



Ceník 2017-2018 Split/Sky Air



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

Obsah

Novinky	3	Multi and Super-Multi-Plus kombinace	
Vlastnosti a popis funkcí	4	NOVINKA MXM-M	48
Online ovládání	6	MXS-E/F/H/K	49
		RXYSCQ-T VRV IV S-Série kompaktní	49
Řada Bluevolution		RXYSQ-T, BPMKS, a refnety	50
Přehled řady	8	Kombinační tabulky pro Multi a Super-Multi-Plus kombinace	51
Ururu Sarara FTXZ-N	9		
DAIKIN Emura R32 FTXJ-M	10	Aplikace SkyAir Twin, Triple, Double-Twin	
FTXM-M	11	RZQG-L / RZQSG-L / RZQ-C	52
NOVINKA FTXP-K3	12	Kombinace pro standardní aplikace	<?>
NOVINKA FVXM-F	13	Kombinace pro aplikace technického chlazení	54
NOVINKA FDXM-F(3)	14		
Standardní řada		ERQ Kondenzační jednotky	
Přehled řady	15	ERQ-A, EKEQ-CB(A), EKEXV-, příslušenství	55
Nástěnné jednotky		CYQ Vzduchové clony	
C/FTXS-K/G	<?>	CYQ-DK-F/C/R, příslušenství	56-57
FTX-J3/GV	<?>		
FTXB-C	<?>	Větrání	
NOVINKA FTX-KM	19	VAM-FC Větrací jednotky se ZZT	58
Parapetní jednotky		VH- Elektrické ohřivače pro jednotky VAM	59
Nexura FVXG-K	20		
FVXS-F	2	Čističky vzduchu	
Kanálové & flexi jednotky		MCK75J / MC70L	59
FDXS-F(9) & FDBQ-B	22		
Flexi jednotka FLXS-B	23	Příslušenství	
		Ovladače a adaptéry pro vnitřní jednotky	60
Optimalizováno pro vytápění		Online ovladač	62
Přehled řady	24	Doplňky pro venkovní jednotky	62
Daikin Emura	25	Kombinační tabulka příslušenství	64-67
FTXLS-K3	26		
FTXL-JV	27	Technická data - venkovní jednotky	
FVXS-F	28	RXS-L(3)/F8	68
FVXS-F parapetní jednotky	29	RXYSCQ-T	68
		RXYSQ-T	69
NOVINKA Sky Air 7-25 kW přehled párových aplikací	30-33	RZAG-L Seasonal smart Inverter R32	70
Podstropní jednotky		RZQG-L Seasonal smart Inverter	70
FAQ-C9	34	RZQSG-L Seasonal classic	71
FHQ-CB	35	AZQS-B & ARXS-L Siesta SkyAir	71
AHQ-C	36	RZQ-C Super inverter	72
FUQ-C	37	ERQ-A	72
Kazetové jednotky			
FCAHG-F Kazetová jednotka s kruhovým výdechem R-32	38	Technická data - větrací jednotky	
NOVINKA FCQG-F Kazetová jednotka s kruhovým výdechem	39-40	VAM-FC	73
FCQHG-F Vysoce účinná kazet. jedn. s kruh. výdechem	41	CYQ-DK-	73
FFQ-C Kazetová jedn. s plochým dekoračním panelem	42		
Kanálové podstropní jednotky		Příručka pro elektroinstalaci	74
FBQ-D	43		
FDQ-C & FDQ-B	44	Daikin Service	75
NOVINKA ADEQ-C & ABQ-C	45		
SkyAir volně stojící jednotky		Všeobecné obchodní podmínky	80
FNQ-A vestavěná jednotka	46		
FVQ-C	47		



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

POZNÁMKY:

Všechny jednotky uvedené v tomto ceníku (s výjimkou rekuperačních jednotek, čističek vzduchu a příslušenství) jsou provozovány s chladivem R410A nebo, pokud je uvedeno, s chladivem R32, které obsahují fluorované skleníkové plyny. R410A má potenciál globálního oteplování 2088 a R32 má 675. Únik chladiva přispívá ke změně klimatu. Chladivo s nižším potenciálem globálního oteplování (GWP) přispívá k menšímu globálnímu oteplování, než chladivo s vyšším GWP, pokud unikne do atmosféry. To znamená, že kdyby 1 kg tohoto chladiva unikl do ovzduší, pak je dopad na globální oteplování 2088 nebo 675 krát vyšší než 1 kg CO₂, po dobu 100 let. Nikdy se nepokoušejte zasahovat do chladicího okruhu sami nebo nerozebírejte výrobek sami, vždy se obraťte na proškoleného odborníka.

Ceník je platný od 1. dubna 2017. Všechny předchozí ceníky již nejsou platné. Všechny ceny jsou uvedeny v CZK bez DPH. Obchodní podmínky naleznete na webu www.daikin.cz. Vyhrazujeme si právo na tiskové chyby a změny modelů.

Novinky

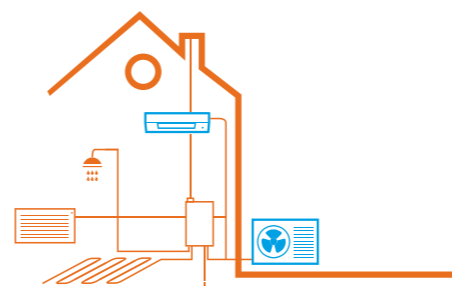
BLUEEVOLUTION



str. 8

Rozšíření řady Bluevolution

- › Rozšířená nástěnná jednotka – řada s větším výkonem, párové&multi aplikace
- › Rozšířená řada kanálových jednotek s možností jak párových, tak multi aplikací (k dispozici od 06/17)
- › Nová řada parapetních jednotek s možností párových i multi aplikací (k dispozici od 07/17)



str. 49

Nový hybrid multi (k dispozici 07/17)

- › Hybrid Multi kombinuje 3, 4 a 5ti portovou venkovní jednotku s hybridním tepelným čerpadlem.
- › Vytápění: hybridní vnitřní jednotka vybere nejefektivnější režim na základě ceny energie, venkovní teploty a požadavku na odběr
- › Teplá voda: využívá technologii kondenzačního plynového kotle pro ohřev teplé vody



str. 6

Online ovládání pro split&althermu

- › Monitoruje stav a spotřebu energie split systému a topného systému
- › Nastavení požadované teploty a modu
- › Řízení chlazení & vytápění a ohřívání vody



str. 62

DCC601A51 - Intelligent tablet controller s připojením na Cloud

- Centralizované řízení vaší budovy (klimatizace, okenní kontakty, ...)
- Možnosti balíčků:
- › Online řízení: kontrolujte váš systém odkudkoli, maximálně zautomatizujte vaši klimatizaci a má pod kontrolou spotřebu energie
 - › Více systémů: kontrolujte a srovnávejte spotřebu energie u více systémů

Siesta

SkyAir

str. 40 a 45

Nové kombinace Siesta kazet a kanálových jednotek



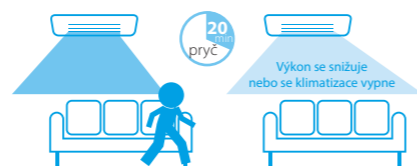
- › Daikin řada Siesta je nejlepší kvalita za rozumnou cenu
- › K venkovní jednotce lze nyní připojit kazetu s kruhovým výdechem (FCQG-F) a vylepšenou kanálovou jednotku (ADEQ-C)
- › Vyšší účinnost a vylepšená hladina hluku

Vlastnosti a popis funkcí



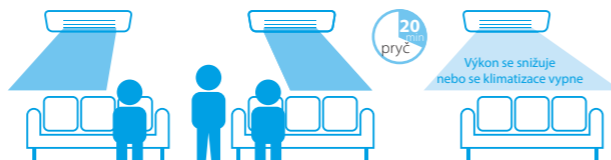
Pohybové čidlo - šetří peníze

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.



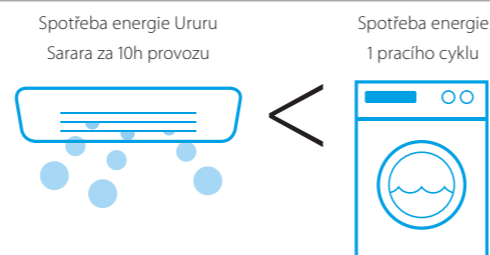
Vícezónové pohybové čidlo - nepocítíte průvan

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!



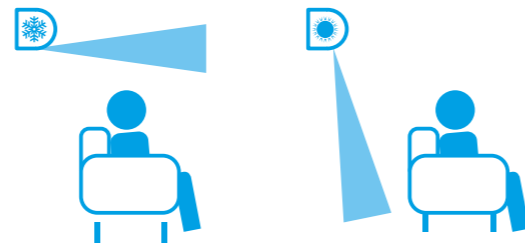
Samočistící filtr - optimální komfort a účinnost za všech okolností

Automatické čištění filtru zaručuje, že se na filtru jednotky nehromadí žádný prach, což zajišťuje nejúčinnější a nejpohodlnější ovládání 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.



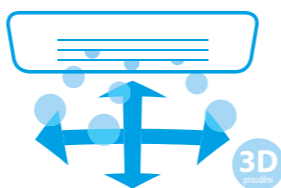
Režim komfortního proudění - pohodlí v létě i zimě

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.



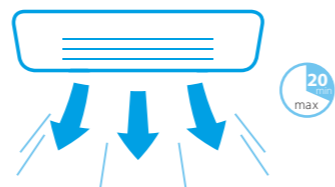
3-D průtok vzduchu - stejná teplota v celé místnosti

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



Výkonný režim - maximální výkon, okamžité pohodlí

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



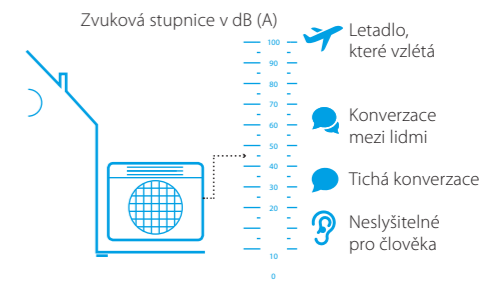
Tichý provoz vnitřní jednotky - komfort pocítíte, ale neuslyšíte

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.



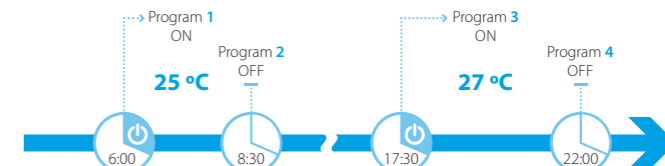
Tichý provoz venkovní jednotky - neruší vás, ani vaše sousedy

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



Týdenní časovač - těšte se na pohodlí domova

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



Online controller - absolutní kontrola vždy a všude

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



Titanový apatitový fotokatalytický vzduchový filtr - čistý vzduch u vás doma

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 vody a oxidu uhličitého. Zcela nepozorovatelně, 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, vyhřátý obývací pokoj, zatímco je venku zima a mrzne - produkty z naší řady zaručují teplo i během velmi nízkých venkovních teplot kolem -20 °C, nebo dokonce až -25 °C.

Jednotky označené touto značkou mohou pracovat spolehlivě i v režimu chlazení i při venkovních teplotách až -15 °C, a proto jsou ideální i pro technické celoroční chlazení. (Neplatí pro aplikace Multi-Split).



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

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



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

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



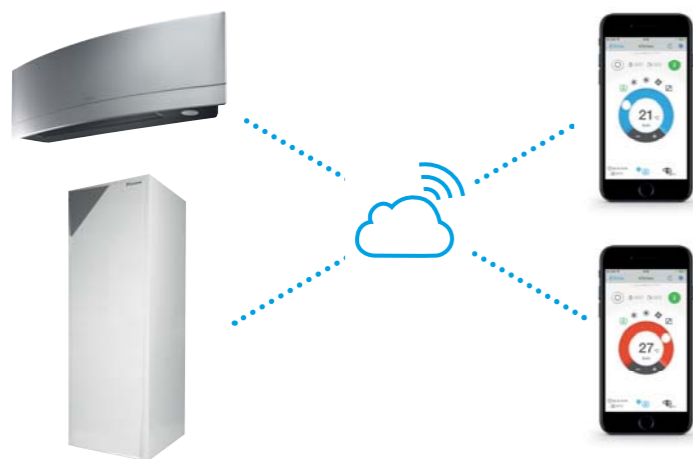
Čerpadlo kondenzátu

Tato jednotka je standardně 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.

Online ovládání*

BRP069A41/42/43/45/61/62

Vždy pod kontrolou, ať jste kdekoli



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

Monitorování:

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

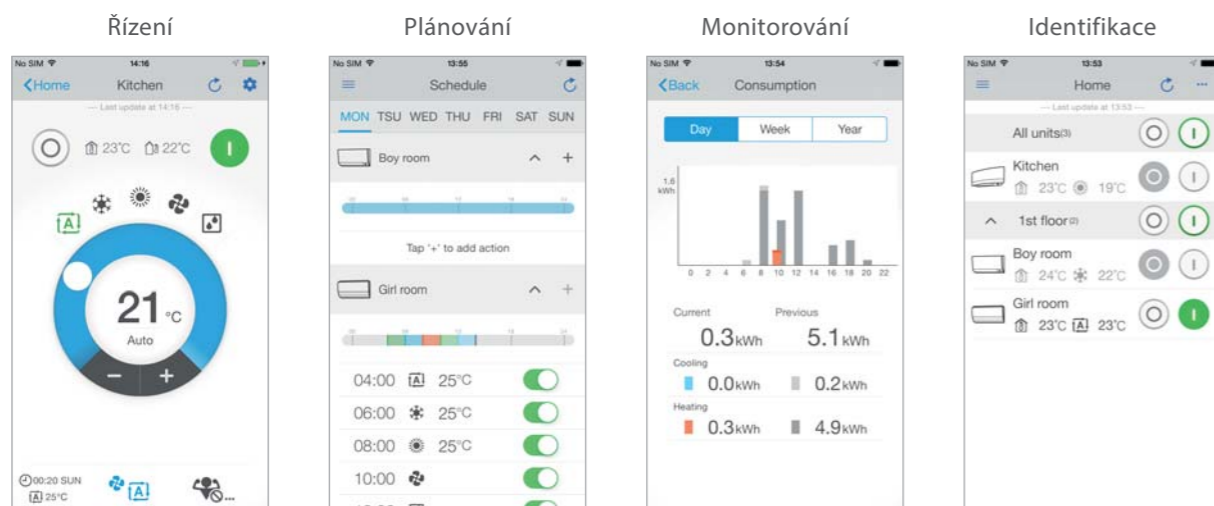
Řízení:

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

Plánování:

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

Aplikace s intuitivním prostředím



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

Plánování nastavení teploty, provozního režimu a otáček ventilátoru

Monitorování spotřeby energie, nastavení prázdninového režimu

Identifikace pokojů (zón) ve vašem domě

Online ovládání - kombinační tabulka

	Vnitřní jednotky	BRP069A41	BRP069A42	BRP069A43	BRP069A45	BRP069A61/62
BLUEVOLUTION Split řada	Ururu Sarara - FTXZ-N		•			
	Daikin Emura - FTXJ-M* / FTXG-L	•				
	C/FTXM-M	•				
	FTXP-K3				•	
	FVXM-F Parapetní jednotka		•			
STANDARD Split řada	C/FTXS-K/G		FTXS35-42-50K FTXS60-71G	CTXS15-35K FTXS20-25K		
	FTX-KV				•	
	FTX-J3/GV		FTX-GV	FTX-J3		
	Nexura - FVXG-K		•			
	FVXS-F Parapetní jednotka		•			
	FTXLS-K3 optimalizováno pro vytápění		•			
	FTXL-JV optimalizováno pro vytápění				•	
FLXS-B(9) Flexi jednotka		•				
DAIKIN ALTHERMA	Hybridní tepelné čerpadlo					•
	Nizkotepelní split					•
	Zemní zdroj					•
	LT monoblok					•
Cena wi-fi adaptéru		567,-	567,-	567,-	1.134,-	5.518,-

*FTXJ-MW/S obsahuje BRP069A41 Wi-fi adaptér jako standard



IFTTT:

IFTTT je nástroj, který propojuje produkty a služby třetí strany (měření, světla, termostaty,...), tak aby pracovaly co nejlépe. V rámci IFTTT mohou být udělané 2 úkony:
 › DO: jednoduše splní příkaz (např: zapnout/ vypnout)
 › IFTTT znamená If This Than That (pokud toto, pak udělej tamto) a umožňuje provést akci (Than That) na základě určitého spouštěče (If This)

Příklad

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



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

FTXLS-K3

Standardní řada - nástěnná jednotka optimalizovaná pro vytápění

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



Cena	FTXLS + RXLS	25K3 + 25M	35K3 + 35M
Cena za set (vnitřní + venkovní + ovladač)	CZK	49.518,-	56.241,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	17.334,-	19.683,-
Cena venkovní jednotky	CZK	32.184,-	36.558,-

Účinnost	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.	kW	1,0/4,7/6,6 / 3,98 ⁽¹⁾	1,0/5,4/7,2 / 4,51 ⁽¹⁾
Příkon Chlazení Jmen.	kW	0,67	0,95
Příkon Vytápění Jmen.	kW	1,10	1,31
Sezoní účinnost (podle EN14825)	Chlazení Energetický štítek	A++	
	Pdesign kW	2,50	3,50
	SEER	6,62	6,91
	Roční spotřeba energie kWh	132	177
	Vytápění Energetický štítek	A++	
	Pdesign kW	3,20	3,80
	SCOP/A	4,62	4,60
	Roční spotřeba energie kWh	947	1.147
Nominální účinnost ⁽²⁾	EER	3,74	3,69
	COP	4,27	4,12
	Roční spotřeba energie kWh	334,5	475,5
	Energy labeling Directive Chlazení/Vytápění	A/A	

