

Světová jednička v klimatizacích již od roku 1924

Sensira

FTXF + RXF



(volitelný)



Používá nejmodernější technologie pro poskytování vysoké účinnosti a vynikajícího komfortu.

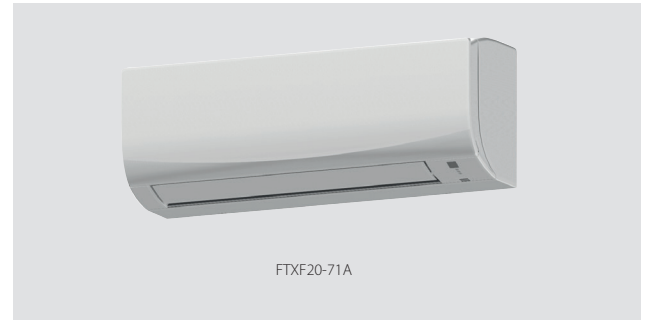
- › Diskrétní stylový čelní panel snadno splývá se stěnou a ladí se všemi ozdobnými prvky interiéru.
- › Vytváří komfortní prostředí, zatímco si zachovává vynikající hodnocení energetické účinnosti.
- › On-line řídicí jednotka vám pomáhá plánovat, řídit a monitorovat váš klimatizační systém.

NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA

Energetická třída až

A++

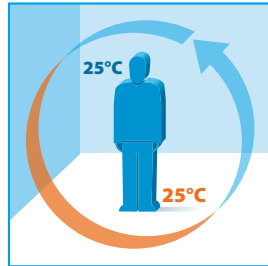
Používá nejmodernější technologie pro poskytování vysoké účinnosti a vynikajícího komfortu.



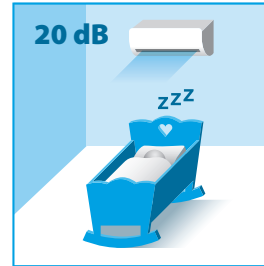
FTXF20-71A



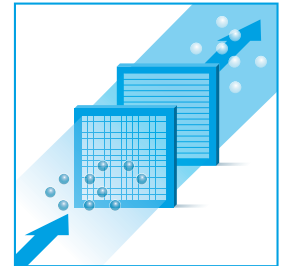
Ovládejte jednotku kdekoli a kdykoli z vašeho smartphonu.



Ani studené nohy, ani nastydnutí, pouze perfektní komfort.



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



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

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

Technické údaje k dispozici od 04/18

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

Technické údaje k dispozici od 04/18

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

Technické údaje k dispozici od 04/18

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE - CZECH REPUBLIC, spol. s r. o.

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

Váš Home C°mfort Expert:



Společnost Daikin Europe N.V. se podílí na Programu Eurovent pro certifikaci kapalinového chlazení (LCP) a ventilátorových jednotek (FCU). Zkontrolujte aktuální platnost certifikátu na Internetu: www.eurovent-certification.com nebo: www.certiflash.com

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

