



Ceník klimatizací 2018-2019
Chlazení a vytápění
obytných budov



Roční období se mění. Dokonalé klima zůstává.

Obsah

Novinky	3
Vytváříme pro vás dokonalé klima	4
Proč údržba?	6
Klimatizace	
Řada Bluevolution	11
Řada Bluevolution optimalizovaná pro vytápění	20
Řada R410	24
Multisplit aplikace	26
Čističky vzduchu	28
Vlastnosti a popis funkcí, wifi ovládání	30



POZNÁMKY

Tento ceník je platný od 1. dubna 2018. Žádné dřívější ceníky již neplatí. Jsou v platnosti obchodní podmínky společnosti (https://www.daikin.cz/cs_cz/vseobecne-obchodni-podminky.html). Všechny jednotky uvedené v tomto ceníku (kromě čističek vzduchu a příslušenství) pracují s chladivem R410A nebo, je-li to uvedeno, s chladivem R32 – obsahují fluorované skleníkové plyny. Únik chladiva přispívá ke změně klimatu. Chladivo s nižším potenciálem globálního oteplování (GWP) by ke globálnímu oteplování přispívalo méně než chladivo s vyšším GWP, kdyby uniklo do ovzduší. Tyto spotřebiče obsahují chladící kapalinu s GWP rovným 2088 v případě chladiva R410A nebo 675 v případě chladiva R32. To znamená, že kdyby do ovzduší unikl 1 kg této chladící kapaliny, dopad na globální oteplování by byl 2088x nebo 674x vyšší než dopad 1 kg CO₂ po dobu 100 let. Nikdy se nepokoušejte sami zasahovat do chladicího okruhu nebo vlastními silami tento výrobek rozebírat a vždy požádejte o pomoc profesionála.

Novinky



str.13 **NOVINKA** „Vlajková loď“ nového stylového designu



- › Jednotka s nejkompaktnějším designem
- › Dostupná ve třech stylových barvách
- › Wi-Fi připojení jednotky vestavěné v továrně
- › Technologie Flash Streamer
- › Antialergen s částicemi stříbra a dezodorizace filtrů pomocí titanového apatitu
- › Nový infračervený senzor Grid-EYE + inteligentní senzor Daikin Eye
- › Energetická třída A++, jak pro chlazení, tak vytápění

str.17 **NOVINKA** Nový model Sensira



- › Energetická třída až A++ při chlazení a A+ při vytápění
- › Široké spektrum výkonnostních tříd od 2,0 do 7,1 kW
- › Wi-Fi konektivita (volitelná)
- › Elegantní zakřivený design, který se hodí do každého interiéru



str.20 **NOVINKA** Řada Bluevolution optimalizovaná pro vytápění

- › Zaručený topný výkon při nízké okolní teplotě, až do -25 °C
- › Sezónní energetická třída A+++ při vytápění
- › Provázání funkce vytápění s krbem
- › Technologie Flash Streamer
- › Wi-Fi konektivita (volitelná)

Vytváříme pro vás dokonalé klima



Společnost Daikin již déle než devadesát let vyvíjí a vyrábí vysoko kvalitní klimatizační systémy, které nabízejí optimální kombinaci komfortu chlazení a vytápění. S těmito systémy přichází do domovů a podniků dokonalé pohodlí i úplná řešení a je přitom věnována zvýšená pozornost životnímu prostředí.

Proč si vybrat společnost Daikin?

Slibujeme, že se postaráme o to, aby se zákazníci mohli na Daikin spolehnout, že jim zajistíme maximální pohodlí pro to, aby se mohli plně zaměřit na své pracovní i osobní životy.

K našim závazkům patří zaměření se na technologickou dokonalost a důraz na design, jakož i nejvyšší standardy kvality, aby naši zákazníci mohli získat důvěru a spolehnout se na námi dodávaný komfort.

Náš slib věnovaný planetě je zásadní. Naše výrobky jsou v přední linii nízké spotřeby energie a budeme pokračovat v inovacích, abychom dále snížili vliv HVACR řešení (vytápění, větrání, klimatizování, chlazení) na životní prostředí.

Jsme před ostatními.

Udržujeme si naše vedoucí postavení v oboru HVACR řešení, protože odborné znalosti našich specialistů ve všech tržních sektorech kombinované s více než devadesáti lety zkušenostmi nám umožňují poskytovat přidanou hodnotu v rámci dlouhodobých vztahů na základě spolehlivosti, respektu a důvěryhodnosti.

Slibujeme, že nepřestaneme myslit na budoucnost a postavíme se čelem výzvám i příležitostem pro vyvinutí ještě lepších řešení.

Budeme podporovat inovace a urazíme mimořádně dlouhou cestu ve prospěch našich zákazníků i naší společnosti.

Budeme chytrí a připravení pracovat jinak.

Tyto klíčové hodnoty vkládáme do naší značky a užíváme si udržitelných úspěchů doprovázených pokračujícím růstem.

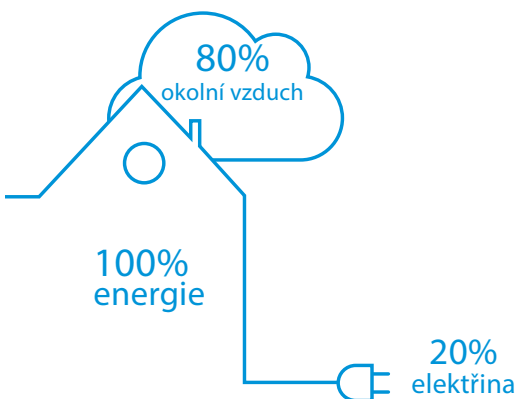
Proč se rozhodnout pro program Home Comfort Expert?

Devadesáti letá historie nám umožňuje poskytovat přidanou hodnotu v rámci dlouhodobých vztahů na základě spolehlivosti, respektu a důvěryhodnosti.

Proto si naše partneři programu Home Comfort Expert pečlivě vybíráme, abychom zajistili maximální úroveň služeb a podpory specificky přizpůsobených potřebám konečného zákazníka.

Díky zvláštní podpoře a školením poskytovaným společností Daikin jsou odborníci zapojeni do programu Home Comfort Expert schopni vám poskytnout exkluzivní služby, personalizovanou pomoc a ještě atraktivnější nabídky než jiní pravidelní prodejci. Proto nemějte obav. Jste na nejlepším možném místě, pokud jde o výběr dokonalé klimatizace.





Víte, co je tepelné čerpadlo vzduch-vzduch?



Tato tepelná čerpadla odebírají teplo z venkovního vzduchu, dokonce i za chladného počasí. Používají elektricky poháněný kompresor a jsou mimořádně účinné při vytápění bytu či domu.

Tepelná čerpadla Daikin jsou tichá a diskrétní a používají nejmodernější technologii pro udržení vašich účtů co nejnižších

V případě tepelného čerpadla Daikin pochází 80 % energie používané k vytápění vašeho domu ze vzduchu, což je bezplatný a skutečně obnovitelný zdroj! Pro chlazení se činnost systému obrací a teplo se odebírá z vnitřního vzduchu.



Víte? Jaký je rozdíl mezi chladivými R-410A a R-32?

R-410A je chladivo, které se v dnešní době používá ve většině klimatizačních jednotek na trhu. Je to směs, která obsahuje 2 různá chladiva a má několik výhod, které jsou důvodem, proč se tak běžně používá.

Avšak od roku 2025 bude toto chladivo zakázáno, protože má vysoký potenciál globálního oteplování (GWP = číslo, které vyjadřuje potenciální vliv, který by určité chladivo mohlo mít na globální oteplování, kdyby bylo uvolněno do ovzduší).

Toto je důvodem, proč společnost Daikin již zavedla klimatizační jednotky s chladivem R-32, které má jen třetinový GWP ve srovnání s chladivem R-410A, a proto je šetrnější k životnímu prostředí. Kromě toho chladivo R-32 značně usnadňuje práci montérům a servisním technikům, protože má na jedné straně několik charakteristik stejných s chladivem R-410A, ale je chladivem jednosložkovým, nikoli směsí, a proto je manipulace s ním a jeho recyklace i opětovné použití vesměs snadnější.

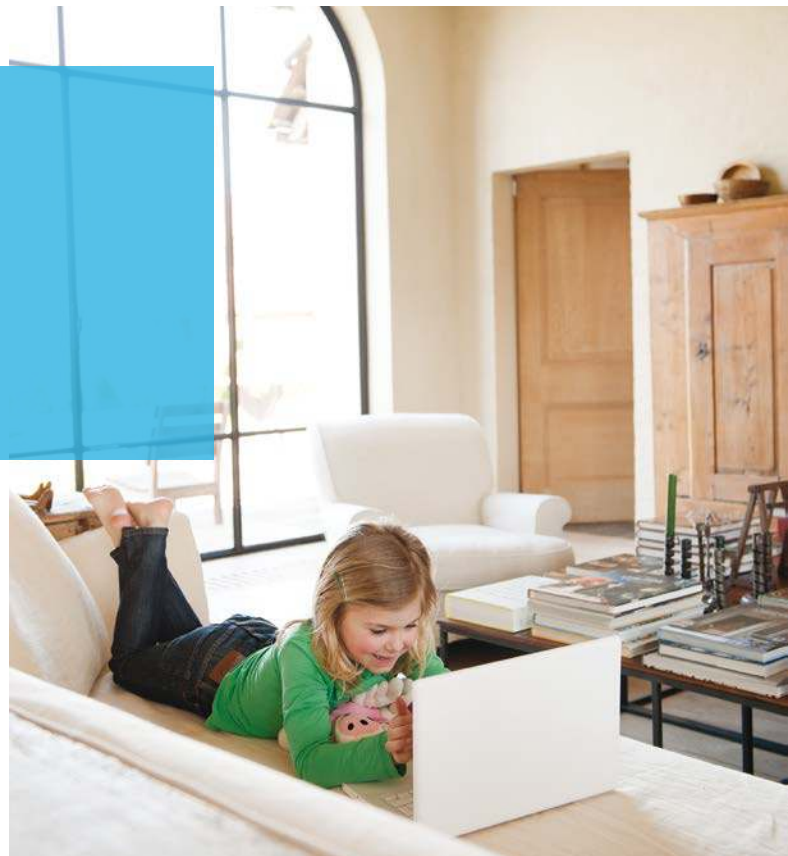


Víte? Co znamená termín invertor?

Když se spouští mechanické zařízení, často lze při jeho rozběhu pozorovat špičky v odběru elektrické energie. Tyto energetické špičky způsobují vysoké provozní náklady, protože zařízení musí pro své spuštění odebrat více elektřiny. Invertor však funguje jako plyn automobilu. Namísto počátečního špičkového odběru energie, invertor dodávanou energii pomalu lineárně zvyšuje.

Když se spouští klimatizační systém vybavený invertorem, často si toho ani nevšimnete. Jednotka se zrychluje rovnoměrně, bez jakýchkoli energetických špiček, což vede k tomu, že klimatizační jednotky napájené invertorem spotřebovávají za celé chladicí období asi o 30-50 % méně elektřiny.

Proč údržba?



Pro klid v duši

Servisní týmy společnosti Daikin a týmy z naší partnerské servisní sítě usilují o vývoj chytrých služeb a řešení, která by měla překročit vaše očekávání. Jistota, že vaše klimatizační jednotky udržují profesionálové, vám přináší klid v duši!

Zdravý vzduch

Kromě udržování tepla či chladu ve vašem domově vám správně udržovaná klimatizační jednotka zajistí optimální kvalitu vzduchu. Pravidelným čištěním vzduchových filtrů a výměníků ve vaší jednotce si zajistíte, že vy i vaše rodina budete dýchat bezprašný čistý vzduch.

Zvýšená účinnost systému

Běžná údržba, kam patří kontroly oleje a kapaliny, náhrady dílů a jiná menší seřízení, mohou napomoci tomu, že vaše klimatizační jednotka bude pracovat účinněji. Na druhé straně budete mít prospěch z úspor energie, protože jednotka bude pracovat se špičkovým výkonem.

