



Cenník Split/Sky Air



Ceny a technické informácie pre Split, Multi Split a Sky Air produkty
2016-2017

Obsah

Prehľad vlastností a funkcií	4		
Split kombinácie a vnútorné jednotky	6		
Séria s chladivom R-32	6		
FTXZ-N Ururu Sarara	7		
NOVÉ FTXJ-M DAIKIN Emura R32	8		
NOVÉ FTXM-M	9		
NOVÉ FTXP-KV	10		
NOVÉ FDXM-F	11		
Séria s chladivom R410A	12		
Nástenné jednotky			
FTXG-L DAIKIN Emura	13		
FTXS-K / CTXS-K	14		
FTXS-G	15		
FTXLS-K Optimalizované pre vykurovanie	16		
NOVÉ FTX-KV	17		
FTXL-JV Optimalizované pre vykurovanie	18		
FTX-J3/GV	19		
FTXB-C	20		
FAQ-C(9)	21		
Parapetné jednotky			
FVXG-K Nexura	22		
FVXS-F	23		
Flexi jednotky			
FLXS-B(9)	24		
Podstropné jednotky			
FHQ-C(B)	25		
AHQ-C	26		
FUQ-C	27		
Kazetové jednotky			
NOVÉ FCAHG-F s kruhovým výfukom s R-32	28		
FCQG-F s kruhovým výfukom	29		
FCQHG-F s kruhovým výfukom a vysokým COP	30		
FFQ-C Úplne plochá kazetová jednotka	31		
NOVÉ ACQ-D	32		
Kanálové jednotky			
FDBQ-B & FDXS-F(9)	33		
FBQ-D	34		
FDQ-C & FDQ-B	35		
ABQ-C	36		
Parapetné a stĺpové jednotky SkyAir			
FNQ-A Parapetná neopláštená jednotka	37		
FVQ-C	38		
Multi a Super-Multi-Plus kombinácie			
NOVÉ MXM-M	39		
MXS-E/F/H/K	40		
RXYSCQ-T VRV IV S-séria Kompakt	40		
RXYSQ-T, BPMKS a Refnety	41		
Pripojiteľné vnútorné jednotky pre Multi a Super-Multi-Plus kombinácie	42		
SkyAir Twin, Triple, Double-Twin aplikácie			
RZQG-L / RZQSG-L / RZQ-C	43		
		Kombinácie pre štandardné aplikácie	44
		NOVÉ Kombinácie pre technické chladenie	45
		ERQ Invertor kondenzačné jednotky, tepelné čerpadlo	
		ERQ-A, EKEQ-CB(A), EKEXV-, Príslušenstvo	46
		CYQ Dverové clony	
		CYQ-DK-F/C/R, Príslušenstvo	47-48
		Vetracie jednotky	
		NOVÉ VAM-FC vetranie s rekuperáciou	49
		VH- Elektrické ohrievače pre VAM jednotky	50
		Čističky vzduchu	
		MCK75J / MC70L	50
		Voliteľné príslušenstvo	
		Ovládače a adaptéry pre vnútorné jednotky	51
		Online Controller	53
		Voliteľné príslušenstvo pre vonkajšie jednotky	53
		Kombinačná tabuľka príslušenstva	54-56
		Technické údaje - vonkajšie jednotky	
		RXZ-N Ururu Sarara	58
		RXJ-M DAIKIN Emura R32	58
		RXM-M	58
		RXG-L	59
		RXLG-M	59
		RXLG-M Optimalizované pre vykurovanie	59
		RXS-L(3)/F8	59
		RXLS-M Optimalizované pre vykurovanie	60
		RX-K/GV(B)	60
		RXL-M3 Optimalizované pre vykurovanie	60
		NOVÉ RXB-C	61
		MXM-M	61
		MXS-E/F/G/H/K	61
		NOVÉ RXYSCQ-T	62
		NOVÉ RXYSQ-T	62
		NOVÉ RZAG-L Seasonal High Inverter s R-32	63
		RZQG-L Seasonal High Inverter	63
		RZQSG-L Seasonal Inverter	64
		AZQS-B Siesta SkyAir	64
		RZQ-C Super Inverter	65
		ERQ-A	65
		Technické údaje - vetracie jednotky, clony	
		NOVÉ VAM-FC	66
		CYQ-DK-	66
		Informácie o elektrickom zapojení	67
		Všeobecné obchodné podmienky	68
		Poznámky a použité skratky	69



Všetky klimatizačné jednotky v tomto cenníku pracují s kompresory Daikin s vlastní invertor technologií, která poskytuje vynikající výkon s nejnižší možnou sezónnou spotřebou energie.

POZNÁMKA

Všetky jednotky v cenníku (okrem vetracích jednotiek s rekuperáciou, čističiek vzduchu a príslušenstva) pracujú s chladivom R410A alebo, ak je to označené, s chladivom R32, ktoré obsahujú fluórované ekologické plyny. R410A má GWP = 2.088 a R32 má GWP = 675. Úniky chladiva sa podieľajú na klimatických zmenách. Chladivá s menším vplyvom na globálne otepľovanie (GWP) sa pri úniku do atmosféry podieľajú na otepľovaní menej ako chladivá s vyšším GWP. V cenníku uvedené zariadenia majú GWP = 2.088 alebo 675, podľa typu chladiva (R410A alebo R32). To znamená, že pri úniku 1 kg tohto chladiva do atmosféry bude dopad na globálne otepľovanie 2.088 alebo 675 krát vyšší ako pri 1 kg CO2 počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokúšajte sami zasahovať do chladiaceho okruhu alebo nerozoberajte výrobok sami, vždy sa opýtajte odborníka.

Cenník je platný od 1. apríla 2016. Všetky predchádzajúce cenníky sú neplatné. Všetky ceny sú cenníkové a bez DPH pri akceptovaní Všeobecných obchodných podmienok (pozri poslednú stranu alebo <http://www.daikin.sk>). Vyhradzuje si práva na tlačové chyby a zmeny modelov.

Novinky

R-32



str.6

Rozšírená séria s R-32

- > Od roku 2016 dostupné celé portfólio nástenných jednotiek vrátane Multi Split aplikácií
- > Vyššia účinnosť ako pri sérii s R410A
- > Vylepšený dizajn, vlastnosti a kvalita vnútorného vzduchu
- > Ochrana životného prostredia: Potenciál globálneho otepľovania u R-32 je len tretina z R-410A



str.8

Vylepšená Daikin Emura

- > Kvalita vnútorného vzduchu: Filter so striebrom zachytáva a odstraňuje alergény ako peľ a prach ale aj baktérie a vírusy
- > Online controller dodávaný ako štandardné príslušenstvo. BRP069A41 je možné umiestniť priamo vo vnútornej jednotke Daikin Emura



str.9

Nová vnútorná nástenná jednotka

- > Atraktívny dizajn nástenná pre perfektnú kvalitu vnútorného vzduchu
- > Energetická trieda až do A+++ pre chladenie aj vykurovanie
- > Čerstvejší a čistejší vzduch vďaka Daikin Flash Streamer technológií



Online controller s vylepšenými vlastnosťami

- > Monitorovanie energií
- > Užívateľsky priateľské ovládanie, zónová regulácia alebo prednastavené scenáre
- > Vylepšený dizajn a rozhranie

R-32



SkyAir

str.28

R-32 Sky Air - FCAHG-F / RZAG-LV1



- > Prvá séria na Európskom trhu s chladivom R-32 pre komerčné aplikácie !
- > Nižší dopad na životné prostredie:
 - GWP redukované o 68% v porovnaní s R-410A
 - o 12% menšia náplň chladiva
- > Minimálne 5% vyššia účinnosť oproti jednotkám s chladivom R-410A

Prehľad vlastností a funkcií



Intelligentné oko - šetrí peniaze

Intelligentné oko je vynikajúca vlastnosť pre úsporu energie, pretože zistí kedy osoby opustia miestnosť, ale nechajú klimatizačnú jednotku zapnutú. Ak sa do miestnosti nikto nevráti do 20 minút, jednotka automaticky prejde do energeticky úsporného režimu s nižším vykurovacím alebo chladiacim výkonom, ale stále pri udržaní komfortu v miestnosti.



Viaczónové intelligentné oko - ochrana pred prievanom

Jednotky vybavené viaczónovým Intelligentným okom poskytujú možnosť presmerovať výfuk vzduchu z jednotky mimo zónu s pobytom osôb. Predchádza sa tým zníženiu komfortu, ktorý môže byť spôsobený priamym fúkaním chladného vzduchu na osoby. Samozrejme je dostupná aj funkcia energeticky úsporného režimu v prípade, že sa v ani jednej zóne nezdržujú osoby dlhšie ako 20 minút.

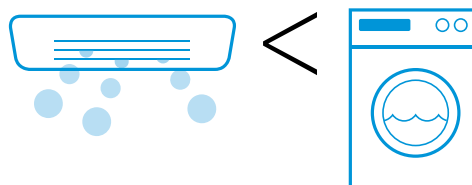


Econo mode - komfort bez problémov s prívodom energie

Ekonomický režim umožňuje obmedziť maximálnu spotrebu energie klimatizačnej jednotky v prípade ak máte problém s ističom, ktorý často vypne ak zapnete ďalšie spotrebiče (napr. vysávač, mikrovlnnú rúru, atď.) alebo aj keď chcete len obmedziť spotrebu energie. Stále to však máte pod kontrolou a ak budete potrebovať znovu maximálny chladiaci alebo vykurovací výkon, môžete režim kedykoľvek vypnúť!

Spotreba energie 10 hod.
prevádzky Ururu Sarara

Spotreba energie
1 prací cyklus



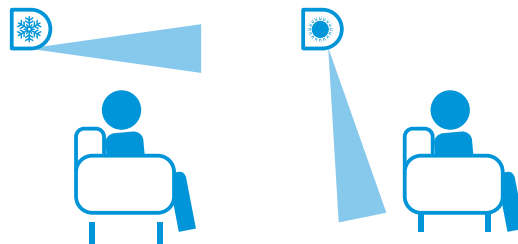
Samočistiaci filter - stále optimálny komfort a účinnosť

Automatické čistenie filtra zabezpečuje aby sa neakumuloval prach na prachovom filtri, čím sa zabezpečí vysoko účinná a komfortná prevádzka počas celej životnosti jednotky, pretože nie je dobré ak je prietok vzduchu blokovaný znečisteným filtrom. Navyiac je vyčistenie filtra neporovnateľne jednoduchšie ako u jednotiek bez automatického čistenia filtra kde je potrebné filter vybrať a dostatočne vyčistiť.



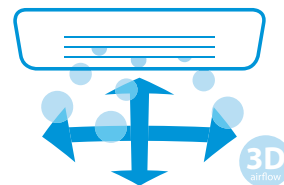
Režim komfortného prúdenia vzduchu - komfort počas chladenia aj počas vykurovania

Režim komfortného prúdenia vzduchu automaticky nastaví smer výfuku vzduchu tak, aby sa dosiahla čo najkomfortnejšia teplota vzduchu v miestnosti, a vzduch pri tom nebol vyfukovaný priamo na osoby.



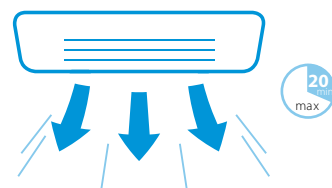
3-D prúdenie vzduchu - rovnomerná teplota v celej miestnosti

Jednotky so zabudovaným 3-D prúdením vzduchu majú možnosť presmerovať výfuk vzduchu nielen hore alebo dole ale aj doprava a doľava a to podľa požiadavky užívateľa alebo automaticky. Týmto sa dosiahne perfektná distribúcia vzduchu alebo Vám poskytne možnosť priameho nasmerovania výfuku vzduchu.



Režim zvýšeného výkonu - maximálny výkon, rýchly komfort

Režim zvýšeného výkonu umožňuje dosiahnuť maximálny výkon jednotky jednoduchým stlačením tlačidla, pričom sa nemusíte obávať o Váš účet za elektrickú energiu ani v prípade ak by ste ho zabudli vypnúť. Tento režim Vám umožní vychladenie alebo vykúrenie miestnosti v čo najkratšom možnom čase a po 20 minútach sa jednotka automaticky prepne do normálneho režimu, čím predíde plytvaniu energiou.



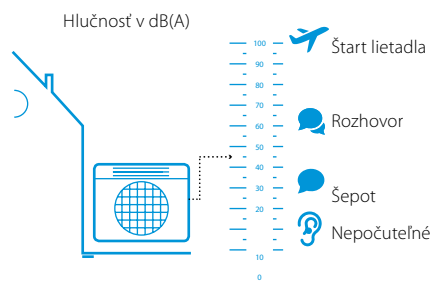
Tichá prevádzka vnútornej jednotky - budete cítiť komfort ale nebudete ju počuť

Jednotky s týmto režimom sú schopné dosiahnuť výnimočne nízku hlučnosť (19dB(A)) - porovnateľnú s pohybom lístia vo vánku. Táto funkcia je vhodná pre jednotky inštalované v spálni, pretože umožňuje nerušený spánok aj keď je jednotka zapnutá.



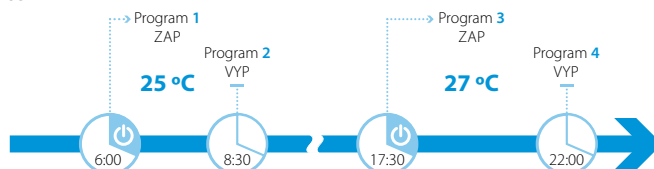
Tichá prevádzka vonkajšej jednotky - žiadne rušenie vás ani susedov

V niektorých prípadoch môžete mať obavy, aby ste v nočných hodinách nerušili hlukom svojich susedov - hlavne v husto zastavaných oblastiach alebo v radových domoch. Všetci máme predsa radi pri spánku ticho. Režim tichej prevádzky vonkajšej jednotky obmedzuje jej hlučnosť vonku, takže môžete nechať jednotku bežať aj v noci s pocitom, že nikoho nerušíte.



Týždenný časovač - tešte sa na návrat do komfortu

Týždenným časovačom naprogramujete týždennú prevádzku jednotky, takže nemusíte jednotku zapínať a vypínať manuálne. Pre každý deň v týždni môžu byť naprogramované až 4 kroky. Jednotky bez týždenného časovača majú 24-hodinový časovač umožňujúci nastaviť jeden čas denne kedy sa jednotka zapne a jeden čas kedy sa vypne.



Možnosť Online ovládania - absolútna kontrola kedykoľvek, kdekoľvek

Jednotky s možnosťou On-line ovládania je možné ovládať z ktoréhokoľvek miesta a v ľubovoľnom čase a to jednoducho z vášho smartfónu alebo z tabletu. Toto ovládanie vyžaduje kúpu zvláštneho príslušenstva a dostupná musí byť aj lokálna sieť na pripojenie jednotky. Naviac pre jednoduchú a ľahko ovládateľnú reguláciu priamo z vášho mobilu má väčšina jednotiek dostupné príslušenstvo pre pripojenie do domácej sofistikovanej siete alebo centrálného riadenia budovy použitím protokolov Modbus alebo KNX prípadne napojenie na Daikin centrálny ovládač. Pripojenie cez BACNet alebo LON je cez Daikin DIII-Net tiež možné.



Titánium apatitový fotokatalytický filter vzduchu - čistý vzduch vo vašom domove!

Čistenie vzduchu pomocou nenápadných ale nádherných chemických reakcií: najskôr vápenno-hydroxyapatitová vrstva vo filtri absorbuje baktérie, vírusy, amoniak, oxid dusíka a iných škodlivých látok. Potom oxid titaničitý, aktivovaný pôsobením denného svetla, vygeneruje hydroxilové radikály rozpúšťajúce absorbované látky na neškodnú vodu a oxid uhličitý. Úplne nepovšimnuteľné, s výnimkou čerstvého a čistého vzduchu vo vnútri miestnosti.



Extra široký prevádzkový rozsah - môžete si byť istí, že to bude fungovať, keď to najviac potrebujete!

Nie je nič krajšie ako útulná teplá obývačka počas mrazivej zimy vonku - prevádzkový rozsah garantuje teplo aj keď vonku klesne teplota na -20°C, alebo aj -25°C!



Niektoré technické aplikácie vyžadujú chladenie aj pri nízkych vonkajších teplotách jednotky označené touto ikonou môžu pracovať v režime chladenia pri vonkajšej teplote až do -15°C (neplatí pre Multi Split aplikácie).



Multi Split aplikácie - komfort pre celý domov, len s jednou vonkajšou jednotkou

Táto vnútorná jednotka môže byť pripojená k Multi Split vonkajšej jednotke, ktorá umožňuje klimatizovanie niekoľkých nezávislých miestností pomocou jednej vonkajšej jednotky, čo prináša jednoduchšiu montáž a vyžaduje vonku menej miesta. Na Multi Split vonkajšie jednotky je možné pripojiť od 2 do 5 vnútorných jednotiek a na Super-Multi-Plus systém až do 9 vnútorných jednotiek.



SkyAir Twin/Triple/Double Twin aplikácie - rovnomerná teplota všade, aj vo veľkých priestoroch

Klimatizovanie samostatných veľkých priestorov nie je možné niekedy efektívne dosiahnuť použitím len jednej vnútornej jednotky Sky Air Twin, Triple a Double-Twin aplikácie umožňujú rozdeliť výkon jednej jednotky medzi dve, tri alebo dokonca štyri menšie jednotky. Tým je možné v miestnosti dosiahnuť rovnomerné prúdenie a teplotu bez nutnosti použitia viacerých menších vonkajších jednotiek. Ikona označuje, že je možné použiť vonkajšiu jednotku pre takúto aplikáciu.



Čerpadlo kondenzátu

Táto jednotka má štandardne zabudované čerpadlo kondenzátu (prípadne ako voliteľné príslušenstvo - ak je uvedené). Odvod kondenzátu, ktorý vzniká pri chladení môže tak byť jednoducho napojený aj na potrubie umiestnené nad jednotkou. Originálne Daikin čerpadlá majú veľmi tichý chod, sú spoľahlivé a majú veľmi nízku spotrebu vďaka použitiu DC motorov.

R-32 séria

vnútorné jednotky

BLUEEVOLUTION

Typ	Model	Názov	15	20	25	35	42	50	60	71	str.
	Ururu Sarara Kompletná úprava vzduchu zvlhčovanie, odvlhčovanie, čistenie vzduchu a vetranie s najvyššou účinnosťou pri vykurovaní aj chladení	FTXZ-N			A+++ (len Split)	A++ (len Split)		A+++ (len Split)			26
	Daikin Emura Vynikajúci dizajn, prvotriedna energetická účinnosť a komfort	FTXJ-MW/S		A+++	A+++	A++		A++			27
Nástenné jednotky		CTXM-M	● (len Multi)								28
	Nástenné jednotky Diskrétny a moderný dizajn pre optimálnu účinnosť a komfort vďaka 2-zónovému inteligentnému oku	FTXM-M		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++	28
		FTXP-KV		● (len Multi)	● (len Multi)	● (len Multi)					29
Kanálové jednotky	Tenká kanálová jednotka Kompaktná kanálová jednotka, s výškou len 200mm	FDXM-F			● (len Multi)	● (len Multi)		● (len Multi)	● (len Multi)		30

	Nástenné jednotky												Kanálové jednotky							
	Daikin Emura FTXJ-MW/S				CTXM-M		FTXM-M				FTXP-KV			FDXM-F						
Pripojiteľné jednotky	20	25	35	50	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	25	35	50	60	
2MXM40M	●	●	●		●	●	●	●					●	●	●	●	●			
2MXM50M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	
3MXM40M	●	●	●		●	●	●	●								●	●			
3MXM52M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●	●	●		
3MXM68M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●
4MXM68M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●
4MXM80M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●
5MXM90M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●

*Poznámka: modré bunky obsahujú predbežné údaje

Myslite už dnes na budúcnosť

Od roku 2025 predpisuje Európske nariadenie F-gas len možnosť použitia chladiv s GWP nižším ako 750 pre všetky Split systémy s náplňou chladiva pod 3kg. R-410A (s GWP 2087.5) však zostane dostupné pre ostatné aplikácie a pre servis existujúcich zariadení.

Daikin v roku 2012 ako prvý predstavil chladivo R-32. Potenciál GWP=675, konkurencie schopná účinnosť, bezpečnosť a cenová dostupnosť robí toto chladivo veľmi atraktívne. Od roku 2016 Vám Daikin ponúka jedinečnú sériu Bluevolution pre Split a Multi Split jednotky čím znovu nastavuje nový štandard v oblasti rezidenčných klimatizácií. Inteligentný a nový dizajn kombinuje najvyššie účinnosti na trhu s vysokým komfortom a výbornými vlastnosťami.

Starý priateľ, ktorý nerobí problémy

Použitie R-32 nie je neprebádaným územím pretože R-410A je zmesou 50% R-32 a 50% R-125. Navyše R-32 ponúka benefity použitia jednoduššieho chladiva vrátane ochrany delenia sa na frakcie alebo problémov so sklzom a ponúka jednoduchšie dopĺňovanie chladiva do systému a jeho recykláciu.

Výhody ako podobný prevádzkový tlak ako u R-410A, dopĺňovanie cez kvapalinu aj plyn, nástroje vhodné pre R-32 aj R-410A zariadenia, vedú k jednoduchému použitiu série Daikin Bluevolution.



FTXZ-N Ururu Sarara

Split séria R32 - Nástenná jednotka

Technologické majstrovské dielo s 3D prúdením, čističkou vzduchu, odvlhčováním, zvlhčováním bez pripojenia na rozvod vody, s vetraním čerstvým vzduchom a automatickým čistením filtra.



VNÚTORNÉ JEDNOTKY				FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N
Približný výkon	Chladienie	Min./Nom./Max.	kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4
Opláštenie	Farba	Biela				
Rozmery	V x Š x H	295x798x372				
Hmotnosť		15				
Akustický výkon	Chladienie	Nom. ot.	dB(A)	54	57	60
	Vykurovanie	Nom. ot.	dB(A)	56	57	59
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/ Tichý režim	dB(A)	38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/ Tichý režim	dB(A)	39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24
Pripojenie potrubia	Kvapalina		mm	6,35		
	Plyn		mm	9,5		
	Odvod kondenzátu		mm	18 (Gravitačne)		
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie		Hz / V	Napájanie z vonkajšej jednotky		

FTXZ-N + RXZ-N Split kombinácie

Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)								Cena		
				Chladienie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)				Vnútorná jednotka €	Vonkajšia jednotka €	Cena za komplet €
				Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C.* kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C.* kWh			
FTXZ25N	RXZ25N	0,6/2,5/3,9	0,6/3,6/7,5	A+++	2,5	9,54	92	A+++	3,5	5,90	831	789,-	1.485,-	2.274,-
FTXZ35N	RXZ35N	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/9,0	A+++	3,5	9,00	136	A+++	4,5	5,73	1.100	851,-	1.732,-	2.583,-
FTXZ50N	RXZ50N	0,6/5,0/5,8	0,6/6,3/9,4	A+++	5,0	8,60	203	A+++	5,6	5,50	1.427	1.179,-	2.187,-	3.366,-

Vonkajšia jednotka RXZ-N pracuje s chladivom R32, ktoré má GWP faktor = 675.

Príslušenstvo pre jednotky FTXZ-N

Názov	Popis	Cena €
-	Infra-červený diaľkový ovládač je štandardná súčasť jednotky	súčasť
BRP069A42	WiFi riadiaci adaptér	20,-
KPMH974A402	2m predĺženie zvlhčovacej hadice	81,-
KPMH974A42	10m náhrada zvlhčovacej hadice	204,-

Technické údaje vonkajšej jednotky RXZ-N sú na strane 58.

* A.E.C. - Ročná spotreba energie

FTXJ-M DAIKIN Emura R32

Split séria R32 - Nástenná jednotka

Vynikajúci dizajn, prvotriedna energetická účinnosť a komfort s minimálnym dopadom na životné prostredie.
Wi-Fi adaptér dodávaný štandardne s jednotkou.



VNÚTORNÉ JEDNOTKY				FTXJ20MS	FTXJ25MS	FTXJ35MS	FTXJ50MS	FTXJ20MW	FTXJ25MW	FTXJ35MW	FTXJ50MW							
Približný výkon	Chladienie	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,3/2,8	1,3/2,4/3,0	1,4/3,5/3,8	1,7/4,8/5,3	1,3/2,3/2,8	1,3/2,4/3,0	1,4/3,5/3,8	1,7/4,8/5,3							
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/4,3	1,3/3,4/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,5	1,3/2,5/4,3	1,3/3,4/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,5							
Opláštenie	Farba	Strieborno-antracitová				Matná kryštáľová biela												
Rozmery	Farba	V x Š x H	mm	303x998x212														
Hmotnosť			kg	12														
Akustický výkon	Chladienie	Vysoké ot.	dB(A)	54		54		59		60								
	Vykurovanie	Vysoké ot.	dB(A)	56		56		59		60								
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichý režim	dB(A)	38/32/25/19		45/34/26/20		46/40/35/32		38/32/25/19		45/34/26/20		46/40/35/32				
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichý režim	dB(A)	40/34/28/19		41/34/28/19		45/37/29/20		47/41/35/32		40/34/28/19		41/34/28/19		45/37/29/20		47/41/35/32
Pripojenie potrubia	Kvapalina		mm	6,35														
	Plyn		mm	9,5		12,7		9,5		12,7								
	Odvod kondenzátu		mm	18,0 (Gravitačne)														
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie		Hz / V	Napájanie z vonkajšej jednotky														

FTXJ-MS + RXJ-M Split kombinácie

Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)								Cena		
				Chladienie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)				Vnútorná jednotka €	Vonkajšia jednotka €	Cena za komplet €
				Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			
FTXJ20MS	RXJ20M	1,3/2,0/2,8	1,3/2,5/4,3	A+++	2,3	8,73	92	A++	2,1	4,61	638	671,-	936,-	1.607,-
FTXJ25MS	RXJ25M	1,3/2,5/3,0	1,3/3,4/4,5	A+++	2,4	8,64	97	A++	2,7	4,60	822	706,-	985,-	1.691,-
FTXJ35MS	RXJ35M	1,4/3,5/3,8	1,4/4,0/5,0	A++	3,5	7,19	170	A++	3,0	4,60	913	836,-	1.151,-	1.987,-
FTXJ50MS	RXJ50M	1,7/5,0/5,3	1,7/5,8/6,5	A++	4,8	7,02	239	A+	4,6	4,28	1.505	1.036,-	1.553,-	2.589,-

FTXJ-MW + RXJ-M Split kombinácie

Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)								Cena		
				Chladienie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)				Vnútorná jednotka €	Vonkajšia jednotka €	Cena za komplet €
				Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			
FTXJ20MW	RXJ20M	1,3/2,0/2,8	1,3/2,5/4,3	A+++	2,3	8,73	92	A++	2,1	4,61	638	562,-	936,-	1.498,-
FTXJ25MW	RXJ25M	1,3/2,5/3,0	1,3/3,4/4,5	A+++	2,4	8,64	97	A++	2,7	4,60	822	591,-	985,-	1.576,-
FTXJ35MW	RXJ35M	1,4/3,5/3,8	1,4/4,0/5,0	A++	3,5	7,19	170	A++	3,0	4,60	913	697,-	1.151,-	1.848,-
FTXJ50MW	RXJ50M	1,7/5,0/5,3	1,7/5,8/6,5	A++	4,8	7,02	239	A+	4,6	4,28	1.505	868,-	1.553,-	2.421,-

Vonkajšia jednotka RXJ-M pracuje s chladivom R32, ktoré má GWP faktor = 675.

Príslušenstvo pre jednotky FTXJ-MW/MS

Názov	Popis	Cena €
-	Infra-červený diaľkový ovládač je štandardná súčasť jednotky	súčasť
1840489	Náhradný Titánium-apatitový fotokatalytický filter (odporúčaná výmena každé 3 roky)	na požiadanie
-	WiFi riadiaci adaptér štandardne dodávaný v balení jednotky	súčasť

Technické údaje vonkajšej jednotky RXJ-M sú na strane 58.

FTXM-M

Split séria R32 - Nástenná jednotka

Diskrétny a moderný dizajn s vysokokvalitnou matnou kryštáľovo-bielou povrchovou úpravou - jej jemné krivky sa hodia ku všetkým interiérovým dekoráciám. Teraz dostupná s chladivom R32 s najnižším možným dopadom na životné prostredie.



VNÚTORNÉ JEDNOTKY				FTXM20M	FTXM25M	FTXM35M	FTXM42M	FTXM50M	FTXM60M	FTXM71M
Približný výkon	Chladenie	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,02/5,3	-/6,00/-	-/7,10/-
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	-/7,00/-	-/8,20/-
Opláštenie	Farba			Biela						
Rozmery	V x Š x H		mm	272x811x294				295x1.040x300		
Hmotnosť			kg	10				14,5		
Akustický výkon	Chladenie	Vysoké ot.	dB(A)	57		60	61	60	61	62
	Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichý režim	dB(A)	41/33/25/19	41/33/25/19	45/33/29/19	45/39/30/21	46/42/37/34	nedostupné v čase tlače
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichý režim	dB(A)	39/34/26/20	39/34/27/20	39/35/28/20	45/39/29/21	45/41/36/33		
Pripojenie potrubia	Kvapalina		mm	6,35						
	Plyn		mm	9,5						
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie		Hz/V	1~ / 50 / 220-240						

FTXM-M + RXM-M Split kombinácie

Vnútna jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)								Cena		
				Chladenie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)				Vnútna jednotka €	Vonkajšia jednotka €	Cena za komplet €
				Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			
FTXM20M	RXM20M	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5	A+++	2,00	8,53	83	A+++	2,30	-	632	426,-	768,-	1.194,-
FTXM25M	RXM25M	1,3/2,5/3,2	1,3/2,8/4,7	A+++	2,50	8,52	103	A+++	2,40	-	659	464,-	836,-	1.300,-
FTXM35M	RXM35M	1,4/3,5/4,0	1,4/4,0/5,2	A+++	3,40	8,51	140	A+++	2,50	-	686	550,-	978,-	1.528,-
FTXM42M	RXM42M	1,7/4,2/5,0	1,7/5,4/6,0	A++	4,20	7,50	196	A++	4,00	-	1.217	658,-	1.172,-	1.830,-
FTXM50M	RXM50M	1,7/5,02/5,3	1,7/5,8/6,5	A++	5,00	7,33	239	A++	4,60	-	1.400	795,-	1.270,-	2.065,-
FTXM60M	RXM60M	-/6,00/-	-/7,00/-	A++	6,00	6,90	304	A+	4,60	-	1.498	992,-	1.392,-	2.384,-
FTXM71M	RXM71M	-/7,10/-	-/8,20/-	A++	6,80	6,11	390	A	6,20	-	2.278	1.141,-	1.600,-	2.741,-

Vonkajšia jednotka RXM-M pracuje s chladivom R32, ktoré má GWP faktor = 675.

Príslušenstvo pre jednotky FTXM-M

Názov	Popis	Cena €
-	Infra-červený diaľkový ovládač je štandardná súčasť jednotky	súčasť
BRP069A41	WiFi riadiaci adaptér pre FTXM20~25M	20,-
1840489	Náhradný Titánium-apatitový fotokatalytický filter (odporúčaná výmena každé 3 roky)	na požiadanie

Technické údaje vonkajšej jednotky RXM-M sú na strane 58.

FTXP-KV

Split séria R32 - Nástenná jednotka

Diskrétna nástenná jednotka poskytujúca vysokú účinnosť a komfort.



VNÚTORNÉ JEDNOTKY				FTXP20KV	FTXP25KV	FTXP35KV
Približný výkon	Chladenie	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8
Opláštenie	Farba	Biela				
Rozmery	V x Š x H	286x770x225				
Hmotnosť		8				
Akustický výkon	Chladenie	Vysoké ot.	dB(A)	55		58
	Vykurovanie	Vysoké ot.	dB(A)	55		58
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke/ Tichý režim	dB(A)	39/33/25/20	40/33/26/20	43/34/27/20
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/ Tichý režim	dB(A)	39/33/25/20	40/33/26/20	43/34/27/20
Pripojenie potrubia	Kvapalina		mm	6,35		
	Plyn		mm	9,52		
	Odvod kondenzátu		mm	18,0 (Gravitačne)		
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie		Hz / V	Napájanie z vonkajšej jednotky		

FTXP-KV

Vnútorná jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)								Cena Vnútorná jednotka €
			Chladenie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)				
			Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh	
FTXP20KV	Len pre Multi-Split kombináciu - informácie o 2MXM-M Multi-Split kombináciách sú na strane 39										370,-
FTXP25KV			433,-								
FTXP35KV			492,-								

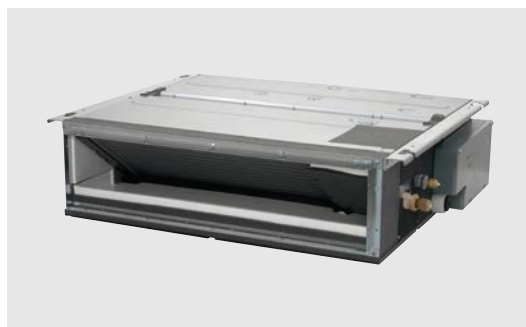
Príslušenstvo pre jednotky FTXP-KV

Názov	Popis	Cena €
-	Infra-červený diaľkový ovládač je štandardná súčasť jednotky	súčasť
BRP069A45	WiFi riadiaci adaptér pre FTXP20~35KV	41,-
1840489	Náhradný Titánium-apatitový fotokatalytický filter (odporúčaná výmena každé 3 roky)	na požiadanie

FDXM-F

Sky Air séria R32 - Kanálová jednotka tenká

Jedinečne malá, jedinečne tenká - účinná, komfortná a úplne neviditeľná.



