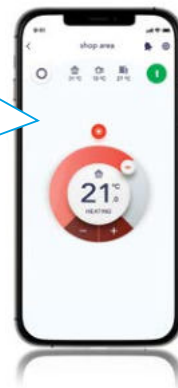
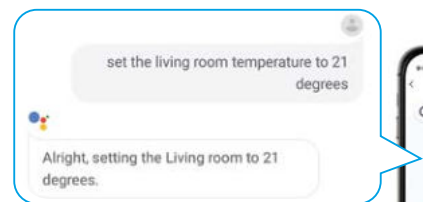


Intuitivní online a hlasové ovládání

Kontrolujte svůj systém s maximálním komfortem pouze hlasem. Nastavte hlavní funkce jako je teplota, provozní režim, rychlosť ventilátora a další funkce pomocí Amazon Alexa nebo Google Assistant.

Vaše pro Vás

- › Přístup k různým funkcím pro řízení klimatu
- › Spravujte teplotu, provozní režim, čištění vzduchu a ventilátory s interaktivním termostatem
- › Vytvářejte různé provozní plány a režimy
- › Monitorujte spotřebu energie



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)		Cena							
					Chlazení		Vytápění (Průměrné klima)						Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Sada					
					Chlazení (Min/Jmen/Max)	Vytápění (Min/Jmen/Max)			Energetický štítek	SEER	Energetický štítek	SCOP/A	Chlazení	Vytápění	Chlazení (°CDB)	Vytápění (°CWb)	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,-	49.615,-	76.592,-				
	FTXZ35N	RXZ35N	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/9,0	A+++	9,00	A+++	5,73	19-42					32.705,-	57.047,-	89.752,-				
	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,-				
Nástěnné	CTXA15AW	-	Pouze pro aplikace multisplit											19.173,-	-	-				
	CTXA15BB										19.556,-	-	-							
	CTXA15BS										20.794,-	-	-							
	CTXA15BT										21.469,-	-	-							
	FTXA20AW	RXA20A	1,3-2,6	1,3-3,5		8,75		19-39	19-39	A+++	5,15	19-40	19-40	-10~46	-15~18	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	1,3-3,2	1,3-4,7	A+++	8,74	A+++	5,15	19-40					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	1,4-4,0	1,4-5,2		8,73		19-41	19-41	A++	4,60	21-45	21-45	-10~46	-15~18	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	1,7-5,0	1,7-6,0		7,50		21-45	21-45					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	1,7-5,3	1,7-6,5		7,33		24-46	24-46					31.158,-	55.911,-	87.069,-				
	FTXA50BB	RXA50B												31.781,-	55.911,-	87.692,-				
	FTXA50BS	RXA50B												33.247,-	55.911,-	89.158,-				
	FTXA50BT	RXA50B												35.000,-	55.911,-	90.911,-				
	FTXJ20MW	RXJ20M	1,3/2,3/2,8	1,3/2,5/4,3	A+++	8,73		4,61	19-40	A++	4,60	20-45	20-45	-10~46	-15~18	19.614,-	33.766,-	53.380,-		
	FTXJ20MS	RXJ20M												20.565,-	33.766,-	54.331,-				
	FTXJ25MW	RXJ25M	1,3/2,4/3,0	1,3/3,2/4,5		8,64	A++	4,60	19-41					20.651,-	35.580,-	56.231,-				
	FTXJ25MS	RXJ25M												21.653,-	35.580,-	57.233,-				
	FTXJ35MW	RXJ35M	1,4/3,5/3,8	1,4/4,0/5,0	A++	7,19		4,10	20-45					24.422,-	40.212,-	64.634,-				
	FTXJ35MS	RXJ35M												25.606,-	40.212,-	65.818,-				
	FTXJ50MW	RXJ50N	1,4/4,8/5,5	1,1/5,8/7,0	A+	7,02	A+	4,28	32-46					30.278,-	54.271,-	84.549,-				
	FTXJ50MS	RXJ50N												31.745,-	54.271,-	86.016,-				
Parapetní	CTXM15R	-	Pouze pro aplikace multisplit							A++	4,60	19-41	20-39	-10~50	-20~25	11.908,-	-	-		
	FTXM20R	RXM20R	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5										12.806,-	23.560,-	36.366,-				
	FTXM25R	RXM25R	1,3/2,5/3,2	1,3/2,8/4,7	A+++	8,65	A+++	5,10						13.990,-	25.651,-	39.641,-				
	FTXM35R	RXM35R	1,4/3,4/4,0	1,4/4,0/5,2										16.825,-	30.028,-	46.853,-				
	FTXM42R	RXM42R	1,7/4,2/5,0	1,7/5,4/6,0	A++	7,85	A++	4,71	21-45					19.808,-	36.016,-	55.824,-				
	FTXM50R	RXM50R	1,7/5,0/6,0	1,7/5,8/7,7		7,41		4,71	27-44					23.886,-	39.008,-	62.894,-				
	FTXM60R	RXM60R	1,7/6,0/7,0	1,7/7,0/8,0		6,90	A+	4,30	30-46					33.531,-	44.866,-	78.397,-				
	FTXM71R	RXM71R	2,3/7,1/8,5	2,3/8,2/1,2	A	6,20	A+	4,10	32-47					38.631,-	51.568,-	90.199,-				
	FTXF20C	RXF20C	1,3/2,0/2,4	1,3/2,4/3,3						A+	4,11	20-39	21-39	-10~46	-15~18	7.822,-	15.797,-	23.619,-		
	FTXF25C	RXF25C	1,3/2,5/2,8	1,3/2,8/3,7										8.522,-	17.209,-	25.731,-				
	FTXF35C	RXF35C	1,3/3,3/3,8	1,3/3,5/4,4	A++	6,50		4,30	22-45					9.540,-	19.267,-	28.807,-				
	FTXF42C	RXF42C	1,4/4,2/4,3	1,4/4,6/5,0		6,21		4,10	31-43					13.141,-	26.282,-	39.423,-				
	FTXF50A	RXF50B	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,7		6,15		4,06	33-45					15.165,-	30.332,-	45.497,-				
	FTXF60A	RXF60B	1,7/6,0/7,0	1,7/6,4/8,0		6,15		4,24	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	3,81	34-46					18.472,-	37.951,-	56.423,-				
	FTXC20C	RXC20C	1,3/-3,0	1,3/-4,0		6,89		4,40	20-38					5.799,-*	11.599,-*	17.398,-*				
Kanálová	FTXC25C	RXC25C				6,84		4,45						6.277,-*	12.554,-*	18.831,-*				
	FTXC35C	RXC35C	1,3/-4,0	1,3/-4,8	A++	6,87	A+	4,28	21-39					6.817,-*	13.635,-*	20.452,-*				
	FTXC50C	RXC50C	1,4/-6,2	1,36/-6,6		6,45		4,42	29-45					10.101,-*	20.203,-*	30.304,-*				
	FTXC60C	RXC60C	1,8/-7,0	1,48/-8,0		6,40		4,24	30-46					11.930,-*	23.861,-*	35.791,-*				
	FTXC71C	RXC71C	2,3/-7,3	2,3/-9,0	A	5,30	A	3,81	32-46					15.027,-*	30.055,-*	45.082,-*				
	CVXM20A	-	Pouze pro aplikace multisplit							A+	4,24	27-35	21-38	Pouze pro aplikace multisplit	-	-	23.427,-	-	-	
	FVXM25A	RXM25R	1,3/2,4/3,5	1,3/3,4/4,7	A+++	8,55	A++	2,30	19-38					23.288,-	25.651,-	48.939,-				
	FVXM35A	RXM35R	1,4/3,4/4,0	1,4/4,5/5,8	A++	8,11		2,80	20-39											

Ururu Sarara

Nástenná jednotka

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



Ceny	FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Cena za set (vnitřní j. + venkovní j. + ovladač R/C)	CZK	76.592,-	89.752,-	107.397,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	26.977,-	32.705,-	38.220,-
Cena venkovní jednotky	CZK	49.615,-	57.047,-	69.177,-

Údaje o účinnosti		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	Min./Jmen./Max.	kW	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33
	Vytápění	Min./Jmen./Max.	kW	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53
Prostorové chlazení	Energetický štítek			A+++	
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	2,50	3,50
	SEER			9,54	9,00
	Roční spotřeba energie	kWh/a		92	136
Prostorové vytápění (průměrné podmínky)	Energetický štítek			A+++	
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	3,50	4,50
	SCOP/A			5,90	5,73
	Roční spotřeba energie	kWh/a		831	1.100
Jmenovitá účinnost	EER			6,10 (1)	5,30 (1)
	COP			5,80 (1)	5,00 (1)
	Roční spotřeba energie	kWh		205	330
	Směrnice pro štítek spotřeby Chlazení/Vytápění				A/A

Vnitřní jednotka	FTXZ	25N	35N	50N
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm	295x798x372	
Hmotnost	Jednotka	kg	15	
Vzduchový filtr	Typ		Samočistící filtr	
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení Vytápění	Tichý provoz/Nízké/Vysoké m ³ /min	4,0/5,3/10,7 4,8/6,7/11,7	4,0/5,6/12,1 4,8/6,9/13,3
Hladina akust. výkonu	Chlazení Vytápění	dBA	54 56	57 57
Hladina akust. tlaku	Chlazení Vytápění	Tichý provoz/Nízké/Jmen./Vysoké dBA	19/26/33/38 19/28/35/39	19/27/35/42 19/29/36/42
				23/30/38/47 24/31/38/44

Venkovní jednotka		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	46	48
Provozní rozsah	Chlazení Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max.	°CDB °CWB	46	48
				-10~43 -20~18	
Chladivo	Typ/GWP/Náplň		kg /TCO _{Eq}	R-32/675/1,34/0,9	
Připojení potrubí	Kapalina/Plyn	Vnější průměr	mm	6,35/9,50	
	Délka potrubí	Ven. jedn.-Vnitř. jedn. Max.	m	10	
	Výškový rozdíl	Vnitř. jedn.-Venk. jedn. Max.	m	8	
Elektrické napájení	Fáze/Frekvence/Napětí		Hz/V	1~/50/220-240	
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového iřičení (MEA)		A	16	

(i) EER / COP podle Eurovent 2012, pouze pro použití mimo EU | Jmenovitá účinnost: chlazení při jmenovité zátěži $35^{\circ} / 27^{\circ}$, topení při jmenovité zátěži $7^{\circ} / 20^{\circ}$ | 220V | 230V | 240 V | Přední strana tepelného výměníku | Tepelný výměník | Obsahuje fluorované skleníkové plasty

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.

Stylish

Nástenná jednotka

Elegantní z vnějšku, chytré uvnitř.



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-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,-	90.911,-
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 vnitřní jednotky (C/FTXA-AW)	CZK	19.173,-	20.183,-	21.252,-	25.135,-	29.589,-	31.158,-
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,-	35.000,-
Cena vnitřní jednotky (C/FTXA-BB)	CZK	19.556,-	20.587,-	21.677,-	25.636,-	30.180,-	31.781,-
Cena venkovní jednotky	CZK	-	34.808,-	36.616,-	41.382,-	48.641,-	55.911,-

Údaje o účinnosti	FTXA + RXA	CTXA15AW/BS/BT/BB	20AW/BS/BT/BB+20A	25AW/BS/BT/BB+25A	35AW/BS/BT/BB+35A	42AW/BS/BT/BB+42B	50AW/BS/BT/BB+50B
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	1,7/5,0/5,3
Topný výkon	Min./Jmen./Max. kW		1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5
Příkon	Chlazení Min./Jmen./Max. kW		0,27/0,43/0,63	0,27/0,56/0,78	0,31/0,78/1,04	-/1,05/-	-/1,36/-
	Vytápění Min./Jmen./Max. kW		0,25/0,50/0,91	0,25/0,56/1,22	0,26/0,99/1,67	-/1,31/-	-/1,45/-
Prostorové chlazení	Energetický štítek			A+++		A++	
	Jmenovitý výkon Pdesign kW		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	SEER		8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
	Roční spotřeba energie kWh/a		80	101	137	196	239
Prostorové vytápění (průměrné podmínky)	Energetický štítek			A+++		A++	
	Jmenovitý výkon Pdesign kW		2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP/A			5,15		4,60	
	Roční spotřeba energie kWh/a		653	666	680	1,150	1,217
Jmenovitá účinnost	EER		4,70	4,46	4,37	3,99	3,68
	COP			5,00	4,04	4,12	4,00
	Roční spotřeba energie kWh		652	666	679	1,156	1,217
	Směrnice pro štítek spotřeby Chlazení/Vytápění			A/A			

Vnitřní jednotka	FTXA	CTXA15AW/BS/BT/BB	20AW/BS/BT/BB	25AW/BS/BT/BB	35AW/BS/BT/BB	42AW/BS/BT/BB	50AW/BS/BT/BB
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka mm				295x798x189		
Hmotnost	Jednotka kg				12,0		
Vzduchový filtr	Typ				Odnímatelný/omyvatelný		
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké m³/min	4,6/6,1/8/11,0	4,6/6,1/8,2/11,0	4,6/6,1/8,6/11,5	4,6/6,1/8,6/11,9	4,6/7,2/9,8/13,1	5,2/7,6/10,4/13,5
	Vytápění Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké m³/min	4,5/6,4/8,7/10,9	4,5/6,4/8,7/10,9	4,5/6,4/9,0/11,1	4,5/6,4/9,0/11,5	5,2/7,7/10,5/14,6	5,7/8,2/11,1/15,1
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA		57		60		
Hladina akust. tlaku	Chlazení Tichý provoz/Nízké/Vysoké dBa	21/25/39	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46
	Vytápění Tichý provoz/Nízké/Vysoké dBa	21/25/39	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/33/46

Venkovní jednotka	RXA	20A	25A	35A	42B	50B
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka mm		550x765x285		734x870x373	
Hmotnost	Jednotka kg		32		50	
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA	59	61		62,0	
Hladina akust. tlaku	Chlazení Jmen. dBA	59	61		62,0	
	Vytápění Jmen. dBA	46	49		48,0	
Provozní rozsah	Chlazení Okolní prostředí Min.~Max. °CDB		47	49		48,0
	Vytápění Okolní prostředí Min.~Max. °CWB				-10~46	
Chladivo	Typ/GWP/Náplň kg/TCO _{Eq}				-15~18	
Připojení potrubí	Kapalina/Plyn Vnější průměr mm		R-32/675,0/0,76/0,52		R-32/675/1,10/0,75	
	Délka potrubí Venk. jedn.-Vnitř. jedn. Max. m		6,35/9,50		6,4/12,7	
	Doplňení náplně chladiva kg/m		20		30	
	Výškový rozdíl Venk. jedn.- Max. m		0,02 (pro délku potrubí nad 10m)			
Elektrické napájení	Fáze/Frekvence/Napětí Hz/V		15		20	
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA) A	10	13		16	

Obsahuje fluorované skleníkové plyny | Provozní rozsah viz samostatný výkres | Elektrické údaje viz samostatný výkres | Jmenovité chladicí kapacity jsou založeny na: vnitřní teplotě: 27 ° CDB, 19 ° CWB, venkovní teplota: 35 ° CDB, ekvivalentní potrubí chladiva: 5 m, výškový rozdíl: 0 m. | Jmenovité topné kapacity jsou založeny na: vnitřní teplotě: 20 ° CDB, venkovní teplotě: 7 ° CDB, 6 ° CWB, ekvivalentní potrubí chladiva: 5 m, výškový rozdíl: 0 m.

Příslušenství pro Stylish jednotky

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
EKR521	Kabelový svazek (požadovaný pro spojení S21)	na vyžádání
ARC466A58	Infračervený dálkový ovladač je obsazen jako standard	standard
BRC073	Kabelový ovladač	5.078,-
99A0391	Náhradní Titanium Apatitový Deodorizační filtr (bez rámečku), 1 sada (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

Forma a funkce zajišťují efektivitu a 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	53.380,-	54.331,-	56.231,-	57.233,-	64.634,-	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	33.766,-	33.766,-	35.580,-	35.580,-	40.212,-	40.212,-	54.271,-	54.271,-

Údaje o účinnosti	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		1,40/4,80/5,5	
Topný výkon	Min./Jmen./Max. kW	1,3/2,5/4,3		1,3/3,2/4,5		1,4/4,0/5,0		1,10/5,80/7,0	
Příkon	Chlazení Jmen. kW	0,50		0,51		0,86		1,43	
	Vytápění Jmen. kW	0,50		0,70		0,99		1,59	
Prostorové chlazení	Energetický štítek		A+++					A++	
Jmenovitý výkon	Pdesign kW	2,3		2,4		3,5		4,80	
SEER		8,73		8,64		7,19		7,02	
Roční spotřeba energie	kWh/a	92		97		170		239	
Prostorové vytápění (průměrné podmínky)	Energetický štítek		A++					A+	
Jmenovitý výkon	Pdesign kW	2,10		2,70		3,00		4,60	
SCOP/A		4,61			4,60			4,28	
Roční spotřeba energie	kWh/a	638		822		913		1.505	
Jmenovitá 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	
Směrnice pro štítek spotřeby Chlazení/Vytápění					A/A				

Vnitřní jednotka	FTXJ	20MW	20MS	25MW	25MS	35MW	35MS	50MW	50MS
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm				303x998x212			
Hmotnost	Jednotka	kg				12			
Vzduchový filtr	Typ				Odnímatelný/omyvatelný				
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké m ³ /min		2,6/4,4/6,6/8,9			2,9/4,8/7,8/10,9		3,6/6,8/8,9/10,9	
	Vytápění Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké m ³ /min		3,8/6,3/8,4/10,2		3,8/6,3/8,6/11,0	4,1/6,9/9,6/12,4		5,0/8,1/10,5/12,6	
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA		54			59		60	
	Vytápění dBA		56			59		60	
Hladina akust. tlaku	Chlazení Tichý provoz/Nízké/Vysoké dBA		19/25/38			20/26/45		25/35/46	
	Vytápění Tichý provoz/Nízké/Vysoké dBA		19/28/40		19/28/41	20/29/45		25/35/47	

Venkovní jednotka	RXJ	20M	25M	35M	50N
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm			734x870x373
Hmotnost	Jednotka	kg	32		50
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA		59	61	63,0
	Vytápění dBA		59	61	63,0
Hladina akust. tlaku	Chlazení Jmen. dBA		46	49	48,0
	Vytápění Jmen. dBA		47	49	48,0
Provozní rozsah	Chlazení Okolní prostředí Min.-Max. °CDB		-10~46		
	Vytápění Okolní prostředí Min.-Max. °CWB		-15~18		
Chladivo	Typ/GWP/Náplň kg/TCO ₂ Eq		R-32/675,0/0,76/0,52		R-32/675/1,15/0,78
Připojení potrubí	Kapalina/Plyn Vnější průměr mm		6,35/9,50		6,4/12,7
Délka potrubí	Venk. jedn.- Max. m		20		30
Doplňení náplně chladiva	kg/m		0,02 (pro délku potrubí nad 10m)		
Výškový rozdíl Venk. jedn.- Max. m			15		20
	Venk. jedn.				
Elektrické napájení	Fáze/Frekvence/Napětí Hz/V		1~/50/220-240		
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA) A		-		

Jmenovitá účinnost: chlazení při jmenovité zátěži 35°/27°, topení při jmenovité zátěži 7°/20° | 220V|230V|240V | Obsahuje fluorované skleníkové plyny | Provozní rozsah viz samostatný výkres | Viz samostatný výkres pro elektrická data | Jmenovité chladicí kapacity jsou založeny na: vnitřní teplotě: 27°CDB, 19°CWB, venkovní teplotě: 35°CDB, ekvivalentnímu potrubí chladiva: 5 m, rozdílu hladiny: 0 m. | Jmenovité kapacity vytápění jsou založeny na: vnitřní teplotě: 20°CDB, venkovní teplotě: 7°CDB, 6°CWB, ekvivalentnímu potrubí chladiva: 5 m, výškovém rozdílu: 0 m.

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 sada (doporučujeme měnit každé 3 roky)	na vyžádání
BRP069B41	Wi-Fi ovládání, standardně součástí vnitřní jednotky	standard

Perfera FTXM-R

Nástenná jednotka

NOVINKA



Ceny	FTXM + RXM	CTXM15R	20R + 20R	25R + 25R	35R + 35R	42R + 42R	50R + 50R	60R + 60R	71R + 71R
Cena za set (vnitřní j. + venkovní j. + ovladač R/C)		CZK	36.366,-	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,-



Údaje o účinnosti	FTXM + RXM	CTXM15R	20R + 20R	25R + 25R	35R + 35R	42R + 42R	50R + 50R	60R + 60R	71R + 71R
Chladící výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	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	2,3/8,2/1,2
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
Prostorové chlazení	Energetický štítek		A+++					A++	
	Jmenovitý výkon Pdesign	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER			8,65		7,85	7,41	6,90	6,20
	Roční spotřeba energie kWh/a		81	101	137	187	236	304	401
Prostorové vytápění (průměrné podmínky)	Energetický štítek		A+++			A++		A+	
	Jmenovitý výkon Pdesign	kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A			5,10		4,71		4,30	4,10
	Roční spotřeba energie kWh/a		631	659	686	1.189	1.368	1.562	2.117
Jmenovitá 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/a		219	278	402	485	679	885	1.172
	Směrnice pro štítek spotřeby Chlazení/Vytápění					A/A		B/D	

Vnitřní jednotka	FTXM	CTXM15R	20R	25R	35R	42R	50R	60R	71R
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm		295x778x272				299x998x292	
Hmotnost	Jednotka	kg		10,0				14,5	
Vzduchový filtr	Typ				Odnímatelný/omývatelný				
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	m³/min	4,3/5,7/7,5/10,5	4,1/5,7/7,6/10,5	4,2/6,0/7,8/11,3	4,3/6,5/9,0/11,9	8,3/11,4/14/15,8	9,1/11,8/14/16,7	10,0/12,2/15/16,9
	Vytápění Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	m³/min	5,1/6,2/8,2/9,3	4,9/6,3/8,0/9,8	4,9/6,5/8,5/9,8	4,9/6,5/9,7/12,4	10,5/12,0/14,2/15,8	11,1/12,4/15,2/16,5	11,6/12,7/15,8/17,7
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA		57		58	60	58	60	
	Vytápění dBA			54		60	58	59	61
Hladina akust. tlaku	Chlazení Tichý provoz/Nízké/Vysoké dBA		19/25/41		19/29/45	21/30/45	27/36/44	30/37/46	32/38/47
	Vytápění Tichý provoz/Nízké/Vysoké dBA		20/26/39	20/27/39	20/28/39	21/29/45	31/34/43	33/36/45	34/37/46

Venkovní jednotka	RXM	20R	25R	35R	42R	50R	60R	71R
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm		550x765x285			734x870x373	734x954x401
Hmotnost	Jednotka	kg		32			49	55
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA		59	58	61	62	63	66
	Vytápění dBA		59		61	62	63	67
Hladina akust. tlaku	Chlazení Jmen. dBA		46	49		48		47
	Vytápění Jmen. dBA		47	49	48	49		48
Provozní rozsah	Chlazení Okolní prostředí Min.-Max. °CDB				-10~50°C			
	Vytápění Okolní prostředí Min.-Max. °CWB				-20~25°C			-15~25°C
Chladivo	Typ/GWP/Náplň kg/TCO,Eq		R-32/675,0/76,0/52		R-32/675,0/1,10/0,750		R-32/675,0/1,15/0,780	
Připojení potrubí	Kapalina/Plyn Vnější průměr mm		6,35/9,50			6,35/12,7		6,35/15,9
	Délka Venk.jedn.-Vnit.jedn. Max. m		20			30		
	potrubí Systém Předplněno m		10			-		
	Doplňení náplně chladiva kg/m				0,02 (pro délku potrubí nad 10m)			
	Výškový Vnitř.jedn.- Max. m					15	20	
	rozdíl Venk.jedn.							
Elektrické napájení	Fáze/Frekvence/Napětí Hz/V				1~50/220-240			
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA) A						-	

Provozní rozsah viz samostatný výkres | Elektrické údaje viz samostatný výkres | Jmenovité chladicí kapacity jsou založeny na: vnitřní teplotě: 27°CDB, 19°CWB, venkovní teplotě: 35°CDB, ekvivalentním potrubím chladiva: 5 m, výškový rozdíl: 0 m. | Jmenovité topné kapacity jsou založeny na: vnitřní teplotě: 20°CDB, venkovní teplotě: 7°CDB, 6°CWB, ekvivalentním potrubím chladiva: 5 m, výškovému rozdílu: 0 m. | Chlazení: vnitřní teplota 27°CDB, 19,0°CWB; venkovní teplota 35°CDB, 24°CWB; ekvivalentní délka potrubí: 5 m | Vytápění: vnitřní teplota 20°CDB; venkovní teplota 7°CDB, 6°CWB; ekvivalentní potrubí chladiva: 5 m | Obsahuje fluorované skleníkové plyny

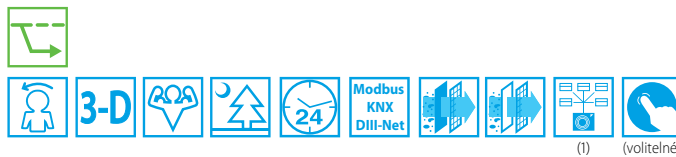
Příslušenství pro jednotky Perfera FTXM-R

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
EKRS21	Kabelový svazek (vyžadováno pro připojení S21)	389,-
ARC466A67	Infračervený dálkový ovladač je obsazen jako standard	standard
BRC073	Kabelový ovladač	5.078,-
99A0391	Náhradní Titanium Apatitový Deodorizační filtr (bez rámečku), 1 sada (doporučujeme měnit každé 3 roky)	na vyžádání

Comfora

Nástenná jednotka

Diskrétní nástenná jednotka s vysokou účinností a komfortem.



Ceny	FTXP + RXP	20M9 + 20M	25M9 + 25M	35M9 + 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,-

Údaje o účinnosti	FTXP + RXP	20M9 + 20M	25M9 + 25M	35M9 + 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	0,320/1,385/1,826	0,332/1,824/2,980	0,449/2,689/3,274
	Vytápění Min./Jmen./Max. kW	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	0,440/1,579/2,356	0,456/1,928/2,787	0,617/2,571/3,306
Prostorové chlazení	Energetický štítek				A++		
	Jmenovitý výkon Pdesign kW	2,00	2,50	3,50	5,0	6,0	7,1
	SEER	6,79	6,92	6,62	7,30	6,82	6,20
	Roční spotřeba energie kWh/a	103	126	186	240	308	401
Prostorové vytápění (průměrné podmínky)	Energetický štítek				A++	A+	
	Jmenovitý výkon Pdesign kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A	4,65	4,61	4,64	4,40	4,10	4,01
	Roční spotřeba energie kWh/a	662	728	845	1.463	1.638	2.166
Jmenovitá 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
	Roční spotřeba energie kWh/a	249	326	366	693	912	1.345
	Směrnice pro štítek spotřeby Chlazení/Vytápění			A/A		-/-	

Vnitřní jednotka	FTXP	20M9	25M9	35M9	50M	60M	71M
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka mm		286x770x225			295x990x263	
Hmotnost	Jednotka kg		8,50	9,00		13,5	
Vzduchový filtr	Typ			Odnímatelný/omyvatelný			
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké m³/min	4,2/5,6/7,4/9,5	4,2/5,8/7,7/9,7	4,5/6,3/8,3/11,5	8,3/11,5/14,0/16,3	9,2/11,8/14,4/16,8	10,1/11,8/14,4/16,8
	Vytápění Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké m³/min	5,2/6,2/8,1/10,4	5,2/6,4/8,1/10,4	5,3/7,0/9,0/11,5	10,4/11,8/14,4/17,3	11,0/12,4/15,3/17,9	
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA	55		58	59	60	62
	Vytápění dBA	55		58	61		62
Hladina akust. tlaku	Chlazení Tichý provoz/Nízké/Vysoké dBA	19/25/39	19/26/40	20/27/43	27/34/43	30/36/45	32/37/46
	Vytápění Tichý provoz/Nízké/Vysoké dBA	21/28/39	21/28/40	21/29/40	-/30/38	-/32/40	-/33/41

Venkovní jednotka	RXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka mm		550x658x275			734x870x373	
Hmotnost	Jednotka kg	26	28	46,0		50,0	
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA	60	62	61	63	66	
	Vytápění dBA	61	62	61	63	65	
Hladina akust. tlaku	Chlazení Jmen./Vysoké dBA	-/46	-/48	47/-	49/-	52/-	
	Vytápění Jmen./Vysoké dBA	-/47	-/48		49/-	52/-	
Provozní rozsah	Chlazení Okolní prostředí Min./Max. °CDB			-10~46			
	Vytápění Okolní prostředí Min./Max. °CWB			-15~18			
Chladivo	Typ/GWP/Náplň kg/TCO _{Eq}	R-32/675,0/0,55/0,37	R-32/675,0/0,70/0,48	R-32/675,0/0,90/0,61	R-32/675/1,15/0,78		
Připojení potrubí	Kapalina/Plyn Vnější průměr mm	635/9,5			64/12,7		
	Délka potrubí Venk.jedn.-Vntr.jedn. Max. m	15			30		
	Doplňení náplně chladiva kg/m		0,02 (pro délku potrubí nad 10m)				
	Výškový rozdíl Vntr.jedn.- Max. m	12			20		
Elektrické napájení Fáze/Frekvence/Napětí Hz/V			1~/50/220-240				
Proud - 50Hz Max. hodnota proudového jištění (MFA) A			-				

Jmenovitý chladicí kapacity jsou založeny na: vnitřní teplotě: 27°CDB, 19°CWB, venkovní teplotě: 35°CDB, ekvivalentnímu potrubí chladiva: 5 m, výškovému rozdílu: 0 m. | Jmenovité topné kapacity jsou založeny na: vnitřní teplotě: 20°CDB, venkovní teplotě: 7°CDB, 6°CWB, ekvivalentnímu potrubí chladiva: 5 m, výškovém rozdílu: 0 m. | Elektrické údaje viz samostatný výkres | Provozní rozsah viz samostatný výkres | Obsahuje fluorované skleníkové plyny

(I) třída 20, 25, 35

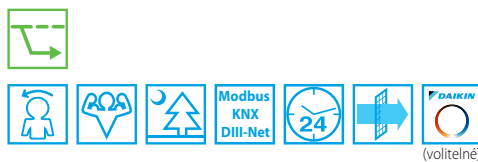
Příslušenství pro jednotky Comfora

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
ARC480A53	Infračervený dálkový ovladač je obsažen jako standard	standard
BRP069B45	Wi-Fi ovládání	780,-
99A0391	Náhradní Titanium Apatitový Deodorizační filtr (bez rámečku), 1 sada (doporučujeme měnit každé 3 roky)	na vyžádání

Sensira FTXF-C/A

Nástenná jednotka

Se všemi funkcemi pro optimální vnitřní klima a mnohem více.