Technická data - vnitřní jednotky	FTXLS	25K3	35K3
Rozměry Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm	298x900x215	
Hmotnost Jednotka	kg	12	
Vzduchový filtr Typ		Demontovatelný / omyvatelný / odolný proti plísním	
Ventilátor - průtok vzduchu Chlazení Vysoké/Nizké/Tichý provoz	m ³ /min	11,2/7,0/4,1	
Vytápění Vysoké/Nizké/Tichý provoz	m ³ /min	13,3/5,2/4,2	
Hladina akust. výkonu Chlazení	dBA	59	
Vytápění	dBA	62	
Hladina akust. tlaku Chlazení Vysoké/Nizké/Tichý provoz	dBA	45/33/21	
Vytápění Vysoké/Nizké/Tichý provoz	dBA	47/23/19	
Ovládání	Infračervený ovladač	ARC466A9	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	1~ / 50 / 220-240	

Technická data - venkovní jednotky	RXLS	25M	35M
Rozměry Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm	550x858x330	
Hmotnost Jednotka	kg	40	
Hladina akust. výkonu Chlazení	dBA	61	
Vytápění	dBA	61	
Hladina akust. tlaku Chlazení Vysoké/Nizké	dBA	48/44	
Vytápění Vysoké/Nizké	dBA	49/45	
Provozní limit Chlazení Venkovní Min.-Max. °CDB		-10~-46	
Vytápění Venkovní Min.-Max. °CWB		-25~-18	
Chladivo Typ / Náplň / GWP	kg/ TCO _{eq}	R-410A/1,3/2,7/2.087,5	
Připojení potrubí Kapalína OD	mm	6,35	
Plyn OD	mm	9,5	
Délka potrubí OU - IU Max.	m	20	
System Předplněno	m	10	
Množství doplňovaného chladiva	kg/m	0,02 (pro délku potrubí nad 10m)	
Výškový rozdíl IU - OU Max.	m	15	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	1~ / 50 / 220-240	
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jistění (MFA) ⁽³⁾	A	

(1) Maximální topný výkon při venkovní teplotě -15°C
 (2) EER/COP podle Euroventu 2012, pro státy mimo EU.
 (3) MFA (maximální proudová hodnota jistění) se používá pro volbu jističe a ochrany proti zemnímu spojení. Pro více informací u jednotlivých kombinací jednotek viz. elektrické schéma.
 (4) Wi-fi ovladač je příslušenství a vyžaduje BRP069A**, které naleznete v níže uvedené tabulce příslušenství

Příslušenství pro jednotky FTXLS-K3

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
ARC466A9	Infračervený dálkový ovladač je obsažen jako standard	standard
BRP069A42	WiFi ovládání	567,-
KAF970A46	Náhradní Titanium Apatitový deodorizační filtr (bez rámečku), 1 set (doporučujeme měnit každé 3 roky)	na vyžádání

FTXL-JV

Standardní řada - nástěnná jednotka optimalizovaná pro vytápění

Jednotka má všechny vlastnosti pro optimální vnitřní klima, je optimalizována pro zateplené budovy má výborný topný výkon až do -25 °C!



Cena	FTXL + RXL	25JV + 25M3	35JV + 35M3
Cena za set (vnitřní + venkovní + ovladač)	CZK	42.201,-	48.924,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	14.796,-	17.145,-
Cena venkovní jednotky	CZK	27.405,-	31.779,-

Účinnost	FTXL + RXL	25JV + 25M3	35JV + 35M3
Chladicí výkon Min./Jmen./Max.	kW	1,2/2,5/3,4	1,3/3,5/3,8
Topný výkon Min./Jmen./Max.	kW	1,1/3,2/5,5 / 3,24 ⁽¹⁾	1,2/3,8/6,0 / 3,62 ⁽¹⁾
Příkon Chlazení Jmen.	kW	0,80	1,14
Příkon Vytápění Jmen.	kW	0,72	0,90
Sezoní účinnost (podle EN14825)	Chlazení Energetický štítek	A+	
	Pdesign kW	2,50	3,50
	SEER	6,01	5,87
	Roční spotřeba energie kWh	146	209
	Vytápění Energetický štítek	A+	
	Pdesign kW	2,50	3,00
	SCOP/A	4,37	4,21
	Roční spotřeba energie kWh	799	998
Nominální účinnost ⁽²⁾	EER	3,12	3,07
	COP	4,43	4,21
	Roční spotřeba energie kWh	400,5	570
	Energy labeling Directive Chlazení/Vytápění	B/A	A/A

Technická data - vnitřní jednotky	FTXL	25JV	35JV
Rozměry Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm	283x770x198	
Hmotnost Jednotka	kg	8	
Vzduchový filtr Typ		Demontovatelný / omyvatelný / odolný proti plísním	
Ventilátor - průtok vzduchu Chlazení Vysoké/Nizké/Tichý provoz	m ³ /min	9,3/6,1/4,9	
Vytápění Vysoké/Nizké/Tichý provoz	m ³ /min	10,1/6,7/5,7	
Hladina akust. výkonu Chlazení	dBA	57	
Vytápění	dBA	57	
Hladina akust. tlaku Chlazení Vysoké/Nizké/Tichý provoz	dBA	41/27/23	
Vytápění Vysoké/Nizké/Tichý provoz	dBA	41/29/26	
Ovládání	Infračervený ovladač	ARC433A87	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	1~ / 50 / 220-240	

Technická data - venkovní jednotky	RXL	25M3	35M3
Rozměry Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm	550x858x330	
Hmotnost Jednotka	kg	40	
Hladina akust. výkonu Chlazení	dBA	61	
Vytápění	dBA	61	
Hladina akust. tlaku Chlazení Vysoké/Nizké	dBA	48/44	
Vytápění Vysoké/Nizké	dBA	49/45	
Provozní limit Chlazení Venkovní Min.-Max. °CDB		-10~-46	
Vytápění Venkovní Min.-Max. °CWB		-25~-18	
Chladivo Typ / Náplň / GWP	kg/ TCO _{eq}	R-410A/1,2/1,2.087,5	
Připojení potrubí Kapalína OD	mm	6,35	
Plyn OD	mm	9,5	
Délka potrubí OU - IU Max.	m	-	
System Předplněno	m	10	
Množství doplňovaného chladiva	kg/m	0,02 (pro délku potrubí nad 10m)	
Výškový rozdíl IU - OU Max.	m	15	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	1~ / 50 / 220-240	
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jistění (MFA) ⁽³⁾	A	

(1) Maximální topný výkon při venkovní teplotě -15°C
 (2) EER/COP podle Euroventu 2012, pro státy mimo EU.
 (3) MFA (maximální proudová hodnota jistění) se používá pro volbu jističe a ochrany proti zemnímu spojení. Pro více informací u jednotlivých kombinací jednotek viz. elektrické schéma.
 (4) Wi-fi ovladač je příslušenství a vyžaduje BRP069A**, které naleznete v níže uvedené tabulce příslušenství

Příslušenství pro jednotky FTXL-JV

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
ARC433A87	Infračervený dálkový ovladač je obsažen jako standard	standard
BRP069A43	WiFi ovládání	567,-
KRP980A1	Adaptér pro připojení k pokročilému regulačnímu příslušenství (S21 konektor) pro FTXL25-35JV. NENÍ NUTNÝ pokud je objednán BRP069A43	1.026,-
KAF970A46	Náhradní Titanium Apatitový deodorizační filtr (bez rámečku), 1 set (doporučujeme měnit každé 3 roky)	na vyžádání

Nexura

Standardní řada - parapetní jednotka optimalizovaná pro vytápění

Nejúčinější chlazení a vytápění s funkcí sálavého panelu, i při teplotě až -25 °C



Cena	FVXG + RXLG	25K + 25M	35K + 35M
Cena za set (vnitřní + venkovní + ovladač)	CZK	65.664,-	79.515,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	20.412,-	27.135,-
Cena venkovní jednotky	CZK	45.252,-	52.380,-

Účinnost	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. kW	1,0/4,5/6,5 / 3,5 ⁽¹⁾	1,1/5,6/7,0 / 4,0 ⁽¹⁾
Příkon	Chlazení Jmen. kW	0,71	1,02
	Vytápění Jmen. kW	1,16	1,55
Sezoní účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Energetický štítek	A++
		Pdesign kW	2,50
		SEER	6,99
		Roční spotřeba energie kWh	131
	Vytápění	Energetický štítek	A+
	(Průměrné klima)	Pdesign kW	3,00
		SCOP/A	4,25
		Roční spotřeba energie kWh	988
Nominální účinnost ⁽²⁾	EER	3,52	3,43
	COP	3,88	3,61
	Roční spotřeba energie kWh	355	510
	Energy labeling Directive	Chlazení/Vytápění	A/A

Technická data - vnitřní jednotky	FVXG	25K	35K
Rozměry	Jednotka	600x950x215	
Hmotnost	Jednotka	22	
Vzduchový filtr	Typ	Demontovatelný / omyvatelný / odolný proti plísním	
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení Vysoké/Nizké/Tichý provoz m ³ /min	8,9/5,3/4,5	9,1/5,3/4,5
	Vytápění Vysoké/Nizké/Tichý provoz m ³ /min	9,9/5,7/4,7	10,2/5,8/5,0
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA	52	
	Vytápění dBA	53	
Hladina akust. tlaku	Chlazení Vysoké/Nizké/Tichý provoz dBA	38/26/23	39/27/24
	Vytápění Vysoké/Nizké/Tichý provoz/Sálavé dBA	39/26/22/19	40/27/23/19
Ovládání	Infračervený ovladač	ARC466A2	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	1~ / 50 / 220-240	

Technická data - venkovní jednotky	RXLG	25M	35M	
Rozměry	Jednotka	550x858x330		
Hmotnost	Jednotka	40		
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA	61		
	Vytápění dBA	61		
Hladina akust. tlaku	Chlazení Vysoké/Nizké dBA	48/44		
	Vytápění Vysoké/Nizké dBA	49/45		
Provozní limit	Chlazení Venkovní Min.~Max. °CDB	-10~46		
	Vytápění Venkovní Min.~Max. °CWB	-25~18		
Chladivo	Typ / Náplň / GWP	R-410A/1/2,1/2.087,5		
Připojení potrubí	Kapalina OD	6,35		
	Plyn OD	9,5		
	Délka potrubí OU - IU Max. m	20		
		System Předplněno m	10	
		Množství doplňovaného chladiva kg/m	0,02 (pro délku potrubí nad 10m)	
	Výškový rozdíl IU - OU Max. m	15		
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	1~ / 50 / 220-240		
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jistění (MFA) ⁽³⁾	A		

(1) Maximální topný výkon při venkovní teplotě -15°C.
 (2) EER/COP podle Euroventu 2012, pro staty mimo EU.
 (3) MFA (maximální proudová hodnota jistění) se používá pro volbu jističe a ochrany proti zemnímu spojení. Pro více informací u jednotlivých kombinací jednotek viz. elektrické schéma.
 (4) Wi-fi ovladač je příslušenství a vyžaduje BRP069A**, které naleznete v níže uvedené tabulce příslušenství.

Příslušenství pro jednotky Nexura

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
ARC466A2	Infračervený dálkový ovladač je obsažen jako standard	standard
BRP069A42	WiFi ovládání	567,-
BKS028	Podpurné nožičky pro instalaci na podlahu	14.472,-
KAF970A46	Náhradní Titanium Apatitový deodorizační filtr (bez rámečku), 1 set (doporučujeme měnit každé 3 roky)	na vyžádání

FVXS-F

Standardní řada - parapetní jednotka optimalizovaná pro vytápění

Poskytuje příjemné proudění vzduch i při venkovní teplotě až -25 °C



Cena	FVXS + RXL	25F + 25M3	35F + 35M3
Cena za set (vnitřní + venkovní + ovladač)	CZK	45.171,-	52.812,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	17.766,-	21.033,-
Cena venkovní jednotky	CZK	27.405,-	31.779,-

Účinnost	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. kW	1,0/4,5/6,5 / 3,4 ⁽¹⁾	1,1/5,6/7,0 / 3,8 ⁽¹⁾
Příkon	Chlazení Jmen. kW	0,74	1,07
	Vytápění Jmen. kW	1,19	1,62
Sezoní účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Energetický štítek	A
		Pdesign kW	2,50
		SEER	5,10
		Roční spotřeba energie kWh	173
	Vytápění	Energetický štítek	A+
	(Průměrné klima)	Pdesign kW	2,90
		SCOP/A	4,01
		Roční spotřeba energie kWh	1.012
Nominální účinnost ⁽²⁾	EER	3,38	3,27
	COP	3,78	3,46
	Roční spotřeba energie kWh	370	535
	Energy labeling Directive	Chlazení/Vytápění	A/A

Technická data - vnitřní jednotky	FVXS	25F	35F
Rozměry	Jednotka	600x700x210	
Hmotnost	Jednotka	14	
Vzduchový filtr	Typ	Demontovatelný / omyvatelný / odolný proti plísním	
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení Vysoké/Nizké/Tichý provoz m ³ /min	8,2/4,8/4,1	8,5/4,9/4,5
	Vytápění Vysoké/Nizké/Tichý provoz m ³ /min	8,8/5,0/4,4	9,4/5,2/4,7
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA	52	
	Vytápění dBA	52	
Hladina akust. tlaku	Chlazení Vysoké/Nizké/Tichý provoz dBA	38/26/23	39/27/24
	Vytápění Vysoké/Nizké/Tichý provoz dBA	38/26/23	39/27/24
Ovládání	Infračervený ovladač	ARC452A1	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	1~ / 50 / 220-240	

Technická data - venkovní jednotky	RXL	25M3	35M3	
Rozměry	Jednotka	550x858x330		
Hmotnost	Jednotka	40		
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA	61		
	Vytápění dBA	61		
Hladina akust. tlaku	Chlazení Vysoké/Nizké dBA	48/44		
	Vytápění Vysoké/Nizké dBA	49/45		
Provozní limit	Chlazení Venkovní Min.~Max. °CDB	-10~46		
	Vytápění Venkovní Min.~Max. °CWB	-25~18		
Chladivo	Typ / Náplň / GWP	R-410A/1/2,1/2.087,5		
Připojení potrubí	Kapalina OD	6,35		
	Plyn OD	9,5		
	Délka potrubí OU - IU Max. m	20		
		System Předplněno m	10	
		Množství doplňovaného chladiva kg/m	0,02 (pro délku potrubí nad 10m)	
	Výškový rozdíl IU - OU Max. m	15		
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	1~ / 50 / 220-240		
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jistění (MFA) ⁽³⁾	A		

(1) Maximální topný výkon při venkovní teplotě -15°C.
 (2) EER/COP podle Euroventu 2012, pro staty mimo EU.
 (3) MFA (maximální proudová hodnota jistění) se používá pro volbu jističe a ochrany proti zemnímu spojení. Pro více informací u jednotlivých kombinací jednotek viz. elektrické schéma.
 (4) Wi-fi ovladač je příslušenství a vyžaduje BRP069A**, které naleznete v níže uvedené tabulce příslušenství.

Příslušenství pro jednotky FVXS-F

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
ARC452A1	Infračervený dálkový ovladač je obsažen jako standard	standard
BRP069A42	WiFi ovládání	567,-
KAF968A42	Náhradní Titanium Apatitový deodorizační filtr (bez rámečku), 1 set (doporučujeme měnit každé 3 roky)	na vyžádání



AHQ-C

Podstropní jednotka ze série Siesta Sky Air

Bezkonkurenční cena vs. výkon, jednotka vhodná pro komerční aplikace.