Úspory nákladů

Z dlouhodobého hlediska je údržba vždy levnější než ad hoc servisní zásahy. Preventivní údržba vám a společnosti Daikin umožňuje plánovat předem a vyhnout se kvapným zásahům. Jasné a transparentní náklady, jakož i dobře financované zprávy o životním cyklu lze snadno zařadit do rozpočtu, což po čase snižuje celkové náklady na vlastnictví (TCO) a související provozní náklady.

Minimalizované prostoje systému

Plánované návštěvy kvůli péči jsou transparentní a snadno se plánují, což poskytuje dostatek času pro nalezení vhodných termínů návštěv s cílem minimalizovat vliv na vaše pohodlí.

Dobře udržovaný klimatizační systém je méně náchylný k poruchám během hlavní sezóny. Včasné provádění všech prohlídek a kontrol v rámci údržby vede k menším obavám, že jednotka selže, když bude nejvíce potřebná.

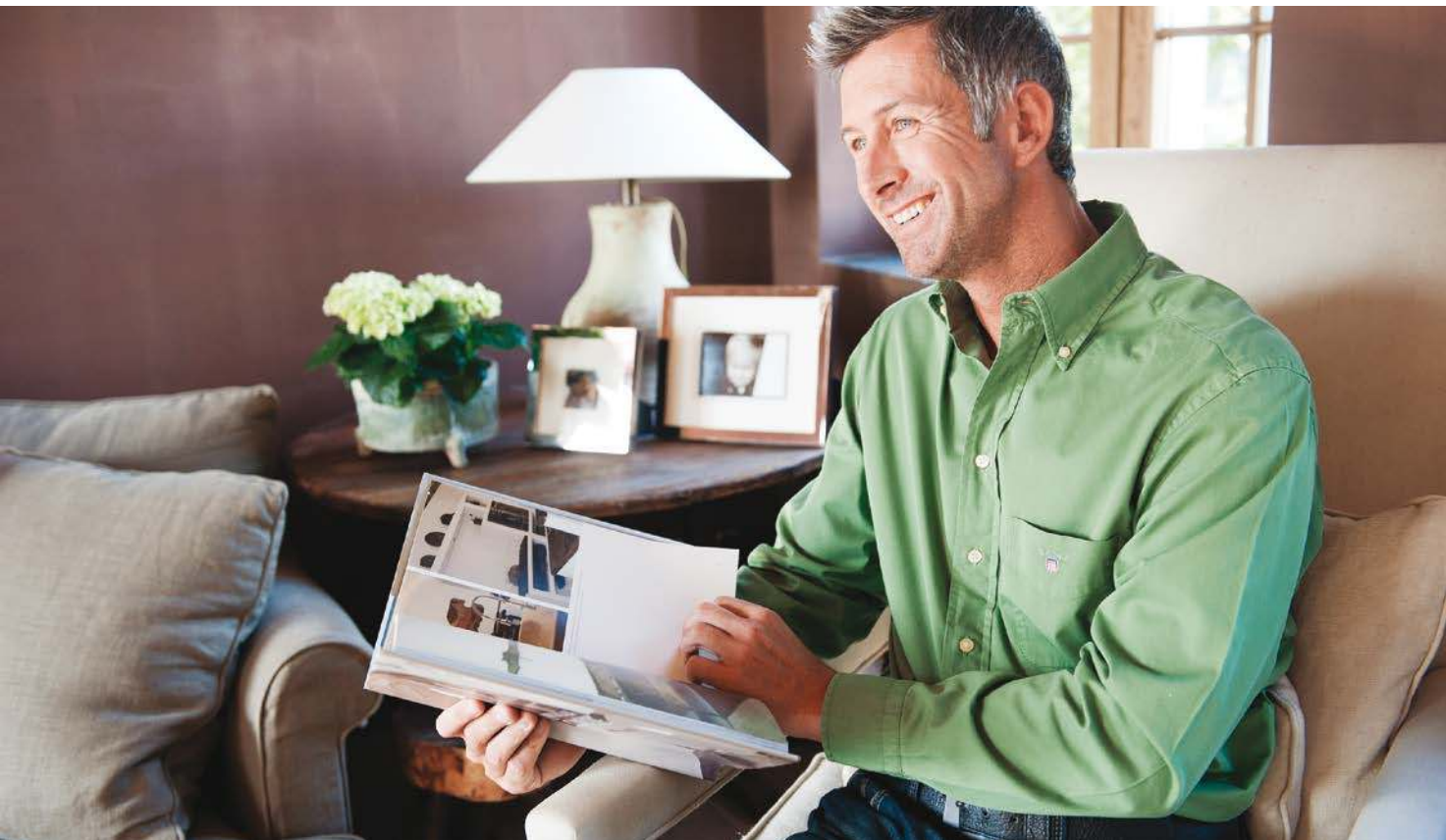


STAND BY ME

zajištění péče o vás a vaši jednotku

Pomocí nové platformy „Stand By Me“ (stůjte při mně) si společnost Daikin klade za cíl poskytovat prvotřídní služby zajišťující péči, jakou si vaše jednotka zaslouží.

Po jednoduché registraci si můžete prodloužit záruku a brzy si budete moci koupit rozšiřující balíčky péče (smlouvy o údržbě, záruční balíčky), které vám zaručí bezproblémový provoz a nejvyšší účinnost. Získejte více informací a dopřejte si dlouhodobý klid v duši po návštěvě stránky standbyme.daikin.cz



Zlepšená bezpečnost

Kdyby jednotka po delší časová období nepracovala v optimálních podmínkách, mohlo by to vyvolat nebezpečné pracovní stavy nebo nehody. Pravidelná údržba zaručuje, že klimatizační jednotka bude pracovat bezpečně a v souladu s místními předpisy a požadavky.

Originální náhradní díly, nástroje a vybavení

Všechny náhradní díly používané servisem Daikin Service nebo naší síti servisních partnerů jsou certifikované společností Daikin, což znamená, že lze minimalizovat riziko selhání a poruchových stavů, při zaručení platnosti záruky. Je-li nutné otevření, repase nebo oprava, společnost Daikin jako OEM výrobce vlastní všechny originální nástroje, odlitky a součásti vybavení, které zaručují, že oprava bude provedena podle doporučení továrny a udrží vaše zařízení zapnuté a v provozu.

Pro péči o vaše jednotky společnost Daikin používá pokročilé servisní nástroje. Tyto nástroje nejsou dostupné na volném trhu a usnadňují pokročilé řešení problémů a reporting prováděný s cílem zajistit, aby byla jednotka optimalizována a správně charakterizována, včetně ověření integrity klimatizačního systému.

Úplná shoda s předpisy

Pokud víte, že je váš systém udržován a servisován, dává vám to jistotu, že jsou plněny všechny relevantní právní požadavky (např. nařízení o fluorovaných plynech).

NARÍZENÍ (EU) č. 517/2014 EVROPSKÉHO PARAMETRU A RADY ze dne 16. dubna 2014 o fluorovaných skleníkových plynech a o zrušení nařízení (ES) č. 842/2006.





VAŠE VÝHODY

Naprosté pohodlí domova



Proč volit split systém Daikin?

- Ideální řešení pro každou aplikaci díky **širokému sortimentu dostupných výrobků**, jak pro chlazení, tak vytápění
- **Nízké účty** za energii díky vysokým sezónním energetickým třídám až A+++ a režimům úspor energie, jaké umožňuje např. inteligentní senzor Daikin Eye
- Řízení pomocí **aplikace pro chytrý telefon** nebo uživatelsky přívětivého dálkového ovladače
- Dokonalé vnitřní klima: **značně nízká hladina hluku a skvěle uspořádané proudění vzduchu**

Jakýkoli druh vnitřní jednotky

1. Nástenná jednotka:

široká nabídka od jednotek se špičkovou účinností a designem až po jednotky nabízející výbornou kvalitu za dobrou cenu

2. Parapetní jednotka:

ideální pro komfort vytápění, nabízející výmožnosti jako sálavý tepelný panel

3. Kanálová jednotka:

protože může být vestavěna do stropního podhledu, nerušivě se kombinuje s jakýmkoli bytovým vybavením, neboť jsou viditelné jen mřížky.



Ryzí komfort: **Ururu Sarara**
Úplná kontrola nad klimatem pomocí zvlhčování/odvlhčování, čištění vzduchu a větrání, jakož i nejvyšší účinnosti vytápění a chlazení.



Inovativní komfort: **Stylish**
Technologie se setkává s designem, aby vzniklo prvotřídní řešení pro klima.



Ikonický komfort: **Emura**
Špičkovou účinnost a neopakovatelný komfort doprovází skvělý design.



Chytrý komfort: **Perfera**
Atraktivní nástenný design a dokonalá kvalita vnitřního vzduchu.



Diskrétní komfort: **Comfora**
Stylový design čelního panelu se dobře hodí do každého interiéru.



Dostupný komfort: **Sensira**
Se všemi funkcemi pro optimální vnitřní klima a něco navíc.



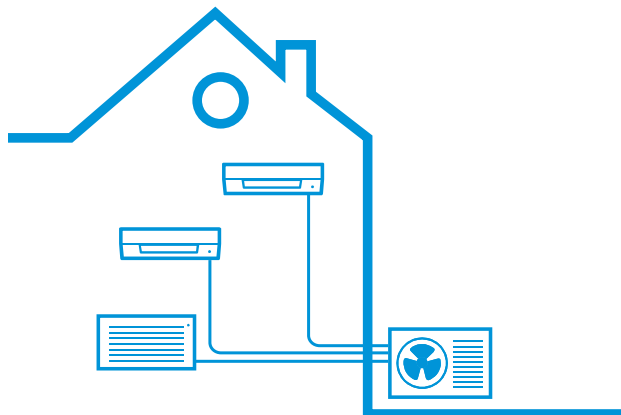
Parapetní jednotky
Jednotka stojící na podlaze pro optimální komfort vytápění díky dvojímu proudění vzduchu.



Zapuštěná stropní jednotka
Viditelná je jen sací a výdechová mřížka.

Jedna nebo více místností?
Volba je na vás.

Díky jednotce multisplit můžete napojit až **5 vnitřních jednotek** na **jednu jednotku venkovní** a v každé místnosti mít klima jaké potřebujete. Všechny vnitřní jednotky můžete **ovládat nezávisle** a nemusí být nainstalovány všechny najednou, lze je dopojovat postupně dle potřeby.



Online ovládání Ovládejte své zařízení odkudkoliv a kdykoliv

Ať už jste kdekoli, vždy máte vše pod kontrolou. Regulujte své vnitřní prostředí z jakéhokoli místa pomocí příslušné aplikace (dostupné pro iOS i Android), prostřednictvím vaší lokální sítě nebo internetu. On-line řídící jednotka je nyní připojitelná k většině oddělených vnitřních jednotek.



IFTTT: Tvoří váš pracovní tok

IFTTT je řešení, které připojuje kompatibilní produkty a služby třetí strany (chytré měřicí přístroje, svítidla, termostaty, ...), aby vám co nejlépe sloužily.

V rámci IFTTT lze uskutečnit 2 provozní nastavení.

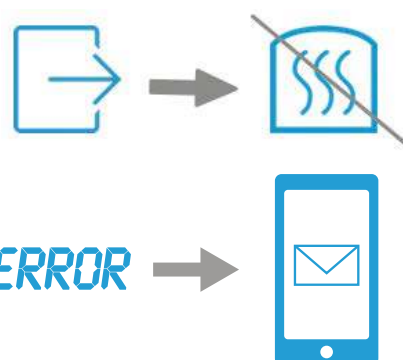
- › **DO:** Jednoduše provádí akci (např. zapnutí/vypnutí).
- › **IFTTT** nahrazuje slovní spojení „If This Then That“ (když toto, pak toto) a umožňuje vám automatizovat akce (Then That – pak toto), v závislosti na některých spouštěčích (If This – když toto).

Příklady

KDYŽ opouštíte prostor, **PAK** vypínáte topení.

Spouštěčem je místo, které je určeno vaším chytrým telefonem.
Když opustíte prostor, jako je například váš dům, vaše topení se automaticky vypne.

