

Ceník 2016-2017

# Klimatizace a tepelná čerpadla pro dům a byt



Počasí se mění. Perfektní klima u vás doma zůstává.

# Obsah

Úvod .....	3
Vlastnosti a popis funkcí.....	4-5
Wi-Fi ovládání.....	6
Příklad instalace nástěnných jednotek.....	7
Bluevolution řada s R-32 .....	8-13
Ukázky instalace nástěnných jednotek.....	14
R-410A nástěnné jednotky .....	15-18
Ukázky instalace parapetních jednotek.....	19
Optimalizováno pro vytápění.....	20-23
Kazetové jednotky a jednotky do podhledu.....	24-25
Podstropní a flexi jednotky .....	26
R-410 multi aplikace .....	27
Přehled vlastností a příslušenství.....	28-29
Vodní systémy vytápění .....	30-31
Vytápění přehled produktů.....	32-33
Tepelná čerpadla vzduch/voda nízkoteplotní.....	34-36
Tepelná čerpadla vzduch/voda vysokoteplotní.....	37
Tepelné čerpadlo Daikin Altherma Hybrid.....	38
Tepelná čerpadla země / voda.....	40
Tepelné čerpadlo Daikin Altherma Monoblok.....	41
Poznámky.....	42



## POZNÁMKY

Ceník je platný od 1. 4. 2016. Všechny předchozí ceníky tímto postrádají platnost. Prodej jednotek se řídí všeobecnými obchodními podmínkami dostupných na [www.daikin.cz](http://www.daikin.cz). Všechny jednotky uvedené v tomto ceníku (s výjimkou čističek vzduchu a příslušenství) jsou provozovány s chladivem R410A nebo, pokud je uvedeno, s chladivem R32, které obsahují fluorované skleníkové plyny. R410 má potenciál globálního oteplování 2088 a R32 má 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 2088 nebo 675 krát vyšší než 1 kg CO<sub>2</sub>, po dobu 100 let. Nikdy se nepokoušejte zasahovat do chladicího okruhu sami nebo nerozebírejte výrobek sami, vždy se obraťte na proškoleného odborníka.

# Komfort bez kompromisů.

Navrženo pro dosažení té nejvyšší kvality.

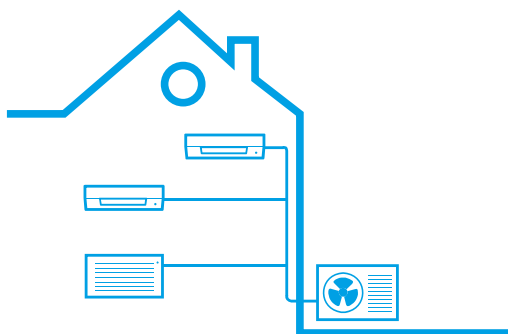
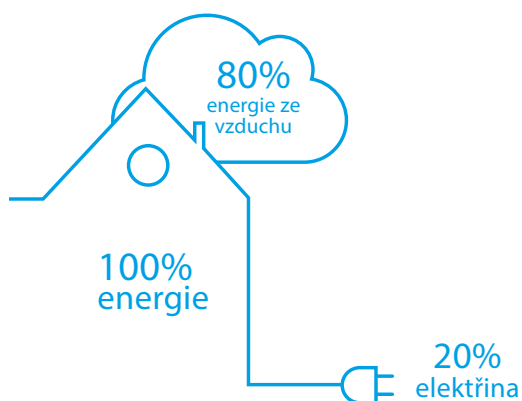


## Proč si vybrat Daikin?

Naším cílem je zajistit uživateli perfektní komfort bez kompromisů.

Chceme být technologicky excelentní s důrazem na design a poskytovat vám nejlepší možný zážitek z perfektního klima u vás doma.

Naše produkty mají nejnížší spotřebu energie a i nadále se věnujeme vývoji s cílem snížit vliv našich zařízení na životní prostředí.



## Vyberte si Home Comfort Expert!

90 let zkušeností nám umožňuje vytvářet dlouhotrvající partnerství s instalačními firmami založená na důvěře, respektu a hodnověrnosti.

To je důvodem, proč jsme vybírali naše Home Comfort Expert partnery pečlivě a odpovědně s cílem zajistit nejvyšší úroveň služeb vám, konečným uživatelům.

Daikin poskytuje speciální podporu a tréninky všem svým Home Comfort Expert partnerům tak, abychom vám společně poskytli exkluzivní služby, osobní přístup a co nejvýhodnější nabídky na trhu. Jste tedy v těch nejlepších rukou co se týče výběru klimatizace či vytápění.



### Víte, jak pracuje tepelné čerpadlo vzduch - vzduch?

Tepelné čerpadlo získává energii z venkovního vzduchu i při velice nízkých venkovních teplotách. Používá elektricky napájený kompresor a je velice efektivní při vytápění vašeho domu nebo bytu.

S tepelným čerpadlem Daikin získáváte 80 % energie ze vzduchu, což je energie, která je zdarma, je nevyčerpatelná a plně obnovitelná. V režimu chlazení jednotka pracuje obráceně, kdy získává energii z vnitřního vzduchu a odvádí ji pomocí kompresoru ven.



### Jedna nebo více, 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.

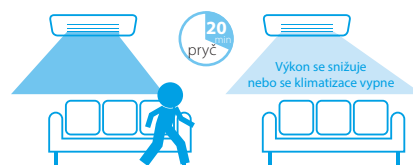
Všechny vnitřní jednotky můžete ovládat nezávisle a nemusí být nainstalovány všechny najednou, lze je dopojovat postupně dle potřeby.

## Vlastnosti a popis funkcí



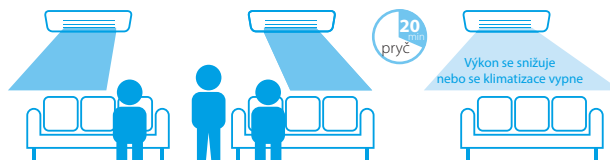
### Pohybové čidlo – šetří peníze

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.



### Vícezónové pohybové čidlo – nepocítíte průvan

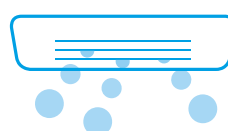
Jednotky vybavené vícezónovým pohybovým čidlem mají schopnost automaticky směřovat proud vzduchu pryč od osob v místnosti. To zabraňuje pocitu nepohodlí, který může být způsoben přímým foukáním vzduchu na člověka. Čidlo má samozřejmě funkci úspory energie, pokud není zjištěna přítomnost lidí v místnosti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



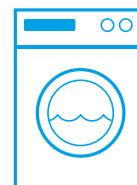
### Ekonomický režim – komfort bez rizika výpadku jištění

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!

Spotřeba energie Ururu Sarara za 10 h provozu



Spotřeba energie 1 pracího cyklu



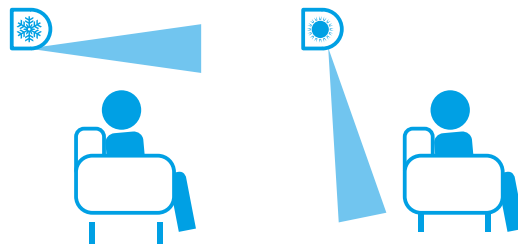
### Samočisticí filtr – optimální komfort a účinnost za všech okolností

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



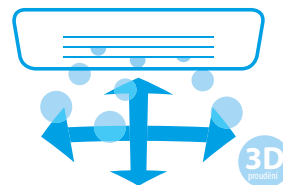
### Režim komfortního proudění – pohodlí v létě i zimě

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



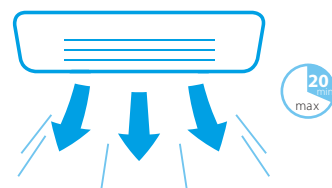
### 3-D průtok vzduchu – stejná teplota všude v místnosti

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, i přesto se nemusíte bát účtů 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.



### Tichý provoz vnitřní jednotky – komfort pocítíte, ale neuslyšíte

Jednotky s touto funkcí jsou schopny dosáhnout mimořádně nízké hladiny hluku – některé dokonce až 19 dBA. Toto je ideální funkce pro jednotky instalované v ložnicích, protože umožňují nerušený spánek i se zapnutou klimatizací.

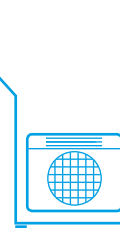
## Vlastnosti a popis funkcí



### Tichý provoz venkovní jednotky – nerušíte sebe, nerušíte 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.

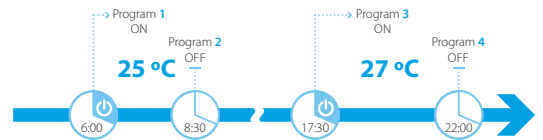
Hlučnost v dB(A)



### Týdenní časovač – těšte se domů na komfort ušitý na míru

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 jednotka bude zapnuta a vypnuta každý den.

Časovač šetří provozní náklady – plánovaný a pozvolný provoz je úspornější nežli provoz výkonného režimu.



### Online řízení – absolutní kontrola – kdykoliv, kdekoliv

Jednotky vybavené 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 na čištění vzduchu – čistý vzduch u vás doma

Daikin filtry s oxidem titaničitým a stříbrem čistí vzduch prostřednictvím skrytých ale účinných chemických reakcí: vrstva hydroxyapatitu ve filtru absorbuje bakterie, viry, amoniak, oxid dusíku a jiné škodlivé látky. Poté, oxid titaničitý, aktivovaný působením denního světla, generuje hydroxylové radikály které rozpouští absorbované látky na neškodné substance vod a oxid uhlíčitý. Zcela nepozorovatelné, až na čerstvý a čistý vzduch uvnitř místnosti.



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

Není nic příjemnějšího než útulný obývací pokoj, zatímco venku je opravdu zima a mrzne – řada našich produktů vám zaručí vytápění i při velmi nízkých venkovních teplotách jako -15 °C a dokonce až při teplotě -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, a na Super Multi-Splitové systémy dokonce až 9 vnitřních jednotek.



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

Klimatizování 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 bez nutnosti připojení k více venkovním jednotkám. Tato ikona symbolizuje možnost použití vnitřních jednotek v takových aplikacích.



### Čerpadlo kondenzátu

Tato jednotka je standardně vybavená (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.

# Nové aktualizované Wi-Fi ovládání

## Intuitivní a šetřící energii



Nová aktualizace wifi ovládání, kterou lze používat pro většinu jednotek, nabízí uživateli snadno kontrolovat teplotu odkudkoliv a kdykoliv. Od roku 2016 je dostupná nová aplikace nabízející mnohem více možností ovládání a šetřící energii.

### Intuitivní

Daikin se zaměřil především na intuitivní ovládání a vylepšení funkčnosti. Stávající uživatelé starší verze budou upozorněni na aktualizaci pro využití nových prvků ovládání.

### Ovládání všech vlastností a funkcí přes aplikaci

Nová aplikace je ještě užitečnější než před tím, neboť nyní zná vaši jednotku opravdu perfektně. Pokud má jednotka Econo režim, režim Powerful nebo Flash streamer, automaticky se tyto funkce zobrazí v aplikaci a můžete je aktivovat.

Nyní opravdu můžete říci sbohem vašemu dálkovému ovladači.

### Uživatelsky příjemné ovládání

Můžete ovládat více jednotek najednou díky zónování, stejně tak nastavit na všech jednotkách v ložnicích teplotu např. 22 °C. Dále si můžete přednastavit různé „scénáře“ a propojit aplikaci pomocí funkce IFTTT „if this then that“ s jinými aplikacemi.

### Sledování spotřeby energie

Nová funkce měření spotřeby energie (pouze u vybraných jednotek) může být zobrazena denně, týdně či na roční bázi. Toto je výhodné především pro porovnávání spotřeby s nastaveným komfortem nebo pro porovnání spotřeby během vytápění a chlazení.



Znáte IFTTT  
a k čemu je to dobré?

**IFTTT:** to znamená „pokud toto pak tamto“, což umožní automaticky spustit zařízení, pokud se splní přednastavená kritéria.

IFTTT je jednoduché a kreativní řešení k propojení produktů a aplikací. Umožňuje propojení produktů a aplikací různých výrobců.

### Příklad:

Pokud venkovní teplota klesne pod 10 °C, zapne vytápění pomocí tepelného čerpadla vzduch-vzduch.

## Stáhněte si

novou Daikin Wifi aplikaci  
pro iOS nebo Android  
a vyzkoušejte nové funkce!



## Nástěnné jednotky



FTXM-M



URURU SARARA FTXZ-N



DAIKIN EMURA FTXJ-MW / FTXG-MW

# Budte první!

Vyzkoušejte výhody nové řady Daikin Bluevolution s chladivem R-32!



## Daikin je první společností na světě, která uvedla na trh jednotky s chladivem R-32.

**BLUEEVOLUTION**

Toto chladivo přináší pro životní prostředí několik výhod. Je energeticky vysoce účinné, používá se v menším množství a má podstatně nižší ekvivalent  $\text{CO}_2$ . Nové evropské předpisy pro fluorované plyny 517/2014 zahrnují zákaz některých chladiv pro určité aplikace.

U nových klimatizací typu Single Split s objemem chladiva pod 3 kg bude zakázáno používat chladivo R-410A od roku 2025 a povinně budou muset být používána chladiva s hodnotou GWP menší než 750. Chladivo R-32 je dokonalou odpovědí na tento předpis. Se společností Daikin jste tak připraveni na budoucnost! Instalační a servisní postupy jsou u chladiva R-32 stejné jako u chladiva R-410A. Jelikož se jedná o čisté chladivo, lze R-32 rovněž snadněji recyklovat a opětovně použít.

### Co je R-32?

Chemický název chladiva R-32 je difluorometan. Jedná se o chladivo, které se řadu let používá jako složka směsi R-410A (obsahuje 50 % R-32 a 50 % R-125). Daikin byla první společností, která uznala několik výhod používání čistého chladiva R-32 místo jeho použití ve směsi. Řada dalších hráčů v oboru nyní sleduje tento přechod.

### Výhody chladiva R-32

R-32 má řadu zajímavých výhod pro životní prostředí: Ve srovnání s běžně používaným chladivem R-410A činí hodnota GWP (potenciál globálního oteplování) chladiva R-32 pouze jednu třetinu (GWP chladiva R-32 je 675, u chladiva R-410A činí 2 087,5), přičemž umožňuje používat mnohem menší objem chladiva a přináší vysokou energetickou účinnost.

Jako jednosložkové chladivo se R-32 rovněž snadněji recykluje a opětovně používá, což je další přínos pro životní prostředí. Pro instalační a servisní techniky je navíc práce s chladivem R-32 snadná, protože jej lze plnit v kapalně i plynné fázi, přičemž tlak je stejný jako u R-410A. Jelikož chladivo R-32 není směs, nemusíte se také bát frakčních procesů či problémů s vazkostí.



### Věděli jste? Co je faktor globálního oteplování (GWP)?

Faktor globálního oteplování (GWP) je číslo, které vyjadřuje vliv chladiva na životní prostředí v případě, že se uvolní do atmosféry. Je to relativní hodnota, která přirovnává chladivo k vlivu jednoho kilogramu  $\text{CO}_2$  za období 100 let. Ačkoliv tento negativní vliv chladiva může být omezen díky kontrolám úniku a zajištění řádné recyklace po použití, výběrem chladiva s nižším GWP faktorem a snížením objemu chladiva snižujeme negativní vliv na životní prostředí v případě náhodného úniku.

**Díky tomu, že jsme první výrobce na světě,  
který používá ekologické chladivo R-32, Daikin  
nejvýrazněji přispívá ke zlepšení životního prostředí.**

**Na co tedy čekáte? Budte první!**



# FTXZ-N

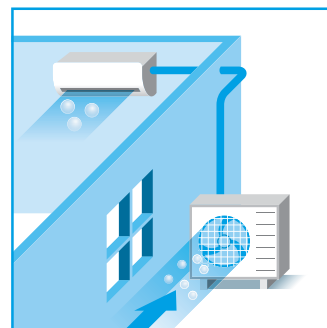
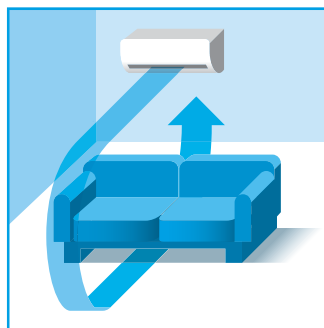
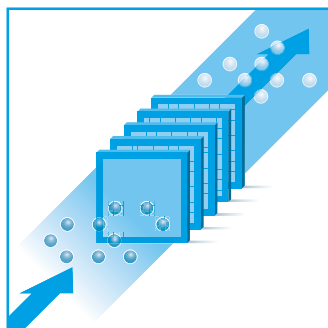
Účinnost všech modelů



reddot design award  
winner 2013

Špičková technologie oceněná řadou cen s 6 úpravami vzduchu s extrémně nízkou spotřebou energie.

- > Chlazení, vytápění, čištění, větrání, vlhčení a odvlhčování v jedné jediné jednotce zajišťuje maximální komfort a maximální zdraví
- > Automatické čištění filtru šetří čas a zaručuje další provozní úspory energie až o 25 %
- > Tříprostorové pohybové čidlo směřuje proud vzduchu mimo výskyt osob a zabraňuje tak nepříjemnému pocitu průvanu
- > Rovnoměrné rozvrstvení teplot ve všech částech místnosti díky Coanda efektu (speciálně tvarovaným klapkám), 3D proudění a dvojitému nasávání vzduchu (unikátní na trhu)



Nejnižší provozní náklady díky nejvyšší účinnosti na trhu jak pro chlazení, tak pro vytápění.

Technologie Flash Streamer. Čistý vzduch bez alergenů, virů, bakterií a formaldehydů po celý rok!

Perfektní rozložení teplot bez pocitu průvanu až do vzdálenosti 12 m.

Unikátní systém větrání a zvlhčování bez vodního zásobníku.

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	
Sezónní účinnost (podle EN14825)	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 (mírné klima)	Energetický štítek	A+++			
		Pdesign	kW	3.50	4.50	5.60
SCOP			5.90	5.73	5.50	
	Roční spotřeba energie	kWh	831	1,100	1,427	

Vnitřní jednotka			FTXZ	25N	35N	50N
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	295x798x372		
Vzduchový filtr	Typ	Samočisticí vzduchový filtr, fotokatalitický titan-apatitový filtr, flash streamer				
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/Jmen./Nízký/Tichý provoz	dBa	38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23
	Vytápění	Vysoký/Jmen./Nízký/Tichý provoz	dBa	39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24

Venkovní jednotka			RXZ	25N	35N	50N
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	693x795x300		
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký	dBa	46	48	49
	Vytápění	Vysoký	dBa	46	48	50
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí	Min.-Max.	-10~-43		
	Vytápění	Okolní prostředí	Min.-Max.	-20~-18		
Chladivo	Typ/Náplň	kg-TCO <sub>2</sub> Eq/GWP		R-32/1.34/0.9/675		
Připojovací rozměry	Délka potrubí	Ven.j.-vnitř.j.	Max.	10		
	Rozdíl úrovní	Vnitř.j.-ven.j.	Max.	8		
Proud - 50Hz	Max. proudová hodnota pojistky	A		16		

Ceny		FTXZ25N + RXZ25N	FTXZ35N + RXZ35N	FTXZ50N + RXZ50N
Daikin cena vnitřní jednotky	CZK	22.323,-	27.026,-	31.583,-
Daikin cena venkovní jednotky	CZK	41.010,-	47.169,-	57.196,-
Daikin cena sady	CZK	63.333,-	74.195,-	88.779,-

# Daikin Emura R-32

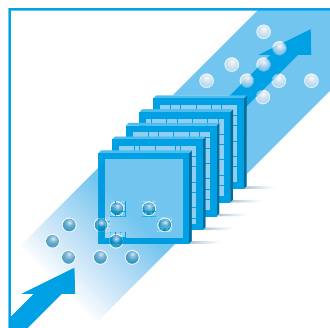
Účinnost až

**A+++**



Geniální propojení krásy a technických parametrů si prostě zamilujete!

