

Katalog/ceník 2018-2019
Split/Sky Air



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

Obsah

Novinky	3	Kombinace Hybrid multi	38
Vlastnosti a popis funkcí	4	Aplikace SkyAir Twin, Triple, Double-Twin	40
Online ovládání	6	RZAG / RZASG	40
Standardní řada		Kombinace pro standardní aplikace	41
Přehled řady	8	Kombinace pro aplikace technického chlazení	42
Ururu Sarara FTXZ-N	9	Větrání	43
NOVINKA Stylish C/FTXA-A	10	NOVINKA VAM-FC & VAM-J rekuperační jednotky	43
DAIKIN Emura FTXJ-M	11	VH- Elektrické ohřívače pro jednotky VAM	44
Perfera C/FTXM-M	2	Čističky vzduchu	44
NOVINKA Comfora FTXP-L	13	MCK75J / MC70L	44
NOVINKA Sensira FTXF-A	14	Příslušenství	45
FVXMF	15	Ovladače a adaptéry pro vnitřní jednotky	45
FDXM-F3	16	Doplňky pro venkovní jednotky	47
Optimalizováno pro vytápění	18	Kombinační tabulka příslušenství	48-51
Přehled řady	18	Technická data – venkovní jednotky	52
NOVINKA Perfera FTXTM-M	19	RXM-M9	52
NOVINKA Comfora FTXTM-K	20	RZAG-M Sky Air Alpha řada venkovních jednotek	53
Daikin Altherma hybridní tepelné čerpadlo	23	RZASG-M Sky Air Advance řada venkovních jednotek	54
Sky Air A s chladivem R32 přehled párových aplikací (7-14 kW) – technická data a ceny	22-25	AZAS-M Siesta Sky Air řada venkovních jednotek	55
Nástěnné jednotky		Příručka pro elektroinstalaci	56
FAA-A	28	Daikin servis	58
Podstropní jednotky		Všeobecné obchodní podmínky	62
FHA-A	29		
FUA-A	30		
Kazetové jednotky			
FCAHG-G High COP vysoceúčinné s kruhovým výdechem	31		
FCAG-A s kruhovým výdechem	32-33		
FFA-A s plochým dekoračním panelem	34		
Kanálové podstropní jednotky			
FBA-A	35-36		
FDA-A	37		
Sky air volně stojící jednotky			
FNA-A vestavěné parapetní jednotky	38		
FVA-A	39		



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

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

Ceník je platný od 1. září 2018. Všechny předchozí ceníky již nejsou platné. Všechny ceny jsou uvedeny v CZK bez DPH. Obchodní podmínky naleznete na webu www.daikin.cz. Vyhraujeme 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



str.10 **Nová Stylish - vlnková loď s chladivem R32**

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



str.14 **Nová Sensira s chladivem R32**

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



str.18 **Bluevolution optimalizované pro vytápění**

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

SkyAir A-series
BLUEVOLUTION



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

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



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

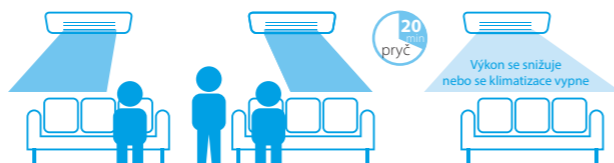
- › Nový elegantní vzhled
- › Intuitivní dotykový regulátor
- › 3 barevné variaty
- › Pokročilá nastavení mohou být jednoduše provedena pomocí chytrého telefonu

Vlastnosti a popis funkcí



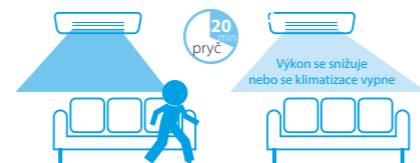
Vícezónové pohybové čidlo - nepocítíte průvan

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



Pohybové čidlo - šetří peníze

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



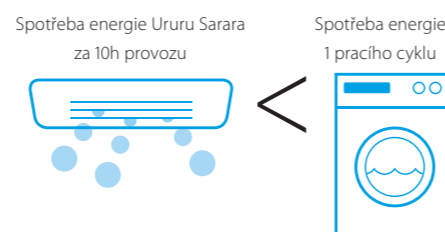
Čidlo podlahové a přítomnosti osob - maximální pohodlí od stropu po podlahu

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



Ekonomický režim - komfort bez rizika výpadku jištění

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



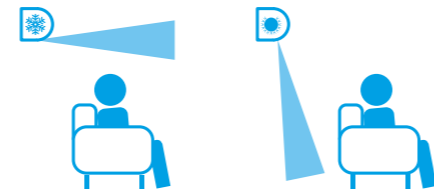
Samočistící filtr - optimální komfort a účinnost za všech okolností

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



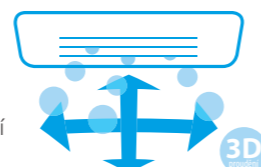
Režim komfortního proudění - pohodlí v létě i v zimě

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



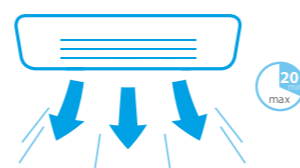
3-D průtok vzduchu - stejná teplota v celé místnosti

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



Výkonný režim - maximální výkon, okamžité pohodlí

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



Rotace a záloha jednotek ve standardu

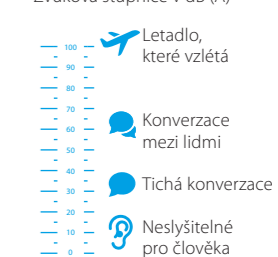
Funkce rotace a zálohování jsou pro aplikace chlazení infrastruktury klíčové. Obvykle jsou tyto funkce realizovány pomocí dodatečných adaptérů. V případě venkovních jednotek Sky Air Smart nebo Sky Air Alpha jsou funkce rotace a zálohování obsaženy přímo v dálkovém ovladači BRC1E53 * / BRC1H51 *.



Tichý provoz venkovní jednotky - neruší vás, ani vaše sousedy

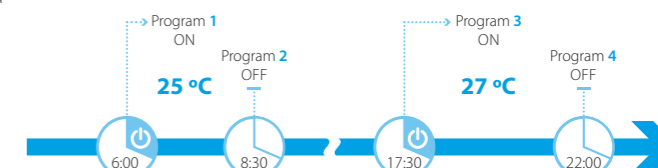
V mnoha případech je potřeba dbát na to, aby jednotky neobtěžovaly okolí v nočních hodinách, zejména v hustě obydlených oblastech nebo bytových domech. Tichý provoz venkovní jednotky limituje její hlučnost, takže klimatizace stále pracuje, ale máte jistotu, že neobtěžujete okolí.

Zvuková stupnice v dB (A)



Týdenní časovač - těšte se na pohodlí domova

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



Online controller - absolutní kontrola vždy a všude

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



Filtry - čistý vzduch protože se staráme!

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



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

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



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

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



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

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



Čerpadlo kondenzátu

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

Online ovládání*

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



Vždy pod kontrolou, ať jste kdekoli



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

Monitorování:

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

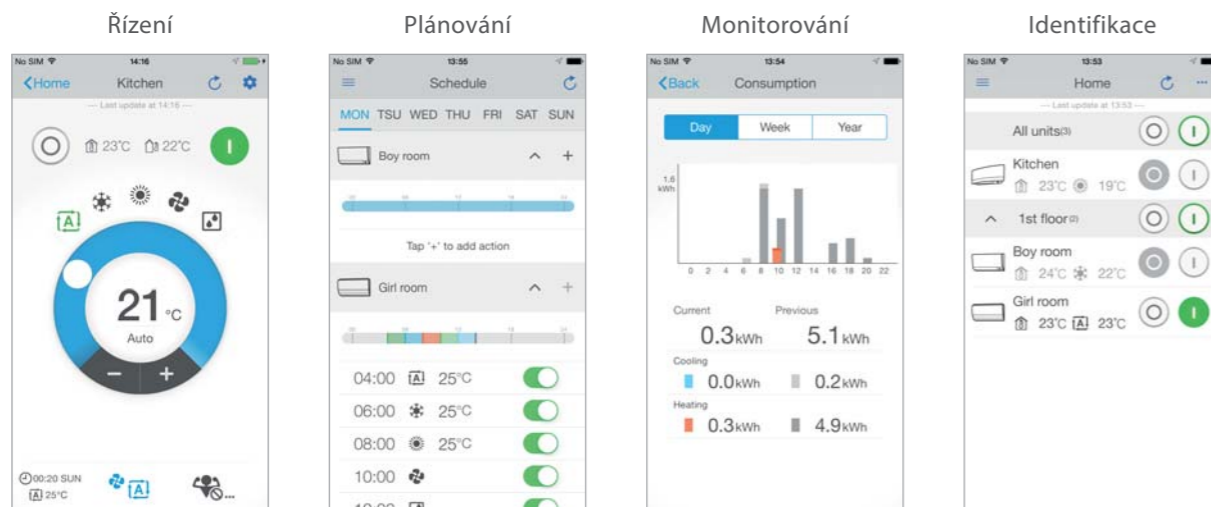
Řízení:

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

Plánování:

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

Aplikace s intuitivním prostředím



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

Plánování nastavení teploty, provozního režimu a otáček ventilátoru

Monitorování spotřeby energie, nastavení prázdninového režimu

Identifikace pokojů (zón) ve vašem domě

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

Online ovládání - kombinační tabulka

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

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

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



IFTTT:

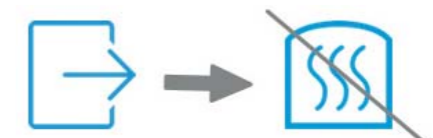
IFTTT je nástroj, který propojuje produkty a služby třetí strany (inteligentní měření, světla, termostaty,...), tak, aby pracovaly co nejlépe.

V rámci IFTTT mohou být udělané 2 úkony:

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

Příklad

Pokud opustím prostor, **vypni** topení.
Spouštěčem je místo, které je určené vaším chytrým telefonem.
Pokud opustíte místo, např. váš dům, topení se automaticky vypne.