KDYŽ jednotka vydává chybový signál, **PAK** je odeslána textová zpráva (montérovi, uživateli, ...)



Bezdrátový spojovací LAN adaptér BRP069* splňuje tyto podmínky:

A. Je běžně k dispozici veřejnosti tak, že se bez omezení prodává ze skladových zásob na místech maloobchodního prodeje jakýmkoli z těchto způsobů: 1) pultovými transakcemi; 2) transakcemi na základě

objednávek poštou; 3) elektronickými transakcemi 4) transakcemi na základě telefonických volání.

B. Kryptografickou funkčnost nemůže uživatel snadno změnit.

C. Adaptér je navržen pro instalaci uživatelem bez další podstatné podpory od dodavatele.

Vychutnejte si komfort jednotek Daikin ve svých předváděcích místnostech!



Ururu Sarara

Energetická třída

A+++red dot design award
winner 2013

Oceňovaná technologie, jako první používající 5 způsobů úpravy vzduchu, má mimořádně malý vliv na životní prostředí a velmi nízkou spotřebu energie.

- › Chlazení, vytápění, čištění vzduchu, větrání, zvlhčování a odvlhčování v jedné jednotce.
- › Automatické čištění filtru šetří vaši práci a snižuje spotřebu energie o 25 %.
- › Prostorový inteligentní senzor Daikin Eye směruje proud vzduchu od lidí tak, že nepocítíte průvan.
- › 3D proudění vzduchu zaručuje, že se čistý a svěží vzduch dostává i do nejvzdálenějších koutů vašeho pokoje.



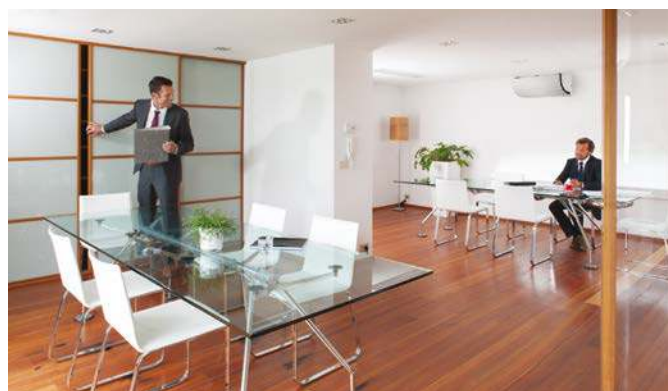
(volitelný)

Ceny	FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Cena sady (vnitřní jedn. + venkovní jedn. + dálkové ovládání)	CZK	64.287,-	75.303,-	90.126,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	22.653,-	27.432,-	32.076,-
Cena venkovní jednotky	CZK	41.634,-	47.871,-	58.050,-

Data účinnosti	FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max. kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8
Topný výkon	Min./Jmen./Max. kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4
Příkon	Chlazení Jmen. kW	0,41	0,66	1,10
	Vytápění Jmen. kW	0,62	1,00	1,41
Sezónní účinnost (podle normy EN 14825)	Chlazení Energetický štítek		A+++	
	Pdesign kW	2,50	3,50	5,00
	SEER	9,54	9,00	8,60
	Roční spotřeba energie kWh	92	136	203
	Vytápění Energetický štítek		A+++	
	(Průměrné klima) Pdesign kW	3,50	4,50	5,60
	SCOP/A	5,90	5,73	5,50
	Roční spotřeba energie kWh	831	1.100	1.427

Technické údaje vnitřní jednotka	FTXZ	25N	35N	50N
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka mm		295x798x372	
Vzduchový filtr	Typ		Automatické čištění filtru	
Hladina akustického tlaku	Chlazení Vysoký/Nízký/Tichý provoz dBA	38/26/19	42/27/19	47/30/23
	Vytápění Vysoký/Nízký/Tichý provoz dBA	39/28/19	42/29/19	44/31/24
Technické údaje - venkovní jednotka	RXZ	25N	35N	50N
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka mm		693x795x300	
Hladina akustického výkonu	Chlazení dBA	59	61	63
	Vytápění dBA	59	61	64
Provozní rozsah	Chlazení Okolní prostř. Min.~Max. °CDB		-10~43	
	Vytápění Okolní prostř. Min.~Max. °CWB		-20~18	
Chladivo	Typ/Náplň/GWP Náplň: kg / TCO ₂ eq		R-32/1,34/0,9/675	
Připojení trubek	Kapalina OD mm		6,35	
	Plyn OD mm		9,5	
	Délka trubek Venk.-vnitř. jedn. Max. m		10	
	Rozdíl úrovní Vnitř.-venk. jedn. Max. m		8	
Proud - 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA*) A		16	

*MFA – používá se k volbě jističe a proudového chrániče (jističe proti zemnímu svodu). Podrobnější informace o každé kombinaci získáte ze schématu elektrického zapojení.





Elegantní navenek,
inteligentní uvnitř

Stabilní pokojové teploty

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



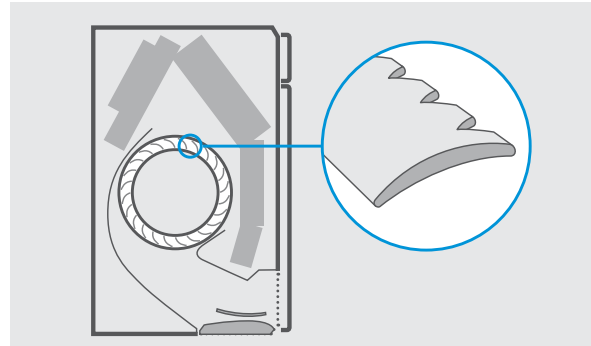
Po zjištění aktuální teploty místnosti senzorem Grid Eye se pomocí speciálně upravených výdechových klapek směruje proudění teplého či studeného vzduchu do míst, kde je to nejvíce potřebné (Coanda efekt).

Nejčerstvější a nejčistší vzduch

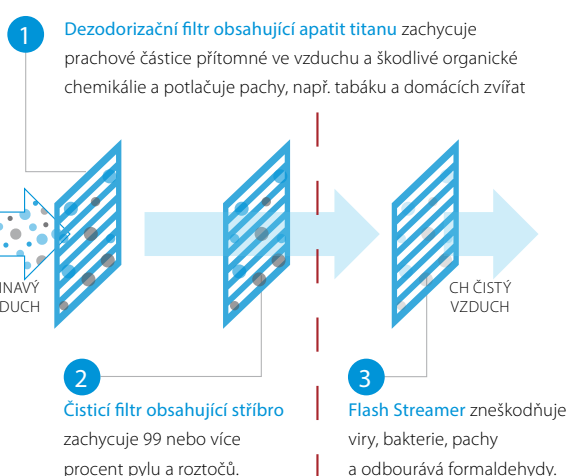
Jednotka Stylish poskytuje nejlepší možnou kvalitu vnitřního vzduchu díky použití 3 různých filtračních systémů:

Výjimečně tichá jednotka

Jednotka Stylish používá **zcela konstrukčně přepracovaný ventilátor** pro optimalizaci proudění vzduchu s cílem dosáhnout vyšší energetické účinnosti při nejnižších hladinách hluku, což z vašeho domova dělá dokonalé místo k odpočinku a relaxaci. Nová konstrukce ventilátoru poskytla výsledky projevující se rozptylem zvuku a potlačením hluku.



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



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

Stylish

Energetická třída až



A+++

Elegantní navenek, inteligentní uvnitř.

- > Kompaktní a funkční design vhodný pro všechny interiéry
- > 3 elegantní barvy: bílá, stříbrná, černé dřevo
- > Energetický štítek až A+++ pro vytápění a chlazení
- > Čisticí filtry obsahující apatit titanu a stříbro pro odstraňování alergenů ze vzduchu
- > Technologie Flash Streamer pro čerstvý zdravý vzduch
- > Konstrukčně přepracovaný ventilátor zaručuje téměř neslyšitelný provoz
- > Senzor Grid Eye a efekt proudění vzduchu Coanda zajišťuje dokonalé rozdělení teplot a vzduchu
- > Integrovaný Wi-Fi adaptér pro snadné ovládání chytrým telefonem
- > Pracuje v párové nebo multi aplikaci
- > Široká nabídka výkonů od 1,5 do 5,0 kW



Ceny	FTXA + RXA	CTXA15*	20* + 20A	25* + 25A	35* + 35A	42* + 42A	50* + 50A
Cena sady (bílá jedn. + venkovní jedn. + dálkové ovládání) s FTXA-AW	CZK	-	46.137,-	48.556,-	55.815,-	65.659,-	73.056,-
Cena sady (stříbrná jedn. + venkovní jedn. + dálkové ovládání) s FTXA-AS	CZK	-	46.984,-	49.447,-	56.869,-	66.901,-	74.363,-
Cena sady (černé dřevo jedn. + venkovní jedn. + dálkové ovládání) s FTXA-AT	CZK	-	48.762,-	51.319,-	59.082,-	69.508,-	77.108,-
Cena bílé jednotky (C/FTXA-AW)	CZK	16.089,-	16.936,-	17.826,-	21.080,-	24.834,-	26.141,-
Cena stříbrné jednotky (C/FTXA-AS)	CZK	16.894,-	17.783,-	18.717,-	22.134,-	26.076,-	27.448,-
Cena jednotky černé dřeva (C/FTXA-AT)	CZK	18.583,-	19.561,-	20.589,-	24.347,-	28.683,-	30.193,-
Cena venkovní jednotky	CZK	-	29.201,-	30.730,-	34.735,-	40.825,-	46.915,-

Data účinnosti	FTXA + RXA	CTXA15AW/AS/AT	20AW/AS/AT + 20A	25AW/AS/AT + 25A	35AW/AS/AT + 35A	42AW/AS/AT + 42A	50AW/AS/AT + 50A
Chladicí výkon	Jmen. kW		2,0	2,5	3,4	4,2	5
Topný výkon	Jmen. kW		2,5	2,8	4,0	5,4	5,8
Příkon	Vytápění Jmen. kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	
Sezonní účinnost (podle normy EN 14825)	Chlazení Energetický štítek Pdesign SEER	Pouze v kombinaci s jednotkami multi	A+++			A++	
	Roční spotřeba energie kWh	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	
	Vytápění (Průměrné klima) Pdesign SCOP/A	8,75	8,74	8,73	7,50	7,33	
	Roční spotřeba energie kWh	80	100	136	196	239	
			A+++			A++	
		2,40	2,45	2,50	3,80	4,00	
				5,15		4,60	
		652	666	679	1.156	1.217	

Technické údaje vnitřní jednotka	FTXA	CTXA15AW/AS/AT	20AW/AS/AT	25AW/AS/AT	35AW/AS/AT	42AW/AS/AT	50AW/AS/AT
Rozměry	Jednotka Výška x Šířka x Hloubka mm			295x798x189			
Vzduchový filtr	Typ				Vyjímatelný/omyvatelný		
Hladina akustického tlaku	Chlazení Vysoký/Nízký/Tichý provoz		39/25/19	40/25/19	41/25/19	45/29/21	46/31/24
	Vytápění Vysoký/Nízký/Tichý provoz		39/25/19	40/25/19	41/25/19	45/29/21	46/31/24

Technické údaje - venkovní jednotka	RXA	20A	25A	35A	42A	50A
Rozměry	Jednotka Výška x Šířka x Hloubka mm		550x765x285		735x825x300	
Hladina akustického tlaku	Chlazení Vysoký výkon dBa	46	49		48	
Provozní rozsah	Chlazení Okolní prostř. Min.-Max. °CDB			-10 ~ 46		
	Vytápění Okolní prostř. Min.-Max. °CWB			-15 ~ 18		
Chladivo	Typ/Náplň/GWP kg/TCO ₂ Eq		R-32/0,76/0,51/675		R-32/1,3/0,88/675	
Připojení trubek	Délka trubek Venk.-vnitř. jedn. Max. m		20		30	
	Rozdíl úrovní Vnitř.-venk. jedn. Max. m		15		20	
Proud - 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA) A	10	13		16	

(I) Jednotka FTXA-A obsahuje jak potlačování alergenů stříbrem, tak čisticí vzduchový filtr a dezodorizační filtr s apatitem titanu.