AHQ-C + AZQS-B párové kombinace

	Sada	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladicí výkon kW	Topný výkon kW	Sezoní účinnost (podle EN14825)							Cena za sadu CZK	
						Chlazení				Vytápění (Průměrné klima)				
						Energet. štítek	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energet. štítek	Pdesign kW	SCOP		A.E.C. kWh
1-fáze (230V)	SB.AHQ71C/AZQV	AHQ71C	AZQS71BV1	6,8	7,5	B	6,8	4,65	511	A	6,3	3,80	2.332	63.072,-
	SB.AHQ100C/AZQV	AHQ100C	AZQS100B8V1	9,5	10,8	B	9,5	4,60	723	A	7,6	3,80	2.800	75.870,-
	SB.AHQ125C/AZQV	AHQ125C	AZQS125B8V1	12,1	13,5	Jmenovité EER: 2,63				Jmenovité COP: 3,61			81.972,-	
	SB.AHQ140C/AZQV	AHQ140C	AZQS140B8V1	13,0	15,5	Jmenovité EER: 3,01				Jmenovité COP: 3,41			90.909,-	
3-fáze (400V)	SB.AHQ100C/AZQY	AHQ100C	AZQS100BY1	9,5	10,8	B	9,5	4,60	723	A	7,6	3,80	2.800	77.193,-
	SB.AHQ125C/AZQY	AHQ125C	AZQS125BY1	12,1	13,5	Jmenovité EER: 2,63				Jmenovité COP: 3,61			83.430,-	
	SB.AHQ140C/AZQY	AHQ140C	AZQS140BY1	13,0	15,5	Jmenovité EER: 3,01				Jmenovité COP: 3,41			92.502,-	

Příslušenství pro jednotky AHQ-C

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
-	Infračervený dálkový ovladač je obsažen jako standard	standard
ARCWB	Kabelový ovladač	3.375,-
R04084124324	Skupinový adaptér - pro ovládání skupiny Siesta SkyAir jednotek z jednoho ovladače	3.861,-

VNITŘNÍ JEDNOTKY				AHQ71C	AHQ100C	AHQ125C	AHQ140C
Výkon	Chlazení	Jmen.	kW	6,8	9,5	12,1	13,0
	Vytápění	Jmen.	kW	7,5	10,8	13,5	15,5
Opláštění	Barva			Bílá			
Rozměry	Jednotka	V x Š x H	mm	260x1.320x634	260x1.538x634	260x1.786x634	285x1.902x680
Hmotnost	Jednotka		kg	38	45	54	70
Hladina akust. výkonu	Chlazení	Jmen.	dB(A)	59	64	69	70
	Vytápění	Jmen.	dB(A)	62	64	69	70
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Jmen./Nízké	dB(A)	49/48/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46
	Vytápění	Vysoké/Jmen./Nízké	dB(A)	49/48/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46
Připojení potrubí	Kapalina	OD	mm	9,52			
	Plyn	OD	mm	15,9			
	Odvod kondenzátu	OD	mm	- (Odvod kondenzátu samospádem)			
El. napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí		Hz/V	Napájení je z venkovní jednotky			

Technická data jednotky AZQS - viz str. 71.

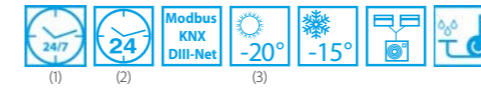
Poznámky: (1) S kabelovým ovladačem R/C; (2) S infra ovladačem



FUQ-C

Sky Air série – podstropní jednotka se 4 výdechy

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



FUQ-C / Seasonal High Inverter

	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladicí výkon kW	Topný výkon kW	Sezoní účinnost (podle EN14825)							Cena			
					Chlazení				Vytápění (Průměrné klima)			Vnitřní jednotka CZK	Venkovní jednotka CZK	Cena za sadu CZK	
					Energet. štítek	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energet. štítek	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			
1-fáze (230V)	FUQ71C	RZQG71L9V1	-/6,8/-	-/7,5/-	A++	6,8	6,50	366	A+	7,6	4,20	2.533	40.932,-	47.358,-	88.290,-
	FUQ100C	RZQG100L9V1	-/9,5/-	-/10,8/-	A++	9,5	6,11	544	A+	11,3	4,50	3.515	50.328,-	65.448,-	115.776,-
	FUQ125C	RZQG125L9V1	-/12,0/-	-/13,5/-	A+	12,0	5,61	748	A+	14,1	4,44	4.456	55.647,-	71.766,-	127.413,-
3-fáze (400V)	FUQ71C	RZQG71L8Y1	-/6,8/-	-/7,5/-	A++	6,8	6,50	366	A+	7,6	4,20	2.533	40.932,-	57.240,-	98.172,-
	FUQ100C	RZQG100L8Y1	-/9,5/-	-/10,8/-	A++	9,5	6,11	544	A+	11,3	4,50	3.515	50.328,-	73.386,-	123.714,-
	FUQ125C	RZQG125L8Y1	-/12,0/-	-/13,5/-	A+	12,0	5,61	748	A+	14,1	4,44	4.456	55.647,-	78.651,-	134.298,-

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

FUQ-C / Seasonal Inverter

	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladicí výkon kW	Topný výkon kW	Sezoní účinnost (podle EN14825)							Cena			
					Chlazení				Vytápění (Průměrné klima)			Vnitřní jednotka CZK	Venkovní jednotka CZK	Cena za sadu CZK	
					Energet. štítek	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energet. štítek	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			
1-fáze (230V)	FUQ71C	RZQSG71L3V1	6,8	7,5	A+	-	5,81	410	A+	6,33	3,9	2.273	40.932,-	35.262,-	76.194,-
	FUQ100C	RZQSG100L9V1	9,5	10,8	A+	-	5,61	593	A+	7,6	4,01	2.653	50.328,-	45.063,-	95.391,-
	FUQ125C	RZQSG125L9V1	12,0	13,5	A	-	5,3	793	A	7,6	3,85	2.763	55.647,-	49.680,-	105.327,-
3-fáze (400V)	FUQ100C	RZQSG100L8Y1	9,5	10,8	A+	-	5,61	593	A+	7,6	4,01	2.653	50.328,-	47.412,-	97.740,-
	FUQ125C	RZQSG125L8Y1	12,0	13,5	A	-	5,3	793	A	7,6	3,85	2.763	55.647,-	51.246,-	106.893,-

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

Příslušenství pro jednotky FUQ-C

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BRC7C58	Infračervený dálkový ovladač - Pozn.: Nepodporuje individuální ovládání klapky	12.447,-
BRC1E53A	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotaci a zálohu v IT aplikacích (A)	4.077,-
BRC1E53B	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotaci a zálohu v IT aplikacích (CZ, SK, HR, RU, BL...)	4.077,-
BRC1E53C	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotaci a zálohu v IT aplikacích (SK, AL)	4.077,-
KDBHP49B140	Sada pro výdech vzduchu do 3 nebo 2 stran	5.913,-
KDBTP49B140	Dekorační panel pro zaslepený výstup vzduchu	9.234,-

Poznámka: Rotace a záloha funguje pouze při kombinaci určitých vnitřních jednotek a pouze v kombinaci s venkovní Seasonal High Inverterem.

VNITŘNÍ JEDNOTKY		FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C
Výkon	Chlazení	Min./Jmen./Max. kW	-/6,8/-	-/9,5/-
	Vytápění	Min./Jmen./Max. kW	-/7,5/-	-/10,8/-
Opláštění	Barva	Fresh White		
Rozměry	Jednotka	V x Š x H	198x950x950	
Hmotnost	Jednotka	kg	26	
Hladina akust. výkonu	Chlazení	Vysoké/Jmen./Nízké	59/56/51	64/60/55
	Vytápění	Vysoké/Jmen./Nízké	59/56/51	64/60/55
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Jmen./Nízké	41/38/35	46/42/39
	Vytápění	Vysoké/Jmen./Nízké	41/38/35	46/42/39
Připojení potrubí	Kapalina	OD	mm	
	Plyn	OD	mm	
	Odvod kondenzátu	OD	mm	
El. napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	VP25 (O.D. 32 / I.D. 25) (Čerpadlo kondenzátu je standardem, 350mm výtlak nad úroveň stropu)	
			Napájení je z venkovní jednotky	

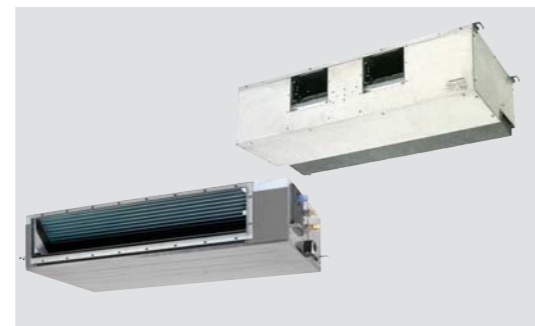
Pro technické informace jednotky RZQG viz str.70, jednotky RZQSG viz str. 71.

Poznámky: (1) S kabelovým ovladačem R/C; (2) S infra ovladačem; (3) Se Seasonal High Invertorem

FDQ-C & FDQ-B

Sky Air série – vestavěné jednotky – vysoké EPS

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



FDQ-C & FDQ-B párové kombinace

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladicí výkon kW	Topný výkon kW	Sezoní účinnost (podle EN14825)								Cena			
				Chlazení				Vytápění (Průměrné klima)				Vnitřní jedn. CZK	Venkovní jedn. CZK	Cena za sadu CZK	
				Energet. štítek	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energet. štítek	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh				
Seasonal High Inverter kombinace Seasonal Smart															
1-fáze (230V)	FDQ125C	RZQG125L9V1	12,0	13,5	A+	12,0	5,81	722	A+	12,7	4,21	4.226	52.731,-	71.766,-	124.497,-
3-fáze (400V)	FDQ125C	RZQG125L8Y1	12,0	13,5	A+	12,0	5,81	722	A+	12,7	4,21	4.226	52.731,-	78.651,-	131.382,-

Seasonal Inverter kombinace Seasonal Classic															
1-fáze (230V)	FDQ125C	RZQSG125L9V1	12,0	13,5	A	12,0	5,20	807	A	7,6	3,90	2.727	52.731,-	49.680,-	102.411,-
3-fáze (400V)	FDQ125C	RZQSG125L8Y1	12,0	13,5	A	12,0	5,20	807	A	7,6	3,90	2.727	52.731,-	51.246,-	103.977,-

Large inverter kombinace Super Inverter													
3-fáze (400V)	FDQ200B	RZQ200C	20,0	23,0	Jmenovité EER: 3,21			Jmenovité COP: 3,41			63.369,-	143.991,-	207.360,-
3-fáze (400V)	FDQ250B	RZQ250C	24,1	26,4	Jmenovité EER: 2,81			Jmenovité COP: 3,21			68.202,-	167.940,-	236.142,-

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

Příslušenství pro jednotky FDQ-C & FDQ-B

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BRC4C65	Infračervený dálkový ovladač - pouze pro FDQ125C	4.077,-
BRC1E53A	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotaci a zálohu v IT aplikacích (A)	4.077,-
BRC1E53B	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotaci a zálohu v IT aplikacích (CZ, SK, HR, RU, BL....)	4.077,-
BRC1E53C	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotaci a zálohu v IT aplikacích (SK, AL)	4.077,-
KDAJ25K140	Adaptér výstupu vzduchu pro kruhové potrubí pro jednotky FDQ125C	12.474,-

Poznámka: Rotace a záloha funguje pouze při kombinaci určitých vnitřních jednotek a pouze v kombinaci s venkovní Seasonal High Inverter.

VNITŘNÍ JEDNOTKY				FDQ125C	FDQ200B	FDQ250B
Výkon	Chlazení	Jmen.	kW	12,0	20,0	24,1
	Vytápění	Jmen.	kW	13,5	23,0	26,4
Externí statický tlak			Pa	50~200	250	
Rozměry	Jednotka	V x Š x H	mm	300x1.400x700 / 450x1.400x900		
Hmotnost	Jednotka			kg	45	
Hladina akust. výkonu	Chlazení	Vysoké	dBa	66	81,0	82,0
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké	dBa	40/33	45,0	47,0
	Vytápění	Vysoké/Nízké	dBa	40/33	45,0	47,0
Přípojení potrubí	Kapalina	OD	mm	9,52	9,52	12,7
	Plyn	OD	mm	15,9	22,2	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V		1~ / 50 / 220-240		
	Min. proudová hodnota pro vedení (MCA)	A		2,9		
	Max. hodnota proudového jistištění (MFA)	A		16		

Technická data jednotky RZQG viz str. 70, jednotky RZQSG viz str. 71, RZQ-C viz str. 72.

Poznámky: (1) S kabelovým ovladačem R/C; (2) S infra ovladačem; (3) Se Seasonal High Invertorem

ADEQ-C & ABQ-C

Siesta Sky Air série – vestavěné jednotky

Bezkonkurenční poměr cena vs. výkon pro komerční aplikace



ADEQ-C & ABQ-C + AZQS-B & ARXS71L párové kombinace

Sada	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladicí výkon kW	Topný výkon kW	Sezoní účinnost (podle EN14825)								Cena za sadu CZK	
					Chlazení				Vytápění (Průměrné klima)					
					Energet. štítek	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energet. štítek	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh		
Seasonal High Inverter kombinace Seasonal Smart														
1-fáze (230V)	SB.ADEQ71C/ARXS71	ADEQ71C	ARXS71L	6,8	7,5	A	6,8	5,30	449	A	7,5	3,80	2.211	60.912,-
	SB.ADEQ100C/AZQV	ADEQ100C	AZQS100B8V1	9,5	10,8	A	9,5	5,10	652	A	10,8	3,81	2.793	75.249,-
3-fáze (400V)	SB.ADEQ125C/AZQV	ADEQ125C	AZQS125B8V1	12,1	13,5	Jmenovité EER: 3,01			Jmenovité COP: 3,41			80.082,-		
	SB.ABQ140C/AZQV	ABQ140C	AZQS140B8V1	13,0	15,5	Jmenovité EER: 3,01			Jmenovité COP: 3,41			89.424,-		
	SB.ABQ100C/AZQV	ABQ100C	AZQS100BY1	9,5	10,8	B	9,5	4,65	715	A	10,8	3,80	2.498	76.572,-
	SB.ABQ125C/AZQV	ABQ125C	AZQS125BY1	12,1	13,5	Jmenovité EER: 2,81			Jmenovité COP: 3,41			81.540,-		
3-fáze (400V)	SB.ABQ140C/AZQV	ABQ140C	AZQS140BY1	13,0	15,5	Jmenovité EER: 3,01			Jmenovité COP: 3,41			91.017,-		

Příslušenství pro jednotky ABQ-C

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
-	Kabelový ovladač obsažen jako standard	standard
R04084124324	Skupinový adaptér - pro ovládání skupiny Siesta SkyAir jednotek z jednoho ovladače	3.861,-

Příslušenství pro jednotky ADEQ-C

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BRC1D52	Kabelový ovladač pro ADEQ-C	3.105,-
BRC4C65	Infra červený ovladač pro ADEQ-C	4.077,-
KDAP25A71	Adaptér výstupu vzduchu pro kruhové potrubí pro ADEQ71C	7.857,-
KDAP25A140	Adaptér výstupu vzduchu pro kruhové potrubí pro ADEQ100/125C	12.474,-
EKRPIB2	Volitelné PCB pro elektrický ohřivač, zvlhčovač	4.185,-

VNITŘNÍ JEDNOTKY				ABQ71C	ABQ100C	ABQ125C	ABQ140C
Výkon	Chlazení	Jmen.	kW	6,8	9,5	12,1	13,0
	Vytápění	Jmen.	kW	7,5	10,8	13,5	15,5
Externí statický tlak	Vysoké/Jmen./Nízké		Pa	90/77/64	70/57/45	150/128/111	150/122/92
Rozměry	Jednotka	V x Š x H	mm	245x1000x800	378x1.045x541	378x1.299x541	378x1.499x541
Hmotnost	Jednotka			kg	35	44	50
Hladina akust. výkonu	Chlazení	Jmen.	dBa	64	60	n/a	n/a
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Jmen./Nízké	dBa	n/a	41/38/36	53/52/50	55/53/50
	Vytápění	Vysoké/Jmen./Nízké	dBa	n/a	41/38/36	53/52/50	55/53/50
Přípojení potrubí	Kapalina	OD	mm	9,5			
	Plyn	OD	mm	15,9			
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V		19 (Odvod kondenzátu samospádem)			
				Napájení je z venkovní jednotky			

VNITŘNÍ JEDNOTKY				ADEQ71C	ADEQ100C	ADEQ125C
Výkon	Chlazení	Jmen.	kW	6,8	9,5	12,1
	Vytápění	Jmen.	kW	7,5	10,8	13,5
Externí statický tlak	Vysoké/Jmen.		Pa	150/30	150/40	150/50
Rozměry	Jednotka	V x Š x H	mm	245x100x800	245x1.400x800	245x1.400x800
Hmotnost	Jednotka			kg	35	46
Hladina akust. výkonu	Chlazení	Jmen.	dBa	56	58	62
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Jmen./Nízké	dBa	30/28/25	34/32/30	37/35/32
	Vytápění	Vysoké/Jmen./Nízké	dBa	31/28/25	36/33/30	38/35/32
Přípojení potrubí	Kapalina	OD	mm	9,5		
	Plyn	OD	mm	15,9		
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V		(Odvod kondenzátu samospádem)		
				Napájení je z venkovní jednotky		

Pro technická data k jednotce AZQS-B a ARX-L viz str. 71.

Poznámky: (1) S kabelovým ovladačem R/C; (2) With wireless R/C

RXYSQ-T

Super-multi-plus: VRV IV S-serie pro rezidenční aplikace

Systém pro velké rezidenční / střední komerční aplikace, poskytuje individuální řízení klimatu až pro 9 vnitřních jednotek.
Technická data, viz strana 69.

VENKOVNÍ JEDNOTKY - 1-fáze 220-240V napájení			RXYSQ4TV1	RXYSQ5TV1	RXYSQ6TV1
Chladicí výkon	Jmen.	kW	12,1	14,0	15,5
Topný výkon	Jmen.	kW	14,2	16,0	18,0
EER			4,00	3,75	3,40
COP			4,52	4,28	3,90
Rozměry	V x Š x H	mm	1.345x900x320		
Hmotnost		kg	104		
Hladina akust. tlaku		dB(A)	50	51	51
Maximální množství připojitelných vnitřních jednotek			64	64	64
Max. výkon připojitelných vnitřních jedn.		kW	14,56	18,2	20,15
Cena	CZK		105.921,-	117.720,-	131.436,-

Prosím, projděte návod k instalaci kde jsou aktuální data.