Ceny	FTXF + RXF	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	42C + 42C	50A + 50B	60A + 60B	71A + 71A
Cena za set (vnitřní j. + venkovní j. + ovladač R/C)	CZK	19.400,-	20.381,-	21.293,-	25.551,-	33.375,-	38.537,-	56.423,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	6.290,-	6.453,-	6.971,-	8.365,-	11.075,-	12.845,-	18.472,-
Cena venkovní jednotky	CZK	13.110,-	13.928,-	14.322,-	17.186,-	22.300,-	25.692,-	37.951,-

Údaje o účinnosti	FTXF + RXF	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	42C + 42C	50A + 50B	60A + 60B	71A + 71A
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max. kW	1,3/2,0/2,4	1,3/2,5/2,8	1,3/3,3/3,8	1,4/4,2/4,3	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3
Topný výkon	Min./Jmen./Max. kW	1,3/2,4/3,3	1,3/2,8/3,7	1,3/3,5/4,4	1,4/4,6/5,0	1,7/6,0/7,7	1,7/6,4/8,0	2,3/8,2/9,0
Příkon	Chlazení Min./Jmen./Max. kW	0,31/0,592/0,72	0,31/0,772/1,05	0,31/1,00/1,40	0,31/1,27/1,50	-/1,50/-	-/1,85/-	-/2,77/-
	Vytápění Min./Jmen./Max. kW	0,25/0,640/0,95	0,25/0,750/1,11	0,25/0,940/1,50	0,25/1,24/1,40	-/1,62/-	-/1,63/-	-/2,60/-
Prostorové chlazení	Energetický štítek				A++			A
	Jmenovitý výkon Pdesign kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER			6,22		6,50	6,21	5,15
	Roční spotřeba energie kWh/a	113	141	197	226	282	342	483
Prostorové vytápění (průměrné podmínky)	Energetický štítek				A+			A
	Jmenovitý výkon Pdesign kW	2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A		4,11		4,30		4,06	3,81
	Roční spotřeba energie kWh/a	749	817	885	1.075	1.585	1.653	2.278
Jmenovitá účinnost	EER	3,38	3,24	3,30		3,33	3,25	2,56
	COP	3,75	3,73	3,72		3,71	3,93	3,15
	Roční spotřeba energie kWh		-			751	923	1.387
	Směrnice pro štítek spotřeby Chlazení/Vytápění				A/A			E/D

Vnitřní jednotka	FTXF	20C	25C	35C	42C	50A	60A	71A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm		286 x 770 x 225			295 x 990 x 263	
Hmotnost	Jednotka	kg	8,0	8,5	9,0		13,5	
Vzduchový filtr	Typ				Odnímatelný/omyvatelný			
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké m³/min	3,6/4,6/6/8,3	3,6/4,6/6/8,5	4,4/6,4/8/11,8	4,9/6,9/9/12,6	10,5/11,9/14,4/16,8	10,7/12,2/14,8/17,3	
	Vytápění Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké m³/min	4,6/5,8/7,8/9,7	4,6/6,0/7,9/9,7	5,3/6,5/8,6/11,9	5,2/6,7/8,8/12,8	10,7/12,2/14,8/17,3	11,3/12,8/15,8/17,9	
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA	53,0		54,0	59,0	59	60	62
	Vytápění dBA		55,0	56,0	59,0	61		62
Hladina akust. tlaku	Chlazení Tichý provoz/Nízké/Vysoké dBA	20/25/39	20/26/40	20/27/43	22/30/45	31/34/43	33/36/45	34/37/46
	Vytápění Tichý provoz/Nízké/Vysoké dBA	21/28/39	21/28/40	21/29/40	22/28/44	30/33/42	32/35/44	33/36/45

Venkovní jednotka	RXF	20C	25C	35C	42C	50B	60B	71A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm		550 x 658 x 275			734 x 870 x 373	
Hmotnost	Jednotka	kg	25,5	26,0	28,0	46,0	50,0	
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA	60,0		61,0	61	63	66	
	Vytápění dBA	60,0		62,0	61	63	65	
Hladina akust. tlaku	Chlazení Jmen./Vysoké dBA	-/46,0		-/48,0	47 /-	49 /-	52 /-	
	Vytápění Jmen./Vysoké dBA	-/47,0		-/48,0		49 /-	52 /-	
Provozní rozsah	Chlazení Okolní prostředí Min./Max. °CDB				-10 ~ 46			
	Vytápění Okolní prostředí Min./Max. °CWB				-15 ~ 18			
Chladivo	Typ/GWP/Náplň kg/TCO _{Eq}	R-32/675/0,450/0,30	R-32/675/0,550/0,37	R-32/675/0,750/0,51	R-32/675/0,90/0,61	R-32/675/1,15/0,78		
Připojení potrubí	Kapalina/Plyn Vnější průměr mm		6,4 / 9,5			6,4 / 12,7		
	Délka potrubí Venk.jedn.-Vnitř.jedn. Max. m		20			30		
	Doplňení náplně chladiva kg/m			0,02 (pro délku potrubí nad 10m)				
	Výškový rozdíl Venk.jedn.- Max. m		12			20		
Elektrické napájení	Fáze/Frekvence/Napětí Hz/V			1~/50 / 220-240				
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA) A			-				

Jmenovité chladicí kapacity jsou založeny na: vnitřní teplotě: 27°CDB, 19°CWB, venkovní teplotě: 35°C DB, ekvivalentním potrubím chladiva: 5 m, výškovém rozdílu: 0 m. Data pro vysoce účinné fády, certifikované Eurovent | Jmenovité topné kapacity jsou založeny na: vnitřní teplotě: 20°CDB, venkovní teplotě: 7°CDB, 6°CWB, ekvivalentním potrubí chladiva: 5 m, výškovém rozdílu: 0 m. Data pro standardní řady účinnosti | Elektrické údaje viz samostatný výkres | Jmenovité chladicí kapacity jsou založeny na: vnitřní teplotě: 27°CDB, 19°CWB, venkovní teplotě: 35°CDB, ekvivalentním potrubí chladiva: 5 m, výškovém rozdílu: 0 m. | Jmenovité topné kapacity jsou založeny na: vnitřní teplotě: 20°CDB, venkovní teplotě: 7°CDB, 6°CWB, ekvivalentním potrubí chladiva: 5 m, výškovém rozdílu: 0 m. | Provozní rozsah viz samostatný výkres | Obsahuje fluorované skleníkové plyny

Příslušenství pro jednotky Sensira FTXF-C/A

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
ARC470A1	Infračervený dálkový ovladač je obsazen jako standard	standard
BR073	Kabelový ovladač	5.078,-
BRP069B45	Wi-Fi ovládání	780,-

FTXC-C

Nástěnná jednotka

Se všemi funkcemi pro optimální vnitřní klima a možností ovládání přes chytrý telefon nebo tablet.

NOVINKA



(volitelné)



FTXC25-35C



RXC25-35C



ARC486A2



BRP069B45

Ceny	FTXC + RXC	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C	71C + 71C
Cena za set (vnitřní j. + venkovní j. + ovladač R/C)	CZK	17.398,-*	18.831,-*	20.452,-*	30.304,-*	35.791,-*	45.082,-*
Cena vnitřní jednotky	CZK	5.799,-*	6.277,-*	6.817,-*	10.101,-*	11.930,-*	15.027,-*
Cena venkovní jednotky	CZK	11.599,-*	12.554,-*	13.635,-*	20.203,-*	23.861,-*	30.055,-*

*Uvedené jednotky jsou v rámci kusového prodeje dostupné přes velkoobchodní partnery Daikin. Přímé objednávky jsou možné od 200 sad. Pro více informací kontaktujte svého obchodního zástupce.

Údaje o účinnosti	FTXC + RXC	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C	71C + 71C
Chladící výkon	Min./Max. kW		1,3/3,0		1,4/6,2	1,8/7,0	2,3/7,3
Topný výkon	Min./Max. kW		1,3/4,0		1,3/4,8	1,48/8,0	2,3/9,0
Prostorové chlazení	Energetický štítek			A++			A
Jmenovitý výkon	Pdesign kW	2,08	2,57	3,44	5,08	6,21	6,96
SEER		6,89	6,84	6,87	6,45	6,40	5,30
$\eta_{S,C}$	%			-			
Roční spotřeba energie	kWh/a	106	132	175	276	340	459
Prostorové vytápění (průměrné podmínky)	Energetický štítek			A+			A
Jmenovitý výkon	Pdesign kW	1,87	2,23	2,24	3,90	4,10	6,35
SCOP/A		4,40	4,45	4,28	4,42	4,24	3,81
$\eta_{S,H}$	%			-			
Roční spotřeba energie	kWh/a	594	700	732	1.236	1.354	2.334
Vnitřní jednotka	FTXC	20C	25C	35C	50C	60C	71C
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm		288x770x234			297x990x273
Hmotnost	Jednotka		9,00		9,50		13,0
Vzduchový filtr	Typ				Odnimatelný/omývatelný		
Ventilátor- průtok vzduchu	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké m ³ /min		5,4/6,5/9/10,8		7,4/8,2/10/12,2	10,2/13,6/16/20,4
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	54	55	57	60	
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Vysoké dBA	20/26/38	21/26/39	29/33/45	30/38/46	
Venkovní jednotka	RXC	20C	25C	35C	50C	60C	71C
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm		550x658x273		615x845x300	695x930x350
Hmotnost	Jednotka	kg	24,0	26,0		39,0	45,0
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	58	60	65	66	69
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké dBA	45	46	51	54	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.-Max. °CDB		10~46		-10~46	
Vytápění	Okolní prostředí Min.-Max. °CWB				-15~18		
Chladivo	Typ/GWP/Náplň	kg/TCO _{Eq}	R-32/675,0/0,550/0,371	R-32/675,0/0,750/0,506	R-32/675,0/1,00/0,675	R-32/675,0/1,10/0,743	R-32/675,0/1,15/0,776
Připojení potrubí	Kapalina/Plyn	Vnější průměr mm		6,4/9,52			6,4/12,7
Délka potrubí	Vn. jedn.-Vn. jedn. Max. m		20			30	
Doplňení náplně chladiva	Systém	Předplněno m			8		
Výškový rozdíl	Vnitr. jedn.- Max. m				0,017 (pro délku potrubí nad 7,5m)		
Vn. jedn.			15			20	
Elektrické napájení	Fáze/Frekvence/Napětí	Hz/V			1~/50/220-240		
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA)	A			16		

Příslušenství pro jednotky FTCX-C

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
ARC486A2	Infračervený dálkový ovladač	standard
BRP069B45	Wi-Fi ovládání	780,-

Perfera FVXM-A

Parapetní jednotka

Designová parapetní jednotka pro optimální komfort díky chlazení, jedinečným funkcím vytápění a čištění vzduchu.



(I)

NOVINKA



FVXM-A

RXM-R

Ceny	C/FVXM + RXM	CVXM20A	25A + 25R	35A + 35R	50A + 50R
Cena za set (vnitřní j. + venkovní j. + ovladač R/C)	CZK	-	48.939,-	57.589,-	71.361,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	23.427,-	23.288,-	27.561,-	32.353,-
Cena venkovní jednotky	CZK	-	25.651,-	30.028,-	39.008,-

Údaje o účinnosti	C/FVXM + RXM	CVXM20A	25A + 25R	35A + 35R	50A + 50R
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max. kW		1,3/2,4/3,5	1,4/3,4/4,0	1,4/5,0/5,8
Topný výkon	Min./Jmen./Max. kW		1,3/3,4/4,7	1,4/4,5/5,8	1,4/5,8/8,1
Příkon	Chlazení Jmen. kW		0,52	0,83	1,26
	Vytápění Jmen. kW		0,75	1,18	1,49
Prostorové chlazení	Energetický štítek	A+++		A++	
	Jmenovitý výkon Pdesign kW	2,40	3,40	5,00	
	SEER	8,55	8,11	7,30	
	Roční spotřeba energie kWh/a	98	147	240	
Prostorové vytápění (průměrné podmínky)	Energetický štítek		A++	A+	
	Jmenovitý výkon Pdesign kW	2,30	2,80	4,10	
	SCOP/A	4,65	4,63	4,31	
	Roční spotřeba energie kWh/a	692	847	1,332	
Jmenovitá účinnost	EER	4,63	4,08	3,97	
	COP	4,55	3,82	3,90	
	Roční spotřeba energie kWh/a	259	417	630	
	Směrnice pro štítek spotřeby Chlazení/Vytápění		A/A		

Vnitřní jednotka	C/FVXM	CVXM20A	25A	35A	50A
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka mm		600x750x238		
Hmotnost	Jednotka kg		17		
Vzduchový filtr	Typ		Odnímatelný/omyvatelný		
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké m³/min	4,1/4,9/7/8,7	4,1/4,9/7/9,2	5,4/6,6/9/11,6	
	Vytápění Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké m³/min	4,1/5,6/7,2/9,21	4,1/5,6/7,2/9,2	4,1/5,6/7,2/9,8	5,9/8,4/10,0/12,8
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA	52	53	61	
	Vytápění dBA	52	53	62	
Hladina akust. tlaku	Chlazení Tichý provoz/Nízké/Vysoké dBA	20/25/38	20/25/39	27/31/44	
	Vytápění Tichý provoz/Nízké/Vysoké dBA	21/25/38	19/25/38	19/25/39	29/35/46

Venkovní jednotka	RXM	25R	35R	50R
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka mm	550x765x285		734x870x373
Hmotnost	Jednotka kg	32		49,0
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA	58	61	62,0
	Vytápění dBA	59	61	62,0
Hladina akust. tlaku	Chlazení Jmen. dBA	46	49	48,0
	Vytápění Jmen. dBA	47	49	49,0
Provozní rozsah	Chlazení Okolní prostředí Min.~Max. °CDB		-10~43	
	Vytápění Okolní prostředí Min.~Max. °CWB		-15~18	
Chladivo	Typ/GWP/Náplň kg/TCO,Eq	R-32/675/0,76/0,52	R-32/675,0/1,15/0,780	
Připojení potrubí	Kapalina/Plyn Vnější průměr mm	6,35/9,50	6,35/12,7	
Délka potrubí	Venk. jedn.-Vnitř. Max. m	20	30	
	Systém Předplněno m	10	-	
Doplňené náplně chladiva	kg/m	0,02 (pro délku potrubí nad 10m)		
Výškový rozdíl	Vnitř.jedn.- Max. m	15	20	
	Venk. jedn.			

Elektrické napájení Fáze/Frekvence/Napětí Hz/V

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

Jmenovité chladicí kapacity jsou založeny na: vnitřní teplotě: 27°CDB, 19°CWB, venkovní teplotě: 35°CDB, ekvivalentnímu potrubí chladiva: 5 m, rozdílu hladin: 0 m. | Jmenovité topné kapacity jsou založeny na: vnitřní teplotě: 20°CDB, venkovní teplotě: 7°CDB, 6°CWB, ekvivalentnímu potrubí chladiva: 5 m, výškovém rozdílu: 0 m. | Provozní rozsah viz samostatný výkres | Chlazení: vnitřní teplota 27°CDB, 19°CWB; venkovní teplota 35°CDB, 24°CWB; ekvivalentní délka potrubí: 5 m | Vytápění: vnitřní teplota 20°CDB; venkovní teplota 7°CDB, 6°CWB; ekvivalentní potrubí chladiva: 5 m | Obsahuje fluorované skleníkové plyny

(I) only for 2 and 3 port multi

Příslušenství pro jednotky Perfera FVXM-A

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
EKRS21	Kabelový svazek (vyžadováno pro připojení S21)	389,-
ARC466A66	Infračervený dálkový ovladač	standard
BRC073	Kabelový ovladač	5.078,-

FVXM-F

Parapetní jednotka

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



(volitelné)



Ceny	FVXM + RXM	25F + 25R	35F + 35R	50F + 50R
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,-

Údaje o účinnosti	FVXM + RXM	25F + 25R	35F + 35R	50F + 50R
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max. kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6
Topný výkon	Min./Jmen./Max. kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,4/5,8/8,1
Příkon	Chlazení Jmen. kW	0,60	1,09	1,55
	Vytápění Jmen. kW	0,77	1,19	1,60
Prostorové chlazení	Energetický štítek		A++	
	Jmenovitý výkon Pdesign kW	2,50	3,50	5,00
	SEER	7,20	6,43	6,80
	Roční spotřeba energie kWh/a	120	190	257
Prostorové vytápění (průměrné podmínky)	Energetický štítek		A+	
	Jmenovitý výkon Pdesign kW	2,40	2,90	4,20
	SCOP/A	4,56		4,00
	Roční spotřeba energie kWh/a	737	1.015	1.471
Jmenovitá účinnost	EER	4,20	3,21	3,23
	COP	4,42	3,78	3,63
	Roční spotřeba energie kWh	298	545	773
	Směrnice pro štítek spotřeby Chlazení/Vytápění		A/A	

Vnitřní jednotka	FVXM	25F	35F	50F
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka mm		600x700x210	
Hmotnost	Jednotka kg		14	
Vzduchový filtr	Typ		Odnímatelný/omývatelný	
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké m³/min	4,1/4,8/6,5/8,2	4,5/4,9/6,7/8,5	6,6/7,8/8,9/10,1
	Vytápění Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké m³/min	4,4/5,0/6,9/8,8	4,7/5,2/7,3/9,4	7,1/8,5/10,1/11,8
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA	52		57
	Vytápění dBA	52		58
Hladina akust. tlaku	Chlazení Tichý provoz/Nízké/Vysoké dBA	23/26/38	24/27/39	32/36/44
	Vytápění Tichý provoz/Nízké/Vysoké dBA	23/26/38	24/27/39	32/36/45

Venkovní jednotka	RXM	25R	35R	50R
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka mm		550x765x285	
Hmotnost	Jednotka kg		32	49,0
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA	58	61	62,0
	Vytápění dBA	59	61	62,0
Hladina akust. tlaku	Chlazení Jmen. dBA	46	49	48,0
	Vytápění Jmen. dBA	47	49	49,0
Provozní rozsah	Chlazení Okolní prostředí Min.~Max. °CDB		-10~46	
	Vytápění Okolní prostředí Min.~Max. °CWB		-15~18	
Chladivo	Typ/GWP/Náplň kg/TCO,Eq		R-32/675/0,76/0,52	R-32/675,0/1,15/0,780
Připojení potrubí	Kapalina/Plyn Vnější průměr mm		6,35/9,50	6,35/12,7
	Délka Venk. jedn.-Vnitř. jedn. Max. m		20	30
	potrubí Systém Předplněno m		10	-
	Doplňení náplně chladiva kg/m		0,02 (pro délku potrubí nad 10m)	
	Výškový rozdíl Vnitř. jedn.- Max. m		15	20
	Venk. jedn.			
Elektrické napájení	Fáze/Frekvence/Napětí Hz/V		1~50/220-240	
Proud - 50Hz	Max. hodnota prouduvého jištění (MFA) A		13	

Elektrické údaje viz samostatný výkres | Provozní rozsah viz samostatný výkres | Jmenovité chladicí kapacity jsou založeny na: vnitřní teplotě: 27°CDB, 19°CWB, venkovní teplotě: 35°CDB, ekvivalentu potrubí chladiva: 5 m, výškovém rozdílu: 0 m. | Jmenovité topné kapacity jsou založeny na: vnitřní teplotě: 20°CDB, venkovní teplotě: 7°CDB, 6°CWB, ekvivalentnímu potrubí chladiva: 5 m, výškovému rozdílu: 0 m. | 50 Hz, 220-230-240V/220V/230V 240 V | Obsahuje fluorované skleníkové plyny

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 sada (doporučujeme měnit každé 3 roky)	na vyžádání

Note: sizes 25 and 35 are connectable with Optimised for heating outdoor unit RXTP-N9. (see p.34)

FDXM-F9

Kanálová jednotka

Kompaktní jednotka do podhledu vysoká pouze 200 mm.



Ceny	FDXM + RXM	25F9 + 25R	35F9 + 35R	50F9 + 50R	60F9 + 60R
Cena za set (vnitřní j. + venkovní j. + ovladač R/C)	CZK	43.458,-	51.116,-	69.686,-	83.260,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	12.881,-	16.162,-	25.752,-	33.468,-
Cena venkovní jednotky	CZK	25.651,-	30.028,-	39.008,-	44.866,-
Cena za kabelový ovladač (BRC1H52W/S/K)	CZK	4.926,-	4.926,-	4.926,-	4.926,-

Údaje o účinnosti	FDXM + RXM	25F9 + 25R	35F9 + 35R	50F9 + 50R	60F9 + 60R
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max. kW	1,3/2,4/3,0	1,4/3,4/3,8	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,5
Topný výkon	Min./Jmen./Max. kW	1,3/3,2/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/7,1
Prostorové chlazení	Energetický štítek	A+	A	A+	A
Jmenovitý výkon	Pdesign kW	2,40	3,40	5,00	6,00
SEER		5,68	5,26	5,77	5,56
ηs,c	%		-		
Roční spotřeba energie	kWh/a	148	226	303	378
Prostorové vytápění (průměrné podmínky)	Energetický štítek	A+	A		
Jmenovitý výkon	Pdesign kW	2,60	2,90	4,00	4,60
SCOP/A		4,24	3,88	3,93	3,80
ηs,h	%		-		
Roční spotřeba energie	kWh/a	858	1.046	1.424	1.693

Vnitřní jednotka	FDXM	25F9	35F9	50F9	60F9
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka mm		200 x750 x620		200 x1.150 x620
Hmotnost	Jednotka kg		21		28
Vzduchový filtr	Typ		Odnímatelný/omývateľný		
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení Nízké/Střední/Vysoké m³/min	7,3/8,0/8,7		13,3/14,6/15,8	13,5/14,8/16,0
	Vytápění Nízké/Střední/Vysoké m³/min	7,3/8,0/8,7		13,3/14,6/15,8	13,5/14,8/16,0
Fan - External static pressure	Jmen. Pa	30		40	
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA	53,0		55,0	56,0
	Vytápění dBA	53,0		55,0	56,0
Hladina akust. tlaku	Chlazení Nízké/Vysoké dBA	27/35		30/38	
	Vytápění Nízké/Vysoké dBA	27/35		30/38	
Ovládání	Infračervený dálkový ovladač BRC4C65				
	Kabelový ovladač		BRC1H52W/S/K, BRC1E53A/B/C, BRC1D52		

Venkovní jednotka	RXM	25R	35R	50R	60R
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka mm		550x765x285		734x870x373
Hmotnost	Jednotka kg		32		49
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA	58	61	62,0	63,0
	Vytápění dBA	59	61	62,0	63,0
Hladina akust. tlaku	Chlazení Jmen. dBA	46	49	48,0	
	Vytápění Jmen. dBA	47	49	49,0	
Provozní rozsah	Chlazení Okolní prostředí Min.~Max. °CDB		-10~50		
	Vytápění Okolní prostředí Min.~Max. °CWB		-20~24		
Chladivo	Typ/GWP/Náplň kg/TCO _{Eq}	R-32/675/0,76/0,52		R-32/675,0/1,15/0,78	
Připojení potrubí	Kapalina/Plyn Vnější průměr mm	6,35/9,50		6,35/12,7	
Délka potrubí	Venk. jedn.-Vnitř. jedn. Max. m	20		30	
	Systém Předplněno m	10		-	
Doplňkový náplně chladiva	kg/m		0,02 (pro délku potrubí nad 10m)		
Výškový rozdíl	Vnitř.jedn.- Max. m	15		20	
Elektrické napájení	Fáze/Frekvence/Napětí Hz/V		1~/50 /220-240		
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA) A		-		

Elektrické údaje viz samostatný výkres | Provozní rozsah viz samostatný výkres | Jmenovité chladicí kapacity jsou založeny na: vnitřní teplotě: 27°CDB, 19°CWB, venkovní teplotě: 35°CDB, ekvivalentu potrubí chladiva: 5 m, výškovém rozdílu: 0 m. | Jmenovité topné kapacity jsou založeny na: vnitřní teplotě: 20°CDB, venkovní teplotě: 7°CDB, 6°CWB, ekvivalentu potrubí chladiva: 5 m, výškovém rozdílu: 0 m. | Obsahuje fluorované skleníkové plyny

Příslušenství pro jednotky FDXM-F9

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BCR1H52W/S/K	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
Price for set (indoor unit + outdoor unit + wired R/C)	CZK	57.983,-	78.555,-	93.562,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	16.162,-	25.752,-	33.468,-
Cena venkovní jednotky	CZK	36.895,-	47.877,-	55.168,-
Cena za kabelový ovladač (BRC1H52W/S/K)	CZK	4.926,-	4.926,-	4.926,-

Údaje o účinnosti		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
Sezonní účinnost (podle EN14825)	Chlazení Energetický štítek		A+		
	Pdesign kW		3,5	5	6
	SEER		5,90	5,90	5,70
	Roční spotřeba energie kWh		449	658	882
	Vytápění (Average climate) Energetický štítek		A		
	Pdesign kW		4,2	4,3	4,5
	SCOP/A		3,90	3,90	3,90
	Roční spotřeba energie kWh		208	296	368

Vnitřní jednotka		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 m ³ /min	7,3/8,0/8,7	13,3/14,6/15,8	13,5/14,8/16,0
Fan - External static pressure	Jmen.	Pa	30	40	
Hladina akust. výkonu	Chlazení Vytápění	dBA	53	55	56
Hladina akust. tlaku	Chlazení Vytápění	dBA	53	55	56
Elektrické napájení	Fáze/Frekvence/Napětí	Hz/V	1~/50/220-240		

Venkovní jednotka		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 rozsah	Chlazení Vytápění	Okolní prostředí Min.-Max. °CDB	-20 / +52		
		Okolní prostředí Min.-Max. °CWB	-20 / +24		
Chladivo	Typ/Náplň/GWP	Charge: kg / TCO ₂ eq		R-32 / 1,55 / 1,05 / 675	
Připojení potrubí	Liquid Gas	Vnější průměr mm	9,5	6,35	
	Vnější průměr mm			12,7	
Délka potrubí	Venkovní jedn.-Vnitř. jedn. Max.	m		50	
Doplňení náplně chladiva		kg/m	0,02 (pro délku potrubí nad 30m)		
Výškový rozdíl	Vnitř. jedn.-Venkovní jedn. Max.	m		30	
Elektrické 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) With wireless R/C;

Příslušenství pro jednotky FDXM-F9

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BRC1H52W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílé/stříbrné/černém provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob	4.926,-
BRC4C65	Infračervený dálkový ovladač	4.284,-
BRP069A81	Wi-Fi ovládání	3.943,-
BAE20A62	Samočistící filtr pro FDXM25-35F9	13.947,-
BAE20A102	Samočistící filtr pro FDXM50-60F9	15.996,-

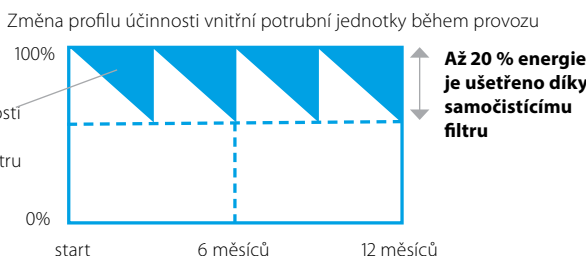
Poznámka: Funkce rotace a zálohy je pouze pro určité vnitřní jednotky a Seasonal High Inverter venkovní jednotky.
K ovládání online jednotky musí být připojeno kabelové dálkové ovládání k vnitřní jednotce.

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.

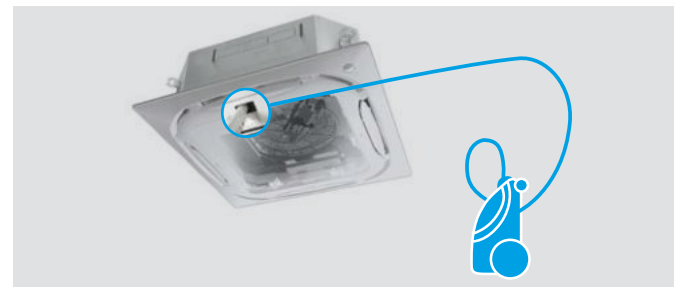
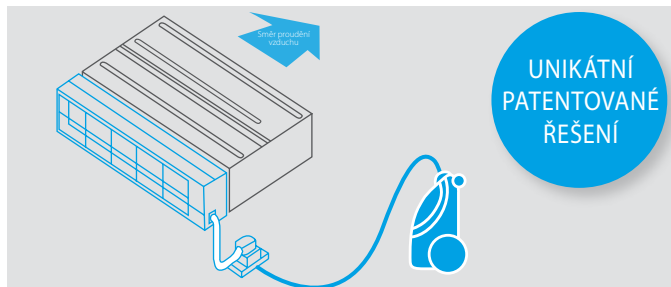


Unikátní technologie

- › 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 24-25



Kombinační tabulka

www.youtube.com/DaikinEurope



Kazetová jednotka s kruhovým výdechem

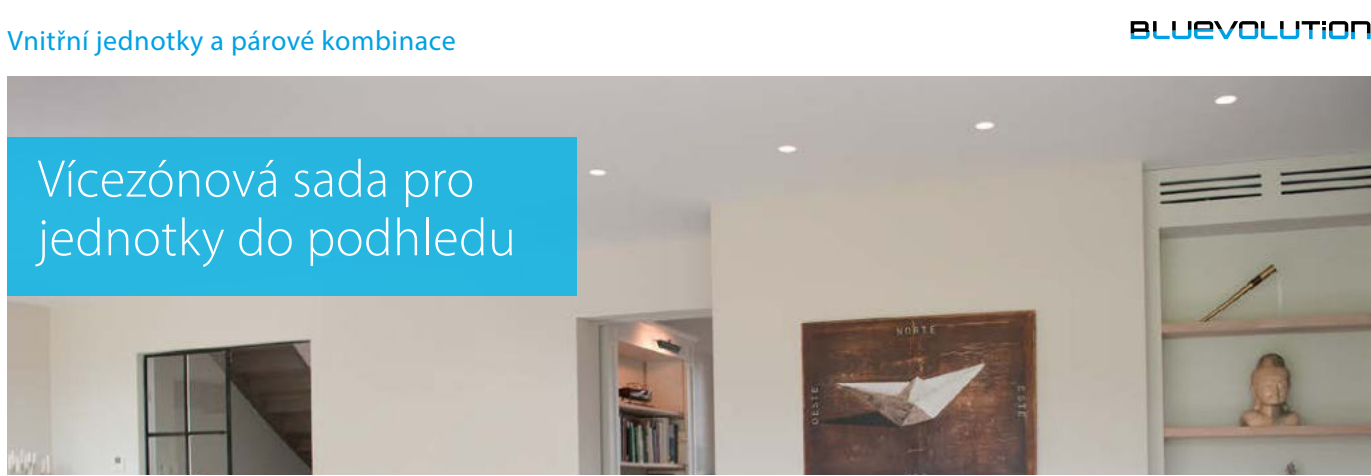
- › Ideální pro maloobchody
- › Zaměstnanci/majitelé mohou filtr jednoduše vyčistit
- › K dosažení na jednotku není potřeba žebřík
- › Dostupná v bílé a černé barvě

Více informací na stranách 46-48

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

	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.