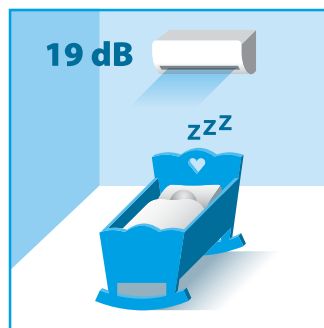
- › Navrženo v Evropě, splňující estetické požadavky i těch nejnáročnějších klientů
- › Díky čištění vzduchu odstraní až 99 % alergenů, proto dýcháte pouze zdravý čistý vzduch
- › 3D proudění vzduchu zajistí to pravé klima i v nejbližším koutu vašeho pokoje
- › Dvojprostorové pohybové čidlo směřuje proud vzduchu mimo výskyt osob a zabraňuje tak nepříjemnému pocitu průvanu
- › Ovládejte jednotku kdykoliv a kdekoliv pomocí vašeho smartphonu nebo tabletu s možností týdenního programování



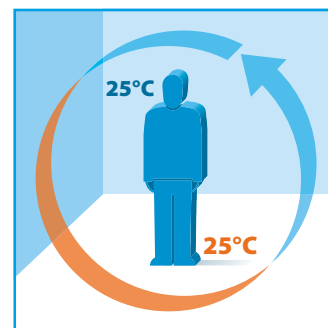
Vylepšená filtrace vzduchu díky fotokatalitickému filtru s oxidem titaničitým a filtru s obsahem stříbra odstraňujícím až 99 % všech alergenů.



Velice vysoké účinnosti, jak pro chlazení, tak i pro vytápění.



Mlčeti zlato. Komfort pocítíte, ale neuslyšíte.



Ani studené nohy, ani nastydnutí, pouze perfektní komfort.

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		1.30/2.30/2.80		0.90/2.40/3.30		0.90/3.50/4.10		1.40/4.80/5.50	
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW		1.30/2.50/4.30		0.90/3.20/4.70		0.90/4.00/5.10		1.10/5.80/7.00	
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Energetický štítek		A+++				A++			
		Pdesign	kW	2.30		2.40		3.50		4.80	
		SEER		8.73		8.64		7.19		7.02	
		Roční spotřeba energie	kWh	92		97		170		239	
	Vytápění (mírné klima)	Energetický štítek		A++				A+			
		Pdesign	kW	2.10		2.70		3.00		4.60	
		SCOP		4.61		4.60		4.24		4.24	
		Roční spotřeba energie	kWh	638		822		913		1,505	

Vnitřní jednotka			FTXJ	20MW	20MS	25MW	25MS	35MW	35MS	50MW	50MS
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	303x998x212							
Vzduchový filtr	Typ	Vyměnitelný omyvatelný vzduchový filtr, fotokatalitický titan-apatitový filtr, filtr s oxidem stříbra									
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/Jmen./Nizký/Tichý provoz	dBA	38/32/25/19				45/34/26/20		46/40/35/32	
	Vytápění	Vysoký/Jmen./Nizký/Tichý provoz	dBA	40/34/28/19		41/34/28/19		45/37/29/20		47/41/35/32	

Venkovní jednotka			RXJ	20M	25M	35M	50M	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	550x765x285			735x825x300	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/Tichý provoz	dBA	46/43			48/45	
	Vytápění	Vysoký/Tichý provoz	dBA	47/44			48/45	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí	Min.~Max. °C	-10~46				
	Vytápění	Okolní prostředí	Min.~Max. °C	-15~20				
Chladivo	Typ/Náplň	kg-TCO <sub>2</sub> Eq/GWP		R-32/0.9/0.6/675			R-32/1.30/0.9/675	
Připojovací rozměry	Délka potrubí	Ven.j.-vnitř.j. Max.	m	20			30	
	Rozdíl úrovní	Vnitř.j.-ven.j. Max.	m	15			20	
Proud - 50Hz	Max. proudová hodnota pojistky	A		10			15	

Ceny	FTXJ20MW+RXJ20M	FTXJ20MS+RXJ20M	FTXJ25MW+RXJ25M	FTXJ25MS+RXJ25M	FTXJ35MW+RXJ35M	FTXJ35MS+RXJ35M	FTXJ50MW+RXJ50M	FTXJ50MS+RXJ50M
Daikin cena vnitřní jednotky	CZK 16.209,-	19.367,-	17.060,-	20.383,-	20.164,-	24.138,-	25.013,-	29.962,-
Daikin cena venkovní jednotky	CZK 27.931,-	27.931,-	29.401,-	29.401,-	33.249,-	33.249,-	44.878,-	44.878,-
Daikin cena sady	CZK 44.140,-	47.298,-	46.461,-	49.784,-	53.413,-	57.387,-	69.891,-	74.840,-

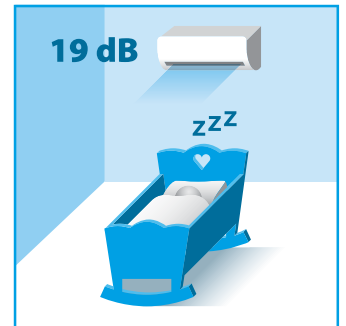
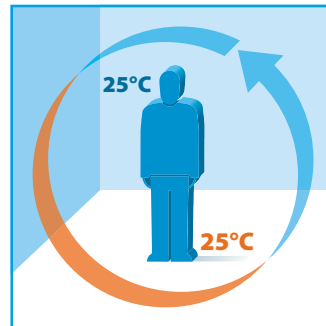
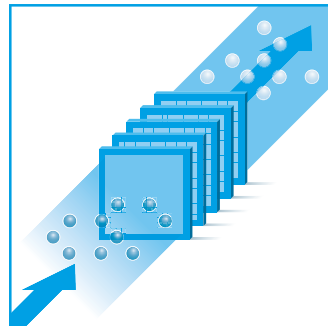
# FTXM-M

Účinnost až

**A+++**

Nejmodernější komfort v nadčasovém evropském designu

- › Atraktivní, elegantní design s dotekem budoucnosti
- › Čerstvý a čistý vzduch díky Daikin technologii Flash Streamer: zhluboka se nadechněte a užijte si čistý vzduch bez alergenů a formaldehydů
- › 3D proudění vzduchu v kombinaci s automatickým horizontálním a vertikálním pohybem lamel zajistí teplo či chlad i v nejdálenejším rohu vaší místnosti
- › Vícezónové pohybové čidlo vás najde v místnosti a směřuje proudění vzduchu mimo vás, takže neucítíte průvan
- › Wi-Fi adaptér vám umožní perfektní ovládání jednotky odkudkoliv a kdekoliv včetně sledování spotřeby energie (volitelné příslušenství)



Účinnost nadevše. Jak ve vytápění, tak i při chlazení.

Čistý vzduch bez alergenů, virů, bakterií a formaldehydů po celý rok.

Ani studené nohy, ani nastydnutí, pouze perfektní komfort.

Mlčeti zlato, komfort pocítíte, ale neuslyšíte.

Data účinnosti			FTXM + RXM	*20M + 20M	*25M + 25M	*35M + 35M	*42M + 42M	*50M + 50M	*60M + 60M	*71M + 71M
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.		kW	1.3/2.0/2.6	1.3/2.5/3.2	1.4/3.5/4.0	1.7/4.2/5.0	1.7/5.02/5.3	-/6.00/-	-/7.10/-
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	-/7.00/-	-/8.20/-
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Energetický štítek		A+++			A++			
		Pdesign	kW	2.00	2.50	3.40	4.20	5.00	6.00	6.80
		SEER		8.53	8.52	8.51	7.50	7.33	6.90	6.11
	Vytápění (mírné klima)	Roční spotřeba energie	kWh	83	103	140	196	239	304	390
		Energetický štítek		A+++			A++			
		Pdesign	kW	2.30	2.40	2.50	4.00	4.60	A+	6.20
	SCOP		5,1	5,1	5,1	4,0	4,0	-	-	
	Roční spotřeba energie	kWh	632	659	686	1,217	1,400	1,498	2,278	

Vnitřní jednotka			CTXM15M	FTXM20M	FTXM25M	FTXM35M	FTXM42M	FTXM50M	FTXM60M	FTXM71M
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	297x810x270	272x811x294			295x1,040x300		
Vzduchový filtr	Typ	Vyměnitelný omyvatelný vzduchový filtr, fotokatalytický titan-apatitový filtr, flash streamer								
Hmotnost	Jednotka		kg	10				14.5		
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/Jmen./Nizký/Tichý provoz	dB(A)	-	41/34/25/19	45/35/29/19	45/39/30/21	46/42/37/34	-	
	Vytápění	Vysoký/Jmen./Nizký/Tichý provoz	dB(A)	-	38/34/27/20	39/35/28/20	45/39/29/21	45/41/36/33	-	

Venkovní jednotka			RXM	*20M	*25M	*35M	*42M	*50M	*60M	*71M
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	550x765x285			735x825x300			735x870x320
Hmotnost	Jednotka		kg	31.5			44			-
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/Tichý provoz	dB(A)	-/-			48/44			47/-
	Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí	Min.-Max.	-10~46 (-15~46 s provozním nastavením pro technické místnosti)					
	Vytápění	Okolní prostředí	Min.-Max.	-15~24						
Chladivo	Typ/Náplň	kg-TCO <sub>2</sub> /Eq/GWP		R-32/1.2/0.8/675	R-32/1.4/1.0/675	R-32/1.3/0.9/675	R-32/1.5/1.0/675	R-32/1.7/1.1/675		
Připojovací rozměry	Délka potrubí	Ven.j.-vnitř.j.	Max.	15			30			-
	Rozdíl úrovní	Vnitř.j.-ven.j.	Max.	12			20			-
Proud - 50Hz	Max. proudová hodnota pojistky		A	10			15			-

Ceny	CTXM15M	FTXM20M + RXM20M	FTXM25M + RXM25M	FTXM35M + RXM35M	FTXM42M + RXM42M	FTXM50M + RXM50M	FTXM60M + RXM60M	FTXM71M + RXM71M
Daikin cena vnitřní jednotky	CZK	9.845,-	10.575,-	11.544,-	13.899,-	16.349,-	19.727,-	27.719,-
Daikin cena venkovní jednotky	CZK	—	19.470,-	21.203,-	24.818,-	29.747,-	32.232,-	37.066,-
Daikin cena sady	CZK	—	30.045,-	32.747,-	38.717,-	46.096,-	51.959,-	64.785,-

\*Pozn.: modrá políčka obsahují předběžná data

Nástěnná jednotka

# FTXP-KV

Decentní nástěnná jednotka poskytující vysokou úroveň pohodlí.

- › Elegantní, moderní design, který se hodí do každého interiéru
- › Vzduchový filtr odstraňuje bakterie a viry, čímž zajišťuje neustále čistý a zdravý vzduch
- › Nejlepší volba pro ložnice. Je tak tichá, že ji ani neuslyšíte
- › Napojitelné pouze na jednotky multi 2MXM



Vnitřní jednotka				FTXP	*20KV	*25KV	*35KV
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	286x770x225			
Vzduchový filtr	Typ	Vyměnitelný omyvatelný vzduchový filtr, fotokatalitický titan-apatitový filtr					
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/Jmen./Nizký/Tichý provoz	dBA	39/33/25/20	40/33/26/20	43/34/27/20	
	Vytápění	Vysoký/Jmen./Nizký/Tichý provoz	dBA	39/34/28/23	40/34/28/23	43/35/29/26	

Technické informace naleznete u multi jednotek MXM na str. 15

Cena		FTXP20KV	FTXP25KV	FTXP35KV
Cena vnitřní jednotky	CZK	12.717,-	13.582,-	15.029,-

\*Pozn.: modrá políčka obsahují předběžná data

Kombinovatelné pouze s 2MXM multi.

Kanálová jednotka

# FDXM-F

Perfektní komfort, který pocítíte, ale nevidíte

- › Žádné jednotky v místnosti si nevšimnete, pouze poznáte příjemné prostředí, které u vás doma vytvoří. Krásný interiér a Perfect Comfort bez kompromisu.
- › Opravdu neviditelná jednotka, která hladce splývá s jakýmkoli stropem
- › Maximální úspora energie díky revoluční technologii ventilátoru
- › Ovládejte váš komfort pomocí jednoduchého, uživatelsky přívětivého zařízení



Vnitřní jednotka				FDXM	25F	35F	50F	60F
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	200x750x620		200x1,150x620		
Vzduchový filtr	Typ	Vyměnitelný omyvatelný vzduchový filtr						
Průtok vzduchu	Chlazení	Vysoký/Jmen./Nizký	m³/min	8.7/8.0/7.3		12.0/11.0/10.0   16.0/14.8/13.5		
	Vytápění	Vysoký/Jmen./Nizký	m³/min	8.7/8.0/7.3		16.0/14.8/13.5		
Externí statický tlak	Nominální / maximální	Pa		30/-		40/-		
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/Jmen./Nizký	dBA	35/33/27		38/36/30		38/35/30
	Vytápění	Vysoký/Jmen./Nizký	dBA	35/33/27		38/36/30		

Technické informace naleznete u multi jednotek MXM na str. 15

Ceny		FDXM25F	FDXM35F	FDXM50F	FDXM60F
Cena vnitřní jednotky	CZK	10.485,-	13.161,-	20.962,-	27.243,-
Cena dálkové ovládání (BRC4C65 - infra, BRC1E53 - kabelový)	CZK	4.071,-			

\*Pozn.: modrá políčka obsahují předběžná data

(1) S kabelovým ovladačem; (2) S infra ovladačem; Pouze v kombinaci s 2MXM jednotkami

Ovladač není součástí jednotky.

## 2/3/4/5MXM-M

- › Sezónní účinnost až A+++ v režimu chlazení
- › Venkovní jednotka až pro 5 vnitřních jednotek
- › Všechny napojené vnitřní jednotky lze ovládat nezávisle a samostatně a nemusí se montovat všechny najednou, ale v případě potřeby lze i postupně. U všech jednotek lze individuálně nastavit rychlost ventilátoru i požadovanou teplotu, pouze však v rámci stejného módu chlazení nebo vytápění.
- › Můžete si volit mezi různými typy vnitřních jednotek, např. nástěnná jednotka v ložnici, kanálová jednotka v obývacím pokoji a pod.



2MXM40-50M

Jednotka		2MXM40M	2MXM50M	3MXM40M	3MXM52M	3MXM68M	4MXM68M	4MXM80M	5MXM90M	Cena vnitřní jedn. CZK
Nástěnná jednotka Daikin Emura FTXJ-MW/S	FTXJ 20MS	•	•	•	•	•	•	•	•	19.367,-
	FTXJ 25MS	•	•	•	•	•	•	•	•	20.383,-
	FTXJ 35MS	•	•	•	•	•	•	•	•	24.138,-
	FTXJ 50MW	•	•	•	•	•	•	•	•	29.962,-
	FTXJ 20MW	•	•	•	•	•	•	•	•	16.209,-
	FTXJ 25MW	•	•	•	•	•	•	•	•	17.060,-
	FTXJ 35MW	•	•	•	•	•	•	•	•	20.164,-
	FTXJ 50MW	•	•	•	•	•	•	•	•	25.013,-
Nástěnná jednotka	CTXM15M	•	•	•	•	•	•	•	•	9.845,-
	FTXM20M	•	•	•	•	•	•	•	•	10.575,-
	FTXM25M	•	•	•	•	•	•	•	•	11.544,-
	FTXM35M	•	•	•	•	•	•	•	•	13.899,-
	FTXM42M	•	•	•	•	•	•	•	•	16.349,-
	FTXM50M	•	•	•	•	•	•	•	•	19.727,-
	FTXM60M	•	•	•	•	•	•	•	•	27.719,-
	FTXM71M	•	•	•	•	•	•	•	•	31.902,-
	FTXP20KV	•	•	•	•	•	•	•	•	12.717,-
	FTXP25KV	•	•	•	•	•	•	•	•	13.582,-
FTXP35KV	•	•	•	•	•	•	•	•	15.029,-	
Kanálová jednotka	FDXM25F	•	•	•	•	•	•	•	•	10.485,-
	FDXM35F	•	•	•	•	•	•	•	•	13.161,-
	FDXM50F	•	•	•	•	•	•	•	•	20.962,-
	FDXM60F	•	•	•	•	•	•	•	•	27.243,-

Tabulka obsahuje předběžné informace.

Pro více informací o sezónní účinnosti různých kombinací, prosím, poptejte naše Home Comfort Expert partnery nebo navštivte stránky:

<http://www.daikineurope.com/energylabel/lot10>

Venkovní jednotka				*2MXM40M	*2MXM50M	*3MXM40M	*3MXM52M	*3MXM68M	*4MXM68M	*4MXM80M	*5MXM90M
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	550x765x285			735x870x320				
Hmotnost	Jednotka		kg	-							
Sezónní účinnosti dle EN14825 SCOP a SEER				více na <a href="http://www.daikineurope.com/energylabel/lot10">www.daikineurope.com/energylabel/lot10</a>							
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Nom.	dB(A)	46	48	46	48	48	49	52	52
	Vytápění	Nom.	dB(A)	48	50	47	48	48	49	52	52
Power supply	Phase / Frequency / Voltage		Hz / V	1~ / 50 / 220-240							
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.--Max.	°C	-10~46							
	Vytápění	Okolní prostředí Min.--Max.	°C	-15~18			-15~24				
Chladivo	Typ/Náplň kg-TCO <sub>2</sub> Eq/GWP			R-32/1.2/-/675	R-32/1.6/-/675	R-32/2/-/675	R-32/2/-/675	R-32/2.59/-/675	R-32/2.6/-/675	R-32/2.99/-/675	R-32/2.99/-/675
	Přednaplnění		m	20			30				
	Doplnění v případě potřeby		kg/m	0,02							
Připojovací rozměry	Délka potrubí	Ven.j.-vnitř.j. Max.	m	20			25				
	Rozdíl úrovní	Vnitř.j.-ven.j. Max.	m	15							
Max. délka potrubí			m	30			50		60	70	75
Napojitelné vnitřní jednotky				2			3		4		5
Max. napojitelnost vnitřních jednotek			kW	6,0	8,5	7,0	9,0	11,0	11,0	14,0	15,0
<b>Cena</b>			<b>CZK</b>	33.312,-	40.730,-	39.057,-	43.396,-	53.414,-	56.739,-	66.665,-	73.334,-

\*Pozn.: modrá políčka obsahují předběžná data



FTX-KV / FTXP-KV



FTX-GV



FTXS-G

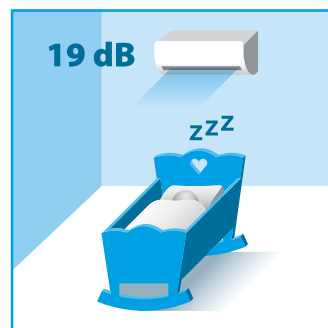
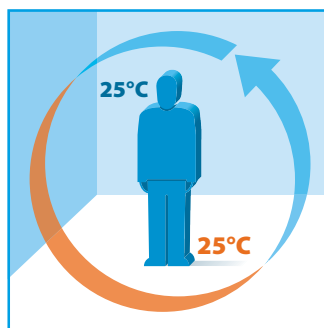
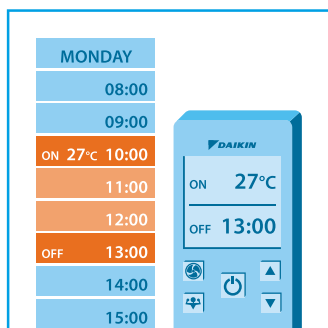
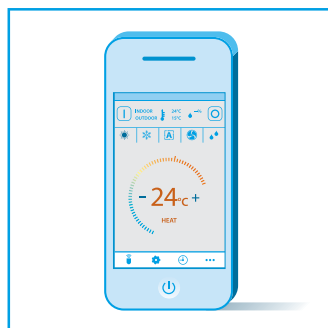
# CTXS-K / FTXS-K / FTXS-G

Účinnost až

**A++**

Užijte si perfektní komfort v diskrétním provedení, které se perfektně hodí do každého interiéru.