VENKOVNÍ JEDNOTKY - 3-fáze 380-415V napájení								
		RXYSQ4TY1	RXYSQ5TY1	RXYSQ6TY1	RXYSQ8TY1	RXYSQ10TY1	RXYSQ12TY1	
Chladicí výkon	Jmen.	kW	12,1	14,0	15,5	22,4	28,0	33,5
Topný výkon	Jmen.	kW	14,2	16,0	18,0	25,0	31,5	37,5
EER			4,00	3,75	3,40	3,66	3,40	3,30
COP			4,52	4,28	3,90	4,31	4,24	4,09
Rozměry	V x Š x H	mm	1.345x900x320		1.430x940x320	1.615x940x460		
Hmotnost		kg	104		144	175		
Hladina akust. tlaku		dB(A)	50	51	51	55	55	57
Maximální množství připojitelných vnitřních jednotek			64	64	64	64	64	64
Max. výkon připojitelných vnitřních jedn.		kW	15,73	18,2	20,15	29,12	36,4	43,55
Cena	CZK		105.921,-	117.720,-	138.020,-	153.033,-	179.342,-	217.615,-

Prosím, projděte návod k instalaci kde jsou aktuální data.

Pro technická data jednotky RXYSQ-T viz str. 69.

BP box



Jednotky	BPMKS967A2	BPMKS967A3		
Množství připojitelných vnitřních jednotek	1~2	1~3		
Max. výkon připojitelných vnitřních jednotek	kW	14,2	20,8	
Max. připojitelná kombinace		71+71	60+71+71	
Rozměry	V x Š x H	mm	180x294x350	
Hmotnost		kg	7	8
Cena	CZK		18.657,-	19.872,-

Refnety pro Super-Multi-Plus systém

Jednotky	KHRQ22M20T	KHRQM22M20T	
Popis	Refnet pro 2-trubkové systémy - imperiální	Refnet pro 2-trubkové systémy - metrický	
Cena	CZK	3.321,-	3.321,-

Připojitelné vnitřní jednotky

Jednotky	2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E	RXYSQ* RXYSQ*	Cena vnitřní jedn. (CZK)
Nástěnné jednotky	FTXG20LS	•	•	•	•	•	•	•	•	19.656,-
	FTXG25LS	•	•	•	•	•	•	•	•	20.682,-
	FTXG35LS	•	•	•	•	•	•	•	•	24.489,-
	FTXG50LS	•	•	•	•	•	•	•	•	30.429,-
	FTXG20LW	•	•	•	•	•	•	•	•	16.443,-
	FTXG25LW	•	•	•	•	•	•	•	•	17.307,-
	FTXG35LW	•	•	•	•	•	•	•	•	20.466,-
	FTXG50LW	•	•	•	•	•	•	•	•	25.380,-
	CTXS15K	•	•	•	•	•	•	•	•	9.990,-
	CTXS35K	•	•	•	•	•	•	•	•	11.934,-
	FTXS20K	•	•	•	•	•	•	•	•	10.746,-
	FTXS25K	•	•	•	•	•	•	•	•	11.718,-
	FTXS35K	•	•	•	•	•	•	•	•	14.121,-
	FTXS42K	•	•	•	•	•	•	•	•	16.605,-
	FTXS50K	•	•	•	•	•	•	•	•	20.034,-
FTXS60G	•	•	•	•	•	•	•	•	28.134,-	
FTXS71G	•	•	•	•	•	•	•	•	32.400,-	
FTX20KV	•	•	•	•	•	•	•	•	12.906,-	
FTX25KV	•	•	•	•	•	•	•	•	13.797,-	
FTX35KV	•	•	•	•	•	•	•	•	15.255,-	
FTX20J3	•	•	•	•	•	•	•	•	6.021,-	
FTX25J3	•	•	•	•	•	•	•	•	6.723,-	
FTX35J3	•	•	•	•	•	•	•	•	7.614,-	
Parapetní jednotky	FVXG25K	•	•	•	•	•	•	•	•	20.412,-
	FVXG35K	•	•	•	•	•	•	•	•	27.135,-
	FVXG50K	•	•	•	•	•	•	•	•	33.939,-
	FVXS25F	•	•	•	•	•	•	•	•	17.766,-
	FVXS35F	•	•	•	•	•	•	•	•	21.033,-
FVXS50F	•	•	•	•	•	•	•	•	27.135,-	
Flexi jednotky	FLXS25B	•	•	•	•	•	•	•	•	15.120,-
	FLXS35B9	•	•	•	•	•	•	•	•	17.955,-
	FLXS50B	•	•	•	•	•	•	•	•	25.920,-
FLXS60B	•	•	•	•	•	•	•	•	32.535,-	
Podstropní jednotky	FHQ35CB	•	•	•	•	•	•	•	•	20.331,-
	FHQ50CB	•	•	•	•	•	•	•	•	22.599,-
	FHQ60CB	•	•	•	•	•	•	•	•	25.245,-
Kazeta s kruhovým výdechem (dek. panel BYCQ140D)	FCQG35F	•	•	•	•	•	•	•	•	17.847,-
	FCQG50F	•	•	•	•	•	•	•	•	19.197,-
	FCQG60F	•	•	•	•	•	•	•	•	19.845,-
Kazetová jednotka s plochým dekoračním panelem (dek. panel BYFQ60CW)	FFQ25C	•	•	•	•	•	•	•	•	19.251,-
	FFQ35C	•	•	•	•	•	•	•	•	20.358,-
	FFQ50C	•	•	•	•	•	•	•	•	21.195,-
	FFQ60C	•	•	•	•	•	•	•	•	28.647,-
kanálové jednotky	FDBQ25B	•	•	•	•	•	•	•	•	16.173,-
	FDXS25F	•	•	•	•	•	•	•	•	10.638,-
	FDXS35F	•	•	•	•	•	•	•	•	13.338,-
	FDXS50F9	•	•	•	•	•	•	•	•	21.276,-
	FDXS60F	•	•	•	•	•	•	•	•	27.648,-
	FBQ35D	•	•	•	•	•	•	•	•	23.814,-
	FBQ50D	•	•	•	•	•	•	•	•	26.406,-
FBQ60D	•	•	•	•	•	•	•	•	28.539,-	
Vestavěná parapetní jednotka	FNQ25A	•	•	•	•	•	•	•	•	16.443,-
	FNQ35A	•	•	•	•	•	•	•	•	20.331,-
	FNQ50A	•	•	•	•	•	•	•	•	23.706,-
	FNQ60A	•	•	•	•	•	•	•	•	26.136,-
Cena venkovní jednotka	CZK	30.996,-	37.881,-	36.342,-	40.365,-	49.680,-	52.758,-	61.992,-	68.202,-	See previous page

Poznámka:

Kazetové jednotky pro FCQG-F a FFO-C mají možnost kombinace s různými dekoračními panely. Výše je uvedený nejvíce obvyklý. Pro kombinace s ostatními dekoračními panely se podívejte prosím na stránku s párovými kombinacemi jednotlivých vnitřních jednotek.

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

CYQ-DK-F

Vzduchová clona pro ERQ párové kombinace - volně visící

Vzduchové clony pro stropní montáž, volně visící. Dekorační panely na skrytí šroubů jsou k dispozici jako příslušenství.



Volně visící pro výšku dveří 200-230 cm	150 cm šířka	200 cm šířka	250cm šířka
Hlavní jednotka v bílé barvě (RAL9016)	CYQS150DK80FBN	CYQS200DK100FBN	CYQS250DK140FBN
Hlavní jednotka v šedé barvě (RAL9006)	CYQS150DK80FSN	CYQS200DK100FSN	CYQS250DK140FSN
Výkonový index	80	100	140
Cena CZK	151.632,-	184.518,-	207.036,-

Volně visící pro výšku dveří 230-250 cm	100 cm šířka	150 cm šířka	200 cm šířka	250 cm šířka
Hlavní jednotka v bílé barvě (RAL9016)	CYQM100DK80FBN	CYQM150DK80FBN	CYQM200DK100FBN	CYQM250DK140FBN
Hlavní jednotka v šedé barvě (RAL9006)	CYQM100DK80FSN	CYQM150DK80FSN	CYQM200DK100FSN	CYQM250DK140FSN
Výkonový index	80	80	100	140
Cena CZK	146.988,-	175.149,-	219.375,-	251.127,-

Volně visící pro výšku dveří 250-300 cm	100 cm šířka	150 cm šířka	200 cm šířka	250 cm šířka
Hlavní jednotka v bílé barvě (RAL9016)	CYQL100DK125FBN	CYQL150DK200FBN	CYQL200DK250FBN	CYQL250DK250FBN
Hlavní jednotka v šedé barvě (RAL9006)	CYQL100DK125FSN	CYQL150DK200FSN	CYQL200DK250FSN	CYQL250DK250FSN
Výkonový index	125	200	250	250
Cena CZK	167.751,-	239.328,-	297.108,-	346.734,-

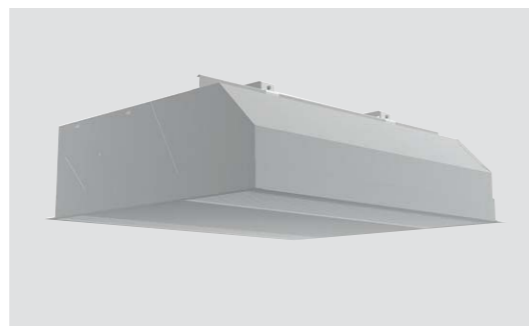
Poznámka: tyto jednotky jsou pouze pro párové kombinace s ERQ venkovními jednotkami (viz str. 55).

Technická data ke vzduchovým clonám naleznete na str. 73.

CYQ-DK-C

Vzduchová clona pro ERQ párové připojení – kazetová

Vzduchové clony pro montáž na strop – je viditelný pouze dekorativní panel. Je potřebný pohled, dekorativní panel je poskytován společně s hlavní jednotkou.



Kazetová pro výšku dveří 200-230 cm	150 cm šířka	200 cm šířka	250cm šířka
Hlavní jednotka v bílé barvě (RAL9016)	CYQS150DK80CBN	CYQS200DK100CBN	CYQS250DK140CBN
Hlavní jednotka v šedé barvě (RAL9006)	CYQS150DK80CSN	CYQS200DK100CSN	CYQS250DK140CSN
Výkonový index	80	100	140
Cena CZK	151.632,-	184.518,-	207.036,-

Kazetová pro výšku dveří 230-250 cm	100 cm šířka	150 cm šířka	200 cm šířka	250 cm šířka
Hlavní jednotka v bílé barvě (RAL9016)	CYQM100DK80CBN	CYQM150DK80CBN	CYQM200DK100CBN	CYQM250DK140CBN
Hlavní jednotka v šedé barvě (RAL9006)	CYQM100DK80CSN	CYQM150DK80CSN	CYQM200DK100CSN	CYQM250DK140CSN
Výkonový index	80	80	100	140
Cena CZK	146.988,-	175.149,-	219.375,-	251.127,-

Kazetová pro výšku dveří 250-300 cm	100 cm šířka	150 cm šířka	200 cm šířka	250 cm šířka
Hlavní jednotka v bílé barvě (RAL9016)	CYQL100DK125CBN	CYQL150DK200CBN	CYQL200DK250CBN	CYQL250DK250CBN
Hlavní jednotka v šedé barvě (RAL9006)	CYQL100DK125CSN	CYQL150DK200CSN	CYQL200DK250CSN	CYQL250DK250CSN
Výkonový index	125	200	250	250
Cena CZK	167.751,-	239.328,-	297.108,-	346.734,-

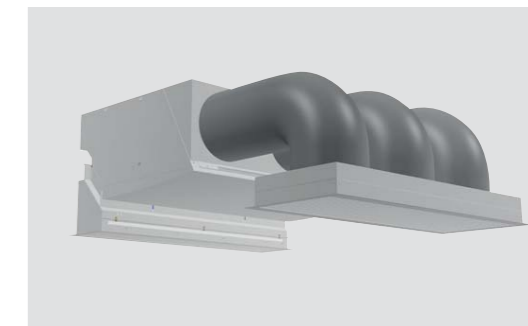
Poznámka: tyto jednotky jsou pouze pro párové kombinace s ERQ venkovními jednotkami (viz str. 55).

Technická data ke vzduchovým clonám naleznete na str. 73.

CYQ-DK-R

Vzduchová clona pro ERQ párové připojení – mezistropní

Vzduchové clony pro skrytou instalaci – viditelný je pouze výstup a viditelná sací mřížka. Je nutné mít stropní podhledy.



Zapuštěný typ pro dveře výšky 200-230 cm	150 cm šířka	200 cm šířka	250cm šířka
Hlavní jednotka v bílé barvě (RAL9016)	CYQS150DK80RBN	CYQS200DK100RBN	CYQS250DK140RBN
Hlavní jednotka v šedé barvě (RAL9006)	CYQS150DK80RSN	CYQS200DK100RSN	CYQS250DK140RSN
Výkonový index	80	100	140
Cena CZK	159.813,-	200.070,-	224.100,-

Zapuštěný typ pro dveře výšky 230-250 cm	100 cm šířka	150 cm šířka	200 cm šířka	250 cm šířka
Hlavní jednotka v bílé barvě (RAL9016)	CYQM100DK80RBN	CYQM150DK80RBN	CYQM200DK100RBN	CYQM250DK140RBN
Hlavní jednotka v šedé barvě (RAL9006)	CYQM100DK80RSN	CYQM150DK80RSN	CYQM200DK100RSN	CYQM250DK140RSN
Výkonový index	80	80	100	140
Cena CZK	151.740,-	183.276,-	234.846,-	267.813,-

Zapuštěný typ pro dveře výšky 250-300 cm	100 cm šířka	150 cm šířka	200 cm šířka	250 cm šířka
Hlavní jednotka v bílé barvě (RAL9016)	CYQL100DK125RBN	CYQL150DK200RBN	CYQL200DK250RBN	CYQL250DK250RBN
Hlavní jednotka v šedé barvě (RAL9006)	CYQL100DK125RSN	CYQL150DK200RSN	CYQL200DK250RSN	CYQL250DK250RSN
Výkonový index	125	200	250	250
Cena CZK	168.129,-	247.023,-	312.444,-	365.877,-

Poznámka: tyto jednotky jsou pouze pro párové kombinace s ERQ venkovními jednotkami (viz str. 55).

Technická data ke vzduchovým clonám naleznete na str. 73.

Vzduchové clony pro ERQ párové připojení – Příslušenství

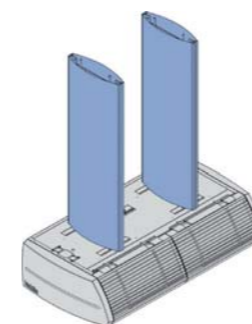
Příslušenství pro jednotky CYQ

Control		Cena CZK
BRC1D52	Standardní kabelový ovladač	3.105,-
BRC1E53A	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotaci a zálohu v IT aplikacích (A)	4.077,-
BRC1E53B	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotaci a zálohu v IT aplikacích (CZ, SK, HR, RU, BL...)	4.077,-
BRC1E53C	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotaci a zálohu v IT aplikacích (SK, AL)	4.077,-
RTD-NET *1	Modbus adapter pro základní integraci do Modbus rozhraní	7.344,-
RTD-20 *1	Rozšířený adaptér pro externí regulaci otáček ventilátoru, regulaci dle venkovní teploty a pro integraci do Modbus rozhraní	11.745,-

*1) Nejméně jeden a maximálně dva typy ovládání musejí být použity pro řízení systému - systém nebude fungovat bez ovladače.

Poznámka: Rotace a záloha fungují jen u některých vnitřních jednotek a pouze v kombinaci s venkovní Seasonal High Inverter.

Vzhled		Cena CZK
CE.B_2-COVERS-H50	Volitelné krycí panely pro závěsy, maximální výška zavěšení na 50cm; pro 100, 150, 200cm jednotky	8.785,-
CE.B_3-COVERS-H50	Volitelné krycí panely pro závěsy, maximální výška zavěšení na 50cm; pro 250cm jednotky	11.952,-
CE.B_2-COVERS-H100	Volitelné krycí panely pro závěsy, maximální výška zavěšení na 100cm; pro 100, 150, 200cm jednotky	10.190,-
CE.B_3-COVERS-H100	Volitelné krycí panely pro závěsy, maximální výška zavěšení na 100cm; pro 250cm jednotky	14.293,-
CE.B_2-COVERS-H150	Volitelné krycí panely pro závěsy, maximální výška zavěšení na 150cm; pro 100, 150, 200cm jednotky	12.393,-
CE.B_3-COVERS-H150	Volitelné krycí panely pro závěsy, maximální výška zavěšení na 150cm; pro 250cm jednotky	17.488,-



VAM-FC

Větrací jednotky se zpětným získáváním tepla

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



HRV jednotka		VAM150FC	VAM250FC	VAM350FC	VAM500FC	VAM650FC	VAM800FC	VAM1000FC	VAM1500FC	VAM2000FC
Průtok vzduchu	m ³ /h	150	250	350	500	650	800	1000	1500	2000
Externí statický tlak (max.)	Pa	90	80	103	81	100	109	147	116	132
třída SEC		D*	B*	-	-	-	-	-	-	-
Max.průtok vzduchu při 100Pa ESP	m ³ /h	130	207	-	-	-	-	-	-	-
El. příkon při max. průtoku vzduchu (100Pa ESP)	W	129	160	-	-	-	-	-	-	-
Roční spotřeba el. energie	kWh/a	18,9	13,6	-	-	-	-	-	-	-
Roční úspora na vytápění	Chladné klima kWh/a	41,0*	40,6*	-	-	-	-	-	-	-
	Průměrné klima kWh/a	80,2*	79,4*	-	-	-	-	-	-	-
	Teplé klima kWh/a	18,5*	18,4*	-	-	-	-	-	-	-
Hladina akust. výkonu (Lwa)	dB	40,0	43,0	48,0	50,0	51,0	53,0		55,0	57,0
Cena	CZK	32.994,-	35.883,-	43.470,-	46.791,-	60.831,-	67.878,-	82.107,-	122.715,-	154.629,-

(*) Podle nařízení (EU) No 1254/2014.