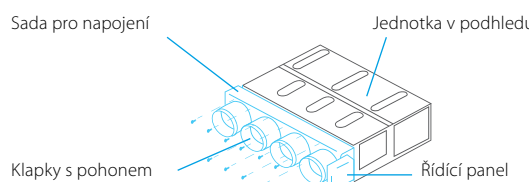
Výhody

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



Kompatibilita

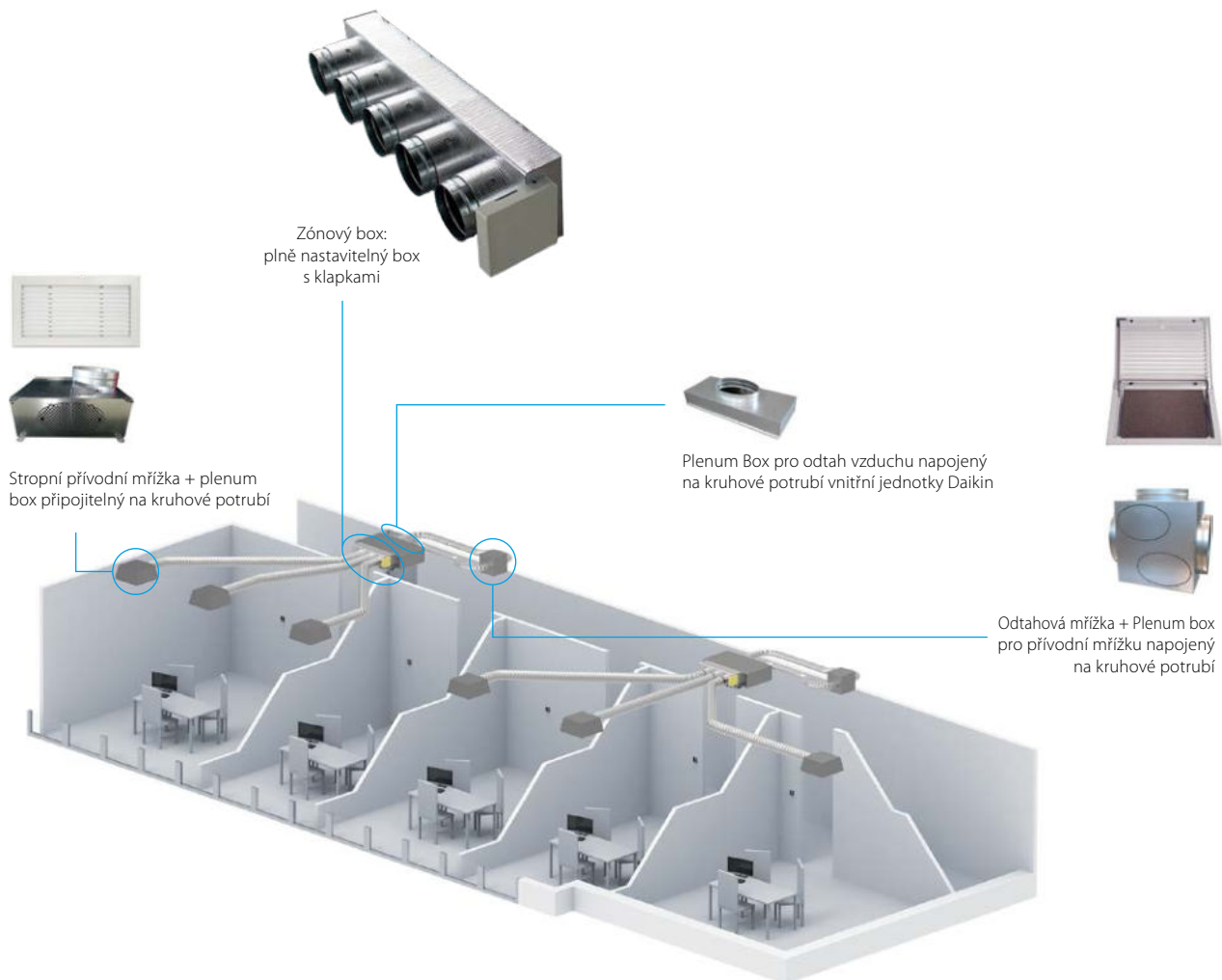
Standardní provedení	Počet motorizovaných klapek	Označení	Rozměry V x Š x H (mm)	FDXM-F9				FBA-A(9)				ADEA-A				Cena CZK
				25	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140	71	
				•	•			•	•			•	•	•	•	
	2	AZEZ6DAIST07XS2	300 x 930 x 454													44.081,-
		AZEZ6DAIST07S2														44.081,-
	3	AZEZ6DAIST07XS3	300 x 930 x 454													47.456,-
		AZEZ6DAIST07S3														47.456,-
	4	AZEZ6DAIST07S4	300 x 930 x 454													50.605,-
		AZEZ6DAIST07M4	300 x 1.140 x 454													50.605,-
	5	AZEZ6DAIST07MS	300 x 1.425 x 454													56.590,-
		AZEZ6DAIST07L5														56.590,-
	6	AZEZ6DAIST07M6	300 x 1.638 x 454													64.731,-
		AZEZ6DAIST07L6														64.731,-
	7	AZEZ6DAIST07L7	515 x 1.425 x 454													68.391,-
		AZEZ6DAIST07XL7														68.391,-
	8	AZEZ6DAIST07L8	515 x 1.425 x 454													72.107,-
		AZEZ6DAIST07XL8														72.107,-
Kompaktní provedení	2	AZEZ6DAISL01S2	210 x 720 x 444	•	•											45.755,-
	3	AZEZ6DAISL01S3	210 x 720 x 444	•	•											49.215,-
	4	AZEZ6DAISL01M4	210 x 930 x 444													52.534,-
	5	AZEZ6DAISL01LS	210 x 1.140 x 444					•	•							56.080,-

Vnitřní jednotky a párové kombinace

			Cena CZK
Ovladače		Blueface - hlavní termostat Intuitivní grafická, barevná dotyková obrazovka pro ovládání více zón	AZCE6BLUEFACECB (Kabelový) 8.227,-
		Think-Zone termostat Grafické dotykové tlačítko s nízkoenergetickou e-ink obrazovkou pro ovládání jednotlivých zón	AZCE6THINKCB (Kabelový) 6.745,-
			AZCE6THINKRB (bezdrátový) 9.417,-
		Lite - zónový termostat Zjednodušený termostat s dotykovými tlačítka pro regulaci teploty	AZCE6LITECB (Kabelový) 4.678,-
			AZCE6LITERB (Wireless) 7.404,-
		Volitelný sběrnicový kabel (2 x 0,5 mm ² 2 x 0,22 mm ²), délka 10 m	AZX6CABLEBUS10 539,-
		Volitelný sběrnicový kabel (2 x 0,5 mm ² 2 x 0,22 mm ²), délka 100 m	AZX6CABLEBUS100 3.917,-
Mřížky a přetlakové komory		Webový server pro dálkové ovládání - Cloudové dálkové ovládání multizoningových sad - Konfigurace a řízení zón (teplota, operační režim, ...) - Přístup přes webportál nebo aplikaci Android/IOS	AZX6WSCLOUDDINC (Ethernet) 8.650,-
			AZX6WSCLOUDDINR (WiFi) 8.650,-
		BACnet brána Umožňuje ovládání zapínání/vypínání každé zóny Regulace teploty pro každou zónu Stavová indikace provozního režimu Na každý systém je potřeba jedna brána	AZX6BACNET 8.650,-

Mřížky a přetlakové ventily přívaděného vzduchu			
	Nástěnná přívodní mřížka S vodorovnými a svislými nastavitelnými klapkami	RDHV040015BKX	1.088,-
	Stropní přívodní mřížka S vodorovnými klapkami pod úhlem 15 ° Svislé klapky lze nastavit ručně	RLQV040015BKX	1.633,-
	Plenum pro přívodní mřížku Pro připojení kruhových potrubí k výtlačné mřížce Izolovaná, pozinkovaná ocel Průměr 250 mm	PREJ040015T	3.591,-
Mřížky a přetlakové ventily přívaděného vzduchu			
	Odtahová mřížka s integrovaným filtrem Filtruje částice ze vzduchu	RRFR050050BTX	5.930,-
	Plenum pro odtahovou mřížku Pro připojení 1 až 4 kruhových kanálů k mřížce zpětného vzduchu Průměr 250 mm	BR500	8.052,-
	Plenum pro odtahový vzduch Pro připojení 1 až 4 kruhových kanálů ke podstropní jednotce Průměr 250 mm Různé velikosti (XS, S, M, L, XL) vhodné pro vnitřní jednotku	AZCEZDAPR07XS AZCEZDAPR07S AZCEZDAPR07M AZCEZDAPR07L AZCEZDAPR07XL	3.917,- 3.917,- 4.406,- 5.658,- 6.419,-

Vnitřní jednotky a párové kombinace





Optimalizováno pro vytápění

- 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 netvoření se námosy 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

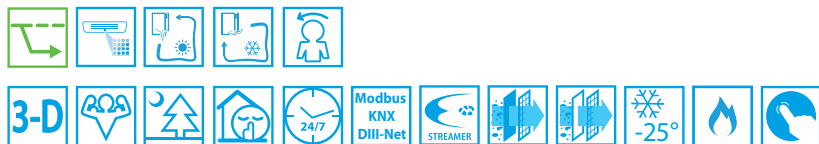
Typ	Model	Název výrobku	25	30	35	40
Nástenné provedení	Stylish: Špičková technologie, design a funkce, a to i při okolních teplotách až do -25 °C	FTXTA-AW				
	Perfера: Diskrétní, moderní design pro optimální účinnost a komfort díky 2 zónovému snímači pohybu	FTXTM-M				
	Comfora: Nástenná jednotka poskytující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

* Uvedený energetický štítek platí pro vytápění prostoru - průměrné klima.

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,-

Údaje o účinnosti	FTXTA + RXTA	30AW + 30N
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max. kW	0,70 / 3,00 / 4,50
Topný výkon	Min./Jmen./Max. kW	0,80 / 3,20 / 6,90
Příkon	Chlazení Jmen. kW	0,71
	Vytápění Jmen. kW	0,66
Prostorové chlazení	Energetický štítek	A++
	Jmenovitý výkon Pdesign kW	3,00
	SEER	7,63
	Roční spotřeba energie kWh/a	138
Prostorové vytápění (průměrné podmínky)	Energetický štítek	A+++
	Jmenovitý výkon Pdesign kW	2,60
	SCOP/A	5,10
	Roční spotřeba energie kWh/a	714
Prostorové vytápění (Cold climate)	Energetický štítek	A+
	Jmenovitý výkon Pdesignh kW	3,80
	Roční spotřeba energie kWh/a	1.946
	SCOP/C	4,10
Jmenovitá účinnost	EER	4,20
	COP	4,87
	Roční spotřeba energie kWh	357
	Směrnice pro štítek spotřeby Chlazení/Vytápění	A/A

Vnitřní jednotka	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 Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké m³/min	4,6/5,7/8,3/11,9
	Vytápění Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké m³/min	5,1/6,0/8,0/11,5
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA	60
	Vytápění dBA	60
Hladina akust. tlaku	Chlazení Tichý provoz/Nízké/Vysoké dBA	20/25/43
	Vytápění Tichý provoz/Nízké/Vysoké dBA	19/24/41

Venkovní jednotka	RXTA	30N
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka mm	551 x763 x312
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 rozsah	Chlazení Okolní prostředí Min.~Max. °CDB	-10 ~46
	Vytápění Okolní prostředí Min.~Max. °CWB	-25 ~18
Chladivo	Typ/GWP/Náplň kg/TCO _{Eq}	R-32 / 675 / 1,1 / 0,75
Připojení potrubí	Kapalina/Plyn Vnější průměr mm	6,35/9,50
	Délka potrubí Venk.jedn.-Vnitř.jedn. Max. m	20
	Doplňení náplně chladiva kg/m	0,02 (pro délku potrubí nad 10m)
	Výškový rozdíl m	15
Elektrické napájení	Fáze/Frekvence/Napětí Hz/V	1~/50 / 220-240
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA) A	-

Jmenovité chladicí kapacity jsou založeny na: vnitřní teplotě: 27°CDB, 19°CWB, venkovní teplotě: 35°CDB, ekvivalentním potrubí chladiva: 5 m, výškovém rozdílu: 0 m. | Jmenovité topné kapacity jsou založeny na: vnitřní teplotě: 20°CDB, venkovní teplotě: 7°CDB, 6°CWB, ekvivalentní potrubí chladiva: 5 m, výškový rozdíl: 0 m. | Provozní rozsah viz samostatný výkres | Elektrické údaje viz samostatný výkres | Obsahuje fluorované skleníkové plyny

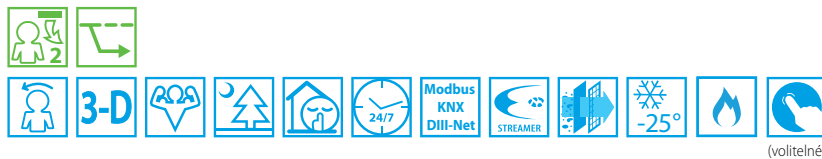
Příslušenství pro Stylish jednotky

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
EKR521	Kabelový svazek (požadovaný pro spojení S21)	389,-
ARC466A59	Infračervený dálkový ovladač je obsazen jako standard	standard
99A0391	Náhradní Titanium Apatitový Deodorizační filtr (bez rámečku), 1 sada (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	60.271,-	66.946,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	20.089,-	22.760,-
Cena venkovní jednotky	CZK	40.182,-	44.186,-

Údaje o účinnosti	FTXTM-M + RXTM-N	30M + 30N	40M + 40N
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max. kW	0,70 / 3,00 / 4,50	0,70 / 4,00 / 5,10
Topný výkon	Min./Jmen./Max. kW	0,80 / 3,20 / 6,70	0,80 / 4,00 / 7,20
Příkon	Chlazení Jmen. kW	0,74	1,09
	Vytápění Jmen. kW	0,61	0,78
Prostorové chlazení	Energetický štítek	A++	
	Jmenovitý výkon Pdesign kW	3,00	4,00
	SEER	7,60	7,70
	Roční spotřeba energie kWh/a	138	182
Prostorové vytápění (průměrné podmínky)	Energetický štítek	A+++	
	Jmenovitý výkon Pdesign kW	3,00	3,80
	SCOP/A	5,12	5,30
	Roční spotřeba energie kWh/a	821	1.004
Prostorové vytápění (Cold climate)	Energetický štítek	A+	
	Jmenovitý výkon Pdesignh kW	4,40	5,60
	Roční spotřeba energie kWh/a	2.296	2.779
	SCOP/C	4,02	4,19
Jmenovitá účinnost	EER	4,10	3,71
	COP	5,34	5,37
	Roční spotřeba energie kWh	366	542
	Směrnice pro štítek spotřeby Chlazení/Vytápění	A/A	

Vnitřní jednotka	FTXTM-M	30M	40M
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka mm	294 x811 x272	300 x1.040 x295
Hmotnost	Jednotka kg	10,0	14,5
Vzduchový filtr	Typ	Odnímatelný/omyvatelný	
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké m ³ /min	5,2/6,3/8,0/11,7	4,6 / 5,7 / 9,2 / 15,5
	Vytápění Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké m ³ /min	4,1/5,1/7,5/12,2	6,3/7,5/11,0/17,7
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA	60	
	Vytápění dBA	61	
Hladina akust. tlaku	Chlazení Tichý provoz/Nízké/Vysoké dBA	21/25/45	20/24/46
	Vytápění Tichý provoz/Nízké/Vysoké dBA	19/22/45	19/22/46

Venkovní jednotka	RXTM-N	30N	40N
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka mm	551 x763 x312	
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 rozsah	Chlazení Okolní prostředí Min.~Max. °CDB	-10~46	
	Vytápění Okolní prostředí Min.~Max. °CWB	-25~18	
Chladivo	Typ/GWP/Náplň kg/TCO _{Eq}	R-32 / 675 / 1,1 / 0,7	
Připojení potrubí	Kapalina/Plyn Vnější průměr mm	6,35/9,50	
	Délka potrubí Venk.jedn.-Vnit.jedn. Max. m	20	
	Doplňení náplně chladiva kg/m	0, 02 (pro délku potrubí nad 10m)	
	Výškový rozdíl m	15	
Elektrické napájení	Fáze/Frekvence/Napětí Hz/V	1~/50 /220-240	
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA) A	-	

Elektrické údaje viz samostatný výkres | Chlazení: T2: vnitřní teplota 26,6°CDB, 19,4°CWB, venkovní teplota 48°CDB [Btu / hod / W] | Jmenovité topné kapacity jsou založeny na: vnitřní teplotě: 20°CDB, venkovní teplota: 7°CDB, 6°CWB, ekvivalentní potrubí chladiva: 5 m, výškový rozdíl: 0 m. | Obsahuje fluorované skleníkové plyny Provozní rozsah viz samostatný výkres

Příslušenství pro Perfera jednotky

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 sada (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 + 25N8	35K + 35N8
Cena za set (vnitřní j. + venkovní j. + ovladač R/C)	CZK	56.883,-	60.271,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	17.719,-	20.089,-
Cena venkovní jednotky	CZK	39.164,-	40.182,-

Údaje o účinnosti	FTXTP + RXTP	25K + 25N8	35K + 35N8
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max. kW	0,70/2,50/4,00	0,70/3,50/4,40
Topný výkon	Min./Jmen./Max. kW	0,80/3,20/6,20	0,80/4,00/6,70
Příkon	Chlazení Jmen. kW	0,57	0,92
	Vytápění Jmen. kW	0,65	0,90
Prostorové chlazení	Energetický štítek	A++	
	Jmenovitý výkon Pdesign kW	2,50	3,50
	SEER	7,10	7,20
	Roční spotřeba energie kWh/a	123	170
Prostorové vytápění (průměrné podmínky)	Energetický štítek	A++	
	Jmenovitý výkon Pdesign kW	2,50	3,00
	SCOP/A	4,98	4,81
	Roční spotřeba energie kWh/a	703	873
Prostorové vytápění (Cold climate)	Energetický štítek	A	
	Jmenovitý výkon Pdesignh kW	3,65	4,38
	Roční spotřeba energie kWh/a	1.928	2.417
	SCOP/C	3,97	3,81
Jmenovitá účinnost	EER	4,40	3,80
	COP	4,95	4,44
	Roční spotřeba energie kWh	284	461
	Směrnice pro štítek spotřeby Chlazení/Vytápění		A/A

Vnitřní jednotka	FTXTP	25K	35K
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka mm	285x770x225	
Hmotnost	Jednotka kg	9,0	
Vzduchový filtr	Typ	Odnímatelný/omývatelný	
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké m³/min	4,3/5,3/7,7/10,6	4,3/5,4/8,2/11,4
	Vytápění Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké m³/min	4,9/5,8/8,0/11,2	4,9/5,8/7,8/10,8
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	

Venkovní jednotka	RXTP	25N8	35N8
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 rozsah	Chlazení Okolní prostředí Min.~Max. °CDB	-10~46	
	Vytápění Okolní prostředí Min.~Max. °CWB	-25~18	
Chladivo	Typ/GWP/Náplň kg /TCO _{Eq}	R-32/675/1,1/0,75	
Připojení potrubí	Kapalina/Plyn Vnější průměr mm	6,35/9,50	
	Délka potrubí Venk.jedn.-Vntr.jedn. Max. m	20	
	Doplňení náplně chladiva kg/m	0,02 (pro délku potrubí nad 10 m)	
	Výškový rozdíl Venk. jedn. - Max. m	15	
Elektrické napájení	Fáze/Frekvence/Napětí Hz/V	1~/50/220-240	
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA) A	-	

Jmenovité chladicí kapacity jsou založeny na: vnitřní teplotě: 27°CDB, 19°CWB, venkovní teplotě: 35°CDB, ekvivalentním potrubí chladiva: 5 m, rozdílu hladin: 0 m. | Jmenovité topné kapacity jsou založeny na: vnitřní teplotě: 20°CDB, venkovní teplotě: 7°CDB, 6°CWB, ekvivalentním potrubí chladiva: 5 m, výškový rozdíl: 0 m. | Provozní rozsah viz samostatný výkres | Elektrické údaje viz samostatný výkres | Obsahuje fluorované skleníkové plyny

Příslušenství pro Comfora jednotky

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

Perfera FVXM-A

Parapetní jednotka

Příjemné proudění vzduchu po podlaze, je nyní s chladivem R-32 ještě účinnější i v zimních podmínkách.



Ceny	FVXM + RXTP	25A + 25N8	35A + 35N8
Cena za set (vnitřní j. + venkovní j. + ovladač R/C)	CZK	62.452,-	67.743,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	23.288,-	27.561,-
Cena venkovní jednotky	CZK	39.164,-	40.182,-

Údaje o účinnosti	FVXM + RXTP	25A + 25N8	35A + 35N8
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max. kW	1,00/2,50/4,20	1,10/3,50/4,30
Topný výkon	Min./Jmen./Max. kW	1,00/3,20/5,70	1,10/4,00/6,20
Příkon	Chlazení Jmen. kW	0,66	1,02
	Vytápění Jmen. kW	0,83	1,13
Prostorové chlazení	Energetický štítek	A++	
	Jmenovitý výkon Pdesign kW	2,50	3,50
	SEER	6,50	6,10
	Roční spotřeba energie kWh/a	135	201
Prostorové vytápění (průměrné podmínky)	Energetický štítek	A++	
	Jmenovitý výkon Pdesign kW	2,50	3,00
	SCOP/A	4,70	4,60
	Roční spotřeba energie kWh/a	744	913
Prostorové vytápění (Cold climate)	Energetický štítek	A	
	Jmenovitý výkon Pdesignh kW	3,65	4,38
	Roční spotřeba energie kWh/a	2.032	2.573
	SCOP/C	3,77	3,58
Jmenovitá účinnost	EER	3,81	3,43
	COP	3,86	3,54
	Roční spotřeba energie kWh	328	510
	Směrnice pro štítek spotřeby Chlazení/Vytápění	A/A	A/B

Vnitřní jednotka	FVXM	25A	35A
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka mm	600x750x238	
Hmotnost	Jednotka kg	17	
Vzduchový filtr	Typ	Odnímatelný/omyvatelný	
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké m ³ /min	4,1/4,9/7/8,7	4,1/4,9/7/9,2
	Vytápění Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké m ³ /min	4,1/5,6/7,2/9,2	4,1/5,6/7,2/9,8
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA	52,0	53,0
	Vytápění dBA	52,0	53,0
Hladina akust. tlaku	Chlazení Tichý provoz/Nízké/Vysoké dBA	20,0/25,0/38,0	20,0/25,0/39,0
	Vytápění Tichý provoz/Nízké/Vysoké dBA	19,0/25,0/38,0	19,0/25,0/39,0
Ovládání	Infračervený dálkový ovladač	ARC466A66	
	Kabelový ovladač	BRC073	

Venkovní jednotka	RXTP	25N8	35N8
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 rozsah	Chlazení Okolní prostředí Min.-Max. °CDB	-10~46	
	Vytápění Okolní prostředí Min.-Max. °CWB	-25~18	
Chladivo	Typ/GWP/Náplň kg / TCO _{Eq}	R-32/675/1,1/0,75	
Připojení potrubí	Kapalina/Plyn Vnější průměr mm	6,35/9,50	
	Délka potrubí Venk. jedn.-Vnitř. jedn. Max. m	20	
	Doplňení náplně chladiva kg/m	0,02 (pro délku potrubí nad 10m)	
	Výškový rozdíl Vnitř. jedn.- Max. m	15	
	Výškový rozdíl Venk. jedn.		
Elektrické napájení	Fáze/Frekvence/Napětí Hz/V	1~/50/220-240	
Proud - 50Hz	Max. hodnota prouduvého jištění (MFA) A	-	

Jmenovité chladicí kapacity jsou založeny na: vnitřní teplotě: 27°CDB, 19°CWB, venkovní teplotě: 35°CDB, ekvivalentním potrubí chladiva: 5 m, výškovém rozdílu: 0 m. | Jmenovité topné kapacity jsou založeny na: vnitřní teplotě: 20°CDB, venkovní teplota: 7°CDB, 6°CWB, ekvivalentní potrubí chladiva: 5m, výškový rozdíl: 0m. | Provozní rozsah viz samostatný výkres | Elektrické údaje viz samostatný výkres | Obsahuje fluorované skleníkové plyny | Chlazení: vnitřní teplota 27°CDB, 19°CWB; venkovní teplota 35°CDB, 24°CWB; ekvivalentní délka potrubí: 5 m | Vytápění: vnitřní teplota 20°CDB; venkovní teplota 7°CDB, 6°CWB; ekvivalentní potrubí chladiva: 5 m

Příslušenství pro jednotky FVXM-F

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
EKRS21	Kabelový svazek (vyžadováno pro připojení S21)	389,-
ARC466A66	Infračervený dálkový ovladač je obsazen jako standard	standard
BRC073	Kabelový ovladač	5.078,-
99A0391	Náhradní Titanium Apatitový Deodorizační filtr (bez rámečku), 1 sada (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



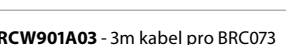
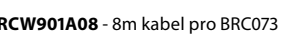
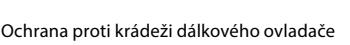
CHYHBH-AV32 / EHYKOMB-AA3

Daikin Altherma hybridní tepelné čerpadlo pro multi CHYHBH-AV32		
Připojitelné vnitřní jednotky	05	08
3MXM52N8	•	
3MXM68N9	•	
4MXM68N9	•	
4MXM80N9	•	•
5MXM90N9	•	•

Ceny	CHYHBH05AV32	CHYHBH08AV32	-
Cena vnitřní jednotky	CZK	44.056,-	45.050,-
Ceny			
Cena vnitřní jednotky	CZK	-	EHYKOMB33AA3
Vnitřní jednotka			
Ústřední topení	Tepelný vstup Qn (čistá Jmen. kalorická hodnota)	Min-Max kW	-
Výkon Pn při 80/60°C	Min.-Nom	kW	-
Účinnost	Čistá kalorická hodnota	%	-
Provozní rozsah	Min./Max	°C	-
TUV	Výkon	Min./Jmen.	kW
	Účinnost	Hodnota Jmen.	l/min
	Provozní rozsah	Min./Max.	°C
Plyn	Připojení	Průměr	mm
	Spotřeba (G20)	Min./Max.	m³/h
	Spotřeba (G25)	Min./Max.	m³/h
	Spotřeba(G31)	Min./Max.	m³/h
Vzduch na vstupu	Připojení/Soustředěné	mm	-/-
Spaliny	Připojení	mm	-
Opláštění	Barva	Bílá	Bílá - RAL9010
	Materiál	Pozinkovaný ocelový plech	
Rozměry	Jednotka	Rozměry	mm
Hmotnost	Jednotka	Prázdný	kg
El. napájení	Fáze/Frekvence/Napětí	Hz/V	-
Příkon	Max.	W	-
	Pohotovostní režim	W	-
Provozní limit	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max.	°C
		Strana vody Min.~Max.	°C
-15~24			
25~55			

Poznámka: Údaje o sezónní efektivitě závisí na kombinaci multi systémů společně s jednotkami split. Další informace najeznete na adrese: <http://www.daikineurope.com/energylabel/>

Kombinační tabulka doplňků

		Cena CZK
SPLIT	Individuální řízení	
		BRP069A/B* WLAN adaptér pro Wi-Fi ovládání
		(1)
	Centrální řízení & BMS	
		ARC4* Infračervené dálkové ovládání
		(1)
	Centrální řízení & BMS	
		DCM601A51 Intelligent Touch Manager (KRP928* požadován)
		156.441,-
		DCS302C51 Centrální ovladač
SPLIT	Centrální řízení & BMS	
		DCC601A51 Pokročilý centrální ovladač s připojením na Cloud. Připojení pomocí adaptéra KRP928*
		24.849,-
	Adaptory & other accessories	
		EKMBDXB Modbus interface
		78.575,-
	Individual controls	
		BRC073 Základní kabelový ovladač pro vnitřní jednotky Split
		5.078,-
		
SPLIT		BRCW901A03 - 3m kabel pro BRC073
		624,-
		
		BRCW901A08 - 8m kabel pro BRC073
		993,-
	Adaptory & other accessories	
		KLIC-DDV3 KNX adaptér pro vnitřní jednotky Split
		6.440,-
	Adaptory & other accessories	
		RTD-RA Modbus adaptér pro vnitřní jednotky Split
SPLIT	Adaptory & other accessories	
		KRP413A1S PCB adaptér pro jednoduché externí řízení pro 1 vnitřní jednotku Split
SPLIT	Adaptory & other accessories	
		KRP928A2S Adaptér centrálního ovládání jednotek Split
SPLIT	Adaptory & other accessories	
		Ochrana proti krádeži dálkového ovladače
		(1)

(1) Typ a cena závisí na vnitřní jednotce;

(2) C/FTXA-A/B, FVXM-A , FTXM-R 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-R	FTXP-M9	FTXF-A/C	FTXC-C	FVXM-A	FVXM-F	FTXTA-A	FTXTM-M	FTXTP-K
BRP069B42	standardně včetně	standardně včetně	standardně včetně	BRP069B45	BRP069B45	BRP069B45	standardně včetně	BRP069B42	standardně včetně	BRP069B41	BRP069B45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARC477A1	ARC466A58	ARC466A9	ARC466A33	ARC480A11	ARC470A1	ARC486A2	ARC466A66	ARC452A1	ARC466A59	ARC466A55	ARC480A11
standard	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)	✓	✓ (2)	✓	✓
-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓ (2)	✓	✓ (2)	✓	-	-	✓ (2)	✓	✓ (2)	✓	✓
✓	✓ (2)	✓	✓ (2)	✓	-	-	✓ (2)	✓	✓ (2)	✓	✓
✓	✓ (2)	✓	✓ (2)	-	✓	-	✓ (2)	✓	✓ (2)	✓	-
✓	✓ (2)	✓	✓ (2)	✓	✓	-	✓ (2)	✓	✓ (2)	✓	✓
KKF936A4	KKF910A4	KKF910A4	-	KKF936A4	KKF936A4	-	-	KKF910A4	KKF910A4	-	KKF936A4
na vyžádání	na vyžádání	na vyžádání	-	na vyžádání	na vyžádání	-	-	na vyžádání	na vyžádání	-	na vyžádání