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



Připojení bezdrátové sítě LAN BRP069 * splňuje všechny následující požadavky:

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

3) Elektronické transakce; nebo 4) telefonické transakce;

B. Šifrovací funkci nemůže uživatel snadno měnit;

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

Sensira

R-32

Nástěnná jednotka

Se všemi funkcemi pro optimální vnitřní klima a mnohem víc



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

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

Vnitřní jednotka	FTXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A
Rozměry	Jednotka	286x770x225			295x990x263		
Hmotnost	Jednotka	8,5			13,5		
Vzduchový filtr	Typ	Demontovatelný / omyvatelný					
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké/Velmi vysoké	9,9/7,8/5,8/4,8	10,4/8,0/6,1/4,8	11,5/8,3/6,3/4,5	16,8/14,4/11,9/10,5	17,3/14,8/12,2/10,7
	Vytápění	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké/Velmi vysoké	10,9/8,5/6,4/5,2	11,1/8,5/6,7/5,2	11,5/9/7/5,3	17,3/14,8/12,2/10,7	17,9/15,8/12,8/11,3
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	55		58	59	61
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké/Tichý provoz	21/25/39/-	21/26/40/-	23/27/43/-	32/35/40/44	33/37/43/46
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	1~/50/220-240					

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

*Poznámka: modré buňky obsahují předběžná data

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

Příslušenství pro jednotky Sensira

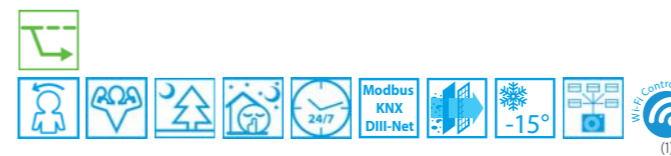
Typ materiálu	Popis	Cena CZK
ARC470A1	Infračervený dálkový ovladač je obsažen jako standard	standard
BRP069B45	WiFi ovládání	578,-

FVXM-F

R-32

Parapetní jednotka

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



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

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

Vnitřní jednotka	FVXM	25F	35F	50F
Rozměry	Jednotka	600x700x210		
Hmotnost	Jednotka	14		
Vzduchový filtr	Typ	Demontovatelný / omyvatelný		
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké/Tichý provoz	4,1/4,8/6,5/8,2	4,5/4,9/6,7/8,5
	Vytápění	Vysoké/Nízké/Tichý provoz	4,4/5,0/6,9/8,8	4,7/5,2/7,3/9,4
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	52	57
	Vytápění	dBA	52	58
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké/Tichý provoz	23/26/38	24/27/39
	Vytápění	Vysoké/Nízké/Tichý provoz	23/26/38	24/27/39
Ovládání	Infračervený ovladač	ARC452A1		
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	1~/50/220-230-240		

Venkovní jednotka	RXM	25M9	35M9	50M9	
Rozměry	Jednotka	550x765x285			
Hmotnost	Jednotka	32			
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	59	61	
Hladina akust. tlaku	Chlazení	dBA	59	61	
Provozní limit	Chlazení	Venkovní	Min.~Max. °CDB		
	Vytápění	Venkovní	Min.~Max. °CWB		
Chladivo	Typ / Náplň / GWP	R-32/0,76/0,52/675			
Připojení potrubí	Kapalina	OD	6,35		
	Plyn	OD	9,50		
	Délka potrubí	OU - IU	Max,	20,0	
		Systém	Předplněno	10	
Množství doplňovaného chladiva		kg/m	0,02 (pro délku potrubí nad 10 m)		
	Výškový rozdíl	IU - OU	Max,	20,0	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	1~/50/220-240			
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jistění (MFA)	A			

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

Příslušenství pro jednotky FVXM-F

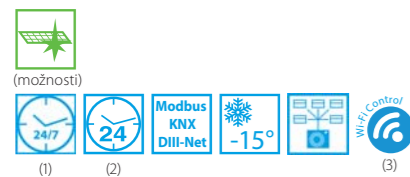
Typ materiálu	Popis	Cena CZK
ARC452A1	Infračervený dálkový ovladač je obsažen jako standard	standard
BRP069B42	WiFi ovládání	578,-
KAF970A46	Náhradní Titanium Apatitový deodorizační filtr (bez rámečku), 1 set (doporučujeme měnit každé 3 roky)	na vyžádání

FDXM-F3

R-32

Kanálová jednotka

Kompaktní jednotka do podhledu vysoká pouze 200 mm.



Cena	FDXM + RXM	25F3 + 25M9	35F3 + 35M9	50F3 + 50M9	60F3 + 60M9
Cena za set (vnitřní+venkovní+ovladač R/C)	CZK	38.245,-	44.999,-	61.399,-	73.362,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	11.276,-	14.138,-	22.553,-	29.307,-
Cena venkovní jednotky	CZK	22.810,-	26.702,-	34.687,-	39.896,-
Cena za ovladač (BRC1E53A-B-C)	CZK	4.159,-	4.159,-	4.159,-	4.159,-

Účinnost	FDXM + RXM	25F3 + 25M9	35F3 + 35M9	50F3 + 50M9	60F3 + 60M9
Chladicí výkon Jmen.	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
Topný výkon Jmen.	kW	3,20	4,00	5,80	7,00
Příkon Chlazení Jmen.	kW	0,64	1,14	1,63	2,05
Příkon Vytápění Jmen.	kW	0,80	1,15	1,87	2,18
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení Energetický štítek	A+	A	A+	A
	Pdesign kW	2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER	5,68	5,26	5,77	5,56
	Roční spotřeba energie kWh	148	226	303	315
Vytápění (Průměrné klima)	Energetický štítek	A+	A	A	A
	Pdesign kW	2,60	2,90	4,00	4,60
	SCOP/A	4,24	3,88	3,93	3,80
	Roční spotřeba energie kWh	858	1,046	1,424	1,693
Nominální účinnost	EER	3,77	2,98	3,06	2,93
	COP	4,00	3,48	3,10	3,21
	Roční spotřeba energie kWh	318	570	816	1,024
	Energetický štítek Chlazení/Vytápění	A/A	C/B	B/D	C/C

Vnitřní jednotka	FDXM	25F3	35F3	50F3	60F3
Rozměry Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	200x750x620		200x1,150x620	
Hmotnost Jednotka	kg	21		28	
Vzduchový filtr Typ		Demontovatelný / omyvatelný			
Ventilátor - průtok vzduchu Chlazení	Vysoké/Nízké/Tichý provoz m³/min	7,3/8,0/8,7		13,3/14,6/15,8	
Ventilátor - průtok vzduchu Vytápění	Vysoké/Nízké/Tichý provoz m³/min	7,3/8,0/8,7		13,3/14,6/15,8	
Ventilátor - Externí statický tlak	Jmen. Pa	30		40	
Hladina akust. výkonu Chlazení	dB(A)	53		55	
Hladina akust. výkonu Vytápění	dB(A)	53		56	
Hladina akust. tlaku Chlazení	Nízké/Vysoké dB(A)	27/35		30/38	
Hladina akust. tlaku Vytápění	Nízké/Vysoké dB(A)	27/35		30/38	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí Hz/V	1~/50/220-240			

Venkovní jednotka	RXM	25M9	35M9	50M9	60M9
Rozměry Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	550x765x285		735x825x300	
Hmotnost Jednotka	kg	32		47	
Hladina akust. výkonu Chlazení	dB(A)	59		62	
Hladina akust. výkonu Vytápění	dB(A)	59		63	
Provozní limit Chlazení	Venkovní Min.-Max. °CDB	-10~46			
Provozní limit Vytápění	Venkovní Min.-Max. °CWB	-15~18			
Chladivo Typ / Náplň / GWP	Náplň: kg / TCO ₂ eq	R-32/0,76/0,52/675		R-32/1,40/0,95/675	
Připojení potrubí	Kapalina OD mm	6,35		6,4	
	Plyn OD mm	9,50		12,7	
	Délka potrubí OU - IU Max. m	20,0		30	
	Množství doplňovaného chladiva kg/m	0,02 (pro délku potrubí nad 10 m)			
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí Hz/V	1~/50/220-240			
	Proud - 50Hz Max. hodnota proudového jistění (MFA) A	-			

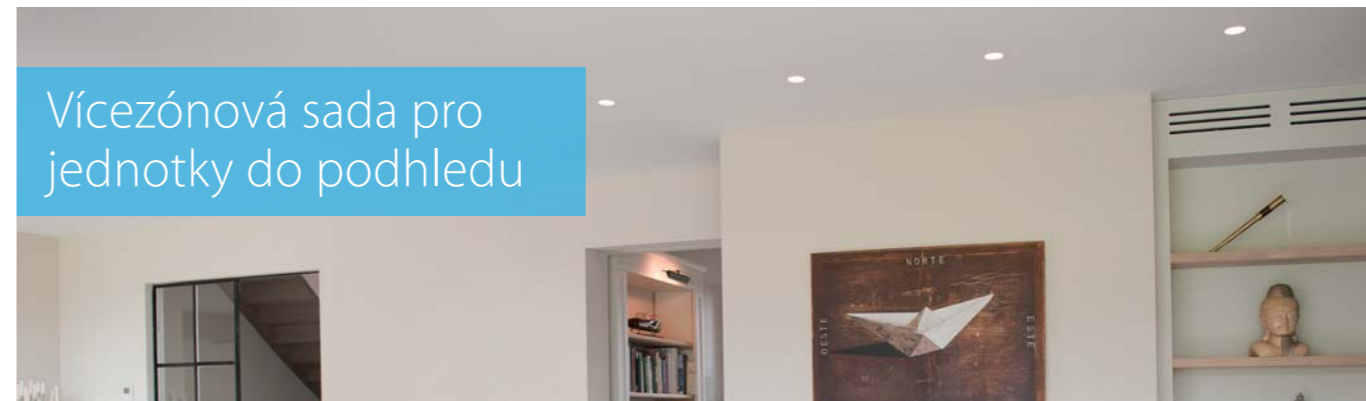
(1) S připojením R/C, (2) s bezdrátovým R/C, (3) Wi-fi ovladač je příslušenství a vyžaduje příslušenství, které naleznete v níže uvedené tabulce příslušenství

Příslušenství pro jednotky FDXM-F3

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BRC1E53A/B/C	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích (A=AT/B=CZ,HR,HU,RO,SI,BG/C=SK,AL)	4.159,-
BRC4C65	Infračervený dálkový ovladač	4.159,-
BRP069A81	WiFi adaptér	3.828,-
BAE20A62	Samočistící filtr pro FDXM25-35F3	13.541,-
BAE20A102	Samočistící filtr pro FDXM50-60F3	15.530,-

Poznámka: Funkce rotace a zálohy pouze pro určité vnitřní jednotky a Seasonal High Inverter venkovní jednotky.

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.

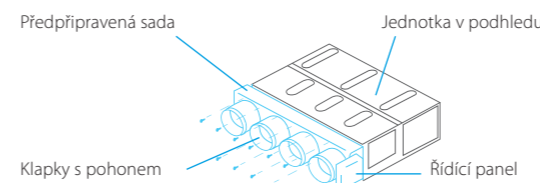
Výhody

Zvýšení komfortu

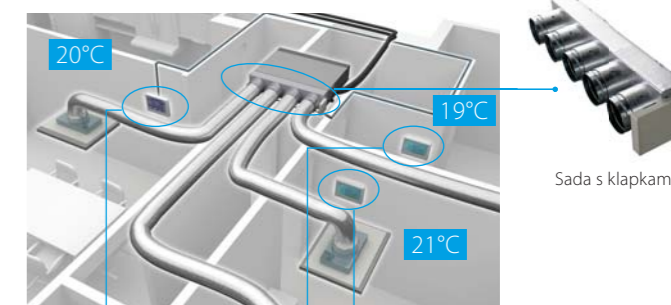
- › Zvýšení komfortu díky individuálnější regulaci
 - Díky jednotlivým regulačním klapkám můžeme řídit až 8 individuálních zón
 - Individuální termostaty pro řízení dle zón nebo místností

Jednoduchá instalace

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



Jak to funguje?