VNÚTORNÉ JEDNOTKY				FDXM25F	FDXM35F	FDXM50F	FDXM60F
Približný výkon	Chladenie	Min./Nom./Max.	kW	These units are for multi-split combinations only. Data depends on chosen multi-split combination.			
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW				
Externý statický tlak				30		40	
Rozmery V x Š x H				200x750x620		200x1.150x620	
Hmotnosť				21		30	
Akustický výkon	Chladenie	Vysoké/Nízke ot.	dB(A)	53/-	53/-	55/-	56/-
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke ot.	dB(A)	53/-	53/-	55/-	56/-
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Stredné./Nízke ot.	dB(A)	35/33/27	35/33/27	38/36/30	38/36/30
	Vykurovanie	Vysoké/Stredné./Nízke ot.	dB(A)	35/33/27	35/33/27	38/36/30	38/36/30
Pripojenie potrubia	Kvapalina		mm	6,35			
	Plyn		mm	9,5		12,7	
	Odvod kondenzátu		mm	26 (Gravitačne)			
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie		Hz / V	Napájanie z vonkajšej jednotky			

FDXM25-60F

Vnútorná jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)								Cena Vnútorná jednotka €
			Chladenie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)				
			Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh	
FDXM25F	Len pre Multi-Split kombináciu - informácie o MXM-M Multi-Split kombináciách sú na strane 39										384,-
FDXM35F			483,-								
FDXM50F			769,-								
FDXM60F			998,-								

Príslušenstvo pre jednotky FDXM-F

Názov	Popis	Cena €
BRC1E53C	Štandardný káblový plnotextový diaľkový ovládač s podsvietením, s novou funkciou úspory energie a zníženia hlučnosti a funkciou zálohovania a striedania jednotiek, slovenčina	151,-
BRC4C65	Infra-červený diaľkový ovládač	151,-

Poznámka: **BRC1E53C** bude dostupný v máji 2016, počas jeho nedostupnosti použite ovládač **BRC1E52B**

Poznámky:

(1) s káblovým diaľkovým ovládačom; (2) s infra-červeným diaľkovým ovládačom;
Jednotky FDXM-F môžu byť kombinované len s Multi Split jednotkami MXM-M

R410A séria

vnútorné jednotky

Typ	Model	Názov	15	20	25	35	42	50	60	71	str.	
Nástenné jednotky	Daikin Emura Vynikajúci dizajn, prvotriedna energetická účinnosť a komfort	FTXG-LW/S			A+++	A+++	A++		A++		34	
	Nástenné jednotky Diskrétny a moderný dizajn pre optimálnu účinnosť a komfort vďaka 2-zónovému inteligentnému oku	CTXS-K		• (len Multi)				• (len Multi)				35
		FTXS-K/G			A++	A++	A++	A++	A++	A	A	35
	Nástenné jednotky Poskytujú vysokú účinnosť a komfort	FTX-J3/GV			A++	A++	A++		A+ (len Split)	A+ (len Split)	B (len Split)	36
		FTX-KV			A++	A++	A++		A++ (len Split)	A++ (len Split)	A	37
		FTXB-C			A+ (len Split)	A+ (len Split)	A+ (len Split)		A+ (len Split)	A+ (len Split)		39
Parapetné jednotky	Nexura – parapetná jednotka so sálavým panelom Štýlová parapetná jednotka so sálavým panelom pre komfortné vykurovanie a s veľmi nízkou hlučnosťou.	FVXG-K				A++	A++		A		40	
	Parapetná jednotka Parapetná jednotka pre optimálne vykurovanie vďaka dvojitému výfuku	FVXS-F				A+	A+		A+		41	
Flexi jednotka	Flexi jednotka Flexi jednotka ideálna pre miestnosti bez podhladu, motáž na stenu alebo strop	FLXS-B(9)				A	B		A	• (len Multi)	42	
Kanálová jednotka	Tenká kanálová jednotka Kompaktná kanálová jednotka s výškou len 200mm	FDXS-F(9)				A+	A		A+	A	43	

	Nástenné jednotky										Parapetné jednotky					Flexi jednotka	Kazetová s kruhovým výfukom			Úplne plochá kazetová jednotka			Kanálové jednotky				Podstropná jednotka			Parapetná neopláštená jednotka						
	FTXG-L	CTXS-K	FTXS-K	FTXS-G	FTX-J3	FTX-KV	FVXG-K	FVXS-F	FLXS-B(9)	FCQG-F	FFQ-C	FDXS-F(9)	FDBQ-B/ FBQ-D	FHQ-C(B)	FNQ-A	20	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60				
Pripojiteľné jednotky	20	25	35	50	15	35	20	35	42	50	60	71	20	25	35	20	25	35	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60		
2MXS40H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2MXS50H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3MXS40K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3MXS52E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3MXS68G	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXS68F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXS80E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5MXS90E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

*Poznámka: modré bunky obsahujú predbežné údaje

FTXG-L DAIKIN Emura

Split séria - Nástenná jednotka

Vynikajúca technológia s najlepším tvarom.



VNÚTORNÉ JEDNOTKY				FTXG20LS	FTXG25LS	FTXG35LS	FTXG50LS	FTXG20LW	FTXG25LW	FTXG35LW	FTXG50LW	
Približný výkon	Chladenie	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,8	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,7/5,0/5,3	1,3/2,0/2,8	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,7/5,0/5,3	
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/4,3	1,3/3,4/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,5	1,3/2,5/4,3	1,3/3,4/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,5	
Opláštenie	Farba			Strieborno-antracitová				Matná kryštáľová biela				
Rozmery		V x Š x H	mm	303x998x212								
Hmotnosť			kg	12								
Akustický výkon	Chladenie	Vysoké ot.	dB(A)	54	54	59	60	54	54	59	60	
	Vykurovanie	Vysoké ot.	dB(A)	56	56	59	60	56	56	59	60	
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichý režim	dB(A)	38/32/25/19	38/32/25/19	45/34/26/20	46/40/35/32	38/32/25/19	38/32/25/19	45/34/26/20	46/40/35/32	
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichý režim	dB(A)	40/34/28/19	41/34/28/19	45/37/29/20	47/41/35/32	40/34/28/19	41/34/28/19	45/37/29/20	47/41/35/32	
Pripojenie potrubia	Kvapalina		mm	6,35								
	Plyn		mm	9,5				12,7		9,5		12,7
	Odvod kondenzátu		mm	18,0 (Gravitačne)								
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie		Hz / V	Napájanie z vonkajšej jednotky								

FTXG-LS + RXG-L Split kombinácie

Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)									Cena		
				Chladenie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)					Vnútorná jednotka €	Vonkajšia jednotka €	Cena za komplet €
				Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh				
FTXG20LS	RXG20L	1,3/2,0/2,8	1,3/2,5/4,3	A+++	2,3	8,52	94	A++	2,1	4,60	639	671,-	936,-	1.607,-	
FTXG25LS	RXG25L	1,3/2,5/3,0	1,3/3,4/4,5	A+++	2,4	8,50	99	A++	2,7	4,60	821	706,-	985,-	1.691,-	
FTXG35LS	RXG35L	1,4/3,5/3,8	1,4/4,0/5,0	A++	3,5	7,00	175	A++	3,0	4,60	913	836,-	1.151,-	1.987,-	
FTXG50LS	RXG50L	1,7/5,0/5,3	1,7/5,8/6,5	A++	4,8	6,70	251	A+	4,6	4,24	1.519	1.036,-	1.553,-	2.589,-	

FTXG-LW + RXG-L Split kombinácie

Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)									Cena		
				Chladenie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)					Vnútorná jednotka €	Vonkajšia jednotka €	Cena za komplet €
				Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh				
FTXG20LW	RXG20L	1,3/2,0/2,8	1,3/2,5/4,3	A+++	2,3	8,52	94	A++	2,1	4,60	639	562,-	936,-	1.498,-	
FTXG25LW	RXG25L	1,3/2,5/3,0	1,3/3,4/4,5	A+++	2,4	8,50	99	A++	2,7	4,60	821	591,-	985,-	1.576,-	
FTXG35LW	RXG35L	1,4/3,5/3,8	1,4/4,0/5,0	A++	3,5	7,00	175	A++	3,0	4,60	913	697,-	1.151,-	1.848,-	
FTXG50LW	RXG50L	1,7/5,0/5,3	1,7/5,8/6,5	A++	4,8	6,70	251	A+	4,6	4,24	1.519	868,-	1.553,-	2.421,-	

FTXG-LS/LW + RXLG-M Split kombinácie optimalizované pre vykurovanie



Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)									Cena		
				Chladenie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)					Vnútorná jednotka €	Vonkajšia jednotka €	Cena za komplet €
				Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh				
FTXG25LS	RXLG25M	1,3/2,5/4,0	1,0/4,4/6,1	A++	2,5	7,04	124	A++	2,50	4,64	754	706,-	1.467,-	2.173,-	
FTXG35LS	RXLG35M	1,4/3,5/4,6	1,0/5,1/6,7	A++	3,5	6,67	184	A++	3,00	4,60	913	836,-	1.795,-	2.631,-	
FTXG25LW	RXLG25M	1,3/2,5/4,0	1,0/4,4/6,1	A++	2,5	7,04	124	A++	2,50	4,64	754	591,-	1.467,-	2.058,-	
FTXG35LW	RXLG35M	1,4/3,5/4,6	1,0/5,1/6,7	A++	3,5	6,67	184	A++	3,00	4,60	913	697,-	1.795,-	2.492,-	

Príslušenstvo pre jednotky FTXG-LS/LW

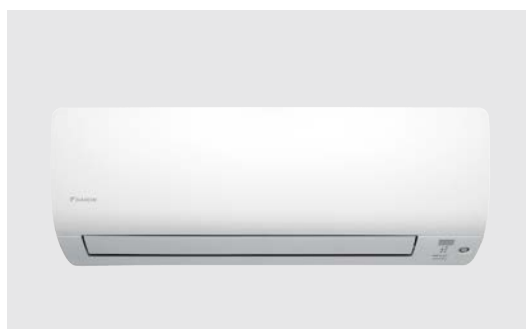
Názov	Popis	Cena €
-	Infra-červený diaľkový ovládač je štandardná súčasť jednotky	súčasť
BRP069A41	WiFi riadiaci adaptér pre Daikin Emura	20,-
1840489	Náhradný Titánium-apatitový fotokatalytický filter (odporúčaná výmena každé 3 roky)	na požiadanie

Technické údaje vonkajších jednotiek RXG-L a RXLG-M sú na strane 59.

FTXS-K / CTXS-K

Split séria - Nástenná jednotka

Diskrétny a moderný dizajn s vysokokvalitnou matnou kryštáľovo-bielou povrchovou úpravou - jej jemné krivky sa hodia ku všetkým interiérovým dekoráciám.



VNÚTORNÉ JEDNOTKY				CTXS15K*	FTXS20K	FTXS25K	CTXS35K*	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K
Približný výkon	Chladienie	Min./Nom./Max.	kW	cca. 1,5*	1,3/2,0/2,8	1,3/2,5/3,2	cca. 3,5*	1,4/3,5/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	cca. 1,7*	1,3/2,5/4,3	1,3/2,8/4,7	cca. 4,0*	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5
Opláštenie	Farba	Biela								
Rozmery	V x Š x H	289x780x215				298x900x215				
Hmotnosť		8				11				
Akustický výkon	Chladienie	Vysoké/Nom. ot.	dB(A)	55/53	58/56	58/57	59/58	59/-	59/-	60/-
	Vykurovanie	Vysoké/Nom. ot.	dB(A)	56/54	58/56	58/57	58/57	59/-	59/-	60/-
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichý režim	dB(A)	37/31/25/21	40/32/24/19	41/33/25/19	42/35/28/21	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichý režim	dB(A)	38/33/28/21	40/34/27/19	41/34/27/19	41/36/30/21	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24
Pripojenie potrubia	Kvapalina		mm	6,35						
	Plyn		mm	9,5						
	Odvod kondenzátu		mm	18,0 (Gravitačne)						
Napájanie	Phase/Frequency/Voltage		Hz/V	Napájanie z vonkajšej jednotky						

* Tieto jednotky sú len pre Multi Split kombináciu. Hodnoty sú závislé od zvolenej Multi kombinácie.

FTXS-K +RXS-L(3) Split kombinácie

Vnútna jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)									Cena		
				Chladienie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)					Vnútna jednotka €	Vonkajšia jednotka €	Cena za komplet €
				Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh				
FTXS20K	RXS20L3	1,3/2,0/2,8	1,3/2,5/4,3	A++	2,0	7,40	95	A++	2,3	4,77	675	426,-	731,-	1.157,-	
FTXS25K	RXS25L3	1,3/2,5/3,2	1,3/2,8/4,7	A++	2,5	7,90	111	A++	2,5	4,93	710	464,-	796,-	1.260,-	
FTXS35K	RXS35L3	1,4/3,5/4,0	1,4/4,0/5,2	A++	3,5	7,47	164	A++	3,6	4,85	1.039	550,-	932,-	1.482,-	
FTXS42K	RXS42L	1,7/4,2/5,0	1,7/5,4/6,0	A++	4,2	6,80	216	A++	4,0	4,20	1.334	658,-	1.116,-	1.774,-	
FTXS50K	RXS50L	1,7/5,0/5,3	1,7/5,8/6,5	A++	5,0	6,80	257	A+	4,6	4,20	1.535	795,-	1.210,-	2.005,-	
CTXS15K	Len pre Multi-Split kombináciu - informácie o Multi Split kombináciách sú na strane 40-42											397,-			
CTXS35K	Len pre Multi-Split kombináciu - informácie o Multi Split kombináciách sú na strane 40-42											549,-			

Príslušenstvo pre jednotky FTXS-K / CTXS-K

Názov	Popis	Cena €
-	Infra-červený diaľkový ovládač je štandardná súčasť jednotky	súčasť
BRP069A43	WiFi riadiaci adaptér pre CTXS15~35K a FTXS20~25K	20,-
BRP069A42	WiFi riadiaci adaptér pre FTXS35~50K	20,-
KRP980A1	Adaptér (S21 port) pre pripojenie rozšíreného príslušenstva ovládania pre jednotky CTXS15~35K a FTXS20~25K NIE JE POTREBNÝ ak je objednaný adaptér BRP069A43 alebo BRP069A42	37,-
1840489	Náhradný Titánum-apatitový fotokatalytický filter (odporúčaná výmena každé 3 roky)	na požiadanie

Technické údaje vonkajších jednotiek RXS-L(3) sú na strane 59.

FTXS-G

Split séria - Nástenná jednotka

Vysoko výkonné jednotky s bohatými funkciami ako 2-zónové inteligentné oko a 3D prúdenie vzduchu.



VNÚTORNÉ JEDNOTKY				FTXS60G		FTXS71G	
Približný výkon	Chladienie	Min./Nom./Max.	kW	1,7/6,0/6,7		2,3/7,1/8,5	
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	1,7/7,0/8,0		2,3/8,2/10,2	
Opláštenie	Farba	Biela					
Rozmery	V x Š x H	290x1.050x250					
Hmotnosť		12					
Akustický výkon	Chladienie	Vysoké/Nom. ot.	dB(A)	61/60		-/63	
	Vykurovanie	Vysoké/Nom. ot.	dB(A)	60/-		62/-	
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/ Tichý režim	dB(A)	45/41/36/33		46/42/37/34	
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/ Tichý režim	dB(A)	44/40/35/32		46/42/37/34	
Pripojenie potrubia	Kvapalina		mm	6,35			
	Plyn		mm	12,7		15,9	
	Odvod kondenzátu		mm	18,0 (Gravitačne)			
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie		Hz / V	Napájanie z vonkajšej jednotky			

FTXS-G + RXS-L/F8 Split kombinácie

Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)									Cena		
				Chladienie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)					Vnútorná jednotka €	Vonkajšia jednotka €	Cena za komplet €
				Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh				
FTXS60G	RXS60L	1,7/6,0/6,7	1,7/7,0/8,0	A	6,0	5,58	376	A	4,8	3,89	1.728	992,-	1.392,-	2.384,-	
FTXS71G	RXS71F8	2,3/7,1/8,5	2,3/8,2/10,2	A	7,1	5,28	471	A	6,2	3,81	2.276	1.141,-	1.600,-	2.741,-	

Príslušenstvo pre jednotky FTXS-G

Názov	Popis	Cena €
-	Infra-červený diaľkový ovládač je štandardná súčasť jednotky	súčasť
BRP069A42	WiFi riadiaci adaptér	20,-
1840489	Náhradný Titánium-apatitový fotokatalytický filter (odporúčaná výmena každé 3 roky)	na požiadanie

Technické údaje vonkajších jednotiek RXS-L/F8 sú na strane 59.

FTXLS-K3

Split séria - Nástenná jednotka optimalizovaná pre vykurovanie

Diskrétny a moderný dizajn prispôsobený pre rýchlu inštaláciu v dobre izolovaných budovách s vynikajúcou účinnosťou vykurovania až do -25°C!



VNÚTORNÉ JEDNOTKY				FTXLS25K3		FTXLS35K3	
Približný výkon	Chladienie	Min./Nom./Max.	kW	1,6/2,5/4,4		1,7/3,5/5,0	
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	1,0/4,7/6,6		1,0/5,4/7,2	
Opláštenie	Farba			Biela			
Rozmery		V x Š x H	mm	298x900x215			
Hmotnosť			kg	12			
Akustický výkon	Chladienie		dB(A)	59			
	Vykurovanie		dB(A)	62			
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/ Tichý režim	dB(A)	45/39/33/21			
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/ Tichý režim	dB(A)	47/39/33/19			
Pripojenie potrubia	Kvapalina		mm	6,35			
	Plyn		mm	9,5			
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie		Hz/V	Napájanie z vonkajšej jednotky			

FTXLS-K3 +RXLS-M Split kombinácie

Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)								Cena		
				Chladienie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)				Vnútorná jednotka €	Vonkajšia jednotka €	Cena za komplet €
				Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			
FTXLS25K3	RXLS25M	1,6/2,5/4,4	1,7/3,5/5,0	A++	2,5	6,62	132	A++	3,2	4,62	947	597,-	1.016,-	1.613,-
FTXLS35K3	RXLS35M	1,0/4,7/6,6	1,0/5,4/7,2	A++	3,5	6,91	177	A++	3,8	4,6	1.147	723,-	1.230,-	1.953,-

Príslušenstvo pre jednotky FTXLS-K3

Názov	Popis	Cena €
-	Infra-červený diaľkový ovládač je štandardná súčasť jednotky	súčasť
BRP069A42	WiFi riadiaci adaptér	20,-
1840489	Náhradný Titánium-apatitový fotokatalytický filter (odporúčaná výmena každé 3 roky)	na požiadanie

Technické údaje vonkajších jednotiek RXLS-M sú na strane 60

FTX-KV

Split séria - Nástenná jednotka

Diskrétna nástenná jednotka poskytujúca vysokú účinnosť a komfort.



VNÚTORNÉ JEDNOTKY				FTX20KV	FTX25KV	FTX35KV	FTX50KV	FTX60KV	FTX71KV	
Približný výkon	Chladienie	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,5	
Opláštenie	Farba	Biela								
Rozmery	V x Š x H	286x770x225				295x990x263				
Hmotnosť		8				12			12	
Akustický výkon	Chladienie	Vysoké ot.	dB(A)	55		58	59	60	62	
	Vykurovanie	Vysoké ot.	dB(A)	55		58	59	60	-	
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/ Tichý režim	dB(A)	39/33/25/20	40/33/26/20	43/34/27/20	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34	
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/ Tichý režim	dB(A)	39/33/25/20	40/33/26/20	43/34/27/20	43/39/34/31	45/41/36/33	-	
Pripojenie potrubia	Kvapalina		mm	6,35				-		
	Plyn		mm	9,52			12,7			-
	Odvod kondenzátu		mm	18,0 (Gravitačne)				-		
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie		Hz / V	Napájanie z vonkajšej jednotky					1~/50/220-240	

FTX-KV + RX-K Split kombinácie

Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)									Cena		
				Chladienie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)					Vnútorná jednotka €	Vonkajšia jednotka €	Cena za komplet €
				Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh				
FTX20KV	RX20K	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5	A++	2,0	6,66	105	A++	2,2	5,02	614	370,-	431,-	801,-	
FTX25KV	RX25K	1,3/2,5/3,0	1,3/2,8/4,0	A++	2,5	6,33	138	A++	2,4	4,70	715	433,-	443,-	876,-	
FTX35KV	RX35K	1,3/3,3/3,8	1,3/3,5/4,8	A++	3,5	6,42	191	A++	2,8	4,74	727	492,-	535,-	1.027,-	
FTX50KV	RX50K	1,7/5,0/6,0	1,7/5,8/7,7	A++	5,0	6,59	266	A+	4,6	4,39	1.467	675,-	693,-	1.368,-	
FTX60KV	RX60K	1,7/6,0/6,7	1,7/7,0/8,0	A++	6,0	7,76	271	A+	4,8	4,34	1.548	785,-	854,-	1.639,-	
FTX71KV	RX71K	2,3/7,1/7,3	2,3/8,2/9,5	A	7,1	5,25	473	A	6,2	3,8	2.278	857,-	1.285,-	2.142,-	

Príslušenstvo pre jednotky FTX-KV

Názov	Popis	Cena €
-	Infra-červený diaľkový ovládač je štandardná súčasť jednotky	súčasť
BRP069A45	WiFi riadiaci adaptér pre FTX20~35KV	41,-
1840489	Náhradný Titánum-apatitový fotokatalytický filter (odporúčaná výmena každé 3 roky)	na požiadanie

Technické údaje vonkajších jednotiek RX-K sú na strane 60

FTXL-JV

Split séria - Nástenná jednotka optimalizovaná pre vykurovanie

So všetkými funkciami pre optimálnu vnútornú klímu, prispôsobená pre rýchlu inštaláciu v dobre izolovaných budovách s vynikajúcou účinnosťou vykurovania až do -25°C!



VNÚTORNÉ JEDNOTKY				FTXL25JV		FTXL35JV	
Približný výkon	Chladienie	Min./Nom./Max.	kW	1,2/2,5/3,4		1,3/3,5 /3,8	
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	1,1/3,2/5,5		1,2/3,8/6,0	
Opláštenie	Farba	Biela					
Rozmery	V x Š x H	283x770x198					
Hmotnosť	8						
Akustický výkon	Chladienie	Vysoké ot.	dB(A)	57			
	Vykurovanie	Vysoké ot.	dB(A)	57			
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/ Tichý režim	dB(A)	41/34/27/23			
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/ Tichý režim	dB(A)	41/35/29/26			
Pripojenie potrubia	Kvapalina	6,35					
	Plyn	9,52					
	Odvod kondenzátu	18,0 (Gravitačne)					
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz / V	Napájanie z vonkajšej jednotky				

FTXL-JV + RXL-M3 Split kombinácie

Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)								Cena		
				Chladienie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)				Vnútorná jednotka €	Vonkajšia jednotka €	Cena za komplet €
				Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			
FTXL25JV	RXL25M3	1,2/2,5/3,4	1,1/3,2/5,5	A+	2,5	6,01	146	A+	2,5	4,37	793	412,-	761,-	1.173,-
FTXL35JV	RXL35M3	1,3/3,5 /3,8	1,2/3,8/6,0	A+	3,5	5,87	209	A+	3,0	4,21	998	499,-	921,-	1.420,-

Príslušenstvo pre jednotky FTXL-JV

Názov	Popis	Cena €
-	Infra-červený diaľkový ovládač je štandardná súčasť jednotky	súčasť
BRP069A43	WiFi riadiaci adaptér pre FTXL25~35JV	20,-
KRP980A1	Adaptér (S21 port) pre pripojenie rozšíreného príslušenstva ovládania pre jednotky FTXL25~35JV NIE JE POTREBNÝ ak je objednaný adaptér BRP069A43	37,-
1840489	Náhradný Titánum-apatitový fotokatalytický filter (odporúčaná výmena každé 3 roky)	na požiadanie

Technické údaje vonkajších jednotiek RXL-M3 sú na strane 60.

FTX-J3/GV

Split séria - Nástenná jednotka

So všetkými funkciami pre optimálnu vnútornú klímu a aj trochu viac.



VNÚTORNÉ JEDNOTKY				FTX20J3	FTX25J3	FTX35J3	FTX50GV	FTX60GV
Približný výkon	Chladienie	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/6,7
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,7/5,8/7,7	1,7/7,0/8,0
Opláštenie	Farba	Biela						
Rozmery	V x Š x H	mm			283x770x198		290x1.050x238	
Hmotnosť		kg			7		12	
Akustický výkon	Chladienie	Vysoké ot.	dB(A)	55	56	57	59	61
	Vykurovanie	Vysoké ot.	dB(A)	55	56	57	58	60
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichý režim	dB(A)	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23	43/39/34/31	45/41/36/33
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichý režim	dB(A)	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32
Pripojenie potrubia	Kvapalina		mm	6,35				
	Plyn		mm	9,52				
	Odvod kondenzátu		mm	18,0 (Gravitačne)				
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie		Hz / V	Napájanie z vonkajšej jednotky				

FTX-J3/GV + RX-K/GV(B) Split kombinácie

Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)									Cena		
				Chladienie			Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)						Vnútorná jednotka €	Vonkajšia jednotka €	Cena za komplet €
				Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh					
FTX20J3	RX20K	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5	A++	2,0	6,10	115	A+	2,2	4,26	723	185,-	431,-	616,-	
FTX25J3	RX25K	1,3/2,5/3,0	1,3/2,8/4,0	A++	2,5	6,10	143	A+	2,4	4,10	820	240,-	443,-	683,-	
FTX35J3	RX35K	1,3/3,3/3,8	1,3/3,5/4,8	A++	3,3	6,10	189	A+	2,8	4,10	956	243,-	535,-	778,-	
FTX50GV	RX50GV	1,7/5,0/6,0	1,7/5,8/7,7	A+	5,0	5,63	311	A+	4,6	4,08	1.578	540,-	673,-	1.213,-	
FTX60GV	RX60GVB	1,7/6,0/6,7	1,7/7,0/8,0	A	6,0	5,37	391	A	4,8	3,88	1.730	600,-	871,-	1.471,-	

Príslušenstvo pre jednotky FTX-J3 / FTX-GV

Názov	Popis	Cena €
-	Infra-červený diaľkový ovládač je štandardná súčasť jednotky	súčasť
BRP069A43	WiFi riadiaci adaptér pre FTX-J3	20,-
BRP069A42	WiFi riadiaci adaptér pre FTX-GV	20,-
KRP980A1	Adaptér (S21 port) pre pripojenie rozšíreného príslušenstva ovládania len pre jednotky FTX-J3 NIE JE POTREBNÝ ak je objednaný adaptér BRP069A43	37,-
1840489	Náhradný Titárium-apatitový fotokatalytický filter pre FTX-J3 (odporúčaná výmena každé 3 roky)	na požiadanie
KAF952B42	Náhradný Titárium-apatitový fotokatalytický filter pre FTX-GV (odporúčaná výmena každé 3 roky)	78,-

Technické údaje vonkajších jednotiek RX-K/GV(B) sú na strane 60.

Poznámky:

- (1) Len FTX-GV;
- (2) Len FTX-JV3;
- (3) Len 2-portové Multi Split jednotky (2MXS-H)

FTXB-C

Split séria - Nástenná jednotka

So všetkými funkciami pre optimálnu vnútornú klímu a aj trochu viac.



(1)



VNÚTORNÉ JEDNOTKY				FTXB20C	FTXB25C	FTXB35C	FTXB50C	FTXB60C
Približný výkon	Chladienie	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	-/5,48/-	-/6,23/-
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	-/5,6/-	-/6,4/-
Opláštenie	Farba	Biela						
Rožmery	V x Š x H	283x770x216			310x1065x224			
Hmotnosť		8			14			
Akustický výkon	Chladienie	Vysoké ot.	dB(A)	55	55	58	55	61
	Vykurovanie	Vysoké ot.	dB(A)	55	55	58	55	61
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichý režim	dB(A)	39/33/25/21	40/33/26/21	41/34/27/21	44/40/38/32	46/43/37/33
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichý režim	dB(A)	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	40/38/35/32	43/41/37/33
Pripojenie potrubia	Kvapalina		mm	6,35				
	Plyn		mm	9,52				12,7
	Odvod kondenzátu		mm	18,0 (Gravitačne)				
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie		Hz / V	Napájanie z vonkajšej jednotky				

FTXB-C + RXB-C Split kombinácie

Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)									Cena		
				Chladienie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)					Vnútorná jednotka €	Vonkajšia jednotka €	Cena za komplet €
				Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh				
FTXB20C	RXB20C	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5	A+	2,0	5,98	117	A+	2,2	4,10	751	221,-	422,-	633,-	
FTXB25C	RXB25C	1,3/2,5/3,0	1,3/2,8/4,0	A+	2,5	6,00	146	A+	2,4	4,01	838	223,-	444,-	667,-	
FTXB35C	RXB35C	1,3/3,3/3,8	1,3/3,5/4,8	A+	3,3	6,05	191	A+	2,8	4,06	966	230,-	458,-	688,-	
FTXB50C	RXB50C	1,6/5,5/4,8	1,2/5,6/6,6	A+	5,5	5,93	323	A+	3,6	4,27	1.193	373,-	744,-	1.117,-	
FTXB60C	RXB60C	1,7/6,2/6,5	1,2/6,4/7,1	A+	6,2	6,09	358	A+	3,8	4,06	1.310	488,-	975,-	1.463,-	

Príslušenstvo pre jednotky FTXB-C

Názov	Popis	Cena €
-	Infra-červený diaľkový ovládač je štandardná súčasť jednotky	súčasť

Technické údaje vonkajších jednotiek RXB-C sú na strane 61.

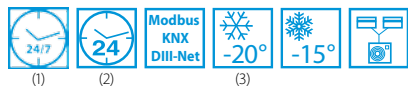
Poznámka:

* - Uvedené ceny sú na dopyt a je ich možné získať u našich **HCE partnerov**

FAQ-C(9)

Sky Air séria - Nástenná jednotka

Nástenná jednotka s vysokým výkonom pre malé komerčné aplikácie.



VNÚTORNÉ JEDNOTKY				FAQ71C(9)		FAQ100C(9)	
Približný výkon	Chladenie	Min./Nom./Max.	kW	-6,8/-		-9,5/-	
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	-7,5/-		-10,8/-	
Opláštenie	Farba	Biela					
Rozmery	V x Š x H	mm		290x1.050x238		340x1.200x240	
Hmotnosť		kg		13		17	
Akustický výkon	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke ot.	dB(A)	61/58/56		65/62/58	
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke ot.	dB(A)	61/58/56		65/62/58	
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke ot.	dB(A)	45/42/40		49/45/41	
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke ot.	dB(A)	45/42/40		49/45/41	
Pripojenie potrubia	Kvapalina	mm		9,52			
	Plyn	mm		15,9			
	Odvod kondenzátu	mm		VP13 (I.D. 13/O.D. 18) (Gravitačne)			
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz / V		Napájanie z vonkajšej jednotky			

FAQ-C(9) Split kombinácie

Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)								Cena		
				Chladenie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)				Vnútorná jednotka €	Vonkajšia jednotka €	Cena za komplet €
				Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			

Seasonal High Inverter kombinácie

Seasonal Smart

1-fáza (230V)	FAQ71C(9)	RZQG71L9V1	-6,8/-	-7,5/-	A++	6,8	6,51	365	A+	6,3	4,02	2.204	1.082,-	2.245,-	3.327,-
	FAQ100C(9)	RZQG100L9V1	-9,5/-	-10,8/-	A++	9,5	6,11	544	A+	10,2	4,01	3.561	1.133,-	2.750,-	3.883,-
3-fázy (400V)	FAQ71C(9)	RZQG71L8Y1	-6,8/-	-7,5/-	A++	6,8	6,51	365	A+	6,3	4,02	2.204	1.082,-	2.396,-	3.478,-
	FAQ100C(9)	RZQG100L8Y1	-9,5/-	-10,8/-	A++	9,5	6,11	544	A+	10,2	4,01	3.561	1.133,-	2.951,-	4.084,-

Seasonal Inverter kombinácie

Seasonal Classic

1-fáza (230V)	FAQ71C(9)	RZQSG71L3V1	-6,8/-	-7,5/-	A+	6,8	6,05	393	A	6,0	3,90	2.155	1.082,-	1.690,-	2.772,-
	FAQ100C(9)	RZQSG100L9V1	-9,5/-	-10,8/-	A+	9,5	5,61	592	A+	6,8	4,01	2.377	1.133,-	2.123,-	3.256,-
3-fázy (400V)	FAQ100C(9)	RZQSG100L8Y1	-9,5/-	-10,8/-	A+	9,5	5,61	592	A+	6,8	4,01	2.377	1.133,-	2.186,-	3.319,-

Na jeseň 2016 bude jednotka FAQ-C nahradená FAQ-C9 s integrovanou funkciou striedania.

Príslušenstvo pre jednotky FAQ-C(9)

Názov	Popis	Cena €
BRC7EB518	Infra-červený diaľkový ovládač	213,-
BRC1E53C	Štandardný káblový plnotextový diaľkový ovládač s podsvietením, s novou funkciou úspory energie a zníženia hlučnosti a funkciou zálohovania a striedania jednotiek, slovenčina	151,-
K-KDU572EVE	Externé čerpadlo kondenzátu (1000 mm výtlak)	785,-

Poznámka: **BRC1E53C** bude dostupný v máji 2016, počas jeho nedostupnosti použite ovládač **BRC1E52B**

Technické údaje vonkajších jednotiek RZQG sú na strane 63.
Technické údaje vonkajších jednotiek RZQSG sú na strane 64.

Poznámky:

- (1) s káblovým diaľkovým ovládačom;
- (2) s infra-červeným diaľkovým ovládačom;
- (3) len s RZQG

FVXG-K Nexura

Split séria - Parapetná jednotka

Vysoko účinné chladenie a vykurovanie s funkciou sálavého tepla.



VNÚTORNÉ JEDNOTKY				FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
Približný výkon	Chladenie	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,4/5,8/8,1
Opláštenie	Farba	Biela (6,5Y 9,5/0,5)				
Rozmery	V x Š x H	600x950x215				
Hmotnosť		kg				
Akustický výkon	Chladenie	Nom. ot.	dB(A)	52	52	58
	Vykurovanie	Nom. ot.	dB(A)	55	56	58
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke/ Tichý režim	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/ Tiché/Sálavé	dB(A)	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/26
Pripojenie potrubia	Kvapalina		mm	6,35		
	Plyn		mm	9,5		
	Odvod kondenzátu		mm	18 (Gravitačne)		
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie		Hz / V	Napájanie z vonkajšej jednotky		

FVXG-K + RXG-L Split kombinácie

Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)								Cena		
				Chladenie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)				Vnútorná jednotka €	Vonkajšia jednotka €	Cena za komplet €
				Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			
FVXG25K	RXG25L	1,3/2,5/3,0	1,3/3,4/4,5	A++	2,5	6,53	134	A+	2,8	4,65	842	714,-	985,-	1.699,-
FVXG35K	RXG35L	1,4/3,5/3,8	1,4/4,5/5,0	A++	3,5	6,48	189	A+	3,1	4,00	1.087	849,-	1.151,-	2.000,-
FVXG50K	RXG50L	1,7/5,0/5,6	1,7/5,8/8,1	A	5,0	5,41	324	A+	4,6	4,18	1.543	1.228,-	1.553,-	2.781,-

FVXG-K + RXLG-M Split kombinácie optimalizované pre vykurovanie



Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)								Cena		
				Chladenie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)				Vnútorná jednotka €	Vonkajšia jednotka €	Cena za komplet €
				Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			
FVXG25K	RXLG25M	1,3/2,5/3,0	1,3/3,4/4,5	A++	2,5	6,99	131	A+	3,0	4,25	989	714,-	1.467,-	2.181,-
FVXG35K	RXLG35M	1,4/3,5/3,8	1,4/4,5/5,0	A++	3,5	6,59	186	A+	3,4	4,01	1.187	849,-	1.795,-	2.644,-

Príslušenstvo pre jednotky FVXG-K

Názov	Popis	Cena €
-	Infra-červený diaľkový ovládač je štandardná súčasť jednotky	súčasť
BRP069A42	WiFi riadiaci adaptér	20,-
BKS028	Podstavec pre montáž na podlahu	537,-
1840489	Náhradný Titánium-apatitový fotokatalytický filter (odporúčaná výmena každé 3 roky)	na požiadanie

Technické údaje vonkajších jednotiek RXG-L a RXLG-M sú na strane 59.