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) kW	Vytápění (Jmenovitý) kW
Kazeta s plochým dekoračním panelem		Alpha řada	FFA35A9	RZAG35A	BYFQ60CW	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	3,5	4,0
			FFA50A9	RZAG50A	BYFQ60CW	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	5,0	5,8
			FFA60A9	RZAG60A	BYFQ60CW	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	6,0	7,0
Kazeta s kruhovým výdechem		Alpha řada	FCAG35B	RZAG35A	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	3,5	4,0
			FCAG50B	RZAG50A	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	5,0	5,8
			FCAG60B	RZAG60A	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	6,0	7,0
			FCAHG71H	RZAG71NV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	6,8	7,5
			FCAHG100H	RZAG100NV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	9,5	10,8
			FCAHG125H	RZAG125NV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	12,1	13,5
			FCAHG140H	RZAG140NV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	13,4	15,5
			FCAHG71H	RZAG71NY1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	6,8	7,5
			FCAHG100H	RZAG100NY1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	9,5	10,8
			FCAHG125H	RZAG125NY1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	12,0	13,5
		Advance řada	FCAHG140H	RZAG140NY1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	13,4	15,5
			FCAG71B	RZAG71NV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	6,8	7,5
			FCAG100B	RZASG100MV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	9,5	10,8
			FCAG125B	RZASG125MV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	12,1	13,5
			FCAG140B	RZASG140MV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	13,4	15,5
			FCAG100B	RZASG100MY1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	9,5	10,8
			FCAG125B	RZASG125MY1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	12,1	13,5
			FCAG140B	RZASG140MY1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	13,4	15,5
		Active řada	FCAG71B	RZASG71MV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	6,8	7,5
			FCAG100B	RZASG100MV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	9,5	10,8
			FCAG125B	RZASG125MV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	12,1	13,5
			FCAG140B	RZASG140MV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	13,4	15,5
			FCAG100B	RZASG100MY1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	9,5	10,8
			FCAG125B	RZASG125MY1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	12,1	13,5
			FCAG140B	RZASG140MY1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	13,4	15,5
			SB.FCAG71B/ARXM71R		BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	6,8	7,5
Podstropní kazeta		Alpha řada	SB.FCAG100B/AZAS100V		BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	9,5	10,8
			SB.FCAG125B/AZAS125V		BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	12,1	13,5
			SB.FCAG140B/AZAS140V		BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	13,4	15,5
			SB.FCAG100B/AZAS100Y		BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	9,5	10,8
			SB.FCAG125B/AZAS125Y		BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	12,1	13,5
		Advance řada	SB.FCAG140B/AZAS140Y		BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	13,4	15,5
			FUA71A	RZAG71NV1	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	6,8	7,5
			FUA100A	RZAG100NV1	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	9,5	10,8
			FUA125A	RZAG125NV1	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	12,1	13,5
			FUA71A	RZAG71NY1	-	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	6,8	7,5
Kanálová jednotka		Alpha řada	FUA100A	RZAG100NY1	-	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	9,5	10,8
			FUA125A	RZAG125NY1	-	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	12,1	13,5
			FUA71A	RZASG71MV1	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	6,8	7,5
			FUA100A	RZASG100MV1	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	9,5	10,8
			FUA125A	RZASG125MV1	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	12,0	13,5
			FUA100A	RZASG100MY1	-	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	9,5	10,8
			FUA125A	RZASG125MY1	-	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	12,1	13,5
			FBA35F9	RZAG35A	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	3,5	4,0
			FDXM50F9	RZAG50A	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	5,0	5,0
			FDXM60F9	RZAG60A	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	6,0	7,0
Kanálová jednotka		Alpha řada	FNA35A9	RZAG35A	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	3,5	4,0
			FNA50A9	RZAG50A	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	5,0	5,0
			FNA60A9	RZAG60A	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	6,0	7,0
			FBA35A9	RZAG35A	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	3,5	4,0
			FBA50A9	RZAG50A	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	5,0	6,0
		Advance řada	FBA60A9	RZAG60A	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	6,0	7,0
			FBA71A9	RZAG71NV1	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	7,1	7,5
			FBA100A	RZAG100NV1	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	9,5	10,8
			FBA125A	RZAG125NV1	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	12,1	13,5
			FBA140A	RZAG140NV1	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	13,4	15,5
Kanálová jednotka		Active řada	FBA71A9	RZAG71NY1	-	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	7,1	7,5
			FBA100A	RZAG100NY1	-	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	9,5	10,8
			FBA125A	RZAG125NY1	-	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	12,1	13,5
			FBA140A	RZAG140NY1	-	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	13,4	15,5
		Active řada	FBA71A9	RZASG71MV1	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	7,1	7,5
			FBA100A	RZASG100MV1	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	9,5	10,8
			FBA125A	RZASG125MV1	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	12,1	13,5
			FBA140A	RZASG140MV1	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	13,4	15,5
		Active řada	SB.ADEA71/ARXM71R		-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	6,8	7,5
			SB.ADEA100/AZAS100V		-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	9,5	10,8
			SB.ADEA125/AZAS125V		-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	12,1	13,5
			SB.FBA71/ARXM71R		-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	6,8	7,5
		Active řada	SB.FBA100/AZAS100V		-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	9,5	10,8
			SB.FBA125/AZAS125V		-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	12,1	13,5
			SB.FBA140/AZAS140V		-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	13,0	15,5
			SB.FBA100/AZAS100Y		-	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	9,5	10,8
		Active řada	SB.FBA125/AZAS125Y		-	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	12,1	13,5
			SB.FBA140/AZAS140Y		-	BRC1H52W/S/K	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	°CDB	°CWB	CZK	CZK	CZK	CZK
A++	6,40	A	3,80	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	23.932,-	36.895,-	7.716,-	4.926,-	73.469,-
A++	6,30	A+	4,01	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	24.917,-	47.877,-	7.716,-	4.926,-	85.436,-
A+	5,80	A+	4,04	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	33.677,-	55.168,-	7.716,-	4.926,-	101.487,-
A++	7,30	A+	4,30	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	22.030,-	36.895,-	8.025,-	4.926,-	71.876,-
A++	6,80	A+	4,30	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	23.694,-	47.877,-	8.025,-	4.926,-	84.522,-
A++	6,60	A+	4,25	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	24.495,-	55.168,-	8.025,-	4.926,-	92.614,-
A++	7,90	A++	4,61	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	30.228,-	59.624,-	8.025,-	4.926,-	102.803,-
A++	7,70	A++	4,75	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	38.391,-	82.401,-	8.025,-	4.926,-	133.743,-
-	8,02	-	4,53	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	49.623,-	90.355,-	8.025,-	4.926,-	152.929,-
-	7,93	-	4,44	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	54.457,-	102.150,-	8.025,-	4.926,-	169.558,-
A++	7,90	A+	4,56	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	30.228,-	72.066,-	8.025,-	4.926,-	115.245,-
A++	7,70	A++	4,75	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	38.391,-	92.394,-	8.025,-	4.926,-	143.736,-
-	8,02	-	4,53	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	49.623,-	99.023,-	8.025,-	4.926,-	161.597,-
-	7,93	-	4,44	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	54.457,-	111.771,-	8.025,-	4.926,-	179.179,-
A++	6,83	A+	4,22	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	28.295,-	59.624,-	8.025,-	4.926,-	100.870,-
A++	7,14	A+	4,53	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	37.692,-	82.401,-	8.025,-	4.926,-	133.044,-
-	7,15	-	4,34	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	42.225,-	90.355,-	8.025,-	4.926,-	145.531,-
-	6,80	-	4,34	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	47.657,-	102.150,-	8.025,-	4.926,-	162.758,-
A++	6,83	A+	4,22	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	28.295,-	72.066,-	8.025,-	4.926,-	113.312,-
A++	7,14	A+	4,53	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	37.692,-	92.394,-	8.025,-	4.926,-	143.037,-
-	7,15	-	4,34	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	42.225,-	99.023,-	8.025,-	4.926,-	154.199,-
-	6,80	-	4,34	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	47.657,-	111.771,-	8.025,-	4.926,-	172.379,-
A++	6,47	A+	4,00	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	28.295,-	41.452,-	8.025,-	4.926,-	82.698,-
A++	6,55	A+	4,17	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	37.692,-	52.974,-	8.025,-	4.926,-	103.617,-
-	5,76	-	4,05	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	42.225,-	58.401,-	8.025,-	4.926,-	113.577,-
-	6,53	-	4,31	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	47.657,-	65.004,-	8.025,-	4.926,-	125.612,-
A++	6,55	A+	4,17	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	37.692,-	55.735,-	8.025,-	4.926,-	106.378,-
-	5,76	-	4,05	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	42.225,-	60.243,-	8.025,-	4.926,-	115.419,-
-	6,54	-	4,31	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	47.657,-	66.305,-	8.025,-	4.926,-	126.913,-
A+	5,87	A	4,00	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	4.926,-	70.387,-
A+	5,67	A	3,85	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	4.926,-	90.036,-
-	5,40	-	3,80	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	4.926,-	103.613,-
-	6,00	-	4,31	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	4.926,-	118.829,-
A+	5,67	A	3,85	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	4.926,-	91.573,-
-	5,40	-	3,80	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	4.926,-	105.318,-
-	6,00	-	4,31	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	4.926,-	120.705,-
A++	7,02	A+	4,20	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	48.117,-	59.624,-	-	4.926,-	112.667,-
A++	6,42	A+	4,50	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	59.163,-	82.401,-	-	4.926,-	146.490,-
-	6,39	-	4,26	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	65.416,-	90.355,-	-	4.926,-	160.697,-
A++	7,02	A+	4,20	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 18	48.117,-	72.066,-	-	4.926,-	125.109,-
A++	6,42	A+	4,50	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	59.163,-	92.394,-	-	4.926,-	156.483,-
-	6,39	-	4,26	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	65.416,-	99.023,-	-	4.926,-	169.365,-
A++	6,16	A	3,90	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	48.117,-	41.452,-	-	4.926,-	94.495,-
A+	5,83	A+	4,01	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	59.163,-	52.974,-	-	4.926,-	117.063,-
-	5,27	-	3,84	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	65.416,-	58.401,-	-	4.926,-	128.743,-
A+	5,83	A+	4,01	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	59.163,-	55.735,-	-	4.926,-	119.824,-
-	5,27	-	3,84	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	65.416,-	60.243,-	-	4.926,-	130.585,-
A+	5,90	A	3,90	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	16.162,-	36.895,-	-	4.926,-	57.983,-
A+	5,90	A	3,90	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	25.752,-	47.877,-	-	4.926,-	78.555,-
A+	5,70	A	3,90	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	33.468,-	55.168,-	-	4.926,-	93.562,-
A+	5,90	A	3,90	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	23.900,-	36.895,-	-	4.926,-	65.721,-
A+	5,90	A	3,90	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	27.867,-	47.877,-	-	4.926,-	80.670,-
A+	5,70	A	3,90	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	30.724,-	55.168,-	-	4.926,-	90.818,-
A++	6,12	A+	4,10	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	27.995,-	36.895,-	-	4.926,-	69.816,-
A+	6,30	A+	4,10	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	31.041,-	47.877,-	-	4.926,-	83.844,-
A++	6,15	A+	4,10	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	33.550,-	55.168,-	-	4.926,-	93.644,-
A++	6,22	A+	4,2	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	36.564,-	72.066,-	-	4.926,-	101.114,-
A++	6,47	A+	4,36	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	45.228,-	92.394,-	-	4.926,-	142.548,-
-	6,19	-	4,12	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	46.404,-	99.023,-	-	4.926,-	150.353,-
-	6,42	-	4,11	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	57.386,-	111.771,-	-	4.926,-	174.083,-
A++	6,19	A+	4,01	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	36.564,-	41.452,-	-	4.926,-	82.942,-
A+	5,83	A	3,85	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	45.228,-	52.974,-	-	4.926,-	103.128,-
-	5,27	-	3,63	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	46.404,-	58.401,-	-	4.926,-	109.731,-
-	5,81	-	3,85	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	57.386,-	65.004,-	-	4.926,-	127.316,-
A+	5,83	A+	3,85	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	45.228,-	55.735,-	-	4.926,-	105.889,-
-	5,27	-	3,63	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	46.404,-	60.243,-	-	4.926,-	111.573,-
-	5,81	-	3,85	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	57.386,-	66.305,-	-	4.926,-	128.617,-
A	5,35	A	3,80	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	4.926,-	68.122,-
A	5,13	A	3,81	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	4.926,-	86.444,-
B	4,73	A	3,50	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	4.926,-	96.582,-
A	5,57	A	3,81	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 18	-	-	-	4.926,-	70.631,-
A	5,25	A	3,81	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	4.926,-	89.547,-
-	4,85	-	3,55	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	4.926,-	99.767,-
-	5,50	-	3,85	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	4.926,-	120.533,-
A	5,25	A	3,81	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	4.926,-	91.084,-
-	4,85	-	3,55	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	4.926,-	101.472,-
-	5,50	-	3,85	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	4.926,-	122.409,-

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	kW	Vytápění (Jmenovitý) kW
Kanálová jednotka		Alpha řada	FDA125A	RZAG125NV1	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	12,1	13,5
			FDA125A	RZAG125NY1	-	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	12,1	13,5
		Advance řada	FDA125A	RZASG125MV1	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	12,1	13,5
			FDA125A	RZASG125MY1	-	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	12,1	13,5
			FDA200A	RZA200D	-	BRC1H52W/S/K	3 fáze (400V)	19,0	22,4
			FDA250A	RZA250D	-	BRC1H52W/S/K	3 fáze (400V)	22,0	24,0
			FHA35A9	RZAG35A	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	3,5	4,0
Podstropní jednotka		Alpha řada	FHA50A9	RZAG50A	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	5,0	5,8
			FHA60A9	RZAG60A	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	6,0	7,0
			FHA71A9	RZAG71NV1	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	6,8	7,5
			FHA100A	RZAG100NV1	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	9,5	10,8
			FHA125A	RZAG125NV1	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	12,1	13,5
			FHA140A	RZAG140NV1	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	13,4	15,5
			FHA71A9	RZAG71NY1	-	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	6,8	7,5
			FHA100A	RZAG100NY1	-	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	9,5	10,8
			FHA125A	RZAG125NY1	-	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	12,1	13,5
		Advance řada	FHA140A	RZAG140NY1	-	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	13,4	15,5
Nástěnná jednotka		Alpha řada	FTHX35R	RZAG35A	-	Infra ovladač je zahrnut jako standard	1-fáze (230V)	3,5	4,0
			FTHX50R	RZAG50A	-	Infra ovladač je zahrnut jako standard	1-fáze (230V)	5,0	6,0
			FTHX60R	RZAG60A	-	Infra ovladač je zahrnut jako standard	1-fáze (230V)	6,0	7,0
			FAA71A	RZAG71NV1	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	6,8	7,5
			FAA100A	RZAG100NV1	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	9,5	10,8
			FAA71A	RZAG71NY1	-	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	6,8	7,5
		Advance řada	FAA100A	RZAG100NY1	-	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	9,5	10,8
			FAA71A	RZASG71MV1	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	6,8	7,5
			FAA100A	RZASG100MV1	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	9,5	10,8
		Active řada	FAA100A	RZASG100MY1	-	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	9,5	10,8
			SB.FAA71/ARXM71R			BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	6,8	7,5
			SB.FAA100/AZAS100V			BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	9,5	10,8
			SB.FAA100/AZAS100Y			BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	9,5	10,8
Volně stojící jednotka		Alpha řada	FVA71A	RZAG71NV1	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	6,8	7,5
			FVA100A	RZAG100NV1	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	9,5	10,8
			FVA125A	RZAG125NV1	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	12,1	13,5
			FVA140A	RZAG140NV1	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	13,4	15,5
			FVA71A	RZAG71NY1	-	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	6,8	7,5
			FVA100A	RZAG100NY1	-	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	9,5	10,8
			FVA125A	RZAG125NY1	-	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	12,1	13,5
		Advance řada	FVA140A	RZAG140NY1	-	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	13,4	15,5
			FVA71A	RZASG71MV1	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	6,8	7,5
			FVA100A	RZASG100MV1	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	9,5	10,8
			FVA125A	RZASG125MV1	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	12,1	13,5
			FVA140A	RZASG140MV1	-	BRC1H52W/S/K	1-fáze (230V)	13,4	15,5
			FVA100A	RZASG100MY1	-	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	9,5	10,8
			FVA125A	RZASG125MY1	-	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	12,1	13,5
			FVA140A	RZASG140MY1	-	BRC1H52W/S/K	3-fáze (400V)	13,4	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	°CDB	°CWB	CZK	CZK	CZK	CZK
-	6,59	-	4,08	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	61.988,-	90.355,-	-	4.926,-	157.269,-
-	6,59	-	4,08	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	61.988,-	99.023,-	-	4.926,-	165.937,-
-	5,03	-	3,58	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	61.988,-	58.401,-	-	4.926,-	125.315,-
-	5,03	-	3,58	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	61.988,-	60.243,-	-	4.926,-	127.157,-
-	6,26	-	3,59	R-32	675	100	-20 ~ 46	-20 ~ 15	79.353,-	191.130,-	-	4.926,-	275.409,-
-	5,38	-	3,55	R-32	675	100	-20 ~ 46	-20 ~ 15	85.405,-	222.919,-	-	4.926,-	313.250,-
A++	6,40	A+	4,10	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	23.900,-	36.895,-	-	4.926,-	65.721,-
A++	6,80	A+	4,30	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	26.567,-	47.877,-	-	4.926,-	79.370,-
A++	6,60	A+	4,20	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	29.677,-	55.168,-	-	4.926,-	89.771,-
A++	7,11	A+	4,32	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	33.200,-	59.624,-	-	4.926,-	97.750,-
A++	6,42	A++	4,61	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	37.613,-	82.401,-	-	4.926,-	124.940,-
-	7,14	-	4,09	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	42.594,-	90.355,-	-	4.926,-	137.875,-
-	6,42	-	4,30	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	46.816,-	102.150,-	-	4.926,-	153.892,-
A++	7,11	A+	4,32	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	33.200,-	72.066,-	-	4.926,-	110.192,-
A++	6,42	A++	4,61	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	37.613,-	92.394,-	-	4.926,-	134.933,-
-	7,14	-	4,09	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	42.594,-	99.023,-	-	4.926,-	146.543,-
-	6,42	-	4,30	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	46.816,-	111.771,-	-	4.926,-	163.513,-
A+	5,95	A	3,90	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	33.200,-	41.452,-	-	4.926,-	79.578,-
A+	5,83	A	3,91	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	37.613,-	52.974,-	-	4.926,-	95.513,-
-	5,60	-	3,83	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	42.594,-	58.401,-	-	4.926,-	105.921,-
-	5,88	-	3,81	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	46.816,-	65.004,-	-	4.926,-	116.746,-
A+	5,83	A	3,91	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	37.613,-	55.735,-	-	4.926,-	98.274,-
-	5,60	-	3,83	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	42.594,-	60.243,-	-	4.926,-	107.763,-
-	5,88	-	3,81	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	46.816,-	66.305,-	-	4.926,-	118.047,-
A++	7,70	A++	4,60	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	16.825,-	36.895,-	-	-	53.720,-
A++	7,41	A++	4,60	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	23.886,-	47.877,-	-	-	71.763,-
A++	6,90	A+	4,35	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	33.531,-	55.168,-	-	-	88.699,-
A++	6,58	A+	4,02	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	17.754,-	59.624,-	-	4.926,-	82.304,-
A++	6,42	A+	4,01	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	19.167,-	82.401,-	-	4.926,-	106.494,-
A++	6,58	A+	4,02	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	17.754,-	72.066,-	-	4.926,-	94.746,-
A++	6,42	A+	4,01	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	19.167,-	92.394,-	-	4.926,-	116.487,-
A++	6,41	A	3,90	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	17.754,-	41.452,-	-	4.926,-	64.132,-
A+	5,83	A+	3,85	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	19.167,-	52.974,-	-	4.926,-	77.067,-
A+	5,83	A+	3,85	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	19.167,-	58.401,-	-	4.926,-	79.828,-
A+	5,77	A	3,81	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	4.926,-	51.821,-
A	5,25	A	3,81	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	4.926,-	63.486,-
A	5,25	A	3,81	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	4.926,-	65.023,-
A++	6,34	A+	4,05	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	33.835,-	59.624,-	-	4.926,-	98.385,-
A+	6,00	A+	4,20	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	47.675,-	82.401,-	-	4.926,-	135.002,-
-	6,41	-	4,15	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	59.545,-	90.355,-	-	4.926,-	154.826,-
-	6,12	-	3,94	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	65.543,-	102.150,-	-	4.926,-	172.619,-
A++	6,34	A+	4,05	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	33.835,-	72.066,-	-	4.926,-	110.827,-
A+	6,00	A+	4,20	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	47.675,-	92.394,-	-	4.926,-	144.995,-
-	6,41	-	4,15	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	59.545,-	99.023,-	-	4.926,-	163.494,-
-	6,12	-	3,94	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	65.543,-	111.771,-	-	4.926,-	182.240,-
A+	5,83	A+	4,04	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	33.835,-	41.452,-	-	4.926,-	80.213,-
A+	5,72	A	3,83	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	47.675,-	52.974,-	-	4.926,-	105.575,-
-	5,30	-	3,64	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	59.545,-	58.401,-	-	4.926,-	122.872,-
-	5,63	-	3,81	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	65.543,-	65.004,-	-	4.926,-	135.473,-
A+	5,72	A	3,83	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	47.675,-	55.735,-	-	4.926,-	108.336,-
-	5,30	-	3,64	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	59.545,-	60.243,-	-	4.926,-	124.714,-
-	5,63	-	3,81	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	65.543,-	66.305,-	-	4.926,-	136.774,-

FAA-A & FTXM-R

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

FTXM35R	RZAG35A	3,5	4,0	A++	3,5	7,70	159	A++	2,6	4,60	790	16.825,-	36.895,-	53.720,-
FTXM50R	RZAG50A	5,0	6,0	A++	5,0	7,41	236	A++	4,5	4,60	1.369	23.886,-	47.877,-	71.763,-
FTXM60R	RZAG60A	6,0	7,0	A++	6,0	6,90	304	A+	4,6	4,35	1.480	33.531,-	55.168,-	88.699,-

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

Kombinace série Sky Air Alpha

1-fáze (230V)	FAA71A	RZAG71NV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,58	362	A+	4,7	4,02	1.637	17.754,-	59.624,-	77.378,-
FAA100A	RZAG100NV1	9,5	10,8	A++	9,5	6,42	518	A+	7,8	4,01	2.723	19.167,-	82.401,-	101.568,-	
3-fáze (400V)	FAA71A	RZAG71NY1	6,8	7,5	A++	6,8	7,03	362	A+	4,7	4,02	1.637	17.754,-	72.066,-	89.820,-
FAA100A	RZAG100NY1	9,5	10,8	A++	9,5	6,42	518	A+	7,8	4,01	2.723	19.167,-	92.394,-	111.561,-	

Kombinace série Sky Air Advance

1-fáze (230V)	FAA71A	RZASG71MV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,41	371	A	4,5	3,90	1.615	17.754,-	41.452,-	59.206,-
FAA100A	RZASG100MV1	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A+	6,0	3,85	2.182	19.167,-	52.974,-	72.141,-	
3-fáze (400V)	FAA100A	RZASG100MY1	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A+	6,0	3,85	2.182	19.167,-	58.401,-	74.902,-

Kombinace série Sky Air Active

1-fáze (230V)	SB.FAA71/ARXM71R	6,8	7,5	A+	6,8	5,77	412	A	4,5	3,81	1.654	-	-	46.895,-
SB.FAA100/AZAS100V	9,5	10,8	A	9,5	5,25	633	A	6,0	3,81	2.205	-	-	58.560,-	
3-fáze (400V)	SB.FAA100/AZAS100Y	9,5	10,8	A	9,5	5,25	633	A	6,0	3,81	2.205	-	-	60.097,-

Příslušenství pro jednotky FAA-A

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BRC7EB518	Infračervený dálkový ovladač	6.071,-
BRC1H52W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob.	4.926,-
BRP069A81	Adaptér Sky Air WLAN pro ovládání WiFi aplikací	3.943,-
K-KDU572EVE	Externí čerpadlo kondenzátu (1000 mm výtlacňá výška)	22.268,-

Příslušenství pro jednotky FTXM-R

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BRC073	Kabelový ovladač (pro použití téhoto ovladače je třeba vypnout standardní bezdrátovou síť LAN)	5.078,-
BRCW901A03	3 m kabel pro BRC073	624,-
BRCW901A08	8 m kabel pro BRC073	993,-
EKRS21	Kabelový svazek	389,-

Vnitřní jednotka	FAA	71A	100A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	
Hmotnost	Jednotka	kg	
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké m³/min	18/14
	Vytápění	Vysoké/Nízké m³/min	18/14
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	61
	Vytápění	dBA	61
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké dBA	45/40
	Vytápění	Vysoké/Nízké dBA	45/40
Chladivo	Typ		R-32
Ovládání	Infračervený dálkový ovladač		BRC7EB518
	Kabelový ovladač		BRC1H52W/S/K nebo BRC1E53A/B/C
Elektrické napájení	Fáze / Frekvence / Napětí Hz / V		1~ / 50 / 220-240

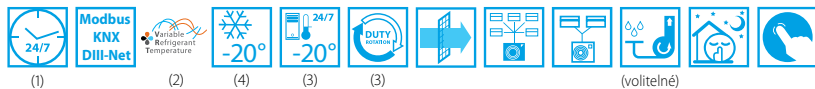
(1) S připojením R/C; (2) pouze pro RZAG-N; (3) s jednotkami RZAG

Technická data venkovních jednotek RZAG viz str. 70, technická data venkovních jednotek RZASG viz str. 71 a technická data venkovních jednotek AZAS viz str. 72. 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 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

FHA35A9	RXM35R	3,4	4,0	A++	3,4	6,24	191	A+	3,1	4,43	979	23.900,-	30.028,-	53.928,-
FHA50A9	RXM50R	5,0	6,0	A+	5,0	5,92	295	A	4,3	3,86	1.578	26.567,-	39.008,-	65.575,-
FHA60A9	RXM60R	5,7	7,2	A+	5,7	6,08	328	A	4,7	3,87	1.704	29.677,-	33.531,-	74.543,-
FHA35A9	RZAG35A	3,5	4,0	A++	3,5	6,40	191	A+	3,1	4,10	1.058	23.900,-	36.895,-	60.795,-
FHA50A9	RZAG50A	5,0	5,8	A++	5,0	6,80	257	A+	4,0	4,30	1.302	26.567,-	47.877,-	74.444,-
FHA60A9	RZAG60A	6,0	7,0	A++	6,0	6,60	318	A+	4,6	4,20	1.633	29.677,-	55.168,-	84.845,-

Kombinace série Sky Air Alpha

1-phase (230V)	FHA71A9	RZAG71NV1	6,8	7,5	A++	6,8	7,11	335	A+	4,7	4,32	1.523	33.200,-	59.624,-	92.824,-
	FHA100A	RZAG100NV1	9,5	10,8	A++	9,5	6,42	518	A++	7,8	4,61	2.369	37.613,-	82.401,-	120.014,-
	FHA125A	RZAG125NV1	12,1	13,5	-	12,1	7,14	1.017	-	9,5	4,09	3.259	42.594,-	90.355,-	132.949,-
	FHA140A	RZAG140NV1	13,4	15,5	-	13,4	6,42	1.253	-	9,5	4,30	3.100	46.816,-	102.150,-	148.966,-
3-phase (400V)	FHA71A9	RZAG71NY1	6,8	7,5	A++	6,8	7,11	335	A+	4,7	4,32	1.523	33.200,-	72.066,-	105.266,-
	FHA100A	RZAG100NY1	9,5	10,8	A++	9,5	6,42	518	A++	7,8	4,61	2.369	37.613,-	92.394,-	130.007,-
	FHA125A	RZAG125NY1	12,1	13,5	-	12,1	7,14	1.017	-	9,5	4,09	3.259	42.594,-	99.023,-	141.617,-
	FHA140A	RZAG140NY1	13,4	15,5	-	13,4	6,42	1.253	-	9,5	4,30	3.100	46.816,-	111.771,-	158.587,-

Kombinace série Sky Air Advance

1-phase (230V)	FHA71A9	RZASG71MV1	6,8	7,5	A+	6,8	5,95	400	A	4,5	3,90	1.616	33.200,-	41.452,-	74.652,-
	FHA100A	RZASG100MV1	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A	6,0	3,91	2.148	37.613,-	52.974,-	90.587,-
	FHA125A	RZASG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	5,60	1.297	-	6,0	3,83	2.193	42.594,-	58.401,-	100.995,-
	FHA140A	RZASG140MV1	13,4	15,5	-	13,4	5,88	1.368	-	7,8	3,81	2.866	46.816,-	65.004,-	111.820,-
3-phase (400V)	FHA100A	RZASG100MY1	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A	6,0	3,91	2.148	37.613,-	55.735,-	93.348,-
	FHA125A	RZASG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	5,60	1297	-	6,0	3,83	2.193	42.594,-	60.243,-	102.837,-
	FHA140A	RZASG140MY1	13,4	15,5	-	13,4	5,88	1368	-	7,8	3,81	2.866	46.816,-	66.305,-	113.121,-

Příslušenství pro jednotky FHA-A(9)

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BR7GA53-9	Infračervený dálkový ovladač	7.171,-
BCR1H52W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BCR1E53* po vyprodání skladových zásob.	4.926,-
BRP069A81	Adaptér Sky Air WLAN pro ovládání WiFi aplikací	3.943,-
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	24.367,-
KAF501B56	Náhradní filtr s dlouhou životností, netkaný typ pro FHA35-50A9	4.758,-
KAF501B80	Náhradní filtr s dlouhou životností, netkaný typ pro FHA60-71A9	na vyžádání
KAF501B160	Náhradní filtr s dlouhou životností, netkaný typ pro FHA100-140A	na vyžádání

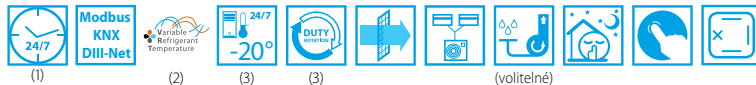
Vnitřní jednotka	FHA	35A9	50A9	60A9	71A9	100A	125A	140A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	235x960x690	235x1.270x690		235x1.590x690		
Hmotnost	Jednotka	kg	24	25	31	32		38
Vzduchový filtr	Typ				Pryskyřicová síť odolná proti plísni			
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké m ³ /min	14/10	15/10	19,5/11,5	20,5/14	28/20	31/23
	Vytápění	Vysoké/Nízké m ³ /min	14/10	15/10	19,5/11,5	20,5/14	28/20	31/23
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	53		54	55	60	62
	Vytápění	dBA	53		54	55	60	64
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké dBA	36/31	37/32	37/33	38/34	42/34	44/37
	Vytápění	Vysoké/Nízké dBA	36/31	37/32	37/33	38/34	42/34	44/37
Chladivo	Typ				R-32 / R-410A			
Ovládání	Infračervený dálkový ovladač				BRC7GA53-9			
	Kabelový ovladač				BCR1H52W/S/K or BRC1E53A/B/C			
Elektrické napájení	Fáze / Frekvence / Napětí Hz / V				1~/ 50 / 220-240			

(1) S připojením R/C; (2) pouze pro RZAG-N; (3) S jednotkami RZAG; (4) pro jednotky RXM-R a RZAG
Technická data venkovních jednotek RXM viz str. 69, technická data venkovních jednotek RZAG viz str. 70 a technická data venkovních jednotek RZASG viz str. 71
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 kW	Topný výkon kW	Sezonní 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.			
1-fáze (230V)	FUA71A RZAG71NV1	6,8	7,5	A++	6,8	7,02	339	A+	4,7	4,20	1.567	48.117,-	59.624,-	107.741,-
	FUA100A RZAG100NV1	9,5	10,8	A++	9,5	6,42	518	A+	7,8	4,50	2.427	59.163,-	82.401,-	141.564,-
	FUA125A RZAG125NV1	12,1	13,5	-	12,1	6,39	1.136	-	9,5	4,26	3.129	65.416,-	90.355,-	155.771,-
3-fáze (400V)	FUA71A RZAG71NY1	6,8	7,5	A++	6,8	7,02	339	A+	4,7	4,20	1.567	48.117,-	72.066,-	120.183,-
	FUA100A RZAG100NY1	9,5	10,8	A++	9,5	6,42	518	A+	7,8	4,50	2.427	59.163,-	92.394,-	151.557,-
	FUA125A RZAG125NY1	12,1	13,5	-	12,1	6,39	1.136	-	9,5	4,26	3.129	65.416,-	99.023,-	164.439,-

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

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladící výkon kW	Topný výkon kW	Sezonní 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.			
1-fáze (230V)	FUA71A RZASG71MV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,16	386	A	4,5	3,90	1.615	48.117,-	41.452,-	89.569,-
	FUA100A RZASG100MV1	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A+	6,0	4,01	2.095	59.163,-	52.974,-	112.137,-
	FUA125A RZASG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	5,27	1.378	-	6,0	3,84	2.188	65.416,-	58.401,-	123.817,-
3-fáze (400V)	FUA100A RZASG100MY1	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A+	6,0	4,01	2.095	59.163,-	55.735,-	114.898,-
	FUA125A RZASG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	5,27	1.378	-	6,0	3,84	2.188	65.416,-	60.243,-	125.659,-

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 - Note: no individual flap control possible	6.691,-
BCR1H52W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob.	4.926,-
BRP069A81	Adaptér Sky Air WLAN pro ovládání WiFi aplikací	3.943,-
KDBHP49B140	Sada pro výdech vzduchu do 3 nebo 2 stran	6.212,-
KDBTP49B140	Dekorační panel pro zasolený výstup vzduchu	9.702,-
KAF5511D160	Náhradní filtr s dlouhou životností, netkaný typ	na vyžádání

Vnitřní jednotka	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 plísňím		
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké m³/min	23/16	31/20	32,5/20,5
	Vytápění	Vysoké/Nízké m³/min	23/16	31/20	32,5/20,5
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	59	64	65
	Vytápění	dBA	59	64	65
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké dBA	41/35	46/39	47/40
	Vytápění	Vysoké/Nízké dBA	41/35	46/39	47/40
Chladivo	Typ		R-32		
Ovládání	Infračervený dálkový ovladač		BCR7C58		
	Kabelový ovladač		BRC1H52W/S/K nebo BRC1E53A/B/C		
Elektrické napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V	1~/50/60 / 220-240/220		

(1) S připojením R/C; (2) pouze pro RZAG-N; (3) s jednotkami RZAG

Technická data venkovních jednotek RZAG viz str. 70, technická data venkovních jednotek RZASG viz str. 71.

