



## Nástěnná jednotka

FTXC-C / RXC-C

BLUEEVOLUTION sensira



Během pohotovostního režimu dochází k úspoře energie



Online regulace pomocí aplikace

Nástěnná jednotka nabízí vysokou hodnotu za rozumnou cenu

- › Plochý, stylový čelní panel snadno splyne s interiérem a snadněji se čistí.
- › Online ovladač (volitelný)

- › Celoroční účinnost při chlazení odpovídá až třídě A++
- › Řada Bluevolution: snižuje dopad na životní prostředí

# FTXC-C / RXC-C



FTXC-C



RXC20-35C

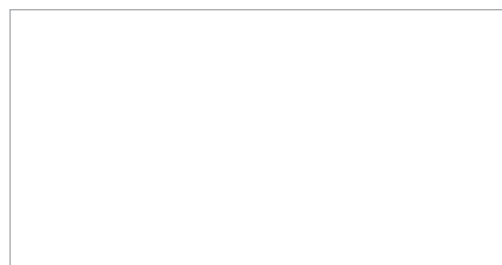
Výkonové údaje		FTXC + RXC	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C	71C + 71C	
Chladicí výkon	Min./max.	kW	1,3 / 3,0		1,3 / 4,0	1,4 / 6,2	1,8 / 7,0	2,3 / 7,3	
Topný výkon	Min./max.	kW	1,30 / 4,00		1,30 / 4,80	1,36 / 6,60	1,48 / 8,00	2,30 / 9,00	
Prostorové chlazení	Třída energetické úspornosti		A++						
	Výkon	Pnávrh	kW	2,08	2,57	3,44	5,08	6,21	6,96
	SEER			6,89	6,84	6,87	6,45	6,40	5,30
	η <sub>s,c</sub>		%	-					
Prostorové vytápění (průměrné klima)	Třída energetické úspornosti		A+						
	Výkon	Pnávrh	kW	1,87	2,23	2,24	3,90	4,10	6,35
	SCOP/A			4,40	4,45	4,28	4,42	4,24	3,81
	η <sub>s,h</sub>		%	-					
	Roční spotřeba energie	kWh/a	106	132	175	276	340	459	
	Roční spotřeba energie	kWh/a	594	700	732	1.236	1.354	2.334	

Vnitřní jednotka		FTXC	20C	25C	35C	50C	60C	71C	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	288 x 770 x 234				297 x 990 x 273		
Hmotnost	Jednotka		9,00		9,50		13,0		
Vzduchový filtr	Typ		Demontovatelný/omyvatelný						
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	5,4 / 6,5 / 9 / 10,8			7,4 / 8,2 / 10 / 12,2		10,2 / 13,6 / 16 / 20,4	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Tichý provoz/nízký/střední/vysoký	54		55		57		60
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Tichý provoz/nízký/vysoký	20 / 26 / 38		21 / 26 / 39		29 / 33 / 45		30 / 38 / 46
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládání		ARC486A2						
	Kabelové dálkové ovládání		-						

Venkovní jednotka		RXC	20C	25C	35C	50C	60C	71C	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	550 x 658 x 273			615 x 845 x 300		695 x 930 x 350	
Hmotnost	Jednotka		24,0		26,0		39,0		45,0
Hladina akustického výkonu	Chlazení		58		60		65		66
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký	45		46		51		54
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max.	10 ~46			-10 ~46			
	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max.				-15 ~18			
Chladivo	Typ		R-32						
	Vliv na globální oteplování (GWP)		675,0						
	Náplň	kg/TCO2Eq	0,550 / 0,371		0,750 / 0,506		1,00 / 0,675	1,10 / 0,743	1,15 / 0,776
Připojovací rozměry	Kapalina	Vnější průměr	6,4						
	Plyn	Vnější průměr	9,52			12,7			30
	Délka potrubí	Systém	8						
	Doplňková náplň chladiva		kg/m	0,017 (pro délku potrubí přesahující 7,5 m)					
	Rozdíl úrovní	IU - OU Max.	15,0			20,0			
Napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50 / 220-240						
Proud - 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A	16						

## Daikin Airconditioning Central Europe - Czech Republic spol.s r.o.

Budějovická 778/3a, 140 00 Praha 4 - Michle, Czech Republic · Tel: 00420/221 715 700 · Fax: 00420/221 715 701 · E-Mail: office@daikin.cz · www.daikin.cz



Společnost Daikin Europe N.V. se podílí na programu Eurovent pro certifikaci jednotek fan coil a systémů s proměnným průtokem chladiva. Zkontrolujte si aktuální platnost certifikátu on-line: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

ECPCS21-045

04/2021



Tato publikace je určena pouze pro informaci a nepředstavuje závaznou nabídku společnosti Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH sestavila obsah této publikace podle svých nejlepších vědomostí. Nepřebíráme žádné výslovné nebo z okolností vyplývající záruky úplnosti, přesnosti, spolehlivosti nebo vhodnosti pro určitý účel vztahující se na obsah, produkty a služby zde zmíněné. Technické údaje podléhají změnám bez předchozího upozornění. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH výslovně odmítá jakoukoliv zodpovědnost za jakékoliv přímé či nepřímé škody, v nejširším slova smyslu, které by mohly vzniknout z použití a/nebo interpretace této publikace, nebo by se k ní mohly vztahovat. Veškerý obsah je předmětem autorských práv společnosti Daikin Europe N.V.