Individuální zónové termostaty

Model	Cena CZK
AZCE6BLUEFACECB (Hlavní termostat)	7.987,-
AZCE6THINKRB (Zónový termostat)	9.143,-
AZCE6LITERB (Zónový termostat)	7.188,-

Kombinace

Počet motorizovaných klapek	Označení	Rozměry H x W x D (mm)	SkyAir												Cena CZK
			FDXM-F3				FBA-A								
			25	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140		
Standardní provedení	2 AZEZ6DAIST07XS2	300 x 930 x 454					•	•						42.797,-	
	2 AZEZ6DAIST07S2	300 x 930 x 454					•	•						42.797,-	
	3 AZEZ6DAIST07XS3	300 x 930 x 454					•	•						46.074,-	
	3 AZEZ6DAIST07S3	300 x 930 x 454					•	•						46.074,-	
	4 AZEZ6DAIST07S4	300 x 930 x 454					•	•						49.131,-	
	4 AZEZ6DAIST07M4	300 x 1,140 x 454							•	•				49.131,-	
	5 AZEZ6DAIST07M5	300 x 1,140 x 454							•	•				54.942,-	
	5 AZEZ6DAIST07L5	300 x 1,425 x 454								•	•	•	•	54.942,-	
Kompaktní provedení	6 AZEZ6DAIST07M6	300 x 1,638 x 454							•	•				62.846,-	
	6 AZEZ6DAIST07L6	300 x 1,638 x 454							•	•	•	•		62.846,-	
	7 AZEZ6DAIST07L7	515 x 1,425 x 454								•	•	•	•	66.399,-	
	7 AZEZ6DAIST07XL7	515 x 1,425 x 454								•	•	•	•	66.399,-	
	8 AZEZ6DAIST07L8	515 x 1,425 x 454								•	•	•	•	70.007,-	
	8 AZEZ6DAIST07XL8	515 x 1,425 x 454								•	•	•	•	70.007,-	
	2 AZEZ6DAISL01S2	210 x 720 x 444	•	•										44.422,-	
	3 AZEZ6DAISL01S3	210 x 720 x 444	•	•										47.782,-	
Kompaktní provedení	4 AZEZ6DAISL01M4	210 x 930 x 444												51.004,-	
	5 AZEZ6DAISL01L5	210 x 1,140 x 444			•	•								54.447,-	

Optimalizováno pro vytápění



Vytvořeno pro život: řešení i pro nejchladnější oblasti

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

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

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

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

Optimalizováno pro vytápění

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

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

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladicí výkon (Min/Nom/Max) kW	Topný výkon (Min/Nom/Max) kW	Sezónní účinnost (podle EN14825)				Hl. akust. tlaku IU min-max		Provozní limit min~max,		Cena			
				Chlazení		Vytápění		Chlazení	Vytápění	Chlazení	Vytápění	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Cena za sadu	
				Energetický štítek	SEER	Energetický štítek	SCOP	dBa	dBa	°C	°C	CZK	CZK	CZK	
FTXTM30M	RXTM30N	0,7/3,0/4,5	0,8/3,2/6,7		7,60	5,12	21-45	19-45					17.859,-	35.718,-	53.577,-
FTXTM40M	RXTM40N	0,7/4,0/5,1	0,8/4,0/7,2	A++	7,70	5,30	20-46	19-46			-10~46	-25~18	20.234,-	39.295,-	59.529,-
FTXTP25K	RXTP25N	0,7/2,5/4,0	0,8/3,2/6,2	A++	7,10	4,98	21-43						15.770,-	34.831,-	50.601,-
FTXTP35K	RXTP35N	0,7/3,5/4,4	0,8/4,0/6,7	A++	7,20	4,81	21-43						17.859,-	35.718,-	53.577,-

Poznámka: typ chladiva R32, GWP 675

Perfera

R-32

Nástěnná jednotka optimalizovaná pro vytápění

Atraktivní, nástěnná jednotka pro perfektní kvalitu vzduchu.



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

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

Vnitřní jednotka	FTXTM-M	30M	40M
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka mm	294x811x272	300x1.040x295
Hmotnost	Jednotka kg	10,0	14,5
Vzduchový filtr	Typ	Demontovatelný / omyvatelný	
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení Vysoké/Nízké/Tichý provoz m³/min	5,2/6,3/8,0/11,7	4,6/5,7/9,2/15,5
	Vytápění Vysoké/Nízké/Tichý provoz m³/min	4,1/4,9/7,0/12,2	5,8/7,1/10,4/17,7
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA	60	
	Vytápění dBA	61	
Hladina akust. tlaku	Chlazení Vysoké/Nízké/Tichý provoz dBA	21/25/45	20/24/46
	Vytápění Vysoké/Nízké/Tichý provoz dBA	19/22/45	19/22/46
Ovládání	Infračervený ovladač	ARC466A55	
	Kabelový dálkový ovladač	BRC944B2 / BRC073A1	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí Hz/V	1~/50/220-240	

Venkovní jednotka	RXTM-N	30N	40N
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka mm	551x763x312	
Hmotnost	Jednotka kg	38	
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA	61	
	Vytápění dBA	61	
Hladina akust. tlaku	Chlazení Jmen. dBA	48	
	Vytápění Jmen. dBA	49	
Provozní limit	Chlazení Venkovní Min.~Max. °CDB	-10~-46	
	Vytápění Venkovní Min.~Max. °CWB	-25~-18	
Chladivo	Typ / Náplň / GWP	R-32/1,1/-/675	
Připojení potrubí	Kapalina OD mm	6,35	
	Plyn OD mm	9,50	
	Délka potrubí OU - IU Max. m	20	
	Množství doplňovaného chladiva kg/m	0,02 (pro délku potrubí nad 10 m)	
	Výškový rozdíl IU - OU Max. m	15	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí Hz/V	1~/50/220-240	
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jistění (MFA)	A	

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

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

Příslušenství pro jednotky Perfera

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
ARC466A9	Infračervený dálkový ovladač je obsažen jako standard	standard
BRP069B41	WiFi ovládání	578,-
KAF970A46	Nahradní Titanium Apatitový deodorizační filtr (bez rámečku), 1 set (doporučujeme měnit každé 3 roky)	na vyžádání

Comfora

R-32

Nástěnná jednotka optimalizovaná pro vytápění

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



(1)



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

Účinnost	FTXT + RXTP	25K + 25N	35K + 35N
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max. kW	0,70/2,50/4,00	0,70/3,50/4,40
Topný výkon	Min./Jmen./Max. ⁽²⁾ kW	0,80/3,20/6,20	0,80/4,00/6,70
Příkon	Chlazení Jmen. kW	0,57	0,91
	Vytápění Jmen. kW	0,68	0,88
Chlazení	Energetický štítek	A++	
	Výkon Pdesign kW	2,50	3,50
	SEER	7,10	7,20
	Roční spotřeba energie kWh/a	123	170
Vytápění (Průměrné klima)	Energetický štítek	A++	
	Výkon Pdesign kW	2,50	3,00
	SCOP/A	4,98	4,81
	Roční spotřeba energie kWh/a	703	873
Nominální účinnost	EER	4,40	3,80
	COP	4,95	4,44
	Roční spotřeba energie kWh	285	460
	Energetický štítek Chlazení/Vytápění	A/A	

Vnitřní jednotka	FTXT	25K	35K		
Rozměry	Jednotka	285x770x225 mm			
Hmotnost	Jednotka	9,0 kg			
Vzduchový filtr	Typ	Demontovatelný / omyvatelný			
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké/Tichý provoz	m ³ /min	4,3/5,3/7,7 / 10,6	4,3/5,4/8,2 / 11,4
	Vytápění	Vysoké/Nízké/Tichý provoz	m ³ /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	Vysoké/Nízké/Tichý provoz	dBA	21/26/43	
	Vytápění	Vysoké/Nízké/Tichý provoz	dBA	21/26/43	
Ovládání	Infračervený ovladač	ARC480A11			
	Kabelový dálkový ovladač	BRC073A1			
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz/V		1~/50/220-240	

Venkovní jednotka	RXTP	25N	35N		
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm		551x763x312	
Hmotnost	Jednotka	kg		38	
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA		61	
	Vytápění	dBA		61	
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Jmen.	dBA	48	
	Vytápění	Jmen.	dBA	49	
Provozní limit	Chlazení	Venkovní Min.-Max.	°CDB	-10~46	
	Vytápění	Venkovní Min.-Max.	°CWB	-25~18	
Chladivo	Typ / Náplň / GWP	Náplň: kg / TCO ₂ eq		R-32/1,1/-/675	
	Připojení potrubí	Kapalina	OD	mm	6,35
Plyn		OD	mm	9,50	
Délka potrubí		OU - IU	Max.	m	20
Množství doplňovaného chladiva		kg/m	0,02 (pro délku potrubí nad 10 m)		
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz/V		1~/50/220-240	
	Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA)	A		-

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

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

Příslušenství pro jednotky Comfora

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

MXM-M(9)/N

Bluevolution řada hybrid multi split - venkovní jednotky

Venkovní jednotka		2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N		
Chladicí výkon	Jmen. kW	4,0	5,0	4,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0		
Topný výkon	Jmen. kW	4,2	5,6	4,6	6,8	8,6	8,6	9,6	10,0		
Sezónní účinnost (podle EN14825):	Chlazení	Energetický štítek	A+++ / A++	A+++	A+++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++		
		Pdesign kW	4,00 / 3,00	5,00 / 3,00	4,00 / 3,00	5,20 / 3,00	6,80 / 3,00	6,80 / 3,00	8,00 / 3,00	9,90 / 3,00	
	- nejhorší případ multi kombinace	SEER	8,66 / 8,11	8,80 / 8,51	8,64 / 8,50	8,64 / 8,14	8,54 / 7,29	8,54 / 7,29	8,55 / 6,96	8,58 / 7,08	
		Roční spotřeba energie kWh	122 / 173	120 / 208	122 / 214	122 / 223	144 / 315	144 / 317	151 / 434	149 / 429	
Vytápění (Průměrné klima)	Energetický štítek	A++	A++	A++ / A+	A++ / A+	A+ / A	A++ / A	A++ / A	A++ / A		
		Pdesign kW	3,20 / 3,00	4,20 / 3,30	5,00 / 3,60	5,00 / 3,60	5,30 / 3,80	5,80 / 3,80	6,23 / 3,27	6,46 / 3,50	
	- nejhorší případ multi kombinace	SCOP/A	4,64 / 4,60	4,79 / 4,61	4,65 / 4,24	4,88 / 4,27	4,34 / 3,83	4,65 / 3,83	4,80 / 3,87	4,68 / 3,86	
		Roční spotřeba energie kWh	908 / 974	965 / 1275	1091 / 1598	1084 / 1590	1354 / 1851	1354 / 1942	1176 / 2177	1259 / 2252	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm		550x765x285		734x958x340					
Hmotnost	Jednotka	kg		36	41	57	62	63	67	68	
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Jmen. dBA	48		46		48		49		52
	Vytápění	Jmen. dBA	50		48		47		48		49
Množství připojitelných vnitřních jednotek		2		3		4		5			
Max. výkon připojitelných vnitřních jedn.	kg	6,0	8,5	7,0	9,0	11,0	14,5	15,6			