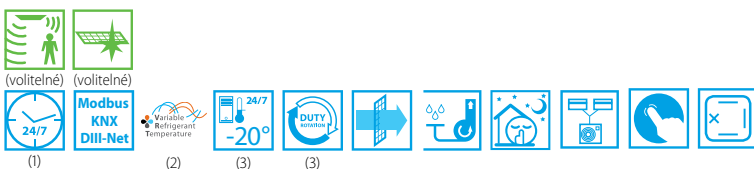
K ovládání online jednotky musí být připojeno kabelové dálkové ovládání k vnitřní jednotce.

FCAHG-H

Sky Air séria 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	Topný výkon	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							
kW	kW			kWh	kWh		kWh							

Kombinace série Sky Air Alpha

1-fázne (230V)	FCAHG71H	RZAG71INV1	6,8	7,5	A++	6,8	7,90	301	A++	4,7	4,61	1.427	30.228,-	59.624,-	97.877,-
	FCAHG100H	RZAG100NV1	9,5	10,8	A++	9,5	7,70	432	A++	9,5	4,75	2.805	38.391,-	82.401,-	128.817,-
3-fázne (400V)	FCAHG125H	RZAG125NV1	12,1	13,5	-	12,1	8,02	905	-	9,5	4,53	2.943	49.623,-	90.355,-	148.003,-
	FCAHG140H	RZAG140NV1	13,4	15,5	-	13,4	7,93	1.014	-	9,5	4,44	3.002	54.457,-	102.150,-	164.632,-
FCAHG71H	RZAG71NY1	6,8	7,5	A++	6,8	7,90	301	A+	4,7	4,56	1.443	30.228,-	72.066,-	110.319,-	
	FCAHG100H	RZAG100NY1	9,5	10,8	A++	9,5	7,70	432	A++	9,5	4,75	2.805	38.391,-	92.394,-	138.810,-
FCAHG125H	RZAG125NY1	12,1	13,5	-	12,1	8,02	905	-	9,5	4,53	2.943	49.623,-	99.023,-	156.671,-	
	FCAHG140H	RZAG140NY1	13,4	15,5	-	13,4	7,93	1.014	-	9,5	4,44	3.002	54.457,-	111.771,-	174.253,-

⚠ 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

Material name	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,-
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,-
BRC1H52W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílé/stříbrné/černém provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob..	4.926,-
BRP069B82	Adaptér Sky Air WLAN pro ovládání WiFi aplikací	2.184,-
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	4.113,-
CE.KDDQ55C160	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,-
KAFPS51K160	Náhradní filtr s dlouhou životností	3.007,-
EWHAR1	Prodlužovací kabel pro kombinaci samočisticího dekoračního panelu s WLAN adaptérem	462,-

Vnitřní jednotka	FCAHG	71H	100H	125GH	140H
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm		288x840x840	
Hmotnost	Jednotka		25		26
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 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	
Ovládání	Infračervený dálkový ovladač			BRC7FA532F(B)/BRC7FB532F(B)	
	Kabelový ovladač			BRC1H52W/S/K nebo BRC1E53A/B/C	
Elektrické napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	

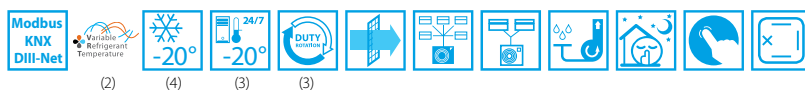
(1) S připojením R/C; (2) pouze pro RZAG-N; (3) s jednotkami RZAG. Technická data venkovních jednotek RZAG viz str. 70.

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

FCAG-B

Sky Air série s vysokou účinností, kazeta s kruhovým výdechem

Top jednotka na trhu s unikátním výstupem vzduchu 360°



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 kW	Pdesign kW	SEER	A.E.C.	Energetický štítek kW	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			

Nízkovýkonové kombinace

FCAG35B	▲ RXM35R	3,4	4,2	A++	3,5	6,35	193	A++	3,3	4,90	948	22.030,-	30.028,-	60.083,-
FCAG50B	▲ RXM50R	5,0	6,0	A++	5,0	6,54	266	A+	4,3	4,30	1.419	23.694,-	39.008,-	70.727,-
FCAG60B	▲ RXM60R	5,7	7,0	A++	5,7	6,40	312	A+	4,7	4,20	1.569	24.495,-	44.866,-	77.386,-
FCAG35B	▲ RZAG35A	3,5	4,0	A++	3,5	7,30	168	A+	3,3	4,30	1.074	22.030,-	36.895,-	66.950,-
FCAG50B	▲ RZAG50A	5,0	5,8	A++	5,0	6,80	257	A+	4,3	4,30	1.398	23.694,-	47.877,-	79.596,-
FCAG60B	▲ RZAG60A	6,0	7,0	A++	6,0	6,60	318	A+	4,6	4,25	1.515	24.495,-	55.168,-	87.688,-

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

1-phase (230V)	FCAG71B	▲ RZAG71NV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,83	348	A+	4,7	4,22	1.560	28.295,-	59.624,-	95.944,-
	FCAG100B	▲ RZAG100NV1	9,5	10,8	A++	9,5	7,14	466	A+	7,8	4,53	2.413	37.692,-	82.401,-	128.118,-
	FCAG125B	▲ RZAG125NV1	12,1	13,5	-	12,1	7,15	1.016	-	9,5	4,34	3.071	42.225,-	90.355,-	140.605,-
	FCAG140B	▲ RZAG140NV1	13,4	15,5	-	13,4	6,80	1.182	-	9,5	4,34	3.071	47.657,-	102.150,-	157.832,-
3-phase (400V)	FCAG71B	▲ RZAG71NY1	6,8	7,5	A++	6,8	6,83	348	A+	4,7	4,22	1.560	28.295,-	72.066,-	108.386,-
	FCAG100B	▲ RZAG100NY1	9,5	10,8	A++	9,5	7,14	466	A+	7,8	4,53	2.413	37.692,-	92.394,-	138.111,-
	FCAG125B	▲ RZAG125NY1	12,1	13,5	-	12,1	7,15	1.016	-	9,5	4,34	3.071	42.225,-	99.023,-	149.273,-
	FCAG140B	▲ RZAG140NY1	13,4	15,5	-	13,4	6,80	1.182	-	9,5	4,34	3.071	47.657,-	111.771,-	167.453,-

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

1-fáz (230V)	FCAG71B	▲ RZASG71MV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,47	368	A+	4,5	4,00	1.575	28.295,-	41.452,-	77.772,-
	FCAG100B	▲ RZASG100MV1	9,5	10,8	A++	9,5	6,55	507	A+	6,0	4,17	2.016	37.692,-	52.974,-	98.691,-
	FCAG125B	▲ RZASG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	5,76	1.261	-	6,0	4,05	2.074	42.225,-	58.401,-	108.651,-
	FCAG140B	▲ RZASG140MV1	13,4	15,5	-	13,4	6,53	1.231	-	7,8	4,31	2.534	47.657,-	65.004,-	120.686,-
3-fáz (400V)	FCAG100B	▲ RZASG100MY1	9,5	10,8	A++	9,5	6,55	507	A+	6,0	4,17	2.016	37.692,-	55.735,-	101.452,-
	FCAG125B	▲ RZASG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	5,76	1.261	-	6,0	4,05	2.074	42.225,-	60.243,-	110.493,-
	FCAG140B	▲ RZASG140MY1	13,4	15,5	-	13,4	6,54	1.231	-	7,8	4,31	2.534	47.657,-	66.305,-	121.987,-

! 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,-
BRC1H52W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BR1E53* po vypredání skladových zásob..	4.926,-
BRP069B82	Adaptér Sky Air WLAN pro ovládání WiFi aplikací	2.184,-
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	4.113,-
CE.KDDQ55C160	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,-
EWHAR1	Prodlužovací kabel pro kombinaci samočisticího dekoračního panelu s WLAN adaptérem	462,-

Vnitřní jednotka	FCAG	35B	50B	60B	71B	100B	125B	140B
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	204x840x840	204x840x840	246x840x840		
Hmotnost	Jednotka		kg	18	19	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			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
	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
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				
Ovládání	Infračervený dálkový ovladač			BRC7FA532F(B)/BRC7FB532F(B)				
	Kabelový ovladač			BRC1H52W/S/K nebo BRC1E53A/B/C				
Elektrické napájení	Fáze / Frekvence / Napětí		Hz / V		1~ / 50 / 220-240			

(1) S připojením R/C; (2) pouze pro RZAG-N; (3) s jednotkami RZAG; (4) pro jednotky RXM-R a RZAG

Technická data venkovních jednotek RXM viz str. 69, technická data venkovních jednotek RZAG viz str. 70 a technická data venkovních jednotek RZASG viz str. 71.

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

FCAG-B

Sky Air série s vysokou účinností, kazeta s kruhovým výdechem

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



FCAG-B párové kombinace

Sada	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladící výkon kW	Topný výkon kW	Sezonní účinnost (podle EN14825)							Cena za sadu CZK		
					Energetický štítek	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energetický štítek	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh		
1-fáze (230V)	SB.FCAG71B/ARXM71R ▲	FCAG71B	ARXM71R	6,8	A+	6,8	5,87	405	A	4,5	4,00	1.575	65.461,-	
	SB.FCAG100B/AZAS100V ▲	FCAG100B	AZAS100MV1	9,5	A+	9,5	5,67	586	A	6,0	3,85	2.182	85.110,-	
	SB.FCAG125B/AZAS125V ▲	FCAG125B	AZAS125MV1	12,1	13,5	-	12,1	5,40	1.345	-	6,0	3,80	2.211	98.687,-
	SB.FCAG140B/AZAS140V ▲	FCAG140B	AZAS140MV1	13,4	15,5	-	13,0	6,00	1.300	-	7,8	4,31	2.534	113.903,-
3-fáze (400V)	SB.FCAG100B/AZAS100Y ▲	FCAG100B	AZAS100MY1	9,5	10,8	A+	9,5	5,67	586	A	6,0	3,85	2.182	86.647,-
	SB.FCAG125B/AZAS125Y ▲	FCAG125B	AZAS125MY1	12,1	13,5	-	12,1	5,40	1.345	-	6,0	3,80	2.211	100.392,-
	SB.FCAG140B/AZAS140Y ▲	FCAG140B	AZAS140MY1	13,4	15,5	-	13,0	6,00	1.300	-	7,8	4,31	2.534	115.779,-

⚠ 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 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,-
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,-
BRC1H52W/S/K	Nový přemírový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BRC1E53* 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,-
BRP069B82	Adaptér Sky Air WLAN pro ovládání WiFi aplikací	2.184,-
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	4.113,-
CE.KDDQ55C160	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,-
EWHAR1	Prodlužovací kabel pro kombinaci samočisticího dekoračního panelu s WLAN adaptérem	462,-

Vnitřní jednotka	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 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			Cistě 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	26,0/12,4
	Vytápění	Vysoké/Nízké m³/min	15,0/9,1	22,8/12,4	26,0/12,4
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	49	54	58
	Vytápění	dBA	49	54	58
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké dBA	35/28	37/29	41/29
	Vytápění	Vysoké/Nízké dBA	33/28	37/29	41/29
Chladivo	Typ			R-32	
Ovládání	Infračervený dálkový ovladač			BRC7FA532F(B)/BRC7FB532F(B)	
	Kabelový ovladač			BRC1H52W/S/K nebo BRC1E53A/B/C	
Elektrické napájení	Fáze / Frekvence / Napětí Hz / V			1~ / 50 / 220-240	

(I) S připojením R/C. Technická data venkovních jednotek AZAS viz str. 72.

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.



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	SCOP	A.E.C. kWh	Vnitřní jednotka CZK	Venkovní jednotka CZK	Cena za sadu CZK
				Energetický štítek	Pdesign kW	SEER	Energetický štítek	Pdesign kW	A.E.C. kWh							
FFA25A9	RXM25R	2,5	3,2	A++	2,5	6,17	142	A+	2,3	4,24	762	22.630,-	25.651,-	55.997,-		
FFA35A9	RXM35R	3,4	4,2	A++	3,4	6,38	186	A+	3,1	4,10	1.058	23.932,-	30.028,-	61.676,-		
FFA50A9	RXM50R	5,0	5,8	A+	5,0	5,98	292	A	3,8	3,90	1.377	24.917,-	39.008,-	71.641,-		
FFA60A9	RXM60R	5,7	7,0	A+	5,7	5,76	347	A+	4,0	4,04	1.372	33.677,-	33.531,-	86.259,-		
FFA35A9	RZAG35A	3,5	4,0	A++	3,5	6,40	191	A	4,2	3,80	1.546	23.932,-	36.895,-	68.543,-		
FFA50A9	RZAG50A	5,0	5,8	A++	5,0	6,30	278	A+	4,3	4,01	1.501	24.917,-	47.877,-	80.510,-		
FFA60A9	RZAG60A	6,0	7,0	A+	6,0	5,80	362	A+	4,5	4,04	1.558	33.677,-	55.168,-	96.561,-		

⚠ 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 (vhled jako předchozí generace) – Pozn.: Nepodporuje individuální ovládání klapek	7.915,-
BRC7F530W	Infračervený dálkový ovladač pro BYFQ60CW – Pozn.: Nepodporuje individuální ovládání klapek	5.219,-
BRC7F530S	Infračervený dálkový ovladač pro BYFQ60CS – Pozn.: Nepodporuje individuální ovládání klapek	5.219,-
BRC7EB530W	Infračervený dálkový ovladač pro BYFQ60B3 – Pozn.: Nepodporuje individuální ovládání klapek	6.071,-
BRC1H52W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílé/stříbrné/černém provedení – plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob..	4.926,-
BRP069A81	Adaptér Sky Air WLAN pro ovládání WiFi aplikací	3.943,-
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,-
KAF441C60	Náhradní filtr s dlouhou životností, netkaný typ	3.149,-

Vnitřní jednotka	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		
Ovládání	Infračervený dálkový ovladač		BRCA7F530W (bílý panel) / BRCA7F530S (šedý panel) / BRCA7EB530W (jako předchozí model)		
	Kabelový ovladač		BRCA1H52W/S/K nebo BRCA1E53A/B/C		
Elektrické napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V	1~ / 50 / 220-240		

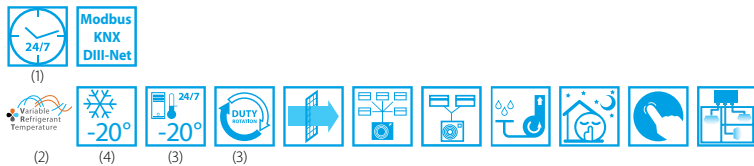
(1) S připojením R/C; (2) s jednotkami RZAG

Technická data venkovních jednotek RXM viz str. 69, a technická data venkovních jednotek RZAG-A viz str. 70.
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 prouďení vzduchu



FBA-A(9) párové kombinace

Nízkovýkonové kombinace

FBA35A9	RXM35R	3,4	4,0	A++	3,4	6,23	191	A+	2,9	4,07	996	27.995,-	30.028,-	58.023,-
FBA50A9	RXM50R	5,0	5,5	A++	5,0	6,27	279	A+	4,4	4,06	1.517	31.041,-	39.008,-	70.049,-
FBA60A9	RXM60R	5,7	7,0	A+	5,7	5,91	337	A+	4,6	4,01	1.607	33.550,-	44.866,-	78.416,-
FBA35A9	RZAG35A	3,5	4,0	A++	3,5	6,12	200	A+	4,2	4,10	1.420	27.995,-	36.895,-	64.890,-
FBA50A9	RZAG50A	5,0	6,0	A+	5,0	6,30	278	A+	4,3	4,10	1.406	31.041,-	47.877,-	78.918,-
FBA60A9	RZAG60A	6,0	7,0	A++	6,0	6,15	341	A+	4,5	4,10	1.508	33.550,-	55.168,-	88.718,-

Seasonal Sky Air Alpha series

1-fázis (230V)	FBA71A9	RZAG71NV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,22	382	A+	4,7	4,20	1.566	36.564,-	59.624,-	96.188,-
	FBA100A	RZAG100NV1	9,5	10,8	A++	9,5	6,47	514	A+	7,8	4,36	2.505	45.228,-	82.401,-	127.629,-
	FBA125A	RZAG125NV1	12,1	13,5	-	12,1	6,19	1.173	-	9,5	4,12	3.235	46.404,-	90.355,-	136.759,-
	FBA140A	RZAG140NV1	13,4	15,5	-	13,4	6,42	1.252	-	9,5	4,11	3.243	57.386,-	102.150,-	159.536,-
3-fázis (400V)	FBA71A9	RZAG71NY1	6,8	7,5	A++	6,8	6,22	382	A+	4,7	4,20	1.566	36.564,-	72.066,-	108.630,-
	FBA100A	RZAG100NY1	9,5	10,8	A++	9,5	6,47	514	A+	7,8	4,36	2.505	45.228,-	92.394,-	137.622,-
	FBA125A	RZAG125NY1	12,1	13,5	-	12,1	6,19	1.173	-	9,5	4,12	3.235	46.404,-	99.023,-	145.427,-
	FBA140A	RZAG140NY1	13,4	15,5	-	13,4	6,42	1.252	-	9,5	4,11	3.243	57.386,-	111.771,-	169.157,-

Kombinace série Sky Air Advance

	FBA71A9	RZASG71MV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,19	385	A+	4,5	4,01	1.571	36.564,-	41.452,-	78.016,-
1-fáz (230V)	FBA100A	RZASG100MV1	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A	6,0	3,85	2.182	45.228,-	52.974,-	98.202,-
	FBA125A	RZASG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	5,27	1.378	-	6,0	3,63	2.314	46.404,-	58.401,-	104.805,-
	FBA140A	RZASG140MV1	13,4	15,5	-	13,4	5,81	1.384	-	7,8	3,85	2.836	57.386,-	65.004,-	122.390,-
3-fáz (400V)	FBA100A	RZASG100MY1	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A+	6,0	3,85	2.182	45.228,-	55.735,-	100.963,-
	FBA125A	RZASG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	5,27	1.378	-	6,0	3,63	2.314	46.404,-	60.243,-	106.647,-
	FBA140A	RZASG140MY1	13,4	15,5	-	13,4	5,81	1.384	-	7,8	3,85	2.836	57.386,-	66.305,-	123.691,-

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
BR4C65	Infračervený dálkový ovladač	4.284,-
BR1H52W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BR1E53* po vyprodání skladových zásob..	4.926,-
BRP069A81	Adaptér Sky Air WLAN pro ovládání WiFi aplikací	3.943,-
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,-

Příslušenství vícezónová sada najdete na str. 27

(1) S připojením R/C; (2) pouze pro RZAG-N; (3) s jednotkami RZAG; (4) pro jednotky RXM-R a RZAG.

Technická data venkovních jednotek RXM viz str. 69, technická data venkovních jednotek RZAG viz str. 70 a technická data venkovních jednotek RZASG viz str. 71.

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/ARXM71R	FBA71A9	ARXM71R	6,8	7,5	A	6,8	5,57	427	A	4,5	3,81	1.654	65.705,-
	SB.FBA100/AZAS100V	FBA100A	AZAS100MV1	9,5	10,8	A	9,5	5,25	633	A	6,0	3,81	2.205	84.621,-
	SB.FBA125/AZAS125V	FBA125A	AZAS125MV1	12,1	13,5	-	12,1	4,85	1.497	-	6,0	3,55	2.366	94.841,-
	SB.FBA140/AZAS140V	FBA140A	AZAS140MV1	13,0	15,5	-	13,4	5,50	1.418	-	7,8	3,85	2.836	115.607,-
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	86.158,-
	SB.FBA125/AZAS125Y	FBA125A	AZAS125MY1	12,1	13,5	-	12,1	4,85	1.497	-	6,0	3,55	2.366	96.546,-
	SB.FBA140/AZAS140Y	FBA140A	AZAS140MY1	13,0	15,5	-	13,4	5,50	1.418	-	7,8	3,85	2.836	117.483,-

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/ARXM71R	ADEA71A	ARXM71R	6,8	7,5	A	6,8	5,35	-	A	4,5	3,80	-	63.196,-
	SB.ADEA100/AZAS100V	ADEA100A	AZAS100MV1	9,5	10,8	A	9,5	5,13	-	A	6,0	3,81	-	81.518,-
	SB.ADEA125/AZAS125V	ADEA125A	AZAS125MV1	12,1	13,5	B	12,1	4,73	-	A	6,0	3,50	-	91.656,-

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

(I) S připojením R/C.

Vnitřní jednotky a párové kombinace

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

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BR4C65	Infračervený dálkový ovladač	4.284,-
BR1H52W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BR1E53* po vyprodání skladových zásob.	4.926,-
BRP069A81	Adaptér Sky Air WLAN pro ovládání WiFi aplikací	3.943,-
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,-

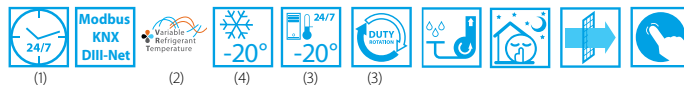
Vnitřní jednotka		ADEA	71A	100A	125A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	245x1.000x800		
Hmotnost	Jednotka	kg	35,0	46,0	
Vzduchový filtr	Typ			Pryskyřicová síť	
Ventilátor	Průtok	Chlazení Nízké/Střední/Vysoké m ³ /min	12,5/15,0/18,0	23,0/26,0/29,0	23,5/29,0/34,0
	vzduchu	Vytápění Nízké/Střední/Vysoké m ³ /min	12,5/15,0/18,0	23,0/26,0/29,0	23,5/29,0/34,0
	Externí statický tlak	Jmen./Vysoké Pa	30/150	40/150	50/150
Hladina akust. výkonu	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 dálkový ovladač			BRC4C65	
	Kabelový ovladač			BRC1H52W/S/K nebo BRC1E53A/B/C	
Elektrické napájení	Fáze/Frekvence/Napětí	Hz/V		1~/50/60/220-240/220	

Vnitřní jednotka		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		Chlazení Vysoké/Nízké m ³ /min	18/12,5	29/23	34/23,5	
vzduchu		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	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		
Ovládání	Infračervený dálkový ovladač			BRC4C65		
	Kabelový ovladač			BRC1H52W/S/K nebo BRC1E53A/B/C		
Elektrické 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	61.988,-	90.355,-	152.343,-
3-fáze (400V)	FDA125A	RZAG125NY1	12,1	13,5	12,1	6,59	1.102	9,5	4,08	3.267	61.988,-	99.023,-	161.011,-

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	61.988,-	58.401,-	120.389,-
3-fáze (400V)	FDA125A	RZASG125MY1	12,0	13,5	12,0	5,20	807	7,6	3,90	2.727	61.988,-	60.243,-	122.231,-

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	79.353,-	191.130,-	270.483,-
	FDA250A	RZA250D	22,0	24,0	22,0	5,38	2.455	12,1	3,55	4.765	85.405,-	222.919,-	308.324,-

Dálkové ovládání není zahrnuto v ceně vnitřní jednotky a je nutné jej objednat zvlášť.

Příslušenství pro jednotky FDA-A

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BRC4C65	Infračervený dálkový ovladač	4.284,-
BRC1H52W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílé/stříbrné/černém provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob..	4.926,-
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,-
KDAJ25K140	Adaptér výstupu vzduchu pro kruhové potrubí – pouze pro FDA125A	13.105,-
BAFL502A250	Náhradní filtr s dlouhou životností, netkaný typ pro FDA200-250A	6.507,-
BDD500B250	Filtracní komora pro FDA200-250A	7.277,-
BDU510B250VM	Sada pro odvod kondenzátu pro FDA200-250A	20.477,-

Vnitřní jednotka	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 m³/min	39/28	36/64
	Vytápění	Vysoké/Nízké m³/min	39/28	36/64
Ventilátor - Externí statický tlak		Pa	50 ~ 200	62 ~ 250
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	66	69
Hladina akust. tlaku	Chlazení	dBA	40/33	43/36
	Vytápění	Vysoké/Nízké dBA	40/33	43/36
Chladivo	Typ			R-32
Ovládání	Infračervený dálkový ovladač			BRC4C65
	Kabelový ovladač			BRC1H52W/S/K nebo BRC1E53A/B/C
Elektrické napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V		1~/50/60 / 220-240/220

(1) S připojením R/C; (2) pouze pro RZAG-N; (3) s jednotkami RZAG; (4) pro jednotky RZAG-N a RZA-D.

Technická data venkovních jednotek RZAG viz str. 70, technická data venkovních jednotek RZASG viz str. 71 a technická data venkovních jednotek RZA-D viz str. 73.

FNA-A9

Vestavěná parapetní jednotka

Navržená k vestavění do parapetu



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

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladicí výkon	Topný výkon	Sezónní účinnost (podle EN14825)								Ceny		
				Chlazení				Vytápění (Průměrné klima)				Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Cena za sadu
		kW	kW	Energetický štítek	Pdesign kW	SEER	A.E.C.	Energetický štítek	Pdesign kW	SCOP	A.E.C.			
FNA25A9	RXM25R	2,6	3,2	A+	2,6	5,68	160	A+	2,8	4,24	924	19.330,-	25.651,-	44.981,-
FNA35A9	RXM35R	3,4	4,0	A+	3,4	5,70	209	A+	2,9	4,05	1.002	23.900,-	30.028,-	53.928,-
FNA50A9	RXM50R	5,0	5,8	A+	5,0	5,77	303	A+	4,0	4,09	1.369	27.867,-	39.008,-	66.875,-
FNA60A9	RXM60R	6,0	7,0	A	6,0	5,56	378	A+	4,6	4,16	1.547	30.724,-	44.866,-	75.590,-
FNA35A9	RZAG35A	3,5	4,0	A+	3,5	5,90	208	A	3,5	3,90	1.255	23.900,-	36.895,-	60.795,-
FNA50A9	RZAG50A	5,0	5,0	A+	5,0	5,90	297	A	4,3	3,90	1.542	27.867,-	47.877,-	75.744,-
FNA60A9	RZAG60A	6,0	7,0	A+	6,0	5,70	368	A	4,5	3,90	1.616	30.724,-	55.168,-	85.892,-

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
BC4C65	Infračervený dálkový ovladač	4.284,-
BC1H52W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílé/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BC1E53* po vyprodání skladových zásob..	4.926,-
BRP069A81	Adaptér Sky Air WLAN pro ovládání WiFi aplikací	3.943,-

Vnitřní jednotka	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
	Vytápění	Vysoké/Nízké m ³ /min	8,7/7,3		16,0/13,5
Ventilátor - průtok vzduchu	Vysoké/Jmen.	Pa	48/30		49/40
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	53		56
Hladina akust. tlaku	Chlazení	dBA	33/28		36/30
	Vytápění	dBA	33/28		36/30
Chladivo	Typ		R-32		
Ovládání	Infračervený dálkový ovladač		BRC4C65		
	Kabelový ovladač		BC1H52W/S/K nebo BRC1E53A/B/C		
Elektrické napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V	1~/50/60 / 220-240/220		

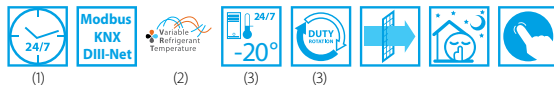
(1) S připojením R/C; (2) s jednotkami RZAG.