- › Elegantní, moderní design, který se hodí do každého interiéru
- › Komfortní proudění vzduchu zajišťuje dokonalé pohodlí ve vašem pokoji. Kdekoli, neustále.
- › Ovládání máte plně v rukou díky týdennímu programu. Nastavte si svůj Perfect Comfort
- › Nejlepší volba pro ložnice. Je tak tichá, že ji ani neuslyšíte
- › Wi-Fi adaptér (volitelné) vám umožňuje plně ovládat vaši jednotku odkudkoli, kdykoli, snadno z vašeho smartphonu nebo tabletu.



Ovládejte jednotku kdekoli a kdykoli z vašeho smartphonu.

Komfort ušitý na míru, každý den, každou hodinu, po celý týden.

Ani studené nohy, ani nastydnutí, pouze perfektní komfort.

Tak tichý, že nebudete slyšet nic. Sladké sny a dobrou noc.

Data účinnosti			FTXS + RXS		20K + 20L3	25K + 25L3	35K + 35L3	42K + 42L	50K + 50L	60G + 60L	71G + 71F8
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.		kW		-2.00/-	-2.5/-	1.4/3.5/4.0	1.7/4.20/5.0	1.7/5.00/5.3	1.7/6.0/6.7	2.3/7.10/8.5
Topný výkon	Min./Jmen./Max.		kW		1.3/2.5/4.3	1.3/2.8/4.7	1.4/4.00/5.2	1.7/5.40/6.0	1.7/5.80/6.5	1.7/7.0/8.0	2.3/8.20/10.2
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Energetický štítek		A++						A	
		Pdesign	kW	2.00	2.50	3.50	4.20	5.00	6.00	7.10	
		SEER		7.40	7.90	7.47	6.80		5.58	5.28	
	Vytápění (mírné klima)	Energetický štítek		A++			A+		A		
		Pdesign	kW	2.30	2.50	3.60	4.00	4.60	4.80	6.20	
		SCOP		4.77	4.78	4.85	4.20		3.89	3.81	
	Roční spotřeba energie	kWh		95	111	164	216	257	376	471	
	Roční spotřeba energie	kWh		675	732	1,039	1,334	1,535	1,728	2,276	

Vnitřní jednotka			FTXS	CTXS15K	CTXS35K	20K	25K	35K	42K	50K	60G	71G
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	289x780x215			298x900x215			290x1,050x250		
Vzduchový filtr	Typ	Vyměnitelný omyvatelný vzduchový filtr, fotokatalytický titan-apatitový filtr										
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/Jmen./Nizký/Tichý provoz	dB(A)	37/31/25/21	42/35/28/21	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23	45/41/36/33	46/42/37/34
	Vytápění	Vysoký/Jmen./Nizký/Tichý provoz	dB(A)	38/33/28/21	41/36/30/21	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24	44/40/35/32	46/42/37/34

Venkovní jednotka			RXS		20L3	25L3	35L3	42L	50L	60L	71F8
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm		550x765x285			735x825x300		770x900x320	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/Nizký/Tichý provoz	dB(A)		46/-/43	48/-/44		48/44/-	49/46/-	52/-/49	
	Vytápění	Vysoký/Nizký/Tichý provoz	dB(A)		47/-/44	48/-/45		48/45/-	49/46/-	52/-/49	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí	Min.~Max.	°C	-10~46 (-15~46 s provozním nastavením pro technické místnosti)						
	Vytápění	Okolní prostředí	Min.~Max.	°C	-15~18						
Chladivo	Typ/Náplň	kg-TCO <sub>2</sub> Eq/GWP			R-410A/1.0/2.1/2,087.5	R-410A/1.2/2.5/2,087.5	R-410A/1.3/2.7/2,087.5	R-410A/1.7/3.5/2,087.5	R-410A/1.5/3.1/2,087.5	R-410A/2.3/4.8/2,087.5	
Připojovací rozměry	Délka potrubí	Ven.j.-vnitř.j.	Max.	m	20			30			
	Rozdíl úrovní	Vnitř.j.-ven.j.	Max.	m	15			20.0			
Proud - 50Hz	Max. proudová hodnota pojistky		A		10			20			

Ceny		CTXS15K	CTXS35K	FTXS20K + RXS20L3	FTXS25K + RXS25L3	FTXS35K + RXS35L3	FTXS42K + RXS42L	FTXS50K + RXS50L	FTXS60G + RXS60L	FTXS71G + RXS71F8
Daikin cena vnitřní jednotky	CZK	9.845,-	11.754,-	10.575,-	11.544,-	13.899,-	16.349,-	19.727,-	27.719,-	31.902,-
Daikin cena venkovní jednotky	CZK	—	—	19.470,-	21.203,-	24.818,-	29.747,-	32.232,-	37.066,-	42.628,-
Daikin cena sady	CZK	—	—	30.045,-	32.747,-	38.717,-	46.096,-	51.959,-	64.785,-	74.530,-

(1) CTXS-K, FTXS20-25K a FTXS-G má pohybové čidlo. FTXS35-50K vícezónové pohybové čidlo; (2) FTXS35-50K a FTXS-G mají 3D proudění vzduchu

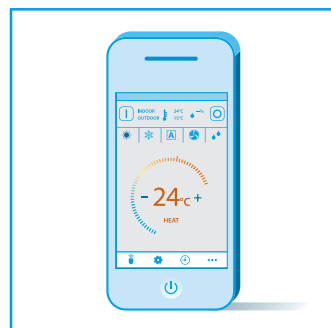
# FTX-KV

Účinnost až

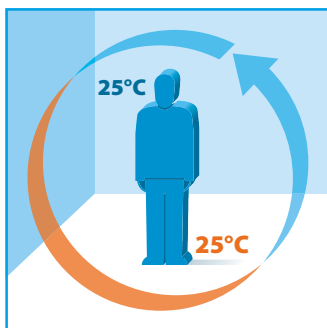
**A++**

Typické hladké křivky a vysoká energetická účinnost zajišťující pohodlí pro každého.

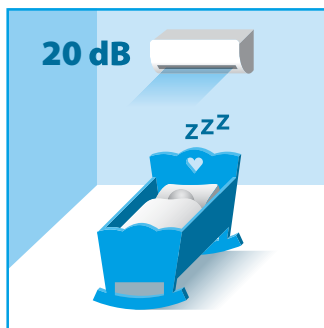
- > Elegantní, moderní design, který se hodí do každého interiéru
- > Vzduchový filtr odstraňuje bakterie a viry, čímž zajišťuje neustále čistý a zdravý vzduch
- > Nejlepší volba pro ložnice. Je tak tichá, že ji ani neuslyšíte
- > Wi-Fi adaptér vám umožňuje plně ovládat vaši jednotku odkudkoli, kdykoli, snadno z vašeho smartphonu nebo tabletu. Ihned po vybalení z krabice



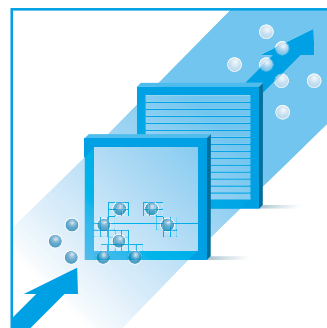
Ovládejte jednotku kdekoli a kdykoliv z vašeho smartphonu.



Ani studené nohy, ani nastydnutí, pouze perfektní komfort.



Tak tichá, že nebudete slyšet nic. Sladké sny a dobrou noc.



Zapomeňte na bakterie, viry a pachy a užívejte si čistý vzduch.

Data účinnosti		FTX + RX	20KV + 20K	25KV + 25K	35KV + 35K	50KV + 50K	60KV + 60K	
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	
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	
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Energetický štítek	A++					
		Pdesign	kW	2.00	2.50	3.50	5.00	6.00
		SEER		6.66	6.55	6.42	6.59	6.76
	Vytápění (mírné klima)	Roční spotřeba energie	kWh	105	134	180	266	311
		Energetický štítek		A++				
		Pdesign	kW	2.20	2.40	2.80	4.60	4.80
	SCOP		4.65	4.61	4.64	4.10	4.10	
	Roční spotřeba energie	kWh	662	729	845	1,570	1,640	

Vnitřní jednotka			FTX	20KV	25KV	35KV	50KV	60KV	71KV
Opláštění	Barva			Bílá					
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	285x770x223			295x990x263		
Vzduchový filtr	Typ			Vyměnitelný omyvatelný vzduchový filtr, fotokatalitický titan-apatitový filtr					
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/Jmen./Nizký/Tichý provoz	dBA	39/33/25/20	40/33/26/20	43/34/27/20	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34
	Vytápění	Vysoký/Jmen./Nizký/Tichý provoz	dBA	39/34/28/23	40/34/28/23	43/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32	-/-/-

Venkovní jednotka			RX	20K	25K	35K	50K	60K	71K	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	550x658x275					735x870x320	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký	dBA	46		48	47	49	52	
	Vytápění	Vysoký	dBA	47		48	49			
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí	Min.~Max.	°C		-10~46				
	Vytápění	Okolní prostředí	Min.~Max.	°C		-15~24				
Chladivo	Typ/Náplň kg-TCO <sub>2</sub> Eq/GWP			R-410A/0.74/1.5/2,087.5		R-410A/1.0/2.1/2,087.5	R-410A/1.13/2.4/2,087.5	R-410A/1.45/3.0/2,087.5		
Připojovací rozměry	Délka potrubí	Ven.j.-vnitř.j.	Max.	m		15		30		
	Rozdíl úrovní	Vnitř.j.-ven.j.	Max.	m		12		20		
Proud - 50Hz	Max. proudová hodnota pojistky		A	16		20				

Ceny	FTX20KV + RX20K	FTX25KV + RX25K	FTX35KV + RX35K	FTX50KV + RX50K	FTX60KV + RX60K
Daikin cena vnitřní jednotky	CZK 12.717,-	13.582,-	15.029,-	19.448,-	20.727,-
Daikin cena venkovní jednotky	CZK 11.023,-	12.234,-	13.869,-	17.988,-	19.139,-
Daikin cena sady	CZK 23.740,-	25.816,-	28.898,-	37.436,-	39.866,-

\*Pozn.: modrá políčka obsahují předběžná data



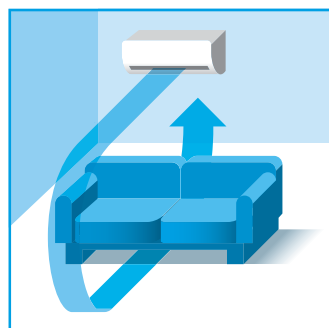
# FTX-J3/GV

Účinnost až

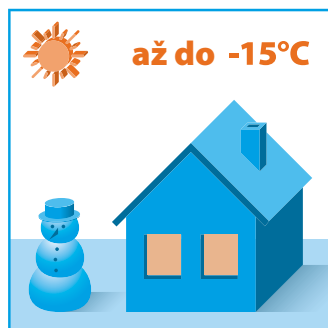
**A++**

Tato jednotka má jeden úkol, který plní bezchybně: poskytnout vám tu pravou teplotu, po které toužíte. A vlastně umí i něco navíc.

- › Šetří energii bez omezení vašeho komfortu – díky stand-by módu
- › Zapněte Comfort mód, uvolněte se a relaxujte.
- › Žádný průvan, pouze všude příjemná teplota
- › Vestavěný filtr vzduchu odstraní až 97 % alergenů
- › Je tak tichá, že ji ani neuslyšíte



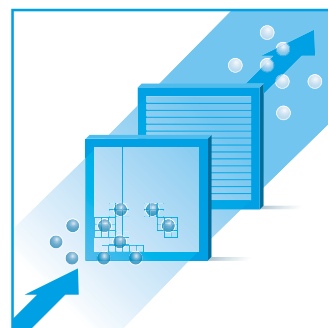
Požadovaná teplota ve všech koutech místnosti.



Vytápějte celoročně a nebojte se mrazů.



Vyrobeno v Evropě. To je garance kvality!\*



Zapomeňte na bakterie, viry a pachy a užívejte si čistý vzduch.

Data účinnosti		FTX + RX	20J3 + 20K	25J3 + 25K	35J3 + 35K	50GV + 50GV	60GV + 60GVB	71GV + 71GVB	
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1.3/2.0/2.6	1.3/2.5/3.0	1.3/3.3/3.8	1.7/5.0/6.0	1.7/6.0/6.7	2.3/7.10/8.5	
	Topný výkon	kW	1.3/2.5/3.5	1.3/2.8/4.0	1.3/3.5/4.8	1.7/5.8/7.7	1.7/7.0/8.0	2.3/8.20/10.2	
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Energetický štítek	A++			A+	A	B	
		Pdesign	kW	2.00	2.50	3.30	5.00	6.00	7.10
		SEER		6.11	6.15		5.63	5.37	4.97
		Roční spotřeba energie	kWh	115	143	188	311	391	500
	Vytápění (mírné klima)	Energetický štítek	A+			A			
		Pdesign	kW	2.20	2.40	2.80	4.60	4.80	6.20
		SCOP		4.34	4.16	4.14	4.08	3.88	3.81
		Roční spotřeba energie	kWh	710	808	947	1,578	1,730	2,276

Vnitřní jednotka			FTX	20J3	25J3	35J3	50GV	60GV	71GV
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	283x770x198			290x1,050x238		
Vzduchový filtr	Typ	Vyměnitelný omyvatelný vzduchový filtr, fotokatalytický titan-apatitový filtr							
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/Jmen./Nizký/Tichý provoz	dBA	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34
	Vytápění	Vysoký/Jmen./Nizký/Tichý provoz	dBA	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32	46/42/37/34

Venkovní jednotka			RX	20K	25K	35K	50GV	60GVB	71GVB
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	550x658x275			735x825x300		770x900x320
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/Nizký	dBA	46/-		48/-	47/44	49/46	52/49
	Vytápění	Vysoký/Nizký	dBA	47/-		48/-	48/45	49/46	52/49
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.-Max.	°C	+10~46			-10~46		
	Vytápění	Okolní prostředí Min.-Max.	°C	-15~18					
Chladivo	Typ/Náplň kg-TCO <sub>2</sub> Eq/GWP			R-410A/0.74/1.5/2,087.5	R-410A/1.0/2.1/2,087.5	R-410A/1.5/3.1/2,087.5	R-410A/2.3/4.8/2,087.5		
Připojovací rozměry	Délka potrubí Ven.j.-vnitř.j. Max.	m	15			30			
	Rozdíl úrovní Vnitř.j.-ven.j. Max.	m	12			20			
Proud - 50Hz	Max. proudová hodnota pojistky	A	16			20			

Ceny	FTX20J3 + RX20K	FTX25J3 + RX25K	FTX35J3 + RX35K	FTX50GV + RX50GV	FTX60GV + RX60GVB	FTX71GV + RX71GVB
Daikin cena vnitřní jednotky	CZK 5.935,-	6.602,-	7.511,-	9.593,-	12.834,-	18.531,-
Daikin cena venkovní jednotky	CZK 11.023	12.234,-	13.869,-	22.576,-	25.445,-	36.068,-
Cena sady (vnitřní jednotka + venkovní jednotka + dálkové ovládání)	CZK 16.958,-	18.836,-	21.380,-	32.169,-	38.279,-	54.599,-

(1) Inteligentní oko pouze u jednotek FTX-GV; (2) Ekonomický režim pouze u jednotek FTX-J3; (3) Pouze FTX-J3 mají funkci komfortního proudění;

(4) Pouze FTX-GV mají 3D proudění

\*neplatí pro všechny velikosti, některé modely se vyrábějí v Asii

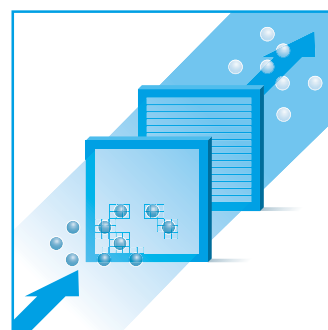
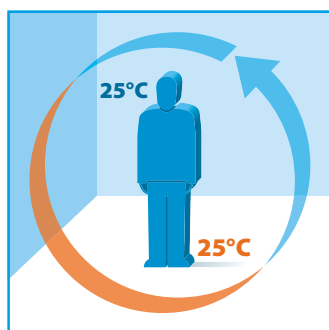
# FTXB-C

Účinnost až

**A+**

Přináší okamžitě příjemné pohodlí do vašeho domova. Jednotka se stylovým předním panelem, která díky svým funkcím umí vytvořit skvělou atmosféru za dostupnou cenu.

- › Plochý stylový čelní panel, který se hodí univerzálně do každého interiéru
- › Rovnoměrná distribuce vzduchu a teploty po celé místnosti
- › Tichý provoz poskytuje lepší komfort
- › 24 hodinový časovač vám poskytuje větší flexibilitu po celý den



Nízké provozní náklady díky vysokým účinnostem na trhu jak pro chlazení, tak pro vytápění.

Ani studené nohy, ani nastydnutí, pouze perfektní komfort.

Vyrobeno v Evropě. To je garance kvality!\*

Zapomeňte na bakterie, viry a pachy a užívejte si čistý vzduch.