Jednotky	2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N	Cena vnitřní jedn. (CZK)
CTXA15AW	•	•	•	•	•	•	•	•	17.054,-
CTXA15AS	•	•	•	•	•	•	•	•	17.908,-
CTXA15AT	•	•	•	•	•	•	•	•	19.698,-
FTXA20AW	•	•	•	•	•	•	•	•	17.952,-
FTXA20AS	•	•	•	•	•	•	•	•	18.850,-
FTXA20AT	•	•	•	•	•	•	•	•	20.735,-
FTXA25AW	•	•	•	•	•	•	•	•	18.896,-
FTXA25AS	•	•	•	•	•	•	•	•	19.840,-
FTXA25AT	•	•	•	•	•	•	•	•	21.824,-
FTXA35AW	•	•	•	•	•	•	•	•	22.345,-
FTXA35AS	•	•	•	•	•	•	•	•	23.462,-
FTXA35AT	•	•	•	•	•	•	•	•	25.808,-
FTXA42AW		•		•	•	•	•	•	26.324,-
FTXA42AS		•		•	•	•	•	•	27.641,-
FTXA42AT		•		•	•	•	•	•	30.404,-
FTXA50AW		•		•	•	•	•	•	27.709,-
FTXA50AS		•		•	•	•	•	•	29.095,-
FTXA50AT		•		•	•	•	•	•	32.005,-
FTXJ20MW	•	•	•	•	•	•	•	•	17.430,-
FTXJ20MS	•	•	•	•	•	•	•	•	18.301,-
FTXJ25MW	•	•	•	•	•	•	•	•	18.345,-
FTXJ25MS	•	•	•	•	•	•	•	•	19.262,-
FTXJ35MW	•	•	•	•	•	•	•	•	21.694,-
FTXJ35MS	•	•	•	•	•	•	•	•	22.778,-
FTXJ50MW		•		•	•	•	•	•	26.903,-
FTXJ50MS		•		•	•	•	•	•	28.248,-
CTXM15M	•	•	•	•	•	•	•	•	10.589,-
FTXM20M	•	•	•	•	•	•	•	•	11.391,-
FTXM25M	•	•	•	•	•	•	•	•	12.421,-
FTXM35M	•	•	•	•	•	•	•	•	14.968,-
FTXM42M		•		•	•	•	•	•	17.601,-
FTXM50M		•		•	•	•	•	•	21.236,-
FTXM60M					•	•	•	•	29.822,-
FTXM71M						•	•	•	34.344,-
FTXP20L	•	•							7.779,-
FTXP25L	•	•							8.475,-
FTXP35L	•	•							9.488,-
FVXM25F	•	•	•	•	•	•	•	•	20.716,-
FVXM35F	•	•	•	•	•	•	•	•	24.524,-
FVXM50F		•		•	•	•	•	•	28.763,-
FDXM25F3	•	•	•	•	•	•	•	•	11.276,-
FDXM35F3	•	•	•	•	•	•	•	•	14.138,-
FDXM50F3		•		•	•	•	•	•	22.553,-
FDXM60F3					•	•	•	•	29.307,-
FBA35A			•	•	•	•	•	•	24.767,-
FBA50A				•	•	•	•	•	27.462,-
FBA60A				•	•	•	•	•	29.681,-
FCAG35A			•	•	•	•	•	•	18.561,-
FCAG50A				•	•	•	•	•	19.965,-
FCAG60A				•	•	•	•	•	20.639,-
FFA25A		•	•	•	•	•	•	•	20.021,-
FFA35A		•	•	•	•	•	•	•	21.172,-
FFA50A		•		•	•	•	•	•	22.043,-
FFA60A				•	•	•	•	•	29.793,-
FHA35A			•	•	•	•	•	•	21.144,-
FHA50A				•	•	•	•	•	23.503,-
FHA60A				•	•	•	•	•	26.255,-
FNA25A			•	•	•	•	•	•	17.101,-
FNA35A			•	•	•	•	•	•	21.144,-
FNA50A				•	•	•	•	•	24.654,-
FNA60A					•	•	•	•	27.181,-
CHYH05AV32				•	•	•	•	•	37.791,-
CHYH08AV32					•	•	•	•	39.765,-
Cena venkovní jednotky CZK	32.856,-	40.154,-	38.523,-	42.787,-	52.661,-	55.923,-	65.712,-	72.294,-	

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

Hybridní tepelné čerpadlo Daikin Altherma

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

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



Připojitelné vnitřní jednotky	Daikin Altherma hybridní tepelné čerpadlo pro multi CHYH05AV32	
	05	08
3MXM52N	•	
3MXM68N	•	
4MXM68N	•	
4MXM80N	•	•
5MXM90N	•	•

Cena	CHYH05AV32	05AV32	08AV32
Cena za vnitřní jednotku CZK		37.791,-	39.765,-

Vnitřní jednotka		CHYH05AV32	05AV32	08AV32
Opláštění	Barva		Bílá	
	Material		Pozinkovaný ocelový plech	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	
			902x450x164	
Hmotnost	Jednotka		kg	
			30,0	
Provozní limit	Vytápění	Venkovní Min./Max.	°C	
		Strana vody Min./Max.	°C	
			-15 ~24	
			25 ~50	

Vnitřní jednotka		EHYKOMB/ EHYKOMB	33AA2	33AA2	33AA3
Ústřední topení	Tepelný vstup Qn (čistá kalorická hodnota)	Nom Min./Max	kW		
			6,2 / 7,6 / 7,6 / 22,1 / 27,0 / 27,0		
	Výkon Pn při 80/60°C	Min./Jmen.	kW		
			6,7 / 8,2 / 8,2 / 21,8 / 26,6 / 26,6		
	Účinnost	Čistá kalorická hodnota	%		
	Provozní limit	Min./Max.	°C		
			98 / 107		
TUV	Výkon	Min./Jmen.	kW		
			7,6 / 32,7		
	Průtok vody	Hodnota Jmen.	l/min		
			9,0 / 15,0		
	Provozní limit	Min./Max.	°C		
			40 / 65		
Plyn	Připojení	Průměr	mm		
			15		
	Spotřeba (G20)	Min./Max.	m³/h		
			0,78 / 3,39		
	Spotřeba (G25)	Min./Max.	m³/h		
			0,90 / 3,93		
	Spotřeba (G31)	Min./Max.	m³/h		
			0,30 / 1,29		
Vzduch na vstupu	Připojení		mm		
	Soustředěné		100		
			1		
Spaliny	Připojení		mm		
			60		
Opláštění	Barva		Bílá - RAL9010		
	Material		Pozinkovaný ocelový plech		
Rozměry	Jednotka	VxŠxH	mm		
			710x450x240		
Hmotnost	Jednotka	Prýzdny	kg		
			36		
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí		Hz/V		
			1~/50/230		
Spotřeba el. energie	Max.		W		
			55		
	Pohotovostní režim		W		
			2		

FBA-A

Série Sky Air – kanálová jednotka

Bezkonkurenční poměr cena vs. výkon pro komerční aplikace



FBA-A párové kombinace

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

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

Příslušenství pro jednotky FBA-A

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BRC4C65	Infračervený ovladač pro ADEQ-C	4.159,-
BRC1E53*	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích BRC1E53A (A), BRC1E53B (CZ, SK, HR, RU, BL,...), BRC1E53C (SK, AL)	4.159,-
BRC1H51W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob	4.783,-
KDAP25A36	Adaptér výstupu vzduchu pro kruhové potrubí pro jednotky FBA35A	3.360,-
KDAP25A56	Adaptér výstupu vzduchu pro kruhové potrubí pro jednotky FBA50A	3.856,-
KDAP25A71	Adaptér výstupu vzduchu pro kruhové potrubí pro jednotky FBA60~71A	8.014,-
KDAP25A140	Adaptér výstupu vzduchu pro kruhové potrubí pro jednotky FBA100~140A	12.393,-
BRP069A81	Wi-Fi adaptér	3.828,-

Vnitřní jednotka		FBA	71A	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 plísním		
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké	m ³ /min	18/12,5	29/23	34/23,5
Ventilátor - Externí statický tlak	Vytápění	Vysoké/Nízké	m ³ /min	18/12,5	29/23	34/23,5
Hladina akust. výkonu	Chlazení		Pa	30 ~ 150	40 ~ 150	50 ~ 150
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké	dB(A)	56	58	62
	Vytápění	Vysoké/Nízké	dB(A)	30/25	34/30	37/32
Chladivo	Typ			R-32 / R-410A		
Ovládání	Infračervený ovladač			BRC4C65		
	Kabelový dálkový ovladač			BRC1E53A/B/C nebo BRC1H51W/S/K		
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V		1~ / 50 / 220-240		

(1) S připojením R/C, (2) s bezdrátovým R/C, (3) Se sérií Sky Air Alpha
Technická data venkovních jednotek AZAS viz str. 55.