Technická data venkovních jednotek RXM viz str. 69 a technická data venkovních jednotek RZAG-A viz str. 70.

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 štítek	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energetický štítek	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			

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	33.835,-	59.624,-	93.459,-
	FVA100A	RZAG100NV1	9,5	10,8	A+	9,5	6,00	554	A+	7,8	4,20	2.600	47.675,-	82.401,-	130.076,-
3-fáze (400V)	FVA125A	RZAG125NV1	12,1	13,5	-	12,1	6,41	1.133	-	9,5	4,15	3.209	59.545,-	90.355,-	149.900,-
	FVA140A	RZAG140NV1	13,4	15,5	-	13,4	6,12	1.314	-	9,5	3,94	3.383	65.543,-	102.150,-	167.693,-
1-fáze (230V)	FVA71A	RZAG71NY1	6,8	7,5	A++	6,8	6,34	376	A+	4,7	4,05	1.625	33.835,-	72.066,-	105.901,-
	FVA100A	RZAG100NY1	9,5	10,8	A+	9,5	6,00	554	A+	7,8	4,20	2.600	47.675,-	92.394,-	140.069,-
3-fáze (400V)	FVA125A	RZAG125NY1	12,1	13,5	-	12,1	6,41	1.133	-	9,5	4,15	3.209	59.545,-	99.023,-	158.568,-
	FVA140A	RZAG140NY1	13,4	15,5	-	13,4	6,12	1.314	-	9,5	3,94	3.383	65.543,-	111.771,-	177.314,-

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	33.835,-	41.452,-	75.287,-
	FVA100A	RZASG100MV1	9,5	10,8	A+	9,5	5,72	581	A	6,0	3,83	2.193	47.675,-	52.974,-	100.649,-
3-fáze (400V)	FVA125A	RZASG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	5,30	1.370	-	6,0	3,64	2.308	59.545,-	58.401,-	117.946,-
	FVA140A	RZASG140MV1	13,4	15,5	-	13,4	5,63	1.428	-	7,8	3,81	2.866	65.543,-	65.004,-	130.547,-
1-fáze (230V)	FVA100A	RZASG100MY1	9,5	10,8	A+	9,5	5,72	581	A	6,0	3,83	2.193	47.675,-	55.735,-	103.410,-
	FVA125A	RZASG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	5,30	1.370	-	6,0	3,64	2.308	59.545,-	60.243,-	119.788,-
3-fáze (400V)	FVA140A	RZASG140MY1	13,4	15,5	-	13,4	5,63	1.428	-	7,8	3,81	2.866	65.543,-	66.305,-	131.848,-

Příslušenství pro jednotky FVA-A

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BRC1H52W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílé/stříbrné/černém provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob..	4.926,-
BRP069A81	Adaptér Sky Air WLAN pro ovládání WiFi aplikací	3.943,-
KAFJ95L160	Náhradní filtr s dlouhou životností, netkaný typ	na vyžádání

Vnitřní jednotka	FVA	71A	100A	125A	140A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	1.850x600x270		
Hmotnost	Jednotka	kg	39	47	
Vzduchový filtr	Typ			Pryskyřicová síť odolná proti plísňím	
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké m³/min	18/14	28/22	28/24
	Vytápění	Vysoké/Nízké m³/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	
Ovládání	Kabelový ovladač			BRC1H52W/S/K nebo BRC1E53A/B/C	
Elektrické napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V		1~/50/60 / 220-240/220	

(1) S připojením R/C; (2) pouze pro RZAG-N; (3) s jednotkami RZAG

Technická data venkovních jednotek viz str. 70 a technická data venkovních jednotek RZASGviz str. 71.

MXM-N(8/9)

Bluevolution řada multisplit - venkovní jednotky

Venkovní jednotka			2MXM40N	2MXM50N	2MXM68N	3MXM40N8	3MXM52N8	3MXM68N9	4MXM68N9	4MXM80N9	5MXM90N9
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	550x765x285					734x958x340		
Hmotnost	Jednotka	kg		36	41	60,0	57,0	62,0	63,0	67,0	68,0
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA		60		61,0	59,0		61,0		64,0
Hladina akust. tlaku	Chlazení Jmen./Vysoké	dBA		62		61,0	59,0		61,0		64,0
Provozní rozsah	Chlazení Okolní prostředí Min.-Max.	°CDB		-/46	-/48	48,0/-	46,0/-		48,0/-		52,0/-
	Vytápění Okolní prostředí Min.-Max.	°CWB		-/48	-/50	48,0/-		-/-		49,0/-	52,0/-
Chladivo	Typ								R-32		
	GWP								675,0		
Připojení potrubí	Náplň	kg/TCO _{Eq}	0,88/0,60	1,15/0,78	2,00/1,35		1,80/1,22		2,00/1,35		2,40/1,62
Kapalina	Vnější průměr	mm							6,35		
Plyn	Vnější průměr	mm							9,50		
Délka potrubí	Venk.jedn.-Vnitř.jedn. Max.	m		20 (1)				25 (1)			
	Systém Předplněno	m		-				30			
Doplňení náplně chladiva	kg/m		0,02 (pro délku potrubí nad 20m)				0,02 (pro délku potrubí nad 30m)				
Výškový rozdíl	Vnitř.jedn.- Max. Venk.jedn.	m					15,0				
Elektrické napojení	Fáze/Frekvence/Napětí	Hz/V	1~/50/220-230-240	-				1~/50/220-240			
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA)	A			16			20		25	32
Cena venkovní jednotky	CZK	36.926,-	45.130,-	58.669,-	43.348,-	48.123,-	59.196,-	62.905,-	73.878,-	81.285,-	

(I) Pro jednu místnost | Provozní rozsah viz samostatný výkres | Elektrické údaje viz samostatný výkres | Obsahuje fluorované skleníkové plyny

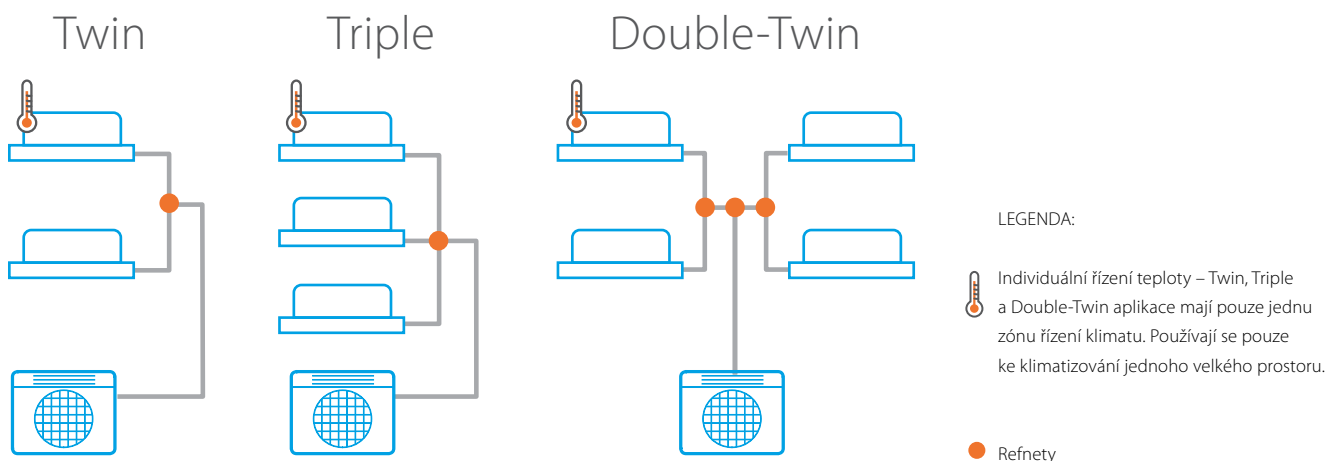


MXM multisplit kombinace

Units	2MXM40N	2MXM50N	2MXM68N	3MXM40N8	3MXM52N8	3MXM68N9	4MXM68N9	4MXM80N9	5MXM90N9	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		●	●		●	●	●	●	35.000,-
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,-
	CTXM15R	●	●	●	●	●	●	●	●	11.908,-
	FTXM20R	●	●	●	●	●	●	●	●	12.806,-
	FTXM25R	●	●	●	●	●	●	●	●	13.990,-
	FTXM35R	●	●	●	●	●	●	●	●	16.825,-
	FTXM42R		●	●		●	●	●	●	19.808,-
	FTXM50R		●	●		●	●	●	●	23.886,-
KANÁLOVÉ JEDNOTKY	FTXM60R		●			●	●	●	●	33.531,-
	FTXM71R							●	●	38.631,-
	FTXP20M9	●	●	●		●	●			7.822,-
	FTXP25M9	●	●	●		●	●			8.522,-
	FTXP35M9	●	●	●		●	●			9.540,-
	CVXM20A	●	●			●				23.427,-
KAZETOVÉ JEDNOTKY (doplňit dekorační panely)	FVXM25A	●	●			●				23.288,-
	FVXM35A	●	●			●				27.561,-
	FVXM50A		●			●				32.353,-
	FVXM25F	●	●	●	●	●	●	●	●	23.288,-
	FVXM35F	●	●	●	●	●	●	●	●	27.561,-
PODSTROPNÍ JEDNOTKY	FVXM50F	●	●	●	●	●	●	●	●	32.353,-
	FDXM25F9	●	●	●	●	●	●	●	●	12.881,-
	FDXM35F9	●	●	●	●	●	●	●	●	16.162,-
	FDXM50F9		●	●		●	●	●	●	25.752,-
	FDXM60F9		●	●		●	●	●	●	33.468,-
	FBA35A9		●	●		●	●	●	●	27.995,-
PARAPETNÍ NEOPLÁŠTĚNÉ	FBA50A9		●	●		●	●	●	●	31.041,-
	FBA60A9		●	●		●	●	●	●	33.550,-
	FCAG35B		●	●	●	●	●	●	●	22.030,-
	FCAG50B		●	●	●	●	●	●	●	23.694,-
ALtherma HYBRID	FCAG60B		●			●	●	●	●	24.495,-
	FFA25A9		●	●	●	●	●	●	●	22.630,-
	FFA35A9		●	●	●	●	●	●	●	23.932,-
	FFA50A9		●	●		●	●	●	●	24.917,-
	FFA60A9		●			●	●	●	●	33.677,-
PARAPETNÍ NEOPLÁŠTĚNÉ	FHA35A9			●	●	●	●	●	●	23.900,-
	FHA50A9				●	●	●	●	●	26.567,-
	FHA60A9					●	●	●	●	29.677,-
	FNA25A9		●	●	●	●	●	●	●	19.330,-
ALtherma HYBRID	FNA35A9		●	●	●	●	●	●	●	23.900,-
	FNA50A9		●	●		●	●	●	●	27.867,-
	FNA60A9		●			●	●	●	●	30.724,-
	CHYHBH05AV32				●	●	●	●	●	44.056,-
ALtherma HYBRID	CHYHBH08AV32					●	●	●	●	45.050,-
	EHYKOMB33AA3						●	●	●	67.630,-
Cena venkovní jednotky CZK		36.926,-	45.130,-	58.669,-	43.348,-	48.123,-	59.196,-	62.905,-	73.878,-	81.285,-

Prohlédněte si stránky jednotlivých vnitřních jednotek, zda jsou v ceně vnitřních jednotek zahrnuta dálková 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. 70, 71, 73.

Série Sky Air Alpha

Venkovní jednotka		RZAG	71NV1	100NV1	125NV1	140NV1	71NY1	100NY1	125NY1	140NY1										
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	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 rozsah	Chlazení Jmen.	dBA	46	47	49	50	46	47	49	50										
Připojení potrubí	Vytápění Jmen.	dBA	48	50	52		48	50	52											
Délka potrubí	Okolní prostředí Min.-Max.	°CDB	-20~52																	
	Vytápění Okolní prostředí Min.-Max.	°CWB	-20~18,0																	
Připojení potrubí	Kapalina/Plyn Vnější průměr	mm	9,52/15,9																	
Délka potrubí	Venk. jedn.-Vnitř. jedn. Max.	m	55	85			55	85												
	Systém Ekvivalentní	m	75	100			75	100												
	Předplněno	m	40																	
	Výškový rozdíl Vnitř. jedn.-Venk. jedn. Max.	m	30,0																	
Elektrické 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	59.624,-	82.401,-	90.355,-	102.150,-	72.066,-	92.394,-	99.023,-	111.771,-											

Série Sky Air Advance

Venkovní jednotka		RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	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	Vytápění Jmen.	dBA	49	53	54	55	53	54	55	
Provozní rozsah	Chlazení Min.-Max.	°CDB	-15~46							
	Vytápění Min.-Max.	°CWB	-15~15,5							
Chladivo	Typ		R-32							
	GWP		675							
Připojení potrubí	Délka Venk. jedn.-Vnitř. jedn. Max.	m	70							
	Systém Ekvivalentní	m	30							
	Výškový rozdíl Vnitř. jedn.-Venk. jedn. Max.	m	30							
Elektrické napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V	1~/50/220-240					3N~/50 / 380-415		
Cena	CZK	41.452,-	52.974,-	58.401,-	65.004,-	55.735,-	60.243,-	66.305,-		

NOVINKA Sky Air Large Inverter

Venkovní jednotka		RZA200D	RZA250D	
Elektrické napájení Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V	3N~/50 / 380-415		
Vhodné až pro		Twin, Triple, Double-Twin		
Přibližný chladicí výkon		19,0		
Přibližný topný výkon		22,4		
Připojení potrubí Délka potrubí	Venk. jedn.-Vnitř. jedn. Max.	100		
	Výškový rozdíl Vnitř. jedn.-Venk. jedn. Max.	30		
Cena	CZK	191.130,-	222.919,-	

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		22.030,-
	FCAG50B		2	3	3		2	3	3	4	23.694,-
	FCAG60B			2			2		3	4	24.495,-
	FCAG71B				2				2	3	28.295,-
	FCAG100B									2	37.692,-
	FCAG125B									2	42.225,-
	FCAHG71H				2			2			30.228,-
Kazetová jedn. s plochým dekoracním panelem (BYFQ60CW dekor. panel)	FFA35A9	2	3	4	4	2	3	4	4		23.932,-
	FFA50A9		2	3	3		2	3	3	4	24.917,-
	FFA60A9			2			2		3	4	33.677,-
Podstropní jednotky	FHA35A9	2	3	4	4	2	3	4	4		23.900,-
	FHA50A9		2	3	3		2	3	3	4	26.567,-
	FHA60A9			2			2		3	4	29.677,-
	FHA71A9				2				2	3	33.200,-
	FHA100A									2	37.613,-
	FHA125A									2	42.594,-
Podstropní jednotky se 4 výdechy	FUA71A				2				3		48.117,-
	FUA100A								2		59.163,-
	FUA125A									2	65.416,-
Nástenná jednotka	FAA71A				2				2	3	17.754,-
	FAA100A								2		19.167,-
Kanálové jednotky – nízké	FDXM35F9	2	3	4	4	2	3	4	4		16.162,-
	FDXM50F9		2	3	3		2	3	3	4	25.752,-
	FDXM60F9			2			2		3	4	33.468,-
Kanálové jednotky-standardní	FBA35A9	2	3	4	4	2	3	4	4		27.995,-
	FBA50A9		2	3	3		2	3	3	4	31.041,-
	FBA60A9			2			2		3	4	33.550,-
	FBA71A9				2				2	3	36.564,-
	FBA100A									2	45.228,-
	FBA125A									2	46.404,-
Kanál. jedn. - vysoké ESP	FDA125A									2	61.988,-
Parapetní jednotky bez opáštění	FNA35A9	2	3	4	4	2	3	4	4		23.900,-
	FNA50A9		2	3	3		2	3	3	4	27.867,-
	FNA60A9			2			2		3	4	30.724,-
Cena venkovní jednotek (CZK):	1-fáze (230V)	RZAG71NV1	RZAG100NV1	RZAG125NV1	RZAG140NV1	RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG125MV1	RZASG140MV1		
	3-fáze (400V)	59.624,-	82.401,-	90.355,-	102.150,-	41.452,-	52.974,-	58.401,-	65.004,-		
	RZAG71NY1	RZAG100NY1	RZAG125NY1	RZAG140NY1	-	RZASG100MY1	RZASG125MY1	RZASG140MY1	RZA200D	RZA250D	
	72.066,-	92.394,-	99.023,-	111.771,-	-	55.735,-	60.243,-	66.305,-	191.130,-	222.919,-	

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 dekoracními panely. Výše je uvedený nejvíce obvyklý, není ovšem zahrnut v ceně vnitřní jednotky. Pro kombinace s ostatními dekoracemi 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.

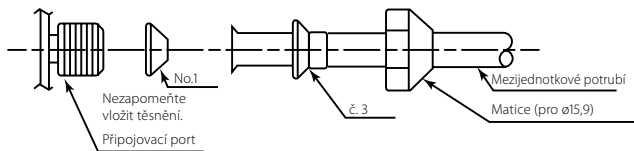
Chladící výkon při technickém chlazení	Série Sky Air Alpha							Cena vnitřní jednotky (CZK)
	3,51 kW	5,01 kW	5,71 kW	6,0 kW	7,5 kW	9,3 kW	10,3 kW	
Kazetová jednotka s kruhovým výdechem (BYCQ140E decor. panel)	FCAG35B			3	4	4	4	22.030,-
	FCAG50B	P*		2	3	3	3	23.694,-
	FCAG60B		P					24.495,-
	FCAG71B			P*	2	2	2	28.295,-
	FCAG100B				P			37.692,-
	FCAG125B					P	P	42.225,-
	FCAG140B					P	P	47.657,-
Vysoko účinná kazetová jednotka s kruhovým výdechem (BYCQ140E decor. panel)	FCAHG71H				2	2	2	30.228,-
	FCAHG100H			P				38.391,-
	FCAHG125H							38.391,-
	FCAHG140H				P	P	P	49.623,-
Kazetová jedn. s plochým dekoračním panely (BYFQ60CW decor. panel)	FFA35A9			3	4	4	4	23.932,-
	FFA50A9	P*		2	3	3	3	24.917,-
	FFA60A9		P					33.677,-
	FHA35A9			3	4	4	4	23.900,-
Podstropní jednotky	FHA50A9	P*		2	3	3	3	26.567,-
	FHA60A9		P					29.677,-
	FHA71A9			P*		2	2	33.200,-
	FHA100A				P			37.613,-
	FHA125A							42.594,-
	FHA140A				P	P	P	46.816,-
Podstropní jednotky se 4 výdechy	FUA71A				2	2	2	48.117,-
	FUA100A			P				59.163,-
	FUA125A							65.416,-
	FTXM35R							16.825,-
Nástenná jednotka	FTXM50R	P*						23.886,-
	FTXM60R		P					33.531,-
	FTXM71R			P*				38.631,-
	FAA71A				2	2	2	17.754,-
	FAA100A			P				19.167,-
	FBA35A9			3	4	4	4	27.995,-
Kanálové jednotky – standardní	FBA50A9	P*		2	3	3	3	31.041,-
	FBA60A9		P					33.550,-
	FBA71A9			P*		2	2	36.564,-
	FBA100A				P			45.228,-
	FBA125A							46.404,-
	FBA140A				P	P	P	57.386,-
Cena venkovní jednotek (CZK)	1-fáze (230V)	RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A	RZAG71INV1	RZAG100NV1	RZAG125NV1	RZAG140NV1
		36.895,-	47.877,-	55.168,-	59.624,-	82.401,-	90.355,-	102.150,-
	3-fáze (400V)	-	-	-	RZAG71NY1	RZAG100NY1	RZAG125NY1	RZAG140NY1
		-	-	-	72.066,-	92.394,-	99.023,-	111.771,-

Poznámky a vysvětlivky:

Chladící výkon je pro venkovní teplotu -15 °C, vnitřní teplotu 22°C DB a 35% vnitřní relativní vlhkost. Při těchto podmínkách je koeficient citelného tepla systému 100 %, tzn. nedochází k odvlhčování. **P:** Párové aplikace (jedna vnitřní jednotka); **2:** Twin aplikace (dvě vnitřní jednotky); **3:** Triple aplikace (tři vnitřní jednotky); **4:** Double-Twin aplikace (čtyři vnitřní jednotky) Je možné kombinovat různé druhy vnitřních jednotek se stejným výkonem v jednom systému (např. Twin systém s FCAG35B + FFA35A9). Není možné kombinovat vnitřní jednotky s různými výkony v jednom systému. Kazetové vnitřní jednotky FCAG-B, FCAHG-H a FFA-A9 mají možnost kombinace s různými dekoračními panely. Výše je uvedený nejvíce obvyklý, není ovšem zahrnut v ceně vnitřní jednotky. 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 připojce plynového potrubí o ø15,9)



Na příslušných stránkách konkrétních vnitřních jednotek si zkонтrolujte 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,-

Větrání

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	€	36.397,-	39.583,-	51.150,-	55.058,-	71.579,-	79.870,-	96.613,-	144.395,-	181.948,-

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)

Standardní 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,-
BRC1H52W/S/K	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
BRP4A50A	Řídící sada pro pomocné topení nebo zvlhčovač jiného dodavatele pro VAM-FC9 a ohřívač VAM-J	5.135,-
KRP2A51	Montážní deska pro KRP2A51 + KRPBB101 pouze pro VAM-FC9	10.268,-
KRP1BB101	Instalační box pro KRP2A51	2.014,-
EKMP25VAM	Montážní deska pro KRP2A51 + KRPBB101 pouze pro VAM-FC9	1.475,-
EKMPVAM	Montážní deska pro KRP2A51 + KRPBB101 a BRP4A50A pouze pro VAM1500-2000J	1.475,-
EKMP65VAM	Montážní deska pro KRP2A51 + KRPBA101 a BRP4A50A pouze pro VAM650J	1.475,-
EKAJVJ50F6	Filtr třídy M6 pro jednotky VAM350~500J	4.334,-
EKAJVJ65F6	Filtr třídy M6 pro jednotky VAM650	4.807,-
EKAJVJ100F6	Filtr třídy M6 pro jednotky VAM800J & VAM1000J; dva kity jsou potřeba pro jednotky VAM1500~2000J	5.778,-
EKAJVJ50F7	Filtr třídy F7 pro jednotky VAM350~500J	4.728,-
EKAJVJ65F7	Filtr třídy F7 pro jednotky VAM650	5.306,-
EKAJVJ100F7	Filtr třídy F7 pro jednotky VAM800J & VAM1000J; dva kity jsou potřeba pro jednotky VAM1500~2000J	6.356,-
EKAJVJ50F8	Filtr třídy F8 pro jednotky VAM350~500J	5.306,-
EKAJVJ65F8	Filtr třídy F8 pro jednotky VAM650J unit	5.858,-
EKAJVJ100F8	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,-
EKPEN200	Plenum box pro jednotky VAM1500-2000J - obsahuje 1 pripojení pro polovinu strany (lze použít až 4 boxy na jednu jednotku)	3.448,-

Poznámka: Topení jiného dodavatele a zvlhčovač jiného dodavatele nelze kombinovat

NOVINKA 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,-

Uživatelsky přívětivé kabelové dálkové ovládání Madoka pro Sky Air a VRV



BRC1H52W



BRC1H52S



BRC1H52K

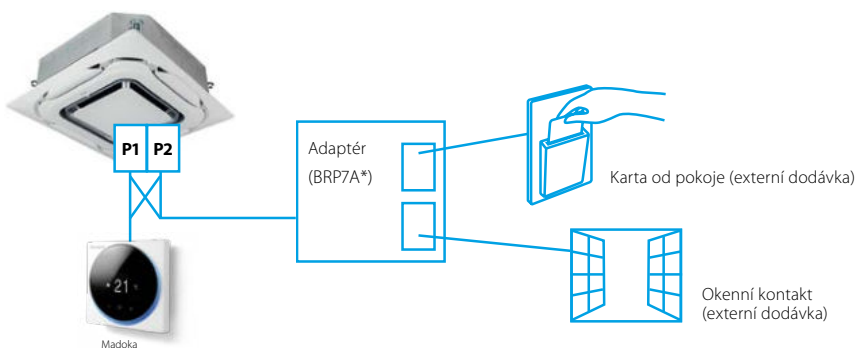
Zbrusu nový ovladač navržený tak, aby zlepšil zkušenosť užívateľa

- › Elegantný design
- › Intuitívne dotykové ovládanie
- › Tri možnosti zobrazenia: standardné, podrobné, a nové symbolické zobrazenia
- › Prímý prístup k hlavným funkciám (zapnutie/vypnutie, bod nastavenia, režim, cílové hodnoty, otáčky ventilátora, klapky, ikona filtra a resetu, chybový kód)
- › Tri farby, ktoré splňajú požiadavky každého interiéru
- › Kompaktný, mera 85 x 85 mm
- › Hodiny s reálnym časom s automatickou aktualizáciu letného času

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

Integrace karty od pokoje a okenního kontaktu



Nákladově efektivní řešení pro aplikace chlazení infrastruktury

- › Pouze v kombinaci s RZAG * / RZA-D *
- › Rotace povinností
- Po určité době přejde operační jednotka do pohotovostního režimu a pohotovostní jednotka ji převeze, čímž se prodlouží životnost systému. Interval rotací lze nastavit na 6, 12, 24, 72 nebo 96 hodin i týdně.
- › Záložní provoz: pokud selže jedna jednotka, automaticky se spustí druhá jednotka

Madoka Assistant

Zjednodušuje pokročilá nastavení, například plán nebo omezení požadované hodnoty



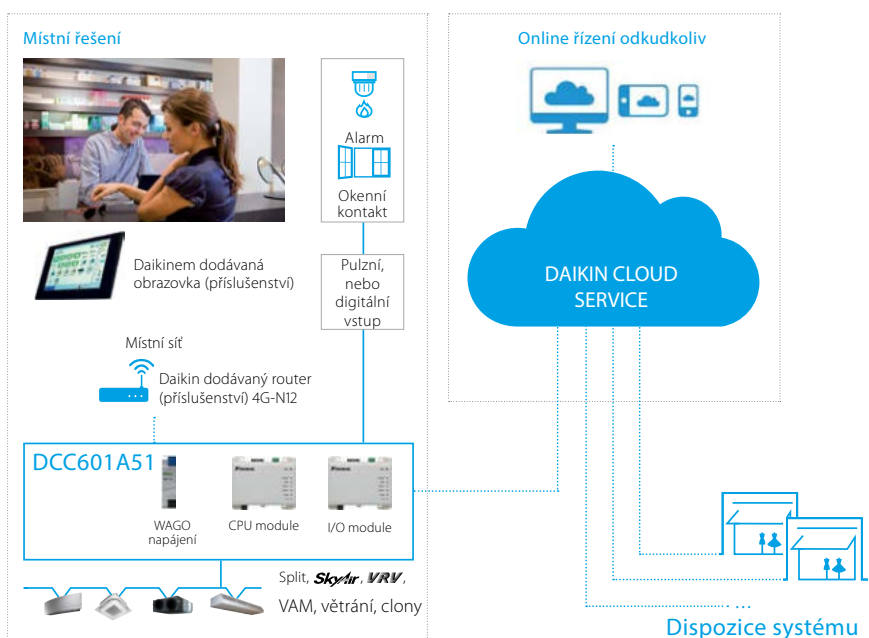
- Vizuální rozhraní zjednodušuje pokročilá nastavení, jako je nastavení plánu, aktivace úspory energie, omezení nastavení atd.
- Uložte nastavení a plány do telefonu a nahrajte je do více ovladačů, čímž ušetříte čas i náklady
- Snadné a rychlé uvedení do provozu
- Nízká spotřeba energie díky technologii Bluetooth®

Centrální řidící systém s připojením na Cloud

DCC601A51

Pokročilý centralizovaný ovladač s připojením na Cloud

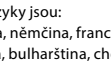
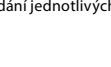
- › Intuitivní a uživatelsky přívětivé rozhraní
- › Flexibilní koncept pro samostatné nebo multi použití na stavbách
- › Celkové řešení díky integraci zařízení 3. stran
- › Sledujte a kontrolujete vaši komerční budovu odkudkoliv



Intelligent Tablet Controller with local & cloud control	Cena CZK
<p>DCC601A51 Centrální dotykový ovladač s clouдовým připojením pro Split, SkyAir, VRV, větrací jednotky, vzduchové clony a teplovodu (až 32 vnitřních jednotek).</p>	24.849,-
<p>AL-CCD07-VESA-1 Doplňková obrazovka pro lokální ovládání (drátová varianta s možností připevnění na zeď)</p>	27.998,-
<p>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</p>	Cena EUR 500,- 1.000,- 2.500,-



Doplňky a příslušenství pro vnitřní jednotky SkyAir

		Cena CZK			
	VNITŘNÍ JEDNOTKY				
Individuální řízení		Online ovládání	cena záleží na modelu	BRP069B82 (11) 2.184,-	BRP069A81 3.943,-
		Infračervený bezdrátový dálkový ovladač	cena záleží na modelu	BRC7FA532F (bílá) (8) BRC7FA532FB (černá) (8) BRC7FB532F (designová bílá) (8) BRC7FB532FB (designová černá) (8)	BRC7EB530W pro standardní panel (2)(3) BRC7F530W pro bílý panel (2)(3) BRC7F530S - pro stříbrný panel (2)(3)
		Madoka BRC1H52W (6) (bílá) / BRC1H52S (6) (stříbrná) / BRC1H52K (6) (černá) Uživatelsky přívětivé kabelové dálkové ovládání s prémiovým designem	4.926,-	-	- 4.284,-
Centrální ovládací systémy		Připojení DIII-net pro připojení k centralizovanému ovládání		-	standard
		DCC601A51 - Inteligentní ovládání tabletem s cloudovým připojením	24.849,-	●	●
		DCS601C51 (10) - Intelligent Touch Controller	56.194,-	●	●
Systém správy budov a standardní protokolové rozhraní pro individuální řízení		RTD-NET - Rozhraní Modbus pro monitorování a řízení	7.716,-	●	●
		RTD-10 - Rozhraní Modbus pro chlazení infrastruktury	10.297,-	●	●
		RTD-20 - Rozhraní Modbus pro maloobchody	12.339,-	●	●
		RTD-HO - Rozhraní Modbus pro hotely	10.297,-	●	●
		KLIC-DI - KNX rozhraní	7.262,-	●	●
pro centrální ovládání		DCM601A51 - Intelligent Touch Manager	156.441,-	●	●
		EKMBDXB - rozhraní Modbus	na vyžádání	●	●
		DCM010A51 - Daikin PMS rozhraní	168.994,-	●	●
		DMS502A51 - BACnet rozhraní	220.406,-	●	●
		DMS504B51 - LonWorks rozhraní	66.973,-	●	●
Zapojení a senzory		KRCS - Dálkové čidlo teploty vzduchu	cena záleží na modelu	KRCS01-7B 2.497,-	KRCS01-4 2.497,-
		K.RSS - Externí bezdrátové teploměr čidlo	3.716,-	SB.K.RSS_RFC (EKEWTSC-2 + K.RSS) 4.136,-	●
Adaptery & ostatní příslušenství		KRP1BB* - Adaptér pro 2 výstupní signály - suché kontakty pro aktivaci či deaktivaci zvlhčovače, elektrického ohřívače, externího ventilátoru atd. Výstup - provoz kompresoru nebo porucha, provozní stav ventilátoru, signál pro zvlhčovač a ohřívač. Může být potřebný instalacní box, záleží na vnitřní jednotce.	cena záleží na modelu	KRP1BA58 (7)(8) 4.709,-	KRP1B57 (7) 4.255,-
		Adaptér (blokování pro ventilátor přívodu čerstvého vzduchu)	cena záleží na modelu	-	-
		(E)KRP1B* / (E)KRP1C* - Adaptér pro 4 výstupní signály - suché kontakty pro aktivaci či deaktivaci zvlhčovače, elektrického ohřívače, externího ventilátoru atd. Výstup - provoz kompresoru nebo porucha, provozní stav ventilátoru, signál pro zvlhčovač a ohřívač.	cena záleží na modelu	EKR1C12 (7)(8) 2.355,-	EKR1B2 4.397,-
		Adaptér pro centralizované externí monitorování / řízení (ovládá celý jeden systém DIII-NET)	cena záleží na modelu	-	- 10.268,-
		KRP4A* - Kabelový adaptér pro externí monitoring/řízení přes suché kontakty a regulované zadáne hodnoty pomocí 0-140 Ω. Připojuje se k svorkám P1/P2 a vyžaduje, aby byl připojen také ovladač BRC 1/2/4/7. Nelze kombinovat s dalšími adaptéry pro P1/P2.	cena záleží na modelu	KRP4A53 (7)(8) 5.219,-	KRP4A53 (7) 5.219,-
		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 BRC2E 52C nebo BRC3E52C, není kombinovatelné s jinými zařízeními P1/P2.	2.610,-	BRP7A53	BRP7A53 BRP7A54 (7)
		KRP* - Instalační box pro adaptér	cena záleží na modelu	KRP1H98A (8) 1.532,-	KRP1BB101 2.014,-
		EKRORO - Kabelový adaptér pro dálkové zapnutí / vypnutí nebo nucené vypnutí. Poskytuje kontakty T1/T2, které lze použít k dálkovému zapnutí/vypnutí vnitřní jednotky SkyAir nebo do režimu nuceného vypnutí jednotky.	cena záleží na modelu	standard	standard

(1) Zahrnuté jazyky jsou:

A: Angličtina, němčina, francouzština, holandskina, španělština, italiština a portugalština
B: Angličtina, bulharština, chorvatština, čeština, maďarština, rumunština a slovinština
C: angličtina, řečtina, polština, ruština, albánština, slovenština a turečtina

(2) Funkce snímání není k dispozici

(3) Funkce ovládání jednotlivých klapek není k dispozici

(4) Pokud instalujete elektrický ohřívač, je požadovaná volitelná deska plošných spojů pro externí elektrický ohřívač (EKR1B2) pro každou vnitřní jednotku. Tyto doplňky vyžadují montážní desku KRP4A96. Elektrické ohřívače a zvlhčovače jsou dodávány Neinstalujte je do zařízení.