FVXS-F

Split séria - Parapetná jednotka

Poskytuje príjemné prúdenie vzduchu aj pri podlahe.



VNÚTORNÉ JEDNOTKY				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Približný výkon	Chladienie	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,4/5,8/8,1
Opláštenie	Farba	Biela				
Rozmery	V x Š x H	600x700x210				
Hmotnosť		14				
Akustický výkon	Chladienie	Nom. ot.	dB(A)	52	52	60
	Vykurovanie	Nom. ot.	dB(A)	52	52	60
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/ Tichý režim	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/ Tichý režim	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Pripojenie potrubia	Kvapalina		mm	6,35		
	Plyn		mm	9,5		
	Odvod kondenzátu		mm	20 (Gravitačne)		
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie		Hz/V	Napájanie z vonkajšej jednotky		

FVXS-F + RXS-L(3) Split kombinácie

Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)								Cena		
				Chladienie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)				Vnútorná jednotka €	Vonkajšia jednotka €	Cena za komplet €
				Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			
FVXS25F	RXS25L3	1,3/2,5/3,0	1,3/3,4/4,5	A+	2,5	5,74	152	A+	2,6	4,56	798	571,-	796,-	1.367,-
FVXS35F	RXS35L3	1,4/3,5/3,8	1,4/4,5/5,0	A+	3,5	5,60	219	A	2,9	3,93	1.033	677,-	932,-	1.609,-
FVXS50F	RXS50L	1,4/5,0/5,6	1,4/5,8/8,1	A+	5,0	5,89	297	A	4,2	3,80	1.546	873,-	1.210,-	2.083,-

FVXS-F + RXL-M3 Split kombinácie optimalizované pre vykurovanie



Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)								Cena		
				Chladienie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)				Vnútorná jednotka €	Vonkajšia jednotka €	Cena za komplet €
				Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			
FVXS25F	RXL25M3	1,3/2,5/5,1	1,3/3,4/6,5	A	2,5	5,10	172	A+	3,2	4,04	1.109	571,-	761,-	1.332,-
FVXS35F	RXL35M3	1,4/3,5/5,6	1,4/4,5/7,0	A	3,5	5,21	235	A	3,6	3,80	1.326	677,-	921,-	1.598,-

Príslušenstvo pre jednotky FVXS-F

Názov	Popis	Cena €
-	Infra-červený diaľkový ovládač je štandardná súčasť jednotky	súčasť
BRP069A42	WiFi riadiaci adaptér	20,-
1840489	Náhradný Titánum-apatitový fotokatalytický filter (odporúčaná výmena každé 3 roky)	na požiadanie

Technické údaje vonkajších jednotiek RXS-L(3) sú na strane 59.

Technické údaje vonkajších jednotiek RXL-M3 sú na strane 60.

FLXS-B(9)

Split séria - Flexi jednotka

Môže byť montovaná na stene, strope alebo na šikmom strope v podkrovní.



VNÚTORNÉ JEDNOTKY				FLXS25B	FLXS35B9	FLXS50B	FLXS60B*
Približný výkon	Chladienie	Min./Nom./Max.	kW	1,2/2,5/3,0	1,2/3,5/3,8	0,9/4,9/5,3	cca. 6,0*
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	1,2/3,4/4,5	1,2/4,0/5,0	0,9/6,1/7,5	cca. 7,0*
Opláštenie	Farba	Mandľová biela					
Rozmery	V x Š x H	490x1.050x200					
Hmotnosť		16				17	
Akustický výkon	Chladienie	Vysoké/Nom. ot.	dB(A)	53/51	54/53	63/60	64/60
	Vykurovanie	Vysoké/Nom. ot.	dB(A)	53/51	59/55	62/-	63/59
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichý režim	dB(A)	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichý režim	dB(A)	37/34/31/29	46/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34
Pripojenie potrubia	Kvapalina		mm	6,35			
	Plyn		mm	9,5		12,7	
	Odvod kondenzátu		mm	18,0 (Gravitačne)			
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie		Hz / V	Napájanie z vonkajšej jednotky			

* Táto jednotka je len pre Multi Split kombináciu. Hodnoty sú závislé od zvolenej Multi kombinácie.

FLXS-B(9) + RXS-L(3) Split kombinácie

Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)								Cena		
				Chladienie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)				Vnútorná jednotka €	Vonkajšia jednotka €	Cena za komplet €
				Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			
FLXS25B	RXS25L3	1,2/2,5 /3,0	1,2/3,4 /4,5	A	2,5	5,19	169	A	2,5	3,80	921	566,-	796,-	1.362,-
FLXS35B9	RXS35L3	1,2/3,5 /3,8	1,4/4,0 /5,0	B	3,5	4,87	252	A	2,9	3,80	1.068	668,-	932,-	1.600,-
FLXS50B	RXS50L	0,9/4,9 /5,3	0,9/6,1 /7,5	A	4,9	5,25	326	A	4,2	3,80	1.546	965,-	1.210,-	2.175,-
FLXS60B	Len pre Multi-Split kombináciu - informácie o Multi Split kombináciách sú na strane 40-42										1.210,-			

Príslušenstvo pre jednotky FLXS-B(9)

Názov	Popis	Cena €
-	Infra-červený diaľkový ovládač je štandardná súčasť jednotky	súčasť
BRP069A42	WiFi riadiaci adaptér	20,-
KAF952B42	Vzduchový filter (odporúčaná výmena každé 3 roky)	78,-

Technické údaje vonkajších jednotiek RXS-L(3) sú na strane 59.

FHQ-C(B)

SKY AIR séria - Podstropná jednotka

Nevyžaduje podhľad a šetrí miesto na stenách.



VNÚTORNÉ JEDNOTKY				FHQ35C(B)	FHQ50C(B)	FHQ60C(B)	FHQ71C(B)	FHQ100C(B)	FHQ125C(B)	FHQ140C(B)		
Približný výkon	Chladienie	Min./Nom./Max.	kW	1,4/3,4/4,0	1,7/5,0/5,3	1,7/5,7/5,7	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-		
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	1,3/4,0/5,1	1,7/6,0/6,0	1,7/7,2/7,2	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-		
Opláštenie	Farba	Biela										
Rozmery	V x Š x H	mm			235x960x690			235x1.270x690			235x1.590x690	
Hmotnosť	kg			24	25	31	32	38				
Akustický výkon	Chladienie	Vysoké./Nom./Nízke ot.	dB(A)	53/51/48	54/52/49	54/52/50	55/53/51	60/56/52	62/59/55	64/60/56		
	Vykurovanie	Vysoké./Nom./Nízke ot.	dB(A)	53/51/48	54/52/49	54/52/50	55/53/51	60/56/52	62/59/55	64/60/56		
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké./Nom./Nízke ot.	dB(A)	36/34/31	37/35/32	37/35/33	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38		
	Vykurovanie	Vysoké./Nom./Nízke ot.	dB(A)	36/34/31	37/35/32	37/35/33	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38		
Pripojenie potrubia	Kvapalina	mm			6,35			9,52				
	Plyn	mm			9,52			12,7			15,9	
	Odvod kondenzátu	mm			VP20 (I.D. 20/O.D. 26) (Gravitačne, voliteľné čerpadlo kondenzátu)							
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz / V			Napájanie z vonkajšej jednotky							

FHQ-C(B) Split kombinácie

Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)								Cena		
				Chladienie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)				Vnútorná jednotka €	Vonkajšia jednotka €	Cena za komplet €
				Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			

Kombinácie pre malé výkony

FHQ35C(B)	RXS35L3	1,4/3,4/3,7	1,2/4,0/5,0	A++	3,4	6,18	193	A+	3,1	4,43	981	1.012,-	932,-	1.944,-
FHQ50C(B)	RXS50L	1,7/5,0/5,6	1,7/6,0/7,0	A+	5,0	5,87	298	A	4,4	3,86	1.578	1.036,-	1.210,-	2.246,-
FHQ60C(B)	RXS60L	1,7/5,7/6,0	1,7/7,2/8,0	A+	5,7	6,02	332	A	4,7	3,87	1.705	1.113,-	1.392,-	2.505,-

Seasonal High Inverter kombinácie

Seasonal Smart

1-fáza (230V)	FHQ71C(B)	RZQG71L9V1	-/6,8/-	-/7,5/-	A++	6,8	6,95	342	A+	7,6	4,32	2.462	1.198,-	2.245,-	3.443,-
	FHQ100C(B)	RZQG100L9V1	-/9,5/-	-/10,8/-	A++	9,5	6,11	544	A++	11,3	4,61	3.431	1.488,-	2.750,-	4.238,-
	FHQ125C(B)	RZQG125L9V1	-/12,0/-	-/13,5/-	A+	12,0	6,01	698	A+	14,3	4,23	4.676	1.694,-	2.976,-	4.670,-
	FHQ140C(B)	RZQG140L9V1	-/13,4/-	-/15,5/-	Nom. EER: 3,31			Nom. COP: 3,63			1.862,-	3.192,-	5.054,-		
3-fáza (400V)	FHQ71C(B)	RZQG71L8Y1	-/6,8/-	-/7,5/-	A++	6,8	6,95	342	A+	7,6	4,32	2.462	1.198,-	2.396,-	3.594,-
	FHQ100C(B)	RZQG100L8Y1	-/9,5/-	-/10,8/-	A++	9,5	6,11	544	A++	11,3	4,61	3.431	1.488,-	2.951,-	4.439,-
	FHQ125C(B)	RZQG125L8Y1	-/12,0/-	-/13,5/-	A+	12,0	6,01	698	A+	14,3	4,23	4.676	1.694,-	3.163,-	4.857,-
	FHQ140C(B)	RZQG140LY1	-/13,4/-	-/15,5/-	Nom. EER: 3,31			Nom. COP: 3,63			1.862,-	3.570,-	5.432,-		

Seasonal Inverter kombinácie

Seasonal Classic

1-fáza (230V)	FHQ71C(B)	RZQSG71L3V1	-/6,8/-	-/7,5/-	A+	6,8	5,61	424	A	7,6	3,90	2.727	1.198,-	1.690,-	2.888,-
	FHQ100C(B)	RZQSG100L9V1	-/9,5/-	-/10,8/-	A+	9,5	5,61	592	A	7,6	3,91	2.721	1.488,-	2.123,-	3.611,-
	FHQ125C(B)	RZQSG125L9V1	-/12,0/-	-/13,5/-	A+	12,0	5,61	748	A+	7,6	4,01	2.653	1.694,-	2.297,-	3.991,-
	FHQ140C(B)	RZQSG140L9V1	-/13,4/-	-/15,5/-	Nom. EER: 3,01			Nom. COP: 3,41			1.862,-	2.525,-	4.387,-		
3-fáza (400V)	FHQ100C(B)	RZQSG100L8Y1	-/9,5/-	-/10,8/-	A+	9,5	5,61	592	A	7,6	3,91	2.721	1.488,-	2.186,-	3.674,-
	FHQ125C(B)	RZQSG125L8Y1	-/12,0/-	-/13,5/-	A+	12,0	5,61	748	A+	7,6	4,01	2.653	1.694,-	2.366,-	4.060,-
	FHQ140C(B)	RZQSG140LY1	-/13,4/-	-/15,5/-	Nom. EER: 3,01			Nom. COP: 3,41			1.862,-	2.600,-	4.462,-		

Na jeseň 2016 bude jednotka FHQ-C nahradená FHQ-CB s integrovanou funkciou striedania.

Príslušenstvo pre jednotky FHQ-C(B)

Názov	Popis	Cena €
BRC7G53	Infra-červený diaľkový ovládač	362,-
BRC1E53C	Štandardný káblový plnotextový diaľkový ovládač s podsvietením, s novou funkciou úspory energie a zníženia hlučnosti a funkciou zálohovania a striedania jednotiek, slovenčina	151,-
KDDQ50A140	Sada pre prívod čerstvého vzduchu	228,-
KDU50P60	Čerpadlo kondenzátu pre FHQ35~60C(B)	921,-
KDU50P140	Čerpadlo kondenzátu pre FHQ35~60C(B)	1.214,-

Poznámka: **BRC1E53C** bude dostupný v máji 2016, počas jeho nedostupnosti použite ovládač **BRC1E52B**

Technické údaje vonkajšej jednotky RXS-L(3) sú na strane 59, jednotky RZQG sú na strane 63 a jednotky RZQSG sú na strane 64.

Poznámky: (1) s káblovým diaľkovým ovládačom; (2) s infra-červeným diaľkovým ovládačom; (3) len s RZQG

AHQ-C

Siesta Sky Air séria - Podstropná jednotka

Bezkonkurenčný pomer ceny a výkonu pre komerčné aplikácie.



(1) (2)

VNÚTORNÉ JEDNOTKY				AHQ71C	AHQ100C	AHQ125C	AHQ140C
Približný výkon	Chladenie	Nom.	kW	6,8	9,5	12,1	13,0
	Vykurovanie	Nom.	kW	7,5	10,8	13,5	15,5
Opláštenie	Farba	Biela					
Rozmery	V x Š x H	mm		260x1.320x634	260x1.538x634	260x1.786x634	285x1.902x680
Hmotnosť			kg	38	45	54	70
Akustický výkon	Chladenie	Nom. ot.	dB(A)	59	64	69	70
	Vykurovanie	Nom. ot.	dB(A)	62	64	69	70
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke ot.	dB(A)	49/48/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke ot.	dB(A)	49/48/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46
Pripojenie potrubia	Kvapalina	mm		9,52			
	Plyn	mm		15,9			
	Odvod kondenzátu	mm		- (Gravitačne)			
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz/V		Napájanie z vonkajšej jednotky			

AHQ-C + AZQS-B Split kombinácie

	Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)								Cena		
					Chladenie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)				Vnútorná jednotka €	Vonkajšia jednotka €	Cena za komplet €
					Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			
1-fáza (230V)	AHQ71C	AZQS71BV1	6,8	7,5	B	6,8	4,65	511	A	6,3	3,80	2.332	991,-	1.465,-	2.456,-
	AHQ100C	AZQS100B8V1	9,5	10,8	B	9,5	4,60	723	A	7,6	3,80	2.800	1.122,-	1.840,-	2.962,-
	AHQ125C	AZQS125B8V1	12,1	13,5	Nom. EER: 2,63				Nom. COP: 3,61				1.211,-	1.991,-	3.202,-
	AHQ140C	AZQS140B8V1	13,0	15,5	Nom. EER: 3,01				Nom. COP: 3,41				1.331,-	2.188,-	3.519,-
3-fázy (400V)	AHQ100C	AZQS100BY1	9,5	10,8	B	9,5	4,60	723	A	7,6	3,80	2.800	1.122,-	1.878,-	3.000,-
	AHQ125C	AZQS125BY1	12,1	13,5	Nom. EER: 2,63				Nom. COP: 3,61				1.211,-	2.031,-	3.242,-
	AHQ140C	AZQS140BY1	13,0	15,5	Nom. EER: 3,01				Nom. COP: 3,41				1.331,-	2.232,-	3.563,-

Príslušenstvo pre jednotky AHQ-C

Názov	Popis	Cena €
-	Infra-červený diaľkový ovládač je štandardná súčasť jednotky	súčasť
ARCWB	Voliteľný káblový ovládač	124,-
R04084124324	Skupinový adaptér - pre vytvorenie skupiny Siesta SkyAir jednotiek ovládaných spoločným ovládačom	143,-

Technické údaje vonkajších jednotiek AZQS-C sú na strane 64.

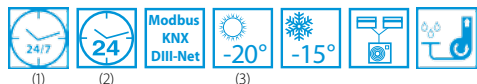
Poznámka:

- (1) s káblovým diaľkovým ovládačom;
- (2) s infra-červeným diaľkovým ovládačom

FUQ-C

Sky Air séria - 4-výfuková podstropná jednotka

Jedinečná jednotka na trhu s jedinečnými vlastnosťami: 4-výfuková jednotka nevyžaduje podhľad.



VNÚTORNÉ JEDNOTKY				FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C
Približný výkon	Chladenie	Min./Nom./Max.	kW	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-
Opláštenie	Farba	Biela				
Rozmery	V x Š x H	mm		198x950x950		
Hmotnosť		kg		25	26	
Akustický výkon	Chladenie	Vysoké./Nom./Nízke ot.	dB(A)	59/56/51	64/60/55	65/61/56
	Vykurovanie	Vysoké./Nom./Nízke ot.	dB(A)	59/56/51	64/60/55	65/61/56
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké./Nom./Nízke ot.	dB(A)	41/38/35	46/42/39	47/43/40
	Vykurovanie	Vysoké./Nom./Nízke ot.	dB(A)	41/38/35	46/42/39	47/43/40
Pripojenie potrubia	Kvapalina		mm	9,52		
	Plyn		mm	15,9		
	Odvod kondenzátu		mm	VP25 (O.D. 32 / I.D. 25) (Drain pump standard, 350mm lift from unit's top)		
Napájanie	Phase/Frequency/Voltage		Hz/V	Napájanie z vonkajšej jednotky		

Seasonal High Inverter kombinácie

Seasonal Smart

	Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)								Cena		
					Chladenie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)				Vnútorná jednotka €	Vonkajšia jednotka €	Cena za komplet €
					Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			
1-fáza (230V)	FUQ71C	RZQG71L9V1	-/6,8/-	-/7,5/-	A++	6,8	6,50	366	A+	7,6	4,20	2.533	1.572,-	2.245,-	3.817,-
	FUQ100C	RZQG100L9V1	-/9,5/-	-/10,8/-	A++	9,5	6,11	544	A+	11,3	4,50	3.515	1.930,-	2.750,-	4.680,-
	FUQ125C	RZQG125L9V1	-/12,0/-	-/13,5/-	A+	12,0	5,61	748	A+	14,1	4,44	4.456	2.135,-	2.976,-	5.111,-
3-fázy (400V)	FUQ71C	RZQG71L8Y1	-/6,8/-	-/7,5/-	A++	6,8	6,50	366	A+	7,6	4,20	2.533	1.572,-	2.396,-	3.968,-
	FUQ100C	RZQG100L8Y1	-/9,5/-	-/10,8/-	A++	9,5	6,11	544	A+	11,3	4,50	3.515	1.930,-	2.951,-	4.881,-
	FUQ125C	RZQG125L8Y1	-/12,0/-	-/13,5/-	A+	12,0	5,61	748	A+	14,1	4,44	4.456	2.135,-	3.163,-	5.298,-

Seasonal Inverter kombinácie

Seasonal Classic

	Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)								Cena		
					Chladenie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)				Vnútorná jednotka €	Vonkajšia jednotka €	Cena za komplet €
					Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			
1-fáza (230V)	FUQ71C	RZQSG71L3V1	6,8	7,5	A+	-	5,81	410	A+	6,33	3,9	2.273	1.572,-	1.690,-	3.262,-
	FUQ100C	RZQSG100L9V1	9,5	10,8	A+	-	5,61	593	A+	7,6	4,01	2.653	1.930,-	2.123,-	4.053,-
	FUQ125C	RZQSG125L9V1	12,0	13,5	A	-	5,3	793	A	7,6	3,85	2.763	2.135,-	2.297,-	4.432,-
3-fázy (400V)	FUQ100C	RZQSG100L8Y1	9,5	10,8	A+	-	5,61	593	A+	7,6	4,01	2.653	1.930,-	2.186,-	4.116,-
	FUQ125C	RZQSG125L8Y1	12,0	13,5	A	-	5,3	793	A	7,6	3,85	2.763	2.135,-	2.366,-	4.501,-

Príslušenstvo pre jednotky FUQ-C

Názov	Popis	Cena €
BRC7C58	Infra-red wireless remote controller - Note: no individual flap control possible	473,-
BRC1E53C	Štandardný káblový plnotextový diaľkový ovládač s podsvietením, s novou funkciou úspory energie a zníženia hlučnosti a funkciou zálohovania a striedania jednotiek, slovenčina	151,-
KDBHP49B140	Sada zaslepení výfukových klapiek pre 3-výfukovú alebo 2-výfukovú prevádzku	219,-
KDBTP49B140	Dekoračný panel pre zaslepený výfuk vzduchu	342,-

Poznámka: **BRC1E53C** bude dostupný v máji 2016, počas jeho nedostupnosti použite ovládač **BRC1E52B**

Technické údaje vonkajších jednotiek RZQG sú na strane 63.
Technické údaje vonkajších jednotiek RZQSG sú na strane 64.

Poznámky:

- (1) s káblovým diaľkovým ovládačom;
- (2) s infra-červeným diaľkovým ovládačom;
- (3) len s RZQG

FCAHG-F

Sky Air séria- Kazetová s kruhovým výfukom a vysokou účinnosťou s R-32

Najúčinnejšia jednotka na trhu a jedinečným 360° vyfukovaním vzduchu a neprekonateľnými funkciami a príslušenstvom teraz dostupná aj s chladivom R-32

- > 68% nižšie GWP v porovnaní s R-410A
- > 12% menšia náplň chladiva v porovnaní s R-410A
- > Minimálne 5% vyššia účinnosť v porovnaní s R-410A.



VNÚTORNÉ JEDNOTKY				FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F	
Približný výkon	Chladienie	Nom.	kW	6,8	9,5	12,0	13,4	
	Vykurovanie	Nom.	kW	7,5	10,8	13,5	15,5	
Rozmery	V x Š x H			288x840x840				
Hmotnosť				-				
Dekoračný panel	Model	BYCQ140D (štandard) / BYCQ140DW (celý biely) / BYCQ140DG (samočistiaci panel)						
	Farba	Biela (RAL 9010)						
	Rozmery	V x Š x H	50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950					
	Hmotnosť	5,5 / 5,5 / 11,5						
Akustický výkon	Chladienie			53	61			
	Vykurovanie			53	61			
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke ot.	dB(A)	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37	
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke ot.	dB(A)	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37	
Typ chladiva	Typ/Náplň	kg/TCO2Ekv./GWP	R-32/2,61/1,8/675				R-32/3,6/2,4/675	
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz/V	Napájanie z vonkajšej jednotky					

Aktuálne údaje si preverte v technickej dokumentácii

FCQG-F Split kombinácie

Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)								Cena		
				Chladienie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)				Vnútorná jednotka ▲	Vonkajšia jednotka ▲	Cena za komplet ▲
				Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			

Seasonal High Inverter R-32 kombinácie

Seasonal Smart

FCAHG71F ▲	RZAG71LV1	6,8	7,5	A++	-	7,35	-	A+	7,6	-	2343	958,-	2.245,-	3.475,-
FCAHG100F ▲	RZAG100LV1	9,5	10,8	A++	-	7,35	-	A++	11,3	-	3298	1.224,-	2.750,-	4.246,-
FCAHG125F ▲	RZAG125LV1	12	13,5	A++	-	6,94	-	A++	12,66	-	3829	1.563,-	2.976,-	4.811,-
FCAHG140F ▲	RZAG140LV1	13,4	15,5	Nom. EER: 3,35				Nom. COP: 4,12				1.713,-	3.192,-	5.177,-

Aktuálne údaje si preverte v technickej dokumentácii

⚠ Nezapadnite, že je potrebný aj dekoračný panel. Dostupné dekoračné panely sú uvedené nižšie a označené ⚠. **Cena za komplet** uvedená vyššie už **obsahuje** cenu za štandardný dekoračný panel BYCQ140D. **Cena za vnútornú jednotku** uvedená vyššie **neobsahuje** cenu za dekoračný panel.

Príslušenstvo pre jednotky FCAHG-F

Názov	Popis	Cena €
▲ BYCQ140D	Štandardný dekoračný panel (RAL9010, sivé výfukové lamely) - Započítaný vyššie v cene za komplet	272,-
▲ BYCQ140DG	Samočistiaci dekoračný panel - Poznámka: musí byť kombinovaný s ovládačom BRC1E53C	492,-
▲ BYCQ140DW	Dekoračný panel biely (RAL9010) s bielymi lamelami	306,-
BRC7FA532F	Infra-červený diaľkový ovládač - Poznámka: nie je možné individuálne ovládanie výfukových klapiek	183,-
BRC1E53C	Štandardný káblový plnotextový diaľkový ovládač s podsvietením, s novou funkciou úspory energie a zníženia hlučnosti a funkciou zálohovania a striedania jednotiek, slovenčina	151,-
BRYQ140A	Snímač prítomnosti a Podlahový snímač - Poznámka: musí byť kombinovaný s ovládačom BRC1E53C	145,-
CE.KDDQ55B140	Sada pre vstup čerstvého vzduchu	568,-
KDBHQ55B140	Sada zaslepení výfukových klapiek pre 3-výfukovú alebo 2-výfukovú prevádzku	112,-
KAFP551K160	Náhradný filter s dlhou životnosťou	106,-

Poznámka: BRC1E53C bude dostupný v máji 2016, počas jeho nedostupnosti použite ovládač BRC1E52B

Technické údaje vonkajších jednotiek RZAG-L sú na strane 63.

Poznámky:

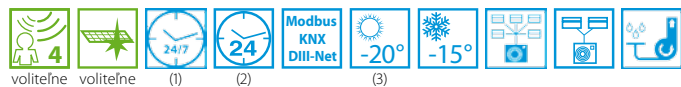
(1) s káblovým diaľkovým ovládačom;

(2) s infra-červeným diaľkovým ovládačom

FCQG-F

Sky Air séria- Kazetová s kruhovým výfukom

Najúčinnnejšia jednotka na trhu a jedinečným 360° vyfukovaním vzduchu a neprekonateľnými funkciami a príslušenstvom.



VNÚTORNÉ JEDNOTKY				FCQG35F	FCQG50F	FCQG60F	FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F		
Približný výkon	Chladenie	Nom.	kW	3,4	5,0	5,7	6,8	9,5	12,0	13,4		
	Vykurovanie	Nom.	kW	4,2	6,0	7,0	7,5	10,8	13,5	15,5		
Rožmery	V x Š x H		mm	204x840x840				246x840x840				
Hmotnosť			kg	18	19	21	24					
Dekoračný panel	Model	BYCQ140D (štandard) / BYCQ140DW (celý biely) / BYCQ140DG (samočistiaci panel)										
	Farba	Biela (RAL 9010)										
	Rožmery	V x Š x H	mm	50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950								
	Hmotnosť			kg	5,5 / 5,5 / 11,5							
Akustický výkon	Chladenie	Vysoké ot.	dBA	49			51		54	58		
	Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke ot.	dBA	31/29/27			33/31/28		37/33/29	41/35/29	
Pripojenie potrubia	Kvapalina			mm	6,35				9,52			
	Plyn			mm	9,52	12,7			15,9			
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie		Hz/V	VP25 (O.D. 32 / I.D. 25) (Zabudované čerpadlo kondenzátu, výtlak 850mm od podlahu)							Napájanie z vonkajšej jednotky	

FCQG-F Split kombinácie

Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)								Cena		
				Chladenie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)				Vnútorná jednotka ▲	Vonkajšia jednotka	Cena za komplet ▲
				Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			
€	€	€												

Kombinácie pre malé výkony

FCQG35F ▲	RXS35L3	3,4	4,2	A++	3,5	6,35	193	A++	3,3	4,90	949	725,-	932,-	1.929,-
FCQG50F ▲	RXS50L	5,0	6,0	A++	5,0	6,48	270	A++	4,4	4,29	1.426	754,-	1.210,-	2.236,-
FCQG60F ▲	RXS60L	5,7	7,0	A++	5,7	6,22	321	A+	4,7	4,00	1.646	778,-	1.392,-	2.442,-

Seasonal High Inverter kombinácie

1-fáza (230V)	Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)								Cena		
					Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh	Vnútorná jednotka ▲	Vonkajšia jednotka	Cena za komplet ▲
	FCQG71F ▲	RZQG71L9V1	6,8	7,5	A++	6,8	6,80	350	A+	6,3	4,20	2.110	879,-	2.245,-	3.396,-
	FCQG100F ▲	RZQG100L9V1	9,5	10,8	A++	9,5	6,80	488	A++	11,3	4,61	3.431	1.196,-	2.750,-	4.218,-
	FCQG125F ▲	RZQG125L9V1	12,0	13,5	A+	12,0	6,00	700	A+	12,7	4,10	4.322	1.561,-	2.976,-	4.809,-
	FCQG140F ▲	RZQG140L9V1	13,4	15,5	Nom. EER: 3,21				Nom. COP: 3,61				1.712,-	3.192,-	5.176,-
3-fázy (400V)	FCQG71F ▲	RZQG71L8Y1	6,8	7,5	A++	6,8	6,80	350	A+	6,3	4,20	2.110	879,-	2.396,-	3.547,-
	FCQG100F ▲	RZQG100L8Y1	9,5	10,8	A++	9,5	6,80	488	A++	11,3	4,61	3.431	1.196,-	2.951,-	4.419,-
	FCQG125F ▲	RZQG125L8Y1	12,0	13,5	A+	12,0	6,00	700	A+	12,7	4,10	4.322	1.561,-	3.163,-	4.996,-
	FCQG140F ▲	RZQG140LY1	13,4	15,5	Nom. EER: 3,21				Nom. COP: 3,61				1.712,-	3.570,-	5.554,-

Seasonal Inverter kombinácie

1-fáza (230V)	Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)								Cena		
					Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh	Vnútorná jednotka ▲	Vonkajšia jednotka	Cena za komplet ▲
	FCQG71F ▲	RZQSG71L3V1	6,8	7,5	A++	6,8	6,10	391	A+	6,3	4,10	2.162	879,-	1.690,-	2.841,-
	FCQG100F ▲	RZQSG100L9V1	9,5	10,8	A++	9,5	6,50	511	A+	7,6	4,10	2.595	1.196,-	2.123,-	3.591,-
	FCQG125F ▲	RZQSG125L9V1	12,0	13,5	A	12,0	5,30	792	A+	8,0	4,01	2.803	1.561,-	2.297,-	4.130,-
	FCQG140F ▲	RZQSG140L9V1	13,4	15,5	Nom. EER: 3,01				Nom. COP: 3,41				1.712,-	2.525,-	4.509,-
3-fázy (400V)	FCQG100F ▲	RZQSG100L8Y1	9,5	10,8	A++	9,5	6,50	511	A+	7,6	4,10	2.595	1.196,-	2.186,-	3.654,-
	FCQG125F ▲	RZQSG125L8Y1	12,0	13,5	A	12,0	5,30	792	A+	8,0	4,01	2.803	1.561,-	2.366,-	4.199,-
	FCQG140F ▲	RZQSG140LY1	13,4	15,5	Nom. EER: 3,01				Nom. COP: 3,41				1.712,-	2.600,-	4.584,-

⚠ Nezabudnite, že je potrebné aj dekoračný panel. Dostupné dekoračné panely sú uvedené nižšie a označené ▲. Cena za komplet uvedená vyššie už obsahuje cenu za štandardný dekoračný panel BYCQ140D. Cena za vnútornú jednotku uvedená vyššie neobsahuje cenu za dekoračný panel.

Príslušenstvo pre jednotky FCQG-F

Názov	Popis	Cena €
▲ BYCQ140D	Štandardný dekoračný panel (RAL9010, sivé výfukové lamely) - Započítaný vyššie v cene za komplet	272,-
▲ BYCQ140DG	Samočistiaci dekoračný panel - Poznámka: musí byť kombinovaný s ovládačom BRC1E53C	492,-
▲ BYCQ140DW	Dekoračný panel biely (RAL9010) s bielymi lamelami	306,-
BRC7FA532F	Infra-červený diaľkový ovládač - Poznámka: nie je možné individuálne ovládanie výfukových klapiek	183,-
BRC1E53C	Štandardný káblový plnotextový diaľkový ovládač s podsvietením, s novou funkciou úspory energie a zníženia hlučnosti a funkciu zálohovania a striedania jednotiek, slovenčina	151,-
BRYQ140A	Snímač prítomnosti a Podlahový snímač - Poznámka: musí byť kombinovaný s ovládačom BRC1E53C	145,-
CE.KDDQ55B140	Sada pre vstup čerstvého vzduchu	568,-
KDBHQ55B140	Sada zaspení výfukových klapiek pre 3-výfukovú alebo 2-výfukovú prevádzku	112,-
KAFP551K160	Náhradný filter s dlhou životnosťou	106,-

Poznámky: (1) s káblovým diaľkovým ovládačom; (2) s infra-červeným diaľkovým ovládačom; (3) len s RZQG; BRC1E53C bude dostupný v máji 2016, zatiaľ použijete ovládač BRC1E52B

FCQHG-F

Sky Air séria- Kazetová s kruhovým výfukom a vysokou účinnosťou

Najúčinnejšia jednotka na trhu a jedinečným 360° vyfukovaním vzduchu.



VNÚTORNÉ JEDNOTKY				FCQHG71F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F
Približný výkon	Chladenie	Nom.	kW	6,8	9,5	12,0	13,4
	Vykurovanie	Nom.	kW	7,5	10,8	13,5	15,5
Rozmery	V x Š x H		mm	288x840x840			
Hmotnosť			kg	26			
Dekoračný panel	Model	BYCQ140D (štandard) / BYCQ140DW (celý biely) / BYCQ140DG (samočistiaci panel)					
	Farba	Biela (RAL 9010)					
	Rozmery	V x Š x H	mm	50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950			
	Hmotnosť			kg	5,5 / 5,5 / 11,5		
Akustický výkon	Chladenie	Vysoké ot.	dBA	53	61		
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke ot.	dBA	36/33/29	39/33/44	45/40/35	45/41/37
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke ot.	dBA	36/33/29	39/33/44	45/40/35	45/41/37
Pripojenie potrubia	Kvapalina			9,52			
	Plyn			15,9			
	Odvod kondenzátu			VP25 (O.D. 32 / I.D. 25) (Zabudované čerpadlo kondenzátu, výtlak 850mm od podhľadu)			
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz / V		Napájanie z vonkajšej jednotky			

FCQHG-F Split kombinácie

Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)								Cena		
				Chladenie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)				Vnútorná jednotka ▲	Vonkajšia jednotka	Cena za komplet ▲
				Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			

Seasonal High Inverter kombinácie

Seasonal Smart

1-fáza (230V)	FCQHG71F ▲	RZQG71L9V1	6,8	7,5	A++	6,8	7,00	340	A+	7,6	4,54	2.343	958,-	2.245,-	3.475,-
	FCQHG100F ▲	RZQG100L9V1	9,5	10,8	A++	9,5	7,00	475	A++	11,3	4,80	3.295	1.224,-	2.750,-	4.246,-
	FCQHG125F ▲	RZQG125L9V1	12,0	13,5	A++	12,0	6,61	635	A++	12,7	4,63	3.829	1.563,-	2.976,-	4.811,-
	FCQHG140F ▲	RZQG140L9V1	13,4	15,5	Nom. EER: 3,35				Nom. COP: 4,12				1.713,-	3.192,-	5.177,-
3-fáza (400V)	FCQHG71F ▲	RZQG71L8Y1	6,8	7,5	A++	6,8	7,00	340	A+	7,6	4,54	2.343	958,-	2.396,-	3.626,-
	FCQHG100F ▲	RZQG100L8Y1	9,5	10,8	A++	9,5	7,00	475	A++	11,3	4,80	3.295	1.224,-	2.951,-	4.447,-
	FCQHG125F ▲	RZQG125L8Y1	12,0	13,5	A++	12,0	6,61	635	A++	12,7	4,63	3.829	1.563,-	3.163,-	4.998,-
	FCQHG140F ▲	RZQG140LY1	13,4	15,5	Nom. EER: 3,35				Nom. COP: 4,12				1.713,-	3.570,-	5.555,-

Seasonal Inverter kombinácie

Seasonal Classic

1-fáza (230V)	FCQHG71F ▲	RZQSG71L3V1	6,8	7,5	A++	6,8	6,50	366	A+	7,6	4,15	2.563	958,-	1.690,-	2.920,-
	FCQHG100F ▲	RZQSG100L9V1	9,5	10,8	A++	9,5	6,70	496	A+	8,0	4,30	2.614	1.224,-	2.123,-	3.619,-
	FCQHG125F ▲	RZQSG125L9V1	12,0	13,5	A	12,0	5,40	777	A+	8,0	4,10	2.741	1.563,-	2.297,-	4.132,-
	FCQHG140F ▲	RZQSG140L9V1	13,4	15,5	Nom. EER: 3,21				Nom. COP: 3,61				1.713,-	2.525,-	4.510,-
3-fáza (400V)	FCQHG100F ▲	RZQSG100L8Y1	9,5	10,8	A++	9,5	6,70	496	A+	8,0	4,30	2.614	1.224,-	2.186,-	3.682,-
	FCQHG125F ▲	RZQSG125L8Y1	12,0	13,5	A	12,0	5,40	777	A+	8,0	4,10	2.741	1.563,-	2.366,-	4.201,-
	FCQHG140F ▲	RZQSG140LY1	13,4	15,5	Nom. EER: 3,21				Nom. COP: 3,61				1.713,-	2.600,-	4.585,-

⚠ Nezabudnite, že je potrebný aj dekoračný panel. Dostupné dekoračné panely sú uvedené nižšie a označené ▲. **Cena za komplet** uvedená vyššie už obsahuje cenu za štandardný dekoračný panel BYCQ140D. **Cena za vnútornú jednotku** uvedená vyššie **neobsahuje** cenu za dekoračný panel.