FDA-A

Sky Air série – kanálová jednotka – vysoké EPS

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



FDA-A párové kombinace

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladicí výkon kW	Topný výkon kW	Sezónní účinnost (podle EN14825)								Cena			
				Chlazení				Vytápění (Průměrné klima)				Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Cena za sadu	
				Energetický štítek	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energetický štítek	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh	CZK	CZK	CZK	
1-fáze (230V)	FDA125A	RZAG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	6,59	1102	-	9,52	4,08	2346	54.840,-	76.129,-	130.969,-
3-fáze (400V)	FDA125A	RZAG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	6,59	1102	-	9,52	4,08	2346	54.840,-	83.433,-	138.273,-

Kombinace série Sky Air Alpha

1-fáze (230V)		3-fáze (400V)		Sezónní účinnost (podle EN14825)											Cena		
Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladicí výkon kW	Topný výkon kW	Energetický štítek	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energetický štítek	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Cena za sadu			
												CZK	CZK	CZK			
FDA125A	RZASG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	5,03	1444	-	6,0	3,58	3267	54.840,-	51.667,-	106.507,-			
FDA125A	RZASG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	5,03	1444	-	6,0	3,58	3267	54.840,-	53.296,-	108.136,-			

Příslušenství pro jednotky FDA-A

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BRC4C65	Infračervený dálkový ovladač – pouze pro FDA125A	4.159,-
BRC1E53A	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích (A)	4.159,-
BRC1E53B	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích (CZ, SK, HR, RU, BL...)	4.159,-
BRC1E53C	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích (SK, AL)	4.159,-
BRC1H51W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob	4.783,-
KDAJ25K140	Adaptér výstupu vzduchu pro kruhové potrubí pro jednotky FDA-A	12.393,-
BRP069A81	Wi-Fi adaptér	3.828,-

Vnitřní jednotka		FDA	125A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm
Požadovaná výška podhledu >			300x1.400x700
Hmotnost	Jednotka		mm
Vzduchový filtr	Typ		350
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké	m ³ /min
Ventilátor - Externí statický tlak	Vytápění	Vysoké/Nízké	m ³ /min
Hladina akust. výkonu	Chlazení		Pa
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké	dB(A)
	Vytápění	Vysoké/Nízké	dB(A)
Chladivo	Typ		
Ovládání	Infračervený ovladač		
	Kabelový dálkový ovladač		
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V	

(1) S připojením R/C, (2) s bezdrátovým R/C, (3) Se sérií Sky Air Alpha
Technická data venkovních jednotek RZAG viz str. 53 a jednotek RZASG viz str. 54.

Kombinace pro aplikace technického chlazení

Sky Air série pro TECHNICKÉ CHLAZENÍ

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

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

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

Na příslušných stránkách konkrétních vnitřních jednotek si zkontrolujte zda je ovladač a další příslušenství již v ceně nebo je nutné jej objednat samostatně.

Refnety pro Sky Air Twin, Triple a Double-Twin aplikace	Potřebné množství	Cena za kus CZK
Twin aplikace až do 14 kW	se všemi vnitřními jednotkami	KHRQ58T 1 2.424,-
Triple aplikace až do 14 kW	se všemi vnitřními jednotkami	KHRQ58H 1 3.360,-
Double-twin aplikace až do 14 kW	se všemi vnitřními jednotkami	KHRQ58T 3 2.424,-

VAM-FC & VAM-J

Větrací jednotky se zpětným získáváním tepla

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



HRV jednotka	VAM150FC	VAM250FC	VAM350J	VAM500J	VAM650J	VAM800J	VAM1000J	VAM1500J	VAM2000J	
Průtok vzduchu	m ³ /h	150	250	350	500	650	800	1000	1500	2000
Externí statický tlak (max.)	Pa	90	80	150	120	120	200	170	200	170
třída SEC		B	B	-	-	-	-	-	-	-
El. příkon při max. průtoku vzduchu	W	129	160	97	164	222	303	416	548	833
Hladina akust. výkonu	dB	40,0	43,0	51,0	54,0	58,0	58,0	61,0	62,0	65,0
Cena	CZK	32.994,-	35.883,-	48.686,-	52.406,-	68.131,-	76.023,-	91.960,-	137.441,-	173.184,-

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

Standardní příslušenství

Vzduchový filtr (třída G3)

Volitelné příslušenství

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

Další	Cena CZK	
BRP4A50	Sada řízení pro pomocný ohřevač jiného dodavatele (není potřeba pro VH- ohřevače) - pouze pro VAM150/250FC	4.985,-
BRP4A50A *1	Sada řízení pro pomocný ohřevač jiného dodavatele (není potřeba pro VH- ohřevače) - není pro VAM150/250FC	4.985,-
KRP50-2	Adapt. s výstup. kontakty provoz/provozní režim - pouze pro VAM150/250FC	5.838,-
EKAFVJ50F6	Filtr třídy M6 pro jednotky VAM350~500J	4.208,-
EKAFVJ65F6	Filtr třídy M6 pro jednotky VAM650	4.667,-
EKAFVJ100F6	Filtr třídy M6 pro jednotky VAM800J & VAM1000J; dva kity jsou potřeba pro jednotky VAM1500~2000J	5.610,-
EKAFVJ50F7	Filtr třídy F7 pro jednotky VAM350~500J	4.590,-
EKAFVJ65F7	Filtr třídy F7 pro jednotky VAM650	5.151,-
EKAFV100F7	Filtr třídy F7 pro jednotky VAM800J & VAM1000J; dva kity jsou potřeba pro jednotky VAM1500~2000J	6.171,-
EKAFVJ50F8	Filtr třídy F8 pro jednotky VAM350~500J units	5.151,-
EKAFVJ65F8	Filtr třídy F8 pro jednotky VAM650J unit	5.687,-
EKAFVJ100F8	Filtr třídy F8 pro jednotky VAM800J & VAM1000J; dva kity jsou potřeba pro jednotky VAM1500~2000J	6.834,-
BRYMA65	Senzor CO ₂ pro jednotky VAM350~650J	14.706,-
BRYMA100	Senzor CO ₂ pro jednotky VAM800~1000J	14.706,-
BRYMA200	Senzor CO ₂ pro jednotky VAM1500~2000J	14.706,-
KDDM24B100	Tlumič hluku pro 250mm kruhové potrubí - pro jednotky VAM650~1000J; dva kity jsou potřeba pro jednotky VAM1500~2000J	19.416,-
*1) EKMPVAM	Box pro instalaci sady řízení - potřebné pouze pro jednotky VAM1500~2000J	1.432,-
*1) EKMP65VAM	Box pro instalaci sady řízení - potřebné pouze pro jednotky VAM650J	1.432,-
KDDM24B50	Tlumič hluku pro kruhové potrubí pr. 200mm pro jednotku VAM500J	18.920,-
EKPLEN200	Plenum box pro jednotky VAM1500-2000J - obsahuje 1 připojení pro polovinu strany (lze použít až 4 boxy na jednu jednotku)	3.348,-

VH-

Elektrické ohřívače pro použití s VAM jednotkami

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

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



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

MCK75J

Čistička vzduchu Ururu

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



Typ materiálu	MCK75J	
Využitelná plocha místnosti	m ²	46
Opláštění	Barva	Černá (N1) (Barva panelu: stříbrná)
Rozměry	Jedn. V x Š x H mm	590x395x268
Hmotnost	Jedn. kg	11,0
Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V	1~ / 50 or 60 / 220~230
Cena	CZK	16.414,-

Příslušenství	Cena CZK
KAC998 Náhradní set skládaných filtrů (7 filtrů)	2.809,-
KNME998 Náhradní set zvlhčovacího filtru (1 filtr)	1.432,-



MC70L

Čistička vzduchu STREAMER

Čistička vzduchu s technologií Streamer je kombinací nových technologií, zlepšeného výkonu a velmi tichého provozu. Je navržena tak, aby se postarala o nenápadné čištění vzduchu produkci zdravého domácího prostředí. Čistý vzduch zlepšuje vnímání komfortu a streamer technologie odstraňuje a ničí pachy. Tím hraje důležitou roli pro alergiky a astmatiky.



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

Příslušenství	Cena CZK
KAC017A4E Náhradní set skládaných filtrů (5 filtrů)	3.635,-



Ovladače a adaptéry pro vnitřní jednotky

Kombinační tabulka s vnitřními jednotkami – viz. strana 48-51	Cena CZK
BRC1H51W/S/K Nový premium kabelový ovladač v bílém / stříbrném / černém provedení nabízí intuitivní dotykové ovládání. Obsahuje nastavení teploty, ventilátoru, režimu, klapky, stav filtru a indikaci poruchy. Další podrobnější nastavení, jako časové režimy, omezení funkce atd. lze jednoduše nastavit pomocí chytrého telefonu.	4.783,-
BRC1E53A pro A BRC1E53B pro CZ, CR, HU, RO, SL, BU BRC1E53C pro SK, AL Nový standardní kabelový ovladač – obsahuje vícejazyčné plnotextové rozhraní, podsvícení, týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, regulaci jednotek VAM, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti. Připojuje se na svorky P1/P2. Vč. nových funkcí pro úsporu energie, technické chlazení & snížení hluku.	4.159,-
BRC1D52 Standardní kabelový dálkový ovladač – obsahuje týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, regulaci jednotek VAM, omezený provoz. Připojuje se na svorky P1/P2.	3.167,-
BRC2E52C Zjednodušený kabelový dálkový ovladač s tlačítkem provozního režimu. Obsahuje rozhraní s jednoduchými uživatelskými symboly, se všemi pokročilými funkcemi jako BRC1E, přístupnými přes uzamykatelné menu. Připojuje se na svorky P1/P2.	3.938,-
BRC3E52C Zjednodušený kabelový dálkový ovladač bez tlačítka provozního režimu. (Pozor: provozní režim (např. chlazení/topení) nelze přepínat tímto ovladačem). Ostatní vlastnosti jako BRC2E52C. Připojuje se na svorky P1/P2.	3.938,-
BRC073A1 - Volitelný kabelový ovladač pro vnitřní jednotky. Připojení k portu S21. BRCW901A03 - 3m kabel pro standardní ovladač BRC073. BRCW901A08 - 8m kabel pro standardní ovladač BRC073.	4.930,- 606,- 964,-
BRC4* / BRC7* Infračervený bezdrátový dálkový ovladač – ve srovnání s BRC1D52 nemá časovač, teplotní čidlo, regulaci jednotek VAM a omezený provoz. Příjímá závisí na konkrétním modelu / typu vnitřní jednotky a připojuje se k řídicí desce vnitřní jednotky nebo na svorky P1/P2.	Typ a cena závisí na typu vnitřní jednotky
DCM601A51 Intelligent Touch Manager Kompletní Daikin mini BMS pro řízení klimatu budov s inteligentním řízením energie a integrací zařízení třetích stran	151.884,-
DCS601CS1 Intelligent Touch Controller Inteligentní dotykový ovladač je schopen ovládat / monitorovat až 64 skupin vnitřních jednotek.	54.557,-
K.RSS Externí bezdrátové teplotní čidlo – umožňuje měření teploty přímo v místě, kde jsou lidé. Připojuje se k PCB vnitřní jednotky místo standardního čidla teploty na sání.	3.608,-
KRC501-* Dálkové čidlo teploty vzduchu – umožňuje měření teploty přímo v místě, kde jsou v místnosti lidé. Připojuje se k PCB vnitřní jednotky místo standardního čidla teploty na sání.	Typ a cena závisí na typu vnitřní jednotky
KLIC-DI KNX adaptér – možnost připojení 1 vnitřní SkyAir nebo VRV jednotky na KNX protokol. Připojení přes svorky P1/P2 Kabelový ovladač BRC* může, ale také nemusí být připojen. Instalace mimo jednotku.	7.050,-
KLIC-DD KNX adaptér poskytuje komunikační rozhraní s protokolem KNX pro připojení 1 vnitřní splitové jednotky. Připojení na svorku S21 PCB desky vnitřní jednotky. Instalace mimo jednotku. Poznámka: ne všechny splitové jednotky jsou s adaptérem kompatibilní - podrobnější informace v katalogu splitů a v ceníku splitů.	6.252,-
RTD-10 Univerzální adaptér pro externí řízení – řízení/monitoring přes suché kontakty, odpor 0-10 kΩ, napětí 0-10 V DC, výstupní signály – provozní stav, defrost, porucha. Umožňuje připojení na protokol Modbus. Připojuje se na svorky P1, P2 – řízení až 16 jednotek. Ovladač BRC* není nutný. Instalace mimo jednotku.	9.997,-
RTD-HO Adaptér pro inteligentní řízení pro hotelové aplikace – řízení přes hotelový kartový systém, okenní kontakt. Umožňuje připojení na protokol Modbus. Připojuje se na svorky P1, P2 – řízení až 16 jednotek. Ovladač BRC* není nutný. Instalace mimo jednotku.	9.997,-
RTD-NET Modbus adaptér pro připojení 1 vnitřní VRV nebo SkyAir jednotky (nebo skupiny až 16-ti vnitřních jednotek napojených na 1 ovladač) na Modbus protokol. Připojení přes svorky P1/P2. Kabelový ovladač BRC* může, ale také nemusí být připojen. Instalace mimo jednotku.	7.491,-
RTD-20 Pokročilý adaptér pro malé obchody a kancelářské aplikace - poskytuje pokročilé ovládání a úsporu energie pomocí funkce pro více dělených zón a uživatelské řízení těchto zón, regulace VAM jednotek na základě vstupního senzoru CO2, ovládání clon na základě venkovních podmínek, inteligentní ovládání jednotek nainstalován v pokojích s pohyblivými stěnami, atd. Pro instalaci mimo vnitřní jednotky.	11.980,-
RTD-RA Modbus adaptér pro vnitřní jednotky Split – zajišťuje komunikační rozhraní do Modbus protokolu pro 1 vnitřní jednotku. Pro instalaci zvenku vnitřní jednotky.	6.444,-