(5) U tétočto doplňků je vyžadována montážní deska KRP4A96. Maximálně 2 volitelné PCB mohou být pojizdné.

BRP069A81	BRP069A81	BRP069B82	BRP069A81	BRP069A81	BRP069A81	BRP069A81	BRP069A81	BRP069A81
3.943,-	3.943,-	2.184,-	3.943,-	3.943,-	3.943,-	3.943,-	3.943,-	3.943,-
BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC7EB518	BRC7GA53-9	BRC7C58		BRC4C65
4.284,-	4.284,-	4.284,-	4.284,-	6.071,-	7.171,-	6.691,-	-	4.284,-
•	•	•	•	•	•	•	•	•
standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-8B	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4		KRCS01-4
2.497,-	2.497,-	2.497,-	2.497,-	2.497,-	2.497,-	2.497,-	-	2.497,-
•	•	SB.K.RSS_FDA (EKWTSC1+K.RSS)	•	•	•	•		•
		4.136,-						
		KRP4A51					KRP1B57 (7)	
-	-	5.219,-	-	-	-	-	4.255,-	-
KRP1B54	KRP1C64 (4)	KRP1C65	KRP1B54		KRP1B54 (7)			
5.021,-	5.427,-	7.067,-	5.021,-	-	5.021,-	-	-	-
EKRPIB2 (4)	EKRPIB2 (4)	EKRPIC13	EKRPIB2 (4)					KRP1B56
4.397,-	4.397,-	2.355,-	4.397,-	-	-	-	-	4.198,-
KRP2A51 (4)(7)	KRP2A51 (5)	KRP2A51	KRP2A51 (4)(7)					
10.268,-	10.268,-	10.268,-	10.268,-	-	-	-	-	-
KRP4A52 (7)			KRP4A52 (7)	KRP4A51 (7)	KRP4A52 (7)	KRP4A53 (7)	KRP4A52 (7)	KRP4A54-9
5.219,-	-	-	5.219,-	5.219,-	5.219,-	5.219,-	5.219,-	5.219,-
BRP7A51 (9)	BRP7A54 (9)	BRP7A54	BRP7A51 (9)	BRP7A51 (7)	BRP7A52 (7)	BRP7A53 (7)	BRP7A52	BRP7A51
KRP1B101/ KRP1BB101	KRP4A96		KRP1B101/ KRP1BB101	KRP4A93	KRP1D93A [box]	KRP1B97	KRP4AA95	KRP1BB101
na vyžádání	1.957,-	-	na vyžádání	3.972,-	4.538,-	4.709,-	1.900,-	2.014,-
standard	EKRORO3		standard	standard	EKRORO4	EKRORO5	standard	standard
-	1.617,-	-	-	-	1.192,-	1.192,-	-	-

(6) Tuto možnost nelze použít u modelů RR a RQ

(7) Výžaduje instalaci krabici PCB adaptéru, kód modelu viz tabulka

(8) Tuto možnost nelze kombinovat s BYCQ140EG (F) / EGFB

(9) Lze namontovat maximálně 2 volitelné desky plošných spojů

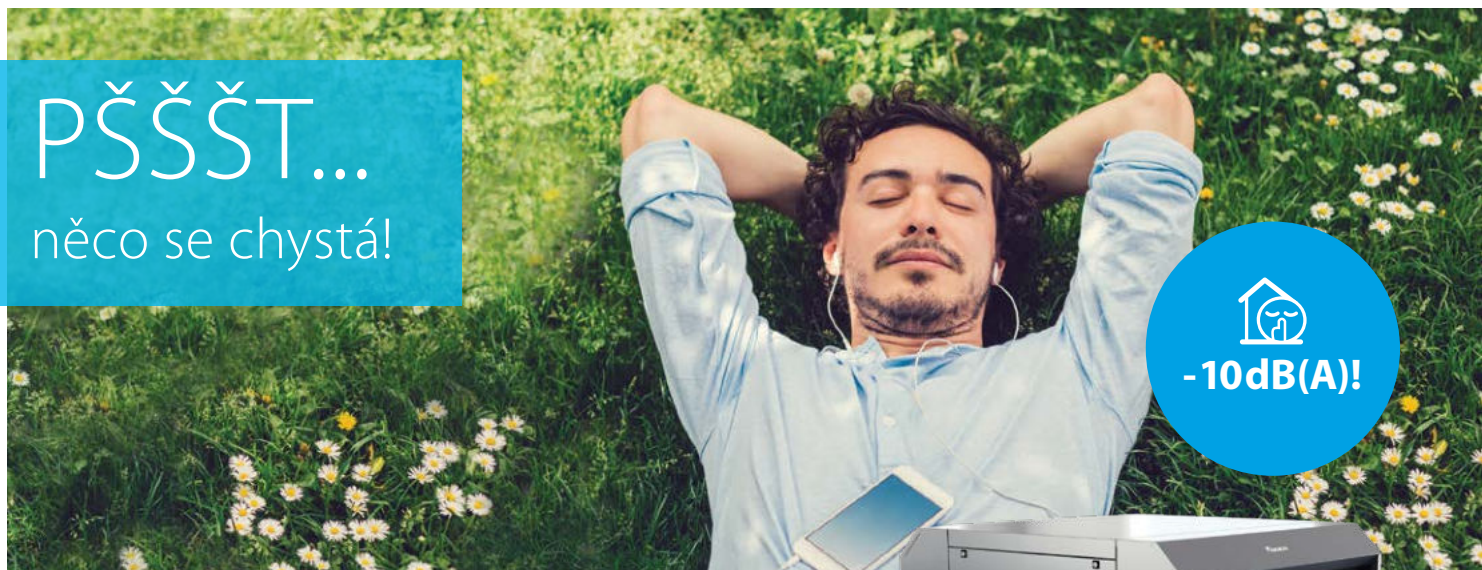
(10) Použitelné boxy (KJB *) pro připojení řadičů najdete v seznamu možností ovládacích prvků

(11) Prodlužovací kabel (EWHAR1) je nutný, pokud je připojen samočisticí panel A online ovládání

(12) Je zapotřebí kabelový svařek EKRS21. Chcete-li je používat, je třeba vypnout standardní bezdrátovou síť LAN řadiče

(13) BRC073 - k dispozici prodlužovací kabely BRCW901A03 / A08

PŠŠŠT...
něco se chystá!




-10dB(A)!



Zvukově izolační kryt pro Sky Air Alpha-series

EKLN140A

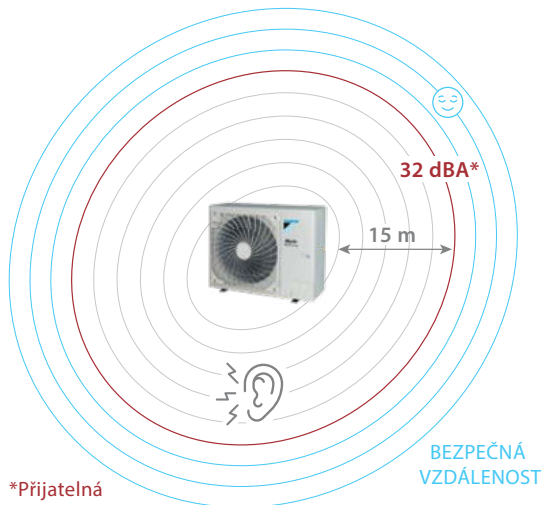
- Vyhrazeno pro řadu Daikin Sky-Air Alpha RZAG71-140N*
- Plně optimalizováno a testováno v továrně Daikin
 - › Zaručený výkon (zvuk, kapacita, účinnost)
- Snížení hluku venkovní jednotky až o -10 dB(A)
hodnoty akustického výkonu
 - › Umožnění splnění požadavků na zvuk
 - › Zvýšená flexibilita při použití řady Sky Air Alpha
 - › Snižuje zvuk na celém zvukovém spektru

- Velmi nízká kapacita a pokles tlaku
 - › Oddělený přívod a odvod vzduchu, pro zabránění zkratu.
 - › Díky oficiálně ověřeným datům nejsou potřeba žádné další výpočty.
- Snadná integrace
 - › Antracit (RAL 7016), vysoce estetické provedení
 - › Mechanicky navrženo tak, aby dokonale vyhovovalo RZAG * N.
 - › Lze instalovat na jakémkoli rovný povrch
- Rychlá & snadná instalace a servis
 - › 100 % odolný vůči povětrnostním vlivům
 - › Snadné otevírání pro přístup k jednotce

Poznámka:
cena je uvedena na str. 74

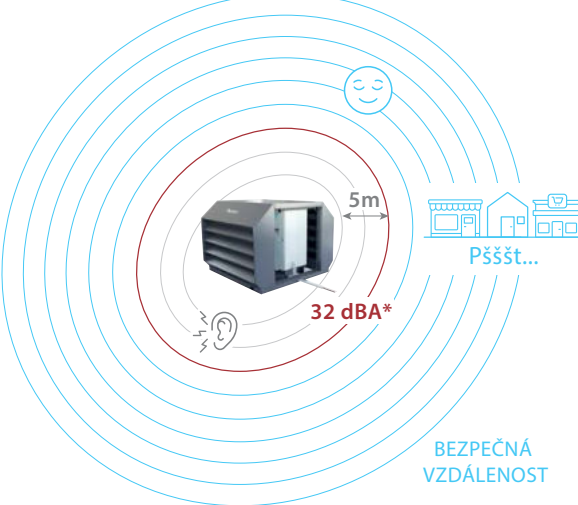


Bez zvukotěsného krytu



*Přijatelná
hladina zvuku

Se zvukotěsným krytem



BEZPEČNÁ
VZDÁLENOST

Inspirováno sérií RZAG71N

RXM-R

Venkovní jednotky Split

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



Venkovní jednotka	RXM	20R	25R	35R	42R	50R	60R	71R
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka mm		550 x765 x285			734 x870 x373		734 x954 x401
Hmotnost	Jednotka kg		32			49		55
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA	59	58	61		62	63	66
	Vytápění dBA		59	61		62	63	67
Hladina akust. tlaku	Chlazení Jmen. dBA	46	49			48		47
	Vytápění Jmen. dBA	47	49		48		49	48
Provozní rozsah	Chlazení Okolní prostředí Min.~Max. °CDB				-10~50°C			
	Vytápění Okolní prostředí Min.~Max. °CWB				-20~25°C			
Chladivo	Typ/GWP/Náplň kg/TCO ₂ Eq		R-32/675,0,76/0,52		R-32/675,0/1,10/0,75		R-32/675,0/1,15/0,78	
Připojení potrubí	Kapalina/Plyn Vnější průměr mm		6,35 / 9,50			6,35 / 12,7		6,35 / 15,9
	Délka Venk. jedn.-Vnitř. jedn. Max. m	20				30		
	potrubí Systém Předplněno m	10				-		
	Doplňení náplně chladiva kg/m			0,02 (pro délku potrubí nad 10m)				
	Výškový Vnitř. jedn.- Max. rozdíl Venk. jedn. m	15				20		
Elektrické napájení	Fáze/Frekvence/Napětí Hz/V				1~/50 /220-240			
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA) A				-			



RZAG-N & RZAG-A

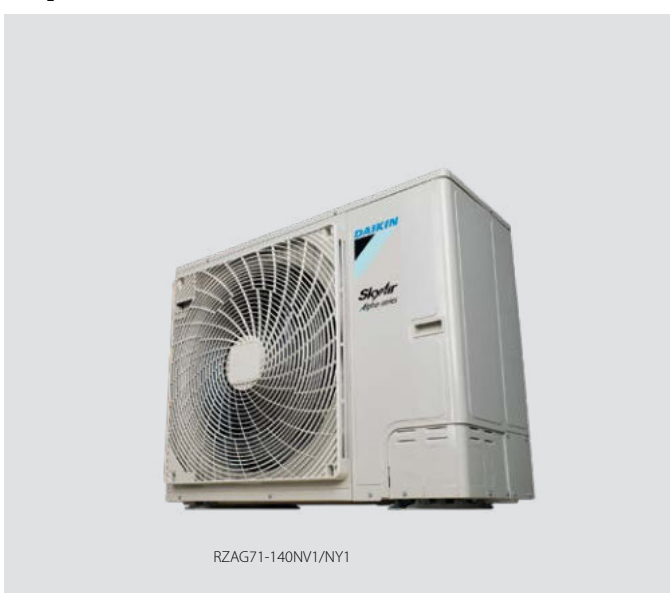
Venkovní jednotky Sky Air Alpha

Nejlepší technologie v odvětví s nejmenšími rozměry

- › **UNIKÁTNÍ** Nová jedinečná řada s nízkou výškou a jedním ventilátorem
 - › **UNIKÁTNÍ** Malé rozměry umožňují instalaci, které si téměř nikdo nevímne
 - › **UNIKÁTNÍ** S nejjednodušším servisem a manipulací na trhu
 - › Dokonalé využití 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

	NOVINKA																																			
	FCAHG-H			FCAG-B			FFA-A9			FDA-A			FDXM-F9			FBA-A(9)			FHA-A(9)			FAA-A			FTXM-R			FU-A			FNA-A9			FVA-A		
Výkonnová třída	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	125	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	35	50	60	71	100	125	140	
RZAG35A					P				P			P			P		P		P			P		P		P		P		P		P		P		
RZAG50A					P				P			P			P		P		P			P		P		P		P		P		P		P		
RZAG60A					P				P			P			P		P		P			P		P		P		P		P		P		P		
UNIKÁTNÍ	RZAG71NV1	RZAG71NY1	P		2		P		2		P		2		P		2		P		2		P		P		P		P		2		P			
UNIKÁTNÍ	RZAG100NV1	RZAG100NY1	P		3	2		P	3	2		P	3	2		P	3	2		P	3	2		P		P		P		3	2		P			
UNIKÁTNÍ	RZAG125NV1	RZAG125NY1	P	4	3	2		P	4	3	2	P	4	3	2	P	4	3	2	P	4	3	2	P		P		P		4	3	2		P		
UNIKÁTNÍ	RZAG140NV1	RZAG140NY1	2		P	4	3	2	P	4	3		4	3		P	4	3	2	P	4	3	2	P	2		2		4	3	2		P			

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

Kombinační tabulka pro technické chlazení

NOVINKA		FTXM-R		FAA-A		FHA-A9)		FBA-A(9)		FDXM-F9		FUA-A		FNA-A9		FVA-A		FFA-A9		FCAHG-H		FCAG-B							
Výkonná třída		35	50	60	71	71	100	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	
RZAG35A		P						P							P			P				P			P			P	
RZAG50A			P					P							P			P				P			P			P	
RZAG60A				P				P							P			P				P			P			P	
UNIKÁTNÍ	RZAG71NV1	RZAG71NY1			P	3	2	P		3	2	P		P	3	2	P		P	3	2	P		3	2	P	3	2	P
UNIKÁTNÍ	RZAG100NV1	RZAG100NY1			2	4	3	2	P	4	3	2	P	4	3	2	P	4	3	2	2	P	4	3	2	P	4	3	P
UNIKÁTNÍ	RZAG125NV1	RZAG125NY1			2	4	3	2	P	4	3	2	P	4	3	2	P	4	3	2	2	P	4	3	2	P	4	3	P
UNIKÁTNÍ	RZAG140NV1	RZAG140NY1			2	4	3	2	P	4	3	2	P	4	3	2	P	4	3	2	2	P	4	3	2	P	4	3	P

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



B7AG-1



B7AG-NV1



B7AG-NY1

Venkovní jednotka	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	81,4	84,5	95,5	
Hladina akust. výkonu	Chlazení Vytápění		dBA	62	63	64	64	66	69	70	64	66	
Hladina akust. tlaku	Chlazení Vytápění	Jmen. Jmen.	dBA	48	49	50	46	47	49	50	46	47	
Provozní rozsah	Chlazení Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max.	°CDB °CWB	-20~52			-20~52			-20~18			
Chladivo	Typ/GWP			R-32 / 675			R-32/675						
Připojení potrubí	Kapalina/Plyn	Vnější průměr	mm	1,55/1,05			3,20/2,16	3,20/2,16	3,70/2,50	3,70/2,50	3,20/2,16	3,20/2,16	
	Délka potrubí	Venkovní jedn.-Vnitřní jedn. Systém	m	6,35/9,52			9,52/15,9						
		Ekvivalentní Předplněno	m	50			55	85			55	85	
		Výškový rozdíl	m	50			75	100			75	100	
Elektrické 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		2		P	4	3				

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



RZASG-MV1



RZASG-MY1

Venkovní jednotka			RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	770x900x320				990x940x320		
Hmotnost	Jednotka		kg	60		70		78		70
Hladina akust. výkonu	Chlazení		dBA	65	70	71		73		73
Hladina akust. tlaku	Chlazení Jmen.		dBA	46		53		54		53
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.-Max.	°CDB				-15~46			
	Vytápění	Okolní prostředí Min.-Max.	°CWB				-15~15,5			
Chladivo	Typ/GWP						R-32/675			
	Náplň		kg/TCO ₂ Eq	2,45/1,65		2,60/1,76		2,90/1,96		2,90/1,96
Připojení potrubí	Kapalina/Plyn		mm				9,52/15,9			
Délka potrubí	Vnitř.jedn.-Vnitř.jedn.	Max.	m				50			
	Systém	Ekvivalentní	m				70			
	Předplněno		m				30			
	Výškový rozdíl	Vnitř.jedn.-Venk.jedn. Max.	m				30			
Elektrické 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 & ARXM71R

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

Výkonová třída	FCAG-B				FBA-A(9)				FAA-A				ADEA-A		
	71	100	125	140	71	100	125	140	71	100	125	140	71	100	125
ARXM-R	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 = párová aplikace

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



ARXM-R



AZAS-MV1



AZAS-MY1

Venkovní jednotka	AZAS	ARXM71R	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 65	70 -	71 71	73 73	70 71
Hladina akust. tlaku	Chlazení Vytápění	Jmen. Jmen.	dBA	52 52	53	54	53	54
Provozní rozsah	Chlazení Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max.	°CDB °CWB	-10~46 -15~24			57 -15~15,5	-5~46
Chladivo	Typ/GWP			R-32/675			R-32/675	
Připojení potrubí	Náplň		kg/TCO ₂ Eq	1,15/0,78	2,60/1,76	2,90/1,96	2,60/1,76	2,90/1,96
	Kapalina/Plyn	Vnější průměr	mm			9,52/15,9		
Délka	Venk.jedn./vnitř.jedn.	Max.	m			30		
potrubí	Systém	Ekvivalentní	m	-			50	
	Předplněno		m	10			30	
Výškový rozdíl	Vnitř.jedn./Venk.jedn.	Max.	m	20			30	
Elektrické napájení	Fáze/Frekvence/Napětí		Hz/V		1~/50/220-240			3~/50/380-415
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jistění (MFA)		A	16	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



Kombinační tabulka pro komfortní chlazení

Výkonová třída	FCAG-B				FFA-A9		FDXM-F9			FBA-A(9)					FHA-A(9)					FDA-A			FUA-A			FAA-A		FNA-A9	
	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	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	

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

NOVINKA

RZA-D

Venkovní jednotka				RZA200D				RZA250D			
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm					870x1.100x460			
Hmotnost	Jednotka		kg					120			
Hladina akust. výkonu	Chlazení		dBA					73			
	Vytápění		dBA					76			
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Jmen.	dBA					53			
	Vytápění	Jmen.	dBA					60			
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max.	°CDB					-20~46			
	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max.	°CWB					-20~15			
Chladivo	Typ/GWP							R-32/675			
	Náplň		kg/TCO ₂ Eq					5,0/3,38			
Připojení potrubí	Kapalina/Plyn	Vnější průměr	mm					9,52/22,2			
	Délka potrubí	Venk.jedn.-Vnitř.jedn. Max.	m					100			
		Předplněno	m					30			
	Výškový rozdíl	Vnitř.jedn.-Venk.jedn. Max.	m					30			
Elektrické napájení	Fáze/Frekvence/Napětí		Hz/V					3~/50/380-415			
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA)		A					20			

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

Možnosti - Sky Air

Potrubní odbočka chladiva	R-32				
	RZAG-A	RZAG-NV1/NY1	RZASG-MV1/MY1	RZA-D	AZAS-MV1/MY1
pro twin	CZK	-	KHRQ(M)58T 2.497,-	KHRQ(M)58T 2.497,-	KHRQ(M)22M20TA 3.489,-
pro triple	CZK	-	KHRQ(M)58H (100 - 140) 3.461,-	KHRQ(M)58H (100 - 140) 3.461,-	KHRQ(M)250H7 5.900,-
pro double twin	CZK	-	KHRQ(M)58T (3x) (125 - 140) 2.497,-	KHRQ(M)58T (3x) (125 - 140) 2.497,-	KHRQ(M)22M20TA (x3) 3.489,-
Redukce asymetrického potrubí	CZK	525,-	ASYCPIR (see table below)	-	-
Sada adaptérů *	CZK	-	SB.KRP58M52 (1) 7.829,-	SB.KRP58M52 (1) 7.829,-	SB.KRP58M3 (2) na vyžádání
Spodní vyhřívání desky	CZK	-	EKBPH140N 4.058,-	-	EKBPH250D 5.597,-
Zvukové izolační kryt	CZK	-	EKLN140A	-	-

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

(1) Obsahuje KRP58M1 a povinnou montážní sadu EKMKSA2

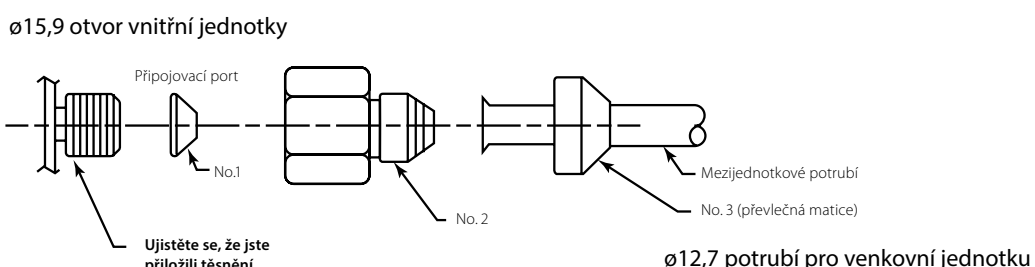
(2) Obsahuje KRP58M3 a povinnou montážní sadu EKMKSA3

Možnost pro asymetrickou kombinaci (redukce asymetrických kombinací potrubí)

ASYCPIR	Kapalina	Plyn		
		$\varnothing 9.52 \rightarrow \varnothing 6.4$	$\varnothing 12.7 \rightarrow \varnothing 9.52$	$\varnothing 15.9 \rightarrow \varnothing 12.7$
RZAG35A	FDXM50F9		●	
	FFA50A9		●	
	FBA50A9		●	
	FCAG50B		●	
	FNA50A9		●	
	FTXM50R		●	
	FHA50A9		●	
RZAG60A	FBA71A9	●		
	FCAG71B	●		●
	FTXM71R			●
	FHA71A9	●		●

Příklad použití:

1) Připojení potrubí o průměru 12,7 k přípojce pro připojení plynového potrubí o průměru 15,9:



ERQ Invertorové kondenzační jednotky – tepelné čerpadlo

ERQ-A

Vysoce účinná invertorově řízená kondenzační jednotka – tepelné čerpadlo – vhodná pro připojení na DX výměník vzduchotechnické jednotky (AHU), nebo pro připojení na dveřní clonu CYQ. Jednotka pracuje s chladivem R-410a.



Typ pro napájení 1~ 230V	ERQ100AV1	ERQ125AV1	ERQ140AV1
Výkonový index	100	125	140
Nominální chladicí výkon kW	11,2	14,0	15,5
Nominální topný výkon kW	12,5	16,0	18,0
Cena CZK	90.460,-	98.487,-	126.627,-

Typ pro napájení 3N~ 400V	ERQ125AW1	ERQ200AW1	ERQ250AW1
Výkonový index	125	200	250
Nominální chladicí výkon kW	14,0	22,4	28,0
Nominální topný výkon kW	16,0	25,0	31,5
Cena CZK	90.460,-	98.487,-	126.627,-

Poznámka:

- V případě připojení CYQ dveřní clony vyberte ERQ kondenzační jednotku se stejným nebo větším kapacitním indexem než je index clony
- Výkonové hodnoty jsou měřené při vypařovací teplotě 6 °C (chlazení) / kondenzační teplotě 46 °C (topení), přehřátí výparníku = 5K, podchlazení kondenzátoru = 3K, vnitřní teplota = 27 °CDB / 19 °CWB (chlazení) / = 20 °CDB (topení)

Řídící box	EKEQDCB	EKEQFCBA
Typ regulace	Regulace Daikin	Externí řízení
Možnosti regulace	Regulace teploty v místnosti prostřednictvím dálkového ovladače (příslušenství) nebo externího snímače teploty v místnosti (příslušenství) Regulace teploty odsávaného vzduchu (prostřednictvím dodaného termistoru)	<ul style="list-style-type: none"> (X-řízení): 0-10V přímé řízení výkonu (5V = ustálený stav, >5V požadován chladnější vzduch, <5V požadován teplejší vzduch) (Y-řízení): Fixní vypařovací / kondenzační teplota (W-řízení): 0-10V lineární řízení výkonu (0V = 0% výkonu, 10V = 100% výkonu) Připojovací poměr 50-110% (ERQ)
Cena CZK	21.080,-	23.493,-

Poznámka:

- řídící box je nutný pro připojení vzt jednotky, není nutný pro CYQ dveřní clony
- kabelový ovladač je nutný pro řízení DAIKIN (EKEQDCB) a doporučený pro řízení 0-10 V (EKEQFCB) – nutný pouze pro zprovoznění a servis
- přepnutí z chlazení na topení u řízení 0-10 V (EKEQFCB) musí být zajištěno externě nebo přes příslušenství KRC19-26 (přepínač chlazení/topení)

Expanzní ventil	Povolený výkon výměníku [kW]		Povolené kombinace					Cena CZK
	Minimum	Maximum	ERQ100-	ERQ125-	ERQ140-	ERQ200-	ERQ250-	
EKEXV63	6,3	7,8	•	•				4.943,-
EKEXV80	7,9	9,9	•	•	•			5.263,-
EKEXV100	10,0	12,3	•	•	•	•	•	5.466,-
EKEXV125	12,4	15,4	•	•	•	•	•	5.757,-
EKEXV140	15,5	17,6		•	•	•	•	5.960,-
EKEXV200	17,7	24,6		•	•	•	•	6.483,-
EKEXV250	24,7	30,8				•	•	6.891,-

Poznámka:

- sada s expanzním ventilem je nutná pro připojení vzt jednotky, není nutná pro CYQ dveřní clony
- sada musí být dimenzována na nominální výkon výměníku
- výměník musí být dimenzován na tlak 40 Bar s interním objemem 0,3-8,3 l (nepočítáno s koleny a distributory)
- výkonové hodnoty jsou měřené při vypařovací teplotě 6 °C (chlazení) / kondenzační teplotě 46 °C (topení), přehřátí výparníku = 5K, podchlazení kondenzátoru = 3K, vnitřní teplota = 27 °CDB / 19 °CWB (chlazení) / = 20 °CDB (topení)

Příslušenství specifické pro jednotku

		EKEQDCB	EKEQFCBA	Cena CZK
BRD1D52	Standardní kabelový dálkový ovladač s týdenním časovačem	•	•	3.262,-
BRD1H52W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob.		•	4.926,-
KRP4A51	Adapt. pro exter. řízení a monitoring	•		5.219,-
RTD-20	Adapt. pro exter. řízení a monitoring s lineárním řízením výkonu 0-10 V DC	•		12.339,-
KRCS01-1	External room temperature sensor	•		2.497,-
KRC19-26	Mechanický přepínač chlazení/vytápění	•	•	1.702,-
KJB111A	Instalační box pro mechanický přepínač	•	•	794,-

Poznámka:

- kabelový ovladač je nutný pro řízení DAIKIN (EKEQDCB) a doporučený pro řízení 0-10 V (EKEQFCB) – nutný pouze pro zprovoznění a servis
- přepnutí z chlazení na topení u řízení 0-10 V (EKEQFCB) musí být zajištěno externě nebo přes příslušenství KRC19-26 (přepínač chlazení/topení)

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.