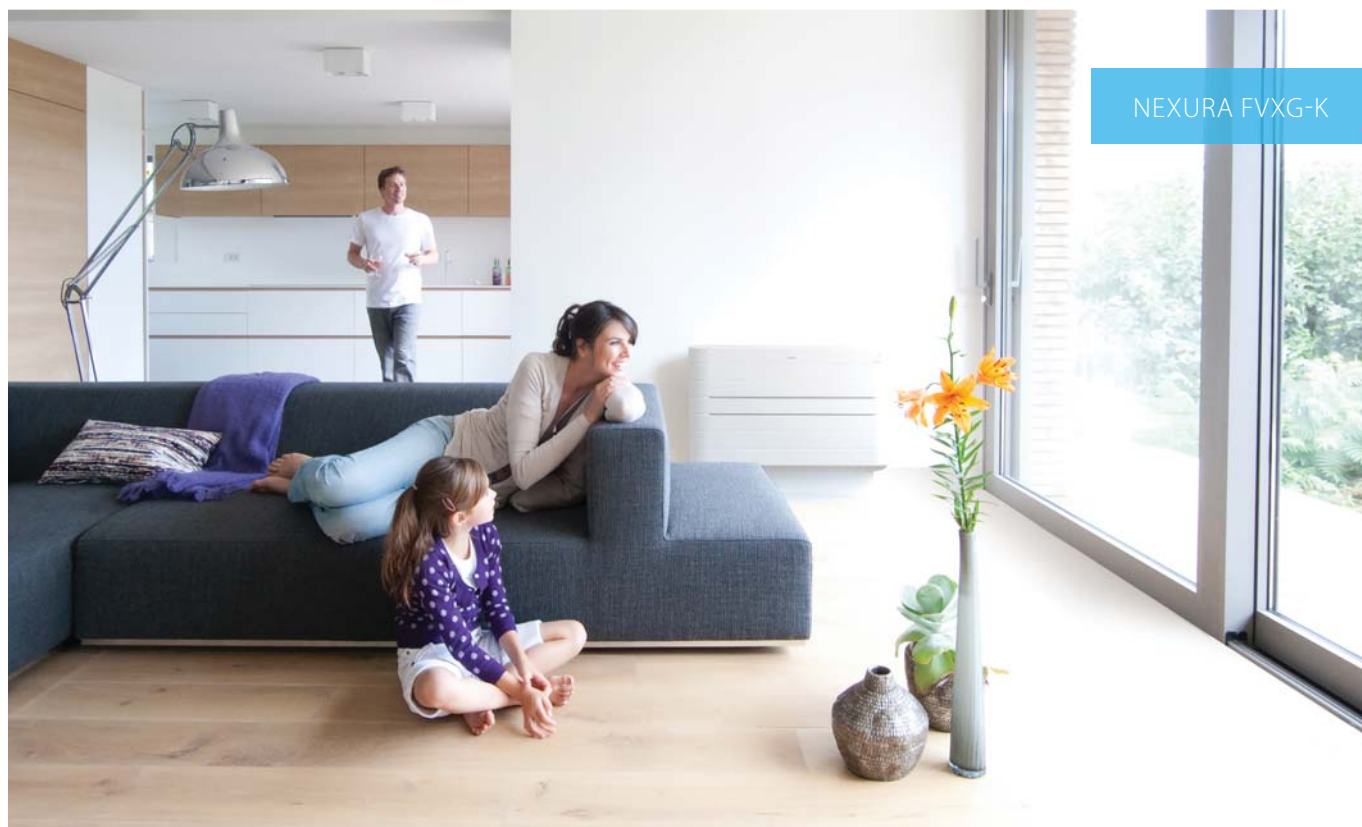
Data účinnosti		FTXB + RXB	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C	
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1.3/2.5/3.0	1.3/3.3/3.8	1.630/5.480/6.200	1.750/6.230/6.500	
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1.3/2.8/4.0	1.3/3.5/4.8	1.170/5.620/6.600	1.200/6.400/7.100	
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Energetický štítek	A+				
		Pdesign	kW	2.50	3.30	5.48	6.23
		SEER		6.02	6.05	5.93	6.09
	Roční spotřeba energie		kWh	145	191	324	359
	Vytápění (mírné klima)	Energetický štítek	A+				
		Pdesign	kW	2.40	2.80	3.64	3.80
SCOP			4.01	4.06	4.27	4.06	
Roční spotřeba energie		kWh	838	966	1,195	1,311	

Vnitřní jednotka			FTXB	25C	35C	50C	60C
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	283x770x216		310x1,065x224	
Vzduchový filtr	Typ	Vyměnitelný omyvatelný vzduchový filtr, fotokatalytický titan-apatitový filtr			Saranet		
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Super high/Vysoký/Jmen./Nizký/Tichý provoz	dBA	-/40/33/26/21	-/41/34/27/23	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
	Vytápění	Super high/Vysoký/Jmen./Nizký/Tichý provoz	dBA	-/40/34/28/25	-/41/35/29/26	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33

Venkovní jednotka			RXB	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 prostředí Min.--Max.	°C	-10~46			
	Vytápění	Okolní prostředí Min.--Max.	°C	-15~18			
Chladivo	Typ/Náplň	kg-TCO <sub>2</sub> Eq/GWP		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	
Připojovací rozměry	Délka potrubí	Ven.j.-vnitř.j. Max.	m	15			30
	Rozdíl úrovní	Vnitř.j.-ven.j. Max.	m	12			10
Proud - 50Hz	Max. proudová hodnota pojistky	A		16			20

Ceny	FTXB25C + RXB25C	FTXB35C + RXB35C	FTXB50C + RXB50C	FTXB60C + RXB60C
Daikin cena vnitřní jednotky	CZK 6.051,-	CZK 6.506,-	CZK 10.476,-	CZK 12.362,-
Daikin cena venkovní jednotky	CZK 11.256,-	CZK 12.037,-	CZK 19.389,-	CZK 23.033,-
Daikin cena sady	CZK 17.307,-	CZK 18.543,-	CZK 29.865,-	CZK 35.395,-

\*Výroba v Evropě se nevztahuje na celou produktovou řadu



NEXURA FVXG-K



FVXS-F

# Optimalizováno pro vytápění

## Navrženo pro bydlení: řešení i pro nejchladnější oblasti

Je možné pomocí tepelného čerpadla vzduch-voda zajistit 100 % požadovaného tepla vyráběného s vysokou účinností i při teplotách  $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ ? Odpověď zní ANO – a to díky novým optimalizovaným jednotkám pro vytápění Daikin. U vás doma to znamená, že můžete topit i chladit s klidným srdcem během celého roku.

Pro 100% garanci vytápění i v těch nejchladnějších regionech v ČR nechal Daikin upravit venkovní jednotky tepelného čerpadla tak, aby vydržely extrémní klimatické podmínky s vynikající energetickou účinností. Naše vnitřní jednotky získaly prestižní ocenění za design pro svůj ikonický vzhled, který se hodí do každého interiéru.

Vnitřní jednotky jsou určeny pro provoz ve velmi tichém režimu a pro distribuci čistého vzduchu tak, že nevytváří nepříjemné vzdušné proudy a pocit průvanu. Design vytvořený pro dokonalé klima.



**Věděli jste?**  
Až  $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ !

Široká nabídka připojitelných vnitřních jednotek (nástěnné, volně stojící) s garantovaným topným výkonem až do  $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$  venkovní teploty.



**Věděli jste?**  
Nejnižší provozní náklady!

Unikátní technologie řešení umístění výparníku se snazším odmrazováním má za následek nižší provozní náklady a žádný nahromaděný led.



FTXLS-K3 / RXLS-M

# FTXLS-K3

Účinnost až

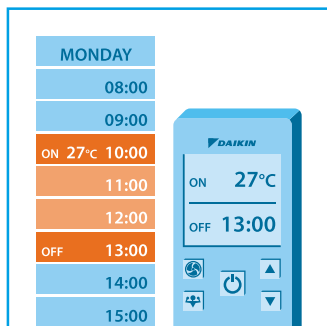
**A++**

Diskrétní tepelné čerpadlo optimalizované pro maximální výkon a účinnost i při venkovních teplotách -25 °C. Topný výkon při -15 °C je 4 nebo 4,5 kW s vysokou účinností!

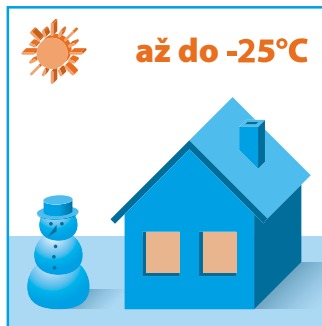
- › Elegantní, moderní design, který se hodí do každého interiéru
- › Komfortní proudění vzduchu zajišťuje dokonalé pohodlí ve Vašem pokoji. Kdekoliv, neustále.
- › Ovládání máte plně v rukou díky týdennímu programu. Nastavte si svůj Perfect Comfort.
- › Nejlepší volba pro ložnice. Je tak tichá, že ji ani neuslyšíte
- › Wi-Fi adaptér Vám umožňuje plně ovládat Vaši jednotku odkudkoli, kdykoli, snadno z vašeho smartphonu nebo tabletu (volitelné příslušenství)



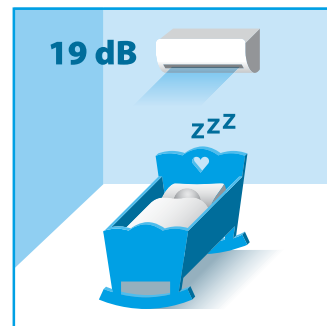
Ovládejte jednotku kdekoliv a kdykoliv z vašeho smartphonu.



Komfort ušitý na míru, každý den, každou hodinu, po celý týden – díky týdennímu časovači.



Efektivní vytápění se skvělou účinností i při venkovních teplotách až -25 °C!



Mlčeti zlato. Komfort pocítíte, ale neuslyšíte.

Data účinnosti		FTXLS + RXLS	25K3 + 25M	35K3 + 35M
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1.6/2.5/4.4	1.7/3.5/5.0
Topný výkon	Min./Jmen./Max./Max. při -15°C	kW	1.0/4.7/6.6/3.98	1.0/5.4/7.2/4.51
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Energetický štítek	A++	
		Pdesign	2.50	3.50
		SEER	6.62	6.91
		Roční spotřeba energie	132	177
Vytápění (mírné klima)		Energetický štítek	A++	
		Pdesign	3.20	3.80
		SCOP	4.62	4.60
		Roční spotřeba energie	947	1,147
	Nominální účinnost vytápění COP při -15 °C		3.76	3.65

Vnitřní jednotka		FTXLS	25K3	35K3
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	
			298x900x215	
Vzduchový filtr	Typ		Vyměnitelný omyvatelný vzduchový filtr, fotokatalitický titan-apatitový filtr	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/Jmen./Nizký/Tichý provoz	dBA	
			45/39/33/21	
	Vytápění	Vysoký/Jmen./Nizký/Tichý provoz	dBA	
			47/36/23/19	

Venkovní jednotka		RXLS	25M	35M
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	
			550x858x330	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/Nizký	dBA	
			48/44	
	Vytápění	Vysoký/Nizký	dBA	
			49/45	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí	Min.~Max. °C	
			-10~-46	
	Vytápění	Okolní prostředí	Min.~Max. °C	
			-25~-18	
Chladivo	Typ/Náplň	kg-TCO <sub>2</sub> Eq/GWP	R-410A/1.3/2.7/2,087.5	
Připojovací rozměry	Délka potrubí	Ven.j.-vnitř.j. Max.	m	
			20	
	Rozdíl úrovní	Vnitř.j.-ven.j. Max.	m	
			15	
Proud - 50Hz	Max. proudová hodnota pojistky	A	20	

Ceny		FTXLS25K3 + RXLS25M	FTXLS35K3 + RXLS35M
Daikin cena vnitřní jednotky	CZK	16.851,-	18.966,-
Daikin cena venkovní jednotky	CZK	30.190,-	35.186,-
Daikin cena sady	CZK	47.041,-	54.152,-

\*Pozn.: modrá políčka obsahují předběžná data

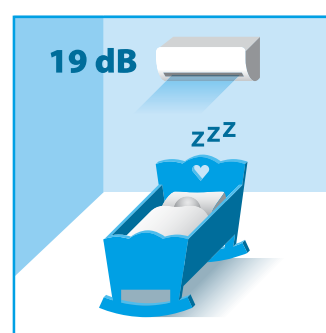
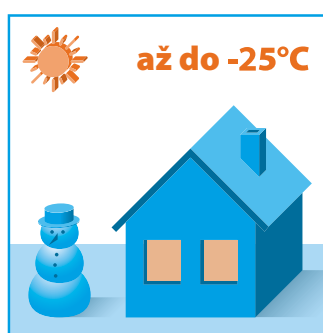
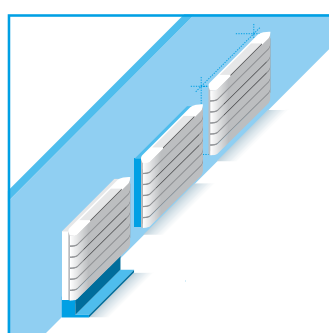
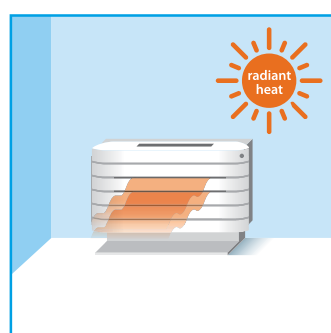
# NEXURA FVXG-K

Účinnost až

**A++**

Unikátní řešení na trhu – to nejlepší pro vytápění zkombinované ve stylovém designu. Bez kompromisu. Perfect Comfort vyzařovaný do celého vašeho domova až do venkovní teploty -25 °C. Topný výkon při -15 °C je 3,5 nebo 4 kW s rekordní účinností!

- › Unikátní radiální panel vyzařuje příjemné a přírodní teplo kdykoliv během chladných dní
- › Maximální flexibilita pro instalaci – jednotka může být zapuštěná do stěny, volně zavěšená či v prostoru na podstavci
- › Teplo pocítíte, ale neuslyšíte – díky velice tichému provozu
- › Eleganční design – zajímavý interiérový prvek vašeho domova



Jedinečná jednotka, jedinečné funkce, jedinečný pocit sálavého tepla.

Atraktivní design s možností umístění dle vašich představ – vestavěná, zavěšená či volně v prostoru.

Efektivní vytápění s vysokou účinností i při teplotách -25°C!

Mlčeti zlato. Komfort pocítíte, ale neuslyšíte.

Data účinnosti		FVXG + RXLG	25K + 25M	35K + 35M	
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1.2/2.5/5.1	1.4/3.5/5.6	
Topný výkon	Min./Jmen./Max./Max. at -15°C	kW	1.0/4.5/6.5/3.5	1.1/5.6/7.0/4.0	
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Energetický štítek	A++		
		Pdesign	kW	2.50	3.50
		SEER	6.99	6.59	
	Vytápění (mírné klima)	Energetický štítek	A+		
		Pdesign	kW	3.00	3.40
		SCOP	4.25	4.01	
		Roční spotřeba energie	kWh	989	1,187
	Nominální účinnost vytápění COP při -15 °C			3.43	3.24

Vnitřní jednotka		FVXG	25K	35K
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	600x950x215	
Vzduchový filtr	Typ	Vyměnitelný omyvatelný vzduchový filtr, fotokatalitický titan-apatitový filtr		
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/Jmen./Nizký/Tichý provoz	38/32/26/23	39/33/27/24
	Vytápění	Vysoký/Jmen./Nizký/Tichý provoz/Radiant heat	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19

Venkovní jednotka		RXLG	25M	35M
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	550x858x330	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/Nizký	48/44	
	Vytápění	Vysoký/Nizký	49/45	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí	Min.~Max.	-10~-46
	Vytápění	Okolní prostředí	Min.~Max.	-25~18
Chladivo	Typ/Náplň	kg-TCO <sub>2</sub> Eq/GWP	R-410A/1/2.1/2,087.5	
Připojovací rozměry	Délka potrubí	Ven.j.-vnitř.j.	Max.	20
	Rozdíl úrovní	Vnitř.j.-ven.j.	Max.	15
Proud - 50Hz	Max. proudová hodnota pojistky	A	20	

Ceny	FVXG25K + RXLG25M	FVXG35K + RXLG35M
Daikin cena vnitřní jednotky	CZK 20.119,-	26.724,-
Daikin cena venkovní jednotky	CZK 44.572,-	51.598,-
Daikin cena sady	CZK 64.691,-	78.322,-

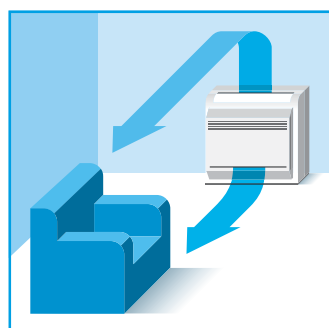
# FVXS-F

Účinnost až

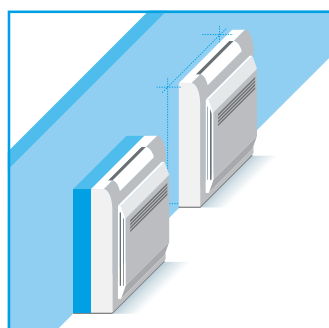
**A+**

Jednotka, která naslouchá všem vašim potřebám a poskytuje perfektní klima ve vaší domácnosti 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. Od hlavy až k patě i při teplotách -25 °C!

- › Zapomeňte na studené nohy, pouze si užijte teplý vánek podél podlahy
- › Malá a kompaktní – ideální umístit pod okno
- › Ideální distribuce teploty v místnosti díky proměnnému směru proudění vzduchu
- › Tichý společník, který vás nebude rušit a který vyčistí vzduch od alergenů, pachů, virů a bakterií



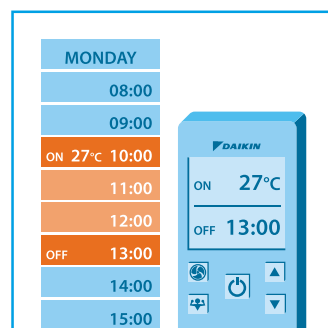
Vytápějte celoročně a nebojte se mrazů.



Lze instalovat na stěnu či jednotku částečně zapustit.



Efektivní vytápění s vysokou účinností i při teplotě -25°C!



Komfort ušitý na míru, každý den, každou hodinu, po celý týden – díky týdennímu časovači.

Data účinnosti		FVXS + RXL	25F + 25M3	35F + 35M3	
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1.2/2.5/5.1	1.4/3.5/5.6	
Topný výkon	Min./Jmen./Max./Max. at -15°C	kW	1.0/4.5/6.5/3.4	1.1/5.6/7.0/3.8	
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Energetický štítek	A		
		Pdesign	kW	2.50	3.50
		SEER		5.10	5.21
	Vytápění (mírné klima)	Energetický štítek		A+	A
		Pdesign	kW	3.20	3.60
		SCOP		4.04	3.80
		Roční spotřeba energie	kWh	1,109	1,326
Nominální účinnost vytápění COP při -15 °C			3.41	3.10	

Vnitřní jednotka			FVXS	25F	35F
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	600x700x210	
Vzduchový filtr	Typ	Vyměnitelný omyvatelný vzduchový filtr, fotokatalitický titan-apatitový filtr			
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/Jmen./Nizký/Tichý provoz	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24
	Vytápění	Vysoký/Jmen./Nizký/Tichý provoz	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24

Venkovní jednotka			RXL	25M3	35M3
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	550x858x330	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/Nizký	dB(A)	48/44	
	Vytápění	Vysoký/Nizký	dB(A)	49/45	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max.	°C	-10~46	
	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max.	°C	-25~18	
Chladivo	Typ/Náplň	kg-TCO <sub>2</sub> Eq/GWP		R-410A/1/2.1/2,087.5	
Připojovací rozměry	Délka potrubí	Ven.j.-vnitř.j. Max.	m	30	
	Rozdílní úrovně	Vnitř.j.-ven.j. Max.	m	15	
Proud - 50Hz	Max. proudová hodnota pojistky	A		20	

Ceny		FVXS25F + RXL25M3	FVXS35F + RXL35M3
Daikin cena vnitřní jednotky	CZK	16.693,-	19.741,-
Daikin cena venkovní jednotky	CZK	22.615,-	26.348,-
Daikin cena sady	CZK	39.308,-	46.089,-

## Kazetové jednotky & jednotky do podhledu

### Jednotka do podhledu

# FDXS-F(9)

Perfektní komfort, který pocítíte, ale nevidíte

Žádné jednotky v místnosti si nevšimnete, pouze poznáte příjemné prostředí, které u vás doma vytvoří. Krásný interiér a Perfect Comfort bez kompromisů.