Ovladače a adaptéry pro vnitřní jednotky

Kombinační tabulka s vnitřními jednotkami – viz. strana 48-51	Cena CZK
DTA113B51 DS-Net Adapter – poskytuje autonomní zálohu a rotaci jednotek pro až 4VRV nebo SkyAir jednotky. Připojuje se na svorky P1/P2 a je nutný ovladač BRC1*. Nelze kombinovat s jiným zařízením na P1/P2.	17.708,-
BRP7A* Kabelový adaptér pro okenní kontakt nebo kartový systém. Ovládá vnitřní jednotku nebo skupinu vnitřních jednotek na bázi okenního kontaktu nebo kartového systému. Připojení přes svorky na P1 / P2 vyžaduje tak připojení BRC2E52C nebo BRC3E52C. Není kombinovatelné s jiným zařízením P1 / P2.	2.534,-
KRP4A* Kabelový adaptér pro externí monitoring/řízení přes suché kontakty a regulované zadané hodnoty pomocí 0-140 Ω. Připojuje se ke svorkám P1/P2 a vyžaduje, aby byl připojen také ovladač BRC 1/2/4/7. Nelze kombinovat s dalšími adaptéry pro P1/P2.	5.067,-
(E)KRP1B* / (E)KRP1C* Adaptér pro 4 výstupní signály – suché kontakty pro aktivaci či deaktivaci zvlhčovače, elektrického ohřivače, externího ventilátoru atd. Výstup – provoz kompresoru nebo porucha, provozní stav ventilátoru, signál pro zvlhčovač a ohřivač.	Typ a cena závisí na typu vnitřní jednotky
KRP1B* Adaptér pro 2 výstupní signály – suché kontakty pro aktivaci či deaktivaci zvlhčovače, elektrického ohřivače, externího ventilátoru atd. Výstup – provoz kompresoru nebo porucha, provozní stav ventilátoru, signál pro zvlhčovač a ohřivač. Může být potřebný instalační box, záleží na vnitřní jednotce - viz strany 48-51.	Typ a cena závisí na typu vnitřní jednotky
KRP413A1S Adaptér PCB otevřený od ot./zav., pulsní kontakt.	6.031,-
DTA112B51 Adaptér pro centrální řízení jednotek SkyAir R410A. Připojení na linku F1/F2 pro centrální řízení Daikin (DIII-Net), nebo BMS. Připojení na kontakty X60A a X61A. Pro instalaci do vnitřní jednotky.	5.701,-
KRP928B2S Adaptér pro centrální řízení jednotek Split. Připojení na linku F1/F2 pro centrální řízení Daikin (DIII-Net), nebo BMS. Připojení na kontakty S21. Pro instalaci vně vnitřní jednotky.	8.179,-
S21 Adaptor Volitelný PCB pro S21 konektor, pro jednotky, které jej nemají ve std. S21 konektor je potřebný pro připojení některých z výše uvedených řídicích příslušenství. Standardně je zahrnut ve WiFi řídicím rozhraní a dodáván jako součást vnitřní sady BRP069*.	Typ a cena závisí na typu vnitřní jednotky
EKRORO- Konektor pro kontakt dálkového on/off nebo nuceného vypnutí.	Typ a cena závisí na typu vnitřní jednotky
KRP* Instalační box pro adaptér.	Typ a cena závisí na typu vnitřní jednotky

BRC2E52C / BRC3E52C

Zjednodušený kabelový ovladač vyvinutý pro hotelové aplikace



BRC2E52C
Typ pro ZZT

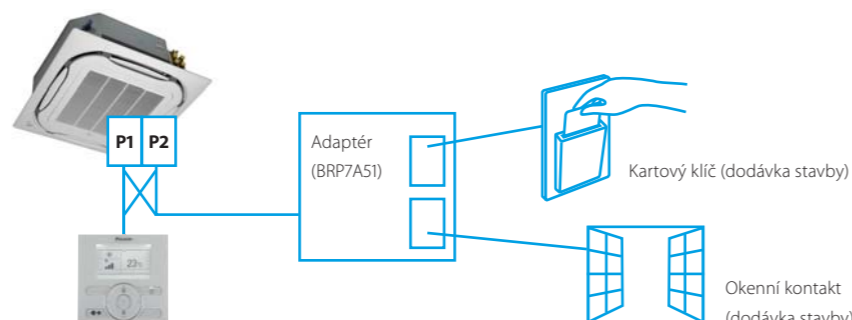
- > Intuitivní ovládání pomocí symbolů
- > Omezené funkce pro základní potřeby uživatele
- > Moderní design
- > Úspora energie díky kartě od pokoje, integraci okenního kontaktu a omezení bodu nastavení
- > Flexibilní funkce omezení výkonu udržuje teplotu v místnosti v komfortních mezích, aby byl zajištěn komfort hostů

- > Jednoduchá instalace díky plochému zadnímu panelu
- > Snadné uvedení do provozu: intuitivní uživatelské rozhraní s pokročilými nastaveními
- > Dostupné jsou 2 verze:
 - Tepelné čerpadlo: teplota, otáčky ventilátoru, on/off
 - ZZT: teplota, režim, otáčky ventilátoru, on/off
- > Nahrazuje existující BRC2C51 a BRC3A61



BRC3E52C
Typ pro TČ

Integrovaný kartový klíč a okenní kontakt



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

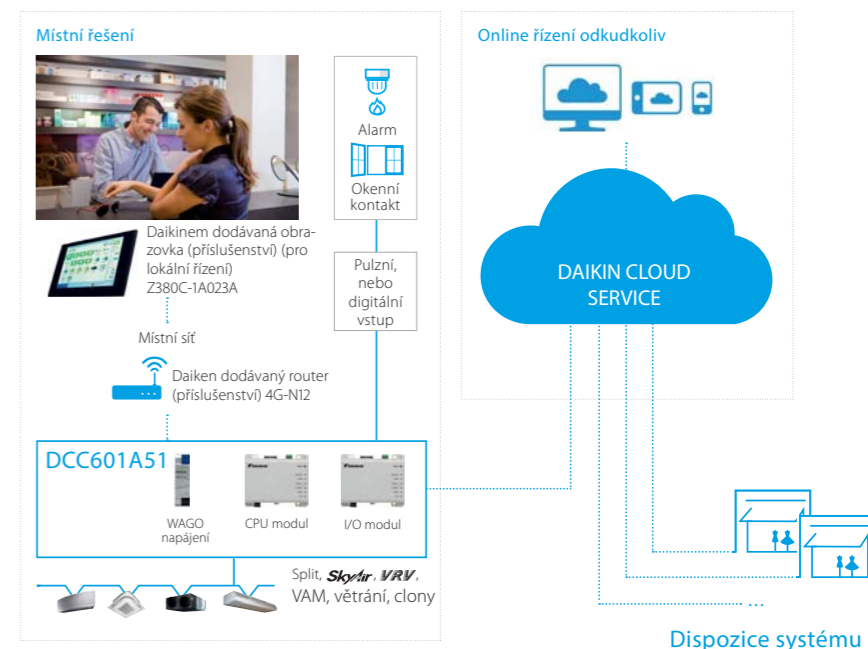
Volitelné příslušenství k venkovním jednotkám

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

DCC601A51

Pokročilý centralizovaný ovladač s připojením na Cloud

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



Kombinační tabulka příslušenství

		Cena CZK	
SPLIT & SKY AIR	Individuální řízení		
	BRP069A/B* WLAN adaptér pro Wi-Fi ovládání Pro SkyAir: adaptér musí být instalován na Master vnitřní jednotce	(1)	
	ARC4* Infračervené dálkové ovládání	(1)	
	Centrální řízení & BMS		
	DCM601A51 Intelligent Touch Manager	151.884,-	
	DCS601C51 Intelligent Touch Controller	54.557,-	
	DCC601A51 Pokročilý centrální ovladač s připojením na Cloud. Připojení pomocí adaptéru KRP928*	24.125,-	
	EKMBDXA Modbus interface	76.286,-	
	SPLIT	Individuální řízení	
		BRC073A1 Základní kabelový ovladač pro jednotky Split	4.930,-
BRCW901A03 - 3m kabel pro BRC073		606,-	
BRCW901A08 - 8m kabel pro BRC073		964,-	
Centrální řízení			
DCS302C51 Centrální dálkový ovladač		49.131,-	
DCS301B51 Centrální ovladač zapnutí/ vypnutí – On/Off regulace		20.683,-	
DST301B51 Plánovací časovač		25.860,-	
KRC72 Centrální řídicí deska (až 5 místností)		na vyžádání	
Adaptéry a ostatní příslušenství			
KLIC-DD KNX adaptér pro vnitřní jednotky Split		6.252,-	
RTD-RA Modbus adaptér pro vnitřní jednotky Split		6.252,-	
KRP413A1S PCB adaptér pro jednoduché externí řízení pro 1 vnitřní jednotku Split		6.031,-	
KRP928B2S Adaptér centrálního ovládání jednotek Split		8.179,-	
Ochrana proti krádeži dálkového ovladače		(1)	