Daikin Emura

Energetická třída až

A+++

Pro tuto oceňovanou jednotku je typická účinnost a luxus. Jednoduše si ji zamilujete.

- › Design vytvořený tak, aby uspokojil evropský smysl pro styl.
- › Potlačování alergenů pomocí stříbra a čisticí vzduchový filtr, který zachycuje 99 % alergenů, jako jsou pyly a roztoči přítomní v prachu.
- › 3D proudění vzduchu zaručuje, že se vzduch dostane i do nejvzdálenějších rohů vašeho pokoje.
- › Víceprostorový inteligentní senzor Daikin Eye detekuje vaši přítomnost a chrání vás před přímými průvany.
- › Wi-Fi adaptér vám umožňuje získat úplnou kontrolu nad vaší jednotkou odkudkoli, kdykoli a snadno z vašeho chytrého telefonu nebo tabletu. A dodává se bezplatně s jednotkou!

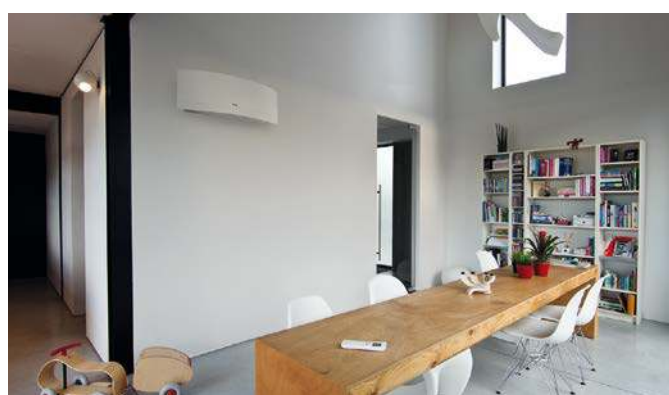


Ceny	FTXJ + RXJ	20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	25MS + 25M	35MW + 35M	35MS + 35M	50MW + 50M	50MS + 50M
Cena sady (vnitřní jedn. + venkovní jedn. + dálkové ovládání)	CZK 44.793,-	45.615,-	47.142,-	48.007,-	54.189,-	55.212,-	70.929,-	72.198,-	
Cena vnitřní jednotky	CZK 16.443,-	17.265,-	17.307,-	18.172,-	20.466,-	21.489,-	25.380,-	26.649,-	
Cena venkovní jednotky	CZK 28.350,-	28.350,-	29.835,-	29.835,-	33.723,-	33.723,-	45.549,-	45.549,-	

Data účinnosti	FTXJ + RXJ	20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	25MS + 25M	35MW + 35M	35MS + 35M	50MW + 50M	50MS + 50M
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,3/2,3/2,8		1,3/2,4/3,0		1,4/3,5/3,8		1,7/4,8/5,3
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,3/2,5/4,3		1,3/3,4/4,5		1,4/4,0/5,0		1,7/5,8/6,5
Příkon	Chlazení	Jmen.	kW	0,50		0,51		0,86	1,43
	Vytápění	Jmen.	kW	0,50		0,70		0,99	1,59
Sezónní účinnost (podle normy EN 14825)	Chlazení	Energetický štítek		A+++				A++	
	Pdesign	kW	2,30		2,40		3,50		4,80
	SEER		8,73		8,64		7,19		7,02
	Roční spotřeba energie	kWh	92		97		170		239
	Vytápění (Průměrné klima)	Energetický štítek		A++				A+	
	Pdesign	kW	2,10		2,70		3,00		4,60
	SCOP/A		4,61		4,60				4,28
	Roční spotřeba energie	kWh	638		822		913		1.505

Technické údaje vnitřní jednotka	FTXJ	20MW	20MS	25MW	25MS	35MW	35MS	50MW	50MS
Rozměry	Jednotka	Výška x Šířka x Hloubka	mm			303x998x212			
Vzduchový filtr	Typ					Vyjímatelný/omyvatelný/odolný proti plísním			
Hladina	Chlazení	Vysoký/Nízký/Tichý provoz	dBA		38/25/19		45/26/20		46/35/32
akustického tlaku	Vytápění	Vysoký/Nízký/Tichý provoz	dBA	40/28/19	41/28/19	45/29/20		47/35/32	

Technické údaje - venkovní jednotka	RXJ	20M	25M	35M	50M
Rozměry	Jednotka	Výška x Šířka x Hloubka	mm	550x765x285	735x825x300
Hladina	Chlazení	Vysoký/tichý provoz	dBA	46/43	48/45
akustického tlaku	Vytápění	Vysoký/tichý provoz	dBA	47/44	48/45
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostř. Min.~Max. °CDB		-10~46	
	Vytápění	Okolní prostř. Min.~Max. °CWB		-15~18	
Chladivo	Typ/Náplň/GWP	Náplň: kg / TCO ₂ eq		R-32/0,72/0,5/675	R-32/1,30/0,9/675
Připojení trubek	Délka trubek	Venk.-vnitř. jedn. Max. m		20	30
	Rozdíl úrovní	Vnitř.-venk. jedn. Max. m		15	20
Proud - 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A		10	



Perfera

Energetická třída až

A+++

Nejluxusnější komfort zabalený ve svěžím evropském designu

- › Atraktivní elegantní design s nádechem budoucnosti
- › Čerstvý čistý vzduch díky technologii Daikin Flash Streamer: Hluboce se nadechněte a užijte si dokonalého klimatu.
- › 3D proudění vzduchu kombinuje automatické vertikální a horizontální sklápění pro cirkulaci proudu teplého nebo studeného vzduchu i v rozích vašeho pokoje.
- › Víceprostorový inteligentní senzor Daikin Eye detekuje vaši přítomnost a chrání vás před přímými průvany.
- › Wi-Fi adaptér vám umožňuje získat úplnou kontrolu nad vaší jednotkou odkudkoli a snadno z vašeho chytrého telefonu nebo tabletu (volitelný)



(volitelný)

Ceny	FTXM + RXM	CTXM15M	20M + 20M9	25M + 25M9	35M + 35M9	42M + 42M9	50M + 50M9	60M + 60M9	71M + 71M
Cena sady (vnitřní jedn. + venkovní jedn. + dálkové ovládání)	CZK		30.510,-	33.237,-	39.312,-	46.818,-	52.758,-	65.772,-	75.681,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	9.990,-	10.746,-	11.718,-	14.121,-	16.605,-	20.034,-	28.134,-	32.400,-
Cena venkovní jednotky	CZK		19.764,-	21.519,-	25.191,-	30.213,-	32.724,-	37.638,-	43.281,-

Data účinnosti	FTXM + RXM	CTXM15M	20M + 20M9	25M + 25M9	35M + 35M9	42M + 42M9	50M + 50M9	60M + 60M9	71M + 71M	
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max. kW		1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	1,9/6,0/6,7	2,3/7,1/8,5	
Topný výkon	Min./Jmen./Max. kW		1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2	
Příkon	Chlazení Jmen. kW		0,44	0,56	0,80	1,12	1,36	1,77	2,12	
	Vytápění Jmen. kW		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,25	
Sezónní účinnost (podle normy EN 14825)	Chlazení Energetický štítek		A+++		A++		A+		A	
	Pdesign kW		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10	
	SEER		8,53	8,52	8,51	7,50	7,33	6,90	6,11	
	Roční spotřeba energie kWh		83	103	140	196	239	304	407	
	Vytápění (Průměrné klima) Energetický štítek		A+++		A++		A+		A	
	Pdesign kW		2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,30	6,20	
	SCOP/A			5,10		4,60		3,81		
	Roční spotřeba energie kWh		632	659	686	1.216	1.400	1.496	2.276	

Technické údaje vnitřní jednotka	FTXM	CTXM15M	20M	25M	35M	42M	50M	60M	71M
Rozměry	Jednotka	VýškaxŠířkaxHloubka mm		294x811x272			300x1.040x295		
Vzduchový filtr	Typ		Vyjmíatelný/omyvatelný/odolný proti plísním						
Hladina akustického tlaku	Chlazení Vysoký/Nízký/Tichý provoz	dBA		41/25/19	45/29/19	45/30/21	46/37/34	46/37/34.000	47/38/35
	Vytápění Vysoký/Nízký/Tichý provoz	dBA		39/26/20	39/27/20	39/28/20	45/29/21	45/36/33	46/37/34

Technické údaje - venkovní jednotka	RXM		20M9	25M9	35M9	42M9	50M9	60M9	71M
Rozměry	Jednotka	VýškaxŠířkaxHloubka mm		550x765x285			735x825x300		734x870x320
Hladina akustického tlaku	Chlazení Vysoký/nízký	dBA	46/-	49/-	48/-	48/44			47/-
	Vytápění Vysoký/nízký	dBA	47/-	49/-	48/-	49/45			48/-
Provozní rozsah	Chlazení Okolní prostř. Min.~Max. °CDB				-10~46				
	Vytápění Okolní prostř. Min.~Max. °CWB				-15~18				
Chladivo	Typ/Náplň/GWP	Náplň: kg / TCO ₂ eq		R-32/0,76/ 0,5/675		R-32/1,30/0,9/675	R-32/1,40/0,9/675	R-32/1,45/1,0/675	R-32/1,15/1,78/675
Připojení trubek	Délka trubek Venk.-vnitř. jedn. Max. m			15			30		
	Rozdíl úrovní Vnitř.-venk. jedn. Max. m			12			20		
Proud - 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A		10			15		20



Comfora

Energetická třída až

A++

Diskrétní nástěnná jednotka poskytující vysokou účinnost a komfort

- › Diskrétní stylový čelní panel snadno splývá se stěnou a ladí se všemi ozdobnými prvky interiéru.
- › Suchý program umožňuje snížit úroveň vlhkosti bez kolísání teplot v pokoji.
- › Čištění vzduchu odstraňuje 97 % alergenů, takže můžete dýchat jen svěží čistý vzduch.



(volitelný)

Ceny	FTXP + RXP	20L + 20L	25L + 25L	35L + 35L	50L + 50L	60L + 60L	71L + 71L
Cena sady (vnitřní jedn. + venkovní jedn. + dálkové ovládání)	CZK	22.016,-	23.984,-	26.852,-	36.628,-	42.273,-	50.728,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	7.339,-	7.995,-	8.951,-	12.209,-	14.091,-	16.909,-
Cena venkovní jednotky	CZK	14.677,-	15.989,-	17.901,-	24.419,-	28.182,-	33.819,-

Data účinnosti		FTXP + RXP	20L + 20L	25L + 25L	35L + 35L	50L + 50L	60L + 60L	71L + 71L
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0
Příkon	Chlazení	Min./Jmen./Max.	kW	0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	1,40	1,64
	Vytápění	Min./Jmen./Max.		0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	1,58	1,93
Sezónní účinnost (podle normy EN 14825)	Chlazení	Energetický štítek		A++		A++		A
	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
	SEER		6,79	6,92	6,62	6,72	6,82	5,30
	Roční spotřeba energie	kWh	104	127	186	260	308	469
	Vytápění (Průměrné klima)	Energetický štítek		A++		A+		A
	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A		4,65	4,61	4,64	4,10		3,81
	Roční spotřeba energie	kWh	662	728	845	1,571	1,639	2,278

Technické údaje vnitřní jednotka		FTXP	20L	25L	35L	50L	60L	71L
Rozměry	Jednotka	Výška x Šířka x Hloubka	mm	286x770x225		295x990x263		
Vzduchový filtr	Typ			Vyjímatelný/omývatelný		Vyjímatelný/omývatelný		
Hladina	Chlazení	Vysoký/Nízký/Tichý provoz	dBA	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33
akustického tlaku	Vytápění	Vysoký/Nízký/Tichý provoz	dBA	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32
								45/36/33

Technické údaje - venkovní jednotka		RXP	20L	25L	35L	50L	60L	71L
Rozměry	Jednotka	Výška x Šířka x Hloubka	mm	550x765x285		734x870x320		
Hladina	Chlazení	Vysoký výkon	dBA	46	48	47	49	52
akustického tlaku	Vytápění	Vysoký výkon	dBA	47	48	49	49	58
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostř. Min.-Max.	°CDB	-10~46		-10~46		
	Vytápění	Okolní prostř. Min.-Max.	°CWB	-15~18		-15~18		
Chladivo	Typ/Náplň/GWP	Náplň: kg / TCO ₂ eq		R-32/0,70/0,48/675		R-32/1,40/0,95/675	R-32/1,45/0,98/675	R-32/1,15/0,78/675
Připojení trubek	Délka trubek	Venk.-vntr. jedn. Max.	m	15			30	
	Rozdíl úrovní	Vntr.-venk. jedn. Max.	m	12			20	
Proud - 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A		16			20	

*Poznámka: Modré buňky obsahují předběžné údaje



Sensira

Energetická třída až

A++

Používá nejmodernější technologie pro poskytování vysoké účinnosti a vynikajícího komfortu

- › Diskrétní stylový čelní panel snadno splývá se stěnou a ladí se všemi ozdobnými prvky interiéru.
- › Vytváří komfortní prostředí, zatímco si zachovává vynikající hodnocení energetické účinnosti.
- › On-line řídící jednotka vám pomáhá plánovat, ředit a monitorovat váš klimatizační systém.