- › Opravdu neviditelná jednotka, která hladce splývá s jakýmkoli stropem
- › Maximální úspora energie díky revoluční technologii ventilátoru
- › Ovládejte váš komfort pomocí jednoduchého, uživatelsky přívětivého zařízení

Ovladač není součástí jednotky.  
Cena kabelového ovladače BRC1E53B je 4.071,- Kč,  
cena infra ovladače BRC4C65 je 4.071,- Kč



Účinnost až

A+



Data účinnosti		FDXS + RXS	25F + 25L3	35F + 35L3	50F9 + 50L	60F + 60L	
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1.3/2.4/3.0	1.4/3.4/3.8	1.7/5.0/5.3	1.7/6.0/6.5	
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1.3/3.2/4.5	1.4/4.0/5.0	1.7/5.8/6.0	1.7/7.0/8.0	
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Energetický štítek	A+	A	A+	A	
		Pdesign	kW	2.40	3.40	5.00	6.00
		SEER		5.63	5.21	5.72	5.51
		Roční spotřeba energie	kWh	149	228	306	381
Vytápění (mírné klima)	Vytápění	Energetický štítek	A+	A	A	A	
		Pdesign	kW	2.60	2.90	4.00	4.60
		SCOP		4.24	3.88	3.93	3.80
		Roční spotřeba energie	kWh	858	1,047	1,425	1,693

Vnitřní jednotka		FDXS	25F	35F	50F9	60F
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	200x750x620		200x1,150x620	
Vzduchový filtr	Typ		Vyměnitelný omyvatelný vzduchový filtr			
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/Jmen./Nizký	35/33/27		38/36/30	
	Vytápění	Vysoký/Jmen./Nizký	35/33/27		38/36/30	

Venkovní jednotka		RXS	25L3	35L3	50L	60L
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	550x765x285		735x825x300	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/Nizký/Tichý provoz	46/-/43		48/44	
	Vytápění	Vysoký/Nizký/Tichý provoz	47/-/44		48/45	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.-Max.	-10~46			
		Okolní prostředí Min.-Max.	-15~18			
Chladivo	Typ/Náplň	kg-TCO <sub>2</sub> Eq/GWP	R-410A/1.0/2.1/2,087.5	R-410A/1.2/2.5/2,087.5	R-410A/1.7/3.5/2,087.5	R-410A/1.5/3.1/2,087.5
Připojovací rozměry	Délka potrubí Ven.j.-vnitř.j.	Max.	20		30	
	Rozdíl úrovní Vnitř.j.-ven.j.	Max.	15		20.0	
Proud - 50Hz	Max. proudová hodnota pojistky	A	20			

Ceny			10.485,-	13.161,-	20.962,-	27.243,-
Daikin cena vnitřní jednotky	CZK					
Daikin cena venkovní jednotky	CZK	21.203,-	24.818,-	32.232,-	37.066,-	
Daikin cena sady (bez ovladače)	CZK	31.688,-	37.979,-	53.194,-	64.309,-	

### Jednotka do podhledu

# FBQ-D

Perfektní komfort, který pocítíte, ale nevidíte

Pevná konstrukce jednotky umožňuje dokonale splynout v každém interiéru. Ideální pro obchody a střední kanceláře.

- › Snadná instalace díky automatickému nastavení průtoku vzduchu
- › Snížení spotřeby energie díky invertorové technologii řízení ventilátoru
- › Tichý provoz: až do 29 dBA hladiny akustického tlaku
- › Jednotka může být snadno připojena do širšího systému řízení budovy

Ovladač není součástí jednotky.  
Cena kabelového ovladače BRC1E53B je 4.071,- Kč,  
cena infra ovladače BRC4C65 je 4.071,- Kč



Účinnost až

A++



Data účinnosti		FBQ + RXS	35D + 35L3	50D + 50L	60D + 60L	
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,4/3,5/3,9	1,7/5,0/5,3	1,7/5,7/6,5	
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,3/4,0/5,0	1,7/5,5/6,0	1,7/7,0/8,0	
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Energetický štítek	A++			A+
		Pdesign	kW	3,4	5,0	5,7
		SEER		6,17	6,21	5,86
		Roční spotřeba energie	kWh	193	282	340
Vytápění (mírné klima)	Vytápění	Energetický štítek	A+			A+
		Pdesign	kW	2,9	4,4	4,6
		SCOP		4,07	4,06	4,01
		Roční spotřeba energie	kWh	998	1.517	1.606

Vnitřní jednotka		FDXS	35D	50D	60D
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	245x700x800		245x1,000x800
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/Jmen./Nizký	35/32/29		

Venkovní jednotka		RXS	35L3	50L	60L
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	550x765x285	735x825x300	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.-Max.	-10~46		
		Okolní prostředí Min.-Max.	-15~18		
Připojovací rozměry	Délka potrubí Ven.j.-vnitř.j.	Max.	20	30	
	Rozdíl úrovní Vnitř.j.-ven.j.	Max.	15	20	
Proud - 50Hz	Max. proudová hodnota pojistky	A	-		
Chladivo	Type/Náplň/TCO <sub>2</sub> /GWP		R-410A / 1.2 / 2,087.5	R-410A / 1.7 / 2,087.5	R-410A / 1.5 / 2,087.5

Ceny			23.806,-	26.419,-	28.548,-
Daikin cena vnitřní jednotky	CZK				
Daikin cena venkovní jednotky	CZK	24.818,-	32.232,-	37.066,-	
Daikin cena sady (bez ovladače)	CZK	48.624,-	58.651,-	65.614,-	

Pozn. (1) s kabelovým ovladačem, (2) s infra ovladačem



## Kazetové jednotky & jednotky do podhledu

### Kazetová jednotka

# FCQG-F

360° komfort  
s nejvyšší účinností

Perfektní komfort šířený rovnoměrně do všech stran zajistí kdekoliv v místnosti maximální pohodlí.

- › Unikátní 360° výdech pro rovnoměrnou distribuci vzduchu v každém rohu místnosti
- › Samočisticí filtr, který zvyšuje efektivitu a snižuje provozní náklady na údržbu a provoz
- › Podlahové senzory a čidlo osob zajišťují inteligentní spotřebu energie a optimální komfort
- › Renovace místnosti? Stačí uzavřít klapku pro přizpůsobení se na nové prostředí

Pozn.: Uvedená cena je včetně standardního bílého dekoračního panelu s šedými lamelami BYCQ140D. Lze použít také dekorační panel s bílými lamelami BYCQ140DW nebo celobílý samočisticí dekorační panel BYCQ140DG1.

Pozn.: Cena jednotky je bez ovladače, který se objednává zvlášť. Kabelový ovladač BRC1E53B – 4.071,- Kč, infra ovladač BRC7FA532F – 4.948,- Kč. Cena čidla osob a čidla podlahové teploty je 3.915,- Kč a objednává se zvlášť jako BRYQ140A a lze použít pouze s kabelovým ovladačem BRC1E53B.

pozn. (1) s kabelovým ovladačem, (2) s infra ovladačem

### Jednotka s plochým dekoračním panelem

# FFQ-C

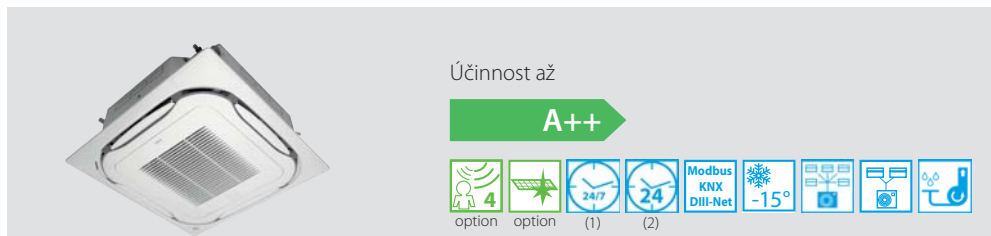
Design a genialita v jednom

Tichá, geniální jednotka vybavená nejnovějšími technologiemi Daikin. Plochý panel dokonale splyne se stropem a nemá žádné přesahy.

- › První jednotka, která přesně padne do standardního evropského podhledu
- › Každá klapka je přizpůsobena jednotlivě dle místnosti pro maximální pohodlí
- › Podlahové senzory a čidlo osob zajišťují inteligentní spotřebu energie a optimální komfort
- › Pokročilé filtrování zajistí stálý přísun čistého vzduchu do místnosti
- › Redukuje hladinu vlhkosti bez změny teploty

Pozn.: Uvedená cena je včetně plochého celobílého dekoračního panelu BYFQ60CW. Lze použít také dekorační panel stříbrný/bílý BYFQ60CS nebo klasický dekorační panel s přesahem BYFQ60B3.

Pozn.: Cena jednotky je bez ovladače, který se objednává zvlášť. Kabelový ovladač BRC1E53B – 4.071,- Kč, infra ovladač k bílému panelu BRC7F530W – 4.971,- Kč, infra ovladač ke stříbrnému panelu BRC7F530S – 4.971,- Kč. Cena čidla osob a čidla podlahové teploty je 3.915,- Kč a objednává se zvlášť jako BRYQ60AS/AW a lze použít pouze s kabelovým ovladačem BRC1E53B.

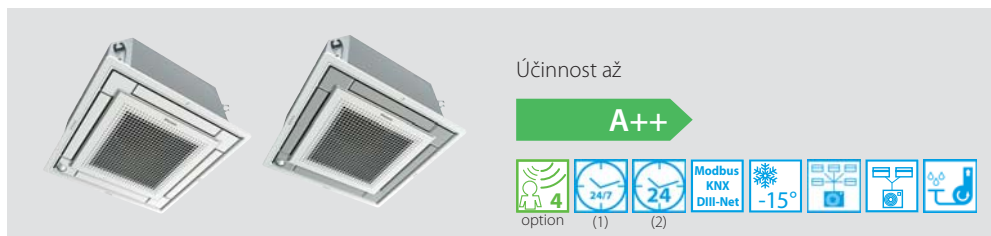


Data účinnosti		FCQG + RXS	35F + 35L3	50F + 50L	60F + 60L
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1.3/3.4/4.0	1.7/5.0/5.3	1.7/5.7/5.7
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1.3/4.20/5.2	1.7/6.00/6.0	1.7/7.0/7.0
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Energetický štítek	A++		
		Pdesign	kW	3.50	5.00
	SEER		6.35	6.48	6.22
	Roční spotřeba energie	kWh	193	270	321
	Vytápění (mírné klima)	Energetický štítek		A++	
Pdesign		kW	3.32	4.36	4.71
SCOP			4.90	4.29	4.00
Roční spotřeba energie	kWh	949	1,426	1,646	

Vnitřní jednotka		FCQG	35F	50F	60F
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm 204x840x840		
Dekorační panel	Model		BYCQ140D7GW1 - auto cleaning panel with fine mesh filter / BYCQ140D7GW1 - auto cleaning panel / BYCQ140D7W1W - full white / BYCQ140D7W1 - white with grey louvers		
	Barva		Bílá (RAL 9010)		
	Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm 130x950x950 / 130x950x950 / 50x950x950 / 50x950x950		
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/Jmen./Nízký	dBA 31/29/27		33/31/28
	Vytápění	Vysoký/Jmen./Nízký	dBA 31/29/27		33/31/28

Venkovní jednotka		RXS	35L3	50L	60L
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm 550x765x285 735x825x300		
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max.	°C -10~46		
	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max.	°C -15~18		
Chladivo	Typ/Náplň kg-TCO <sup>2</sup> Eq/GWP		R-410A/1.2/2.5/2,087.5	R-410A/1.7/3.5/2,087.5	R-410A/1.5/3.1/2,087.5
Připojovací rozměry	Délka potrubí	Ven.j.-vnitř.j. Max.	m 20 30		
	Rozdíl úrovní	Vnitř.j.-ven.j. Max.	m 15 20.0		
Proud - 50Hz	Max. proudová hodnota pojistky	A	10 20		

Ceny					
Daikin cena vnitřní jednotky s dekoračním panelem BYCQ140D	CZK	25.205,-	26.560,-	27.189,-	
Daikin cena venkovní jednotky	CZK	24.818,-	32.232,-	37.066,-	
Daikin cena sady (vnitřní jednotka + venkovní jednotka + BYCQ140D panel)	CZK	50.023,-	58.792,-	64.255,-	
Cena dekoračního panelu BYCQ140D/BYCQ140DW/BYCQ140DG1	CZK		7.350,-/8.275,-/13.256,-		



Data účinnosti		FFQ + RXS	25C + 25L3	35C + 35L3	50C + 50L	60C + 60L
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1.4/2.50/4.0	1.4/3.4/4.0	1.7/5.0/5.3	1.7/5.7/6.5
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1.3/3.20/5.1	1.3/4.20/5.1	1.7/5.8/6.0	1.7/7.0/8.0
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Energetický štítek	A++			A+
		Pdesign	kW	2.50	3.40	5.00
	SEER		6.11	6.32	5.93	5.71
	Roční spotřeba energie	kWh	143	188	295	349
	Vytápění (mírné klima)	Energetický štítek		A+		A
Pdesign		kW	2.31	3.10	3.84	3.96
SCOP			4.24	4.10	3.90	4.04
Roční spotřeba energie	kWh	763	1,059	1,378	1,373	

Vnitřní jednotka		FFQ	25C	35C	50C	60C
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm 260x575x575			
Dekorační panel	Model		BYFQ60CW (white panel) / BYFQ60CS (grey panel) / BYFQ60B3W1 (standard panel)			
	Barva		White (N9.5) / White (N9.5) + Silver / White (RAL9010)			
	Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm 46x620x620 / 46x620x620 / 55x700x700			
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/Jmen./Nízký	dBA 31/28.5/25		34/30.5/25	39/34/27
	Vytápění	Vysoký/Jmen./Nízký	dBA 31/28.5/25		34/30.5/25	39/34/27

Venkovní jednotka		RXS	25L3	35L3	50L	60L
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm 550x765x285 735x825x300			
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max.	°C -10~46			
	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max.	°C -15~18			
Chladivo	Typ/Náplň kg-TCO <sup>2</sup> Eq/GWP		R-410A/1.0/2.1/2,087.5	R-410A/1.2/2.5/2,087.5	R-410A/1.7/3.5/2,087.5	R-410A/1.5/3.1/2,087.5
Připojovací rozměry	Délka potrubí	Ven.j.-vnitř.j. Max.	m 20 30			
	Rozdíl úrovní	Vnitř.j.-ven.j. Max.	m 15 20			
Proud - 50Hz	Max. proudová hodnota pojistky	A	16 20			

Ceny					
Daikin cena vnitřní jednotky s dekoračním panelem BYFQ60CW	CZK	26.608,-	27.721,-	28.544,-	35.995,-
Daikin cena venkovní jednotky	CZK	21.203,-	24.818,-	32.232,-	37.066,-
Daikin cena sady (vnitřní jednotka + venkovní jednotka + BYFQ60CW panel)	CZK	47.811,-	52.539,-	60.776,-	73.061,-
Cena dekoračního panelu BYFQ60CW/BYFQ60CS/BYFQ60B3	CZK		7.350,-/7.891,-/7.350,-		

pozn. (1) s kabelovým ovladačem, (2) s infra ovladačem

## Podstropní a Flexi jednotky

### Podstropní jednotka

# FHQ-C(B)

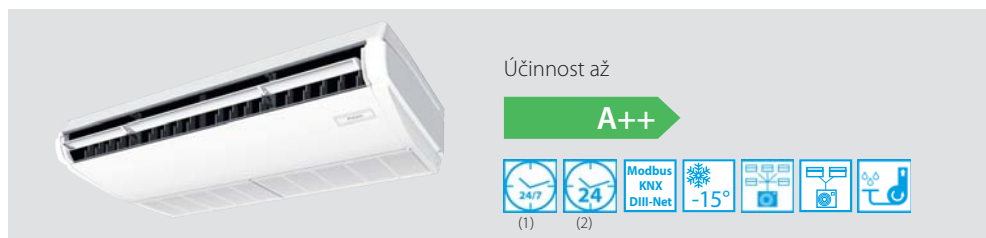
### Účinná jednotka, která šetří místo

Tato jednotka může být snadno namontována v rozích a úzkých prostorách. Jednotka FHQ je ideální volbou pro prostory bez podhledů, nebo tam, kde je málo místa.

- › Vyžaduje pouze 30 mm servisního prostoru
- › Může být instalována do nových i stávajících budov
- › Bez ztráty výkonu efektivně chladí i místnosti s výškou stropu až 3,8 m!
- › Vzduch může být vypouštěn v mnohem širším úhlu, a to až do 100°

Pozn.: Cena jednotky je bez ovladače, který se objednává zvlášť. Kabelový ovladač BRC1E53B – 4.071,- Kč, infra ovladač BRC7G53 – 9 524,- Kč

pozn. (1) s kabelovým ovladačem, (2) s infra ovladačem



Data účinnosti			FHQ + RXS	35C(B) + 35L3	50C(B) + 50L	60C(B) + 60L
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.		kW	1.4/3.40/4.0	1.7/5.0/5.3	1.7/5.7/5.7
Topný výkon	Min./Jmen./Max.		kW	1.3/4.00/5.1	1.7/6.0/6.0	1.7/7.20/7.2
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Energetický štítek		A++	A+	
		Pdesign	kW	3.40	5.00	5.70
		SEER		6.18	5.87	6.02
	Vytápění (mírné klima)	Roční spotřeba energie	kWh	193	298	332
		Energetický štítek		A+	A	
		Pdesign	kW	3.10	4.35	4.71
	SCOP		4.43	3.86	3.87	
	Roční spotřeba energie	kWh	981	1,578	1,705	

Vnitřní jednotka				FHQ	35C(B)	50C(B)	60C(B)
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	235x960x690		235x1,270x690	
Vzduchový filtr	Typ	Vyměnitelný omyvatelný vzduchový filtr					
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/Jmen./Nízký	dBA	36/34/31	37/35/32	37/35/33	
	Vytápění	Vysoký/Jmen./Nízký	dBA	36/34/31	37/35/32	37/35/33	

Venkovní jednotka				RXS	35L3	50L	60L
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	550x765x285	735x825x300		
Hladina akustického tlaku	Chlazení	High/Low/Silent operation	dBA	48/-/44	48/44/-	49/46/-	
	Vytápění	High/Low/Silent operation	dBA	48/-/45	48/45/-	49/46/-	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.-Max.	°C	-10~46			
	Vytápění	Okolní prostředí Min.-Max.	°C	-15~18			
Chladivo	Typ/Náplň	kg-TCO <sup>2</sup> Eq/GWP		R-410A/1.2/2.5/2,087.5	R-410A/1.7/3.5/2,087.5	R-410A/1.5/3.1/2,087.5	
Připojovací rozměry	Délka potrubí	Ven.j.-vnitř.j. Max.	m	20	30		
	Rozdíl úrovní	Vnitř.j.-ven.j. Max.	m	15	20.0		
Proud - 50Hz	Max. proudová hodnota pojistky		A	10	20		

Ceny				
Daikin cena vnitřní jednotky	CZK	20.318,-	22.590,-	25.235,-
Daikin cena venkovní jednotky	CZK	24.818,-	32.232,-	37.066,-
Daikin cena sady	CZK	45.136,-	54.822,-	62.301,-

### Flexi jednotka

# FLXS-B(9)

### Flexibilní řešení, které splní všechny vaše potřeby

Maximální flexibilita. Žádné překážky při instalaci. Umístění na zeď, či do podhledu? Rozhodnutí je na vás.