*Poznámka: modré buňky obsahují předběžné údaje

(1) Typ a cena závisí na vnitřní jednotce;

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

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

Kombinační tabulka příslušenství

		Cena CZK	
SPLIT & SKY AIR	Individuální regulace	BRP069A81 WLAN adaptér pro Wifi řízení Pro SkyAir: adaptér musí být instalován na vnitřní jednotku Master	3.828,-
		BRC4* / BRC7* Infračervený dálkový ovladač vč. přijímače	[1]
	Centrální řízení & BMS	DCM601A51 Intelligent Touch Manager	151.884,-
		DCS601C51 Intelligent Touch Controller	54.557,-
		DCC601A51 Pokročilý centrální ovladač s připojením na Cloud. Připojení pomocí adaptéru KRP928*	24.125,-
	EKMBDXA Modbus interface	76.286,-	

SKY AIR	Adaptéry & ostatní příslušenství	BRC1H51W/S/K (bílý/stříbrný/černý) Nový premiumový kabelový ovladač pro náhradu BRC1E53*	4.783,-
		BRC1E53A pro AT, BRC1E53B pro CZ, HR, HU, RO, SL, BG, BRC1E53C pro SK & AL Standardní kabelový ovladač (omezené zásoby)	4.159,-
		BRC1D52 Základní kabelový ovladač	3.167,-
		BRC2E52C Zjednodušený kabelový dálkový ovladač s tlačítkem provozního režimu.	3.938,-
		BRC3E52C Zjednodušený kabelový dálkový ovladač bez tlačítka provozního režimu.	3.938,-
		K.RSS Externí bezdrátové teplotní čidlo	3.608,-
		KRCS01-* Dálkové čidlo teploty vzduchu	2.424,- [2]
	Adaptéry & ostatní příslušenství	KLIC-DI KNX adaptér pro SkyAir a VRV vnitřní jednotky	7.050,-
		RTD-10 Univerzální adaptér pro externí řízení	9.997,-
		RTD-HO Adaptér pro inteligentní řízení pro hotelové aplikace	9.997,-
		RTD-NET Modbus adapter pro připojení 1 vnitřní VRV nebo SkyAir jednotky	7.491,-
		RTD-20 Pokročilý adaptér pro malé obchody a kancelářské aplikace	11.980,-
		DTA113B51 Adaptér pro rotaci a zálohu	17.708,-
		BRP7A* Kabelový adaptér pro okenní kontakt nebo kartový systém (BRC2E52C/BRC3E52C požadován)	2.534,-[2]
KRP4A* Kabelový adaptér pro externí monitoring/řízení přes suché kontakty (BRC ovladač je také vyžadován)		5.067,-[2]	
	(E)KRP1B* / (E)KRP1C* Adaptér pro 4 výstupní signály	[1]	
	KRP1B* Adaptér pro 2 výstupní signály	[1]	
	DTA112B51 Adaptér centrálního řízení (F1/F2) pro jednotky SkyAir	5.701,-	
	EKRORO Kabelový adaptér pro dálkové a nucené ON/OFF	[1]	
	Instalační box pro adaptér Pouze pro adaptéry označené tímto symbolem	[1]	

*1 Nepodporuje individuální ovládání klapek a čidlo přítomnosti osob/podlahové čidlo (není kompatibilní s podlahovým čidlem/čidlem přítomnosti osob).
*2 Model závisí na výběru dekorativního panelu (W=bílý, S= stříbrný/bílý); Pro dekorativní panel vzhledu předchozí generace použijte BRC7E530W.
*3 Ovladače BRC2E a BRC3E a BRC1H neumožňují ovládání klapek. (1) Typ a cena závisí na vnitřní jednotce; (2) Typ závisí na vnitřní jednotce.

*Poznámka: modré buňky obsahují předběžné údaje

	FAA-A	FHA-A	FUA-A	FCAG / FCAHG se std. panelem	FCAG / FCAHG se samočistícím panelem	FFA-A	FBA-A	FDA-A	FDXM-F3	FNA-A	FVA-A
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		BRC7G53	BRC7C58 *1	BRC7FA532F *1	-	BRC7F530W / BRC7F530S *1 *2	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	-
	5.894,-	9.722,-	12.696,-	5.040,-	-	5.067,-	4.159,-	4.159,-	4.159,-	4.159,-	-
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	s omezením *1	s omezením *1	-	s omezením *1	✓	✓	✓	✓	✓
	s omezením *3	s omezením *3	s omezením *3	s omezením *3	s omezením *3	s omezením *3	✓	✓	✓	✓	✓
	s omezením *3	s omezením *3	s omezením *3	s omezením *3	s omezením *3	s omezením *3	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	-
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	BRP7A51	BRP7A52	BRP7A53	BRP7A53	-	BRP7A53	BRP7A51	BRP7A54	BRP7A54	BRP7A51	BRP7A52
	KRP4A51	KRP4A52	KRP4A53	KRP4A53	-	KRP4A53	KRP4A52	-	KRP4A54	KRP4A54	KRP4A52
	-	-	-	EKRP1C11	-	-	EKRP1B2	EKRP1B2	-	-	-
	-	KRP1B54	-	KRP1B57	-	KRP1B57	-	KRP1C64	KRP1B56	KRP1B56	KRP1B57
		4.875,-		4.131,-		4.131,-		5.269,-	4.076,-	4.076,-	4.131,-
	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard	✓	standard	standard	standard
	standard	EKRORO4	EKRORO5	standard	standard	standard	standard	EKRORO3	standard	-	-
		1.157,-	1.157,-					1.570,-			
	KRP4A93	KRP1D93A	KRP1B97	KRP1H98	-	KRP1BA101	KRP1BA101	KRP4A96	KRP1BA101	KRP1BA101	KRP4AA95
	3.856,-	4.406,-	4.572,-	1.487,-		1.955,-	1.955,-	1.900,-	1.955,-	1.955,-	1.845,-

RXM-M9

Venkovní jednotky Split

Venkovní jednotky pro Perfera a malé vnitřní jednotky Sky Air.



Technická data - venkovní jednotky			RXM	20M9	25M9	35M9	42M9	50M9	60M9	71M
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	550x765x285			735x825x300			734x870x320
Hmotnost	Jednotka		kg	32			47	44		56,0
Hladina akust. výkonu	Chlazení		dBA	59	61		63	63		64
	Vytápění		dBA	59	61		63	62		64
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké	dBA	46/-	49/-		48/-	48/44		47/-
	Vytápění	Vysoké/Nízké	dBA	47/-	49/-		48/-	49/45		48/-
Provozní limit	Chlazení	Venkovní	Min.-Max. °CDB	-10-46 (-15-46 pro technické chlazení)						
	Vytápění	Venkovní	Min.-Max. °CWB	-15~18						
Chladivo	Typ / Náplň/ GWP	Náplň: kg / TC02eq		R-32/0,76/ 0,5/675			R-32/1,30/ 0,9/675	R-32/1,40/ 0,9/675	R-32/1,45/ 1,0/675	R-32/1,15/ 1,78/675
Připojení potrubí	Kapalina	OD	mm	9,5			6,35		12,7	15,9
	Plyn	OD	mm	15			10		30	
	Délka potrubí	OU - IU Max.	m	15			10		30	
		Systém Předplněno	m	15			10		30	
	Množství doplňovaného chladiva	kg/m		0,02 (pro délku potrubí nad 10 m)						
	Výškový rozdíl	IU - OU Max.	m	12			20			
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V		1~ / 50 / 220-240			20			
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jistění (MFA)	A		10			15		20	



RZAG-M

Venkovní jednotky Sky Air Alpha

Průmyslová špičková technologie pro komerční aplikace a technické místnosti

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



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



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



Kombinační tabulka komfortního chlazení

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

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

Kombinační tabulka technického chlazení

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

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

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



RZAG-MV1



RZAG-MY1

Venkovní jednotka			RZAG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	71MY1	100MY1	125MY1	140MY1
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	990x940x320		1,430x940x320		990x940x320		1,430x940x320	
Hmotnost	Jednotka		kg	70		92		70		92	
Hladina akust. výkonu	Chlazení		dBA	64	66	69	70	65	66	69	70
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Jmen.	dBA	46	47	50	51	46	47	50	51
	Vytápění	Jmen.	dBA	49	51	52		49	51	52	
Provozní limit	Chlazení	Venkovní	Min.-Max. °CDB	-20~-52							
	Vytápění	Venkovní	Min.-Max. °CWB	-20~-18.0							
Chladivo	Typ/GWP			R-32/675							
	Náplň	kg/TC02eq		2,95/1,99		3,75/2,53		2,95/1,99		3,75/2,53	
Připojení potrubí	Kapalina/Plyn		mm	9,52/15,9							
	Délka	OU - IU Max.	m	55		85		55		85	
	potrubí	Systém	Ekvivalentní	75		100		75		100	
		Předplněno	m	40							
	Množství doplňovaného chladiva	kg/m		viz instalační manuál							
	Výškový rozdíl	IU - OU Max.	m	30,0							
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz/V		1~/50/220-240				3~/50/380-415			
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jistění (MFA)	A		20		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)
 - Kompresory nabízí podstatné zlepšení účinnosti
- › Velmi kompaktní a snadno instalovatelné venkovní jednotky
- › Nahradíte stávající systémy bez nutnosti výměny potrubí



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

SkyAir Advance-series BLUEEVOLUTION



RZASG100-140MV1/MY1

Párové aplikace, aplikace triple a double twin

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

Výkonová třída	FDA-A	FHA-A				FUA-A			FAA-A		FVA-A			FNA-A						
	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				3	2	
RZASG125MV1	RZASG125MY1	P	4	3	2			P								P		4	3	2
RZASG140MV1	RZASG140MY1		4	3		2			P			P	2		2			P	4	3