Príslušenstvo pre jednotky FCQHG-F

Názov	Popis	Cena €
▲ BYCQ140D	Štandardný dekoračný panel (RAL9010, sivé výfukové lamely) - Započítaný vyššie v cene za komplet	272,-
▲ BYCQ140DG	Samočistiaci dekoračný panel - Poznámka: musí byť kombinovaný s ovládačom BRC1E53C	492,-
▲ BYCQ140DW	Dekoračný panel biely (RAL9010) s bielymi lamelami	306,-
BRC7FA532F	Infra-červený diaľkový ovládač - Poznámka: nie je možné individuálne ovládanie výfukových klapiek	183,-
BRC1E5C	Štandardný káblový plnotextový diaľkový ovládač s podsvietením, s novou funkciou úspory energie a zníženia hlučnosti a funkciou zálohovania a striedania jednotiek, slovenčina	151,-
BRYQ140A	Snímač prítomnosti a Podlahový snímač - Poznámka: musí byť kombinovaný s ovládačom BRC1E53C	145,-
CE.KDDQ55B140	Sada pre vstup čerstvého vzduchu	568,-
KDBHQ55B140	Sada zaslepení výfukových klapiek pre 3-výfukovú alebo 2-výfukovú prevádzku	112,-
KAFP551K160	Náhradný filter s dlhou životnosťou	106,-

Poznámka: BRC1E53C bude dostupný v máji 2016, počas jeho nedostupnosti použite ovládač BRC1E52B

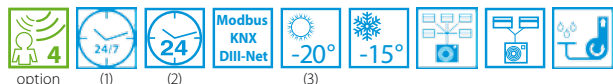
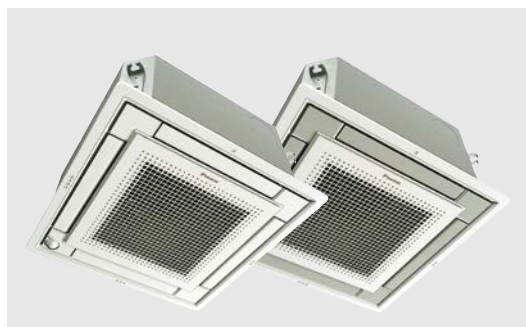
Technické údaje vonkajších jednotiek RZQG sú na strane 63. Technické údaje vonkajších jednotiek RZQSG sú na strane 64.

Poznámky: (1) s káblovým diaľkovým ovládačom; (2) s infra-červeným diaľkovým ovládačom; (3) len s RZQG;

FFQ-C

Sky Air séria - Úplne plochá kazetová jednotka

Hodí sa presne do podhľadového Eurostra 600x600- dekoračný panel neprekrýva susedné kazety a úplne splyva s podhľadom.



VNÚTORNÉ JEDNOTKY				FFQ25C	FFQ35C	FFQ50C	FFQ60C	
Približný výkon	Chladenie	Nom.	kW	2,5	3,4	5,0	5,7	
	Vykurovanie	Nom.	kW	3,2	4,2	5,8	7,0	
Rozmery	V x Š x H			260x575x637				
Hmotnosť				18				
Dekoračný panel	Model	BYFQ60CW (úplne plochý - biely) / BYFQ60CS (úplne plochý - strieborný/biely) / BYFQ60B2 (starší dizajn - biely)						
	Farba	Biela (N9,5) / Biela (N9,5) + Strieborná (B471) / Biela (RAL 9010)						
	Rozmery	V x Š x H	mm	46x620x620 / 46x620x620 / 55x700x700				
	Hmotnosť	kg			2,8 / 2,8 / 2,7			
Akustický výkon	Chladenie	Nom. ot.	dBA	48	51	56	60	
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke ot.	dBA	31/28,5/25	34/30,5/25	39/34/27	44/38/32	
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke ot.	dBA	31/28,5/25	34/30,5/25	39/34/27	44/38/32	
Pripojenie potrubia	Kvapalina	mm			6,35			
	Plyn	mm			9,5		12,7	
	Odvod kondenzátu	mm			VP20 (I.D. 20/O.D. 26) (Zabudované čerpadlo kondenzátu, výtlak 750mm od podhľadu)			
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie			Hz / V				Napájanie z vonkajšej jednotky

FFQ-C / RXS-L(3) Split kombinácie

Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)								Cena		
				Chladenie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)				Vnútorná jednotka ▲	Vonkajšia jednotka	Cena za komplet ▲
				Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			
FFQ25C ▲	RXS25L3	2,5	3,2	A++	2,5	6,11	143	A+	2,3	4,24	763	625,-	796,-	1.693,-
FFQ35C ▲	RXS35L3	3,4	4,2	A++	3,4	6,32	188	A+	3,1	4,10	1.059	659,-	932,-	1.863,-
FFQ50C ▲	RXS50L	5,0	5,8	A+	5,0	5,93	295	A	3,8	3,90	1.378	678,-	1.210,-	2.160,-
FFQ60C ▲	RXS60L	5,7	7,0	A+	5,7	5,71	349	A+	4,0	4,04	1.373	780,-	1.392,-	2.444,-

⚠ Nezabudnite, že je potrebný aj dekoračný panel. Dostupné dekoračné panely sú uvedené nižšie a označené ▲. **Cena za komplet** uvedená vyššie už obsahuje cenu za štandardný dekoračný panel BYCQ140D. **Cena za vnútornú jednotku** uvedená vyššie **neobsahuje** cenu za dekoračný panel.

Príslušenstvo pre jednotky FFQ-C

Názov	Popis	Cena €
▲ BYFQ60CW	Úplne plochý dekoračný panel - farba biela - Započítaný vyššie v cene za komplet	272,-
▲ BYFQ60CS	Úplne plochý dekoračný panel - farba biela/strieborná	290,-
▲ BYFQ60B3	Klasický dekoračný panel (vzhľad predchádzajúcej série jednotiek 600x600) - Poznámka: neumožňuje individuálne ovládanie klapiek	272,-
BRC7F530W	Infra-červený diaľkový ovládač biely pre BYFQ60CW - Poznámka : nie je možné individuálne ovládanie výfukových klapiek	184,-
BRC7F530S	Infra-červený diaľkový ovládač strieborný pre BYFQ60CS - Poznámka : nie je možné individuálne ovládanie výfukových klapiek	184,-
BRC7EB530W	Infra-červený diaľkový ovládač pre BYFQ60B3	214,-
BRC1E53C	Štandardný káblový plnotextový diaľkový ovládač s podsvietením, s novou funkciou úspory energie a zníženia hlučnosti a funkciou zálohovania a striedania jednotiek, slovenčina	151,-
BRYQ60AW	Snímač prítomnosti a Podlahový snímač biely pre BYFQ60CW - Poznámka: musí byť kombinovaný s ovládačom BRC1E53C	145,-
BRYQ60AS	Snímač prítomnosti a Podlahový snímač strieborný pre BYFQ60CS - Poznámka: musí byť kombinovaný s ovládačom BRC1E53C	145,-
BDBHQ44C60	Sada zaslepení výfukových klapiek pre 3-výfukovú alebo 2-výfukovú prevádzku pre BYFQ60C-	112,-
KDBHQ44B60	Sada zaslepení výfukových klapiek pre 3-výfukovú alebo 2-výfukovú prevádzku pre BYFQ60B3	112,-
KDBQ44B60	Montážny rám dekoračného panela pre zníženie inštalačného miesta v podhľade - len pre dekoračný panel BYFQ60B3	502,-
KDDQ44XA60	Sada pre vstup čerstvého vzduchu (pripojovacia príruha pre vzduchové potrubie)	168,-

Poznámka: **BRC1E53C** bude dostupný v máji 2016, počas jeho nedostupnosti použite ovládač **BRC1E52B**

Technické údaje vonkajších jednotiek RXS-L(3) sú na strane 59.

ACQ-D

Siesta Sky Air séria - Kazetová jednotka

Bezkonkurenčný pomer ceny a výkonu pre komerčné aplikácie.



VNÚTORNÉ JEDNOTKY				ACQ71D	ACQ100D	ACQ125D	ACQ140D
Približný výkon	Chladienie	Nom.	kW	6,8	9,5	12,1	13,0
	Vykurovanie	Nom.	kW	7,5	10,8	13,5	15,5
Rozmery	V x Š x H		mm	265x820x820		300x820x820	
Hmotnosť			kg	31	39		
Dekoračný panel	Model			ADP125B			
	Farba			Biela			
	Rozmery V x Š x H			82x990x990			
	Hmotnosť			4			
Akustický výkon	Chladienie	Nom. ot.	dB(A)	54	56	60	60
	Vykurovanie						
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichý režim	dB(A)	41/38/35/32	44/41/38/36	47/44/43/41	47/44/43/41
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichý režim	dB(A)	41/38/35/32	44/41/38/36	47/44/43/41	47/44/43/41
Pripojenie potrubia	Kvapalina		mm	9,5			
	Plyn		mm	15,9			
	Odvod kondenzátu		mm	19 (Zabudované čerpadlo kondenzátu, výtlak 700mm od podlahy)			
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie		Hz / V	Napájanie z vonkajšej jednotky			

ACQ-D + AZQS-B Split kombinácie

	Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)								Cena		
					Chladienie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)				Vnútorná jednotka ▲	Vonkajšia jednotka	Cena za komplet ▲
					Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			
1-fáza (230V)	ACQ71D ▲	AZQS71BV1	7,4	8,3	B	6,8	4,65	512	A	6,3	3,80	2.332	616,-	1.465,-	2.215,-
	ACQ100D ▲	AZQS100B8V1	9,5	10,8	B	9,5	4,65	716	A	7,6	3,80	2.800	857,-	1.840,-	2.831,-
	ACQ125D ▲	AZQS125B8V1	12,1	13,5	Nom. EER: 3,01				Nom. COP: 3,41				1.132,-	1.991,-	3.257,-
	ACQ140D ▲	AZQS140B8V1	13,0	15,5	Nom. EER: 3,21				Nom. COP: 3,61				1.415,-	2.188,-	3.737,-
3-fázy (400V)	ACQ100D ▲	AZQS100BY1	9,5	10,8	B	9,5	4,65	716	A	7,6	3,80	2.800	857,-	1.878,-	2.869,-
	ACQ125D ▲	AZQS125BY1	12,1	13,5	Nom. EER: 3,01				Nom. COP: 3,41				1.132,-	2.031,-	3.297,-
	ACQ140D ▲	AZQS140BY1	13,0	15,5	Nom. EER: 3,21				Nom. COP: 3,61				1.415,-	2.232,-	3.781,-

⚠ Nezabudnite, že je potrebný aj dekoratívny panel. Dostupné dekoratívne panely sú uvedené nižšie a označené ▲. **Cena za komplet** uvedená vyššie už **obsahuje** cenu za štandardný dekoratívny panel BYCQ140D. **Cena za vnútornú jednotku** uvedená vyššie **neobsahuje** cenu za dekoratívny panel.

Príslušenstvo pre jednotky ACQ-D

Názov	Popis	Cena €
▲ ADP125B	Dekoračný panel s infra-červeným diaľkovým ovládačom - započítaný v cene za komplet	134,-
-	Infra-červený diaľkový ovládač je štandardná súčasť dekoratívneho panela	súčasť
ARCWB	Voliteľný káblový diaľkový ovládač	124,-
R04084124324	Skupinový adaptér - pre vytvorenie skupiny Siesta SkyAir jednotiek ovládaných spoločným ovládačom	143,-

Technické údaje vonkajších jednotiek AZQS-C sú na strane 64.

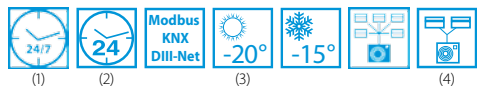
Poznámka:

- (1) s káblovým diaľkovým ovládačom;
- (2) s infra-červeným diaľkovým ovládačom

FDBQ-B a FDXS-F(9)

Sky Air séria - Malá a tenká kanálová jednotka

Jedinečne malá a jedinečne tenká - účinná, komfortná a úplne neviditeľná.



VNÚTORNÉ JEDNOTKY				FDBQ25B*	FDXS25F	FDXS35F	FDXS50F9	FDXS60F	
Približný výkon	Chladienie	Min./Nom./Max.	kW	cca. 2,5*	1,3/2,4/3,0	1,4/3,4/3,8	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,5	
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	cca. 3,4*	1,3/3,2/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/8,0	
Externý statický tlak			Pa	25	30		40		
Rozmery			V x Š x H	mm	230x652x502	200x750x620	200x1.150x620		
Hmotnosť			kg	17	21		30		
Akustický výkon	Chladienie	Vysoké/Nízke ot.	dB(A)	55/49	53/-	53/-	55/-	56/-	
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke ot.	dB(A)	55/49	53/-	53/-	55/-	56/-	
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Stredné/Nízke ot.	dB(A)	35/28	35/33/27	35/33/27	38/36/30	38/36/30	
	Vykurovanie	Vysoké/Stredné/Nízke ot.	dB(A)	35/29	35/33/27	35/33/27	38/36/30	38/36/30	
Pripojenie potrubia	Kvapalina	mm	6,35						
	Plyn	mm	9,5			9,5		12,7	
	Odvod kondenzátu	mm	27,2 (Gravitačne)			26 (Gravitačne)			
Napájanie			Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz / V	Napájanie z vonkajšej jednotky				

* Táto jednotka je len pre Multi Split kombináciu. Hodnoty sú závislé od zvolenej Multi kombinácie

FDXS-F(9) + RXS Split kombinácie

Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)								Cena		
				Chladienie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)				Vnútorná jednotka €	Vonkajšia jednotka €	Cena za komplet €
				Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			
FDXS25F	RXS25L3	1,3/2,4/3,0	1,3/3,2/4,5	A+	2,4	5,63	149	A+	2,6	4,24	858	384,-	796,-	1.180,-
FDXS35F	RXS35L3	1,4/3,4/3,8	1,4/4,0/5,0	A	3,4	5,21	228	A	2,9	3,88	1.047	483,-	932,-	1.415,-
FDXS50F9	RXS50L	1,7/5,0/5,3	1,7/5,8/6,0	A+	5,0	5,72	306	A	4,0	3,93	1.425	769,-	1.210,-	1.979,-
FDXS60F	RXS60L	1,7/6,0/6,5	1,7/7,0/8,0	A	6,0	5,51	381	A	4,6	3,80	1.693	998,-	1.392,-	2.390,-
FDBQ25B	Len pre Multi-Split kombináciu - informácie o Multi-Split kombináciách sú na strane 40-42											641,-		

Príslušenstvo pre jednotky FDXS-F(9) a FDBQ-B

Názov	Popis	Cena €
BRC1E53C	Štandardný káblový plnotextový diaľkový ovládač s podsvietením, s novou funkciou úspory energie a zníženia hlučnosti a funkciou zálohovania a striedania jednotiek, slovenčina	151,-
BRC4C65	Infra-červený diaľkový ovládač	151,-

Poznámka: **BRC1E53C** bude dostupný v máji 2016, počas jeho nedostupnosti použite ovládač **BRC1E52B**

Technické údaje vonkajších jednotiek RXS-L(3) sú na strane 59.

Poznámka:

- (1) s káblovým diaľkovým ovládačom;
- (2) s infra-červeným diaľkovým ovládačom;
- (3) len s RZQG pre Twin, Tripple a Double Twin aplikácie;
- (4) len FDXS

FBQ-D

Sky Air séria - Kanálová jednotka - štandardný ESP

Nová jedinečná tenká a tichá jednotka s reguláciou invertor ventilátora poskytuje funkciu Automatického nastavenia prietoku vzduchu pomocou viac ako 10 voliteľných kriviek ventilátora.



VNÚTORNÉ JEDNOTKY				FBQ35D	FBQ50D	FBQ60D	FBQ71D	FBQ100D	FBQ125D	FBQ140D
Približný výkon	Chladenie	Min./Nom./Max.	kW	1,4/3,5/3,9	1,7/5,0/5,3	1,7/5,7/6,5	-/7,1/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	1,3/4,0/5,0	1,7/5,5/6,0	1,7/7,0/8,0	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-
Externý statický tlak			Pa	30~150			40~150		50~150	
Rozmery		V x Š x H	mm	245x700x800		245x1000x800		245x1400x800		
Hmotnosť			kg	28		35		46		
Akustický výkon		Chladenie	Vysoké ot.	60		56		58		62
Hladina akustického tlaku		Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke ot.	35/32/29		30/28/25		34/32/30		37/35/32
		Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke ot.	37/34/29		31/28/25		36/33/30		38/35/32
Pripojenie potrubia		Kvapalina	mm	6,35			9,52			
		Plyn	mm	9,5		12,7		15,9		
		Odvod kondenzátu	mm	VP20 (O.D. 26 / I.D. 20) (Zabudované čerpadlo kondenzátu, výtlak 625mm od dolnej hrany jednotky)						
Napájanie		Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240						
		Maximálne istenie (MFA)	A	16						

FBQ-D Split kombinácie

Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)								Cena		
				Chladenie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)				Vnútorná jednotka €	Vonkajšia jednotka €	Cena za komplet €
				Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			

Kombinácie pre malé výkony

FBQ35D	RXS35L3	1,4/3,5/3,9	1,3/4,0/5,0	A++	3,4	6,17	193	A+	2,9	4,07	998	1.030,-	932,-	1.962,-
FBQ50D	RXS50L	1,7/5,0/5,3	1,7/5,5/6,0	A++	5,0	6,21	282	A+	4,4	4,06	1.517	1.044,-	1.210,-	2.254,-
FBQ60D	RXS60L	1,7/5,7/6,5	1,7/7,0/8,0	A+	5,7	5,86	340	A+	4,6	4,01	1.606	1.130,-	1.392,-	2.522,-

Seasonal High Inverter kombinácie

Seasonal Smart

1-fáza (230V)	FBQ71D	RZQG71L9V1	7,1	7,5	A++	6,8	6,16	386	A+	6,0	4,31	1.949	1.277,-	2.245,-	3.522,-
	FBQ100D	RZQG100L9V1	9,5	10,8	A+	9,5	5,87	566	A++	11,3	4,78	3.310	1.571,-	2.750,-	4.321,-
	FBQ125D	RZQG125L9V1	12,0	13,5	A++	12,0	6,11	687	A+	12,7	4,28	4.154	1.632,-	2.976,-	4.608,-
3-fáza (400V)	FBQ140D	RZQG140L9V1	13,4	15,5	Nom. EER: 3,35			Nom. COP: 3,60			1.827,-	3.192,-	5.019,-		
	FBQ71D	RZQG71L8Y1	7,1	7,5	A++	6,8	6,16	386	A+	6,0	4,31	1.949	1.277,-	2.396,-	3.673,-
	FBQ100D	RZQG100L8Y1	9,5	10,8	A+	9,5	5,87	566	A++	11,3	4,78	3.310	1.571,-	2.951,-	4.522,-
	FBQ125D	RZQG125L8Y1	12,0	13,5	A++	12,0	6,11	687	A+	12,7	4,28	4.154	1.632,-	3.163,-	4.795,-
	FBQ140D	RZQG140L1Y1	13,4	15,5	Nom. EER: 3,35			Nom. COP: 3,60			1.827,-	3.570,-	5.397,-		

Seasonal inverter kombinácie

Seasonal Classic

1-fáza (230V)	FBQ71D	RZQSG71L3V1	7,1	7,5	A+	6,8	5,84	340	A+	6,0	4,01	2.095	1.277,-	1.690,-	2.967,-
	FBQ100D	RZQSG100L9V1	9,5	10,8	A+	9,5	5,61	593	A+	7,6	4,15	2.564	1.571,-	2.123,-	3.694,-
	FBQ125D	RZQSG125L9V1	12,0	13,5	A	12,0	5,47	768	A+	7,6	4,01	2.653	1.632,-	2.297,-	3.929,-
3-fáza (400V)	FBQ140D	RZQSG140L9V1	13,4	15,5	Nom. EER: 3,06			Nom. COP: 3,40			1.827,-	2.525,-	4.352,-		
	FBQ100D	RZQSG100L8Y1	9,5	10,8	A+	9,5	5,61	593	A+	7,6	4,15	2.564	1.571,-	2.186,-	3.757,-
	FBQ125D	RZQSG125L8Y1	12,0	13,5	A	12,0	5,47	768	A+	7,6	4,01	2.653	1.632,-	2.366,-	3.998,-
	FBQ140D	RZQSG140L1Y1	13,4	15,5	Nom. EER: 3,06			Nom. COP: 3,40			1.827,-	2.600,-	4.427,-		

Príslušenstvo pre jednotky FBQ-D

Názov	Popis	Cena €
BRC4C65	Infra-červený diaľkový ovládač	151,-
BRC1E53C	Štandardný kábový plnotextový diaľkový ovládač s podsvietením, s novou funkciou úspory energie a zníženia hlučnosti a funkciou zálohovania a striedania jednotiek, slovenčina	151,-
KDAP25A36A	Výfukový adaptér pre kruhové potrubie - pre jednotky FBQ35D	125,-
KDAP25A56A	Výfukový adaptér pre kruhové potrubie - pre jednotky FBQ50D	143,-
KDAP25A71A	Výfukový adaptér pre kruhové potrubie - pre jednotky FBQ60~71D	299,-
KDAP25A140A	Výfukový adaptér pre kruhové potrubie - pre jednotky FBQ100~140D	462,-

Poznámka: **BRC1E53C** bude dostupný v máji 2016, počas jeho nedostupnosti použite ovládač **BRC1E52B**

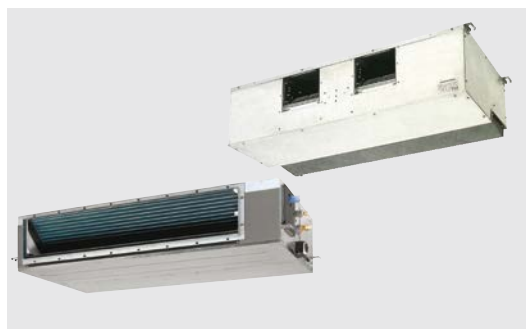
Technické údaje vonkajšej jednotky RXS-L(3) sú na strane 59, jednotky RZQG sú na strane 63 a jednotky RZQSG sú na strane 64.

Poznámky: (1) s kábovým diaľkovým ovládačom; (2) s infra-červeným diaľkovým ovládačom; (3) len s RZQG

FDQ-C a FDQ-B

Sky Air Kanálová jednotka - vysoký ESP

Výkonné jednotky pre centrálnu úpravu vzduchu a distribúciu cez veľké potrubné systémy.



VNÚTORNÉ JEDNOTKY				FDQ125C	FDQ200B	FDQ250B
Približný výkon	Chladienie	Nom.	kW	12,0	20,0	24,1
	Vykurovanie	Nom.	kW	13,5	23,0	26,4
Externý statický tlak			Pa	50~200		
Rozmery			V x Š x H	300x1.400x700		
Hmotnosť			kg	45		
Akustický výkon	Chladienie	Vysoké ot.	dB(A)	66	81,0	82,0
	Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nízke ot.	40/33	45,0	47,0
Pripojenie potrubia	Vykurovanie	Vysoké/Nízke ot.	dB(A)	40/33	45,0	47,0
	Kvapalina		mm	9,52	9,52	12,7
Napájanie	Plyn		mm	15,9	22,2	
	Odvod kondenzátu		mm	VP25 (O.D. 32 / I.D. 25) (Zabudované čerp. kondenzátu)		25 (Gravitačne)
Počet fáz / Frekvencia / Napätie			Hz / V	1~ / 50 / 220-240		
Maximálne istenie (MFA)			A	16		

FDQ-C a FDQ-B Split kombinácie

Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)								Cena		
				Chladienie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)				Vnútorná jednotka €	Vonkajšia jednotka €	Cena za komplet €
				Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			

Seasonal High Inverter kombinácie

Seasonal Smart

1-fáza (230V)	FDQ125C	RZQG125L9V1	12,0	13,5	A+	12,0	5,81	722	A+	12,7	4,21	4,226	1.928,-	2.976,-	4.904,-
3-fázy (400V)	FDQ125C	RZQG125L8Y1	12,0	13,5	A+	12,0	5,81	722	A+	12,7	4,21	4,226	1.928,-	3.163,-	5.091,-

Seasonal Inverter kombinácie

Seasonal Classic

1-fáza (230V)	FDQ125C	RZQSG125L9V1	12,0	13,5	A	12,0	5,20	807	A	7,6	3,90	2,727	1.928,-	2.297,-	4.225,-
3-fázy (400V)	FDQ125C	RZQSG125L8Y1	12,0	13,5	A	12,0	5,20	807	A	7,6	3,90	2,727	1.928,-	2.366,-	4.294,-

Super inverter kombinácie

Super Inverter

3-fázy (400V)	FDQ200B	RZQ200C	20,0	23,0	Nom. EER: 3,21				Nom. COP: 3,41				2.209,-	5.335,-	7.544,-
	FDQ250B	RZQ250C	24,1	26,4	Nom. EER: 2,81				Nom. COP: 3,21				2.523,-	6.219,-	8.742,-

Príslušenstvo pre jednotky FDQ-C & FDQ-B

Názov	Popis	Cena €
BRC4C65	Infra-červený diaľkový ovládač - len pre FDQ125C	151,-
BRC1E53C	Štandardný káblový plnotextový diaľkový ovládač s podsvietením, s novou funkciou úspory energie a zníženia hlučnosti a funkciou zálohovania a striedania jednotiek, slovenčina	151,-
KDAJ25K140	Výfukový adaptér pre kruhové potrubie - len pre FDQ125C	462,-

Poznámka: **BRC1E53C** bude dostupný v máji 2016, počas jeho nedostupnosti použite ovládač **BRC1E52B**

Technické údaje vonkajšej jednotky RZQG sú na strane 63 a jednotky RZQSG sú na strane 64.
Technické údaje vonkajšej jednotky RZQ-C sú na strane 65.

ABQ-C

Siesta Sky Air séria - Kanálová jednotka

Bezkonkurenčný pomer ceny a výkonu pre komerčné aplikácie.



VNÚTORNÉ JEDNOTKY				ABQ71C	ABQ100C	ABQ125C	ABQ140C
Približný výkon	Chladienie	Nom.	kW	6,8	9,5	12,1	13,0
	Vykurovanie	Nom.	kW	7,5	10,8	13,5	15,5
Externý statický tlak	Vysoké/Nom./Nízke ot.			Pa	90/77/64	150/128/111	150/122/92
Rozmery	V x Š x H			mm	285x1.007x600	378x1.045x541	378x1.499x541
Hmotnosť				kg	35	44	50
Akustický výkon	Chladienie	Nom.	dB(A)	64	60	n/a	n/a
	Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke ot.	dB(A)	n/a	41/38/36	53/52/50
Pripojenie potrubia	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke ot.	dB(A)	n/a	41/38/36	53/52/50	55/53/50
	Kvapalina				mm	9,5	
	Plyn				mm	15,9	
Napájanie	Odvod kondenzátu			mm	19 (Gravitačne)		
	Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz / V			Napájanie z vonkajšej jednotky		

ABQ-C + AZQS-B Split kombinácie

	Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)								Cena		
					Chladienie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)				Vnútorná jednotka €	Vonkajšia jednotka €	Cena za komplet €
					Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			
1-fáza (230V)	ABQ71C	AZQS71BV1	6,8	7,5	B	6,8	4,65	512	A	7,5	3,80	2.082	929,-	1.465,-	2.394,-
	ABQ100C	AZQS100B8V1	9,5	10,8	B	9,5	4,65	715	A	10,8	3,80	2.498	1.144,-	1.840,-	2.984,-
	ABQ125C	AZQS125B8V1	12,1	13,5	Nom. EER: 2,81				Nom. COP: 3,41				1.187,-	1.991,-	3.178,-
	ABQ140C	AZQS140B8V1	13,0	15,5	Nom. EER: 3,01				Nom. COP: 3,41				1.331,-	2.188,-	3.519,-
3-fázy (400V)	ABQ100C	AZQS100BY1	9,5	10,8	B	9,5	4,65	715	A	10,8	3,80	2.498	1.144,-	1.878,-	3.022,-
	ABQ125C	AZQS125BY1	12,1	13,5	Nom. EER: 2,81				Nom. COP: 3,41				1.187,-	2.031,-	3.218,-
	ABQ140C	AZQS140BY1	13,0	15,5	Nom. EER: 3,01				Nom. COP: 3,41				1.331,-	2.232,-	3.563,-

Príslušenstvo pre jednotky ABQ-C

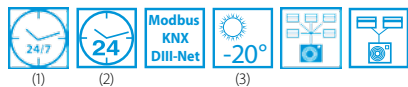
Názov	Popis	Cena €
-	Infra-červený diaľkový ovládač je štandardná súčasť jednotky	súčasť
R04084124324	Skupinový adaptér - pre vytvorenie skupiny Siesta SkyAir jednotiek ovládaných spoločným ovládačom	143,-

Technické údaje vonkajších jednotiek AZQS-C sú na strane 64.

FNQ-A

Sky Air séria - Parapetná neopláštená jednotka

Navrhnutá tak, aby sa ľahko skryla v stenách.



VNÚTORNÉ JEDNOTKY				FNQ25A	FNQ35A	FNQ50A	FNQ60A
Približný výkon	Chladienie	Nom.	kW	2,4	3,4	5,0	6,0
	Vykurovanie	Nom.	kW	3,2	4,0	5,8	7,0
Externý statický tlak		Vysoké/Nom. ot.	Pa	30/10		40/15	
Rozmery		V x Š x H	mm	620x760x200		620x1.150x200	
Hmotnosť			kg	21		30	
Akustický výkon	Chladienie	Vysoké/Nízke ot.	dB(A)	(not available at time of print)			
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke ot.	dB(A)				
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Stredné/Nízke ot.	dB(A)	(not available at time of print)			
	Vykurovanie	Vysoké/Stredné/Nízke ot.	dB(A)				
Pripojenie potrubia	Kvapalina		mm	6,35			
	Plyn		mm	9,5		12,7	
	Odvod kondenzátu		mm	26 (Gravitačne)			
Napájanie		Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz / V	Napájanie z vonkajšej jednotky			

FNQ-A + RXS-L(3) Split kombinácie

Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)								Cena		
				Chladienie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)				Vnútorná jednotka €	Vonkajšia jednotka €	Cena za komplet €
				Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			
FNQ25A	RXS25L3	1,3/2,4/3,0	1,3/3,2/4,5	A+	2,4	5,63	149	A+	2,6	4,24	858	623,-	796,-	1.419,-
FNQ35A	RXS35L3	1,4/3,4/3,8	1,4/4,0/5,0	A	3,4	5,21	228	A+	2,9	3,88	1.047	769,-	932,-	1.701,-
FNQ50A	RXS50L	1,7/5,0/5,3	1,7/5,8/6,0	A+	5	5,72	306	A	4	3,93	1.425	897,-	1.210,-	2.107,-
FNQ60A	RXS60L	1,7/6,0/6,5	1,7/7,0/8,0	A	6	5,51	381	A	4,6	3,8	1.693	989,-	1.392,-	2.381,-

Príslušenstvo pre jednotky FNQ-A

Názov	Popis	Cena €
BRC1E53C	Štandardný káblový plnotextový diaľkový ovládač s podsvietením, s novou funkciou úspory energie a zníženia hlučnosti a funkciou zálohovania a striedania jednotiek, slovenčina	151,-
BRC4C65	Infra-červený diaľkový ovládač	151,-

Poznámka: **BRC1E53C** bude dostupný v máji 2016, počas jeho nedostupnosti použite ovládač **BRC1E52B**

Technické údaje vonkajších jednotiek RXS-L(3) sú na strane 59.

Poznámka:

- (1) s káblovým diaľkovým ovládačom;
- (2) s infra-červeným diaľkovým ovládačom;
- (3) len s RZQG pre Twin, Tripple a Double Twin aplikácie;

FVQ-C

Sky Air séria - Stĺpová jednotka

Jednotka s vysokým výkonom pre aplikácie do miestností bez podhládov a s nedostatkom miesta na stenách.