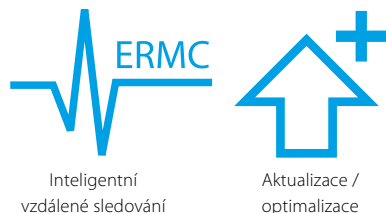
Jste si například jisti, že jsou filtry čisté a žádná ze součástí není vadná?
Je vše správně nastaveno?

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



Inteligentní
vzdálené sledování

Aktualizace /
optimalizace

Udržení instalace v nejlepším stavu



Plán servisu



Podpora instalace



Uvedení do provozu

Náhradní díly a opravy



Náhradní díly



Poruchová služba

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 k zajištění kvality, efektivity a bezchybného provozu jakéhokoliv zařízení.

Balíčky údržby Daikin Care vycházejí z našich mnohaletých zkušeností, které vám zajistí plné využívání výhod Daikin certifikovaných techniků, kteří se postarájí o vaše zařízení.

- Budte připraveni na horké letní dny
- Nižší náklady na energii & snížení emisí CO₂
- Odstranění pylů a dalších alergenních látek díky čisticím filtrům
- Zajištění tichého provozu

Náše balíčky Daikin Care obsahují také komplexní test za použití speciálního diagnostického softwaru vyvinutého společností Daikin, který zkонтroluje těsnost a problémová místa.

Balíčky Daikin Care obsahují 3 různé úrovně údržby, které uspokojí všechny vaše potřeby. Kromě toho k těmto 3 balíčkům Daikin nabízí komplexní sadu možností, ze kterých si můžete vybrat.

Care	Balíček Care obsahuje minimální počet služeb nutných pro plnění požadavků stávajících předpisů a zajištění správného chodu vaší jednotky podle parametrů.
Preventive Care	Balíček Preventive Care zajišťuje, že provoz vaší klimatizace je optimální a filtry jsou čisté.
Exclusive Care	Balíček Exclusive Care zajišťuje optimální provoz vaší klimatizace, čisté filtry a předchází neočekávaným poruchám.

Služby	Prohlídka	Údržba	
		Care	Preventive Care
Planované kontroly na základě předem definovaných činností	✓	✓	✓
Potvrzený provozní deník	✓	✓	✓
Softwarové a firmwarové aktualizace podle potřeby	-	✓	✓
Kontrola výměníků tepla	-	✓	✓
Diagnostika a/nebo analýza systému během servisní prohlídky	-	✓	✓
Čištění filtrů (podle potřeby)	-	✓	✓
Komplexní, prediktivní zpráva o stavu a o měření	-	✓	✓
Zaznamenaná a obnovitelná servisní historie každé jednotky	-	✓	✓
Přístup k technické pomoci a opravám	-	✓	✓
Mzdové a cestovní náklady pro plánovanou údržbu jsou zahrnuty v ceně	-	✓	✓
Podpora v případě nouze	-	✓	✓
Výměna filtrů	-	-	✓
Mzdové a cestovní náklady, náhradní díly pro plánovanou údržbu jsou zahrnuty v ceně	-	-	✓
Součástí balení jsou filtry, náhradní díly a chladivo	-	-	✓
Prodloužení záruky	-	-	✓

Popis	Prohlídka	Údržba	
		Care	Preventive Care
Monosplit a SkyAir párová aplikace	na vyžádání	na vyžádání	na vyžádání
Multisplit a SkyAir až 3 vnitřní jednotky	na vyžádání	na vyžádání	na vyžádání
Multisplit a SkyAir až 5 vnitřních jednotek	na vyžádání	na vyžádání	na vyžádání

Další možnosti

Popis	Pondělí - Pátek 17-22h na vyžádání	Víkendy, svátky, noční hodiny na vyžádání
Energetický audit a zpráva o něm	na vyžádání	
Analýza chladiva	na vyžádání	
Odborná konzultace a podpora	na vyžádání	
Podpora	Pondělí - Pátek 17-22h na vyžádání	Víkendy, svátky, noční hodiny na vyžádání

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

- 7.6 V případě vad zboží, na něž se vztahuje záruka, se DAIKIN zavazuje, že vadné zboží příp. vadné díly podle volby a uvažení DAIKIN vymění nebo opraví. Nároky na záruční plnění nad rámcem této VOP nebo jakékoli jiné opatření k náprávě či nároky ze záruky neexistují. V souladu s konceptem materiálové záruky dle této VOP se pracovní doba, doba strávená na cestě, dodávky jako chládko a chládky médiá, glykol a lubrikanty nebo jiné náklady (za instalaci, dorybavění) nenahrazují. DAIKIN na základě svého vlastního uvážení může poskytnout čas od času aktualizaci softwaru a/nebo hardwaru. Aktualizace může zahrnovat opravy chyb a vylepšení, stejně jako upgrade a posílení. Aktualizace jsou zákazníkovi poskytovány ve strojově čitelné a instalovatelné formě, včetně pokynů k instalaci. Po zákazníkovi je pozadováno, aby aktualizaci instaloval na své vlastní náklady v přiměřené době. Zákazník je výlučně odpovědný za jakékoli újmy způsobené neprověřením aktualizace a DAIKIN neprijímá žádnou odpovědnost ani záruku z titulu a za újmy vzniklé v důsledku porušení povinnosti provést aktualizaci jednotky.
- 7.7 Záruka a/nebo odpovědnost DAIKINU na vadu zboží z intencí občanského zákoníku je navíc k případům uvedeným v čl. III, bod 7, odst. 7.1 až 7.5 této VOP vyloučena zejména v případě vad zboží, které vznikly nevhodným nebo neobdorvným užíváním nebo zacházením se zbožím, nedodržováním provozních podmínek nebo servisních směrnic, nadmerným namáháním nebo nevhodnými provozními prostředky nebo nevhodnými výměnnými látkami neposkytnutými DAIKINem. Záruka se také nevztahuje na běžné optrobění optroběitelných částí, včetně, nikoliv však výlučně filtru, trysek horáku, uhlíkových kartáček motorů, spojek, elektrod, ochranných anod, UV sond, roštů, oleje či jiného spotřebního zboží.
- 7.8 K provedení veškerých nutných záručních záloh musí být DAIKINU ze strany zákazníka poskytnut potřebný čas a součinnost. Při dalším používání vadných zboží se záruka a/nebo odpovědnost DAIKINU vztahuje pouze na původní vadu. Náklady na odstranění vad zboží, provedené bez písemného předchozího souhlasu DAIKINU třetí osobou, se nenahrazuji. Odpovědnost za následky takových odstraňování vad je ze strany DAIKINU vyloučena.
- 7.9 Záruka pro nahradu díly činí 6 měsíců od dodání.
- 7.10 Při odstranění vady nezářená běžet záruční doba pro vyměněné nebo opravené díly znova.
- 7.11 V případě, že je zákazník v problemu s uhradou ceny zboží, není DAIKIN povinen odstranit zákazníkem uplatněné vady zboží, za něž DAIKIN odpovídá, a to až do okamžiku, dokud zákazník nesplní své platební závazky vůči DAIKINU. Zákazník není oprávněn, ani při opravných reklamacích, z tohoto důvodu požadovat platbu ceny zboží či jiné splatné platby vůči DAIKINU.
- 7.10 Společnost DAIKIN je oprávněna požadovat, aby zákazník součástky, o nichž v uplnění reklamaci tvrdí, že jsou nefunkční, poskyt společnosti DAIKIN pro bližší prozkoumání (setření), kterážto povinnost zahrnuje rozložit, vadné či předpokládané poškození zboží, díly či systémy. Tyto součástky musí být dostupné pro prozkoumání v případě, první akceptace reklamace a výměny za nové, a to po dobu nejméně tří měsíců. V případě, že prozkoumání (setření) odhalí, že reklamace zákazníka je nedůvlná a nárok je zamítut (např. součástka byla poškozena v důsledku externích faktorů, nedostatek údržby, součástka funguje rádne atd.), je společnost DAIKIN oprávněna po zákazníkovi požadovat úhradu poplatků za prozkoumání (setření) a/nebo opravu a poskytnuté nové součástky budou zákazníkovi rádne načítovány.
- 7.11 V případě vyřešení uplatněné reklamace (atž iž v titulu vad zboží předáném z titulu vad zboží, za něž DAIKIN odpovídá ze záruky) výměnou zboží či jeho části vyměněné zboží či jeho část přečází do vlastnictví DAIKINU, a to na základě výlučného uvážení a rozhodnutí DAIKINU.
- 7.12 Jakékoli reklamace či nároky z titulu vad krytých zárukou je zákazník povinen uplatnit u DAIKINU písemně.
- ## 8. NÁHRADA ÚJMY
- Náhradu újmy se uplatní obecné právní předpisy s tím, že právo zákazníka na náhradu újmy, resp. povinnost k náhradě újmy a výše náhrady újmy ze strany DAIKINU, užívají maximální částku rovnající se kupní ceně zboží (bez DPH a jiných obligatorických poplatků, jsou-li takové), s jehož dodáním DAIKINem zákazníkovi předmětná ujma souvisí (v důsledku jeho dodání DAIKINEM zákazníkovi ujma vznikla). Umezení uvedené v předchozí větě se nevztahuje na právo zákazníka na náhradu újmy způsobené DAIKINem v případech uvedených v ustanovení § 2898 občanského zákoníku.
- ## 9. VRÁCENÍ ZBOŽÍ
- 9.1 Zákazník je oprávněn zboží vrátit a/nebo vyměnit pouze na základě předchozího písemného souhlasu DAIKINU, přičemž i v případě, že se DAIKIN dle svého výlučného uvážení rozhodne vrátit zboží akceptovat, akceptuje vrácení zboží pouze v min. hodnotě 2 500 Kč bez DPH a max. hodnotě 1 250 000 Kč bez DPH za předpoklad, že toto zboží není poškozeno, neboť použito, je zábaleno v originálních obalech a je v takových podmínkách umožňujících jeho další prodej. Zejména vrácení či jinastálovaného zboží (včetně chilleru) a speciálně vyrobených produktů (zboží) včetně náhradních nádob bude v žádnom případě ze strany ze strany DAIKIN akceptováno.
- 9.2 V případě, že se zákazník přeje vznést návrh na vrácení a/nebo výměnu zboží, je povinen vyplnit formulář „Požadavek na vrácení zboží“, dostupný na www.daikin.cz a doručit jej (faxem nebo emailem) do DAIKINU na jím uvedenou adresu nejpozději do deseti (10) dnů od dodání zboží.
- 9.3 Zákazník je v případě, že DAIKIN souhlasil s vrácením a/nebo výměnou zboží, povinen doručit zboží na své nebezpečí a náklady do místa určeného DAIKINem.
- 9.4 V každém případě vrácení a/nebo výměny zboží bude zákazníkovi dobropisováno maximálně 80 % ceny bez DPH, za níž DAIKIN toto zboží prodal zákazníkovi. Všechny standardní vratky budou předmětem poplatků za přeskladní/administrativní poplatky ve výši 20 % z ceny doděleného zboží bez DPH.
- 9.5 Všechny vratky zboží DAIKIN prověří. Jestliže zboží není vráceno v souladu s této VOP (viz. čl. III, bod 9, odst. 9.1 až 9.4 této VOP), je DAIKIN oprávněn bez dalšího odmítání vrátit zboží a vrátit zboží zpět zákazníkovi na náklady a nebezpečí zákazníka. Alternativně k uvedenemu v předchozí větě je DAIKIN oprávněn účtovat zákazníkovi výši náklady na přeskladnění zboží/administrativní poplatky než je 20 % z ceny doděleného zboží bez DPH dle čl. III, bod 9, odst. 9.4 této VOP.
- 9.6 Jakýkoliv DAIKINový vystavený dobropis, resp. poohlédávka zákazníka za DAIKINem k tomu vystaveného dobropisu, bude vždy započtena oproti poohlédávce zákazníkem, které vznikou z budoucích dodávek zboží DAIKINem zákazníkovi, a tedy žádáná jiná forma úhrady poohlédávky zákazníka za DAIKINem k vystavenému dobropisu není přípustná, nestanoví-li DAIKIN v konkrétním případě jinak.
- ## 10. INSTALACE
- Zákazník odpovídá za instalaci zboží a jeho uvedení do provozu a za odbornou přípravu svých zaměstnanců, zástupců (zmocněnců) a subdodavatelů a ostatních osob určených k instalaci zboží a jeho uvedení do provozu a za dodržování všech příložených pokynů a návodů.
- ## 11. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, POVOLENÍ
- 11.1 Zákazník je povinen uhradit všechny náklady, poplatky a jiné výdaje spojené s výřazením, opravou, recyklací a likvidací všech částí zboží. Zákazník není oprávněn požadovat ani částečnou náhradu této nákladu po DAIKINU.
- 11.2 Zákazník je povinen získat a dodržovat všechny relevantní licence, povolení a souhlasky od příslušných orgánů a postupovat v souladu s jakémukoli oprávněným orgánem v souvislosti s uskladněním, instalací, obsluhou, užíváním, udržováním, opravou, dopravou, využitím, náhradou a případnou likvidací zboží.
- 11.3 Pokud zákazník prodává celé zařízení či jeho část jiné straně, může s touto stranou uzavřít dohodu podobnou této.
- ## 12. DŮVĚRNOST INFORMACÍ
- 12.1 Všechny písemné či ustní informace a/nebo doporučení týkající se zboží nebo našeho podnikání, poskytnuté DAIKINEM zákazníkovi, nesmí být sděleny žádné třetí straně bez předchozího písemného souhlasu DAIKINU. To neplatí v rozsahu, v jakém jsou tyto informace a/nebo doporučení veřejně známé, aniž by byly pověřeny této VOP, nebo pokud a potud je takové zveřejnění stanovenou zákonem.
- 12.2 Zákazník dle zavazuje, že neporuší obchodní tajemství DAIKINU, o kterém se dozví v souvislosti s obchodním vztahem. Zároveň se zavazuje, že zajistí dodržování obchodního tajemství DAIKINU a obchodními partnery zákazníka. Tyto povinnosti neplatí v rozsahu, pokud a potud je zveřejnění informací tvořících obchodní tajemství DAIKINU a DAIKINU stanovenou zákonem.
- 12.3 Zákazník je povinen okamžitě oznámit společnosti DAIKIN jakékoliv zveřejnění požadované zákonem a DAIKIN je oprávněn vyhledat adekvátní náhradu k zamezení takovému zveřejnění. Pokud DAIKIN shledá takový požadavek na zveřejnění neopodstatněný, zákazník se zavazuje (na své vlastní náklady) plně slupracovat.
- ## 13. PRÁVA DUŠEVNÍHO VLASTNICTVÍ
- 13.1 Zákazník nemá žádná práva k jakémukoli duševnímu vlastnictví DAIKINU nebo DAIKINU licencovanému.
- 13.2 Zákazník nemá dovolit zakrýt či odstranit jakékoliv ochranné známky, návodu či varování umístěného na zboží.
- 13.3 Všechny užitné výroky, vzorky, modely, experimentální zařízení, marketingové nástroje, příslušenství či jiné předměty spojené se zbožím nebo s jeho vývojem a tvorbou zůstávají ve vlastnictví DAIKINU, musí s nimi být zacházeno jako s důvěrnými a nesmí být kopirovány, zveřejnovány či jinak reprodukovány bez předchozího písemného souhlasu DAIKINU.
- ## 14. OSOBNÍ UDÁJE
- 14.1 Osobní údaje zákazníka získané v souvislosti se smlouvou budou elektronicky uložené a zpracovány pro účely plnění (vyřízení) smlouvy, poskytnutí zboží a služeb zákazníkovi, správě vztahu mezi DAIKINEM a zákazníkem, pro vnitřní zpracování a účetnictví a pro právní účely. Pro některé z této údaje může být třeba sdílet zákazníkova data se třetími stranami, avšak vždy zajišťujeme, aby údaje byly třetími stranami zachovávány v důvěřnosti a chráněny.
- 14.2 Zákazník souhlasí s využitím služeb agentur/pořízením pro zjištování úveruschopnosti či společnosti zabyvající se vymáháním pohledávek za účelem zhodnocení finanční situace zákazníka DAIKINu a s předáním svých údajů (jméno/název, adresy, kontaktní údaje, jméno/název vlastníka, informace o objednávkách vč. historie objednávek, platební malátko, zákazníkova bilance) za tímto účelem společnosti Attradius Credit Insurance N.V., organizační adresou, sídlem Praha 8 – Karlín, Karolinská 661/4, PSČ 186 00, Zweigniederlassung Österreich, CRIF GmbH Österreich, Akzepta Inkasso GmbH či jiných.
- 14.3 Zákazník dále souhlasí s použitím osobních údajů (jméno/název, adresy, kontaktní údaje, údaje o objednávce) společnosti DAIKIN a ostatními členy skupiny (uvedenými na www.daikin.com) pro marketingové účely a pro spojení se zákazníkem prostřednictvím telefonu, emailové adresy, SMS či pomocí jiné služby ohledně zboží a služeb, které mohou být v oblasti zájmu zákazníka. Zákazník může kdykoliv svůj souhlas odvrat. Detaily a konkretní aplikace jsou dostupné v rámci našich B2B a B2C zásad ochrany soukromí, dostupných na www.daikin-ce.com.
15. SOUDNÍ PRÍSLUŠNOST, ROZHODNÉ PRAVO
- 15.1 Veškeré spory, které vzniknou mezi DAIKINEM a zákazníkem, budou řešeny obecným soudem s místní príslušnosti dle sídla DAIKINU.
- 15.2 Veškeré smlouvy a smluvní vztahy, jakož i veškeré spor vzniklé v souvislosti s této smlouvou a smluvními vztahy, se řídí právem České republiky s vyloučením jeho kolizních norem. Úmluva OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží (tzv. Vídenská úmluva) se nepoužije ani zčásti.
- 15.3 Práva a povinnosti DAIKINU a zákazníka, které nejsou výslovně a/nebo odchylně upraveny příslušnou smlouvou či této VOP, se řídí občanským zákoníkem a ostatními právními předpisy v mezech jejich působnosti.
- ## 16. SALVÁTORSKÁ KLAUZULE
- V případě neplatnosti nebo neučinnosti jednotlivých ustanovení této VOP nebo smlouvy zůstává platnost a účinnost zbyvajících ustanovení nedotčena. Neplatná či neučinná ustanovení budou nahrazena takovými připustnými ustanoveními, která jsou sjednané vůli stran nejbližše.
- ## 17. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ
- 17.1 V případě, že bude proti zákazníkovi zahájeno insolvenční řízení a/nebo zákazník vstoupí do likvidace, stejně jakož i v případě, že se zákazník dostane do prodlení s plněním jakýchkoliv svých povinností a/nebo závazků podle této VOP a/nebo smlouvy, je DAIKIN oprávněn od smlouvy odstoupit a/nebo pozdržit plnění veškerých svých závazků ze smlouvy, a to až do doby, když zákazník rádne splni veškeré své povinnosti ze smlouvy pro něj výplývající, a to anž by DAIKIN byl povinen nahradit zákazníkovi případně vzniklou újmu.
- 17.2 Zákazník je oprávněn postoupit jakékoliv pohledávky za DAIKINEM na třetí osobu pouze s předchozím písemným souhlasem DAIKINU.
- 17.3 DAIKIN je oprávněn kdykoliv postoupit smlouvu nebo všechna či pouze některá svá práva a povinnosti ze smlouvy na třetí osobu, s čímž zákazník uvezněný předmetně smlouvy s DAIKINEM souhlasí.
- 17.4 Veškerá práva DAIKINU plynoucí z uzavřených smluv se promluví v prohlídce ihned v trvání deseti (10) let odene, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.
- 17.5 Zákazník na sebe v smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 a § 2620 odst. 2 občanského zákoníku přebírá nebezpečí změny okolnosti.
- 17.6 Vylučuje se aplikace ustanovení § 1799 a 1800 občanského zákoníku.
- 17.7 Společnost DAIKIN se zákazníkem čini nesporný, že veškerá ujednání této VOP a smlouvy odpovídají obchodním zvyklostem a zásadám poctivého obchodního styku.
- ## IV. PODMÍNKY PRO POSKYTNUTÍ SLUŽEB
- Pro naše poskytnutí služeb jako je instalace, uvedení do provozu, prohlídka, řešení problémů, oprava a údržba, se uplatní následující podmínky:
- ### 1. ROZSAH SLUŽEB
- 1.1 Konkrétní rozsah poskytovaných služeb je vždy specifikován naší nabídkou, námi potvrzenou objednávkou zákazníka, resp. smlouvou. Jakékoliv dodatečné služby, které nebedou výslovně uvedeny v naší nabídce, námí potvrzené objednávce zákazníka, resp. smlouvě, a budou námi poskytnuty na základě žádosti zákazníka, budou zákazníkovi samostatně učtovány a jím společnosti DAIKIN zaplaceny podle našeho příslušného ceníku, a to nad rámec ceny. Shodné platí, pokud potřebuje poskytnutí dalších služeb ukáže prohlídka na místo.
- 1.2 V případě vzdálení správňých jednotek provedeme úkon jen tehdy, pokud tak budeme zákazníkem instruováni, ale pokud je takový úkon předem písemně dohodnout se zákazníkem.
- 1.3 Služby poskytujeme pouze pro zařízení a jejich komponenty námí dodané a/nebo vyrobené. Rozsah poskytovaných služeb tedy nezahrnuje zkoušky komponent třetích stran, zkoušku těsnosti přívodních trubek vytvářených zákazníkem, zkoušku elektrického napájení a/nebo připojení, ani hydraulické nastavení jednotek. V případě jednotek sestávajících z komponent třetích stran, námi poskytované služby nezahrnují prohlídka jednotek. V takovém případě nebudeme zejména požadovat, že je jednotka kompletně kontrolována, zda je jednotka kompletní a zda jsou její bezpečnostní zařízení (mechanismus) v souladu s písemnými předpisy a stavem techniky.
- 1.4 Nejsme povinni kontrolovat správnost informací a dokumentů poskytnutých či dodaných zákazníkem (např. popisy jednotek, nákresy).
- ### 2. ODHADY NÁKLADŮ
- 2.1 Naše odhadná nákladu jsou pouze orientační a nezávazné, a tedy ani v rozpočtu se nezaručuje jejich úplnost a jsou nezávazné.
- 2.2 Poskytne-li odhad nákladů či balíčkovou nabídku, zavazujeme se získat předchozí souhlas zákazníka ve vztahu k jakémukoliv nezbytným dodatečným pracím, které mohou být identifikovány jen po provedení prací, jsou nezbytné pro dosažení provozuschopnosti, a přesahuje 10% celkové ceny.
- ### 3. POVINNOST K SOUČINNOSTI
- 3.1 Zákazník je povinen zajistit, že nám bude včas a bezplatně poskytnuta jakákoliv a veškerá součinnost nezbytná pro poskytnutí služeb, k jejichž poskytnutí jsme se zavázali.
- 3.2 Zákazník je povinen zajistit zejména požadovaný přístup k jednotkám. Zákazník je povinen poskytnout na své náklady a výdaje jakékoliv a veškeré nezbytné technické zdroje (např. zdroj napájení), ledče mají být takové zdroje na základě specifického ujednání poskytnuty přímo nám. Zákazník je povinen zajistit, že příslušné místo plnění bude dostatečně osvětleno. Pokud tak budeme požadovat, zákazník je povinen poskytnout žebříky a lešení, které umožní našim pracovníkům jednoduchou a bezpečný přístup k místu plnění. Místo plnění musí být jednoduše přístupné s vozidlem zákaznického servisu.
- 3.3 Zákazník je povinen poskytnout veškeré nezbytné informace a dokumenty s cílem umožnit bezproblémové poskytnutí sledovaných služeb. Před započetím provádění služeb je zákazník povinen zejména oznámit jakékoliv a veškeré změny provedené zákazníkem či některou z třetích stran, které mohou být vlivem těchto změn ohroženy. Náhradní díly budou zákazníkovi DAIKINEM učtovány a zákazníkem DAIKINU placeny podle skutečné strávěného času na základě skutečné strávěného času (km a čas).
- 3.4 Naše služby poskytujeme standardně ve dnech pondělí až pátek od 8.30 hod ráno do 16.30 hod odpoledne. Za služby poskytnuté mimo tyto standardní servisní časy je zákazník povinen navíc zaplatit společnosti DAIKIN příplatek ve výši 50 % z regulérních cen. Za služby poskytnuté v neděli, ve střtině a v ostatních výhodách, a dále za služby poskytnuté v době od 20.00 hod večer do 7.00 hod ráno je zákazník povinen navíc zaplatit společnosti DAIKIN příplatek ve výši 100 % z cen.
- 3.5 Náhradní díly budou zákazníkovi DAIKINEM učtovány a zákazníkem DAIKINU až do úplného zaplacení fakturované ceny zákazníkem DAIKINU.
- 3.6 DAIKIN vystaví fakturu po provedení služeb či po písmeň dohodě se zákazníkem.
- 3.7 Je-li základem potvrzená zákazníkem DAIKINEM, že zákazník povinen zaplatit společnosti DAIKIN stornopoplatek ve výši 50% hodnoty objednávky a dle certifikové výdaje, nejméně však 6 750,- Kč. Tato pravidla se plní uplatní i na případ, kdy smlouva byla mezi DAIKINEM a zákazníkem uzavřena na základě nabídky DAIKINU.
- 3.8 Nebude – i stanovenou jinak, faktury jsou splatné bezé sražek ihned po jejich vystavení společnosti DAIKIN.
- 3.9 V ostatním se uplatní čl. III, bod 7 této VOP (ZÁRUKA) mutatis mutandis.
- ### 5. ZÁRUKY
- 5.1 Veškeré služby budou provedeny kvalifikovanými pracovníky.
- 5.2 Záruka a/nebo odpovědnost DAIKINU za vady služeb z intencí občanského zákoníku jsou vyloučeny, jestliže zákazník písemně neoznámí zjevné vady do 3 pracovních dnů po poskytnutí služeb, ostatní vady bez odkladu po zjištění, v každém případě však nejdříve v lhůtách stanovených občanským zákoníkem.
- 5.3 V ostatním se uplatní čl. III, bod 7 této VOP (ZÁRUKA) mutatis mutandis.
- ### 6. RŮZNÉ
- Veškerý hardware pro vzdálený monitoring funknosti (ERMC) dodaný jako součást ERMC služeb, jako např. modemy, data/sim karty aži instalaované či zabudování do dodaného zboží, nebo dodaného zákazníkovi zvlášť, zůstává po celou dobu majetku DAIKINU. Zákazník je oprávněn tento hardware používat po dobu předplaťného vzdáleného monitoringu a neprodleně po ukončení tohoto obdobi bude hardware vrácen zpět DAIKINU.
- Na poskytnutí služeb se uplatní mutatis mutandis ustanovení této VOP upravující podmínky pro prodej (dodání) zboží, zejména pak ty, které upravují dodávání ihned, výhradu vlastnictví, záruku, náhradu újmy, životní prostředí a povolení, osobní údaje, soudní príslušnost a rozhodné právo, a ostatní ujednání. Tyto upravují dodávání ihned, výhradu vlastnictví, záruku, náhradu újmy, životní prostředí a povolení, osobní údaje, soudní príslušnost a rozhodné právo, a ostatní ujednání. Tyto upravují dodávání ihned, výhradu vlastnictví, záruku, náhradu újmy, životní prostředí a povolení, osobní údaje, soudní príslušnost a rozhodné právo, a ostatní ujednání. Tyto upravují dodávání ihned, výhradu vlastnictví, záruku, náhradu újmy, životní prostředí a povolení, osobní údaje, soudní príslušnost a rozhodné právo, a ostatní ujednání.
- Tyto VOP nabývají platnosti a účinnosti dnem 1. dubna 2021, ruší bez dalšího Všeobecné obchodní podmínky DAIKIN ze dne 1. srpna 2020, a jejich platnost a účinnost není časově omezená.



Užijte si příjemné teplo



NOVINKA Parapetní jednotka perfera

- Atraktivní moderní design
- Energetická účinnost vytápění až A++ a chlazení až A+++
- **Tři unikátní funkce vytápění: Heat Boost, ohřev podlahy, Heat Plus**
- Dvojitý výdech pro rovnoměrnější distribuci vzduchu
- Zaručena vysoká kvalita vzduchu v interiéru díky technologii Flash Streamer
- Integrovaná online řídicí jednotka, kterou lze [připojit k funkci hlasového ovládání](#)
- Velmi tichý provoz: v tichém režimu hladina akustického tlaku pouhých 19 dBA
- Lze kombinovat s venkovními jednotkami multi se 2 a 3 porty



BLUEVOLUTION

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

Daikin products are distributed by:

A-Z Chlazení, s.r.o.
Piletická 45
500 03 Hradec Králové
tel.: 495 22 13 13
e-mail: info@klimatizace.net



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. Nepěříme žádné výslovné nebo z okolnosti vyplývající záruky úplnosti, přesnosti, spolehlivosti nebo vhodnosti pro určitý účel vztahující se na obsah, produkty a služby zde zmíněné. Technické údaje se mohou měnit bez předchozího upozornění. Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH se výslovně zhlásí odpovědností za jakékoli přímečné nebo nepřímé škody, v nejširším slova smyslu, vzniklé nebo jakkoliv se vztahující k obsahu nebo vykládalu tohoto katalogu. Veškerý obsah je chráněn autorskými právy společnosti Daikin Europe N.V.

DACE Ceník Split/Sky Air pro CR 2021-2022 | Verze ledna 2021
Vyhrazujeme si právo na tiskové chyby a změny modelů.

The image consists of a vertical column of 12 grayscale frames, each showing a 3D shape rendered from a perspective view. The sequence begins with a simple circle and progresses through various stages of deformation, including a torus-like shape, a twisted loop, and a series of elongated, curved segments. These segments eventually converge into a solid black rectangular block. The background is white, and the shapes are rendered with a grayscale gradient, with darker pixels representing the front of the object and lighter pixels representing the back.

The image consists of a vertical column of 10 small, square grayscale frames, each depicting a different hand gesture. From top to bottom, the gestures are: 1) A hand pointing upwards with the index finger. 2) A hand pointing downwards with the index finger. 3) A hand pointing to the right with the index finger. 4) A hand pointing to the left with the index finger. 5) A hand forming a circular shape with the fingers. 6) A hand forming a square shape with the fingers. 7) A hand forming a plus sign (+) with the fingers. 8) A hand forming an L-shape with the fingers. 9) A hand forming a Z-shape with the fingers. 10) A hand forming a D-shape with the fingers. Each frame is a 4x4 grid of pixels, showing varying shades of gray to represent depth or intensity.