Ceny	FTXF + RXF	20A + 20A	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A	71A + 71A
Cena sady (vnitřní jedn. + venkovní jedn. + dálkové ovládání)	CZK	19.964,-	20.973,-	21.910,-	34.343,-	39.656,-	58.061,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	6.473,-	6.641,-	7.173,-	11.396,-	13.218,-	19.008,-
Cena venkovní jednotky	CZK	13.491,-	14.332,-	14.737,-	22.947,-	26.438,-	39.053,-

Data účinnosti	FTXF + RXF	20A + 20A	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A	71A + 71A
Chladicí výkon	Jmen. kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	
Topný výkon	Jmen. kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/6,4/8,0	
Příkon	Chlazení Min./Jmen./Max. kW	0,31/0,51/0,72	0,31/0,76/1,05	0,29/1,00/1,30	0,32/1,50/1,83	0,33/1,85/2,98	
	Vytápění Min./Jmen./Max. kW	0,25/0,60/0,95	0,25/0,70/1,11	0,29/0,94/1,29	0,44/1,62/2,36	0,46/1,63/2,79	
Sezónní účinnost (podle normy EN 14825)	Chlazení Energetická třída účinnosti			A++			
	Pdesign kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	
	SEER	6,15	6,22		6,21		6,15
	Roční spotřeba energie kWh	114	141	197	282	342	
	Vytápění (Průměrné klima) Energetická třída účinnosti			A+			
	Pdesign kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	
	SCOP/A	4,10		4,06			
	Roční spotřeba energie kWh	751	827	965	1.584	1.655	

Technické údaje k dispozici od 04/18

Technické údaje vnitřní jednotka	FTXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A
Rozměry	Jednotka Výška x Šířka x Hloubka mm		286x770x225		295x990x263		
Vzduchový filtr	Typ			Vyjímatelný/omývatelný			
Hladina akustického tlaku	Chlazení Vysoký/Nízký/Tichý provoz dBA	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33	
	Vytápění Vysoký/Nízký/Tichý provoz dBA	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32	

Technické údaje k dispozici od 04/18

Technické údaje - venkovní jednotka	RXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A
Rozměry	Jednotka Výška x Šířka x Hloubka mm		550x658x275		735x825x300		
Hladina akustického tlaku	Chlazení Vysoký výkon dBA	46	48	47	49		
	Vytápění Vysoký výkon dBA	47	48	48	49		
Provozní rozsah	Chlazení Okolní prostř. Min.~Max. °CDB		-10~46				
	Vytápění Okolní prostř. Min.~Max. °CWB		-15~18				
Chladivo	Typ/Náplň/GWP Náplň: kg / TCO ₂ eq		R-32/0,70/0,48/675,0		R-32/1,40/0,95/675,0	R-32/1,45/0,98/675,0	
Připojení trubek	Délka trubek Venk.-vnitř. jedn. Max. m		15		30		
	Rozdíl úrovní Vnitř.-venk. jedn. Max. m		12		20,0		

Technické údaje k dispozici od 04/18



FVXM-F

Energetická třída až

A++

Tato jednotka respektuje všechny vaše potřeby a vytváří ve vašem domově dokonalé klima 24 hodin 7 dní v týdnu. Od vašich prstů na nohou až po temeno hlavy.

- › Zapomeňte na studená chodidla a pěkně si užívejte proudění teplého vzduchu nad podlahou.
- › Flexibilní a dostatečně malá pro umístění pod okno.
- › Automatické vertikální sklápění rovnoramenné rozděluje vzduch a teplotu v celé místnosti
- › Tichý společník, který vás nebude nijak rušit.



(volitelný)

Ceny	FVXM + RXM	25F + 25M9	35F + 35M9	50F + 50M9
Cena sady (vnitřní jedn. + venkovní jedn. + dálkové ovládání)	CZK	41.062,-	48.327,-	59.859,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	19.543,-	23.136,-	27.135,-
Cena venkovní jednotky	CZK	21.519,-	25.191,-	32.724,-
Data účinnosti	FVXM + RXM	25F + 25M9	35F + 35M9	50F + 50M9
Chladicí výkon Jmen.	kW	2,5	3,5	5,0
Topný výkon Jmen.	kW	3,4	4,5	5,8
Příkon Chlazení Jmen.	kW	0,60	1,09	1,55
Vytápění Jmen.	kW	0,77	1,19	1,60
Sezonní účinnost (podle normy EN 14825)	Chlazení	Energetická třída účinnosti	A++	
	Pdesign	kW	2,50	3,50
	SEER		7,20	6,43
	Roční spotřeba energie	kWh	120	190
	Vytápění (Průměrné klima)	Energetická třída účinnosti	A+	
	Pdesign	kW	2,40	2,90
	SCOP/A		4,56	4,00
	Roční spotřeba energie	kWh	737	1.015
				1.471
Technické údaje vnitřní jednotka	FVXM	25F	35F	50F
Rozměry Jednotka	Výška x Šířka x Hloubka mm		600x700x210	
Vzduchový filtr Typ			Vyjmíatelný/omyvatelný	
Hladina Chlazení Vysoký/Nízký/Tichý provoz	dBA	38/26/23	39/27/24	44/36/32
akustického tlaku Vytápění Vysoký/Nízký/Tichý provoz	dBA	38/26/23	39/27/24	45/36/32
Technické údaje - venkovní jednotka	RXM	25M9	35M9	50M9
Rozměry Jednotka	Výška x Šířka x Hloubka mm		550x765x285	735x825x300
Hladina akustického výkonu Chlazení	dBA	59	61	62
výkonu Vytápění	dBA	59	61	62
Provozní rozsah Chlazení Okolní prostř. Min.-Max. °CDB			-10~46	
	Vytápění Okolní prostř. 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 trubek Délka trubek Venk.-vnitř. jedn. Max. m		20,0		30
	Rozdíl úrovní Vnitř.-venk. jedn. Max. m		20,0	
Proud - 50 Hz Max. proudová hodnota pojistky (MFA) A		10		15



FDXM-F3

Energetická třída až

A+

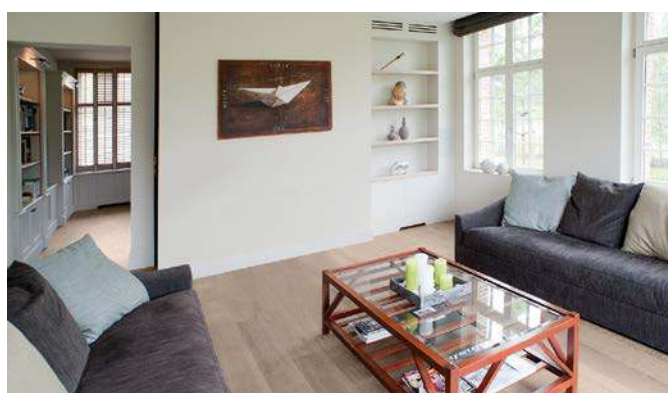
Komfort pocítíte, jednotku neuvidíte

- > Diskrétně zapuštěná do stropu pro elegantní dodávku čistého vzduchu.
- > Suchý program umožňuje snížit úrovně vlhkosti bez kolísání teplot v pokoji.
- > Vzduchový filtr zajišťuje stabilní přívod čistého vzduchu do vašeho domu.



Ceny	FDXM + RXM	25F3 + 25M9	35F3 + 35M9	50F3 + 50M9	60F3 + 60M9
Cena sady (vnitř. jedn. + venk. jedn. + kabelový vol. BRC1E53*)	CZK	36.316,-	42.688,-	58.159,-	69.445,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	10.638,-	13.338,-	21.276,-	27.648,-
Cena venkovní jednotky	CZK	21.519,-	25.191,-	32.724,-	37.638,-
Volitelná sada pro automatické čištění filtrů (BAE20A62)	CZK	13.541,-	13.541,-	-	-
Volitelná sada pro automatické čištění filtrů (BAE20A102)	CZK	-	-	15.530,-	15.530,-
Data účinnosti	FDXM + RXM	25F3 + 25M9	35F3 + 35M9	50F3 + 50M9	60F3 + 60M9
Chladicí výkon	Jmen. kW	2,4	3,4	5,0	6,0
Topný výkon	Jmen. kW	3,2	4,0	5,8	7,0
Příkon	Chlazení Jmen. kW	0,64	1,14	1,63	2,05
	Vytápění Jmen. kW	0,80	1,15	1,87	2,18
Sezónní účinnost (podle normy EN 14825)	Chlazení Energetická třída účinnosti	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) Energetická třída účinnosti	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
Technické údaje vnitřní jednotka	FDXM	25F3	35F3	50F3	60F3
Rozměry	Jednotka Výška x Šířka x Hloubka mm		200x750x620		200x1.150x620
Vzduchový filtr	Typ			Vyjmíatelný/omyvatelný	
Hladina akustického výkonu	Chlazení Vysoký/nízký dBA		35/27		38/30
akustického tlaku	Vytápění Vysoký/nízký dBA		35/27		38/30
Technické údaje - venkovní jednotka	RXM	25M9	35M9	50M9	60M9
Rozměry	Jednotka Výška x Šířka x Hloubka mm		550x765x285		735x825x300
Hladina akustického výkonu	Chlazení dBA	59	61	62	63
	Vytápění dBA	59	61	62	63
Provozní rozsah	Chlazení Okolní prostř. Min.-Max. °CDB			-10~46	
	Vytápění Okolní prostř. 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	R-32/1,45/0,98/675
Připojení trubek	Délka trubek Venk.-vnitř.jedn. Max. m		20,0		30
	Rozdíl úrovní Vnitř.-venk.jedn. Max. m			20,0	
Proud - 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA) A		10		15

(1) S kabelovým ovladačem BRC1E53B za 4 159,-; (2) S infra ovladačem BRC4C65 za 4 159,-





Optimalizováno pro vytápění

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

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

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

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

Optimalizováno pro vytápění

Typ	Model	Název výrobku				25	30	35	40
		Chladicí výkon (min./jmen./max.)	Topný výkon (min./jmen./max.)	Sezónní účinnost (podle normy EN 14825)	Akustický tlak vnitř. jed. min.-max.				
Nástěnné provedení	Perfera Diskrétní moderní design pro optimální účinnost a komfort díky dvouprostorovému inteligentnímu senzoru Eye			FTXTM-M					
	Comfora Nástěnná jednotka poskytující vysokou účinnost a komfort, zatímco snižuje vliv na životní prostředí			FTXTP-K3					

Aplikace dělených páru – technické údaje a ceny – řada optimalizovaná pro vytápění

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladicí výkon (min./jmen./max.)		Topný výkon (min./jmen./max.)		Sezónní účinnost (podle normy EN 14825)			Akustický tlak vnitř. jed. min.-max.		Provozní rozsah min.-max.		Ceny			
		Chlazení		Vytápění		Chlazení	Vytápění	Chlazení	Vytápění	Chlazení	Vytápění	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Cena sady		
		kW	kW	Energ. štítek	SEER	Energ. štítek	SCOP	dBA	dBA	°C	°C	CZK	CZK	CZK		
FTXTM30M	RXTM30N	0,7/3,0/4,5	0,8/3,2/6,7	A++	7,60	A+++	5,12	21-45	19-45	-10~46	-25~18	16.848,-	33.696,-	50.544,-		
FTXTM40M	RXTM40N	0,7/4,0/5,1	0,8/4,0/7,2		7,70		5,30	20-46	19-46			19.089,-	37.071,-	56.160,-		
FTXTP25K	RXTP25N	0,7/2,5/4,0	0,8/3,2/6,2	A++	7,10	A++	4,98	21-43				14.877,-	32.859,-	47.736,-		
FTXTP35K	RXTP35N	0,7/3,5/4,4	0,8/4,0/6,7		7,20		4,81					16.848,-	33.696,-	50.544,-		

Poznámka: typ chladiva R32, GWP 675

Perfera (optimalizovaná pro vytápění)

Energetická třída až

A+++

Nejluxusnější komfort zabaleny do svěžího evropského designu

- › Atraktivní elegantní design s nádechem budoucnosti
- › Čerstvý čistý vzduch díky technologii Daikin Flash Streamer: Hluboce se nadchněte a užijte si dokonalého klimatu.
- › 3D proudění vzduchu vám umožní vychutnat si ve zdech domova příjemný pocit komfortu.
- › Víceprostorový inteligentní senzor Daikin Eye detekuje vaši přítomnost a chrání vás před přímými průvany.
- › Wi-Fi adaptér vám umožňuje získat úplnou kontrolu nad vaší jednotkou odkudkoli, kdykoli a snadno z vašeho chytrého telefonu nebo tabletu.