(1)



VNÚTORNÉ JEDNOTKY				FVQ71C	FVQ100C	FVQ125C	FVQ140C
Približný výkon	Chladienie	Nom.	kW	6,8	9,5	12,0	13,4
	Vykurovanie	Nom.	kW	7,5	10,8	13,5	15,5
Opláštenie	Farba	Biela					
Rozmery	V x Š x H	mm		1.850x600x270		1.850x600x350	
Hmotnosť		kg		39		47	
Akustický výkon	Chladienie	Nom. ot.	dB(A)	55	62	63	65
	Vykurovanie	Nom. ot.	dB(A)	55	62	63	65
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke ot.	dB(A)	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke ot.	dB(A)	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48
Pripojenie potrubia	Kvapalina	mm		9,52			
	Plyn	mm		15,9			
	Odvod kondenzátu	mm		VP25 (O.D. 32 / I.D. 25) (Zabudované čerpadlo kondenzátu)			
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz / V		Napájanie z vonkajšej jednotky			

FVQ-C Split kombinácie

Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Chladiaci výkon kW	Vykurovací výkon kW	Sezónna účinnosť (podľa EN14825)								Cena		
				Chladienie				Vykurovanie (Stred. klimat. pásmo)				Vnútorná jednotka €	Vonkajšia jednotka €	Cena za komplet €
				Energ. trieda	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energ. trieda	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			

Seasonal High Inverter kombinácie

Seasonal Smart

1-fáza (230V)	FVQ71C	RZQG71L9V1	-/6,8/-	-/7,5/-	A++	6,8	6,31	377	A+	6,3	4,05	2.188	1.635,-	2.245,-	3.880,-
	FVQ100C	RZQG100L9V1	-/9,5/-	-/10,8/-	A+	9,5	5,61	592	A+	11,3	4,20	3.766	1.908,-	2.750,-	4.658,-
	FVQ125C	RZQG125L9V1	-/12,0/-	-/13,5/-	A+	12,0	5,61	748	A	11,3	3,87	4.087	2.004,-	2.976,-	4.980,-
	FVQ140C	RZQG140L9V1	-/13,4/-	-/15,5/-	Nom. EER: 3,21			Nom. COP: 3,61			2.109,-	3.192,-	5.301,-		
3-fáza (400V)	FVQ71C	RZQG71L8Y1	-/6,8/-	-/7,5/-	A++	6,8	6,31	377	A+	6,3	4,05	2.188	1.635,-	2.396,-	4.031,-
	FVQ100C	RZQG100L8Y1	-/9,5/-	-/10,8/-	A+	9,5	5,61	592	A+	11,3	4,20	3.766	1.908,-	2.951,-	4.859,-
	FVQ125C	RZQG125L8Y1	-/12,0/-	-/13,5/-	A+	12,0	5,61	748	A	11,3	3,87	4.087	2.004,-	3.163,-	5.167,-
	FVQ140C	RZQG140LY1	-/13,4/-	-/15,5/-	Nom. EER: 3,21			Nom. COP: 3,61			2.109,-	3.570,-	5.679,-		

Seasonal Inverter kombinácie

Seasonal Classic

1-fáza (230V)	FVQ71C	RZQSG71L3V1	-/6,8/-	-/7,5/-	A	6,8	5,50	433	A	6,3	3,86	2.296	1.635,-	1.690,-	3.325,-
	FVQ100C	RZQSG100L9V1	-/9,5/-	-/10,8/-	A	9,5	5,50	604	A+	7,6	4,01	2.653	1.908,-	2.123,-	4.031,-
	FVQ125C	RZQSG125L9V1	-/12,0/-	-/13,5/-	A	12,0	5,50	763	A	7,6	3,85	2.763	2.004,-	2.297,-	4.301,-
	FVQ140C	RZQSG140L9V1	-/13,4/-	-/15,5/-	Nom. EER: 3,01			Nom. COP: 3,41			2.109,-	2.525,-	4.634,-		
3-fáza (400V)	FVQ100C	RZQSG100L8Y1	-/9,5/-	-/10,8/-	A	9,5	5,50	604	A+	7,6	4,01	2.653	1.908,-	2.186,-	4.094,-
	FVQ125C	RZQSG125L8Y1	-/12,0/-	-/13,5/-	A	12,0	5,50	763	A	7,6	3,85	2.763	2.004,-	2.366,-	4.370,-
	FVQ140C	RZQSG140LY1	-/13,4/-	-/15,5/-	Nom. EER: 3,01			Nom. COP: 3,41			2.109,-	2.600,-	4.709,-		

Príslušenstvo pre jednotky FVQ-C

Názov	Popis	Cena €
BRC1E53C	Štandardný káblový plnotextový diaľkový ovládač s podsvietením, s novou funkciou úspory energie a zníženia hlučnosti a funkciou zálohovania a striedania jednotiek, slovenčina	151,-

Poznámka: **BRC1E53C** bude dostupný v máji 2016, počas jeho nedostupnosti použite ovládač **BRC1E52B**

Technické údaje vonkajších jednotiek RZQG sú na strane 63.
Technické údaje vonkajších jednotiek RZQSG sú na strane 64.

MXM-M

Multi Split séria - Vonkajšie jednotky R-32

Multi Split vonkajšie jednotky pre individuálne ovládanie od 2 do 5 vnútorných jednotiek
Technické údaje sú na strane 55.

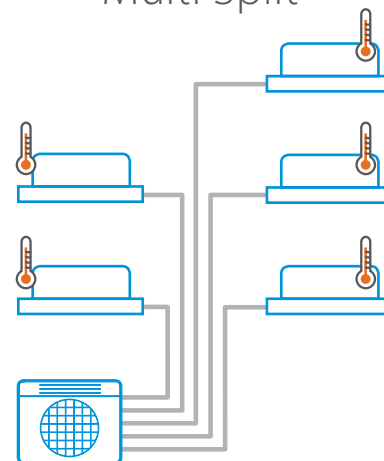


LEGENDA:

Individuálna regulácia teploty

Každá vnútorná jednotka v Multi Split systéme má vlastnú reguláciu teploty a výkonu

Multi Split

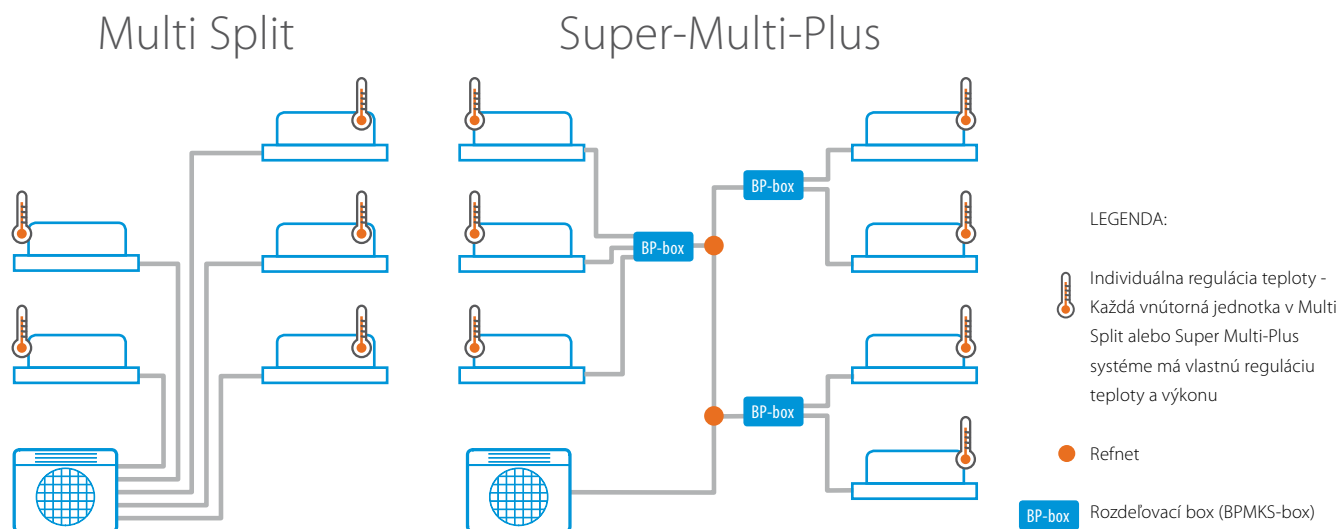


VONKAJŠIE JEDNOTKY			*2MXM40M	*2MXM50M	*3MXM40M	*3MXM52M	*3MXM68M	*4MXM68M	*4MXM80M	*5MXM90M	
Rozmery	V x Š x H	mm	550x765x285			735x870x320					
Hmotnosť		kg	-								
Akustický výkon	Chladenie	dBA	60	61	59		61		62	66	
Hladina	Chladenie	Nom. ot. dBA	46	48	46		48			52	
akustického tlaku	Vykurovanie	Nom. ot. dBA	48	50	47		48		49	52	
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie		1~ / 50 / 220-240								
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl. Min.-Max. °CDB	-10~46								
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.-Max. °CWB	-15~24								
Chladivo	Type/Náplň	kg/TCO ₂ Ekv/GWP	R-32/1,2/-/675	R-32/1,6/-/675	R-32/2/-/675	R-32/2/-/675	R-32/2,59/-/675	R-32/2,6/-/675	R-32/2,99/-/675	R-32/2,99/-/675	
Pripojenie potrubia	Dĺžka potrubia	Vonk.-Vnút. Max. m	15			25					
	Prevýšenie	Vonk.-Vnút. Max. m	12								
Maximálne istenie (MFA)		A	-								
Max. počet pripojiteľných vnút. jednotiek			2			3			4		5
Max. pripojiteľný výkon vnút. jednotiek		kW	6,0	8,5	7,0	9,0	11,0	11,0	14,0	15,0	
Cena		€	1.149,-	1.406,-	1.347,-	1.498,-	1.841,-	1.956,-	2.299,-	2.529,-	

Tabuľka obsahuje predbežné technické údaje

Jednotky		2MXM40M	2MXM50M	3MXM40M	3MXM52M	3MXM68M	4MXM68M	4MXM80M	5MXM90M	Cena vnút. jednotky (€)
Nástenné jednotky Daikin Emura FTXJ-MW/S	FTXJ 20MS	•	•	•	•	•	•	•	•	705,-
	FTXJ 25MS	•	•	•	•	•	•	•	•	741,-
	FTXJ 35MS	•	•	•	•	•	•	•	•	878,-
	FTXJ 50MW		•	•	•	•	•	•	•	911,-
	FTXJ 20MW	•	•	•	•	•	•	•	•	589,-
	FTXJ 25MW	•	•	•	•	•	•	•	•	621,-
	FTXJ 35MW	•	•	•	•	•	•	•	•	732,-
	FTXJ 50MW		•	•	•	•	•	•	•	911,-
Nástenné jednotky	CTXM15M	•	•	•	•	•	•	•	•	397,-
	FTXM20M	•	•	•	•	•	•	•	•	426,-
	FTXM25M	•	•	•	•	•	•	•	•	464,-
	FTXM35M	•	•	•	•	•	•	•	•	550,-
	FTXM42M		•	•	•	•	•	•	•	658,-
	FTXM50M		•	•	•	•	•	•	•	795,-
	FTXM60M					•	•	•	•	992,-
	FTXM71M						•	•	•	1.141,-
	FTXP20KV	•	•							370,-
	FTXP25KV	•	•							433,-
FTXP35KV	•	•							492,-	
Kanálové jednotky	FDXM25F	•	•	•	•	•	•	•	•	384,-
	FDXM35F	•	•	•	•	•	•	•	•	483,-
	FDXM50F		•	•	•	•	•	•	•	769,-
	FDXM60F					•	•	•	•	998,-
Cena vonkajšej jednotky	€	1.149,-	1.406,-	1.347,-	1.498,-	1.841,-	1.956,-	2.299,-	2.529,-	

Tabuľka obsahuje predbežné technické údaje



MXS-E/F/H/K

Multi Split séria - vonkajšie jednotky

Multi Split vonkajšie jednotky pre individuálne ovládanie od 2 do 5 vnútorných jednotiek
Technické údaje sú na strane 61.

VONKAJŠIE JEDNOTKY		2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E		
Chladiaci výkon	kW	4,0	5,0	4,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0		
Vykurovací výkon	kW	4,4	5,7	4,6	6,8	8,6	8,6	9,6	10,4		
Sezónna účinnosť (podľa EN14825)- najhoršia Multi kombinácia	Chladienie	Energetická trieda	A++ / A+	A++ / A+	A++	A++	A / B	A+ / B	A++ / A	A++ / A	
		Pdesign	kW	4,0	5,0	4,0	5,0 / 5,2	6,8	6,8	7,4 / 7,2	7,8 / 7,0
		SEER		6,61 / 5,87	6,61 / 5,95	6,90 / 6,49	7,15 / 6,53	5,34 / 4,62	5,68 / 4,62	6,16 / 5,27	6,42 / 5,41
	Vykurovanie	A.E.C.	kWh	212 / 239	265 / 295	203 / 216	245 / 279	446 / 516	420 / 516	416 / 478	424 / 454
		Energetická trieda		A+ / A	A+ / A	A+ / A	A+ / A	A+ / A	A+ / A	A+ / A	A+ / A
		Pdesign	kW	3,1 / 3,0	4,2 / 4,1	4,8 / 4,5	5,0 / 4,6	5,4 / 4,4	5,8 / 4,4	6,3 / 4,1	6,5 / 4,3
SCOP			4,12 / 3,91	4,00 / 3,80	4,05 / 3,69	4,31 / 3,80	4,00 / 3,80	4,15 / 3,80	4,00 / 3,80	4,19 / 3,80	
	A.E.C.	kWh	1.029 / 1.067	1.466 / 1.539	1.641 / 1.690	1.605 / 1.681	1.868 / 1.636	1.953 / 1.636	2.194 / 1.517	2.161 / 1.577	
Rozmery	V x Š x H	mm	550x765x285		735x826x300	735x826x300		770x900x320			
Hmotnosť		kg	38	42	49	58	72	73			
Hladina akustického tlaku	Chladienie	dBA	47	48	46	48	52				
	Vykurovanie	dBA	48	50	47	49	52				
Max. počet pripojiteľných vnút. jednotiek			2		2~3	2~4	2~5				
Max. pripojiteľný výkon vnút. jednotiek	kW		6,0	8,5	7,0	9,0	11,0	11,0	14,5	15,6	
Cena	€		1.149,-	1.406,-	1.347,-	1.498,-	1.841,-	1.956,-	2.299,-	2.529,-	

RXYSCQ-T

Super-multi-plus Kompakt: VRV IV S-séria Kompakt pre rezidenčné aplikácie

Super kompaktná ale stále super výkonná - možnosť ukryť jednotku pod okno, individuálna regulácia až do 9 vnútorných jednotiek
Technické údaje sú na strane 62.

VONKAJŠIE JEDNOTKY		RXYSCQ4TV1	RXYSCQ5TV1	
Chladiaci výkon	Nom.	kW	12,1	14,0
Vykurovací výkon	Nom.	kW	14,2	16,0
EER			3,29	3,53
COP			3,81	3,58
Rozmery	V x Š x H	mm	823x940x460	
Hmotnosť		kg	88	
Hladina akustického tlaku	Chladienie	dBA	52	
	Vykurovanie	dBA	55	
Max. počet pripojiteľných vnút. jednotiek			8	9
Max. pripojiteľný výkon vnút. jednotiek	kW		15,73	18,2
Cena	€		4.109,-	4.566,-

RXYSQ-T

Super-multi-plus IV: VRV IV S-séria Kompakt pre rezidenčné aplikácie

Systém pre väčšie rezidenčné / menšie komerčné aplikácie, poskytuje individuálne ovládanie až do 9 vnútorných jednotiek. Technické údaje sú na strane 62.

VONKAJŠIE JEDNOTKY - 1-fáza 230V			RXYSQ4TV1	RXYSQ5TV1	RXYSQ6TV1
Chladiaci výkon	Nom.	kW	12,1	14,0	15,5
Vykurovací výkon	Nom.	kW	14,2	16,0	18,0
EER			4,00	3,75	3,40
COP			4,52	4,28	3,90
Rozmery	V x Š x H	mm	1.345x900x320		
Hmotnosť		kg	104		
Hladina akustického tlaku		dBA	50	51	51
Max. počet pripojiteľných vnút. jednotiek			8	9	9
Max. pripojiteľný výkon vnút. jednotiek		kW	14,56	18,2	20,15
Cena		€	4.109,-	4.566,-	5.099,-

Pre aktuálne údaje pozrite Inštalčný manuál.

VONKAJŠIE JEDNOTKY - 3-fázy 400V			RXYSQ4TY1	RXYSQ5TY1	RXYSQ6TY1	RXYSQ8TY1	RXYSQ10TY1	RXYSQ12TY1
Chladiaci výkon	Nom.	kW	12,1	14,0	15,5	22,4	28,0	33,5
Vykurovací výkon	Nom.	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
Rozmery	V x Š x H	mm	1.345x900x320			1.430x940x320	1.615x940x460	
Hmotnosť		kg	104			144	175	180
Hladina akustického tlaku		dBA	50	51	51	55	55	57
Max. počet pripojiteľných vnút. jednotiek			8	9	9	(v čase tlače nedostupné)		
Max. pripojiteľný výkon vnút. jednotiek		kW	15,73	18,2	20,15			
Cena		€	4.109,-	4.566,-	5.099,-	5.596,-	6.560,-	7.961,-

Pre aktuálne údaje pozrite Inštalčný manuál.

Rozdeľovací box BPMKS



BPMKS box	BPMKS967A2	BPMKS967A3		
Max. počet pripojiteľných vnút. jednotiek	1~2	1~3		
Max. pripojiteľný výkon vnút. jednotiek	kW	14,2	20,8	
Max. pripojiteľná kombinácia (I)	71+71	60+71+71		
Rozmery	V x Š x H	mm	180x294x350	
Hmotnosť		kg	7	8
Cena		€	692,-	736,-

Poznámka: (I) veľkosť 71 len typ FTXS-G

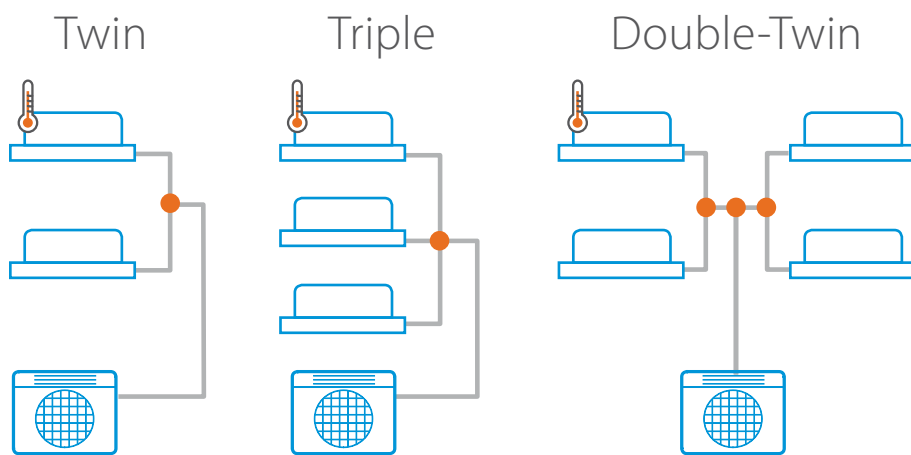
Refnety pre Super-Multi-Plus systém

Refnety	KHRQM22M20T	KHRQ22M20T	
Popis	Refnet pre 2-rúrkový systém - metrický	Refnet pre 2-rúrkový systém - imperiálny	
Cena	€	122,-	122,-

Pripojiteľné vnútorné jednotky

Jednotky		2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E	RXYSCQ* RXYSQ*	Cena vnút. jednotky (€)
Daikin Emura II nástené jednotky	FTXG20LS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	671,-
	FTXG25LS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	706,-
	FTXG35LS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	836,-
	FTXG50LS		•		•	•	•	•	•	•	1.036,-
	FTXG20LW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	562,-
	FTXG25LW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	591,-
	FTXG35LW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	697,-
FTXG50LW		•		•	•	•	•	•	•	868,-	
Nástené jednotky	CTXS15K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	397,-
	CTXS35K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	549,-
	FTXS20K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	426,-
	FTXS25K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	464,-
	FTXS35K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	550,-
	FTXS42K		•		•	•	•	•	•	•	658,-
	FTXS50K		•		•	•	•	•	•	•	795,-
	FTXS60G					•	•	•	•	•	992,-
	FTXS71G							•	•	•	1.141,-
	FTX20KV	•	•								370,-
	FTX25KV	•	•								433,-
	FTX35KV	•	•								492,-
	FTX20J3	•	•								185,-
	FTX25J3	•	•								240,-
FTX35J3	•	•								243,-	
Nexura parapetné jednotky	FVXG25K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	714,-
	FVXG35K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	849,-
	FVXG50K		•		•	•	•	•	•	•	1.228,-
Parapetné jednotky	FVXS25F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	571,-
	FVXS35F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	677,-
	FVXS50F		•		•	•	•	•	•	•	873,-
Flexi jednotky	FLXS25B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	566,-
	FLXS35B9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	668,-
	FLXS50B		•		•	•	•	•	•	•	965,-
	FLXS60B					•	•	•	•	•	1.210,-
Podstropné jednotky	FHQ35C(B)			•	•	•	•	•	•	•	1.012,-
	FHQ50C(B)				•	•	•	•	•	•	1.036,-
	FHQ60C(B)					•	•	•	•	•	1.113,-
Kazetové jednotky s kruhovým výfukom (BYCQ140D dekor. panel)	FCQG35F			•	•	•	•	•	•	•	725,- (272,-)
	FCQG50F				•	•	•	•	•	•	754,- (272,-)
	FCQG60F					•	•	•	•	•	778,- (272,-)
Úplne ploché kazetové jednotky 600x600 (BYFQ60CW dekor. panel)	FFQ25C		•	•	•	•	•	•	•	•	625,- (272,-)
	FFQ35C		•	•	•	•	•	•	•	•	659,- (272,-)
	FFQ50C		•		•	•	•	•	•	•	678,- (272,-)
	FFQ60C					•	•	•	•	•	780,- (272,-)
Kanálové jednotky	FDBQ25B			•	•	•	•	•	•	•	641,-
	FDXS25F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	384,-
	FDXS35F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	483,-
	FDXS50F9		•		•	•	•	•	•	•	769,-
	FDXS60F					•	•	•	•	•	998,-
	FBQ35D			•	•	•	•	•	•	•	1.030,-
	FBQ50D				•	•	•	•	•	•	1.044,-
FBQ60D					•	•	•	•	•	1.130,-	
Neopláštené parapetné jednotky	FNQ25A			•	•	•	•	•	•	•	623,-
	FNQ35A			•	•	•	•	•	•	•	769,-
	FNQ50A				•	•	•	•	•	•	897,-
	FNQ60A					•	•	•	•	•	989,-
Cena vonkajšej jednotky	€	1.149,-	1.406,-	1.347,-	1.498,-	1.841,-	1.956,-	2.299,-	2.529,-	Pozri predch. stranu	

Poznámka: Kazetové jednotky FCQG-F a FFQ-C majú na výber rôzne dekoračné panely. Vyššie je uvedený len najbežnejší typ. Pre iné typy dekoračných panelov prosím pozrite stranu s vnútornou jednotkou.



LEGENDA:

Spoločná regulácia teploty
- Twin, Triple a Double-Twin aplikácie majú spoločnú reguláciu teploty a výkonu, preto musia byť použité v jednej veľkej miestnosti

Refnet

RZQG-L / RZQSG-L / RZQ-C

SKY AIR SÉRIA VHODNÁ PRE TWIN, TRIPLE A DOUBLE-TWIN APLIKÁCIE

Klimatizovanie jedného veľkého alebo nepravidelného priestoru ako benzínové stanice, obchody a veľké otvorené kancelárie. Technické údaje sú na strane 63, 64 a 65.

Seasonal High Inverter

Seasonal Smart

VONKAJŠIE JEDNOTKY		RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140L8Y1	
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie	1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415				
Približný chladiaci výkon	kW	7	10	12	14	7	10	12	14	
Približný vykurovací výkon	kW	8	11	14	16	8	11	14	16	
Vhodné pre kombinácie		Twin	Triple	Double-Twin		Twin	Triple	Double-Twin		
Sezónna účinnosť (podľa EN14825) - najhoršia Twin, Triple, alebo Double-Twin aplikácia)	Chladienie	Energetická trieda	C	C	C	-	C	C	-	
		Pdesign	6,8	9,5	12,0	-	6,8	9,5	12,0	-
		SEER	4,30	4,30	4,30	-	4,30	4,30	4,30	-
Vykurovanie	A.E.C.	kWh	554	773	977	-	554	773	977	-
	Energetická trieda	A	A	A	-	A	A	A	-	
	Pdesign	kW	6,0	10,2	12,7	-	6,0	10,2	12,7	-
A.E.C.	SCOP	kWh	3,40	3,80	3,40	-	3,40	3,80	3,40	-
	A.E.C.	kWh	2,472	3,757	5,232	-	2,472	3,757	5,232	-
Cena	€	2.245,-	2.750,-	2.976,-	3.192,-	2.396,-	2.951,-	3.163,-	3.570,-	

Hodnoty sezónnej účinnosti sú pre najhoršiu kombináciu - väčšina kombinácií dosahuje vyššiu účinnosť

Seasonal Inverter

Seasonal Classic

VONKAJŠIE JEDNOTKY		RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L8Y1	
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie	1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415			
Približný chladiaci výkon	kW	7	10	12	14	10	12	14	
Približný vykurovací výkon	kW	8	11	14	16	11	14	16	
Vhodné pre kombinácie		Twin	Triple	Double-Twin		Triple	Double-Twin		
Sezónna účinnosť (podľa EN14825) - najhoršia Twin, Triple, alebo Double-Twin aplikácia)	Chladienie	Energetická trieda	C	C	D	-	C	D	-
		Pdesign	6,8	9,5	12,0	-	9,5	12,0	-
		SEER	4,30	4,30	4,00	-	4,30	4,00	-
Vykurovanie	A.E.C.	kWh	554	773	1.050	-	773	1.050	-
	Energetická trieda	A	A	A	-	A	A	-	
	Pdesign	kW	6,0	6,8	8,0	-	6,8	8,0	-
A.E.C.	SCOP	kWh	3,40	3,40	3,40	-	3,40	3,40	-
	A.E.C.	kWh	2,472	2,802	3,306	-	2,802	3,306	-
Cena	€	1.690,-	2.123,-	2.297,-	2.525,-	2.186,-	2.366,-	2.600,-	

Hodnoty sezónnej účinnosti sú pre najhoršiu kombináciu - väčšina kombinácií dosahuje vyššiu účinnosť

Super Inverter

Super Inverter

VONKAJŠIE JEDNOTKY		RZQ200C		RZQ250C	
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie	3N~ / 50 / 380-415			
Vhodné pre kombinácie		Double-Twin			
Približný chladiaci výkon		20		25	
Približný vykurovací výkon		24		28	
Cena	€	5.335,-		6.219,-	

Kombinácie pre štandardné aplikácie

Približný chladiaci výkon:	Seasonal High Inverter				Seasonal Inverter				Super Inverter		Cena vnút. jednotky (za jednotku)	
	7 kW	10 kW	12 kW	14 kW	7 kW	10 kW	12 kW	14 kW	20 kW	25 kW		
Kazetové jednotky s kruhovým výfukom a s kruhovým výfukom a vysokým COP (BYCQ140D dekoračný panel)	FCQG35F	2	3	4	4	2	3	4	4		725,- (272,-)	
	FCQG50F		2	3	3		2	3	3	4	754,- (272,-)	
	FCQG60F			2				2		3	4	778,- (272,-)
	FCQG71F				2				2	3		879,- (272,-)
	FCQG100F									2		1.196,- (272,-)
	FCQG125F										2	1.561,- (272,-)
	FCQHG71F				2				2			958,- (272,-)
Úplne ploché kazetové jednotky 600x600 (BYFQ60CW dekorač. panel)	FFQ35C	2	3	4	4	2	3	4	4		659,- (272,-)	
	FFQ50C		2	3	3		2	3	3	4	678,- (272,-)	
	FFQ60C			2				2		3	4	780,- (272,-)
Podstropné jednotky	FHQ35C(B)	2	3	4	4	2	3	4	4		1.012,-	
	FHQ50C(B)		2	3	3		2	3	3	4	1.036,-	
	FHQ60C(B)			2				2		3	4	1.113,-
	FHQ71C(B)				2				2	3		1.198,-
	FHQ100C(B)									2		1.488,-
	FHQ125C(B)										2	1.694,-
4-výfukové podstropné jednotky	FUQ71C				2					3		1.572,-
	FUQ100C									2		1.930,-
	FUQ125C										2	2.135,-
Nástenné jednotky	FAQ71C(9)				2				2	3		1.082,-
	FAQ100C(9)									2		1.133,-
Tenké kanálové jednotky	FDXS35F	2	3	4	4	2	3	4	4		483,-	
	FDXS50F9		2	3	3		2	3	3	4		769,-
	FDXS60F			2				2		3	4	998,-
Kanálové jednotky	FBQ35D	2	3	4	4	2	3	4	4		1.030,-	
	FBQ50D		2	3	3		2	3	3	4		1.044,-
	FBQ60D			2				2		3	4	1.130,-
	FBQ71D				2				2	3		1.277,-
	FBQ100D									2		1.571,-
	FBQ125D										2	1.632,-
Kanálové s vysokým ESP	FDQ125C										2	1.928,-
Neopláštené parapetné jednotky	FNQ35A	2	3	4	4	2	3	4	4		769,-	
	FNQ50A		2	3	3		2	3	3	4		897,-
	FNQ60A			2				2		3	4	989,-
Cena vonkajšej jednotky (€):	1-fáza (230V)	RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1			
	3-fázy (400V)	2.245,-	2.750,-	2.976,-	3.192,-	1.690,-	2.123,-	2.297,-	2.525,-			
		RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140L8Y1		RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L8Y1	RZQ200C	RZQ250C	
		2.396,-	2.951,-	3.163,-	3.570,-		2.186,-	2.366,-	2.600,-	5.335,-	6.219,-	

Poznámky a vysvetlenia:

2: Twin aplikácia (dve vnútorné jednotky)

3: Triple aplikácia (tri vnútorné jednotky)

4: Double-Twin aplikácia (štyri vnútorné jednotky)

- Je možné kombinovať rôzne typy vnútorných jednotiek rovnakej veľkosti v jednom systéme (napr. Twin systém s FCQG35F + FFQ35C).

- Nie je možné kombinovať vnútorné jednotky rôznej veľkosti v jednom systéme.

- Kazetové jednotky FCQG-F, FCQHG-F a FFQ-C majú na výber rôzne dekoračné panely. Vyššie je uvedený len najbežnejší typ. Pre iné typy dekoračných panelov prosím pozrite stranu s vnútornou jednotkou.

Refnety pre Sky Air Twin, Triple a Double-Twin aplikácie				Požadovaný počet	Cena za kus
Twin aplikácia	do 25 kW	RZQ(S)G-L*Y1 s FCQ(H)G-F		1	88,-
	do 25 kW	so všetkými ostatnými vnútornými jednotkami		1	123,-
	do 14 kW	RZQ(S)G-L*Y1 s FCQ(H)G-F		1	122,-
Triple aplikácia	do 14 kW	so všetkými ostatnými vnútornými jednotkami		1	182,-
	20 ~ 25 kW (RZQ200~250C)	so všetkými ostatnými vnútornými jednotkami		1	208,-
Double-twin aplikácia	do 25 kW	RZQ(S)G-L*Y1 s FCQ(H)G-F		3	88,-
	do 25 kW	so všetkými ostatnými vnútornými jednotkami		3	123,-

Kombinácie pre aplikácie technického chladenia

SKY AIR séria PRE TECHNICKÉ CHLADENIE

Aplikácie technického chladenia (serverovne, telekomunikačné kontajnery, laboratória, atď.) sú často spojené s nízkou vlhkosťou v klimatizovanom priestore. Nízka vlhkosť redukuje schopnosť vnútornej jednotky preniesť chladiaci výkon, preto sú pre aplikácie technického chladenia navrhnuté uvedené kombinácie.

Približný požadovaný chladiaci výkon:	Seasonal High Inverter				Cena vnút. jednotky (za jednotku)	
	6,0 kW	7,5 kW	9,3 kW	10,3 kW		
Kazetové jednotky s kruhovým výfukom (BYCQ140D dekoračný panel)	FCQG35F	3	4	4	4	725,- (272,-)
	FCQG50F	2	3	3	3	754,- (272,-)
	FCQG60F					778,- (272,-)
	FCQG71F		2	2	2	879,- (272,-)
	FCQG100F	P				1.196,- (272,-)
	FCQG125F					1.561,- (272,-)
	FCQG140F		P	P	P	1.712,- (272,-)
Kazetové jednotky s kruhovým výfukom a vysokým COP (BYCQ140D dekoračný panel)	FCQHG71F		2	2	2	958,- (272,-)
	FCQHG100F	P				1.224,- (272,-)
	FCQHG125F					1.563,- (272,-)
	FCQHG140F		P	P	P	1.713,- (272,-)
Úplne ploché kazetové jednotky 600x600 (BYFQ60CW dekorač. panel)	FFQ35C	3	4	4	4	659,- (272,-)
	FFQ50C	2	3	3	3	678,- (272,-)
	FFQ60C					780,- (272,-)
Podstropné jednotky	FHQ35C(B)	3	4	4	4	1.012,-
	FHQ50C(B)	2	3	3	3	1.036,-
	FHQ60C(B)					1.113,-
	FHQ71C(B)		2	2	2	1.198,-
	FHQ100C(B)	P				1.488,-
	FHQ125C(B)					1.694,-
	FHQ140C(B)		P	P	P	1.862,-
4-výfukové podstropné jednotky	FUQ71C		2	2	2	1.572,-
	FUQ100C	P				1.930,-
	FUQ125C					2.135,-
Nástenné jednotky	FAQ71C(9)		2	2	2	1.082,-
	FAQ100C(9)	P				1.133,-
Kanálové jednotky	FBQ35D	3	4	4	4	1.030,-
	FBQ50D	2	3	3	3	1.044,-
	FBQ60D					1.130,-
	FBQ71D		2	2	2	1.277,-
	FBQ100D	P				1.571,-
	FBQ125D					1.632,-
	FBQ140D		P	P	P	1.827,-
Kanálové s vysokým ESP	FDQ125C					1.928,-
Vonkajšie jednotky cena:	1-fáza (230V)	RZQG71L9V1 2.245,-	RZQG100L9V1 2.750,-	RZQG125L9V1 2.976,-	RZQG140L9V1 3.192,-	
	3-fázy (400V)	RZQG71L8Y1 2.396,-	RZQG100L8Y1 2.951,-	RZQG125L8Y1 3.163,-	RZQG140LY1 3.570,-	

Poznámky a vysvetlenia:

P: Párová Split aplikácia (jedna vnút. jednotka); 2: Twin aplikácia (dve vnút. jednotky); 3: Triple aplikácia (tri vnút. jednotky); 4: Double-Twin aplikácia (štyri vnút. jednotky)

Je možné kombinovať rôzne typy vnútorných jednotiek rovnakej veľkosti v jednom systéme (napr. Twin systém s FCQG35F + FFQ35C).

Nie je možné kombinovať vnútorné jednotky rôznej veľkosti v jednom systéme. Kazetové jednotky FCQG-F, FCQHG-F a FFQ-C majú na výber rôzne dekoračné panely.

Vyššie je uvedený len najbežnejší typ. Pre iné typy dekoračných panelov prosím pozrite stranu s vnútornou jednotkou.

Refnety pre Sky Air Twin, Triple a Double-Twin aplikácie - Technické chladenie				Požadovaný počet	Cena za kus
Twin applications	up to 25 kW	RZQ(S)G-L*Y1 s FCQ(H)G-F	KHRQ58T	1	88,-
	up to 25 kW	so všetkými ostatnými vnútornými jednotkami	KHRQ22M20TA	1	123,-
Triple applications	up to 14 kW	RZQ(S)G-L*Y1 s FCQ(H)G-F	KHRQ58H	1	122,-
	up to 14 kW	so všetkými ostatnými vnútornými jednotkami	KHRQ127H	1	182,-
Double-twin applications	up to 25 kW	RZQ(S)G-L*Y1 with FCQ(H)G-F	KHRQ58T	3	88,-
	up to 25 kW	all other combinations	KHRQ22M20TA	3	123,-

ERQ-A

ERQ Kondenzačné jednotky s invertorom a tepelným čerpadlom

Vysokoučinné vonkajšie kondenzačné jednotky s invertorom a tepelným čerpadlom pre pripojenie k priamym výparníkom VZT jednotiek a vzduchovým dverným clonám CYQ.