- › Flexibilní design vhodný pro každou stěnu nebo na strop
- › Vylepšené proudění vzduchu zaručuje pohodlí v celém pokoji
- › Neustálý komfort bez ohledu na počasí
- › Ovládejte jednotku pomocí vašeho smartphonu nebo tabletu s volitelným online controlerem



Data účinnosti			FLXS + RXS	25B + 25L3	35B9 + 35L3	50B + 50L	60B
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.		kW	1.2/2.5/3.0	-/3.5/-	0.9/4.9/5.3	-
Topný výkon	Min./Jmen./Max.		kW	1.2/3.4/4.5	1.4/4.0/5.0	0.9/6.1/7.5	-
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Energetický štítek		A	B	A	Pouze v kombinaci s multisplit jednotkou
		Pdesign	kW	2.50	3.50	4.90	
		SEER		5.19	4.87	5.25	
	Vytápění (mírné klima)	Roční spotřeba energie	kWh	169	252	326	
		Energetický štítek		A			
		Pdesign	kW	2.50	2.90	4.20	
	SCOP		3.80				
	Roční spotřeba energie	kWh	921	1,068	1,546		

Vnitřní jednotka				FLXS	25B	35B9	50B	60B
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	490x1,050x200				
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/Jmen./Nízký/Tichý provoz	dBA	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39	
	Vytápění	Vysoký/Jmen./Nízký/Tichý provoz	dBA	37/34/31/29	46/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34	

Venkovní jednotka				RXS	25L3	35L3	50L
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	550x765x285	735x825x300		
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/Nízký/Tichý provoz	dBA	46/-/43	48/-/44	48/44/-	
	Vytápění	Vysoký/Nízký/Tichý provoz	dBA	47/-/44	48/-/45	48/45/-	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.-Max.	°C	-10~46			
	Vytápění	Okolní prostředí Min.-Max.	°C	-15~18			
Chladivo	Typ/Náplň	kg-TCO <sub>2</sub> Eq/GWP		R-410A/1.0/2.1/2,087.5	R-410A/1.2/2.5/2,087.5	R-410A/1.7/3.5/2,087.5	
Připojovací rozměry	Délka potrubí	Ven.j.-vnitř.j. Max.	m	20	30		
	Rozdíl úrovní	Vnitř.j.-ven.j. Max.	m	15	20.0		
Proud - 50Hz	Max. proudová hodnota pojistky		A	-			

Ceny					
Daikin cena vnitřní jednotky	CZK	14.914,-	17.692,-	25.543,-	32.040,-
Daikin cena venkovní jednotky	CZK	21.203,-	24.818,-	32.232,-	-
Daikin cena sady	CZK	36.117,-	42.510,-	57.775,-	-

## MXS

Standardně je ke každé vnitřní jednotce jedna jednotka venkovní. U jednotek MULTI MXS však lze napojit na jednu venkovní jednotku až 5 jednotek vnitřních – libovolného provedení, libovolného výkonu s individuální kontrolou. V níže uvedené tabulce naleznete přehled venkovních jednotek a kompatibilních vnitřních jednotek.

Venkovní jednotka			2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Chladicí výkon	kW		4.0	5.0	4.0	5.2	6.8	6.8	8.0	9.0
Topný výkon	kW		4.4	5.7	4.4	6.8	8.6	8.6	9.6	10.4
Počet připojitelných jednotek			2	2	2~3	2~3	2~3	2~4	2~4	2~5
Max. připojitelnost vnitřních jednotek	kW		6.0	8.5	7.0	9.0	11.0	11.0	14.5	15.6
Sezónní účinnost (podle EN 14825) – nejneprůzračnější multi kombinace	Chlazení	Energetický štítek	A+	A+	A++	A++	B	B	A	A
		Pdesign	kW	4.0	5.0	4.0	5.2	6.8	6.8	7.2
	SEER		5.87	5.95	6.49	6.53	4.62	4.62	5.27	5.41
	A.E.C.	kWh	239	295	216	279	516	516	478	454
Vytápění	Energetický štítek		A	A	A	A	A	A	A	A
	Pdesign	kW	3.0	4.1	4.5	4.6	4.4	4.4	4.1	4.3
	SCOP		3.91	3.80	3.69	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80
	A.E.C.	kWh	1067	1539	1690	1681	1636	1636	1517	1577
<b>Cena venkovní jednotka</b>			<b>CZK 33.312,-</b>	<b>40.730,-</b>	<b>39.057,-</b>	<b>43.396,-</b>	<b>53.414,-</b>	<b>56.739,-</b>	<b>66.665,-</b>	<b>73.334,-</b>



















Jednotky		2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E	Daikin cena vnitř. jedn. CZK
Daikin Emura II nástěnné jednotky	FTXG20LW	•	•	•	•	•	•	•	•	16.209,-
	FTXG20LS	•	•	•	•	•	•	•	•	19.367,-
	FTXG25LW	•	•	•	•	•	•	•	•	17.060,-
	FTXG25LS	•	•	•	•	•	•	•	•	20.383,-
	FTXG35LW	•	•	•	•	•	•	•	•	20.164,-
	FTXG35LS	•	•	•	•	•	•	•	•	24.138,-
	FTXG50LW	•	•	•	•	•	•	•	•	25.013,-
FTXG50LS	•	•	•	•	•	•	•	•	29.962,-	
Nástěnné jednotky	CTXS15K	•	•	•	•	•	•	•	•	9.845,-
	CTXS35K	•	•	•	•	•	•	•	•	11.754,-
	FTXS20K	•	•	•	•	•	•	•	•	10.575,-
	FTXS25K	•	•	•	•	•	•	•	•	11.544,-
	FTXS35K	•	•	•	•	•	•	•	•	13.899,-
	FTXS42K	•	•	•	•	•	•	•	•	16.349,-
	FTXS50K	•	•	•	•	•	•	•	•	19.727,-
	FTXS60G	•	•	•	•	•	•	•	•	27.719,-
	FTXS71G	•	•	•	•	•	•	•	•	31.902,-
	FTX20KV	•	•	•	•	•	•	•	•	12.717,-
	FTX25KV	•	•	•	•	•	•	•	•	13.582,-
	FTX35KV	•	•	•	•	•	•	•	•	15.029,-
	FTX20J3	•	•	•	•	•	•	•	•	5.935,-
	FTX25J3	•	•	•	•	•	•	•	•	6.602,-
FTX35J3	•	•	•	•	•	•	•	•	7.511,-	
Nexura parapetní jednotky	FVXG25K	•	•	•	•	•	•	•	•	20.119,-
	FVXG35K	•	•	•	•	•	•	•	•	26.724,-
	FVXG50K	•	•	•	•	•	•	•	•	33.423,-
Parapetní jednotky	FVXS25F	•	•	•	•	•	•	•	•	16.693,-
	FVXS35F	•	•	•	•	•	•	•	•	19.741,-
	FVXS50F	•	•	•	•	•	•	•	•	25.478,-
Kanálové jednotky	FDXS25F	•	•	•	•	•	•	•	•	10.485,-
	FDXS35F	•	•	•	•	•	•	•	•	13.161,-
	FDXS50F9	•	•	•	•	•	•	•	•	20.962,-
	FDXS60F	•	•	•	•	•	•	•	•	27.243,-
	FBQ35D	•	•	•	•	•	•	•	•	23.806,-
	FBQ50D	•	•	•	•	•	•	•	•	26.419,-
FBQ60D	•	•	•	•	•	•	•	•	28.548,-	
Podstropní jednotky	FHQ35C(B)	•	•	•	•	•	•	•	•	20.318,-
	FHQ50C(B)	•	•	•	•	•	•	•	•	22.590,-
	FHQ60C(B)	•	•	•	•	•	•	•	•	25.235,-
Kazetové jednotky*	FCQG35F	•	•	•	•	•	•	•	•	25.205,-
	FCQG50F	•	•	•	•	•	•	•	•	26.560,-
	FCQG60F	•	•	•	•	•	•	•	•	27.189,-
	FFQ25C	•	•	•	•	•	•	•	•	26.608,-
	FFQ35C	•	•	•	•	•	•	•	•	27.721,-
	FFQ50C	•	•	•	•	•	•	•	•	28.544,-
FFQ60C	•	•	•	•	•	•	•	•	35.995,-	
Flexi jednotky	FLXS25B	•	•	•	•	•	•	•	•	14.914,-
	FLXS35B9	•	•	•	•	•	•	•	•	17.692,-
	FLXS50B	•	•	•	•	•	•	•	•	25.543,-
	FLXS60B	•	•	•	•	•	•	•	•	32.040,-

\*FCQG-F jednotky jsou uvedeny včetně ceny dekoračního panelu BYCQ140D, FFQ-C jednotky jsou uvedeny včetně ceny dekoračního panelu BYFQ60CW.

Pro více informací ohledně sezónní účinnosti různých kombinací se obraťte na Home Comfort Expert partnery nebo navštivte naši webovou stránku:

<http://www.daikineurope.com/energylabel/lot10>

# Vlastnosti a příslušenství

	BLUEEVOLUTION řada R-32									
	Nástěnné jednotky				Kanálové jednotky	Nástěnné jednotky				
	FTXZ-N	FTXJ-MW/S	C/FTXM-M	FTXP-KV	FDXM-F	FTXG-LW/S	CTXS-K	FTXS-K	FTXS-G	FTX-KV
	POHYBOVÉ ČIDLO	-	-	-	-	-	•	• 20,25 řada	•	•
	VÍCEZÓNOVÉ POHYBOVÉ ČIDLO	-	•	•	-	-	•	• 35,42,50 řada	-	-
	EKONOMICKÝ REŽIM	•	•	•	•	-	•	•	•	-
	SAMOČISTÍCÍ FILTR	•	-	-	-	-	-	-	-	-
	REŽIM KOMFORTNÍHO PROUDĚNÍ	•	•	•	•	-	•	•	•	•
	3-D PRŮTOK VZDUCHU	•	•	•	-	-	•	• 35,42,50 řada	•	-
	VÝKONNÝ REŽIM	•	•	•	•	-	•	•	•	•
	TICHÝ PROVOZ VNITŘNÍ JEDNOTKY	•	•	•	•	-	•	•	•	•
	TICHÝ PROVOZ VENKOVNÍ JEDNOTKY	•	•	•	-	-	•	•	•	-
	TÝDENNÍ ČASOVAČ	-	•	-	-	•	•	•	•	-
	24-HODINOVÝ ČASOVAČ	•	•	•	•	•	•	•	•	-
	VOLITELNÉ ONLINE OVLÁDÁNÍ	•	•	•	•	-	•	•	•	•
	MODBUS/KNX/DIII-NET	Volitelné	Volitelné	Volitelné	Volitelné	Volitelné	Volitelné	Volitelné	Volitelné	Volitelné
	TITAN APATITOVÝ FOTOKATALYTICKÝ FILTR	•	•	•	-	-	•	•	•	•
	GARANCE PROVOZU DO -25 °C PŘI VYTÁPĚNÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VHODNÉ PRO TECHNICKÉ CHLAZENÍ	-	-	-	-	•	-	-	-	-
	MULTI-SPLIT APLIKACE	-	•	•	•	•	•	•	•	•
	ČERPADLO KONDENZÁTU	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Produkt	Cena	BLUEEVOLUTION ŘADA R-32									
			FTXZ-N	FTXJ-MW/S	C/FTXM-M	FTXP-KV	FDXM-F	FTXG-LW/S	CTXS15-35K FTXS20-25K	FTXS35-50K	FTXS-G	FTX-KV
Ovladače	Dálkový infra ovladač	Cena na vyžádání	Standard	Standard	Standard	Standard	BRC4C65 (2)	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
	Online ovládání (Wi-Fi adaptér)	BRP069A41, 42, 43, 44 - 540,- BRP069A45 - 1107,-	BRP069A42	Standard	BRP069A41	BRP069A45	-	BRP069A41	BRP069A43	BRP069A42	BRP069A42	BRP069A45
	Kabelový ovladač		BRC073 (7) BRC1D52	BRC073 (7)	BRC073 (7)	BRC073 (7)	BRC1E53A/ B/C	BRC073 (7)	BRC073 (7)	BRC073 (7)	BRC073 (7)	BRC073 (7)
Příslušenství	Kabel pro kabelový ovladač – 3 m		BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	-	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03
	Kabel pro kabelový ovladač – 8 m		BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	-	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08
	Uživatelské rozhraní pro KNX protokol	Cena na vyžádání	KLIC-DD	-	-	-	-	KLIC-DD	KLIC-DD (10)	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD
	Uživatelské rozhraní pro ModBus protokol		RTD-RA	-	-	-	-	RTD-RA	RTD-RA (10)	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA
	S21 adaptér (pokud uvedeno, pro napojení na S21 je nutné použít uvedený adaptér, pokud není uvedeno, jednotka S21 adaptér nepotřebuje)		-	-	-	-	-	KRP980A1	-	-	-	-

(2) Jednotka se dodává bez ovladače. Je nutné doobjednat kabelový nebo infra ovladač

(3) Příslušenství nelze použít v kombinaci s BYCQ140\*G

(4) S infra ovládáním nelze ovládat individuálně výdechové klapky a automatický průtok vzduchu

(5) Snímací funkce není k dispozici

(6) Nezávislá kontrola klapek není k dispozici

(7) Kabel pro kabelový ovladač BRCW901A03 nebo BRCW901A08 nutno doobjednat

(8) Obsahuje následující jazyky: angličtina, němčina, francouzština, italština, španělština, holandština, řečtina, ruština, turečtina, portugalština, polština

(9) Obsahuje následující jazyky: angličtina, němčina, čeština, chorvatština, maďarština, rumunština, slovinština, bulharština, slovenština, srbsština, albánština

(10) S21 adapter KRP980A1 potřeba

## R-410A řada

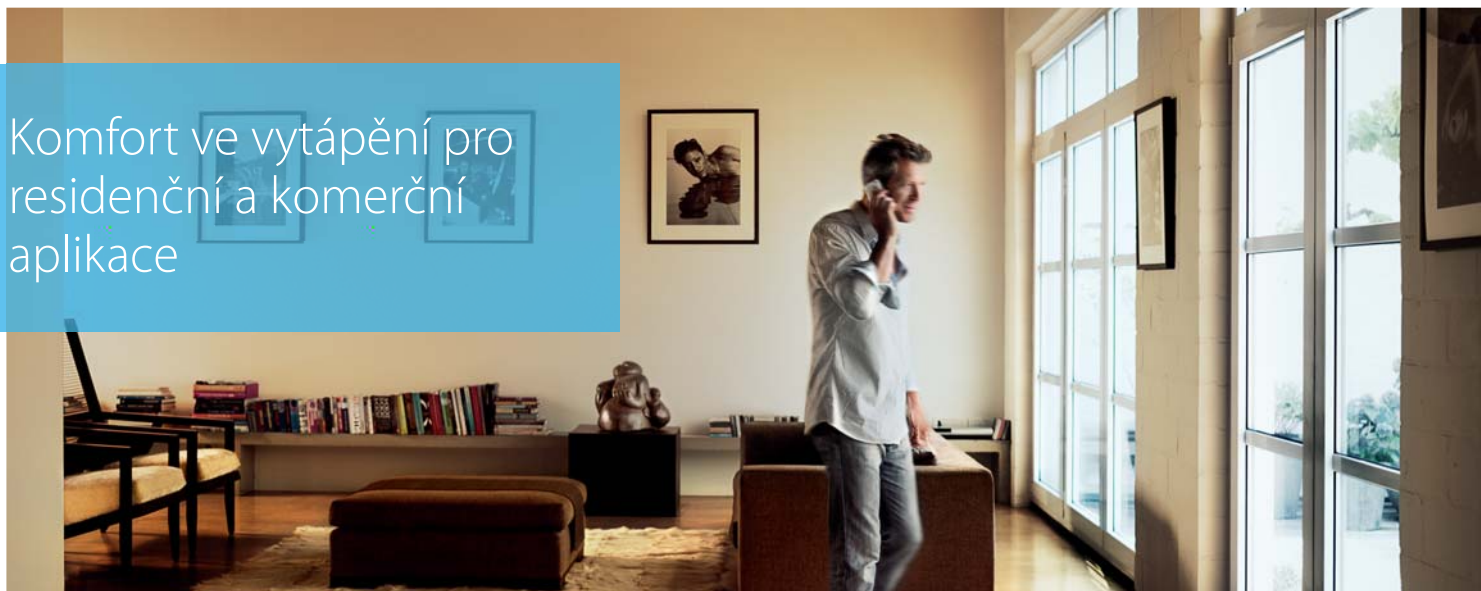
			Optimalizováno pro vytápění Nástěnné jednotky / parapetní			Kanálové jednotky		Kazetové jednotky		Podstropní jednotka	Flexi jednotka
FTX-J3	FTX-GV	FTXB-C	FTXLS-K3	FVXG-K	FVXS-F	FDXS-F(9)	FBQ-D	FCQG-F	FFQ-C	FHQ-C	FLXS-B(9)
-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	•	-	-	-	-	Volitelné	Volitelné	-	-
•	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Volitelné	-	-	-
•	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
-	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	•
•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	•
•	•	-	•	•	•	-	-	-	-	-	•
-	-	-	•	•	•	S kabelovým ovladačem	S kabelovým ovladačem	S kabelovým ovladačem	S kabelovým ovladačem	S kabelovým ovladačem	-
•	•	•	•	•	•	S infra ovladačem	S infra ovladačem	S infra ovladačem	S infra ovladačem	S infra ovladačem	•
•	•	-	•	•	•	-	-	-	-	-	•
Volitelné	Volitelné	-	Volitelné	Volitelné	Volitelné	Volitelné	Volitelné	Volitelné	Volitelné	Volitelné	Volitelné
•	•	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-
-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•
•	-	-	-	•	•	-	•	•	•	•	•
-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	Volitelné	-

## Řada R-410A

FTX-J3	FTX-GV	FTXB-C	FTXLS-K3	FVXG-K	FVXS-F	FDXS-F(9)	FBQ-D	FCQG-F	FFQ-C	FHQ-C	FLXS-B(9)
Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	BRC4C65 (2)	BRC4C65 (2)	BRC7FA532F (3)(4)	BRC7EB530W (4)(5)(6) BRC7F530W/S (4)(5)(6)	BRC7G53	Standard
BRP069A43	BRP069A42	-	BRP069A42	BRP069A42	BRP069A42	-	-	-	-	-	BRP069A42
BRC073 (7)	BRC073 (7)	-	-	BRC073 (7)	BRC073 (7)	BRC1D52 BRC1E52A (8) BRC1E52B (9) BRC1E53A/B/C	BRC1D52 BRC1E52A (8) BRC1E52B (9) BRC1E53A/B/C	BRC1D52 BRC1E52A (8) BRC1E52B (9) BRC1E53A/B/C	BRC1D528 BRC1E52A (8) BRC1E52B (9) BRC1E53A/B/C	BRC1D52 BRC1E52A (8) BRC1E52B (9) BRC1E53A/B/C	-
BRCW901A03	BRCW901A03	-	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	-	-	-	-	-	BRCW901A03
BRCW901A08	BRCW901A08	-	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	-	-	-	-	-	BRCW901A08
KLIC-DD (10)	KLIC-DD	-	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DD
RTD-RA (10)	RTD-RA	-	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-NET	RTD-NET	RTD-NET	RTD-NET	RTD-NET	RTD-RA
KRP980A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

■ \*Pozn.: modrá políčka obsahují předběžná data

Komfort ve vytápění pro  
residenční a komerční  
aplikace



## Proč si zvolit topný systém Daikin?

- **Více než 50 let zkušeností** s tepelnými čerpadly
- Inovativní topné technologie vedoucí ke **snížení provozních nákladů** a optimalizaci využití obnovitelné energie.
- Vývoj a výroba **pro Evropu v Evropě**
- Řešení pro každou aplikaci
- Možnost kombinace s **různými druhy otopných ploch**



## Řešení pro vytápění a přípravu TUV

**Technologie vzduch/voda:** využívání tepla z venkovního vzduchu

- › Topný výkon je garantován do -25 °C: topení bez obav po celou zimu
- › Možnost solárního napojení pro podporu ohřevu TUV a ještě lepšího využití obnovitelné energie

**Hybridní technologie:** kombinace technologie kondenzačního kotle a tepelného čerpadla vzduch/voda

- › Na základě cen elektrické energie, plynu, venkovní teploty a potřeby tepla v budově je zvolen neekonomičtější režim
- › Optimalní využití obou technologií

**Geotermální tepelné čerpadlo:** získávání tepla ze země

- › Vhodné pro oblasti, kde průměrná teplota v zimě klesá pod 3 °C
- › Vysoká sezónní účinnost díky stabilním teplotám v zemině



### Optimální komfort ...vše zvládne jeden systém





- › Vytápění
- › Příprava TUV se solární podporou
- › Chlazení
- › Jednoduché ovládání

### Řešení pro každou aplikaci

- › Novostavby
- › Nízkoenergetické budovy
- › Kompletní rekonstrukce topného systému
- › Rekonstrukce bez výměny topných těles a potrubí
- › Bivalentní řešení: kombinace stávajícího topného systému se systémem Daikin

### Kombinovatelné se všemi druhy otopných ploch

Závisí na potřebě zákazníka, je možno si zvolit zdroj kombinace pro:

-  › Podlahové vytápění
-  › Konvektor tepelného čerpadla
-  › Nízkoteplotní radiátory
-  › Vysokoteplotní radiátory (až do 80 °C)

**Tepelné čerpadlo vzduch voda:** získávání tepla z venkovního vzduchu a jeho využívání pro ohřev topné vody.

- › Perfektní řešení pro náhradu elektrického vytápění
- › Ideální v kombinaci se solárním systémem, ať už beztlakým nebo tlakovým
- › Výroba topné vody do 55 °C pouze technologií tepelného čerpadla

## Sezónní účinnost, chytré využívání energie

EU si dává za úkol informovat občany o množství energie, které produkty spotřebovávají a odstranit neefektivní produktů z trhu. Produkty splňující určité hodnoty sezónní účinnosti zajistí optimální spotřebu energie po celé topné i chladicí období.