RZASG-MV1



RZASG-MY1

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

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

AZAS-M

Venkovní jednotky Sky Air Active

Ideální řešení pro malé obchody

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



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

SkyAir Active-series BLUEEVOLUTION



AZAS71MV1/MY1

Párové aplikace

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



AZAS-MV1



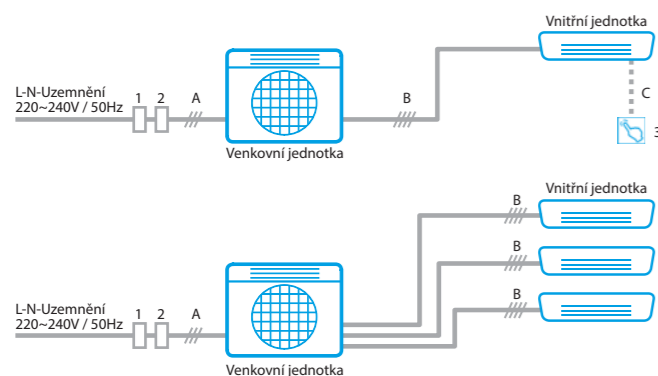
AZAS-MY1

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

Venkovní jednotka		AZAS	71M2V1B	100M7V1B	125M7V1B	140M7V1B	100M7Y1B	125M7Y1B	140M7Y1B		
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm 770x900x320							990x940x320	
Hmotnost	Jednotka	kg	60	70		78	70		77		
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	65	70	71	73	70	71	73		
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Jmen.	dBA	46		53	54		54		
	Vytápění	Jmen.	dBA	47						57	
Provozní limit	Chlazení	Venkovní	Min.~Max.	°CDB						-5~46	
	Vytápění	Venkovní	Min.~Max.	°CWB						-15~15.5	
Chladiivo	Typ/GWP	R-32/675									
	Náplň	kg/TCO2Eq	2.45/1.65	2.60/1.76		2.90/1.96	2.60/1.76		2.90/1.96		
Připojení potrubí	Kapalina/Plyn	mm	9,52/15.9								
	Délka	OU - IU	Max.	m						30	
	potrubí	Systém	Ekvivalentní	m						50	
			Předplněno	m						30	
	Množství doplňovaného chladiva	kg/m	viz instalační manuál								
	Výškový rozdíl	IU - OU	Max.	m						30.0	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50/220-240						3~/50/380-415		
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jistižení (MFA)	A	20	25	32				16		

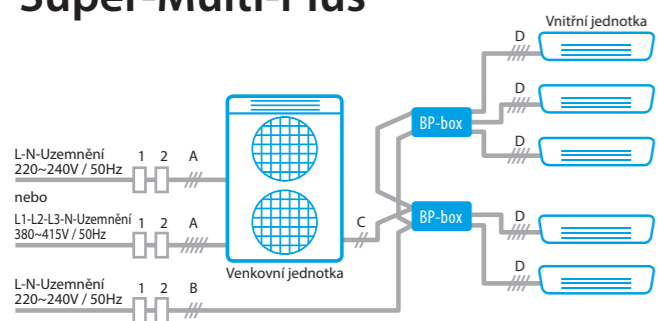
Veškeré elektrické zapojení musí být vybráno a provedeno kvalifikovaným elektrikářem a musí být v souladu s místními a národními předpisy. Níže uvedené informace slouží pouze jako informativní příručka.

Split & Multi Split



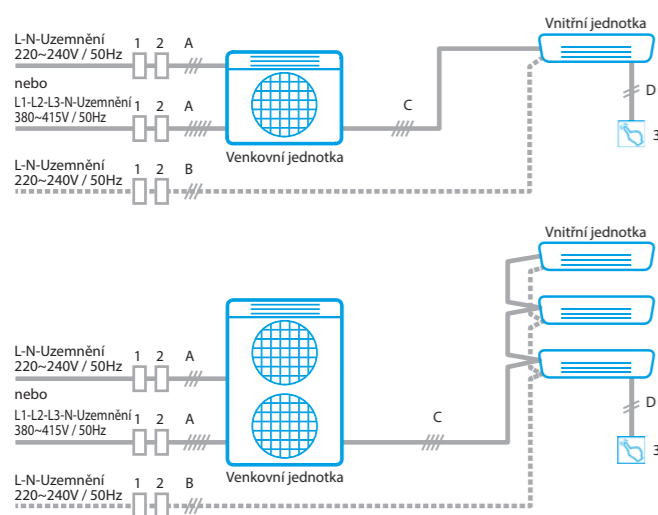
Položka	Popis	Detaily
1	Proudový chránič	<ul style="list-style-type: none"> Vysokorychlostní typ (30mA <0,1s) Musí být schopen zvládnout vyšší harmonické Nesmí přerušit zemnicí vodič!
2	Jistič	<ul style="list-style-type: none"> Maximální proud jističe nesmí překročit hodnotu MFA vybrané kombinace. Nesmí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

Super-Multi-Plus



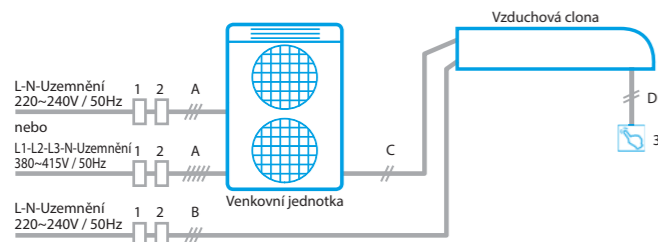
Položka	Popis	Detaily
1	Proudový chránič	<ul style="list-style-type: none"> Viz výše
2	Jistič	<ul style="list-style-type: none"> Viz výše
A	Hlavní napájecí vedení	<ul style="list-style-type: none"> Typ H05VV s chráničkou, typ H07RN bez chráničky 1-fáze: 3-žilový včetně uzemnění 3-fáze: 5-žilový včetně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

Sky Air Pair, Twin, Tripple and Double-Twin



Položka	Popis	Detaily
1	Proudový chránič	<ul style="list-style-type: none"> Viz výše
2	Jistič	<ul style="list-style-type: none"> Viz výše
3	Ovladače	<ul style="list-style-type: none"> např. kabelový ovladač (BRCE53B pro ČR, Chorvatsko, Maďarsko, Rumunsko), adaptéry, atd.
A	Hlavní napájecí vedení	<ul style="list-style-type: none"> Typ H05VV s chráničkou, typ H07RN bez chráničky 1-fáze: 3-žilový včetně uzemnění 3-fáze: 5-žilový včetně uzemnění Průřez vodiče musí být zvolen v souladu s místními a národními předpisy na základě hodnoty MCA vybrané kombinace Nutné nebo doporučené v případě vysoko výkoných vnitřních jednotek, jako FBQ a FDQ kanálové jednotky.
B	Napájení vnitřní jednotky	<ul style="list-style-type: none"> Typ H05VV s chráničkou, typ H07RN bez chráničky 3-žilový včetně uzemnění Průřez vodiče musí být zvolen v souladu s místními a národními předpisy na základě hodnoty MCA vybrané kombinace
C	Mezi jednotkami „1-2-3-Uzemnění“	<ul style="list-style-type: none"> H05VV-U4G2,5 (4-žilový včetně uzemnění, 2,5 mm²)
D	Zapojení ovladače „Linka P1-P2“	<ul style="list-style-type: none"> Nízkonapěťové vedení (16 VDC) Typ H05VV, dvoužilový 0,75 – 1,25 mm²

ERQ & Air Curtain



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





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, nabízíme **Daikin jako službu odborné uvedení systému do provozu**, provedené vysoce kvalifikovanými a vzdělanými technikými Daikin.

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

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



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

Dodatečné služby & Materiály

Na vyžádání	na vyžádání	
Cena práce:		
Hodina práce servisního technika, Po - Pa: 08:00-17:00	CE.S_LA_HOUR	1.450,-
Hodina práce servisního technika +50%, Po - Pa: 07:00-08:00 a 17:00-20:00, So: 07:00-20:00	CE.S_LA_HOUR50	2.175,-
Hodina práce servisního technika +100%, Před 07:00 a po 20:00, neděle, svatky	CE.S_LA_HOUR100	2.900,-
Hodina práce senior technika	CE.S_LA_FOR	1.530,-
Hodina práce technické podpory	CE.S_LA_PRO	1.755,-
Cestovní náklady (bez parkování)		
Cena za km	CE.S_TR_KM_AL2	14,-
Ztrátový čas technika při dopravě (celá ČR, hodinová sazba)	CE.S_TR_HOUR2	290,-
Ztrátový čas technika lokalita Praha, Brno (paušální poplatek)	CE.S_TR_Z4	950,-
Zrušení		
Marný výjezd (chyba na straně zákazníka)	CE.S_COM_FAILTRAV	50% ceny plánované aktivity

POZNÁMKA:

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

Údržba

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

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

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

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

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

Preventivní plány údržby s transparentní cenou vám umožní se vyhnout neočekávaným nákladům na opravu či zhoršení komfortu, kvality nebo výkonu. Pravidelná údržba zajistí, že díky důkladnému čištění výměníků tepla vaše zařízení nebude mít vyšší spotřebu elektrické energie, a že čisté filtry odstraní nežádoucí alergeny, viry a bakterie. Naše balíčky péče pak také obsahují komplexní test jednotky pomocí speciálního Daikinem vyvinutého diagnostického softwaru.



E-Parts

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

Vše v několika jednoduchých krocích.

Výhody pro vás:

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



Zaregistrujte se a využívejte službu E-parts

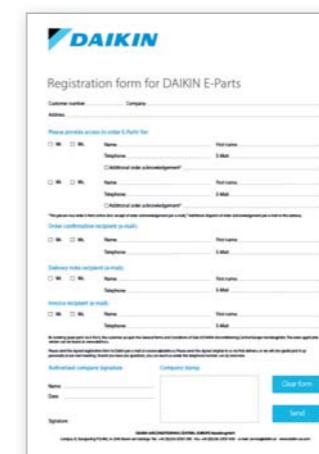
Vytvořte si přístup pro vás či vaše kolegy.

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

Neustálá dostupnost

Můžete se přihlásit přímo nebo přes Daikin Business Portal:

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



Daikin Akademie

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

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

Naše školení slouží dvěma různým obchodním potřebám a cílovým skupinám:

Servisní produktová školení

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



Product Applications Seminars

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

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



Elegantní z vnějšku,
chytrý uvnitř.



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

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

www.daikin.cz



stylish

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

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

Produkty Daikin distribuuje:



Společnost Daikin Europe N.V. se podílí na Programu Eurovent pro certifikaci klimatizačních jednotek (AC), kapalínového chlazení (LCP), jednotek na úpravu vzduchu (AHU) a ventilátorových jednotek (FCU). Zkontrolujte aktuální platnost certifikátu na Internetu: www.eurovent-certification.com nebo pomocí: www.certiflash.com



Tato publikace slouží pouze k informačním účelům a nepředstavuje žádnou závaznou nabídku ze strany Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH sestavila obsah tohoto katalogu podle svých nejlepších vědomostí. Nepřebíráme žádné výslovné nebo z okolností 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 zřiká odpovědnosti za jakékoli přímé či nepřímé škody, v nejšířším slova smyslu, vzniklé nebo jakkoliv se vztahující k obsahu nebo výkladu tohoto katalogu. Veškerý obsah je chráněn autorskými právy společnosti Daikin Europe N.V.

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