Standardní příslušenství

Vzduchový filtr (třída G3)

Volitelné příslušenství

Control		Cena CZK
BRC301B61	Kabelový ovladač pro HRV	5.130,-
BRC1D52	Standardní kabelový ovladač (pro kombinované řízení společně se standardními vnitřními jednotkami VRV)	3.105,-
BRC1E53A	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotaci a zálohu v IT aplikacích (A)	4.077,-
BRC1E53B	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotaci a zálohu v IT aplikacích (CZ, SK, HR, RU, BL....)	4.077,-
BRC1E53C	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotaci a zálohu v IT aplikacích (SK, AL)	4.077,-
RTD-10	Univerzální adaptér	9.801,-
RTD-NET	Modbus adaptér	7.344,-
RTD-20	Rozšířený adaptér pro regulaci VAM na základě čidla CO ₂ nebo čidla přítomnosti osob	11.745,-

Poznámka: Rotace a záloha fungují jen u některých vnitřních jednotek a pouze v kombinaci s venkovní Seasonal High Inverter.

Další		Cena CZK
BRP4A50	Sada řízení pro pomocný ohřivač jiného dodavatele (není potřeba pro VH- ohřivače) – pouze pro VAM150/250FC	4.887,-
BRP4A50A *1	Sada řízení pro pomocný ohřivač jiného dodavatele (není potřeba pro VH- ohřivače) – není pro VAM150/250FC	4.887,-
KRP50-2	Adapt. s výstup. kontakty provoz/provozní režim - pouze pro VAM150/250FC	5.724,-
EKAFV50F6	Filtr třídy M6 pro jednotky VAM350~500FC	1.782,-
EKAFV80F6	Filtr třídy M6 pro jednotky VAM650~800FC	1.971,-
EKAFV100F6	Filtr třídy M6 pro jednotky VAM1000FB; dva kity jsou potřeba pro jednotky VAM1500~2000FC	3.132,-
EKAFV50F7	Filtr třídy F7 pro jednotky VAM350~500FC	1.998,-
EKAFV80F7	Filtr třídy F7 pro jednotky VAM650~800FC	2.214,-
EKAFV100F7	Filtr třídy F7 pro jednotky VAM1000FB; dva kity jsou potřeba pro jednotky VAM1500~2000FC	3.321,-
EKAFV50F8	Filtr třídy F8 pro jednotky VAM350~500FC	2.187,-
EKAFV80F8	Filtr třídy F8 pro jednotky VAM650~800FC	2.403,-
EKAFV100F8	Filtr třídy F8 pro jednotky VAM1000FC; dva kity jsou potřeba pro jednotky VAM1500~2000FC	3.510,-
BRYMA65	Senzor CO ₂ pro jednotky VAM350~650FC	14.418,-
BRYMA100	Senzor CO ₂ pro jednotky VAM800~1000FC	14.418,-
BRYMA200	Senzor CO ₂ pro jednotky VAM1500~2000FC	14.418,-
KDDM24B100	Tlumič hluku pro 250mm kruhové potrubí – pro jednotky VAM650~1000FC; dva kity jsou potřeba pro jednotky VAM1500~2000FC	19.035,-
*1) EKMVPAM	Box pro instalaci sady řízení – potřebné pouze pro jednotky VAM1500~2000FC	1.404,-

Technická data k VAM-FC viz str. 73.

VH-

Elektrické ohřivače pro použití s VAM jednotkami

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

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



Typ		VH1B	VH2B	VH3B	VH4B	VH4/AB	VH5B
Topný výkon	kW	1,0	1,0	1,0	1,5	2,5	2,5
Průměr potrubí	mm	100	150	200	250	250	350
Vhodné pro		VAM150FC	VAM250FC VAM350FC	VAM500FC VAM650FC	VAM800FC VAM1000FC	VAM800FC VAM1000FC	VAM1500FC VAM2000FC
Cena	CZK	20.601,-	20.790,-	20.925,-	22.437,-	22.680,-	22.680,-

MCK75J

Čistička vzduchu Ururu

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



Typ materiálu		MCK75J
Využitelná plocha místnosti	m ²	46
Opláštění	Barva	Černá (N1) (Barva panelu: stříbrná)
Rozměry	Jedn. V x Š x H mm	590x395x268
Hmotnost	Jedn. kg	11,0
Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V	1~ / 50 or 60 / 220~230
Cena	CZK	16.092,-

Příslušenství		Cena CZK
KAC998	Náhradní set skládaných filtrů (7 filtrů)	2.754,-
KNME998	Náhradní set zvlhčovacího filtru (1 filtr)	1.404,-



MC70L

Čistička vzduchu STREAMER

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




Typ materiálu		MC70L
Využitelná plocha místnosti	m ²	46
Opláštění	Barva	Bílá
Rozměry	Jedn. V x Š x H mm	576x403x241
Hmotnost	Jedn. kg	8,5
Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V	1~ / 50 / 220~240
Cena	CZK	14.580,-

Příslušenství		Cena CZK
KAC017A4E	Náhradní set skládaných filtrů (5 filtrů)	3.564,-












Ovladače a adaptéry pro vnitřní jednotky

Kombinační tabulka s vnitřními jednotkami – viz. strana 64-67		Cena CZK
	BRC1E53A pro A BRC1E53B pro CZ, CR, HU, RO, SL, BU BRC1E53C pro SK, AL Nový standardní kabelový ovladač – obsahuje vícejazyčné plnotextové rozhraní, podsvícení, týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, regulaci jednotek VAM, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti. Připojuje se na svorky P1/P2. Vč. nových funkcí pro úsporu energie, technické chlazení & snížení hluku.	4.077,-
	BRC1D52 Standardní kabelový dálkový ovladač – obsahuje týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, regulaci jednotek VAM, omezený provoz. Připojuje se na svorky P1/P2.	3.105,-
	BRC2E52C Zjednodušený kabelový dálkový ovladač s tlačítkem provozního režimu. Obsahuje rozhraní s jednoduchými uživatelskými symboly, se všemi pokročilými funkcemi jako BRC1E, přístupnými přes uzamykatelné menu. Připojuje se na svorky P1/P2.	3.861,-
	BRC3E52C Zjednodušený kabelový dálkový ovladač bez tlačítka provozního režimu. (Pozor: provozní režim (např. chlazení/topení) nelze přepínat tímto ovladačem). Ostatní vlastnosti jako BRC2E52C. Připojuje se na svorky P1/P2.	3.861,-
	ARCWB Volitelný ovladač pro Siesta Sky Air - obsahuje týdenní časovač, denní časovač a integrovaný senzor teploty. Připojitelný k vnitřní PCB.	3.375,-
	BRC073 - Volitelný kabelový ovladač pro vnitřní jednotky. Připojení k portu S21.	4.833,-
	BRCW901A03 - 3m kabel pro standardní ovladač BRC073.	594,-
	BRCW901A08 - 8m kabel pro standardní ovladač BRC073.	945,-
	BRC4* / BRC7* Infračervený bezdrátový dálkový ovladač – ve srovnání s BRC1D52 nemá časovač, teplotní čidlo, regulaci jednotek VAM a omezený provoz. Přijímač závisí na konkrétním modelu / typu vnitřní jednotky a připojuje se k řídicí desce vnitřní jednotky nebo na svorky P1/P2.	Typ a cena závisí na typu vnitřní jednotky
	K.RSS Externí bezdrátové teplotní čidlo – umožňuje měření teploty přímo v místě, kde jsou lidé. Připojuje se k PCB vnitřní jednotky místo standardního čidla teploty na sání.	3.537,-
	KRC501-* Dálkové čidlo teploty vzduchu – umožňuje měření teploty přímo v místě, kde jsou v místnosti lidé. Připojuje se k PCB vnitřní jednotky místo standardního čidla teploty na sání.	Typ závisí na typu vnitř. jedn. 2.376,-
	KLIC-DI KNX adaptér – možnost připojení 1 vnitřní SkyAir nebo VRV jednotky na KNX protokol. Připojení přes svorky P1/P2 Kabelový ovladač BRC* může, ale také nemusí být připojen. Instalace mimo jednotku.	6.912,-
	KLIC-DD KNX adaptér poskytuje komunikační rozhraní s protokolem KNX pro připojení 1 vnitřní splitové jednotky. Připojení na svorku S21 PCB desky vnitřní jednotky. Instalace mimo jednotku. Poznámka: ne všechny splitové jednotky jsou s adaptérem kompatibilní - podrobnější informace v katalogu splitů a v ceníku splitů.	6.129,-
	RTD-10 Univerzální adaptér pro externí řízení – řízení/monitoring přes suché kontakty, odpor 0-10 kΩ, napětí 0-10 V DC, výstupní signály – provozní stav, defrost, porucha. Umožňuje připojení na protokol Modbus. Připojuje se na svorky P1, P2 – řízení až 16 jednotek. Ovladač BRC* není nutný. Instalace mimo jednotku.	9.801,-
	RTD-HO Adaptér pro inteligentní řízení pro hotelové aplikace – řízení přes hotelový kartový systém, okenní kontakt. Umožňuje připojení na protokol Modbus. Připojuje se na svorky P1, P2 – řízení až 16 jednotek. Ovladač BRC* není nutný. Instalace mimo jednotku.	9.801,-
	RTD-NET Modbus adapter pro připojení 1 vnitřní VRV nebo SkyAir jednotky (nebo skupiny až 16-ti vnitřních jednotek napojených na 1 ovladač) na Modbus protokol. Připojení přes svorky P1/P2. Kabelový ovladač BRC* může, ale také nemusí být připojen. Instalace mimo jednotku.	7.344,-
	RTD-20 Pokročilý adapter pro malé obchody a kancelářské aplikace - poskytuje pokročilé ovládání a úsporu energie pomocí funkce pro více dělených zón a uživatelské řízení těchto zón, regulace VAM jednotek na základě vstupního senzoru CO2, ovládání clon na základě venkovních podmínek, inteligentní ovládání jednotek nainstalován v pokojích s pohyblivými stěnami, atd. Pro instalaci mimo vnitřní jednotky.	11.745,-
	RTD-RA Modbus adaptér pro vnitřní jednotky Split – zajišťuje komunikační rozhraní do Modbus protokolu pro 1 vnitřní jednotku. Pro instalaci zvenku vnitřní jednotky.	6.318,-
	DTA113B51 DS-Net Adapter – poskytuje autonomní zálohu a rotaci jednotek pro až 4 VRV nebo Sky Air jednotky. V kombinaci s GSM modemem (Wavecom Fastrack) umožňuje dálkové řízení přes SMS. GSM modem musí být zakoupen lokálně. Připojuje se na svorky P1, P2 a je nutný ovladač BRC1*.	17.361,-
	R04084124324 Skupinový adaptér pro jednotky Siesta SkyAir - až 16 vnitřních jednotek může být ovládáno z jednoho hlavního ovladače. Pro každou jednotku je potřeba jeden adaptér.	3.861,-
	BRP7A* Kabelový adaptér pro řízení vnitřní jednotky nebo skupiny jednotek na základě okenního kontaktu a/nebo kartového systému. Připojuje se na svorky P1/P2 a je nutný ovladač BRC2E52C nebo BRC3E52C. Nelze kombinovat s dalšími adaptéry pro P1/P2.	2.484,-

OVLADAČE

ŘÍZENÍ VNITŘNÍCH JEDNOTEK A ADAPTÉRY

Ovladače a adaptéry pro vnitřní jednotky

Kombinační tabulka s vnitřními jednotkami – viz. strana 64-67		Cena CZK
	KRP4A* Kabelový adaptér pro externí monitoring/řízení přes suché kontakty a regulované zadané hodnoty pomocí 0-140 Ω. Připojuje se ke svorkám P1/P2 a vyžaduje, aby byl připojen také ovladač BRC 1/2/4/7. Nelze kombinovat s dalšími adaptéry pro P1/P2.	4.968,-
	(E)KRP1B* / (E)KRP1C* Adaptér pro 4 výstupní signály – suché kontakty pro aktivaci či deaktivaci zvlhčovače, elektrického ohřivače, externího ventilátoru atd. Výstup – provoz kompresoru nebo porucha, provozní stav ventilátoru, signál pro zvlhčovač a ohřivač.	Typ a cena závisí na typu vnitřní jednotky
	KRP1B* Adaptér pro 2 výstupní signály – suché kontakty pro aktivaci či deaktivaci zvlhčovače, elektrického ohřivače, externího ventilátoru atd. Výstup – provoz kompresoru nebo porucha, provozní stav ventilátoru, signál pro zvlhčovač a ohřivač. Může být potřebný instalační box, záleží na vnitřní jednotce - viz strany 64-67.	Typ a cena závisí na typu vnitřní jednotky
	KRP413A15 Adaptér PCB otevřený od ot./zav., pulsní kontakt.	5.913,-
	DTA112B51 Adaptér pro centrální řízení jednotek SkyAir R410A. Připojení na linku F1/F2 pro centrální řízení Daikin (DIII-Net), nebo BMS. Připojení na kontakty X60A a X61A. Pro instalaci do vnitřní jednotky.	5.589,-
	KRP928A25 Adaptér pro centrální řízení jednotek Split. Připojení na linku F1/F2 pro centrální řízení Daikin (DIII-Net), nebo BMS. Připojení na kontakty S21. Pro instalaci vně vnitřní jednotky.	8.019,-
	S21 Adaptor Volitelný PCB pro S21 konektor, pro jednotky, které jej nemají ve std. S21 konektor je potřebný pro připojení některých z výše uvedených řídicích příslušenství. Standardně je zahrnut ve WiFi řídicím rozhraní a dodáván jako součást vnitřní sady BRP069*.	Typ a cena závisí na typu vnitřní jednotky
	EKORO- Konektor pro kontakt dálkového on/off nebo nuceného vypnutí.	Typ a cena závisí na typu vnitřní jednotky
	KRP* Instalační box pro adaptér.	Typ a cena závisí na typu vnitřní jednotky

ŘÍZENÍ VNITŘNÍCH JEDNOTEK A ADAPTÉRY

BRC2E52C / BRC3E52C

Zjednodušený kabelový ovladač vyvinutý pro hotelové aplikace



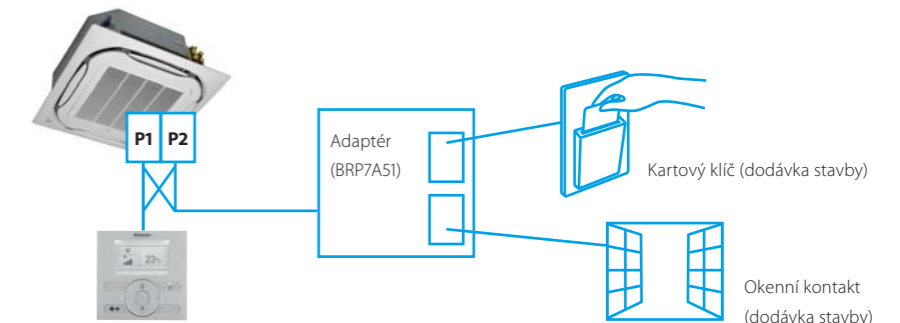
BRC2E52C
Heat recovery type



BRC3E52C
Heat pump type

- Intuitivní ovládání pomocí symbolů
- Omezené funkce pro základní potřeby uživatele
- Moderní design
- Úspora energie díky kartě od pokoje, integraci okenního kontaktu a omezení bodu nastavení
- Flexibilní funkce omezení výkonu udržuje teplotu v místnosti v komfortních mezích, aby byl zajištěn komfort hostů
- Jednoduchá instalace díky plochému zadnímu panelu
- Snadné uvedení do provozu: intuitivní uživatelské rozhraní s pokročilými nastaveními
- Dostupné jsou 2 verze:
 - Tepelné čerpadlo: teplota, otáčky ventilátoru, on/off
 - ZZT: teplota, režim, otáčky ventilátoru, on/off
- Nahrazuje existující BRC2C51 a BRC3A61

Integrovaný kartový klíč a okenní kontakt





Online Controller

WIFI internetové rozhraní pro Apple nebo Android - NELZE kombinovat s KKR01A a jeho příslušenstvím výše.		Cena CZK
BRP069A41	WiFi ovladač pro novou Daikin Emura II	567,-
BRP069A42	WiFi ovladač pro split vnitřní jednotky s portem S21, jiné než Emura	567,-
BRP069A43	WiFi ovladač pro split vnitřní jednotky bez portu S21, jiné než FTX50-60K	567,-
BRP069A45	WiFi ovladač pro FTXP-K3 a FTX-KV	1.134,-

Pokročilý centrální ovladač s připojením na Cloud		Cena CZK
	DCC601A51 Centrální dotykový ovladač s cloudovým připojením pro Split, Sky Air, VRV, větrací jednotky, vzduchov clony a teplou vodu (až 32 vnitřních jednotek). Požaduje linku F1F2 - v nabídce 4 balíčky služeb + doplňkový tablet	23.652,- Cena za balení níže:
	Z380C-1A023A Doplňkový tablet pro lokální řízení	9.963,-
4G-N12	Doplňkový router - dodávka Daikin	9.099,-
DCC001A51	Balíček 1: Online řízení - pro vzdálené řízení a kontrolu	150 CZK/rok
DCC002A51	Balíček 2: Více lokalit - pro vzdálené řízení, kontrolu a porovnání více lokalit (potřeba pro každou lokalitu)	300 CZK/rok

Poznámka: balíček 1 a 2 bude zdarma za podmínky objednání do Října 2017. Roční poplatky za balíčky se budou účtovat od Října 2017.