Technické údaje sú na strane 65.



Napájanie 1-fáza 230V	ERQ100AV1	ERQ125AV1	ERQ140AV1
Výkonový index	100	125	140
Nominálny chladiaci výkon	kW	11,2	14,0
Nominálny vykurovací výkon	kW	12,5	16,0
Cena	€	3.543,-	3.858,-

Napájanie 1-fáza 400V	ERQ125AW1	ERQ200AW1	ERQ250AW1
Výkonový index	125	200	250
Nominálny chladiaci výkon	kW	14,0	22,4
Nominálny vykurovací výkon	kW	16,0	25,0
Cena	€	4.429,-	6.153,-

Poznámky:

- Ak pripájate vzduchovú clonu CYQ, zvolte ERQ vonkajšiu jednotku s rovnakým alebo vyšším výkonovým indexom ako má vzduchová clona

- Uvedené výkony sú pre vyparovaciu teplotu = 6 °C (chladenie) / kondenzačnú teplotu = 46 °C (vykurovanie), prehriatie výparníka = 5K, podchladenie kondenzátora = 3K, teplota výmenníka = 27 °CDB / 19 °CWB (chladenie) / = 20 °CDB (vykurovanie).

Komunikačný adaptér	EKEQDCB	EKEQFCBA
Typ regulácie	Daikin regulácia	Voľná (Externá) regulácia
Možnosti regulácie	<ul style="list-style-type: none"> Room temperature control [via Remote Controller (accessory) or via External room temperature sensor (accessory)] Return air temperature control (via a supplied thermistor) 	<ul style="list-style-type: none"> Regulácia X: 0~10V priama regulácia výkonu (5V = požadovaný výkon, >5V požadovaný chladnejší vzduch, <5V požadovaný teplejší vzduch) Regulácia Y: Regulácia na pevnú vyparovaciu / kondenzačnú teplotu Regulácia W: 0~10V lineárne ovládanie výkonu (0V = 0% výkon, 10V = 100% výkon)
Cena	€	725,-

Poznámky:

- Komunikačný adaptér je nutný komponent pre systémy s napojením VZT jednotiek; v prípade napojenia ERQ jednotky na vzduchovú clonu CYQ nie je potrebný.

- Ku komunikačnému adaptéru EKEQDCB je potrebné objednať káblový ovládač; pre EKEQFCBA je ovládač voliteľný (vyžaduje sa len pre spustenie a servis).

- Prepínanie medzi vykurovaním a chladením pri EKEQFCBA adaptéri musí na jednotke ERQ zabezpečiť externá regulácia alebo voliteľne cez prepínač KRC19-26.

Sady expanzných ventilov	Povolený výkon výmenníka [kW]		Pripojiteľné k jednotkám					Cena €
	Minimum	Maximum	ERQ100-	ERQ125-	ERQ140-	ERQ200-	ERQ250-	
EKEXV63	6,3	7,8	•	•				170,-
EKEXV80	7,9	9,9	•	•	•			181,-
EKEXV100	10,0	12,3	•	•	•	•		187,-
EKEXV125	12,4	15,4	•	•	•	•	•	201,-
EKEXV140	15,5	17,6		•	•	•	•	206,-
EKEXV200	17,7	24,6				•	•	222,-
EKEXV250	24,7	30,8				•	•	238,-

Poznámky:

- Sada expanzného ventilu je nutný komponent pre systémy s napojením VZT jednotiek; v prípade napojenia ERQ jednotky na vzduchovú clonu CYQ nie je potrebný.

- Veľkosť expanzného ventilu musí byť navrhnutá na základe nominálneho výkonu výmenníka VZT jednotky

- Výmenník VZT jednotky musí byť navrhnutý na tlak 40 bar, s vnútorným objemom (chladivo) medzi 0,3 až 8,3 l (bez rozdeľovačov a zberačov)

- Uvedené výkony sú pre vyparovaciu teplotu = 6 °C (chladenie) / kondenzačnú teplotu = 46 °C (vykurovanie), prehriatie výparníka = 5K, podchladenie kondenzátora = 3K, teplota výmenníka = 27 °CDB / 19 °CWB (chladenie) / = 20 °CDB (vykurovanie).

Príslušenstvo ERQ

		EKEQDCB	EKEQFCBA	Cena €
BRC1D52	Základný káblový ovládač s týždenným časovačom	•	•	115,-
BRC1E53C	Štandardný káblový plnotextový diaľkový ovládač s podsvietením, s novou funkciou úspory energie a zníženia hlučnosti a funkciou zálohovania a striedania jednotiek, slovenčina	•		151,-
KRP4A51	Adaptér pre ext. monitoring/ovládanie	•		184,-
RTD-20	Adaptér pre ext. monitoring/ovládanie pomocou regulácie 0-10 VDC	•		435,-
KRCS01-1	Externé priestorové čidlo teploty	•		88,-
KRC19-26	Mechanický prepínač vykurovanie/chladenie	•	•	59,-
KJB111A	Inštalčná krabička pre prepínač	•	•	29,-

Poznámka: **BRC1E53C** bude dostupný v máji 2016, počas jeho nedostupnosti použite ovládač **BRC1E52B**

Poznámky:

- Ku komunikačnému adaptéru EKEQDCB je potrebné objednať káblový ovládač BRC1D52 alebo BRC1E53C; pre EKEQFCBA je ovládač voliteľný (vyžaduje sa len pre spustenie a servis)

- Prepínanie medzi vykurovaním a chladením pri EKEQFCBA adaptéri musí na jednotke ERQ zabezpečiť externá regulácia alebo voliteľne cez prepínač KRC19-26.

CYQ-DK-F

Vzduchová clona pre pripojenie k ERQ – Voľne visiaca

Vzduchová clona voľne visiaca na závesoch pre jednoduchú inštaláciu pod podhľadom. Kryty závesov sú dostupné ako voliteľné príslušenstvo.



Voľne visiaca pre výšku dverí 200-230 cm	150 cm šírka	200 cm šírka	250cm šírka
Clona biela (RAL9016)	CYQS150DK80FBN	CYQS200DK100FBN	CYQS250DK140FBN
Clona sivá (RAL9006)	CYQS150DK80FSN	CYQS200DK100FSN	CYQS250DK140FSN
Výkonový index	80	100	140
Cena	€ 5.647,-	6.870,-	7.709,-

Voľne visiaca pre výšku dverí 230-250 cm	100 cm šírka	150 cm šírka	200 cm šírka	250 cm šírka
Clona biela (RAL9016)	CYQM100DK80FBN	CYQM150DK80FBN	CYQM200DK100FBN	CYQM250DK140FBN
Clona sivá (RAL9006)	CYQM100DK80FSN	CYQM150DK80FSN	CYQM200DK100FSN	CYQM250DK140FSN
Výkonový index	80	80	100	140
Cena	€ 5.475,-	6.522,-	8.169,-	9.351,-

Voľne visiaca pre výšku dverí 250-300 cm	100 cm šírka	150 cm šírka	200 cm šírka	250 cm šírka
Clona biela (RAL9016)	CYQL100DK125FBN	CYQL150DK200FBN	CYQL200DK250FBN	CYQL250DK250FBN
Clona sivá (RAL9006)	CYQL100DK125FSN	CYQL150DK200FSN	CYQL200DK250FSN	CYQL250DK250FSN
Výkonový index	125	200	250	250
Cena	€ 6.247,-	8.911,-	11.064,-	12.911,-

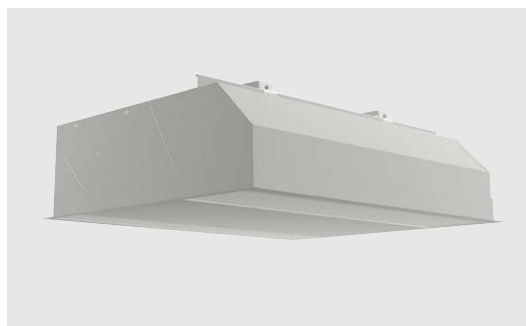
Poznámka: Tieto jednotky je možné napojiť len na vonkajšiu kondenzačnú jednotku ERQ (strana 46).

Technické údaje sú na strane 66.

CYQ-DK-C

Vzduchová clona pre pripojenie k ERQ – Kazetová

Vzduchová clona pre inštaláciu v podhlade - viditeľný je len dekoračný panel dodávaný spolu s clonou. Vyžaduje priestor v podhlade.



Kazetová pre výšku dverí 200-230 cm	150 cm šírka	200 cm šírka	250cm šírka
Clona biela (RAL9016)	CYQS150DK80CBN	CYQS200DK100CBN	CYQS250DK140CBN
Clona sivá (RAL9006)	CYQS150DK80CSN	CYQS200DK100CSN	CYQS250DK140CSN
Výkonový index	80	100	140
Cena	€ 5.647,-	6.870,-	7.709,-

Kazetová pre výšku dverí 230-250 cm	100 cm šírka	150 cm šírka	200 cm šírka	250 cm šírka
Clona biela (RAL9016)	CYQM100DK80CBN	CYQM150DK80CBN	CYQM200DK100CBN	CYQM250DK140CBN
Clona sivá (RAL9006)	CYQM100DK80CSN	CYQM150DK80CSN	CYQM200DK100CSN	CYQM250DK140CSN
Výkonový index	80	80	100	140
Cena	€ 5.475,-	6.522,-	8.169,-	9.351,-

Kazetová pre výšku dverí 250-300 cm	100 cm šírka	150 cm šírka	200 cm šírka	250 cm šírka
Clona biela (RAL9016)	CYQL100DK125CBN	CYQL150DK200CBN	CYQL200DK250CBN	CYQL250DK250CBN
Clona sivá (RAL9006)	CYQL100DK125CSN	CYQL150DK200CSN	CYQL200DK250CSN	CYQL250DK250CSN
Výkonový index	125	200	250	250
Cena	€ 6.247,-	8.911,-	11.064,-	12.911,-

Poznámka: Tieto jednotky je možné napojiť len na vonkajšiu kondenzačnú jednotku ERQ (strana 46).

Technické údaje sú na strane 66.

CYQ-DK-R

Vzduchová clona pre pripojenie k ERQ – Zabudovaná

Vzduchová clona pre inštaláciu v podhlade - viditeľná je len nasávací a výfuková mriežka. Vyžaduje priestor v podhlade, prepojovacie potrubie medzi nasávacou komorou a clonou musí byť dodané lokálne.



Zabudovaná pre výšku dverí 200-230 cm	150 cm šírka	200 cm šírka	250cm šírka
Clona biela (RAL9016)	CYQS150DK80RBN	CYQS200DK100RBN	CYQS250DK140RBN
Clona sivá (RAL9006)	CYQS150DK80RSN	CYQS200DK100RSN	CYQS250DK140RSN
Výkonový index	80	100	140
Cena	€ 5.951,-	7.451,-	8.346,-

Zabudovaná pre výšku dverí 230-250 cm	100 cm šírka	150 cm šírka	200 cm šírka	250 cm šírka
Clona biela (RAL9016)	CYQM100DK80RBN	CYQM150DK80RBN	CYQM200DK100RBN	CYQM250DK140RBN
Clona sivá (RAL9006)	CYQM100DK80RSN	CYQM150DK80RSN	CYQM200DK100RSN	CYQM250DK140RSN
Výkonový index	80	80	100	140
Cena	€ 5.651,-	6.824,-	8.744,-	9.973,-

Zabudovaná pre výšku dverí 250-300 cm	100 cm šírka	150 cm šírka	200 cm šírka	250 cm šírka
Clona biela (RAL9016)	CYQL100DK125RBN	CYQL150DK200RBN	CYQL200DK250RBN	CYQL250DK250RBN
Clona sivá (RAL9006)	CYQL100DK125RSN	CYQL150DK200RSN	CYQL200DK250RSN	CYQL250DK250RSN
Výkonový index	125	200	250	250
Cena	€ 6.262,-	9.198,-	11.635,-	13.624,-

Poznámka: Tieto jednotky je možné napojiť len na vonkajšiu kondenzačnú jednotku ERQ (strana 46).

Technické údaje sú na strane 66.

Vzduchové clony pre pripojenie k ERQ - Príslušenstvo

Príslušenstvo pre clony CYQ

Ovládanie		Cena €
BRC1D52	Základný káblový ovládač s týždenným časovačom	115,-
BRC1E53C	Standard wired remote controller with full-text interface and back-light with new energy saving, sound minimization & duty rotation functions for Slovakian and Albanian	151,-
RTD-NET *1	Modbus adaptér pre jednoduchú integráciu do Modbus	273,-
RTD-20 *1	Adaptér pre rozšírené ovládanie pre ext. ovládanie rýchlosti ventilátora a integrácia do Modbus	435,-

(1) Min. jeden a max. dva ovládače sú nutné pre ovládanie clony - systém nebude bez ovládača funkčný.

Poznámka: **BRC1E53C** bude dostupný v máji 2016, počas jeho nedostupnosti použite ovládač **BRC1E52B**

Kryty závesov		Cena €
	CE.B_2-COVERS-H50 Voliteľné kryty závesov - 2 ks; maximálna výška závesu 50 cm; pre clony šírky 100, 150, 200 cm	322,-
	CE.B_3-COVERS-H50 Voliteľné kryty závesov - 3 ks; maximálna výška závesu 50 cm; pre clony šírky 250 cm	440,-
	CE.B_2-COVERS-H100 Voliteľné kryty závesov - 2 ks; maximálna výška závesu 100 cm; pre clony šírky 100, 150, 200 cm	380,-
	CE.B_3-COVERS-H100 Voliteľné kryty závesov - 3 ks; maximálna výška závesu 100 cm; pre clony šírky 250 cm	532,-
	CE.B_2-COVERS-H150 Voliteľné kryty závesov - 2 ks; maximálna výška závesu 150 cm; pre clony šírky 100, 150, 200 cm	462,-
	CE.B_3-COVERS-H150 Voliteľné kryty závesov - 3 ks; maximálna výška závesu 150 cm; pre clony šírky 250 cm	650,-

VAM-FC

Vetracie jednotky s rekuperáciou tepla a vlhkosti (HRV)

Vetracie jednotky s rekuperáciou tepla a vlhkosti môžu ušetriť až o 20% viac energie v porovnaní so štandardnými rekuperačnými jednotkami.



Vetracia jednotka		VAM150FC	VAM250FC	VAM350FC	VAM500FC	VAM650FC	VAM800FC	VAM1000FC	VAM1500FC	VAM2000FC
Vzduchový výkon	m ³ /h	150	250	350	500	650	800	1000	1500	2000
Externý statický tlak (max.)	Pa	90	80	103	81	100	109	147	116	132
SEC trieda		D*	B*	-	-	-	-	-	-	-
Max. prietok vzduchu pri 100 Pa ESP	m ³ /h	130	207	-	-	-	-	-	-	-
Elektrický príkon pri max. prietoku vzduchu (100Pa ESP)	W	129	160	-	-	-	-	-	-	-
Ročná spotreba energie	kWh/a	18,9	13,6	-	-	-	-	-	-	-
Ročná úspora tepla	Chladné klim. pásmo	kWh/a	41,0*	40,6*	-	-	-	-	-	-
	Stredné klim. pásmo	kWh/a	80,2*	79,4*	-	-	-	-	-	-
	Teplé klim. pásmo	kWh/a	18,5*	18,4*	-	-	-	-	-	-
Akustický výkon (Lwa)	dB	40,0	43,0	48,0	50,0	51,0	53,0		55,0	57,0
Cena	€	1.222,-	1.329,-	1.611,-	1.732,-	2.253,-	2.514,-	3.042,-	4.545,-	5.727,-

(*) V súlade s normou (EU) No 1254/2014.

Štandardné príslušenstvo

Filter vzduchu (trieda G3)

Voliteľné príslušenstvo

Ovládanie		Cena €
BRC301B61	Káblový diaľkový ovládač pre VAM	190,-
BRC1D52	Káblový diaľkový ovládač (pre kombinované ovládanie spolu s VRV vnútornou jednotkou)	115,-
BRC1E53C	Štandardný káblový plnotextový diaľkový ovládač s podsvietením, s novou funkciou úspory energie a zníženia hlučnosti a funkciou zálohovania a striedania jednotiek, slovenčina	151,-
RTD-10	Univerzálny riadiaci adaptér (kontakty/ModBus)	363,-
RTD-NET	ModBus adaptér	273,-
RTD-20	Rozšírený riadiaci adaptér pre reguláciu VAM jednotiek podľa CO2 alebo vstupu od snímača prítomnosti,	435,-

Poznámka: **BRC1E53C** bude dostupný v máji 2016, počas jeho nedostupnosti použite ovládač **BRC1E52B**

Iné		Cena €
BRP4A50	Adaptér pre blokovanie chodu externého elektrického ohrievača (nie je potrebný pre VH- ohrievač) - len pre VAM150~250FC	181,-
BRP4A50A *1	Adaptér pre blokovanie chodu externého elektrického ohrievača (nie je potrebný pre VH- ohrievač) - nie pre VAM150~250FC	181,-
KRP50-2	Adaptér pre ovládanie externého zvlhčovača / pre výstup signalizácie prevádzky - len pre VAM150~250FC	212,-
EKAFV50F6	Vysokoučinný filter triedy M6 - pre jednotky VAM350~500FC	66,-
EKAFV80F6	Vysokoučinný filter triedy M6 - pre jednotky VAM650~800FC	73,-
EKAFV100F6	Vysokoučinný filter triedy M6 - pre jednotky VAM1000FB; pre jednotky VAM1500~2000FC sú potrebné 2 ks	115,-
EKAFV50F7	Vysokoučinný filter triedy F7 - pre VAM350~500FC	73,-
EKAFV80F7	Vysokoučinný filter triedy F7 - pre VAM650~800FC	82,-
EKAFV100F7	Vysokoučinný filter triedy F7 - pre VAM1000FB; pre jednotky VAM1500~2000FC sú potrebné 2 ks	123,-
EKAFV50F8	Vysokoučinný filter triedy F8 VAM350~500FC	82,-
EKAFV80F8	Vysokoučinný filter triedy F8 VAM650~800FC	89,-
EKAFV100F8	Vysokoučinný filter triedy F8 VAM1000FC; pre jednotky VAM1500~2000FC sú potrebné 2 ks	131,-
BRYMA65	CO2 senzor pre reguláciu intenzity vetrania - pre jednotky VAM350~650FC	534,-
BRYMA100	CO2 senzor pre reguláciu intenzity vetrania - pre jednotky VAM800~1000FC	534,-
BRYMA200	CO2 senzor pre reguláciu intenzity vetrania - pre jednotky VAM1500~2000FC	534,-
KDDM24B100	Tlmič pre kruhové potrubie 250 mm - pre jednotky VAM650~1000FB; pre jednotky VAM1500~2000FB sú potrebné 2 ks	705,-
*1) EKMPVAM	Montážna krabička - potrebná len pre jednotky VAM1500~2000FB	52,-

Technické údaje vetracích jednotiek VAM sú na strane 66.

VH-

Elektrické ohrievače pre použitie s VAM jednotkami

Elektrické ohrievače s integrovanou reguláciou a bezpečnostnými prvkami pre predohrev alebo dohrev vzduchu vstupujúceho alebo vystupujúceho z VAM.

- > Nastaviteľná výstupná teplota v rozsahu 0°C ~ 40°C
- > Výstupný relé kontakt pre signalizáciu poruchy
- > 0-10VDC vstup pre externé nastavenie teploty
- > Zvýšená bezpečnosť s manuálnymi a automatickými poistkami
- > Regulácia nastavená pre Daikin VAM jednotky - pre VAM nie sú potrebné žiadne ďalšie doplnkové riadiace adaptéry



Type		VH1B	VH2B	VH3B	VH4B	VH4/AB	VH5B
Vykurovací výkon	kW	1,0	1,0	1,0	1,5	2,5	2,5
Priemer pripojovacieho potrubia	mm	100	150	200	250	250	350
Použiteľné s jednotkami VAM		VAM150FC	VAM250FC VAM350FC	VAM500FC VAM650FC	VAM800FC VAM1000FC	VAM800FC VAM1000FC	VAM1500FC VAM2000FC
Cena	€	763,-	770,-	775,-	831,-	839,-	839,-

MCK75J

Ururu čistička vzduchu so zvlhčováním

Čistička vzduchu Ururu Daikin zvlhčuje vzduch vo vnútri vašich domovov a zmierňuje dopady suchého vzduchu. Len naplňte nádobu s objemom 4 l a izba sa zvlhčí s maximálnym zvlhčovacím výkonom 600 ml/h. Tiež účinne odstraňuje alergény (napr. peľ, domáce prachové roztoče, prach a pod.), baktérie a vírusy. Okrem toho, má vysokú deodorizačnú účinnosť - účinne eliminuje cigaretový dym, zatiaľ čo rozkladá iné pachy.



Názov	MCK75J	
Doporučená plocha miestnosti	m ²	46
Opláštenie	Farba	Black (N1) (Farba panela: silver)
Rozmery	VxŠxH	mm 590x395x268
Hmotnosť	kg	11,0
Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz / V	1~ / 50 or 60 / 220~230
Cena	€	593,-

Príslušenstvo	Cena €
KAC998 Sada náhradných filtrov (7 filtrov)	112,-
KNME998 Náhradný zvlhčovací filter (1 filter)	63,-



MC70L

Čistička vzduchu s technológiou STREAMER

Čistička vzduchu s technológiou Streamer je zmesou novej technológie, má zlepšený výkon a mimoriadne tichú prevádzku. Je určená na to, aby sa o vás nenápadne starala dodávaním čistého vzduchu a vytváraním zdravého domáceho prostredia.

Prečistený vzduch zlepšuje vnímanie komfortu a pre tých, ktorí trpia astmou alebo alergiami hrá čistička vzduchu s technológiou Streamer dôležitú úlohu, pretože odstraňuje organické látky a pachy.
























Názov	MC70L	
Doporučená plocha miestnosti	m ²	46
Opláštenie	Farba	Biela
Rozmery	VxŠxH	mm 576x403x241
Hmotnosť	kg	8,5
Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220~240
Cena	€	494,-










Príslušenstvo	Cena €
KAC017A4E Sada náhradných filtrov (5 filtrov)	132,-



Ovládače a riadiace adaptéry pre vnútorné jednotky

	Kombinačnú tabuľku s vnútornými jednotkami pozri na strane 54-57	Cena €	
OVLÁDAČE A ČIDLÁ TEPLoty	 BRC1E53C Štandardný káblový ovládač – obsahuje viacjazyčný plnotextový podsvietený displej, týždenný časovač, integrované čidlo teploty, ovládanie VAM jednotiek, limitovanie a zobrazenie teploty miestnosti. Pripojenie na P1/P2 svorky. Obsahuje nové funkcie pre úspory energie, zníženie hlučnosti a funkcie zálohovania a striedania.	151,-	
	 BRC1D52 Základný káblový ovládač – obsahuje týždenný časovač, integrované čidlo teploty, ovládanie VAM jednotiek. Pripojenie na P1/P2 svorky.	115,-	
	 BRC2E52C Zjednodušený káblový ovládač s možnosťou zmeny režimu. Vráťane jednoduchého symbolového rozhrania pre koncového užívateľa so všetkými funkciami ovládača BRC1E dostupnými cez uzamykateľné menu. Pripojenie na P1/P2 svorky.	143,-	
	 BRC3E52C Zjednodušený káblový ovládač bez možnosti zmeny režimu (Pozor: zmena režimu (chladenie/vykurovanie) nie je možná cez tento ovládač). Ostatné funkcie ako BRC2E52C. Pripojenie na P1/P2 svorky.	143,-	
	 ARCWB Voliteľný káblový diaľkový ovládač pre Siesta SkyAir – obsahuje týždenný časovač, integrované čidlo teploty. Pripojenie na PCB dosku vnútornej jednotky.	124,-	
	 BRC073 - Voliteľný káblový diaľkový ovládač pre Split vnútorné jednotky. Pripojenie na S21 port.	179,-	
	 BRCW901A03 - 3m kábel pre ovládač BRC073.	23,-	
	 BRCW901A08 - 8m kábel pre ovládač BRC073.	36,-	
	 BRC4* / BRC7* Infra-červený diaľkový ovládač – v porovnaní s BRC1D52 neobsahuje týždenný časovač, čidlo teploty, ovládanie VAM jednotiek. Typ prijímača závisí od modelu a vnútornej jednotky. Pripojenie na P1/P2 svorky alebo riadiacu dosku vnútornej jednotky.	Typ a cena závisí od typu vnútornej jednotky	
	 K.RSS Externé bezkáblové čidlo teploty – umožňuje meranie teploty priamo v pobytovej zóne bez potreby inštalácie prepojovacieho kábla. Pripája sa na riadiacu dosku vnútornej jednotky namiesto čidla teploty nasávaného vzduchu.	131,-	
	 KRCS01-* Externé káblové čidlo teploty – umožňuje meranie teploty priamo v pobytovej zóne. Pripája sa na riadiacu dosku vnútornej jednotky namiesto čidla teploty nasávaného vzduchu.	Typ závisí od typu vnútornej jednotky 88,-	
	RIADIACE ADAPÉRY A KOMUNIKAČNÉ ROZHRAVIA	 KLIC-DI KNX adaptér pre SkyAir vnútorné jednotky – poskytuje komunikačné rozhranie pre protokol KNX pre 1 vnútornú jednotku. Pripojenie na P1/P2 svorky. Ovládač BRC* môže ale nemusí byť súčasne pripojený. Inštaluje sa mimo vnútornú jednotku.	263,-
		 KLIC-DD KNX adaptér pre Split vnútorné jednotky – poskytuje komunikačné rozhranie pre protokol KNX pre 1 vnútornú jednotku. Pripojenie na S21 port. Inštaluje sa mimo vnútornú jednotku.	232,-
		 RTD-10 Univerzálny riadiaci adaptér – poskytuje externé monitorovanie/ovládanie cez vstupný signál odporový 0-10kΩ alebo napäťový 0-10VDC, kontakty (prevádzka alebo odmrazovanie, porucha) a poskytuje komunikačné rozhranie pre protokol Modbus. Pre 1 skupinu P1/P2 (až do 16 vnútorných jednotiek). Pripojenie na P1/P2 svorky. Ovládač BRC* môže ale nemusí byť súčasne pripojený. Inštaluje sa mimo vnútornú jednotku.	363,-
 RTD-HO Inteligentný hotelový adaptér – poskytuje ovládanie jednotiek na základe vstupov od kľúčovej karty a okenných kontaktov a poskytuje komunikačné rozhranie pre protokol Modbus. Pre 1 skupinu P1/P2 (až do 16 vnútorných jednotiek). Pripojenie na P1/P2 svorky. Ovládač BRC* môže ale nemusí byť súčasne pripojený. Inštaluje sa mimo vnútornú jednotku.		363,-	
 RTD-NET Modbus adaptér pre SkyAir a VRV jednotky – poskytuje komunikačné rozhranie pre protokol Modbus. Pre 1 skupinu P1/P2 (až do 16 vnútorných jednotiek). Ovládanie je simultánne celú skupinu, monitorovanie je individuálne pre každú jednotku v skupine). Pripojenie na P1/P2 svorky. Ovládač BRC* môže ale nemusí byť súčasne pripojený. Inštaluje sa mimo vnútornú jednotku.		273,-	
 RTD-20 Rozšírený riadiaci adaptér pre kancelárie a obchody – poskytuje rozšírené ovládanie a funkcie úspory energie pre viacposchodové obchody a užívateľsky riadené zóny, ovládanie VAM jednotiek s CO2 senzorom, ovládanie vzduchových clón založené na vonkajších podmienkach, inteligentné ovládanie jednotiek v miestnostiach s posuvnými stenami, atď. Pripojenie na P1/P2 svorky. Inštaluje sa mimo vnútornú jednotku.		435,-	
 RTD-RA Modbus adaptér pre Split vnútorné jednotky – poskytuje komunikačné rozhranie pre protokol Modbus pre 1 vnútornú jednotku. Pripojenie na S21 port. Inštaluje sa mimo vnútornú jednotku.		235,-	
 DTA113B51 DS-Net Adaptér – automatické zálohovanie a striedanie až do 4 ks VRV alebo SkyAir jednotiek. Pripojenie na P1/P2 svorky. Ovládač BRC* musí byť súčasne pripojený. Na kontakty P1/P2 nie je možné napojiť žiadne ďalšie zariadenia alebo adaptéry.		643,-	
 R04084124324 Adaptér pre skupinové ovládanie jednotiek Siesta SkyAir – až do 16 jednotiek 16 Siesta SkyAir môže byť ovládaných jedným master káblovým ovládačom. Pre každú jednotku v skupine je vyžadovaný jeden adaptér.		143,-	
 BRP7A* Adaptér so vstupom od okenného kontaktu a vstupnej karty pre ovládanie vnútornej jednotky alebo skupiny jednotiek podľa okenného kontaktu a karty vstupu. Pripojenie na P1/P2 svorky. Vyžaduje súčasné pripojenie ovládača BRC2E52C alebo BRC3E52A. Na kontakty P1/P2 nie je možné napojiť žiadne ďalšie zariadenia alebo adaptéry.		92,-	

Ovládače a riadiace adaptéry pre vnútorné jednotky

Kombinačnú tabuľku s vnútornými jednotkami pozri na strane 54-57		Cena €
	KRP4A* Adaptér pre externé monitorovanie/ovládanie cez beznapäťové kontakty a nastavenie teploty odporom 0-140Ω. Pripojenie na P1/P2 svorky. Ovládač BRC1/2/4/7 musí byť súčasne pripojený. Na kontakty P1/P2 nie je možné napojiť žiadne ďalšie zariadenia alebo adaptéry.	184,-
	(E)KRP1B* / (E)KRP1C* Adaptér so 4 výstupnými signálmi – poskytuje beznapäťové kontakty, ktoré môžu byť použité na spustenie/zastavenie zvlhčovačov, elektrických ohrievačov, ventilátorov pre čerstvý vzduch atď. závislých na prevádzke vnútornej jednotky. Výstupy: chod kompresora alebo porucha, ventilátor vnútornej jednotky, signál pre pomocný ohrievač, signál pre zvlhčovač. Pripojenie na riadiacu dosku vnútornej jednotky.	Typ a cena závisí od typu vnútornej jednotky
	KRP1B* Adaptér s 2 výstupnými signálmi – poskytuje beznapäťové kontakty, ktoré môžu byť použité na spustenie/zastavenie zvlhčovačov, elektr. ohrievačov, ventilátorov pre čerstvý vzduch atď. závislých na prevádzke vnút. jednotky. Výstupy: chod kompresora alebo porucha, ventilátor vnút. jednotky. Pripojenie na riadiacu dosku vnút. jednotky V závislosti na type vnút. jednotky môže byť vyžadovaná inštalčná krabička – pozri strany 54-57.	Typ a cena závisí od typu vnútornej jednotky
	KRP413A1S Adaptér pre externé monitorovanie / ovládanie Split jednotiek (diaľkové zap./vyp., signalizácia prevádzky a poruchy, zmena režimu chladenia a vykurovania, zmena otáčok ventilátora). Pripojenie na S21 port. Inštaluje sa mimo vnútornú jednotku.	218,-
	DTA112B51 Adaptér F1/F2 pre SkyAir vnútorné jednotky. Poskytuje kontakty F1/F2pre napojenie na komunikačnú linku centrálného ovládania Daikin (DIII-Net), ktorou môžu byť jednotky ovládané Daikin centrálnymi ovládačmi alebo BMS bránami. Pripojenie na kontakty X60A a X61A na doske vnútornej jednotky. Inštaluje sa vo vnútornej jednotke.	207,-
	KRP928A2S Adaptér F1/F2 pre Split vnútorné jednotky. Poskytuje kontakty F1/F2pre napojenie na komunikačnú linku centrálného ovládania Daikin (DIII-Net), ktorou môžu byť jednotky ovládané Daikin centrálnymi ovládačmi alebo BMS bránami. Pripojenie na S21 port. Inštaluje sa mimo vnútornú jednotku.	297,-
	S21 Adaptor Voliteľná karta poskytujúca S21 port pre jednotky, ktoré ho nemajú ako štandard. Port S21 je vyžadovaný pre pripojenie väčšiny doplnkových adaptérov popísaných vyššie. Ak je potrebný je štandardne dodaný s WiFi riadiacim rozhraním a dodaný ako súčasť WiFi adaptéra BRP069*	Typ a cena závisí od typu vnútornej jednotky
	EKRORO- Adaptér pre diaľkové zap./vyp. alebo vynútené vyp. Poskytuje kontakty T1/T2 ktoré môžu byť použité na diaľkové zapínanie a vypínanie SkyAir vnútorných jednotiek, alebo prepnúť ich do režimu vynúteného vypnutia.	Typ a cena závisí od typu vnútornej jednotky
	KRP* Inštalčná krabička pre adaptéry. Pre jednotky, ktoré nemajú voľné miesto v elektrickej skrinke.	Typ a cena závisí od typu vnútornej jednotky

RIADIACE ADAPTÉRY A KOMUNIKAČNÉ ROZHRANIA

BRC2E52C / BRC3E52C

Zjednodušený káblový ovládač pre hotelové aplikácie



BRC2E52C

pre Rekuperáciu tepla (HeRec)



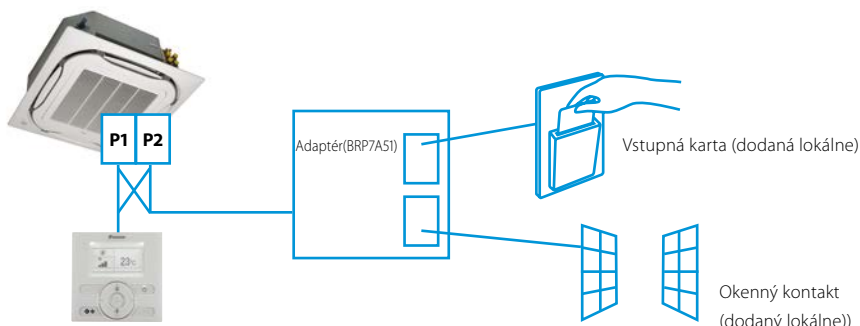
BRC3E52C

pre Tepelné čerpadlo (HP)

- > Symbolové rozhranie pre intuitívne ovládanie
- > Funkcie obmedzené len na základné potreby užívateľa
- > Moderný dizajn
- > Úspora energie vďaka integrácii vstupnej karty, okenného kontaktu a obmedzenia nastavenej teploty (cez adaptér BRP7A51)
- > Funkcia flexibilného automatického poklesu teploty zabezpečí, že izbová teplota zostane v optimálnom rozsahu, aby sa zabezpečilo pohodlie hostí




- > Plochý zadný panel pre jednoduchú montáž
- > Jednoduché nastavovanie: intuitívne rozhranie pre rozšírené menu nastavovania
- > Dostupné 2 verzie:
 - Pre tep. čerpadlo: teplota, ot. ventilátora, ZAP/VYP
 - Pre reкуп. tepla: teplota, režim, ot. ventilátora, ZAP/VYP
- > Náhrada za jestvujúce BRC2C51 a BRC3A61