(volitelný)

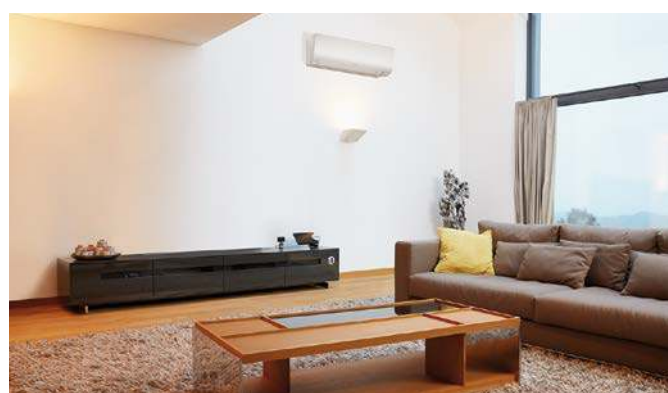
Ceny	FTXTM + RXTM	30M + 30N	40M + 40N
Cena sady (vnitřní jedn. + venkovní jedn. + dálkové ovládání)	CZK	50.544,-	56.160,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	16.848,-	19.089,-
Cena venkovní jednotky	CZK	33.696,-	37.071,-

Data účinnosti	FTXTM + RXTM	30M + 30N	40M + 40N
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max. kW	0,7/3,0/4,5	0,7/4,0/5,1
Topný výkon	Min./Jmen./Max. ⁽¹⁾ kW	0,8/3,2/6,7	0,8/4,0/7,2
Příkon	Chlazení Jmen. kW	0,74	1,09
	Vytápění Jmen. kW	0,61	0,78
Sezónní účinnost (podle normy EN 14825)	Chlazení Energetický štítek	A++	
	Pdesign kW	3,00	4,00
	SEER	7,60	7,70
	Roční spotřeba energie kWh/a	138	182
	Vytápění (Průměrné klima) Energetický štítek	A+++	
	Pdesign kW	3,00	3,80
	SCOP/A	5,12	5,30
	Roční spotřeba energie kWh	821	1.004

Technické údaje vnitřní jednotka	FTXTM	30M	40M
Rozměry	Jednotka Výška x Šířka x Hloubka mm	294x811x272	300x1.040x295
Vzduchový filtr	Typ	Vyměnitelný/omyvatelný	
Hladina	Chlazení Vysoký/Nízký/Tichý provoz dBA	45/25/21	46/24/20
akustického tlaku	Vytápění Vysoký/Nízký/Tichý provoz dBA	45/22/19	46/22/19

Technické údaje - venkovní jednotka	RXTM	30N	40N
Rozměry	Jednotka Výška x Šířka x Hloubka mm	551x763x312	
Hladina	Chlazení Jmen. dBA	48	
akustického tlaku	Vytápění Jmen. dBA	49	
Provozní rozsah	Chlazení Okolní prostř. Min.-Max. °CDB	-10~46	
	Vytápění Okolní prostř. Min.-Max. °CWB	-25~18	
Chladivo	Typ/Náplň/GWP Náplň: kg / TCO ₂ eq	R-32/1,1/-675	
Připojení trubek	Délka trubek Venk.-vnitř. jedn. Max. m	20	
	Rozdíl úrovní Vnitř.-venk. jedn. Max. m	15	

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



Comfora (optimalizovaná pro vytápění)

Energetická třída až

A++

Diskrétní nástěnná jednotka poskytující vysokou účinnost a komfort

- › Diskrétní stylový čelní panel snadno splývá se stěnou a ladí se všemi ozdobnými prvky interiéru.
- › Suchý program umožňuje snížit úrovně vlhkosti bez kolísání teplot v pokoji.
- › Čistění vzduchu odstraňuje 97 % alergenů, takže můžete dýchat jen svěží čistý vzduch.



(volitelný)

Ceny	FTXTP + RXTP	25K + 25N	35K + 35N
Cena sady (vnitřní jedn. + venkovní jedn. + dálkové ovládání)	CZK	47.736,-	50.544,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	14.877,-	16.848,-
Cena venkovní jednotky	CZK	32.859,-	33.696,-

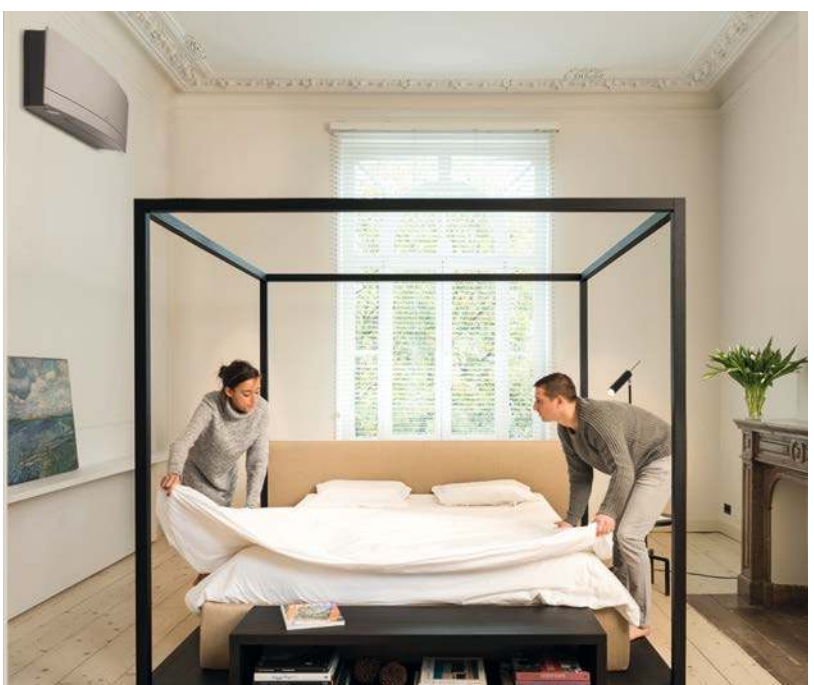
Data účinnosti	FTXTP + RXTP	25K + 25N	35K + 35N
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max. kW	0,7/2,5/4,0	0,7/3,5/4,4
Topný výkon	Min./Jmen./Max. ⁽¹⁾ kW	0,8/3,2/6,2	0,8/4,0/6,7
Příkon	Chlazení Jmen. kW	0,57	0,91
	Vytápění Jmen. kW	0,68	0,88
Sezónní účinnost (podle normy EN 14825)	Chlazení Energetický štítek	A++	
	Pdesign kW	2,50	3,50
	SEER	7,10	7,20
	Roční spotřeba energie kWh/a	123	170
	Vytápění (Průměrné klima) Energetický štítek	A++	
	Pdesign kW	2,50	3,00
	SCOP/A	4,98	4,81
	Roční spotřeba energie kWh	703	873

Technické údaje vnitřní jednotka	FTXTP	25K	35K
Rozměry	Jednotka Výška x Šířka x Hloubka mm	285x770x225	
Vzduchový filtr	Typ Vyjmíatelný/omyvatelný		
Hladina	Chlazení Vysoký/Nízký/Tichý provoz dBA	43/26/21	
akustického tlaku	Vytápění Vysoký/Nízký/Tichý provoz dBA	43/26/21	

Technické údaje - venkovní jednotka	RXTP	25N	35N
Rozměry	Jednotka Výška x Šířka x Hloubka mm	551x763x312	
Hladina	Chlazení Jmen. dBA	48	
akustického tlaku	Vytápění Jmen. dBA	49	
Provozní rozsah	Chlazení Okolní prostř. Min.-Max. °CDB	-10~46	
	Vytápění Okolní prostř. Min.-Max. °CWB	-25~18	
Chladivo	Typ/Náplň/GWP Náplň: kg / TCO ₂ eq	R-32/1,1/-675	
Připojení trubek	Délka trubek Venk.-vnitř.jedn. Max. m	20	
	Rozdíl úrovní Vnitř.-venk.jedn. Max. m	15	

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





Nexura

Energetická třída až

A++

To nejlepší ze dvou světů spojeno nejstylovějším způsobem. Žádné kompromisy. Prostě dokonalý komfort rozšířený po celém vašem domě.

- › Jedinečný sálavý čelní panel vám poskytuje příjemné pěšinové teplo za studených dnů.
- › Nabízí maximální flexibilitu: Může být nainstalována zapuštěná do stěny nebo na podstavci.
- › Velice tichý chod, kterého si ani nevšimnete.
- › Elegantní zakřivený design bude ve vašem domově zdrojem pozornosti.



(volitelný)

Ceny	FVXG + RXG	25K + 25L	35K + 35L	50K + 50L
Cena sady (vnitřní jedn. + venkovní jedn. + dálkové ovládání)	CZK	52.760,-	63.901,-	83.462,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	21.433,-	28.492,-	35.636,-
Cena venkovní jednotky	CZK	31.327,-	35.409,-	47.826,-

Data účinnosti	FVXG + RXG	25K + 25L	35K + 35L	50K + 50L
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max. kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,7/5,0/5,6
Topný výkon	Min./Jmen./Max. kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,7/5,8/8,1
Sezónní účinnost (podle normy EN 14825)	Chlazení Energetický štítek		A++	A
	Pdesign kW	2,50	3,50	5,00
	SEER	6,53	6,48	5,41
	Roční spotřeba energie kWh	134	189	324
	Vytápění (Průměrné klima) Energetický štítek	A++		A+
	Pdesign kW	2,80	3,10	4,60
	SCOP/A	4,65	4,00	4,18
	Roční spotřeba energie kWh	842	1.087	1.543

Technické údaje vnitřní jednotka	FVXG	25K	35K	50K
Rozměry	Jednotka Výška x Šířka x Hloubka mm		600x950x215	
Vzduchový filtr	Typ		Vyjímatelný/omývatelný/odolný proti plísním	
Hladina akustického tlaku	Chlazení Vysoký/Nízký/Tichý provoz dBA	38/26/23	39/27/24	44/36/32
	Vytápění Vysoký/Nízký/Tichý provoz/Sálavý dBA	39/26/22/19	40/27/23/19	46/34/30/26

Technické údaje - venkovní jednotka	RXG	25L	35L	50L
Rozměry	Jednotka Výška x Šířka x Hloubka mm		550x765x285	735x825x300
Hladina akustického tlaku	Chlazení Vysoký/tichý provoz dBA	46/43		48/44
	Vytápění Vysoký/tichý provoz dBA	47/44	48/45	48/44
Provozní rozsah	Chlazení Okolní prostř. Min.-~Max. °CDB		-10~46	
	Vytápění Okolní prostř. Min.-~Max. °CWB		-15~18	
Chladivo	Typ/Náplň/GWP Náplň: kg/TCO ₂ eq		R-410A/1,05/2,2/2.087,5	R-410A/1,6/3,3/2.087,5
Připojení trubek	Délka trubek Venk.-vnitř.jedn. Max. m	20		30
	Systém Bez náplně m		10	
	Rozdíl úrovní Vnitř.-venk.jedn. Max. m	15		20
Proud - 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA) A	16		20

Instalace na stěnu



Instalace zapuštěná do stěny



Instalace na podstavec (je nutné volitelné příslušenství)



FTXB-C

Energetická třída

A+

Do vašeho domova okamžitě vnáší příjemné pohodlí. Plochý stylový čelní panel a pokročilé funkce této jednotky vytvářejí skvělou atmosféru za cenu na přijatelné úrovni.