Volitelné příslušenství k venkovním jednotkám

Ovladače a adaptéry pro venkovní jednotky	Cena CZK
KRP58M51, (EKMKA1) Externí adaptér řízení pro venkovní jednotku - umožňuje aktivovat tichý režim a jeho 3 úrovně požadavků jsou limitovány přes externí suchý kontakt. Pro instalaci ve venkovní jednotce.	5.508,- (1.944,-)
EKBP140L Volitelný topný kabel vany venkovní jednotky Seasonal Smart a Seasonal Classic (RZQG-L a RZQSG-L) - doporučeno když se jednotky používají pro vytápění a dají se očekávat venkovní podmínky pod -5 °C s relativní vlhkostí 100 % o trvání 5 dnů a více.	3.807,-



NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA

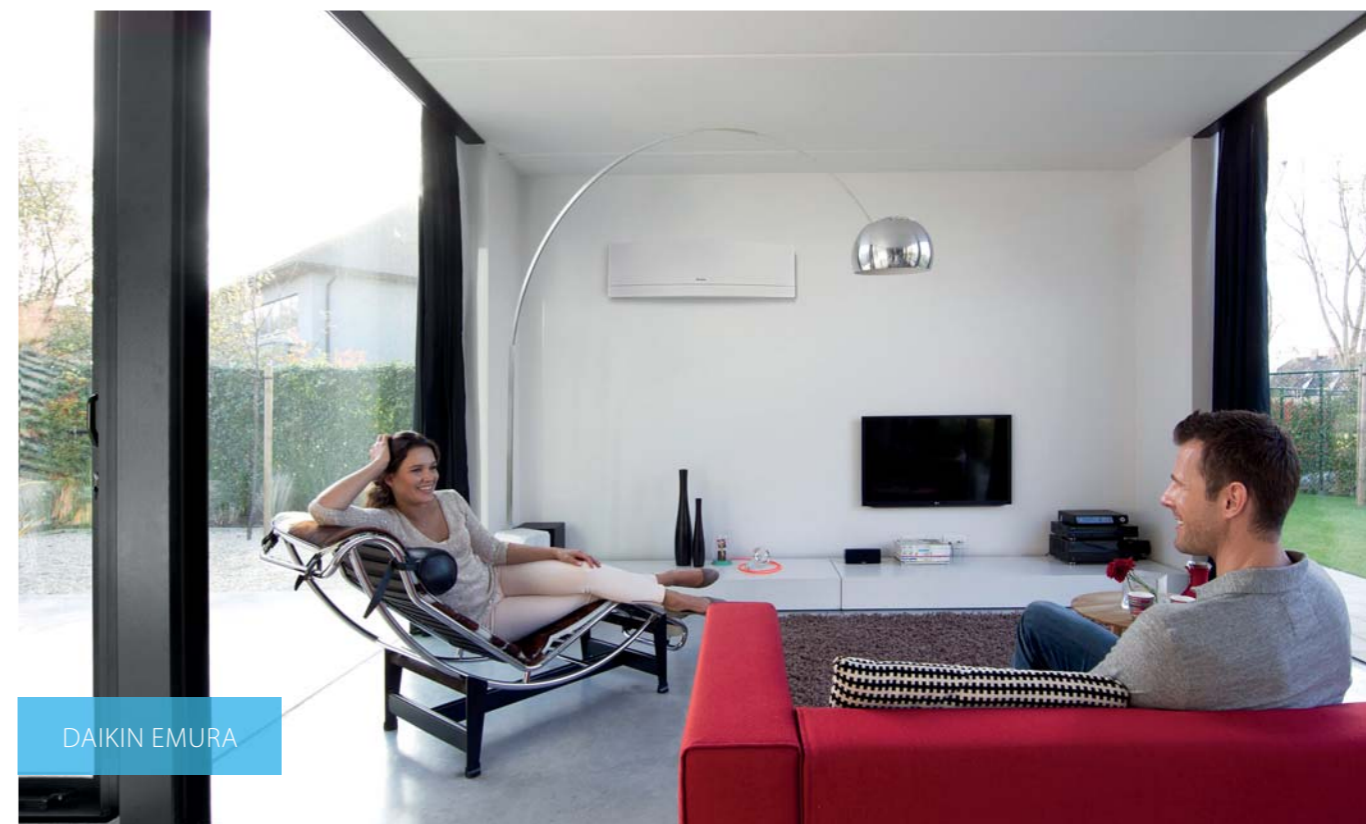
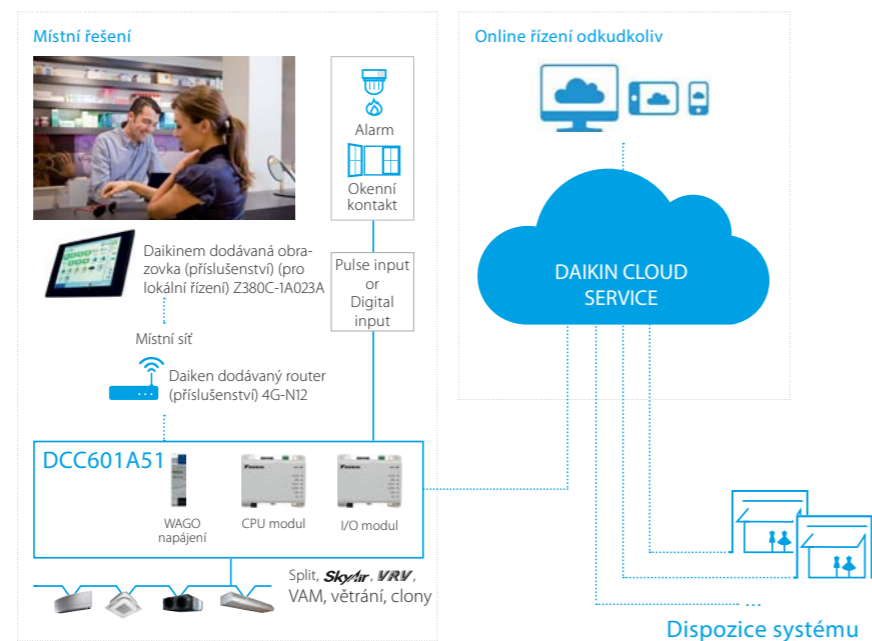


URURU SARARA

DCC601A51

Pokročilý centralizovaný ovladač s připojením na Cloud

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



DAIKIN EMURA

Kombinační tabulka příslušenství

	Cena CZK	Bluevolution range										
		FTXZ-N	FTXJ-M	FTXM-M	FTXP-K3	FDXM-F3	FVXM-F					
		FTXG-L	CTXS-K FTXS20~25K	FTXS35~50K	FTXLS-K3	FTXS-G	FTXL-JV	FTX-J3	FTX-GV	FTXB-C	FTX-KM	FVXG-K
DCC601A51 Centrální dotykový ovladač s cloudovým připojením, požaduje komunikační linku F1F2	23.652,-	✓ S adaptérem KRP928A*	-	-	-	✓	✓ S adaptérem KRP928A*					
BRC1E53A pro AT, BRC1E53B pro CZ, HR, HU, RO, SL, BG, BRC1E53C pro SK a AL Nový standardní kabelový ovladač	4.077,-	-	-	-	-	✓	-					
BRC1D52 Základní kabelový dálkový ovladač	3.105,-	-	-	-	-	✓	-					
BRC2E52C Zjednodušený kabelový dálkový ovladač s tlačítkem provozního režimu	3.861,-	-	-	-	-	✓	-					
BRC3E52C Zjednodušený kabelový dálkový ovladač bez tlačítka provozního režimu	3.861,-	-	-	-	-	✓	-					
ARCWB Standardní kabelový ovladač pro Siesta Sky Air	3.375,-	-	-	-	-	-	-					
BRC073 Standardní kabelový ovladač pro vnitřní jednotky	4.833,-	✓	✓	✓	✓	-	✓					
BRCW901A03 - 3m kabel pro BRC073	594,-											
BRCW901A08 - 8m kabel pro BRC073	945,-											
BRC4* / BRC7* Infračervený bezdrátový ovladač	(1)	standard	standard	standard	standard	4.077,-	standard					
K.RSS Externí bezdrátové teplotní čidlo	3.537,-	-	-	-	-	✓	-					
KRCS01-* Dálkové čidlo teploty vzduchu	2.376,- (2)	-	-	-	-	KRCS01-1	-					
KLIC-DI KNX adaptér pro Sky Air a VRV vnitřní jednotky	6.912,-	-	-	-	-	✓	-					
KLIC-DD KNX adaptér pro vnitřní jednotky Split	6.129,-	✓	✓	✓	✓	-	✓					
RTD-10 Univerzální adaptér pro externí řízení	9.801,-	-	-	-	-	✓	-					
RTD-HO Adaptér pro inteligentní řízení pro hotelové aplikace	9.801,-	-	-	-	-	✓	-					
RTD-NET Modbus adaptér pro jednotky Sky Air a VRV	7.344,-	-	-	-	-	✓	-					
RTD-20 Univerzální adaptér pro externí řízení	11.745,-	-	-	-	-	✓	-					
RTD-RA Modbus adaptér pro vnitřní jednotky split	6.318,-	✓	✓	✓	✓	-	✓					
DTA113B51 Adaptér pro rotaci a zálohu	17.361,-	-	-	-	-	✓	-					
R04084124324 Adaptér pro skupinové ovládání Siesta SkyAir	3.861,-	-	-	-	-	-	-					
BRP7A* Kabelový adaptér pro okenní kontakt a kartový systém (pouze s BRC2E52C/BRC3E52C)	2.484,-	-	-	-	-	BRP7A54	-					
KRP4A* Kabelový adaptér pro externí řízení a monitoring jedné jednotky	4.968,- (2)	-	-	-	-	KRP4A54	-					
(E)KRP1B* / (E)KRP1C* Adaptér pro 4 výstupní signály	(1)	-	-	-	-	-	-					
KRP1B* Adaptér pro 2 výstupní signály	(1)	-	-	-	-	KRP1B56	-					
KRP413A1S Adaptér PCB otevřený od ot./zav., pulsní kontakt	5.913,-	✓	✓	✓	✓	-	✓					
DTA112B51 Adaptér pro centrální řízení jednotek Sky Air a FDXM-F3	5.589,-	-	-	-	-	✓	-					
KRP928A2S Adaptér pro centrální řízení jednotek Split	8.019,-	✓	✓	✓	✓	-	✓					
WiFi ovládání Řízení přes Apple nebo Android apl.	(1)	BRP069A42 567,-	standard	BRP069A41 567,-	BRP069A45 1.134,-	-	BRP069A42 567,-					
S21 Adaptor - see note below Volitelný PCB pro port S21	(1)	-	-	-	-	-	-					
EKORO Kabelový adaptér pro externí monitoring řízení	(1)	-	-	-	-	standard	-					
Instalační box / montážní deska pro adaptéry. Pouze adaptéry označené symbolem mohou být instalovány na jedn.	(1)	-	-	-	-	KRP1BA101	-					
		-	-	-	-	1.917,-	-					

Standard range												
FTXG-L	CTXS-K FTXS20~25K	FTXS35~50K	FTXLS-K3	FTXS-G	FTXL-JV	FTX-J3	FTX-GV	FTXB-C	FTX-KM	FVXG-K	FVXS-F	FLXS-B
✓ S adaptérem KRP928A*	✓ S adaptérem KRP928A*	-	-	✓ S adaptérem KRP928A*	-	-	-	-	-	✓ S adaptérem KRP928A*	✓ S adaptérem KRP928A*	✓ S adaptérem KRP928A*
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓ S adaptérem S21	✓	✓	✓	✓ S adaptérem S21	✓ S adaptérem S21	✓ S adaptérem S21	-	-	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓ S adaptérem S21	✓	✓	✓	✓ S adaptérem S21	✓ S adaptérem S21	✓ S adaptérem S21	-	-	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓ S adaptérem S21	✓	✓	✓	✓ S adaptérem S21	✓ S adaptérem S21	✓ S adaptérem S21	-	-	✓	✓	✓
BRP069A41 567,-	BRP069A43 567,-	BRP069A42 567,-	BRP069A42 567,-	BRP069A42 567,-	BRP069A43 567,-	BRP069A43 567,-	BRP069A42 567,-	-	-	BRP069A42 567,-	BRP069A42 567,-	BRP069A42 567,-
-	KRP980A1 1.026,-	-	-	-	KRP980A1 1.026,-	KRP980A1 1.026,-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Poznámka: S21 konektor, je-li potřebný, je standardně zahrnut ve WiFi řídicím rozhraní a dodáván jako součást vnitřní sady BRP069.
(1) Typ a cena závisí na vnitřní jednotce; (2) Typ závisí na vnitřní jednotce

Kombinační tabulka příslušenství

		Cena CZK	FAQ-C9	FHQ-CB	AHQ-C	FUQ-C
OVLADAČE	DCC601A51 Centrální dotykový ovladač s cloudovým připojením. Požaduje komunikační linku FIF2	23.652,-	✓	✓	-	✓
	BRC1E53A pro AT, BRC1E53B pro CZ, HR, HU, RO, SL, BG, BRC1E53C pro SK a AL Nový standardní kabelový ovladač	4.077,-	✓	✓	-	✓
	BRC1D52 Základní kabelový dálkový ovladač	3.105,-	✓	✓	-	✓ s limitem *1
	BRC2E52C Zjednodušený kabelový dálkový ovladač s tlačítkem provozního režimu	3.861,-	✓ s limitem *3	✓ s limitem *3	-	✓ s limitem *3
	BRC3E52C Zjednodušený kabelový dálkový ovladač bez tlačítka provozního režimu	3.861,-	✓ s limitem *3	✓ s limitem *3	-	✓ s limitem *3
	ARCWB Standardní kabelový ovladač pro Siesta Sky Air	3.375,-	-	-	✓	-
	BRC073 - Standardní kabelový ovladač pro vnitřní jednotky	4.833,-	-	-	-	-
	BRCW901A03 - 3m kabel pro BRC073	594,-	-	-	-	-
	BRCW901A08 - 8m kabel pro BRC073	945,-	-	-	-	-
	BRC4* / BRC7* Infračervený bezdrátový ovladač	(1)	BRC7EB518 5.778,-	BRC7G53 9.531,-	- standard	BRC7C58 *1 12.447,-
K.RSS Externí bezdrátové teplotní čidlo	3.537,-	✓	✓	-	✓	
KRCS01-* Dálkové čidlo teploty vzduchu	2.376,- (2)	KRCS01-4	KRCS01-4	-	KRCS01-4	
ŘÍZENÍ VNITŘNÍCH JEDNOTEK A ADAPTÉRY	KLIC-DI KNX adaptér pro Sky Air a VRV vnitřní jednotky	6.912,-	✓	✓	-	✓
	KLIC-DD KNX adaptér pro vnitřní jednotky Split	6.129,-	-	-	-	-
	RTD-10 Univerzální adaptér pro externí řízení	9.801,-	✓	✓	-	✓
	RTD-HO Adaptér pro inteligentní řízení pro hotelové aplikace	9.801,-	✓	✓	-	✓
	RTD-NET Modbus adaptér pro jednotky Sky Air a VRV	7.344,-	✓	✓	-	✓
	RTD-20 Univerzální adaptér pro externí řízení	11.745,-	✓	✓	-	✓
	RTD-RA Modbus adaptér pro vnitřní jednotky split	6.318,-	-	-	-	-
	DTA113B51 Adaptér pro rotaci a zálohu	17.361,-	✓	✓	-	✓
	R04084124324 Adapter pro skupinové ovládání Siesta SkyAir	3.861,-	-	-	✓	-
	BRP7A* Kabelový adaptér pro okenní kontakt a kartový systém (pouze s BRC2E52C / BRC3E52C)	2.484,-	BRP7A51	BRP7A52	-	BRP7A53
	KRP4A* Kabelový adaptér pro externí řízení a monitoring jedné jednotky	4.968,- (2)	KRP4A51	KRP4A52	-	KRP4A53
	(E)KRP1B* / (E)KRP1C* Adaptér se 4 výstupními signály	(1)	-	-	-	-
	KRP1B* Adaptér se 2 výstupními signály	(1)	-	KRP1B54	-	-
	KRP413A1S Adaptér PCB otevřený od ot./zav., pulsni kontakt	5.913,-	-	-	-	-
	DTA112B51 Adaptér pro centrální řízení jednotek Sky Air a FDXM-F3	5.589,-	standard	standard	-	standard
	KRP928A2S Adaptér pro centrální řízení jednotek Split	8.019,-	-	-	-	-
	WiFi ovládání Řízení přes Apple nebo Android apl.	(1)	-	-	-	-
	S21 Adaptor Volitelný PCB pro S21	(1)	-	-	-	-
	EKRORO Kabelový adaptér pro externí monitoring/řízení	(1)	standard -	EKRORO4 1.134,-	-	EKRORO5 1.134,-
	Instalační box / montážní deska pro adaptéry. Pouze adaptéry označené symbolem  mohou být instalovány na jedn.	(1)	KRP4A93 3.780,-	KRP1D93A 4.320,-	-	KRP1B97 4.482,-