Integrácia vstupnej karty a okenného kontaktu







Online Controller



Internetové rozhranie pre Split vnútorné jednotky a príslušenstvo		Cena €
	KKRP01A Local Area Network (LAN) adaptér pre Split vnútorné jednotky – poskytuje možnosť ovládať jednotku cez lokálnu počítačovú sieť (LAN). Ak je sieť LAN aj pripojenie na internet, poskytuje možnosť ovládať jednotku bez potreby špeciálnej konfigurácie siete LAN cez internet cez stránku www.onlinecontroller.eu . Alternatívne môže poskytovať funkciu zálohy a rotácie jednotiek používaných pre technické aplikácie alebo skupinové ovládanie viacerých vnút. jednotiek (potrebný jeden adaptér pre každú vnútornú jednotku). Pripojenie na S21 port. Inštaluje sa mimo vnút. jednotku. Poznámka: nie všetky Split vnútorné jednotky sú kompatibilné – pozrite Split katalóg alebo kombinačnú tabuľku v Split cenníku.	275,-
	KBRC01A Dotykový LCD nástenný ovládač – káblový diaľkový ovládač s dotykovým displejom pre pripojenie na On-line ovládač.	427,-
	KBRC01A Jednoduchý nástenný ovládač – káblový diaľkový ovládač bez displeja pre pripojenie na On-line ovládač.	175,-
KKRPM01A	Externá montážna sada – inštalácia krabička a kábel pre napojenie na S21 port pre ľahkú montáž adaptéra.	56,-
KKRPW01A	Sada WiFi kábla – poskytuje silové napájanie z On-line ovládača pre externý WiFi klientský adaptér. Externý klientský WiFi adaptér si zákazník zabezpečuje samostatne (doporučujeme Asus 330g alebo Netgear WNCE 2001).	63,-

WiFi Internet rozhranie pre Apple alebo Android aplikácie - NIE JE kombinovateľný s KKRPM01A a jeho príslušenstvom vyššie		Cena €
BRP069A41	WiFi riadiaci adaptér pre Daikin Emura II	20,-
BRP069A42	WiFi riadiaci adaptér pre Split vnútorné jednotky s portom S21, okrem Daikin Emura II	20,-
BRP069A43	WiFi riadiaci adaptér pre Split vnútorné jednotky bez portu S21, okrem FTX50~60K	20,-
BRP069A45	WiFi riadiaci adaptér pre FTXP-KV and FTX-KV	41,-

Rozšírený centrálny ovládač I_TAB s pripojením na Cloud		Cena €
	DCC601A51 Centrálny dotykový ovládač s pripojením na Cloud pre Split, Sky Air, VRV vnút. jednotky a hydroboxy, VAM, vzduchové clony (max. 32 jednotiek). Vyžaduje komunik. linku FIF2 na vonk. jednotku - ponúka 4 balíky príslušenstva + voliteľný štylizovaný tablet	884,- Cena za balík je uvedená nižšie:
	Z380C Voliteľný štylizovaný tablet pre lokálne ovládanie	372,-
4G-N12	Voliteľný router - dodávka Daikin	340,-
DCC001A51	Balík 1: Online ovládanie - pre diaľkové ovládanie a monitorovanie	Ročný poplatok *1
DCC002A51	Balík 2: Multi objekty - pre diaľkové ovládanie a monitorovanie viacerých objektov (potrebné pre každý objekt)	Ročný poplatok *1
DCC003A51	Balík 3: Úspora energie - aktivácia funkcie úspory energie	Ročný poplatok *1
DCC004A51	Balík 4: Všetko - obsahuje Balík 1, 2 a 3	Ročný poplatok *1

Poznámka : (1) Cena za ročný poplatok bude upresnená

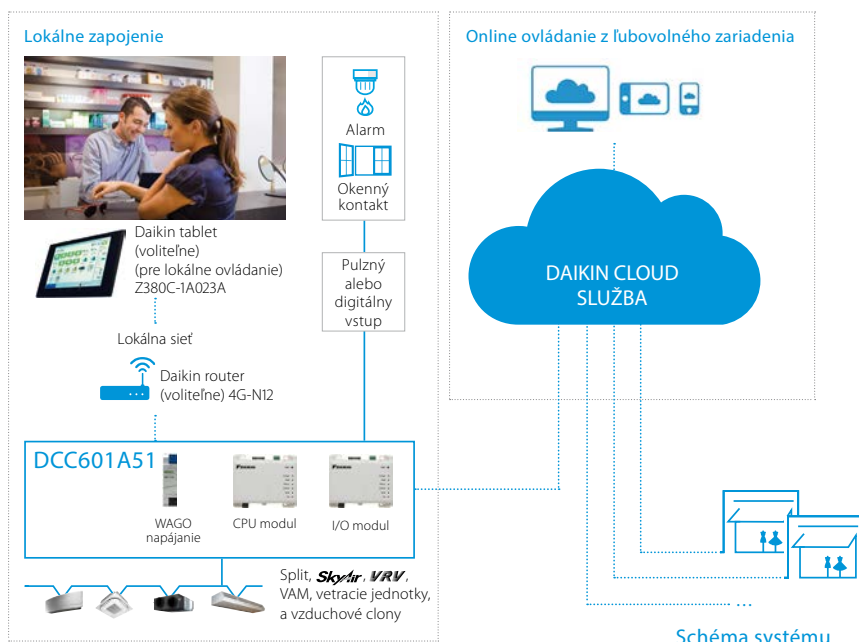
Voliteľné príslušenstvo pre vonkajšie jednotky

Adaptéry pre vonkajšie jednotky		Cena €
	KRP58M51, (EKMKSA1) Externý riadiaci adaptér pre všetky SkyAir vonkajšie jednotky – umožňuje pomocou bežných kontaktných aktiváciu režimu s nízkou hlučnosťou a tri úrovne limitovania príkonu jednotky. Inštaluje sa do vonkajšej jednotky. Montážna krabička EKMKSA1 je potrebná pre inštaláciu do jednotky RZQ(S)G-L9V1.	204,- (70,-)
	EKBP140L Voliteľný ohrev spodnej vane pre Seasonal Smart a Seasonal Classic SkyAir vonkajšie jednotky (RZQG-L a RZQSG-L) - doporučené pre jednotky používané na vykurovanie pri očakávanej vonkajšej vlhkosti 100% RH a teplote menej ako -5°C počas 5 a viac dní.	135,-

DCC601A51

Rozšírený centrálny ovládač s pripojením na Cloud

- > Intuitívny a užívateľsky priateľské rozhranie
- > Flexibilný koncept pre samostatné objekty alebo aj pre viac samostatných objektov
- > Celkové riešenie vďaka integrácií externých zariadení
- > Monitorovanie a ovládanie pre malé komerčné budovy bez ohľadu kde sa práve nachádzate
















Kombinačná tabuľka príslušenstva

	Cena €	R-32 - Bluevolution séria				
						
		FTXZ-N	FTXJ-M	FTXM-M	FTXP-KV	FDXM-F
 DCC601A51 Centrálny dotykový ovládač s pripojením na Cloud, Vyžaduje komunik. linku F1F2 na vonk. jednotku	884,-	✓ s KRP928A2S	-	-	-	-
 BRC1E53C Nový štandardný káblový ohrievač	151,-	-	-	-	-	-
 BRC1D52 Základný káblový ovládač	115,-	-	-	-	-	-
 BRC2E52C Zjednodušený káblový ovládač s tlačítkom pre režim	143,-	-	-	-	-	-
 BRC3E52C Zjednodušený káblový ovládač bez tlačítka pre režim	143,-	-	-	-	-	-
 ARCWB Základný káblový ovládač pre Siesta Sky Air	124,-	-	-	-	-	-
 BRC073 Základný káblový ovládač pre Split	179,-	✓	✓	✓	✓	-
 BRCW901A03 - 3m kábel pre BRC073	23,-	✓	✓	✓	✓	-
 BRCW901A08 - 8m kábel pre BRC073	36,-	✓	✓	✓	✓	-
 BRC4* / BRC7* Infra-červený diaľkový ovládač vrátane prijímača	(1)	-	-	-	-	-
 K.RSS Externé bezkáblové čidlo teploty	131,-	-	-	-	-	-
 KRCS01* Externé káblové čidlo teploty	KRCS01* (2)	-	-	-	-	-
 KLIC-DI KNX Adaptér pre Sky Air a VRV vnútorné jednotky	263,-	-	-	-	-	-
 KLIC-DD KNX Adaptér pre Split vnútorné jednotky	232,-	✓	✓	✓	✓	-
 RTD-10 Univerzálny riadiaci adaptér	363,-	-	-	-	-	-
 RTD-HO Inteligentný hotelový adaptér	363,-	-	-	-	-	-
 RTD-NET Modbus adaptér pre Sky Air a VRV jednotky	273,-	-	-	-	-	-
 RTD-20 Rozšírený riadiaci adaptér	435,-	-	-	-	-	-
 RTD-RA Modbus adaptér pre Split vnútorné jednotky	235,-	✓	✓	✓	✓	-
 DTA113B51 DS-Net adaptér pre zálohovanie a striedanie	643,-	-	-	-	-	-
 R04084124324 Adaptér pre skupinové ovládanie jedn. Siesta Sky Air	143,-	-	-	-	-	-
 BRP7A* Adaptér pre okenný kontakt a vstupnú kartu (BRC2E52C / BRC3E52C vyžadované)	92,- (2)	-	-	-	-	-
 KRP4A* Adaptér pre externé monitorovanie/ovládanie	184,- (2)	-	-	-	-	-
 (E)KRP1B* / (E)KRP1C* Adaptér so 4 výstupnými signálmi	(1)	-	-	-	-	-
 KRP1B* Adaptér s 2 výstupnými signálmi	(1)	-	-	-	-	-
 KRP413A1S Adaptér pre externé ovládanie 1 Split vnútornej jednotky	218,-	✓	✓	✓	✓	-
 DTA112B51 Adaptér F1/F2 pre Sky Air jednotky	207,-	-	-	-	-	-
 KRP928A2S Adaptér F1/F2 pre Split jednotky	297,-	✓	✓	✓	✓	-
 KKRP01A - On-line controller	275,-	-	-	-	-	-
 KBRC01A - Dotykový LCD nástenný ovládač	427,-	-	-	-	-	-
 KBRC501A - Jednoduchý nástenný ovládač	175,-	✓	✓	-	✓	-
 KKRPM01A - Externá montážna sada	56,-	-	-	-	-	-
 KKRPW01A - Sada WiFi kábla	63,-	-	-	-	-	-
 WiFi Internet rozhranie Ovládanie cez Apple alebo Android aplikácie	(1)	BRP069A42 20,-	súčasť	BRP069A41 20,-	BRP069A45 41,-	-
 S21 Adaptér- pozri poznámku dole Voliteľná karta poskytujúca S21 port	(1)	-	-	-	-	-
EKORORO Adaptér pre diaľkové zap./vyp. alebo vynútené vyp.	(1)	-	-	-	-	-
Inštalčná krabička pre adaptéry. Len pre adaptéry označené symbolom 	(1)	-	-	-	-	-

Poznámky: S21 Adaptér - ak je potrebný je štandardne dodaný s WiFi riadiacim rozhraním a dodaný ako súčasť sady BRP069;

(1) Typ a cena závisí od vnútornej jednotky; (2) Typ závisí od vnútornej jednotky

Standard range												
												
FTXG-L	CTXS-K FTXS20~25K	FTXS35~50K	FTXLS-K3	FTXS-G	FTX-KV	FTXL-JV	FTX-J3	FTX-GV	FTXB-C	FVXG-K	FVXS-F	FLXS-B
✓ s KRP928A25	✓ s KRP928A25	-	-	✓ s KRP928A25	-	-	-	✓ s KRP928A25	-	✓ s KRP928A25	✓ s KRP928A25	✓ s KRP928A25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓ s adaptérom S21	✓	✓	✓	✓	✓ s adaptérom S21	✓ s adaptérom S21	✓	-	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
súčasť	súčasť	súčasť	súčasť	súčasť	súčasť	súčasť	súčasť	súčasť	súčasť	súčasť	súčasť	súčasť
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓ s adaptérom S21	✓	✓	✓	✓	✓ s adaptérom S21	✓ s adaptérom S21	✓	-	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓ s adaptérom S21	✓	✓	✓	✓	✓ s adaptérom S21	✓ s adaptérom S21	✓	-	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓ s adaptérom S21	✓	✓	✓	✓	✓ s adaptérom S21	✓ s adaptérom S21	✓	-	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓ s adaptérom S21	✓	✓	✓	✓	✓ s adaptérom S21	✓ s adaptérom S21	✓	-	✓	✓	✓
✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓
BRP069A41	BRP069A43	BRP069A42	BRP069A42	BRP069A42	BRP069A45	BRP069A43	BRP069A43	BRP069A42	-	BRP069A42	BRP069A42	BRP069A42
20,-	20,-	20,-	20,-	20,-	41,-	20,-	20,-	20,-	-	20,-	20,-	20,-
-	KRP980A1	-	-	-	-	KRP980A1	KRP980A1	-	-	-	-	-
-	37,-	-	-	-	-	37,-	37,-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Kombinačná tabuľka príslušenstva

		Cena €					
			FAQ-C(9)	FHQ-C(B)	AHQ-C	FUQ-C	
OVLÁDAČE A ČIDLÁ TEPLoty	 DCC601A51 Centrálny dotykový ovládač s pripojením na Cloud, Využáda komunik. linku FIF2 na vonk. jednotku	884,-	✓ s DTA112B51	✓ s DTA112B51	-	✓ s DTA112B51	
	 BRC1E53C Nový štandardný káblový ohrievač	151,-	✓	✓	-	✓	
	 BRC1D52 Základný káblový ovládač	115,-	✓	✓	-	✓ s obmedzením *1	
	 BRC2E52C Zjednodušený káblový ovládač s tlačítkom pre režim	143,-	✓	✓	-	✓	
	 BRC3E52C Zjednodušený káblový ovládač bez tlačítka pre režim	143,-	✓	✓	-	✓	
	 ARCWB Základný káblový ovládač pre Siesta Sky Air	124,-	-	-	✓	-	
	 BRC073 Základný káblový ovládač pre Split	179,-	-	-	-	-	
	 BRCW901A03 - 3m kábel pre BRC073	23,-	-	-	-	-	
	 BRCW901A08 - 8m kábel pre BRC073	36,-	-	-	-	-	
	 BRC4* / BRC7* Infra-červený diaľkový ovládač vrátane prijímača	(1)	BRC7EB518 213,-	BRC7G53 362,-	- súčasť	BRC7C58 *1 473,-	
	 K.RSS Externé bezkáblové čidlo teploty	131,-	✓	✓	-	✓	
	 KRCS01-* Externé káblové čidlo teploty	KRCS01-* (2)	KRCS01-4	KRCS01-4	-	KRCS01-4	
	RIADIACE ADAPTÉRY A KOMUNIKAČNÉ ROZHRAŇA	 KLIC-DI KNX Adaptér pre Sky Air a VRV vnútorné jednotky	263,-	✓	✓	-	✓
		 KLIC-DD KNX Adaptér pre Split vnútorné jednotky	232,-	-	-	-	-
 RTD-10 Univerzálny riadiaci adaptér		363,-	✓	✓	-	✓	
 RTD-HO Inteligentný hotelový adaptér		363,-	✓	✓	-	✓	
 RTD-NET Modbus adaptér pre Sky Air a VRV jednotky		273,-	✓	✓	-	✓	
 RTD-20 Rozšírený riadiaci adaptér		435,-	✓	✓	-	✓	
 RTD-RA Modbus adaptér pre Split vnútorné jednotky		235,-	-	-	-	-	
 DTA113B51 DS-Net adaptér pre zálohovanie a striedanie		643,-	✓	✓	-	✓	
 R04084124324 Adaptér pre skupinové ovládanie jedn. Siesta Sky Air		143,-	-	-	✓	-	
 BRP7A* Adaptér pre okenný kontakt a vstupnú kartu (BRC2E52C / BRC3E52C vyžadované)		92,- (2)	BRP7A51	BRP7A52	-	BRP7A53	
 KRP4A* Adaptér pre externé monitorovanie/ovládanie		184,- (2)	KRP4A51	KRP4A52	-	KRP4A53	
 (E)KRP1B* / (E)KRP1C* Adaptér so 4 výstupnými signálmi		(1)	-	-	-	-	
 KRP1B* Adaptér s 2 výstupnými signálmi		(1)	-	KRP1B54 176,-	-	-	
 KRP413A1S Adaptér pre externé ovládanie 1 Split vnútornej jednotky		218,-	-	-	-	-	
 DTA112B51 Adaptér F1/F2 pre Sky Air jednotky		207,-	súčasť	súčasť	-	súčasť	
 KRP928A2S Adaptér F1/F2 pre Split jednotky		297,-	-	-	-	-	
 KKRP01A - On-line controller		275,-	-	-	-	-	
 KBRC01A - Dotykový LCD nástenný ovládač		427,-	-	-	-	-	
 KBRC501A - Jednoduchý nástenný ovládač		175,-	-	-	-	-	
 KKRPM01A - Externá montážna sada		56,-	-	-	-	-	
 KKRPW01A - Sada WiFi kábla		63,-	-	-	-	-	
 WiFi Internet rozhranie Ovládanie cez Apple alebo Android aplikácie		(1)	-	-	-	-	
 S21 Adapter Voliteľná karta poskytujúca S21 port		(1)	-	-	-	-	
EKRORO Adaptér pre diaľkové zap./vyp. alebo vynútené vyp.		(1)	súčasť	EKRORO4 42,-	-	EKRORO5 42,-	
Instalačná krabička pre adaptéry. Len pre adaptéry označené symbolom 		(1)	KRP4A93 140,-	KRP1D93A 169,-	-	KRP1B97 166,-	

*1 Individuálne ovládanie klapiek, podlahový snímač a snímač prítomnosti nie sú dostupné;

*2 Model závisí od voľby dekoratívneho panelu (W = úplne biely, S = strieborno/biely); Pre starší dizajn použite BRC7EB530W.

(1) Typ a cena závisí od vnútornej jednotky; (2) Typ závisí od vnútornej jednotky

											
FCQ(H)G / FCAHG so štandardným panelom	FCQ(H)G / FCAHG so samočistiacim panelom	FFQ-C	ACQ-D	FDBQ-B	FDXS-F	FBQ-D	FDQ-C	FDQ-B	ABQ-C	FNQ-A	FVQ-C
✓ s DTA112B51	✓ s DTA112B51	✓ s DTA112B51	-	✓ s DTA112B51	✓ s DTA112B51	✓ s DTA112B51	✓ s DTA112B51	✓ s DTA112B51	-	✓ s DTA112B51	✓ s DTA112B51
✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
✓ s obmedzením *1	-	✓ s obmedzením *1	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
-	-	-	✓	-	-	-	-	-	súčasť	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRC7FA532F *1	-	BRC7F530W /BRC7F530S *1*2	-	BRC4C62	BRC4C65	BRC4C65	-	-	-	BRC4C65	-
183,-	-	184,-	súčasť	296,-	151,-	151,-	-	-	-	151,-	-
✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-
KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	-	KRCS01-1	KRCS01-1	KRCS01-4	-	-	-	KRCS01-1	-

✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓
✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓
✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓
✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓
-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-
BRP7A53	-	BRP7A53	-	BRP7A54	BRP7A54	BRP7A51	BRP7A51	-	-	BRP7A54	BRP7A52
KRP4A53	-	KRP4A53	-	-	KRP4A54	KRP4A51	KRP4A51	-	-	KRP4A54	KRP4A52
EKRP1C11	-	-	-	EKRP1B2	-	EKRP1B2	EKRP1B2	-	-	-	-
83,-	-	-	-	156,-	-	156,-	156,-	-	-	-	-
KRP1B57	-	KRP1B57	-	-	KRP1B56	-	KRP1B54	-	-	KRP1B56	KRP1B57
151,-	-	151,-	-	-	148,-	-	176,-	-	-	148,-	151,-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
súčasť	súčasť	súčasť	-	✓	✓	súčasť	✓	-	-	✓	súčasť
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EKRORO2	EKRORO2	EKRORO2	-	-	súčasť	EKRORO3	EKRORO	-	-	súčasť	-
46,-	46,-	46,-	-	-	-	56,-	28,-	-	-	-	-
KRP1H98	-	KRP1BA101	-	-	KRP1BA101	KRP4A96	-	-	-	KRP1BA101	KRP4AA95
53,-	-	71,-	-	-	71,-	69,-	-	-	-	71,-	68,-

RXZ-N Ururu Sarara

Split séria - R-32 vonkajšie jednotky

Vonkajšie jednotky pre vnútorné jednotky FTXZ-N Ururu Sarara.

R-32



VONKAJŠIE JEDNOTKY			RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Rozmery	V x Š x H	mm	693x795x300		
Hmotnosť		kg	50		
Akustický výkon	Chladenie	Nom.ot.	59	61	63
	Vykurovanie	Nom.ot.	59	61	64
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Nom.ot.	46	48	49
	Vykurovanie	Nom.ot.	46	48	50
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CDB -10 ~ 43		
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CWB -20 ~ 18		
Chladivo	Typ/GWP/Náplň/TCOEkv.		R32/675/1,34/0,90		
Pripojenie potrubia	Dĺžka potrubia	Max. Vonk.-Vnút.	m 10		
	Prevýšenie	Vonk.-Vnút. Max.	m 8		
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie		Hz / V 1~ / 50 / 220-240		
	Minimálny prúd (MCA)	A	10,5	13,3	15,0
	Maximálne istenie (MFA)	A	16		

RXJ-M DAIKIN Emura R-32

Split séria - R-32 vonkajšie jednotky

Vonkajšie jednotky pre vnútorné jednotky FTXJ-LW/S R-32 Daikin Emura.

R-32



VONKAJŠIE JEDNOTKY			RXJ20M	RXJ25M	RXJ35M	RXJ50M
Rozmery	V x Š x H	mm	550x765x285			735x825x300
Hmotnosť		kg	34			44
Sound power level	Chladenie	dB(A)	61			63
	Vykurovanie	dB(A)	62			63
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nízke ot.	46/43			48/44
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke ot.	47/44		48/45	48/44
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CDB -10~-46			
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CWB -15~-20			
Chladivo	Typ/GWP/Náplň/TCOEkv.		R32/675/0,9/0,61			R32/675/1,1/0,74
Pripojenie potrubia	Dĺžka potrubia	Vonk.-Vnút. Max.	m 20			30
		Systém Predplnené	m 10			
	Prevýšenie	Vonk.-Vnút. Max.	m 15			20
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie		Hz / V 1~ / 50 / 220-240			
	Minimálny prúd (MCA)	A	(nedostupné v čase tlače)			
	Maximálne istenie (MFA)	A	16			20

predbežné údaje

RXM-M

Split séria - R-32 vonkajšie jednotky

Vonkajšie jednotky pre vnútorné jednotky FTXM-M.

R-32



Outdoor unit			RXM20M	RXM25M	RXM35M	RXM42M	RXM50M
Rozmery	V x Š x H	mm	550x765x285			735x825x300	
Hmotnosť		kg	34			47	
Akustický výkon	Chladenie	dB(A)	61			63	
	Vykurovanie	dB(A)	62			63	
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nízke ot.	46/43		48/44	47/44	
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke ot.	47/44			48/45	
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CDB -10~-46 (-15~-46 s nastavením pre technické chladenie)				
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CWB -15~-24				
Chladivo	Typ/GWP/Náplň/TCOEkv.		R32/675/0,9/0,61			R32/675/1,35/0,91	R32/675/1,5/1,01
Pripojenie potrubia	Kvapalina	mm	6,35				
	Plyn	mm	9,5			12,7	
	Dĺžka potrubia	Vonk.-Vnút. Max.	m 20			30	
	Systém Predplnené	m 10					
	Prevýšenie	Vonk.-Vnút. Max.	m 15			20	
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie		Hz / V 1~ / 50 / 220-240				
	Minimálny prúd (MCA)	A	(nedostupné v čase tlače)				
	Maximálne istenie (MFA)	A	16			20	

RXG-L

Split séria - vonkajšie jednotky

Vonkajšie jednotky pre vnútorné jednotky FTXG-L a FVXG-K.



VONKAJŠIE JEDNOTKY			RXG20L	RXG25L	RXG35L	RXG50L
Rozmery	V x Š x H	mm	550x765x285			735x825x300
Hmotnosť		kg	35			48
Akustický výkon	Chladienie	Nom.ot.	61			63
	Vykurovanie	Nom.ot.	62			63
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Tichý režim	46/43			48/44
	Vykurovanie	Vysoké/Tichý režim	47/44			48/44
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.~Max.	-10 ~ 46			
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.	-15 ~ 20			
Chladivo	Typ/GWP/Náplň/TCOEkv.		R410A/2.088/1,05/2,19			R410A/2.088/1,6/3,34
Pripojenie potrubia	Kvapalina	mm	6			
	Plyn	mm	9,5			12,7
	Dĺžka potrubia	Vonk.-Vnút. Max.	20			30
	Prevýšenie	Vonk.-Vnút. Max.	15			20
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240			
	Minimálny prúd (MCA)	A	9,75			19,8
	Maximálne istenie (MFA)	A	16			20

RXLG-M

Split séria - vonkajšie jednotky optimalizované pre vykurovanie

Vonkajšie jednotky optimalizované pre vykurovanie pre vnútorné jednotky FTXG-L a FVXG-K.



VONKAJŠIE JEDNOTKY			RXLG25M	RXLG35M
Rozmery	V x Š x H	mm	550x858x330	
Hmotnosť		kg	40	
Akustický výkon	Chladienie	dB(A)	61	
	Vykurovanie	dB(A)	61	
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nízke ot.	48/44	
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke ot.	49/45	
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.~Max.	-10~-46	
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.	-25~-18	
Chladivo	Typ/GWP/Náplň/TCOEkv.		R410A/2.088/1,0/2,09	
Pripojenie potrubia	Kvapalina	mm	6,35	
	Plyn	mm	9,5	
	Dĺžka potrubia	Vonk.-Vnút. Max.	20	
	Prevýšenie	Vonk.-Vnút. Max.	15	
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240	
	Minimálny prúd (MCA)	A	(nedostupné v čase tlače)	
	Maximálne istenie (MFA)	A	20	

RXS-L(3)/F8

Split séria - vonkajšie jednotky

Vonkajšie jednotky pre vnútorné jednotky FTXS-K, FTXS-G, FVXS-F, FLXS-B, FDXS-F a Sky Air jednotky s malým výkonom.



VONKAJŠIE JEDNOTKY			RXS20L3	RXS25L3	RXS35L3	RXS42L	RXS50L	RXS60L	RXS71F8
Rozmery	V x Š x H	mm	550x765x285			735x825x300		770x900x320	
Hmotnosť		kg	34			39	47	48	71
Akustický výkon	Chladienie	Nom.ot.	59			61	62		65
	Vykurovanie	Nom.ot.	58	59	61		62		66
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Nom./Tichý režim	46/43			48/44		49/46	52/49
	Vykurovanie	Nom./Tichý režim	47/44			48/45		49/46	52/49
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.~Max.	-10 ~ 46 (-15~46 s nastavením pre technické chladienie)						
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.	-15 ~ 18						
Chladivo	Typ/GWP/Náplň/TCOEkv.		R410A/2.088/-/-			R410A/2.088/1,3/2,7	R410A/2.088/1,7/3,5	R410A/2.088/1,5/3,1	R410A/2.088/2,3/4,8
Pripojenie potrubia	Kvapalina	mm	6,35						
	Plyn	mm	9,5			12,7		15,9	
	Dĺžka potrubia	Vonk.-Vnút. Max.	20			30		20	
	Prevýšenie	Vonk.-Vnút. Max.	15			20			
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240						
	Minimálny prúd (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
	Maximálne istenie (MFA)	A	10	10 / 16*		20			

* Presné hodnoty závisia od zvolenej kombinácie vnútorných jednotiek - pre detaily pozrite technickú dokumentáciu.

RXLS-M

Split séria - vonkajšie jednotky optimalizované pre vykurovanie

Vonkajšie jednotky pre vnútorné jednotky FTXLS-K.



VONKAJŠIE JEDNOTKY			RXLS25M		RXLS35M	
Rozmery	V x Š x H	mm	550x858x330			
Hmotnosť		kg	40			
Akustický výkon	Chladenie	dB(A)	61			
	Vykurovanie	dB(A)	61			
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nízke ot.	dB(A)			
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke ot.	dB(A)			
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CDB			
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CWB			
Chladivo	Typ/GWP/Náplň/TCOEkv.		R410A/2.088/1,3/2,71			
Pripojenie potrubia	Kvapalina	mm	6,35			
	Plyn	mm	9,5			
	Dĺžka potrubia	Max. Vonk.-Vnút.	m			
	Prevýšenie	Vonk.-Vnút. Max.	m			
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240			
	Minimálny prúd (MCA)	A	13,5			
	Maximálne istenie (MFA)	A	20			

RX-K/GV(B)

Split séria - vonkajšie jednotky

Vonkajšie jednotky pre vnútorné jednotky FTX-K a FTX-J3/GV.



VONKAJŠIE JEDNOTKY			RX20K	RX25K	RX35K	RX50K	RX60K	RX50GV	RX60GV(B)	
Rozmery	V x Š x H	mm	550x658x275			735x870x320		735x825x300		
Hmotnosť		kg	26		28	44	49	48	47	
Akustický výkon	Chladenie	dB(A)	60		62	61	63	63	62	
	Vykurovanie	dB(A)	60		62	62	63	64	62	
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichý režim	dB(A)	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23	47/-/-/-	49/-/-/-	47/-/44/-	49/-/46/-
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichý režim	dB(A)	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	48/-/-/-	49/-/-/-	48/-/45/-	49/-/46/-
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CDB			-10~46		-10~46		
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CWB			-15~18		-15~18		
Chladivo	Typ/GWP/Náplň/TCOEkv.		R410A/2.088/0,7/1,5		R410A/2.088/1,0/2,1	R410A/2.088/1,0/2,1	R410A/2.088/1,0/2,1	R410A/2.088/-/-		
Pripojenie potrubia	Kvapalina	mm	6,35							
	Plyn	mm	9,5			12,7				
	Dĺžka potrubia	Max. Vonk.-Vnút.	m			30				
	Prevýšenie	Vonk.-Vnút. Max.	m			20				
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240							
	Minimálny prúd (MCA)	A	14			19,8				
	Maximálne istenie (MFA)	A	16			20				

RXL-M3

Split séria - vonkajšie jednotky optimalizované pre vykurovanie

Vonkajšie jednotky pre vnútorné jednotky FTXL-JV a FVXS-F.



VONKAJŠIE JEDNOTKY			RXL25M3		RXL35M3	
Rozmery	V x Š x H	mm	550x858x330			
Hmotnosť		kg	40			
Akustický výkon	Chladenie	dB(A)	61			
	Vykurovanie	dB(A)	61			
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nízke ot.	dB(A)			
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke ot.	dB(A)			
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CDB			
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CWB			
Chladivo	Typ/GWP/Náplň/TCOEkv.		R410A/2.088/1,0/2,09			
Pripojenie potrubia	Kvapalina	mm	6,35			
	Plyn	mm	9,5			
	Dĺžka potrubia	Max. Vonk.-Vnút.	m			
	Prevýšenie	Vonk.-Vnút. Max.	m			
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240			
	Minimálny prúd (MCA)	A	13,5			
	Maximálne istenie (MFA)	A	20			

RXB-C

Split séria - vonkajšie jednotky

Vonkajšie jednotky pre vnútorné jednotky FTXB-C.



VONKAJŠIE JEDNOTKY			RXB20C	RXB25C	RXB35C	RXB50C	RXB60C
Rozmery	V x Š x H	mm	550x658x275			753x855x328	
Hmotnosť		kg	27	27	29	44	
Akustický výkon	Chladienie	dBA	60	60	62	64	65
	Vykurovanie	dBA	60	60	62	64	65
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.~Max. °CDB	-10~46				
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max. °CWB	-15~18				
Chladivo	Typ/GWP/Náplň/TCOEkv.		R410A/2.088/-/-				
Pripojenie potrubia	Dĺžka potrubia	Vonk.-Vnút. Max. m	15			30	
	Prevýšenie	Vonk.-Vnút. Max. m	12			10	
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240				
	Minimálny prúd (MCA)	A	13,71			20	
	Maximálne istenie (MFA)	A	16			20	

MXM-M

Multi Split séria - vonkajšie jednotky s R-32

Multi Split vonkajšie jednotky pre individuálnu reguláciu 2 až 5 vnútorných jednotiek.



VONKAJŠIE JEDNOTKY			*2MXM40M	*2MXM50M	*3MXM40M	*3MXM52M	*3MXM68M	*4MXM68M	*4MXM80M	*5MXM90M
Rozmery	V x Š x H	mm	550x765x285			735x870x320				
Hmotnosť		kg				-				
Akustický výkon	Chladienie	dBA	60	61	59		61	62	66	
	Hladina akustického tlaku	Nom. ot. dBA	46	48	46		48	49	52	
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.~Max. °CDB	-10~46							
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max. °CWB	-15~24							
Chladivo	Typ/Náplň kg/TCO2Ekv./GWP		R-32/1,2/-/675	R-32/1,6/-/675	R-32/2,0/-/675	R-32/2,0/-/675	R-32/2,59/-/675	R-32/2,6/-/675	R-32/2,99/-/675	R-32/2,99/-/675
Pripojenie potrubia	Dĺžka potrubia	Vonk.-Vnút. Max. m	15			25				
	Prevýšenie	Vonk.-Vnút. Max. m				12				
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240							
	Maximálne istenie (MFA)	A	-							

*Poznámka : Tabuľka obsahuje predbežné údaje

MXS-E/F/G/H/K

Multi Split séria - vonkajšie jednotky

Multi Split vonkajšie jednotky pre individuálnu reguláciu 2 až 5 vnútorných jednotiek.