- › Plochý stylový čelní panel, který se univerzálně hodí do každého interiéru.
- › Automatické vertikální sklápění rovnoměrně rozděluje vzduch a teplotu po celé místnosti.
- › Neslyšně tichý provoz přispívá k lepšímu komfortu.
- › 24hodinový časovač je skvělým flexibilním průvodcem vaším dnem.



Ceny	FTXB + RXB	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C
Cena sady (vnitřní jedn. + venkovní jedn. + dálkové ovládání)	CZK	16.686,-	17.550,-	18.846,-	30.321,-	35.937,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	5.562,-	5.850,-	6.282,-	10.107,-	11.979,-
Cena venkovní jednotky	CZK	11.124,-	11.700,-	12.564,-	20.214,-	23.958,-

Data účinnosti		FTXB + RXB	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,6/5,5/6,2	1,8/6,2/6,5
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,2/5,6/6,6	1,2/6,4/7,1
Sezónní účinnost (podle normy EN 14825)	Chlazení	Energetický štítek Pdesign	kW	2,00	2,50	3,30	5,48
		SEER		5,98	6,02	6,05	5,93
		Roční spotřeba energie	kWh	117	145	191	324
	Vytápění (Průměrné klima)	Energetický štítek Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	3,64
		SCOP/A		4,10	4,01	4,06	4,27
		Roční spotřeba energie	kWh	751	838	966	1.195

Technické údaje vnitřní jednotka		FTXB	20C	25C	35C	50C	60C
Rozměry	Jednotka	Výška x Šířka x Hloubka	mm				310x1.065x224
Vzduchový filtr	Typ			Vyjímatelný/omývatelný/odolný proti plísňím			Saranet
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Super high/Vysoký/ Nízký/Tichý provoz	dBA	-/39/25/21	-/40/26/21	-/41/27/23	44/40/35/32
	Vytápění	Super high/Vysoký/ Nízký/Tichý provoz	dBA	-/39/28/25	-/40/28/25	-/41/29/26	44/40/35/32

Technické údaje - venkovní jednotka		RXB	20C	25C	35C	50C	60C
Rozměry	Jednotka	Výška x Šířka x Hloubka	mm		550x658x275		753x855x328
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/Jmen.	dBA	46/-	48/-	-/51	
	Vytápění	Vysoký/Jmen.	dBA	47/-	48/-	-/51	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostř. Min.-Max.	°CDB		-10~46		
	Vytápění	Okolní prostř. Min.-Max.	°CWB		-15~18		
Chladivo	Typ/Náplň/GWP	Náplň: kg/TCO ₂ eq		R-410A/0,74/1,5/2.087,5	R-410A/1,0/2,1/2.087,5	R-410A/1,45/3,0/2.087,5	
Připojení trubek	Délka trubek	Venk.-vnitř. jedn. Max.	m	15		30	
		Systém	Bez náplně	10		7,5	
	Rozdíl úrovní	Vnitř. venk. jedn. Max.	m	12		10	
Proud - 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A		16		20	



MXM

- › Sezónní energetická třída účinnosti při chlazení až A+++
- › Multimodelová aplikace venkovních jednotek.
- › K jedné venkovní multijednotce lze připojit až 5 vnitřních jednotek. Všechny vnitřní jednotky jsou individuálně řiditelné a nemusí být nainstalovány ve stejné místnosti, ani současně. Každá jednotka pracuje individuálně a nezávisle na ostatních, pokud jde o nastavené hodnoty a otáčky ventilátorů, ale ve stejném režimu chlazení nebo vytápění.
- › Je možné připojit různé typy vnitřních jednotek: např. nástěnné jednotky nebo zapuštěné stropní jednotky.



OUTDOOR UNIT			2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	4,0	5,0	4,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	4,2	5,6	4,6	6,8	8,6	8,6	9,6	10,0
Sezónní účinnost (podle normy EN14825):	Chlazení	Energetický štítek	A+++/A++	A+++	A+++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
nejlepší/nejhorší multi kombinace	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
	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 (Průměrné klima)	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
	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
Rozměry	Roční spotřeba energie	kWh	908/974	965/1275	1091/1598	1084/1590	1354/1851	1354/1942	1176/2177	1259/2252
	Jednotka	Výška x Šířka x Hloubka	mm 550x765x285			734x958x340				
	Váha	Jednotka	kg	36	41	57	62	63	67	68
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Nom	dBA	48	46		48		49	52
Vytápění	Nom	dBA	50	48	47		48		49	52
Připojitelné vnitřní jednotky				2		3		4		5
Max. připojitelný vnitřní výkon		kW	6,0	8,5	7,0	9,0	11,0	14,5	15,6	
Price		CZK	30.996,-	37.881,-	36.342,-	40.365,-	49.680,-	52.758,-	61.992,-	68.202,-

Jednotky	2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N	Cena vnitřní jednotky (CZK)
NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY	CTXA15AW	•	•	•	•	•	•	•	16.089,-
	CTXA15AS	•	•	•	•	•	•	•	16.894,-
	CTXA15AT	•	•	•	•	•	•	•	18.583,-
	FTXA20AW	•	•	•	•	•	•	•	16.936,-
	FTXA20AS	•	•	•	•	•	•	•	17.783,-
	FTXA20AT	•	•	•	•	•	•	•	19.561,-
	FTXA25AW	•	•	•	•	•	•	•	17.826,-
	FTXA25AS	•	•	•	•	•	•	•	18.717,-
	FTXA25AT	•	•	•	•	•	•	•	20.589,-
	FTXA35AW	•	•	•	•	•	•	•	21.080,-
	FTXA35AS	•	•	•	•	•	•	•	22.134,-
	FTXA35AT	•	•	•	•	•	•	•	24.347,-
	FTXA42AW	•	•	•	•	•	•	•	24.834,-
	FTXA42AS	•	•	•	•	•	•	•	26.076,-
	FTXA42AT	•	•	•	•	•	•	•	28.683,-
	FTXA50AW	•	•	•	•	•	•	•	26.141,-
	FTXA50AS	•	•	•	•	•	•	•	27.448,-
	FTXA50AT	•	•	•	•	•	•	•	30.193,-
	FTXJ20MW	•	•	•	•	•	•	•	16.443,-
	FTXJ20MS	•	•	•	•	•	•	•	17.265,-
	FTXJ25MW	•	•	•	•	•	•	•	17.307,-
	FTXJ25MS	•	•	•	•	•	•	•	18.172,-
	FTXJ35MW	•	•	•	•	•	•	•	20.466,-
	FTXJ35MS	•	•	•	•	•	•	•	21.489,-
	FTXJ50MW	•	•	•	•	•	•	•	25.380,-
	FTXJ50MS	•	•	•	•	•	•	•	26.649,-
	CTXM15M	•	•	•	•	•	•	•	9.990,-
	FTXM20M	•	•	•	•	•	•	•	10.746,-
	FTXM25M	•	•	•	•	•	•	•	11.718,-
	FTXM35M	•	•	•	•	•	•	•	14.121,-
	FTXM42M	•	•	•	•	•	•	•	16.605,-
	FTXM50M	•	•	•	•	•	•	•	20.034,-
	FTXM60M	•	•	•	•	•	•	•	28.134,-
	FTXM71M	•	•	•	•	•	•	•	32.400,-
	FTXP20L	•	•	•	•	•	•	•	7.339,-
	FTXP25L	•	•	•	•	•	•	•	7.995,-
	FTXP35L	•	•	•	•	•	•	•	8.951,-
PARAPETNÍ JEDNOTKY	FVXM25F	•	•	•	•	•	•	•	19.543,-
	FVXM35F	•	•	•	•	•	•	•	23.136,-
	FVXM50F	•	•	•	•	•	•	•	27.135,-
KANÁLOVÉ JEDNOTKY	FDXM25F3	•	•	•	•	•	•	•	10.638,-
	FDXM35F3	•	•	•	•	•	•	•	13.338,-
	FDXM50F3	•	•	•	•	•	•	•	21.276,-
	FDXM60F3	•	•	•	•	•	•	•	27.648,-
	FBA35A	•	•	•	•	•	•	•	23.814,-
	FBA50A	•	•	•	•	•	•	•	26.406,-
KAZETOVÉ JEDNOTKY (bez panelů)	FBA60A	•	•	•	•	•	•	•	28.539,-
	FCAG35A	•	•	•	•	•	•	•	17.847,-
	FCAG50A	•	•	•	•	•	•	•	19.197,-
	FCAG60A	•	•	•	•	•	•	•	19.845,-
	FFA25A	•	•	•	•	•	•	•	19.251,-
	FFA35A	•	•	•	•	•	•	•	20.358,-
PODSTROPNÍ JEDNOTKY	FFA50A	•	•	•	•	•	•	•	21.195,-
	FFA60A	•	•	•	•	•	•	•	28.647,-
	FHA35A	•	•	•	•	•	•	•	20.331,-
	FHA50A	•	•	•	•	•	•	•	22.599,-
PARAPETNÍ ZAPUŠTĚNÉ JEDNOTKY	FHA60A	•	•	•	•	•	•	•	25.245,-
	FNA25A	•	•	•	•	•	•	•	16.443,-
	FNA35A	•	•	•	•	•	•	•	20.331,-
	FNA50A	•	•	•	•	•	•	•	23.706,-
ALTHERMA HYBRID	FNA60A	•	•	•	•	•	•	•	26.136,-
	CHYHBH05AV32	•	•	•	•	•	•	•	37.791,-
	CHYHBH08AV32	•	•	•	•	•	•	•	39.765,-
Cena venkovní jednotky (bez plyn. kotle)	CZK	30.996,-	37.881,-	36.342,-	40.365,-	49.680,-	52.758,-	61.992,-	68.202,-

Zkontrolujte na stránkách individuálních vnitřních jednotek, zda je dálkový ovladač a jiné příslušenství v ceně vnitřní jednotky nebo musí být objednány samostatně. Více informací k jednotkám FBQ, FCAG, FFA, FHA, FNA a Hybrid naleznete ve Split/Sky Air katalogu Daikin.

Čističky vzduchu

MC70L streamer

Čistý vzduch díky Daikin čističce

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

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



Jednotka		MC70L	
Umístění		Volně stojící	
Velikost místnosti až		m ²	
Kryt	Barva		46
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	Bílá
Hmotnost	Jednotka		576x403x241
Ventilátor	Typ		8.5
Průtok vzduchu	Turbo/H/M/L/Tichý	m ³ /h	Multi Blade ventilátor
Hladina akust. tlaku při čištění	Čištění vzduchu	Turbo/H/M/L/Tichý	420/285/210/130/55
Čištění vzduchu	Příkon	Turbo/H/M/L/Tichý	dBA
Metoda deodorizace			48.0/39.0/32.0/24.0/16.0
Odtrázení bakterií			0.065/0.026/0.016/0.010/0.007
Odstranění prachu			Flash streamer / katalitický titan-apatitový filtr / deodorizační katalizátor
Napájení	Fáze/napětí	V	Flash streamer / katalitický titan-apatitový filtr
			Plasma ionizátor / elektrostatický prachový filtr
			1~/220-240/220-230

Cena bez DPH		
MC70L čistička vzduchu	CZK	14.872,-



Věděli jste, že máme certifikáty na čištění vzduchu?