FCQG / FCAHG with standard panel	FCQ(H)G / FCAHG with auto-cleaning	FFQ-C	FDBQ-B	FDXS-F	FBQ-D	FDQ-C	FDQ-B	ABQ-C	ADEQ-C	FNQ-A	FVQ-C
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
✓ s limitem *1	-	✓ s limitem *1	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
✓ s limitem *3	✓ s limitem *3	✓ s limitem *3	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
✓ s limitem *3	✓ s limitem *3	✓ s limitem *3	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	-	-	-	standard	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRC7FA532F *1	-	BRC7F530W / BRC7F530S *1 *2	BRC4C62	BRC4C65	BRC4C65	-	-	BRC4C65	BRC4C65	-	-
4.941,-	-	4.968,- / 4.968,-	7.992,-	4.077,-	4.077,-	-	-	4.077,-	4.077,-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-
KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-1	KRCS01-1	KRCS01-4	-	-	KRCS01-4	KRCS01-1	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
BRP7A53	-	BRP7A53	BRP7A54	BRP7A54	BRP7A51	BRP7A51	-	BRP7A51	BRP7A54	BRP7A52	-
KRP4A53	-	KRP4A53	-	KRP4A54	KRP4A51	KRP4A51	-	KRP4A51	KRP4A54	KRP4A52	-
EKRPI1C1	-	-	EKRPI1B2	-	EKRPI1B2	EKRPI1B2	-	EKRPI1B2	-	-	-
2.241,-	-	-	4.185,-	-	4.185,-	4.185,-	-	4.185,-	-	-	-
KRP1B57	-	KRP1B57	-	KRP1B56	-	KRP1B54	-	-	KRP1B56	KRP1B57	-
4.050,-	-	4.050,-	-	3.996,-	-	4.779,-	-	-	3.996,-	4.050,-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
standard	standard	standard	✓	✓	standard	✓	-	standard	✓	standard	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EKRORO2	EKRORO2	EKRORO2	-	standard	EKRORO3	EKRORO	-	EKRORO3	standard	-	-
1.350,-	1.350,-	1.350,-	-	-	1.539,-	729,-	-	1.539,-	-	-	-
KRP1H98	-	KRP1BA101	-	KRP1BA101	KRP4A96	-	-	KRP4A96	KRP1BA101	KRP4AA95	-
1.458,-	-	1.917,-	-	1.917,-	1.863,-	-	-	1.863,-	1.917,-	1.809,-	-

*1 Nepodporuje individuální ovládání klapky a čidlo přítomnosti osob/podlahové čidlo (není kompatibilní s podlahovým čidlem / čidlem přítomnosti osob); *2 Model záleží na výběru dekoračního panelu (W = bílý; S = stříbrný/bílý); Pro dekorační panel vzhledu předchozí generace použijte BRC7EB530W.
(1) Typ a cena závisí na vnitřní jednotce; (2) Typ závisí na vnitřní jednotce

RXS-L(3)/F8

Venkovní jednotky Split

Venkovní jednotky pro FTXS-K, FTXS-G, FVXS-F, FLXS-B, FDXS-F a nízkokapacitní vnitřní jednotky Sky Air.



VENKOVNÍ JEDNOTKY				RXS20L3	RXS25L3	RXS35L3	RXS42L	RXS50L	RXS60L	RXS71F8
Rozměry	Jednotka	V x Š x H	mm	550x765x285			735x825x300			770x900x320
Hmotnost	Jednotka		kg	34			39	47	48	71
Hladina akust. výkonu	Chlazení	Jmen.	dBa	59		61		62		65
	Vytápění	Jmen.	dBa	58	59	61		62		66
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Jmen./Tiché	dBa	46/43		48/44		49/46	52/49	
	Vytápění	Jmen./Tiché	dBa	47/44		48/45		49/46	52/49	
Provozní limit	Chlazení	Venkovní	Min.-Max. °CDB	-10 ~ 46 (-15 ~ 46 pro technické chlazení)						
	Vytápění	Venkovní	Min.-Max. °CWB	-15 ~ 18						
Chladivo	Typ/GWP/Napájení/TCO ₂			R410A/2088/1,0/2,1	R410A/2088/1,2/2,5	R410A/2088/1,3/2,7	R410A/2088/1,7/3,5	R410A/2088/1,5/3,1	R410A/2088/2,3/4,8	
Připojení potrubí	Kapalina	OD	mm	6,35						
	Plyn	OD	mm	9,5		12,7			15,9	
	Délka potrubí	OU - IU	Max. m	20					30	
	Výškový rozdíl	IU - OU	Max. m	15					20	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí		Hz / V	1~ / 50 / 220-240						
	Min. proudová hodnota pro vedení (MCA)	A		8,0	8,0 ~ 12,0 *	8,8 ~ 15,0 *	11,0 ~ 19,8 *	15,5 ~ 19,8 *	18,0 ~ 19,8 *	19,8
	Max. hodnota proudového jistění (MFA)	A		10	10 / 16*		20			

* Konkrétní hodnoty záleží na zvolené kombinaci venkovní a vnitřní jednotky - viz technická data v databooku.

RXYSCQ-T

Super-multi-plus IV: VRV IV S-series Compact pro rezidenční aplikace



VENKOVNÍ JEDNOTKY				RXYSCQ4TV1				RXYSCQ5TV1			
Chladicí výkon	Jmen.		kW	12,1				14,0			
Topný výkon	Jmen.		kW	14,2				16,0			
Maximální množství připojitelných vnitřních jednotek				64				64			
Rozměry	Jednotka	V x Š x H	mm	823x940x460							
Hmotnost	Jednotka		kg	94							
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Jmen.	dBa	51							
	Vytápění	Jmen.	dBa	52							
Provozní limit	Chlazení	Venkovní	Min.-Max. °CDB	-5 ~ 46							
	Vytápění	Venkovní	Min.-Max. °CWB	-20 ~ 15,5							
Chladivo	Typ/GWP/Napájení/TCO ₂			R410A/2088/3,7/7,7							
Připojení potrubí	Kapalina	OD	mm	9,52							
	Plyn	OD	mm	15,9							
	Délka potrubí	OU-BP + BP-IU Total	m	70							
		BP - IU	Max. m	15							
		OU - IU	Max. m	30 (Venkovní jednotka v nejvyšší poloze) / 30 (Vnitřní jednotka v nejvyšší poloze)							
		IU - IU	Max. m	15							
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí		Hz / V	1N~ / 50 / 220-240							
	Min. proudová hodnota pro vedení (MCA)	A		29,1							
	Max. hodnota proudového jistění (MFA)	A		32							

Prosím, projděte návod k instalaci kde jsou aktuální data.



RXYSQ-T

Super-multi-plus IV: VRV IV S-series pro rezidenční aplikace

VENKOVNÍ JEDNOTKY - 1-fáze 220-240V napájení					RXYSQ4TV1		RXYSQ5TV1		RXYSQ6TV1	
Chladicí výkon	Jmen.		kW	12,1		14,0		15,5		
Topný výkon	Jmen.		kW	14,2		16,0		18,0		
Maximální množství připojitelných vnitřních jednotek					64		64		64	
Rozměry	Jednotka	V x Š x H	mm	1345x900x320						
Hmotnost	Jednotka		kg	104						
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Jmen.	dBa	50		51		51		
	Vytápění	Jmen.	dBa	(v době tisku nebylo k dispozici)						
Provozní limit	Chlazení	Venkovní	Min.-Max. °CDB	-5 ~ 46						
	Vytápění	Venkovní	Min.-Max. °CWB	-20 ~ 15,5						
Chladivo	Typ/GWP/Napájení/TCO ₂			R410A/2088/3,6/7,5						
Připojení potrubí	Kapalina	OD	mm	9,52						
	Plyn	OD	mm	15,9						
	Délka potrubí	OU-BP + BP-IU Total	m	140						
		BP - IU	Max. m	15						
		OU - IU	Max. m	50 (Venkovní jednotka v nejvyšší poloze) / 40 (Vnitřní jednotka v nejvyšší poloze)						
		IU - IU	Max. m	15						
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí		Hz / V	1N~ / 50 / 220-40						
	Min. proudová hodnota pro vedení (MCA)	A		29,1						
	Max. hodnota proudového jistění (MFA)	A		32						

Prosím, projděte návod k instalaci kde jsou aktuální data.

VENKOVNÍ JEDNOTKY - 3-fáze 380-415V napájení					RXYSQ4TY1	RXYSQ5TY1	RXYSQ6TY1	RXYSQ8TY1	RXYSQ10TY1	RXYSQ12TY1
Chladicí výkon	Jmen.		kW	12,6	14,0	15,5	22,4	28,0	33,5	
Topný výkon	Jmen.		kW	14,2	16,0	18,0	25,0	31,5	37,5	
Maximální množství připojitelných vnitřních jednotek					64	64	64	64	64	64
Rozměry	Jednotka	V x Š x H	mm	1345x900x320			1430x940x320		1615x940x460	
Hmotnost	Jednotka		kg	110			145	165	170	
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Jmen.	dBa	50	51	51	55	55	57	
	Vytápění	Jmen.	dBa	-5 ~ 46						
Provozní limit	Chlazení	Venkovní	Min.-Max. °CDB	-5 ~ 46						
	Vytápění	Venkovní	Min.-Max. °CWB	-20 ~ 15,5						
Chladivo	Typ/GWP/Napájení/TCO ₂			R410A/2088/3,6/7,5	R410A/2088/3,6/7,5	R410A/2088/3,6/7,5	R410A/2088/5,5/9,4	R410A/2088/7/14,6	R410A/2088/8/16,7	
Připojení potrubí	Kapalina	OD	mm	9,52						
	Plyn	OD	mm	15,9		19,1		19,1	22,2	25,4
	Délka potrubí	OU-BP + BP-IU Total	m	140						
		BP - IU	Max. m	15						
		OU - IU	Max. m	50 (Venkovní jednotka v nejvyšší poloze) / 40 (Vnitřní jednotka v nejvyšší poloze)						
		IU - IU	Max. m	15						
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí		Hz / V	3N~ / 50 / 380-415						
	Min. proudová hodnota pro vedení (MCA)	A		14,1		18,5		22,0	24,0	
	Max. hodnota proudového jistění (MFA)	A		16		25		32		

Prosím, projděte návod k instalaci kde jsou aktuální data.

RZAG-L

Venkovní jednotka Sky Air Seasonal High Inverter R32

- Špičkové technologie rozšířena o řadu s chladičem R-32
- O 68 % nižší GWP ve srovnání než produkty s chladičem R-410A
- O 12 % méně chladiva než produkty s chladičem R-410A
- Minimální o 5 % více účinné než produkty s chladičem R-410A

Možné kombinovat pouze s novou kazetou na R32.



VENKOVNÍ JEDNOTKY details				RZAG71LV1	RZAG100LV1	RZAG125LV1	RZAG140LV1
Rozměry	Jednotka	V x Š x H	mm	990x940x320		1,430x940x320	
Hmotnost	Jednotka		kg		-		
Hladina akust. výkonu	Chlazení	Jmen.	dB(A)	64	66	67	69
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Jmen.	dB(A)	48	50	51	52
	Vytápění	Jmen.	dB(A)	50	52		53
Provozní limit	Chlazení	Venkovní	Min.~Max. °CDB			-15~-50	
	Vytápění	Venkovní	Min.~Max. °CWB			-20~-15,5	
Chladivo	Typ/GWP/Napájení/TCO ₂			R-32/ 675/2,61/1,8/		R-32/675/3,6/2,4	
Připojení potrubí	Kapalina	OD	mm		9,52		
	Plyn	OD	mm		15,9		
	Délka potrubí	OU - IU	Max. m	50		75	
		System	Předplněno	m		30	
	Výškový rozdíl	IU - OU	Max. m		30,0		
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí		Hz / V			1~ / 50 / 220-240	
	Min. proudová hodnota pro vedení (MCA)		A		-		
	Max. hodnota proudového jistění (MFA)		A		-		

RZQG-L

Venkovní jednotka Sky Air Seasonal High Inverter

Jednotky vhodné pro nejnáročnější aplikace, zajišťující nejvyšší sezonní účinnost na trhu, připojitelné na všechny řady vnitřních jednotek Sky Air.



VENKOVNÍ JEDNOTKY details				RZQG71LV1	RZQG100LV1	RZQG125LV1	RZQG140LV1	RZQG71LV1	RZQG100LV1	RZQG125LV1	RZQG140LV1
Rozměry	Jednotka	V x Š x H	mm	990x940x320		1,430x940x320		990x940x320		1,430x940x320	
Hmotnost	Jednotka		kg	78		102		80		101	
Hladina akust. výkonu	Chlazení	Jmen.	dB(A)	64	66	67	69	64	66	67	69
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Jmen.	dB(A)	48	50	51	52	48	50	51	52
	Vytápění	Jmen.	dB(A)	50	52		53	50	52		53
	Night quiet mode	Úroveň 1	dB(A)	43		45		43		45	
Provozní limit	Chlazení	Venkovní	Min.~Max. °CDB					-15 ~ 50			
	Vytápění	Venkovní	Min.~Max. °CWB					-20 ~ 16			
Chladivo	Typ/GWP/Napájení/TCO ₂			R410A/2088/2,9/6,1		R410A/2088/4,0/8,35		R410A/2088/2,9/6,1		R410A/2088/4,0/8,35	
Připojení potrubí	Kapalina	OD	mm		9,5						
	Plyn	OD	mm		15,9						
	Délka potrubí	OU - IU	Max. m	50		75		50		75	
	Výškový rozdíl	IU - OU	Max. m		30				30		
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí		Hz / V			1~ / 50 / 220-240		3N~ / 50 / 380-415			
	Min. proudová hodnota pro vedení (MCA)		A								
	Max. hodnota proudového jistění (MFA)		A	20		32		16		20	

RZQSG-L

Seasonal Inverter Sky Air series outdoor units

Jednotky vhodné pro klasické aplikace, připojitelné ke všem vnitřním jednotkám.



VENKOVNÍ JEDNOTKY details					RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L8Y1
Rozměry	Jednotka	V x Š x H	mm		770x900x320		990x940x320		1,430x940x320		1,430x940x320
Hmotnost	Jednotka		kg		67		81		102		101
Hladina akust. výkonu	Chlazení	Jmen.	dB(A)		65		69		70		69
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Jmen.	dB(A)		49		53		54		53
	Vytápění	Jmen.	dB(A)		51		57		58		54
	Night quiet mode	Úroveň 1	dB(A)		47		49				49
Provozní limit	Chlazení	Venkovní	Min.~Max. °CDB						-15 ~ 46		
	Vytápění	Venkovní	Min.~Max. °CWB						-15 ~ 16		
Chladivo	Typ/GWP/Napájení/TCO ₂				R410A/2088/2,9/6,1		R410A/2088/2,9/6,05		R410A/2088/4,0/8,35		R410A/2088/2,9/6,05
Připojení potrubí	Kapalina	OD	mm						9,5		
	Plyn	OD	mm						15,9		
	Délka potrubí	OU - IU	Max. m					50			50
	Výškový rozdíl	IU - OU	Max. m					30			30
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí		Hz / V					1~ / 50 / 220-240			3N~ / 50 / 380-415
	Min. proudová hodnota pro vedení (MCA)		A								Záleží na kombinaci vnitřní - venkovní jednotky - viz databook
	Max. hodnota proudového jistění (MFA)		A		20				32		20

AZQS-B & ARXS-L

Siesta Sky Air series outdoor units

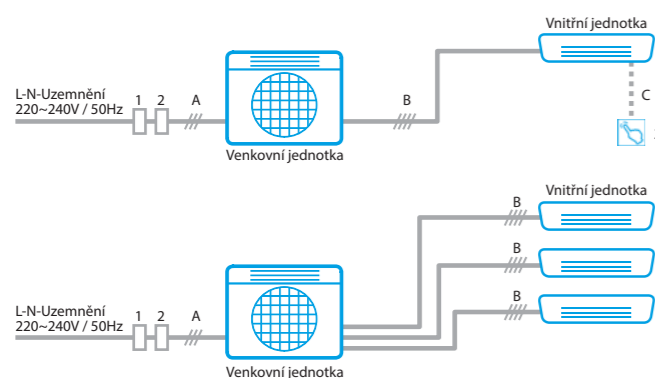
Venkovní jednotky Sky Air Siesta pro vnitřní jednotky FCQG, ACQ, ABQ a ADEQ.