VONKAJŠIE JEDNOTKY			2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E		
Chladiaci výkon	Nom.	kW	4,0	5,0	4,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0		
Vykurovací výkon	Nom.	kW	4,4	5,7	4,6	6,8	8,6	8,6	9,6	10,4		
Max. počet pripojiteľných vnút. jednotiek			2		2~3			2~4		2~5		
Rozmery	V x Š x H	mm	550x765x285		735x826x300		735x826x300		770x900x320			
Hmotnosť		kg	38	42	49		58	72	73			
Akustický výkon	Chladienie	Nom. ot. dBA	62	63	59		61	62	66			
	Hladina akustického tlaku	Nom. ot. dBA	47	48	46		48	49	52			
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.~Max. °CDB	10 ~ 46			-10 ~ 46						
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max. °CWB	-15 ~15,5									
Chladivo	Typ/GWP/Náplň/TCOEkv.		R410A/2.088/1,2/2,5	R410A/2.088/1,6/3,3	R410A/2.088/2,0/4,2		R410A/2.088/2,6/5,4		R410A/2.088/2,99/6,24			
	Kvapalina	mm	6,35x2		6,35x3			6,35x4		6,35x5		
Pripojenie potrubia	Plyn	mm	9,52x1	12,7x1	9,52x3	9,52x2, 12,7x1	9,52x1, 12,7x2	9,52x2, 12,7x2	9,52x1, 12,7x1, 15,9x2	9,52x2, 12,7x1, 15,9x2		
	Dĺžka potrubia	Celková	30		50					60	70	75
		Vonk.-1 vnút. Max. m	20		25							
	Prevýšenie	Vonk.-Vnút. Max. m				15						
Vnút.-Vnút. Max. m					7,5							
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 230									
	Minimálny prúd (MCA)	A	9,7	10,9	13,4	18,5	18,1	18,3	18,5			
	Maximálne istenie (MFA)	A	16			20						

RXYSCQ-T

VRV IV S-series



Super-multi-plus Kompakt: VRV IV S-séria Kompakt pre rezidenčné aplikácie

VONKAJŠIE JEDNOTKY				RXYSQ4TV1		RXYSQ5TV1	
Chladiaci výkon	Nom.	kW		12,1		14,0	
Vykurovací výkon	Nom.	kW		14,2		16,0	
Max. počet pripojiteľných vnút. jednotiek				8		9	
Rozmery		V x Š x H	mm	823x940x460			
Hmotnosť				94			
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Nom. ot.	dB(A)	51			
	Vykurovanie	Nom. ot.	dB(A)	52			
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl.	Min.~Max. °CDB	-5 ~ 46			
	Vykurovanie	Vonk.tepl.	Min.~Max. °CWB	-20 ~ 15,5			
Chladivo		Typ/GWP/Náplň/TCOEkv.		R410A/2.088/3,7/7,7			
		Kvapalina	mm	9,52			
		Plyn	mm	15,9			
Pripojenie potrubia	Dĺžka potrubia	Vonk.-BP-Vnút. Celková	m	70			
		BPMKS-Vnút. Max	m	15			
	Prevýšenie	Vonk.-Vnút. Max.	m	30 (Vonkajšia jednotka vyššie) / 30 (Vnútorne jednotky vyššie)			
		Vnút.-Vnút. Max.	m	15			
		Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz / V	1N~ / 50 / 220-240			
Napájanie		Minimálny prúd (MCA)	A	29,1			
		Maximálne istenie (MFA)	A	32			

Pre aktuálne údaje pozrite Inštalčný manuál

RXYSQ-T

VRV IV S-series



Super-multi-plus IV: VRV IV S-séria pre rezidenčné aplikácie

VONKAJŠIE JEDNOTKY - 1-fáza 230V				RXYSQ4TV1		RXYSQ5TV1		RXYSQ6TV1	
Chladiaci výkon	Nom.	kW		12,1		14,0		15,5	
Vykurovací výkon	Nom.	kW		14,2		16,0		18,0	
Max. počet pripojiteľných vnút. jednotiek				8		9		9	
Rozmery		V x Š x H	mm	1345x900x320					
Hmotnosť				104					
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Nom. ot.	dB(A)	50		51		51	
	Vykurovanie	Nom. ot.	dB(A)	(nedostupné v čase tlače)					
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl.	Min.~Max. °CDB	-5 ~ 46					
	Vykurovanie	Vonk.tepl.	Min.~Max. °CWB	-20 ~ 15,5					
Chladivo		Typ/GWP/Náplň/TCOEkv.		R410A/2.088/3,6/7,5					
		Kvapalina	mm	9,52					
		Plyn	mm	15,9					
Pripojenie potrubia	Dĺžka potrubia	Vonk.-BP-Vnút. Celková	m	140					
		BPMKS-Vnút. Max	m	15					
	Prevýšenie	Vonk.-Vnút. Max.	m	50 (Vonkajšia jednotka vyššie) / 40 (Vnútorne jednotky vyššie)					
		Vnút.-Vnút. Max.	m	15					
		Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz / V	1N~ / 50 / 220-240					
Napájanie		Minimálny prúd (MCA)	A	29,1					
		Maximálne istenie (MFA)	A	32					

Pre aktuálne údaje pozrite Inštalčný manuál

VONKAJŠIE JEDNOTKY - 3-fázy 400V				RXYSQ4TY1	RXYSQ5TY1	RXYSQ6TY1	RXYSQ8TY1	RXYSQ10TY1	RXYSQ12TY1	
Chladiaci výkon	Nom.	kW		12,6	14,0	15,5	22,4	28,0	33,5	
Vykurovací výkon	Nom.	kW		14,2	16,0	18,0	25,0	31,5	37,5	
Max. počet pripojiteľných vnút. jednotiek				8	9	9	(nedostupné v čase tlače)			
Rozmery		V x Š x H	mm	1345x900x320			1430x940x320	1615x940x460		
Hmotnosť				110						
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Nom. ot.	dB(A)	50	51	53	57	58	59	
	Vykurovanie	Nom. ot.	dB(A)	(nedostupné v čase tlače)						
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl.	Min.~Max. °CDB	-5 ~ 46						
	Vykurovanie	Vonk.tepl.	Min.~Max. °CWB	-20 ~ 15,5						
Chladivo		Typ/GWP		R410A/2.088						
		Kvapalina	mm	9,52		9,52			12,7	
		Plyn	mm	15,9		19,1	19,1	22,2	25,4	
Pripojenie potrubia	Dĺžka potrubia	Vonk.-BP-Vnút. Celková	m	140						
		BPMKS-Vnút. Max	m	15						
	Prevýšenie	Vonk.-Vnút. Max.	m	50 (Vonkajšia jednotka vyššie) / 40 (Vnútorne jednotky vyššie)						
		Vnút.-Vnút. Max.	m	15						
		Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz / V	3N~ / 50 / 380-415						
Napájanie		Minimálny prúd (MCA)	A	14,1			18,5	22,0	24,0	
		Maximálne istenie (MFA)	A	16				25	32	

Pre aktuálne údaje pozrite Inštalčný manuál

RZAG-L

Seasonal High Inverter Sky Air séria - vonkajšie jednotky R-32



- Najlepšia technológia pre priemysel teraz rozšírená o sériu R-32
- > 68% nižšie GWP v porovnaní s R-410A
- > 12% menšia náplň chladiva v porovnaní s R-410A
- > Minimálne 5% vyššia účinnosť v porovnaní s R-410A

Kombinácia možná len s novými R-32 kazetovými jednotkami (FCAHG-F).

VONKAJŠIE JEDNOTKY				RZAG71LV1	RZAG100LV1	RZAG125LV1	RZAG140LV1	
Rozmery	V x Š x H			mm	990x940x320	1.430x940x320		
Hmotnosť				kg	-			
Akustický výkon	Chladenie	Nom. ot.	dBA	64	66	67	69	
	Hladina akustického tlaku	Chladenie	Nom. ot.	dBA	48	50	51	52
Prevádzkový rozsah	Vykurovanie	Nom. ot.	dBA	50	52	53		
	Chladenie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CDB	-15~50				
Chladivo	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CWB	-20~15,5				
	Typ/GWP/Náplň/TCOEkv.			R-32/675/2,61/1,8	R-32/675/3,6/2,4			
Pripojenie potrubia	Kvapalina			mm	-			
	Plyn			mm	-			
	Dĺžka potrubia	Vonk.-Vnút. Max.			m	50	75	
		Systém Predplnené			m	30		
	Prevýšenie	Vonk.-Vnút. Max.			m	30		
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie			Hz / V	1~ / 50 / 220-240			
	Minimálny prúd (MCA)			A	-			
	Maximálne istenie (MFA)			A	-			

Poznámka: Všetky údaje sú predbežné. Pre aktuálne údaje pozrite Technické informácie.

RZQG-L

Seasonal High Inverter Sky Air séria - vonkajšie jednotky



Jednotky pre najnáročnejšie aplikácie poskytujúce najvyššie sezónne účinnosti na trhu. Pripojiteľné ku všetkým aktuálnym Sky Air vnútorným jednotkám.

VONKAJŠIE JEDNOTKY				RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140L8Y1
Rozmery	V x Š x H			mm	990x940x320	1.430x940x320		990x940x320	1.430x940x320		
Hmotnosť				kg	78	102		80	101		
Akustický výkon	Chladenie	Nom. ot.	dBA	64	66	67	69	64	66	67	69
	Hladina akustického tlaku	Chladenie	Nom. ot.	dBA	48	50	51	52	48	50	51
Prevádzkový rozsah		Vykurovanie	Nom. ot.	dBA	50	52	53		50	52	53
	Chladivo	Tichý nočný režim	Úroveň 1	dBA	43	45		43	45		
Chladenie		Vonk.tepl. Min.~Max.	°CDB					-15 ~ 50			
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CWB					-20 ~ 16			
Pripojenie potrubia	Typ/GWP/Náplň/TCOEkv.			R410A/2.088/2,9/6,1	R410A/2.088/4,0/8,35		R410A/2.088/2,9/6,1	R410A/2.088/4,0/8,35			
	Kvapalina			mm	9,5						
Dĺžka potrubia	Plyn			mm	15,9						
	Prevýšenie	Vonk.-Vnút. Max.			m	50	75		50	75	
Napájanie		Vonk.-Vnút. Max.			m	30			30		
	Počet fáz / Frekvencia / Napätie			Hz / V	1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415		
Minimálny prúd (MCA)			A	Závisí od kombinácie vonkajšej a vnútornej jednotky - pozrite technickú dokumentáciu							
Maximálne istenie (MFA)			A	20	32		16	20			

RZQSG-L

Seasonal Classic



Seasonal Inverter Sky Air séria - vonkajšie jednotky

Jednotka pre aplikácie s klasickým komfortom, pripojiteľná ku všetkým Sky Air vnútorným jednotkám.

VONKAJŠIE JEDNOTKY				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140LY1	
Rozmery	V x Š x H	mm		770x900x320	990x940x320		1.430x940x320	990x940x320		1.430x940x320	
Hmotnosť		kg		67	81		102	82		101	
Akustický výkon	Chladenie	Nom. ot.	dBA	65	69	70	69	69	70	69	
		Hladina akustického tlaku	Nom. ot.	dBA	49	53	54	53	53	54	53
		Vykurovanie	Nom. ot.	dBA	51	57	58	54	57	58	54
	Tichý nočný režim	Úroveň 1	dBA	47	49			49			
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl.	Min.~Max.	°CDB		-15 ~ 46					
	Vykurovanie	Vonk.tepl.	Min.~Max.	°CWB		-15 ~16					
Chladivo	Typ/GWP/Náplň/TCOEkv.			R410A/2.088/2,9/6,1	R410A/2.088/2,9/6,05		R410A/2.088/4,0/8,35	R410A/2.088/2,9/6,05		R410A/2.088/4,0/8,35	
Pripojenie potrubia	Kvapalina		mm	9,5							
	Plyn		mm	15,9							
	Dĺžka potrubia	Vonk.-Vnút. Max.	m	50				50			
	Prevýšenie	Vonk.-Vnút. Max.	m	30				30			
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz / V		1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415			
	Minimálny prúd (MCA)	A		Závisí od kombinácie vonkajšej a vnútornej jednotky - pozrite technickú dokumentáciu							
	Maximálne istenie (MFA)	A		20	32		20				

AZQS-B

Siesta



Siesta Sky Air séria - vonkajšie jednotky

Vonkajšie jednotky pre vnútorné Siesta Sky Air jednotky AHQ, ACQ a ABQ.

VONKAJŠIE JEDNOTKY				AZQS71BV1	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1	AZQS140B8V1	AZQS100BY1	AZQS125BY1	AZQS140BY1	
Rozmery	V x Š x H	mm		770x900x320	990x940x320		1.430x940x320	990x940x320		1.430x940x320	
Hmotnosť		kg		67	81		102	82		101	
Akustický výkon	Chladenie	Nom. ot.	dBA	64	70	71	70	70	71	70	
		Hladina akustického tlaku	Nom. ot.	dBA	48	53	54	53	53	54	53
		Vykurovanie	Nom. ot.	dBA	50	57	58	54	57	58	54
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl.	Min.~Max.	°CDB		-5 ~ 46					
	Vykurovanie	Vonk.tepl.	Min.~Max.	°CWB		-15 ~ 16					
Chladivo	Typ/GWP/Náplň/TCOEkv.			R410A/2.088/2,9/6,1	R410A/2.088/2,9/6,05		R410A/2.088/4,0/8,35	R410A/2.088/2,9/6,05		R410A/2.088/4,0/8,35	
Pripojenie potrubia	Kvapalina		mm	9,5							
	Plyn		mm	15,9							
	Dĺžka potrubia	Vonk.-Vnút. Max.	m	30	50				50		
	Prevýšenie	Vonk.-Vnút. Max.	m	15	30				30		
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz / V		1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415			
	Minimálny prúd (MCA)	A		Závisí od kombinácie vonkajšej a vnútornej jednotky - pozrite technickú dokumentáciu							
	Maximálne istenie (MFA)	A		20	32		20				

RZQ-C

Super Inverter Sky Air séria - vonkajšie jednotky

Vonkajšie jednotky s vysokým výkonom pre malé komerčné aplikácie, umožňuje pripojenie jedenej až 25kW vnútornej jednotky alebo až štyroch 6kW vnútorných jednotiek.



VONKAJŠIE JEDNOTKY			RZQ200C		RZQ250C	
Rozmery	V x Š x H	mm	1.680x930x765			
Hmotnosť		kg	183		184	
Akustický výkon	Nom. ot.	dB(A)	78			
Hladina akustického tlaku	Nom. ot.	dB(A)	57			
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.~Max. °CDB	-5 ~ 46			
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max. °CWB	-15 ~ 15			
Chladivo	Typ/GWP/Náplň/TCOEkv.		R410A/2.088/8,3/17,33		R410A/2.088/9,3/19,42	
Pripojenie potrubia	Kvapalina	mm	9,5		12,7	
	Plyn	mm	22,2			
	Dĺžka potrubia	Vonk.-Vnút. Max. m	100			
	Prevýšenie	Vonk.-Vnút. Max. m	30			
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz / V	3N~ / 50 / 380-415			
	Minimálny prúd (MCA)	A	14~19 (Závisí od kombinácie vonkajšej a vnútornej jednotky)			
	Maximálne istenie (MFA)	A	20 / 25 (Závisí od kombinácie vonkajšej a vnútornej jednotky)			

ERQ-A

ERQ-A kondenzačné jednotky s invertorom a tepelným čerpadlom

Vysokoúčinné vonkajšie kondenzačné jednotky s invertorom a tepelným čerpadlom pre pripojenie k priamym výparníkom VZT jednotiek a vzduchovým dverným clonám CYQ.



VONKAJŠIE JEDNOTKY			ERQ100AV1	ERQ125AV1	ERQ140AV1	ERQ125AW1	ERQ200AW1	ERQ250AW1	
Chladiaci výkon	Nom.	kW	11,2	14,0	15,5	14,0	22,4	28,0	
Vykurovací výkon	Nom.	kW	12,5	16,0	18,0	16,0	25,0	31,5	
Príkon	Chladienie	Nom.	2,81	3,51	4,53	3,52	5,22	7,42	
	Vykurovanie	Nom.	2,74	3,86	4,57	4,00	5,56	7,70	
Rozmery	V x Š x H	mm	1.345x900x320			1.680x635x765		1.680x930x765	
Hmotnosť		kg	120			159		187	
Akustický výkon	Chladienie	Nom. ot.	66	67	69	72			
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Nom. ot.	50	51	53	54			
	Vykurovanie	Nom. ot.	52	53	55	-			
Chladivo	Typ/GWP/Náplň/TCOEkv.		R410A/2.088/4,0/8,4			R410A/2.088/6,2/12,9		R410A/2.088/7,7/16,1	
	Chladienie	Min./Max. °CDB	-5 ~ 46					-5 ~ 43	
Prevádzkový rozsah	Vykurovanie	Min./Max. °CWB	-20 ~ 16					-20 ~ 16	
	Teplota pred výparníkom	Vykurovanie Min. °CDB	10 (-5 za špeciálnych podmienok)						
		Chladienie Max. °CDB	35 (43 za špeciálnych podmienok)						
Pripojenie potrubia	Kvapalina	mm	9,5						
	Plyn	mm	15,9		19,1		15,9		19,1
	Dĺžka potrubia	Vonk.-Vnút. Max. m	50 (Vonk.- EKEXV) + 5 (EKEXV - Výparník)			50 (Vonk.- EKEXV) + 5 (EKEXV - Výparník)			
	Prevýšenie	Vonk.-Vnút. Max. m	35 (Vonk.- EKEXV) + 5 (EKEXV - Výparník)			30 (Vonk.- EKEXV) + 5 (EKEXV - Výparník)			
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240			3N~ / 50 / 380-415			
	Minimálny prúd (MCA)	A	27		11,9		18,5		
	Maximálne istenie (MFA)	A	32		16		25		

VAM-FC

Vetracie jednotky s rekuperáciou tepla a vlhkosti (HRV)



Ventilation				VAM150FC	VAM250FC	VAM350FC	VAM500FC	VAM650FC	VAM800FC	VAM1000FC	VAM1500FC	VAM2000FC		
Príkion	Nom.	Ultra vysoké ot.	kW	0,132	0,161	0,071	0,147	0,188	0,320	0,360	0,617	0,685		
Účinnosť rekuperácie tepla		Ultra vys./Vys./Nízke ot.	%	77/78,3/82,8	74,9/76,0/80,1	78,0/79,3/84,1	77,0/78,8/80,9	77,0/79,1/81,1	77,0/78,2/79,1	78,0/78,6/80,2	78/79,6/80,8	78/79,6/80,6		
Účinnosť chladenia		Ultra vys./Vys./Nízke ot.	%	60,3/61,9/67,3	60,3/61,2/64,5	63,4/65,0/70,7	60,3/63,4/66,9	60,3/64,0/67,3	62,4/63,6/64,6	63,4/64,2/66,3	63,4/65,0/66,2	63,4/64,5/67,8		
rekuperácie vlhkosti	Vykurovanie	Ultra vys./Vys./Nízke ot.	%	66,6/67,9/72,4	66,6/67,4/70,7	67,6/68,9/73,7	64,5/67,6/71,1	65,5/67,7/69,7	67,6(2)/68,8(2)/69,8(2)	68,6/69,4/71,5	68,6/69,7/70,5	68,6/69,5/72,1		
Prevádzkové režimy	Režim rekuperácie / Bypass režim / Fresh-up režim													
Rekuperatívny systém	Křížový výmenník vzduch-vzduch s rekuperáciou citeľného aj viazaného tepla a vlhkosti													
Materiál rekuperátora	Špeciálne upravený nehoriavý papier													
Rozmery	V x Š x H	mm		285x776x525			301x828x816		364x1,000x868		364x1,000x1,160	726x1,510x868	726x1,510x1,160	
Hmotnosť		kg		24			33		51	54	63	128	145	
Prietok vzduchu		Ultra vysoké ot.	m ³ /h	150	250	350	500	650	800	1.000	1.500	2.000		
Externý statický tlak		Ultra vysoké ot.	Pa	90	70	103	83	83	109	147	116	132		
Hladina akustického tlaku	Režim rekuperácie	Ultra vysoké ot.	dBA	27	28	32	33	34,5	36				39,5	40
	Bypass režim	Ultra vysoké ot.	dBA	27	28	32	33,5	34,5	36				40,5	40
Prevádzkový rozsah	Vonk. vzduch (teplota / relatívna vlhkosť)	°CDB / %		-15 ~ 50 / 80% alebo menej										
	Vnút. vzduch (teplota / relatívna vlhkosť)	°CDB / %		0 ~ 40 / 80% alebo menej										
	Relatívna vlhkosť rekuperátora	%		95% alebo menej										
Pripojovací priemer potrubia		mm		100	150	200	250	350						
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz / V		1~ / 50 / 220-240										
	Minimálny prúd (MCA)	A		0,9			1,3	1,6	2,5	3,0	5,0			
	Maximálne istenie (MFA)	A		15			16							

Pre aktuálne údaje pozrite Technické informácie.

CYQ-DK-

Vzduchové dverne clony pre pripojenie k ERQ



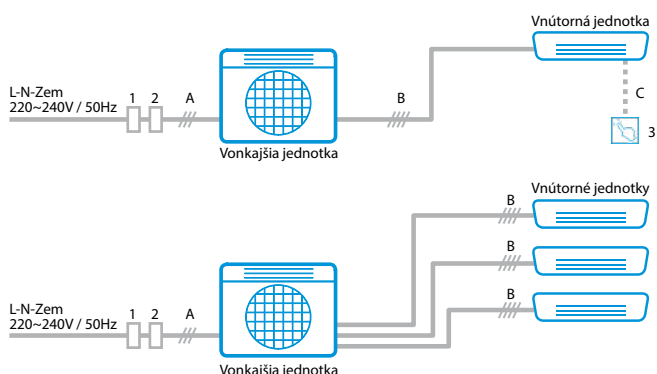
BIDDLE STANDARD AIR CURTAIN FOR CONNECTION TO ERQ				Malá			Stredná			
				CYQ150DK80F *BN / *SN	CYQ250DK100F *BN / *SN	CYQ250DK140F *BN / *SN	CYQM100DK80F *BN / *SN	CYQM150DK80F *BN / *SN	CYQM200DK100F *BN / *SN	CYQM250DK140F *BN / *SN
Príkion	Len ventilátor	Nom.	kW	0,35	0,46	0,58	0,37	0,56	0,75	0,94
	Vykurovanie	Nom.	kW	0,35	0,46	0,58	0,37	0,56	0,75	0,94
Delta T	Vstup = teplota miestnosti	K		15			17	14	13	15
Opláštenie	Farba			BN: RAL9010 / SN: RAL9006			BN: RAL9010 / SN: RAL9006			
Rozmery	Výška	Clona F/C/R	mm	270 / 270 / 270			270 / 270 / 270			
	Šírka	Clona F/C/R	mm	1.500 / 1.500 / 1.548	2.000 / 2.000 / 2.048	2.500 / 2.500 / 2.548	1.000 / 1.000 / 1.048	1.500 / 1.500 / 1.548	2.000 / 2.000 / 2.048	2.500 / 2.500 / 2.548
	Hĺbka	Clona F/C/R	mm	290 / 821 / 561			290 / 821 / 561			
Vyžadované miesto v podhlade (typ C/R) >		mm		420			420			
Výška dverí	Max.	m		2,3 (1) / 2,15 (2) / 2,0 (3)	2,3 (1) / 2,15 (2) / 2,0 (3)	2,3 (1) / 2,15 (2) / 2,0 (3)	2,5 (1) / 2,4 (2) / 2,3 (3)	2,5 (1) / 2,4 (2) / 2,3 (3)	2,5 (1) / 2,4 (2) / 2,3 (3)	2,5 (1) / 2,4 (2) / 2,3 (3)
Šírka dverí	Max.	m		1,5	2,0	2,5	1,0	1,5	2,0	2,5
Hmotnosť		kg		66	83	107	57	73	94	108
Prietok vzduchu	Vykurovanie	m ³ /h		1.746	2.328	2.910	1.605	2.408	3.210	4.013
Akustický tlak	Vykurovanie	dBA		49	50	51	50	51	53	54
Pripojenie potrubia	Kvapalina / Plyn			9,52 / 15,9		9,52 / 19,1	9,52 / 15,9			9,52 / 19,1
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz / V		1~ / 50 / 230						
	Maximálne istenie (MFA)	A		16						

BIDDLE STANDARD AIR CURTAIN FOR CONNECTION TO ERQ				Veľká			
				CYQL100DK125F*BN / *SN	CYQL150DK200F*BN / *SN	CYQL200DK250F*BN / *SN	CYQL250DK250F*BN / *SN
Príkion	Len ventilátor	Nom.	kW	0,75	1,13	1,50	1,88
	Vykurovanie	Nom.	kW	0,75	1,13	1,50	1,88
Delta T	Vstup = teplota miestnosti	K		15			12
Opláštenie	Farba			BN: RAL9010 / SN: RAL9006			
Rozmery	Výška	Clona F/C/R	mm	370 / 370 / 370			
	Šírka	Clona F/C/R	mm	1.000 / 1.000 / 1.048	1.500 / 1.500 / 1.548	2.000 / 2.000 / 2.048	2.500 / 2.500 / 2.548
	Hĺbka	Clona F/C/R	mm	745 / 745 / 745			
Vyžadované miesto v podhlade (typ C/R) >		mm		520			
Výška dverí	Max.	m		3,0 (1) / 2,75 (2) / 2,5 (3)	3,0 (1) / 2,75 (2) / 2,5 (3)	3,0 (1) / 2,75 (2) / 2,5 (3)	3,0 (1) / 2,75 (2) / 2,5 (3)
Šírka dverí	Max.	m		1,0	1,5	2,0	2,5
Hmotnosť		kg		76	100	126	157
Prietok vzduchu	Vykurovanie	m ³ /h		3,100	4,650	6,200	7,750
Akustický tlak	Vykurovanie	dBA		53	54	56	57
Chladivo	Type			R-410A			
Pripojenie potrubia	Kvapalina / Plyn			9,52 / 15,9	9,52 / 15,9	9,52 / 22,2	
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz / V		1~ / 50 / 230			
	Maximálne istenie (MFA)	A		16			

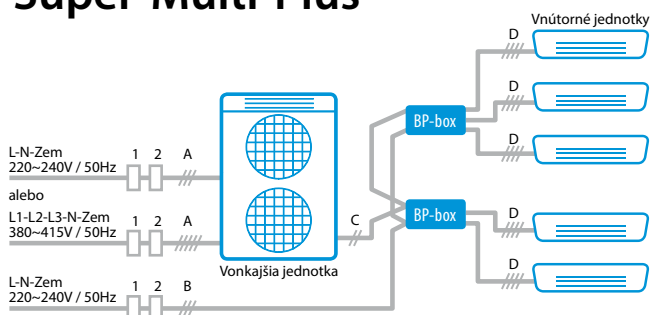
Poznámky: **F:** Voľne visiaci typ, **C:** Kazetový typ, **R:** Zabudovaný typ; (1) Vhodné podmienky (2) Normálne podmienky (3) Nevhodné podmienky

Všetky elektrické pripojenia musia byť navrhnuté projektantom elektro a urobené tak, aby vyhovovali lokálnym a národným normám. Nasledujúce údaje slúžia len ako informácia.

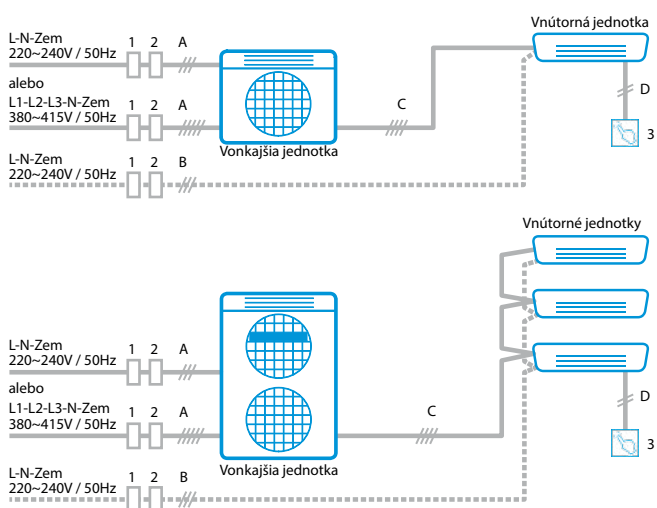
Split a Multi Split



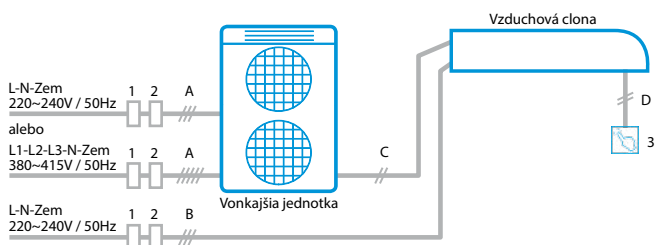
Super-Multi-Plus



Sky Air Pair, Twin, Tripple a Double-Twin



ERQ a Vzduchové clony



Pol.	Popis	Detaily položky
1	Prúdový chránič	<ul style="list-style-type: none"> Vysokorychlostný typ (30mA <0,1s) Musi byť schopný ošetriť aj vyššie harmonické prúdy Nesmie prerušiť zemniaci vodič!
2	Istič okruhu	<ul style="list-style-type: none"> Veľkosť ističa nesmie presiahnuť hodnotu MFA navrhutej kombinácie jednotiek Nesmie prerušiť zemniaci vodič!
3	Voliteľné príslušenstvo ovládania	<ul style="list-style-type: none"> napr. On-line Controller, káblový ovládač, atď.
A	Hlavný prívod	<ul style="list-style-type: none"> H05RN typ, 3-žilový vrátane zemniaceho vodiča Veľkosť musí byť navrhnutá podľa lokálnych a národných noriem založených na hodnote MCA navrhutej kombinácie (aspoň 2,5 mm²)
B	Vonk.- Vnút. -prepojenie "1-2-3-zem"	<ul style="list-style-type: none"> H05RN typ, 4-žilový vrátane zemniaceho vodiča 1,5 mm², 2,5 mm² ak dĺžka presahuje 10m
C	Kábel ovládača	<ul style="list-style-type: none"> Dodávaný s ovládačom

Pol.	Popis	Detaily položky
1	Prúdový chránič	<ul style="list-style-type: none"> pozri vyššie
2	Istič okruhu	<ul style="list-style-type: none"> pozri vyššie
A	Hlavný prívod	<ul style="list-style-type: none"> H05VV typ v ochrannej trubke, H07RN nechránený 1-fázové: 3-žilový vrátane zemniaceho vodiča 3-fázové: 5-žilový vrátane zemniaceho vodiča Veľkosť musí byť navrhnutá podľa lokálnych a národných noriem založených na hodnote MCA navrhutej kombinácie POZNÁMKA: 3-fázové jednotky sú produkty Triedy A EMC. V domácom prostredí môžu spôsobovať rádiové interferencie a v niektorých prípadoch môže užívateľ vyžadovať meranie
B	Hlavný prívod pre BPMKS Box	<ul style="list-style-type: none"> H05VV typ v ochrannej trubke, H07RN nechránený 3-žilový vrátane zemniaceho vodiča 1,5 mm², 2,5 mm² ak dĺžka presahuje 10m
C	Vonk.- BPMKS -prepojenie "F1-F2"	<ul style="list-style-type: none"> Nízko napätový (16VDC) kábel H05VV typ, 2-žilový 0,75 až 1,25 mm²
D	BPMKS- Vnút. -prepojenie "1-2-3-zem"	<ul style="list-style-type: none"> H05RN typ, 4-žilový vrátane zemniaceho vodiča 1,5 mm², 2,5 mm² ak dĺžka presahuje 10m

Pol.	Popis	Detaily položky
1	Prúdový chránič	<ul style="list-style-type: none"> pozri vyššie
2	Istič okruhu	<ul style="list-style-type: none"> pozri vyššie
3	Voliteľné príslušenstvo ovládania	<ul style="list-style-type: none"> napr. kábl. ovládač BRCE53C, RTD adaptér, atď.
A	Hlavný prívod	<ul style="list-style-type: none"> H05VV typ v ochrannej trubke, H07RN nechránený 1-fázové: 3-žilový vrátane zemniaceho vodiča 3-fázové: 5-žilový vrátane zemniaceho vodiča Veľkosť musí byť navrhnutá podľa lokálnych a národných noriem založených na hodnote MCA navrhutej kombinácie
B	Pridávne napájanie vnútornej jednotky	<ul style="list-style-type: none"> Vyžadované alebo odporúčané v prípade vysokého príkonu vnútornej jednotky ako kanálových FBQ a FDQ H05VV-U typ v ochrannej trubke, H07RN nechránený 3-žilový vrátane zemniaceho vodiča Veľkosť musí byť navrhnutá podľa lokálnych a národných noriem založených na hodnote MCA navrhutej kombinácie (aspoň 2,5 mm²)
C	Vonk.- Vnút. -prepojenie "1-2-3-zem"	<ul style="list-style-type: none"> H05VV-U4G2,5 (4-žilový vrátane zemniaceho vodiča, 2,5 mm²)
D	Kábel ovládača "P1-P2"	<ul style="list-style-type: none"> Nízko napätový (16VDC) kábel H05VV typ, 2-žilový 0,75 až 1,25 mm²

Pol.	Popis	Detaily položky
1, 2, 3, A		<ul style="list-style-type: none"> pozri vyššie SkyAir tabuľku
B	Napájanie vzduchovej clony	<ul style="list-style-type: none"> H05VV typ v ochrannej trubke, H07RN nechránený 3-žilový vrátane zemniaceho vodiča Veľkosť musí byť navrhnutá podľa lokálnych a národných noriem založených na hodnote MCA navrhutej kombinácie (aspoň 2,5 mm²)
C	Vonk.- Clona -prepojenie "F1-F2"	<ul style="list-style-type: none"> Nízko napätový (16VDC) kábel H05VV typ, 2-žilový 0,75 až 1,25 mm²
D	Kábel ovládača "P1-P2"	<ul style="list-style-type: none"> Nízko napätový (16VDC) kábel H05VV typ, 2-žilový 0,75 až 1,25 mm²



ROZLÚČTE SA S DIAĽKOVÝM OVLÁDAČOM!

Aplikácia Daikin Online Controller kombinovaná s plug-and-play Wireless LAN zariadením vám dáva kedykoľvek plnú kontrolu nad vašim klimatizačným zariadením a to nech ste kdekoľvek. Rozlúčte sa s diaľkovým ovládačom a privítajte viac slobody a flexibility.

Stiahnite si aplikáciu do vášho iOS alebo Android smartfónu a užívajte si vysokú úroveň komfortu.



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE – SLOVAKIA, s.r.o.

Galvaniho 15/C, SK - 821 04 Bratislava · Tel.: +421/ 2 / 5710 3211 · Fax: +421/ 2 / 5710 3299 · e-mail: office@daikin.sk · www.daikin.sk

Produkty Daikin sú distribuované:



Spoločnosť Daikin Europe N.V. sa podieľa na programe Eurovent pre certifikáciu klimatizačných jednotiek (AC), kvapalinového chladenia (LCP), VZT jednotiek (AHU) a izbového klimatizačného zariadenia (FCU). Pozrite si pokračujúcu platnosť certifikátu na webovej stránke: www.eurovent-certification.com alebo na www.certiflash.com

Aktuálna publikácia slúži iba na informatívne účely a nepredstavuje záväznú ponuku spoločnosti Daikin Europe N.V.. Spoločnosť Daikin Europe N.V. zostavila obsah tohto letáku podľa svojich najlepších vedomostí. Nedáva ani výslovnú, ani implicitnú záruku za úplnosť, presnosť, spoľahlivosť alebo vhodnosť na určitý účel jeho obsahu a tu prezentovaných produktov a služieb. Technické údaje sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Spoločnosť Daikin Europe N.V. otvorene odmieta akúkoľvek zodpovednosť za akékoľvek priame alebo nepriame škody v širšom slova zmysle, vyplývajúce z alebo vzťahujúce sa k používaniu a/alebo interpretácii tohto letáku. Celý obsah je chránený autorskými právami spoločnosti Daikin Europe N.V.



DAKE Split/Sky Air Pricelist SK 2016-2017. Prepared by RAITZ-2, Bulgaria.