Všechny topné systémy, využívající tepelná čerpadla musí mít energetický štítek, který pomůže zákazníkům zvolit si energeticky nejefektivnější řešení.



Příklad účinnosti systému: \*



\*EHVH04518CB3V + ERLQ004CV3




Sezónní účinnost (také nazývána SCOP) tepelného čerpadla je průměrnou účinností během celého roku. Celková vyrobená energie za rok závisí na klimatických podmínkách na vlastnostech budovy (tepelná ztráta, potřebná teplota topné vody...) a je nezávislá na typu topného systému.

Celkový roční elektrický příkon je důležitý parametr, jelikož to je to, **za co zákazník platí**. To znamená, že hodnota SCOP může být vnímána jako reálná provozní účinnost celého systému.

$$\text{Účinnost tepelného čerpadla (SCOP)} = \frac{\text{Vyrobená energie / rok}}{\text{Elektrický příkon / rok}}$$

# Přehled produktů

## Řešení pro vytápění a ohřev teplé vody

Řešení	Tepelná čerpadla vzduch / voda		Hybridní technologie
	Daikin Altherma nízkoteplotní tepelné čerpadlo	Daikin Altherma vysokoteplotní tepelné čerpadlo	Tepelné čerpadlo Daikin Altherma Hybrid
Různé technologie			
Energetický štítek	<ul style="list-style-type: none"> <li>› vytápění: <b>A<sup>+</sup></b></li> <li>› teplá voda: až do <b>A<sup>0</sup></b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› vytápění: <b>A<sup>+</sup></b></li> <li>› teplá voda: <b>B</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› vytápění: až do <b>A<sup>+</sup></b></li> <li>› teplá voda: <b>A</b></li> </ul>
Aplikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Ideální využití v novostavbách</li> <li>› Vhodné pro nízkoteplotní budovy</li> <li>› Možné propojení se stávajícím zdrojem (tzv. bivalentní řešení)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Ideální pro náhradu stávajícího zdroje tepla bez nutnosti měnit otopná tělesa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Ideální pro rekonstrukce</li> <li>› Ideální jako náhrada stávajícího plynového kotle</li> </ul>
Provozní režim	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Vytápění</li> <li>› Ohřev teplé vody</li> <li>› Chlazení</li> <li>› Využití solární energie pro ohřev teplé vody</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Vytápění</li> <li>› Ohřev teplé vody</li> <li>› Využití solární energie pro ohřev teplé vody</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Vytápění</li> <li>› Ohřev teplé vody</li> <li>› Chlazení</li> <li>› Využití solární energie ohřev teplé vody</li> </ul>
Instalace	<ul style="list-style-type: none"> <li>› 1 Vnitřní jednotka</li> <li>› 1 Venkovní jednotka</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› 1 Vnitřní jednotka</li> <li>› 1 Venkovní jednotka</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› 1 Vnitřní jednotka + 1 plynový kondenzační kotel</li> <li>› 1 Venkovní jednotka</li> </ul>
Napojitelné otopné plochy	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Podlahové vytápění</li> <li>› Nízkoteplotní radiátory</li> <li>› Fan coils</li> <li>› Konvektor TČ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Vysokoteplotní radiátory</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Podlahové vytápění</li> <li>› Nízko a vysokoteplotní radiátory</li> </ul>





(1) Sezónní účinnost na energetickém štítku pro nízkoteplotní tepelná čerpadla Daikin Altherma ( EHBH/EHBX) a Daikin Altherma Monoblok (jednotky EDLQ/EBLQ) je závislá také na zvolených doplňcích. Pro detailní informace ohledně sezónní energetické účinnosti se prosím obraťte na vašeho Home Comfort Experta nebo navštivte webovou stránku Daikin: <http://www.daikin.cz/energeticky-stitek/index.jsp>

### POZNÁMKA:

Pro detailní technické informace a bližší údaje o cenách zařízení Daikin Altherma se prosím obraťte na Vašeho Home Comfort Experta.



Řešení pro vytápění a ohřev teplé vody

Tepelná čerpadla země / voda	Tepelné čerpadla vzduch / voda
<p>Daikin Altherma geotermální tepelné čerpadlo</p>	<p>Nízkoteplotní Monoblok Daikin Altherma</p>
 	 
<ul style="list-style-type: none"> <li>› vytápění: <b>A<sup>++</sup></b></li> <li>› teplá voda: <b>A</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› vytápění: <b>A<sup>++</sup></b></li> <li>› teplá voda: až do <b>A<sup>(1)</sup></b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>› Vhodné pro nové budovy a rekonstrukce</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Vhodné pro nové budovy a rekonstrukce</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>› Vytápění</li> <li>› Ohřev teplé vody</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Vytápění</li> <li>› Ohřev teplé vody</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>› 1 Vnitřní jednotka</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› 1 Venkovní jednotka</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>› Podlahové vytápění</li> <li>› Fan coils</li> <li>› Konvektory TČ</li> <li>› Nízko a vysokoteplotní radiátory</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Podlahové vytápění</li> <li>› Nízkoteplotní radiátory</li> <li>› Konvektor TČ</li> </ul>

# Nízkoteplotní tepelné čerpadlo Daikin Altherma kompakt

› vytápění: **A<sup>++</sup>**

› teplá voda: až do **A<sup>(1)</sup>**

Tepelné čerpadlo skládající se z venkovní jednotky, vnitřní jednotky s integrovaným zásobníkem tepla. Ideální pro kombinaci se solárními panely, nebo jiným bivalentním zdrojem energie.

- › Tepelné čerpadlo pro vytápění, chlazení i ohřev TUV
- › Výkon 4-16 kW
- › Vnitřní jednotka obsahuje oběhové čerpadlo, přepínací ventily pro TUV, bezpečnostní skupinu (pojistný ventil a manometr), snímač průtoku a plnicí a vypouštěcí ventily.
- › Nutno dodat elektrickou topnou tyč
- › Zásobníky jsou tvořené dvouplášťovou plastovou konstrukcí a jsou dostupné ve velikosti 300 a 500 l



Venkovní jednotky				ERLQ004CV3	ERLQ006CV3	ERLQ008CV3	ERLQ11CV3/ ERLQ11CW1	ERLQ14CV3/ ERLQ14CW1	ERLQ016CV3/ ERLQ016CW1
Topný výkon	Min./Jmen./Max.		kW	1,8/4,4/5,12	1,8/6,0/8,35	1,8/7,4/10,02	není určen/11,2/11,38	není určen/14,5/14,55	není určen/16,0/16,1
Chladicí výkon	Jmen.		kW	4,17	4,84	5,36	11,72	12,55	13,12
COP nom.				5,04	4,74	4,45	4,6	4,3	4,25
EER nom.				2,32	2,34	2,29	2,72	2,47	2,29
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	735 x 832 x 307			1 345 x 900 x 320	1 345 x 900 x 320	1 345 x 900 x 320
Provozní rozsah	Vytápění	Min.~Max.	°C	mínus 25 - 25 °C	mínus 25 - 25 °C	mínus 25 - 25 °C	mínus 25 - 35 °C	mínus 25 - 35 °C	mínus 25 - 35 °C
	Chlazení	Min.~Max.	°C	10 - 43 °C	10 - 43 °C	10 - 43 °C	10 - 46 °C	10 - 46 °C	10 - 46 °C
	TUV	Min. - Max.	°C	mínus 25 - 35 °C	mínus 25 - 35 °C	mínus 25 - 35 °C	mínus 25 - 35 °C	mínus 25 - 35 °C	mínus 25 - 35 °C
Hladina akustického tlaku	Vytápění	Jmen.	dB(A)	48	48	49	51	51	52
	Chlazení	Jmen.	dB(A)	48	49	50	50	52	54
Příkon (fáze, napětí)				1/230 V	1/230 V	1/230 V	1/230 V / 3/400V	1/230 V / 3/400V	1/230 V / 3/400V
Cena			CZK	50.312,-	55.372,-	75.561,-	78.406,- / 87.581,-	93.405,- / 102.991,-	106.064,- / 127.527,-

## VYTÁPĚNÍ

Vnitřní jednotka - integrovaná				EHS04P30B EHSXB04P30B*	EHS08P30B EHSXB08P30B*	EHS08P50B EHSXB08P50B*	EHS16P50B EHSXB16P50B*
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	595 x 615 x 1945	595 x 615 x 1945	790 x 790 x 1951	790 x 790 x 1951
Teplota výstupní vody	Vytápění	Min.~Max.	°C	15 - 55 °C			25 - 55 °C
	TUV	Min. - Max.	°C	25 - 80 °C			
Celkový objem zásobníku			l	300	300	500	500
Objem pitné vody			l	27,8	27,8	29	29
Bivalentní výměník plocha*			m <sup>2</sup>	0,8*	0,8*	1,7*	1,7*
Cena			CZK	114.209,- / *127.912,-	121.111,- / *134.093,-	141.893,- / *164.861,-	153.915,- / *175.175,-

## VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

Vnitřní jednotka - integrovaná				EHSX04P30B EHSXB04P30B*	EHSX08P30B EHSXB08P30B*	EHSX08P50B EHSXB08P50B*	EHSX16P50B EHSXB16P50B*
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	595 x 615 x 1945	595 x 615 x 1945	790 x 790 x 1951	790 x 790 x 1951
Teplota výstupní vody	Vytápění	Min.~Max.	°C	15 - 55 °C			25 - 55 °C
	Chlazení	Min.~Max.	°C	5 - 22 °C			
	TUV	Min. - Max.	°C	25 - 80 °C			
Celkový objem zásobníku			l	300	300	500	500
Objem pitné vody			l	27,8	27,8	29	29
Bivalentní výměník plocha*			m <sup>2</sup>	0,8*	0,8*	1,7*	1,7*
Cena			CZK	123.516,- / *137.219,-	130.418,- / *143.400,-	151.200,- / *174.168,-	163.222,- / *184.482,-

# Nízkoteplotní tepelné čerpadlo Daikin Altherma nástěnné jednotky

- › vytápění: **A<sup>+</sup>**
- › teplá voda: až do **A<sup>(1)</sup>**

Tepelné čerpadlo skládající se z venkovní jednotky a vnitřní nástěnné jednotky. Ideální pro kombinaci s podlahovým vytápěním, konvektory TČ nebo nízkoteplotními radiátory.

- › Tepelné čerpadlo pro vytápění, chlazení i ohřev TUV v externím zásobníku
- › Výkon 4-16 kW
- › Vnitřní jednotka obsahuje oběhové čerpadlo, expanzní nádobu, pojistný ventil a manometr.
- › Uživatelské rozhraní v českém jazyce
- › Vlastní kompresory Daikin vyráběné v ČR



Venkovní jednotky				ERLQ004CV3	ERLQ006CV3	ERLQ008CV3	ERLQ11CV3/ ERLQ11CW1	ERLQ14CV3/ ERLQ14CW1	ERLQ16CV3/ ERLQ16CW1
Topný výkon	Min./Jmen./Max.		kW	1,8/4,4/5,12	1,8/6,0/8,35	1,8/7,4/10,02	není určen/11,2/11,38	není určen/14,5/14,55	není určen/16,0/16,1
Chladicí výkon	Jmen.		kW	4,17	4,84	5,36	11,72	12,55	13,12
COP nom.				5,04	4,74	4,45	4,6	4,3	4,25
EER nom.				2,32	2,34	2,29	2,72	2,47	2,29
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	735 x 832 x 307	735 x 832 x 307	735 x 832 x 307	1 345 x 900 x 320	1 345 x 900 x 320	1 345 x 900 x 320
Provozní rozsah	Vytápění	Min.-Max.	°C	mínus 25 - 25 °C	mínus 25 - 25 °C	mínus 25 - 25 °C	mínus 25 - 35 °C	mínus 25 - 35 °C	mínus 25 - 35 °C
	Chlazení	Min.-Max.	°C	10 - 43 °C	10 - 43 °C	10 - 43 °C	10 - 46 °C	10 - 46 °C	10 - 46 °C
	TUV	Min. - Max.	°C	mínus 25 - 35 °C	mínus 25 - 35 °C	mínus 25 - 35 °C	mínus 25 - 35 °C	mínus 25 - 35 °C	mínus 25 - 35 °C
Hladina akustického tlaku	Vytápění	Jmen.	dB(A)	48	48	49	51	51	52
	Chlazení	Jmen.	dB(A)	48	49	50	50	52	54
Příkon (fáze, napětí)				1/230 V	1/230 V	1/230 V	1/230V / 3/400V	1/230V / 3/400V	1/230V / 3/400V
Ceny			CZK	50.312,-	55.372,-	75.561,-	78.406,- / 87.581,-	93.405,- / 102.991,-	106.064,- / 127.527,-

## VTÁPĚNÍ

Vnitřní jednotka - nástěnná				EHBH04CB3V	EHBH08CB3V EHBH08CB9W*	EHBH11CB3V EHBH11CB9W*	EHBH16CB3V EHBH16CB9W*
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	890 x 480 x 344	890 x 480 x 344	890 x 480 x 344	890 x 480 x 344
Teplota výstupní vody	Vytápění	Min.-Max.	°C	15 - 55 °C	15 - 55 °C	25 - 55 °C	25 - 55 °C
	TUV	Min. - Max.	°C	25 - 80 °C	25 - 80 °C	25 - 80 °C	25 - 80 °C
Hladina akustického tlaku			dB(A)	26	26	33	33
Příkon (fáze, napětí)				1/230 V	1/230 V / *3/400 V	1/230 V / *3/400 V	1/230 V / *3/400 V
Ceny			CZK	77.909,-	86.069,- / *90.439,-	91.392,- / *97.104,-	99.235,- / *104.225,-

## VTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

Vnitřní jednotka - nástěnná				EHBX04CB3V	EHBX08CB3V EHBX08CB9W*	EHBX11CB3V EHBX11CB9W*	EHBX16CB3V EHBX16CB9W*
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	890 x 480 x 344	890 x 480 x 344	890 x 480 x 344	890 x 480 x 344
Teplota výstupní vody	Vytápění	Min.-Max.	°C	15 - 55 °C	15 - 55 °C	25 - 55 °C	25 - 55 °C
	Chlazení	Min.-Max.	°C	5 - 22 °C	5 - 22 °C	5 - 22 °C	5 - 22 °C
	TUV	Min. - Max.	°C	25 - 80 °C	25 - 80 °C	25 - 80 °C	25 - 80 °C
Hladina akustického tlaku			dB(A)	26	26	33	33
Příkon (fáze, napětí)				1/230 V	1/230 V / *3/400 V	1/230 V / *3/400 V	1/230 V / *3/400 V
Ceny			CZK	85.025,-	89.497,- / *93.664,-	95.536,- / *99.988,-	102.983,- / *107.828,-

Cena za sadu se tvoří sečtením ceny venkovní jednotky, vnitřní jednotky a ovladače:

Ovladač	EKRUCBLS	Jazyky: čeština, němčina, slovenština, slovinština	CZK	3.293,-
---------	----------	--	-----	---------

# Nízkoteplotní tepelné čerpadlo Daikin Altherma s integrovaným zásobníkem

- › vytápění: **A<sup>+</sup>**
- › teplá voda: až do **A<sup>(1)</sup>**

Tepelné čerpadlo skládající se z venkovní jednotky, vnitřní jednotky se zabudovaným zásobníkem TUV. Ideální pro kombinaci s podlahovým vytápěním, konvektory TC nebo nízkoteplotními radiátory.