Daikin čističky obdržely hodnotné ceny pro jejich čistící schopnosti a účinnost.



Čističky vzduchu

Ururu MCK75J

Čistý a vlhký vzduch po celý rok

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

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



Jednotka			MCK75J
Umístění			Volně stojící
Velikost místnosti až			m ²
Kryt	Barva		46
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	Černá (N1) (Barva panelu stříbrná)
Hmotnost	Jednotka		590/395/268
Ventilátor	Typ		11.0
Průtok vzduchu	Čištění	Turbo/H/M/L/Tichý	Multi Blade ventilátor
	Vlhčení	m ³ /h	450/330/240/150/60
			450/330/240/150/120
Hladina akustického tlaku	Čištění	Turbo/H/M/L/Tichý	50/43/36/26/17
	Vlhčení	dBA	50/43/36/26/23
Vlhčení	Příkon	Turbo/H/M/L/Tichý	0.084/0.037/0.020/0.013/0.012
	Zvlhčování	kW	600/470/370/290/240
Vzduchový filtr	Objem vodní nádoby	ml/h	4.0
Čištění	Příkon	I	Polypropylenový s katechinem
Metoda deodorizace			0.081/0.035/0.018/0.011/0.008
Odstranění prachu			Flash streamer / katalitický titan-apatitový filtr / deodorizační katalizátor
Provozní režimy			Plasma ionizátor / elektrostatický prachový filtr
Napájení	Název/fáze/frekvence/napětí	Hz/V	Prach: 3 stupně, Pachy: 3 stupně, Rychlosť ventilátoru: auto/LL/L/M/H, Turbo HH, protipyllový režim, časovač vypnutí 1/4/8 h, Čištění ionizátor a flashstreamer
Typ			VM/~/50/60/220-240/220-230
Cena bez DPH			Čistička vzduchu se zvlhčováním
MCK75J čistička vzduchu			16.414,-

Vysvětlení vlastností a funkcí



Víceprostorový inteligentní senzor Eye - zabraňuje průvanu
Jednotky vybavené víceprostorovým inteligentním senzorem Eye má schopnost (kromě všech výhod normálního inteligentního senzoru Eye) automaticky směrovat proudění vzduchu mimo detekované osoby, což odstraňuje jakékoli nepohodlí způsobované přímým ofukováním osob.



Inteligentní senzor Eye

- šetří peníze
Inteligentní senzor Eye je skvělým prostředkem pro šetření energií, protože zjišťuje, kdy lidé opouštějí místnost a nechávají jednotku zapnutou. Když se do místnosti nikdo nevrátí do 20 minut, jednotka automaticky přejde do energeticky úsporného režimu.



Podlahový senzor Grid Eye a senzor přítomnosti

- maximální komfort od shora až dolů
Tento senzor přítomnosti směruje proudění vzduchu od jakékoli osoby zjištěné v místnosti, je-li aktivováno řízení proudu vzduchu. Podlahový senzor zajišťuje průměrnou teplotu podlahy a zajišťuje co nejrovnomenší rozdělení teploty mezi stropem a podlahou.



Hospodárný režim Econo

- pohoda bez potíží pro váš napájecí zdroj
Režim Econo vám umožňuje omezit maximální spotřebu energie klimatizace, pokud se vám bude často vypínat jistič, budou-li současně v provozu jiné spotřebiče (vysavač, mikrovlnná trouba atd.) nebo budete chtít jen snížit spotřebu energie. Ale vy to máte pod kontrolou a až budete potřebovat maximální chlazení či vytápění, můžete vždy tento režim deaktivovat!

10hodinová spotřeba energie jednotky Ururu Sarara



Spotřeba energie pro 1 prací cyklus



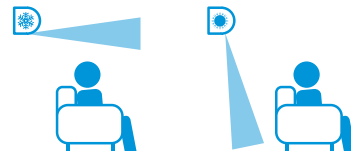
Automatické čištění filtru

- optimální pohodlí a účinnost bez časového omezení
Automatické čištění filtru zaručuje, že se na prachovém filtru jednotek nebude hromadit žádný prach, což zajišťuje, nejúčinnější a nejpohodlnější provoz po celou provozní životnost jednotky, protože proudění vzduchu není blokováno hromaděním prachu. Navíc je odstraňování prachu mnohem jednodušší a snadnější než u jednotek bez automatického čištění, kde je nutné filtry pravidelně vyjmout a vymývat.



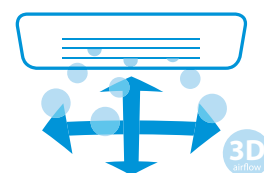
Režim Comfort Airflow

- pro komfort chlazení i topení
Režim Comfort Airflow automaticky upravuje směr proudění vzduchu za účelem dosažení nejpříjemnějšího rozdělení teploty v místnosti, zatímco znemožňuje přímé ofukování osob.



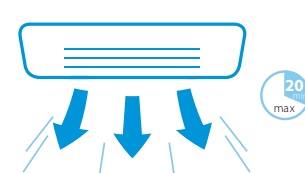
3-D proudění vzduchu

- stejná teplota po celé místnosti
Jednotky vybavené 3-D prouděním vzduchu mají schopnost směrovat proud vzduchu nejen nahoru či dolů, ale i vlevo či vpravo – buď na základě požadavku uživatele, nebo automaticky. Tím se dosahuje dokonalého rozdělování vzduchu a vy jste schopni přesně řídit to, kam se vzduch dostane.



Výkonný režim

- maximální kapacita, rychle nastupující pohodlí
Výkonný režim vám umožňuje získat maximální kapacitu z jednotky stisknutím jediného tlačítka a ještě se nebude muset obávat svého účtu za elektřinu, pokud zapomenete, že je tento režim zapnutý. Tato funkce vám umožňuje vychladit nebo vyhřát místnost v co nejkratším čase a po 20 minutách se jednotka automaticky přepne zpět do normálního provozu, což zabraňuje plýtvání energií.



Rotace služby a zálohování jako standard

Funkce rotace služby a zálohování jsou velmi důležité pro aplikace chlazení infrastruktury. Normálně se tyto funkce realizují pomocí přídavných adaptérů. Avšak v případě venkovních jednotek Sky Air Smart nebo Sky Air Alpha jsou funkce rotace služby a zálohování součástí modelů BRC1E53* / BRC1H51*.



Tichý provoz (vnitřní/venkovní jednotky)

- protože ticho je vzácné!
Některé z našich vnitřních jednotek mohou dosáhnout výjimečně nízkých hladin hluku pouhých 19 dB(A), což odpovídá téměř neslyšitelnému šelestění listů ve větru, a to je umožňuje provozovat i po dobu spánku. Tichého provozu jsou schopny i některé venkovní jednotky, které mohou být velmi užitečné v hustě obydlených oblastech nebo bytových blocích, kde neruší sousedy ani v noci.

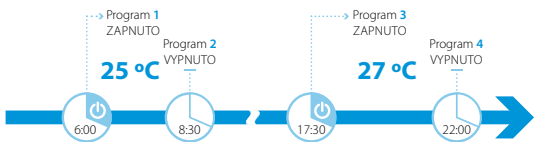


Vysvětlení vlastností a funkcí / wifi ovládání



Časové plánování

- teďte se na návrat do útulného domova
Týdenní časovač vám umožňuje programovat celotýdenní provoz klimatizace, takže se nebudeš muset zabývat jejím manuálním zapínáním a vypínáním. Programovat lze až 4 operace pro každý den v týdnu. Jednotky bez týdenního časovače mají 24hodinový časovač, který vám umožňuje naprogramovat jeden čas zapnutí a jeden čas vypnutí jednotky každý den.



Možnost ovládání on-line - vše budete mít pod absolutní kontrolou, kdykoli a odkudkoli. Jednotky schopné on-line ovládání lze ovládat odkudkoli a kdykoli pomocí vašeho mobilního telefonu nebo tabletu. Tato funkčnost vyžaduje volitelné příslušenství a musí být k dispozici lokální síť pro připojení jednotky. Kromě snadného a jednoduchého použití ovládání přímo z vašeho mobilního zařízení má většina jednotek prostředky umožňující připojení k sofistikované domácí automatizaci nebo systémům správy budov s použitím komunikačních protokolů Modbus nebo KNX, popřípadě centrálního ovládání Daikin. (Připojení prostřednictvím BACnet nebo LON je možné i pomocí sítě Daikin Dlll-Net.)



Kvalita vnitřního vzduchu

čistý vzduch, protože nám na něm záleží!
Výsledky kvalitní řešení Daikin pro čištění vzduchu jsou schopna absorbovat a likvidovat bakterie, viry, formaldehydy, čpavky, oxidy dusíku a jiné škodlivé látky, včetně pachů tabáku a domácích zvířat, tak aby zůstal jen svěží čistý vzduch bez alergenů. A to vše probíhá takřka bez povšimnutí.



Mimořádně široký provozní rozsah

- budete mít jistotu, že jednotka bude fungovat, když to budete nejvíce potřebovat! Není nic pěknějšího než útulně vyhřátý obývací pokoj, když venku mrzne – mnohé naše provozní

rozsahy garantují teplo, i když se venku ochladí na -20 nebo dokonce -25 °C!

Některé technické aplikace se však mohou zahřát, i když je venku zima. Jednotky označené tímto štítkem mohou spolehlivě pracovat v režimu chlazení při venkovních teplotách až -15 C (Netýká se aplikací dělených multijednotek.)



Multi-Split Aplikace

- komfort pro celý domov, díky jediné venkovní jednotce
Tuto jednotku lze použít pro připojení k děleným venkovním multijednotkám. Aplikace dělených multijednotek vám umožňuje klimatizovat několik místností pomocí jediné venkovní jednotky, což vám poskytuje výhodu jednodušší a elegantnější instalace s menšími prostorovými nároky venku. Venkovní dělené multijednotky jsou schopny obsluhovat 2 až 5 vnitřních jednotek a se systémem Super-Multi-Plus lze obsluhovat až 9 vnitřních jednotek.



SkyAir Twin/Triple/Double Twin aplikace

- stejná teplota kdekoli, i ve velkých prostorách
Klimatizování velkých osamocených prostor lze vždy efektivně uskutečnit jen pomocí jedné vnitřní jednotky. Dvojnásobné, trojnásobné a dvakrát dvojnásobné aplikace SkyAir vám umožňují rozdělit kapacitu jediné venkovní jednotky mezi dvě, tři nebo čtyři vnitřní jednotky. To zaručuje dobré a rovnoměrné rozdělování vzduchu a teploty v celém prostoru, bez potřeby instalace více menších venkovních jednotek. Tato ikona symbolizuje možnost použít vnitřní jednotku v takových aplikacích.



Čerpadlo kondenzátu

Tato jednotka je standardně vybavena (nebo volitelně, je-li to uvedeno) odsávacím čerpadlem kondenzátu. Zkondenzovanou vodu, která se tvoří během chlazení, je pak možné snadno vypustit trubkou nacházející se nad jednotkou. Originální odsávací čerpadla kondenzátu Daikin mají tichý provoz, jsou spolehlivá a mají nízkou spotřebu energie díky použití stejnosměrných motorů.

Příslušenství wifi

Vnitřní jednotka	Wi-Fi adaptéry				
	BRP069B41	BRP069B42	BRP069B43	BRP069B45	BRP069A81
Ururu Sarara (FTXZ-N)		●			
Stylish (C/FTXA-A)	Wi-Fi adaptér namontován z výroby				
Daikin Emura ⁽¹⁾ (FTXJ-M)	*již v jednotce				
Perfera (C/FTXM-M)	●				
Comfora (FTXP-L)				●	
Sensira (FTXF-A)				●	
Parapetní jednotka (FVXM-F)		●			
Kanálová jednotka (FDXM-F3)					●
Perfera opt. pro vytápění (FTXTM-M)	●				
Comfora opt. pro vytápění R32 (FTXTP-K)				●	
Cena adaptéra	578,-	578,-	578,-	578,-	3.828,-