VENKOVNÍ JEDNOTKY details				ARXS71L	AZQS71BV1	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1	AZQS140B8V1	AZQS100BY1	AZQS125BY1	AZQS140BY1
Rozměry	Jednotka	V x Š x H	mm	735x825x300	770x900x320	990x940x320	1,430x940x320	1,430x940x320	990x940x320		1,430x940x320
Hmotnost	Jednotka		kg	53	67	81	102		82		101
Hladina akust. výkonu	Chlazení	Jmen.	dB(A)	52	64	70	71	70	70	71	70
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Jmen.	dB(A)	52	48	53	54	53	53	54	53
	Vytápění	Jmen.	dB(A)	52	50	57	58	54	57	58	54
Provozní limit	Chlazení	Venkovní	Min.~Max. °CDB						-5 ~ 46		
	Vytápění	Venkovní	Min.~Max. °CWB						-15 ~ 18		
Chladivo	Typ/GWP/Napájení/TCO ₂			R410A/2088/1,7/-	R410A/2088/2,9/6,1	R410A/2088/2,9/6,05	R410A/2088/4,0/8,35	R410A/2088/2,9/6,05	R410A/2088/2,9/6,05	R410A/2088/4,0/8,35	
Připojení potrubí	Kapalina	OD	mm						9,5		
	Plyn	OD	mm						15,9		
	Délka potrubí	OU - IU	Max. m	30	30		50				50
	Výškový rozdíl	IU - OU	Max. m	20	15		30				30
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí		Hz / V				1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415
	Min. proudová hodnota pro vedení (MCA)		A								Záleží na kombinaci vnitřní - venkovní jednotky
	Max. hodnota proudového jistění (MFA)		A	-	20			32			20

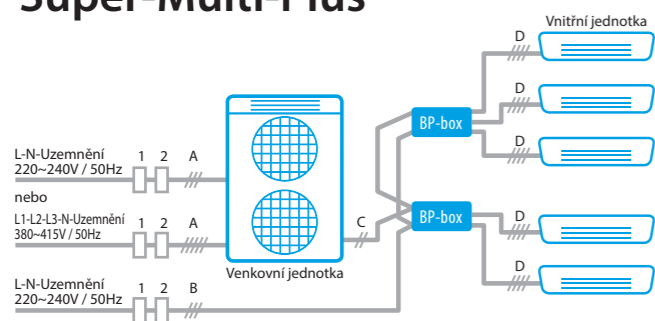
Veškeré elektrické zapojení musí být vybráno a provedeno kvalifikovaným elektrikářem a musí být v souladu s místními a národními předpisy. Níže uvedené informace slouží pouze jako informativní příručka.

Split & Multi Split



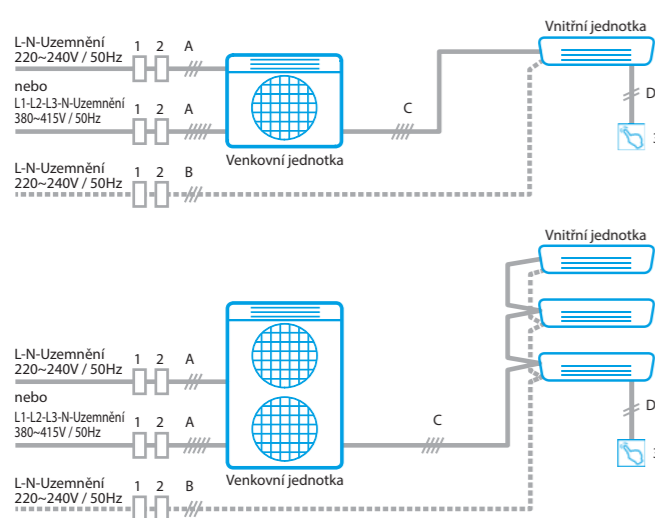
Položka	Popis	Detaily
1	Proudový chránič	<ul style="list-style-type: none"> Vysokorychlostní typ (30mA <0,1s) Musí být schopen zvládnout vyšší harmonické Nesmí přerušit zemnicí vodič!
2	Jistič	<ul style="list-style-type: none"> Maximální proud jističe nesmí překročit hodnotu MFA vybrané kombinace. Nesmí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

Super-Multi-Plus



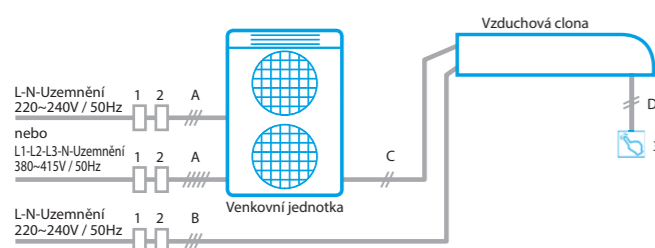
Položka	Popis	Detaily
1	Proudový chránič	<ul style="list-style-type: none"> Viz výše
2	Jistič	<ul style="list-style-type: none"> Viz výše
A	Hlavní napájecí vedení	<ul style="list-style-type: none"> Typ H05VV s chráničkou, typ H07RN bez chráničky 1-fáze: 3-žilový včetně uzemnění 3-fáze: 5-žilový včetně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

SkyAir Pair, Twin, Tripple and Double-Twin



Položka	Popis	Detaily
1	Proudový chránič	<ul style="list-style-type: none"> Viz výše
2	Jistič	<ul style="list-style-type: none"> Viz výše
3	Ovladače	<ul style="list-style-type: none"> např. kabelový ovladač (BRCIES3B pro ČR, Chorvatsko, Maďarsko, Rumunsko), adaptéry, atd.
A	Hlavní napájecí vedení	<ul style="list-style-type: none"> Typ H05VV s chráničkou, typ H07RN bez chráničky 1-fáze: 3-žilový včetně uzemnění 3-fáze: 5-žilový včetně uzemnění Průřez vodiče musí být zvolen v souladu s místními a národními předpisy na základě hodnoty MCA vybrané kombinace Nutné nebo doporučené v případě vysoko výkoných vnitřních jednotek, jako FBQ a FDQ kanálové jednotky.
B	Napájení vnitřní jednotky	<ul style="list-style-type: none"> Typ H05VV s chráničkou, typ H07RN bez chráničky 3-žilový včetně uzemnění Průřez vodiče musí být zvolen v souladu s místními a národními předpisy na základě hodnoty MCA vybrané kombinace
C	Mezi jednotkami „1-2-3-Uzemnění“	<ul style="list-style-type: none"> H05VV-U4G2,5 (4-žilový včetně uzemnění, 2,5 mm²)
D	Zapojení ovladače „Linka P1-P2“	<ul style="list-style-type: none"> Nízkonapěťové vedení (16VDC) Typ H05VV, dvoužilový 0,75 - 1,25 mm²

ERQ & Air Curtain



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



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

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

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

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

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

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

Optimalizace a aktualizace



Inteligentní vzdálené sledování



Aktualizace / optimalizace

Udržení instalace v nejlepším stavu



Plán servisu

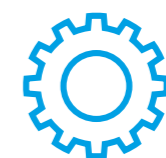


Podpora instalace



Uvedení do provozu

Náhradní díly a opravy



Náhradní díly



Poruchová služba

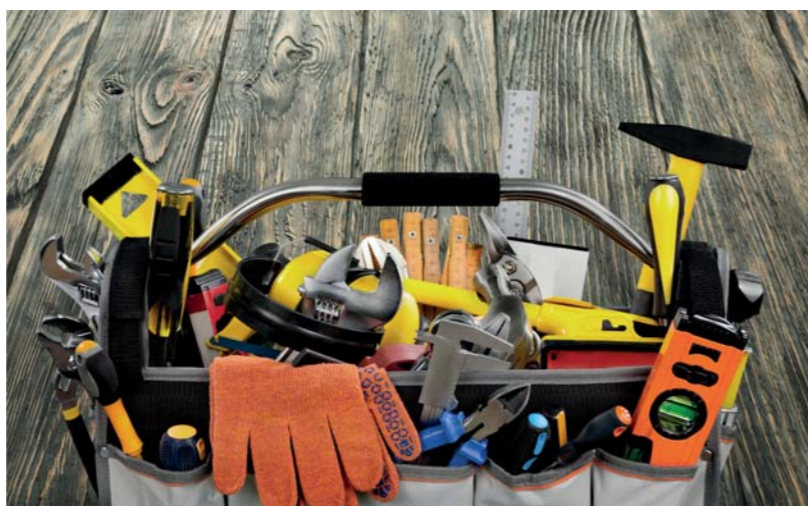
Uvedení do provozu

K zaručení účinnosti a výkonu jednotky Daikin v dlouhodobém horizontu, nabízí **Daikin jako službu odborné uvedení systému do provozu**, provedené vysoce kvalifikovanými a vzdělanými technikami Daikin.

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

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

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



Popis	Material Number	Cena CZK
Zprovoznění Split - bez připojení na potrubí	CE.S_COM_SPMON	3.000,-
Zprovoznění Split - s připojením na potrubí	CE.S_COM_SPMON	3.000,-
Multi Split, až 3 vnitřní jednotky - uvedení do provozu	CE.S_COM_SPMUL3	4.500,-
Multi Split, 4 až 5 vnitřních jednotek - uvedení do provozu	CE.S_COM_SPMUL5	7.400,-
Volitelné příslušenství (adaptéry,...) - uvedení do provozu*	CE.S_COM_ACC	1.500,-
Dodatečné služby & Materiály		
Na vyžádání		Na vyžádání
Cena práce:		
Hodina práce servisního technika	CE.S_LA_HOUR	1.530,-
Hodina práce servisního technika +50%	CE.S_LA_HOUR50	2.300,-
Hodina práce servisního technika +100%	CE.S_LA_HOUR100	3.060,-
Hodina práce senior technika	CE.S_LA_FOR	2.300,-
Hodina práce technické podpory	CE.S_LA_PRO	2.300,-
Běžná pracovní doba bez příplatku	Po - Čt: 08:00-17:00, Pá: 08:00-12:00	
Příplatek 50%	Po - Pá: 07:00-08:00 a 17:00 - 20:00, So: 07:00-20:00	
Příplatek 100%	Před 07:00 a po 20:00, neděle, svátky	
Cestovní náklady (bez parkování, mýtného atd)		
Doprava, cena za kilometr	CE.S_TR_KM_AL	18,-
Doprava, paušální cena dle dohody	CE.S_TR_CASE	1,-
Zvláštní cestovní náklady (letadlo, trajekt...)	CE.S_TR_SPEC	1,-
Cestovní zóna 1 - okruh 0 - 80 km	CE.S_TR_Z1	2.220,-
Cestovní zóna 2 - okruh 81- 150 km	CE.S_TR_Z2	4.160,-
Cestovní zóna 3 - okruh od 151 km	CE.S_TR_Z3	6.930,-
Cestovní zóna 4	CE.S_TR_Z4	Na vyžádání
Ztrátový čas technika při dopravě	CE.S_TR_HOUR	700,-
Zrušení		
Marný výjezd (chyba na straně zákazníka)	CE.S_COM_FAILTRAV	50% ceny plánované aktivity
Školení		
Jednodenní školení (minimálně 5 účastníků), cena za osobu	CE.S_LA_TRA	7.650,-

POZNÁMKA:

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

Údržba

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

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

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

Pravidelná údržba jednotky nebo systému, vám pomůže minimalizovat

náklady na elektrickou energii zajistí, že se nebude snižovat výkonnost zařízení a že bezpečnostní funkce a integrita systému jsou v souladu s nejnovějšími normami a předpisy.

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

Preventivní plány údržby s transparentní cenou vám umožní se vyhnout neočekávaným nákladům na opravu či zhoršení komfortu, kvality nebo výkonu.



Pravidelná údržba zajistí, že díky důkladnému čištění výměníků tepla vaše zařízení nebude mít vyšší spotřebu elektrické energie, a že čisté filtry odstraní nežádoucí alergenů, virů a bakterie.

Naše balíčky péče pak také obsahují komplexní test jednotky pomocí speciálního Daikinem vyvinutého diagnostického software.

Daikin péče zahrnuje 3 různé úrovně smluv o pozáručním servisu, zajišťující všechny vaše potřeby. Kromě těchto připravených balíčků Daikin nabízí komplexní sadu možností, ze kterých můžete vybírat.

1. Péče:

„Péče“ je základní balíček služeb, umožňující splnit současné legislativní požadavky a zajišťující, že vaše jednotka pracuje správným způsobem a v souladu s uváděnými parametry.

Balíček „Péče“ obsahuje následující služby:

- Kontroly v předem určeném rozsahu
- V případě potřeba aktualizace software a firmware zařízení
- Zápis do knihy údržby

2. Preventivní péče:

„Preventivní péče“ udržuje klimatizační jednotku v optimálním stavu pro dlouhodobý provoz.

Kromě činností údržby v rozsahu balíčku „Péče“, balíček „Preventivní péče“ obsahuje:

- Servis v předem určeném rozsahu
- Čištění tepelných výměníků
- Diagnostiky a/nebo analýzu provozu systému v průběhu servisního zásahu
- Komplexní, prediktivní zpráva z kontroly
- Zaznamenaná a dohledatelná servisní historie každé jednotky
- Podpora pro havarijní stavy
- Dostupná technická podpora a opravy

3. Rozšířená péče:

„Rozšířená péče“ poskytuje maximální provozuschopnost zařízení s minimálními celkovými náklady pro vlastníka.

Kromě činností v rozsahu balíčku „Preventivní péče“, balíček „Rozšířená péče“ obsahuje:

- Práce, cestovní náklady a náhradní díly pro plánovanou údržbu v ceně
- Práce, cestovní náklady a náhradní díly pro havarijní servis v ceně
- Chladivo v ceně
- Prodloužená záruka

Další možnosti:

Energetický audit a zpráva
Odborná podpora a poradenství
Proaktivní údržba

Cena v CZK

Popis	Péče	Preventivní péče	Rozšířená péče
Údržba Monosplit & SkyAir párová instalace	743,-	1.755,-	42.569,-
Údržba Multisplit a SkyAir max. 3 I/U	743,-	2.498,-	52.032,-
Údržba Multisplit a SkyAir max. 5 I/U	743,-	3.240,-	58.715,-

Možnosti

Popis	Hodinová sazba na vyžádání			
	pondělí - pátek 17-22h na vyžádání		Víkendy, svátky, noc na vyžádání	
	Reakce do 24h	Reakce do 16h	Reakce do 8h	Reakce do 4h
Doba reakce (48h je zahrnuto v Preventivní a Rozšířené péči)	5.400,-	10.800,-	21.600,-	43.200,-

POZNÁMKA:

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

E-Parts

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

Vše v několika jednoduchých krocích.

Výhody pro vás:

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



Zaregistrujte se a využijte službu E-parts

Vytvořte si přístup pro vás či vaše kolegy.

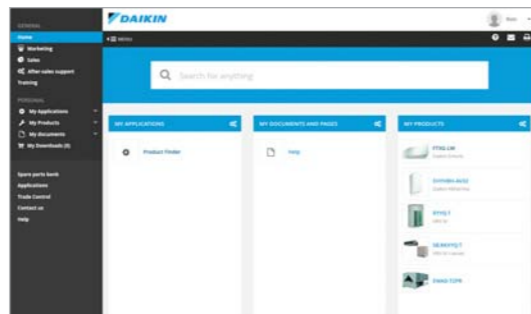
- Přejděte na my.daikin.eu
- stáhněte si registrační formulář
- vyplňte jej
- a zašlete je zpět na Daikin (service@daikin.cz)

Neustálá dostupnost

Můžete se přihlásit přímo nebo přes Daikin Business Portal:

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

<https://my.daikin.eu>



Na stránkách Business Portal najdete přímé odkazy na E-Parts a na databanku náhradních dílů.

Použité zkratky

A.E.C. - Roční spotřeba energie

Nominal EER - standardní jmenovité podmínky pro chlazení jsou 35 °CST (venkovní teplota) a 27 °CST (vnitřní teplota)

Nominal COP - standardní jmenovité podmínky pro topení jsou 7 °CST (venkovní teplota) a 20 °CST (vnitřní teplota)

MFA - maximální hodnota proudového jištění

MCA - minimální hodnota proudu, na který musí být navrženo přívodné elektrické vedení

Všechny informace týkající se možnosti vrácení DACE, Logistických služeb a POD obecných zásad lze najít a stáhnout z Daikin Extranetu. (<http://extranet.daikin.eu>) - see Chapter "Document Library" / Document Type "Logistics".

Hybrid Multi – myslete na svůj komfort



Plánujete vyměnit starý plynový kotel a zároveň uvažujete o klimatizaci? Pak je pro vás ideální Daikin Altherma Hybrid - tepelné čerpadlo, které v létě chladí díky klimatizačním jednotkám a zároveň ohřívá teplou vodu pomocí kondenzační plynové technologie a v zimě využívá venkovní jednotku jako efektivní tepelné čerpadlo k ohřevu topné vody. Systém si vždy sám zvolí ten nejefektivnější způsob vytápění, a to na základě požadované teploty vody, tepelné zátěži budovy a venkovní teplotě. A navíc, vaše výdaje můžete mít perfektně pod kontrolou díky nové online aplikaci, která umí také řídit teplotu v místnostech a nastavovat ohřev teplé vody.

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

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

Produkty Daikin distribuuje:



polečnost 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 nebo pomocí: www.certiflash.com

Tato publikace slouží pouze k informačním účelům a nepředstavuje žádnou závaznou nabídku ze strany Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH sestavila obsah tohoto katalogu podle svých nejlepších vědomostí. Nepřebíráme žádné výslovné nebo z okolností vyplývající záruky úplnosti, přesnosti, spolehlivosti nebo vhodnosti pro určitý účel vztahující se na obsah, produkty a služby zde zmíněné. Technické údaje se mohou měnit bez předchozího upozornění. Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH se výslovně zřiká odpovědnosti za jakékoli přímé či nepřímé škody, v nejšířším slova smyslu, vzniklé nebo jakkoliv se vztahující k obsahu nebo vyládu tohoto katalogu. Veškerý obsah je chráněn autorskými právy společnosti Daikin Europe N.V.

DAKE Split / Sky Air ceník 2017–2018. Vyhrazujeme si právo na tiskové chyby a změny modelů.