- › Tepelné čerpadlo pro vytápění, chlazení i ohřev TUV v jednom
- › Výkon 4-16 kW
- › Zásobníky ve dvou velikostech 180 a 260 l
- › Vnitřní jednotka obsahuje oběhové čerpadlo, expanzní nádobu, pojistný ventil a manometrem.
- › Uživatelské rozhraní v českém jazyce
- › Vlastní kompresory Daikin vyráběné v ČR



Venkovní jednotky				ERLQ004CV3	ERLQ006CV3	ERLQ008CV3	ERLQ11CV3/ ERLQ11CW1	ERLQ14CV3/ ERLQ14CW1	ERLQ016CV3/ ERLQ016CW1
Topný výkon	Min./Jmen./Max.		kW	1,8/4,4/5,12	1,8/6,0/8,35	1,8/7,4/10,02	není určen/11,2/11,38	není určen/14,5/14,55	není určen/16,0/16,1
Chladicí výkon	Jmen.		kW	4,17	4,84	5,36	11,72	12,55	13,12
COP nom.				5,04	4,74	4,45	4,6	4,3	4,25
EER nom.				2,32	2,34	2,29	2,72	2,47	2,29
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	735 x 832 x 307	735 x 832 x 307	735 x 832 x 307	1 345 x 900 x 320	1 345 x 900 x 320	1 345 x 900 x 320
Provozní rozsah	Vytápění	Min.-Max.	°C	mínus 25 - 25 °C	mínus 25 - 25 °C	mínus 25 - 25 °C	mínus 25 - 35 °C	mínus 25 - 35 °C	mínus 25 - 35 °C
	Chlazení	Min.-Max.	°C	10 - 43 °C	10 - 43 °C	10 - 43 °C	10 - 46 °C	10 - 46 °C	10 - 46 °C
	TUV	Min. - Max.	°C	mínus 25 - 35 °C	mínus 25 - 35 °C	mínus 25 - 35 °C	mínus 25 - 35 °C	mínus 25 - 35 °C	mínus 25 - 35 °C
Hladina akustického tlaku	Vytápění	Jmen.	dB(A)	48	48	49	51	51	52
	Chlazení	Jmen.	dB(A)	48	49	50	50	52	54
Příkon (fáze, napětí)				1/230 V	1/230 V	1/230 V	1/230V / 3/400V	1/230V / 3/400V	1/230V / 3/400V
Ceny			CZK	50.312,-	55.372,-	75.561,-	78.406,- / 87.581,-	93.405,- / 102.991,-	106.064,- / 127.527,-

## VYTÁPĚNÍ

Vnitřní jednotka - integrovaná				EHVH04S18CB3V	EHVH08S18CB3V EHVH08S26CB9W*	EHVH11S18CB3V EHVH11S26CB9W*	EHVH16S18CB3V EHVH16S26CB9W*
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	1 732 x 600 x 728	1 732 x 600 x 728	1 732 x 600 x 728	1 732 x 600 x 728
Teplota výstupní vody	Vytápění	Min.-Max.	°C	15 - 55 °C	15 - 55 °C	25 - 55 °C	25 - 55 °C
	TUV	Min. - Max.	°C	25 - 80 °C	25 - 80 °C	25 - 80 °C	25 - 80 °C
Objem zásobníku TUV			l	180	180 / *260	180 / *260	180 / *260
Hladina akustického tlaku			dB(A)	28	28	33	33
Příkon (fáze, napětí)				1/230 V	1/230 V / *3/400 V	1/230 V / *3/400 V	1/230 V / *3/400 V
Ceny			CZK	113.384,-	121.576,- / *130.548,-	130.816,- / *139.104,-	132.348,- / *141.634,-

## VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

Vnitřní jednotka - integrovaná				EHVX04S18CB3V	EHVX08S18CB3V EHVX08S26CB9W*	EHVX11S18CB3V EHVX11S26CB9W*	EHVX16S18CB3V EHVX16S26CB9W*
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	1 732 x 600 x 728	1 732 x 600 x 728	1 732 x 600 x 728	1 732 x 600 x 728
Teplota výstupní vody	Vytápění	Min.-Max.	°C	15 - 55 °C	15 - 55 °C	25 - 55 °C	25 - 55 °C
	Chlazení	Min.-Max.	°C	5 - 22 °C	5 - 22 °C	5 - 22 °C	5 - 22 °C
	TUV	Min. - Max.	°C	25 - 60 °C	25 - 60 °C	25 - 60 °C	25 - 60 °C
Objem zásobníku TUV			l	180	180 / *260	180 / *260	180 / *260
Hladina akustického tlaku			dB(A)	28	28	33	33
Příkon (fáze, napětí)				1/230 V	1/230 V / *3/400 V	1/230 V / *3/400 V	1/230 V / *3/400 V
Ceny			CZK	120.494,-	124.979,- / *133.784,-	138.411,- / *143.396,-	140.224,- / *145.300,-

Cena za sadu se tvoří sečtením ceny venkovní jednotky, vnitřní jednotky a ovladače:

Ovladač	EKRUCBL5	Jazyky: čeština, němčina, slovenština, slovinština	CZK	3.293,-
---------	----------	--	-----	---------

# Vysokoteplotní tepelné čerpadlo Daikin Altherma

› vytápění: **A**

› teplá voda: **B**

Tepelné čerpadlo skládající se z venkovní jednotky a vnitřní jednotky. Ideální pro rekonstrukci jako náhrada za stávající kotel na uhlí, plyn nebo elektrické vytápění. Díky unikátní kaskádové technologii vytvoří topnou vodu až do 80°C.

- › Tepelné čerpadlo pro vytápění a ohřev TUV v jednom
- › Výkon 11-16 kW
- › Zásobníky ve dvou velikostech 200 a 260 l
- › Vnitřní jednotka obsahuje oběhové čerpadlo, expanzní nádobu, pojistný ventil a manometr.
- › Vlastní kompresory Daikin vyráběné v ČR
- › Uživatelské rozhraní je dodáváno automaticky s jednotkou



Venkovní jednotky			ERRQ011AV1	ERRQ014AV1	ERRQ016AV1	ERRQ011AY1	ERRQ014AY1	ERRQ016AY1
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	11	14	16	11	14	16
Příkon	Jmen.	kW	3,57	4,66	5,57	3,57	4,66	5,57
COP nom.			3,08	3	2,88	3,08	3	2,88
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm 1345 x 900 x 320					
Hmotnost	Jednotka		kg 120					
Provozní rozsah	Vytápění	Min.-Max.	°C mínus 25 - 25 °C					
	TUV	Min. - Max.	°C mínus 25 - 35 °C					
Hladina akust. tlaku	Vytápění	Jmen.	52	53	55	52	53	55
Příkon (fáze, napětí)			1/230 V	1/230 V	1/230 V	3/400V	3/400V	3/400V
Proud	Doporučené jištění	A	25			16		
Cena		CZK	88.177,-	105.391,-	119.661,-	100.973,-	119.277,-	136.001,-

Vnitřní jednotky			EKHBRD011ADV1	EKHBRD014ADV1	EKHBRD016ADV1	EKHBRD011ADY1	EKHBRD014ADY1	EKHBRD016ADY1
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm 705 x 600 x 695					
Hmotnost	Jednotka		144,25			147,25		
Teplota výstupní vody	Vytápění	Min.-Max.	°C 25 - 80 °C					
	TUV	Min. - Max.	°C 25 - 80 °C					
Hladina akust. tlaku		dBA	43	45	46	43	45	46
Příkon (fáze, napětí)			1/230 V			3/400V		
Cena		CZK	140.389,-	145.750,-	150.231,-	144.359,-	150.072,-	155.295,-

## Tepelné čerpadlo Hybrid

- › vytápění: **A<sup>++</sup>**
- › teplá voda: až do **A**

Kombinace tepelného čerpadla vzduch/ voda a plynového kondenzačního kotle. Na základě aktuální účinnosti a ceny elektrické energie a plynu je spínán jeden nebo druhý zdroj.

- › Tepelné čerpadlo pro vytápění, chlazení a ohřev TUV v jednom
- › Maximální teplota na výstupu je 80 °C
- › Tepelná čerpadla jsou dodávána ve velikostech 5 a 8 kW
- › Řada plynových kondenzačních kotlů pro topení 7,6 do 27 kW a TUV od 7,6 do 32,7 kW
- › Vlastní kompresory Daikin vyráběné v ČR
- › Uživatelské rozhraní v českém jazyce



Venkovní jednotky				EVLQ05CV3	EVLQ08CV3
Topný výkon	Min./Jmen./Max.		kW	1,8/4,4/5,12	1,8/6,0/8,35
Chladicí výkon	Jmen.		kW	pouze pro vytápění	5,36
COP nom.				4,45	4,45
EER nom.				pouze pro vytápění	2,29
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	735 x 832 x 307	
Provozní rozsah	Vytápění	Min.–Max.	°C	mínus 25 - 25 °C	mínus 25 - 25 °C
	Chlazení	Min.–Max.	°C	pouze pro vytápění	10 - 43 °C
Hladina akust. tlaku	Vytápění	Jmen.	dB(A)	49	49
Příkon (fáze, napětí)				1/230 V	1/230 V
Cena			CZK	45.518,-	65.269,-

Vnitřní jednotka - tepelné čerpadlo				EHYHBH05AV32	EHYHBH08AV32	EHYHBX08AV3
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	902 x 450 x 164		
Teplota výstupní vody	Vytápění	Min.–Max.	°C	25 - 55 °C	25 - 55 °C	25 - 55 °C
	Chlazení	Min.–Max.	°C	pouze pro vytápění	pouze pro vytápění	5 - 22 °C
	TUV	Min. - Max.	°C	TUV připravuje plynový kotel		
Příkon (fáze, napětí)			m²	1/230 V	1/230 V	1/230 V
Cena			CZK	37.220,-	39.179,-	43.196,-

Kondenzační plynový kotel				EHYKOMB33AA3
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	710 x 45 x 240
Hmotnost	Jednotka		kg	36
Teplota výstupní vody	Vytápění		°C	15 - 80 °C
	TUV		°C	40 - 65 °C
Cena			CZK	55.080,-

Cena za sadu se tvoří sečtením ceny venkovní jednotky, vnitřní jednotky, kondenzačního kotle a ovladače:

Ovladač	EKRUCBL5	Jazyky: čeština, němčina, slovenština, slovinština	CZK	3.293,-
---------	----------	--	-----	---------



# Tepelné čerpadlo Daikin Altherma geotermální

› vytápění: **A<sup>+</sup>**

› teplá voda: až do **A<sup>(1)</sup>**

Tepelné čerpadlo s inverterovou technologií využívající energii uloženou v zemi a vysokou účinností.

- › Tepelné čerpadlo pro vytápění a ohřev TUV v jednom
- › Maximální teplota na výstupu je 60 °C
- › Tepelná čerpadla jsou dodávána ve velikosti 3-10 kW, pro boost režim až 13 kW
- › Jednotka je vybavena veškerou hydraulikou, oběhovými čerpadly i expanzními nádobami na primárním i sekundárním okruhu
- › Vlastní kompresory Daikin vyráběné v ČR
- › Uživatelské rozhraní v českém jazyce



Vnitřní jednotka - nástěnná				EGSQH10S18A9W	
Topný výkon	Min. /nom./Max.		kW	3,11/10,2/13	
Příkon	nom.		kW	2,34	
COP	nom.			4,35	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	1732 x 600 x 728	
Hmotnost	Jednotka		kg	210	
Teplota výstupní vody	Vytápění	Min.-Max.	°C	24 -60 °C ( se záložním ohřevem až 65 °C)	
	TUV	Min. - Max.	°C	24 - 60 °C	
Hladina akust. tlaku	Vytápění	nom.	dB(A)	32	
Záložní ohřev	Výkon		kW	9	
Objem zásobníku TUV			l	180	
Příkon (fáze, napětí)				3/400 V	
Proud	Doporučené jištění		A	32	
Cena			CZK	250.968,-	

Cena za sadu se tvoří sečtením ceny vnitřní jednotky a ovladače:

Ovladač	EKRUCBL5	Jazyky: čeština, němčina, slovenština, slovinština	CZK	3.293,-
---------	----------	--	-----	---------



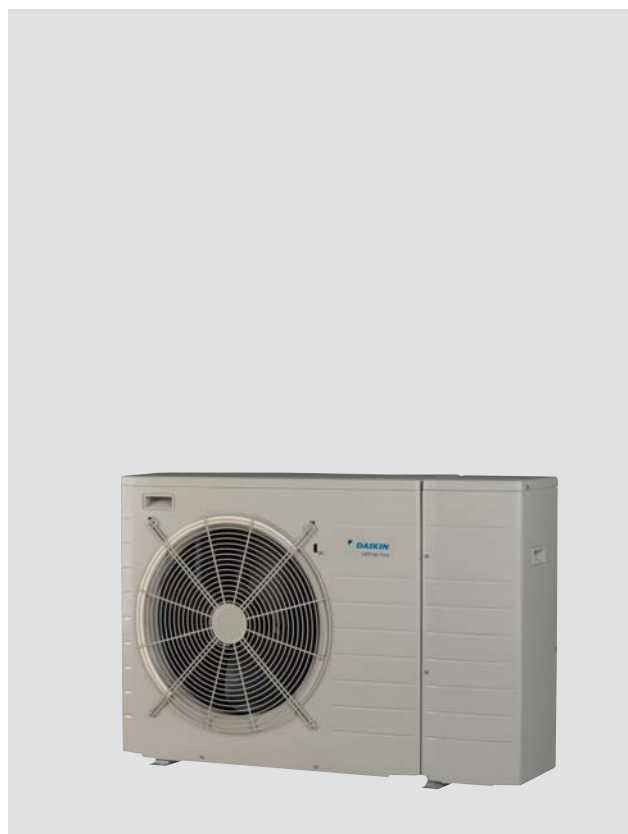
# Tepelné čerpadlo Daikin Altherma Monoblok

› vytápění: **A<sup>+</sup>**

› teplá voda: **A**

Kompaktní tepelné čerpadlo, které se skládá pouze z venkovní jednotky.

- › Tepelné čerpadlo pro vytápění, chlazení a s možností ohřevu TUV
- › Snadná instalace, není nutná manipulace s chladivem, pouze připojení potrubí s vodou
- › Spolehlivá funkčnost i při mrazivých podmínkách až do -25 °C
- › COP až 5
- › Vlastní kompresory Daikin vyráběné v ČR
- › Uživatelské rozhraní v českém jazyce



## VYTÁPĚNÍ

Venkovní jednotky				EDLQ05CV3	EDLQ08CV3
Topný výkon	nom.		kW	4,4	7,0
COP	nom.			5	4,52
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	735 x 1 090 x 350	
Provozní rozsah	TUV	Min. - Max.	°C	mínus 25 - 35 °C	mínus 25 - 35 °C
Hladina akust. tlaku	Vytápění	nom.	dB(A)	48	49
Příkon (fáze, napětí)				1/230 V	1/230 V
Proud	Doporučené jištění		A	16	20
Ceny			CZK	135.107,-	157.751,-

## VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

Venkovní jednotky				EBLQ05CV3	EBLQ08CV3
Topný výkon	nom.		kW	4,4	7,0
Chladicí výkon	nom.		kW	4,17	5,36
COP	nom.			5	4,52
EER	nom.			2,32	2,29
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	735 x 1 090 x 350	
Provozní rozsah	Chlazení	Min.-Max.	°C	10 -43 °C	10 -43 °C
	TUV	Min. - Max.	°C	mínus 25 - 35 °C	mínus 25 - 35 °C
Hladina akust. tlaku	Vytápění	nom.	dB(A)	48	49
Příkon (fáze, napětí)				1/230 V	1/230 V
Proud	Doporučené jištění		A	16	20
Ceny			CZK	162.400,-	188.004,-

Pro zapojení prostorového termostatu, zásobníku TUV, a záložního ohřevu je nutná řídicí jednotka.

Řídicí jednotka		EKCB07CV3
Ceny	CZK	7.317,-

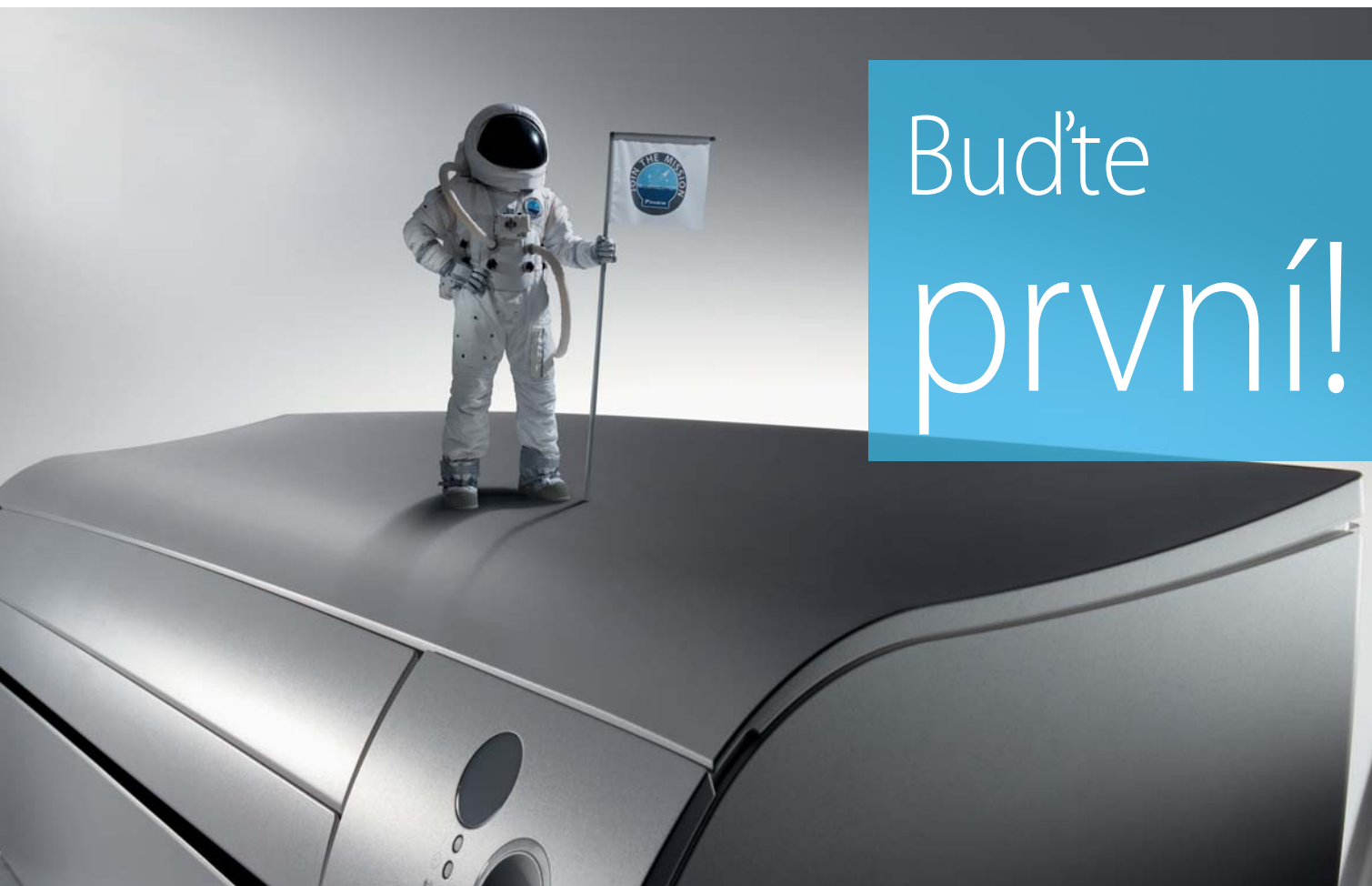
Záložní ohřev		EKMBUHC3V3	EKMBUHC9W1
Výkon	kW	3	9
Ceny	CZK	18.765,-	17.712,-

Cena za sadu se tvoří sečtením ceny venkovní jednotky a ovladače:

Ovladač	EKRUCBL5	Jazyky: čeština, němčina, slovenština, slovinština	CZK	3.293,-
---------	----------	--	-----	---------







Bud'te  
první!

## Objevte nový standard budoucnosti

- › Nejvyšší sezónní účinnost vytápění a chlazení až do A+++ / A+++ na splitech a multisplitech
- › Špičková kvalita vzduchu díky patentovanému čistícímu systému: Daikin Flash Streamer
- › Tak tichá, že ji neuslyšíte!
- › Perfektní komfort s Daikin 3D flow
- › Nový design vytvořený v Evropě
- › Široká škála produktů pro splnění každé potřeby
- › Nové chladivo R-32 s minimálním dopadem na životní prostředí



**BLUEvolution**

Připravte se na vstup na trh: [www.daikineurope.com](http://www.daikineurope.com)

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

budova IBC – Pobřežní 3, CZ – 186 00 Praha 8 · Tel.: +420 221 715 700, Fax: +420 221 715 701 · e-mail: [office@daikin.cz](mailto:office@daikin.cz) · [www.daikin.cz](http://www.daikin.cz)

Produkty Daikin distribuuje:



Společnost Daikin Europe N.V. se podílí na Programu Eurovent pro certifikaci klimatizačních jednotek (AC), kapalinového chlazení (LCP), jednotek na úpravu vzduchu (AHU) a ventilátorových jednotek (FCU). Zkontrolujte aktuální platnost certifikátu na Internetu: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) nebo pomoci: [www.certiflash.com](http://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 žádná výslovná 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 zřeká 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.

Daikin Home Comfort Expert ceník 2016-2017 | Vyrazujeme si právo na tiskové chyby a změny modelů.