

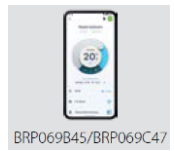
Nástěnná jednotka Sensira FTXF



R-32

Nástěnná jednotka pro optimální vnitřní klima s nízkou spotřebou energie

sensira
BLUEVOLUTION



VLASTNOSTI

- Energetická třída A++ / A+
- Tichý provoz za chodu – nepřekračuje 20dB
- Výkonový režim
- Komfortní režim
- Pouze splitová jednotka (1+1)

STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Dálkový ovladač

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Wifi adapter



Komfortní režim (třída 25, 35)

Zaručuje bezprůvanový provoz tím, že brání foukání teplého nebo studeného vzduchu přímo na tělo.



Režim Econo (třída 25, 35)

Snižuje spotřebu energie, takže lze použít další zařízení s velkou spotřebou. Tato funkce je rovněž úsporná.



Výkonový režim

Lze zvolit za účelem rychlého vytopení nebo ochlazení; po vypnutí režimu se zvýšeným výkonem se jednotka vrátí zpět k nastavenému režimu.



Aplikace Onecta (volitelně)

S pomocí chytrého telefonu či tabletu můžete ovládat vnitřní klima odkudkoli



volitelné



Úspora energie během pohotovostního režimu (třída 25, 35)

V pohotovostním režimu snižuje spotřebu proudu asi o 80 %.



Pouze ventilátor

Jednotku lze používat pouze jako ventilátor, kdy fouká vzduch bez chlazení nebo ohřívání.

Efficiency data			FTXF + RXF	20E + 20E	25E + 25E	35E + 35E	42E + 42E	50D + 50D	60D + 60D	71D + 71D
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,3/2,0/2,4	1,3/2,5/2,8	1,3/3,3/3,8	1,4/4,2/4,3	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,3/2,4/3,3	1,3/2,8/3,7	1,3/3,5/4,4	1,4/4,6/5,0	1,7/6,0/7,7	1,7/6,4/8,0	2,3/8,2/9,0	
Power input	Chlazení	Min./Jmen./Max. kW	0,31/0,592/0,72	0,31/0,772/1,05	0,31/1,00/1,40	0,31/1,27/1,50	-1,50/-	-1,85/-	-2,77/-	
	Vytápění	Min./Jmen./Max. kW	0,25/0,640/0,95	0,25/0,750/1,11	0,25/0,940/1,50	0,25/1,24/1,40	-1,62/-	-1,63/-	-2,21/-	
Prostorové chlazení	Energetický štítek					A++				A
	Jmenovitý výkon	Pdesign kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10	
	SEER			6,50			6,21	6,15	5,15	
Prostorové vytápění (průměrné podmínky)	Roční spotřeba energie	kWh/a	108	135	188	226	282	342	483	
	Energetický štítek					A				A
	Jmenovitý výkon	Pdesign kW	2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80	6,20	
SCOP/A				4,20		4,30		4,06	3,81	
	Roční spotřeba energie	kWh/a	749	817	885	1.075	1.585	1.654	2.275	

Nástěnná jednotka Sensira FTXF



Proč vybrat jednotku Sensira?

Hluk

Nízký akustický tlak 20 dBa. Nová jednotka FTXC-B v noci, když spíte, funguje téměř neslyšně.

Vysoká účinnost

Vytvoření čerstvého prostředí v domě není pouze záležitost komfortu. Systémy Daikin šetří vaše náklady a také jsou šetrné k životnímu prostředí. Chladivo nové generace R-32 a optimalizované kompresory zajišťují, že jste neustále v komfortní zóně. Nízká spotřeba energie našimi produkty znamená nižší náklady na energie a dosažení nejvyšších úrovní energetické účinnosti.

Čistý vzduch

Deodorizační filtr s apatitem titanu odstraňuje mikroskopické částice ve vzduchu a rozkládá pachy například z tabáku nebo domácích mazlíčků. Také zachytává a deaktivuje škodlivé organické chemické látky, jako jsou alergeny, a zajišťuje pro vás neustále čistý vzduch.



Vnitřní jednotka				FTXF	20E	25E	35E	42E	50D	60D	71D
Rozměry	Jednotka	Výška x Šířka x Hloubka	mm		286x770x225				295x990x263		
Hmotnost	Jednotka		kg		8,00	8,50	9,00		13,50		
Vzduchový filtr	Typ			Odnímatelný/omyvatelný							
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	m ³ /min	4,3/6,0/8/9,8	4,3/6,2/8/10,0	4,4/6,4/8/11,5	4,9/6,9/9/12,6	10,5/11,9/14,4/16,8	10,7/12,2/14,8/17,3		
	Vytápění	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	m ³ /min	5,3/6,2/8,3/10,4	5,3/6,4/8,4/10,4	5,3/6,5/8,6/11,9	5,2/6,7/8,8/12,8	10,7/12,2/14,8/17,3	11,3/12,8/15,8/17,9		
Hladina akust. výkonu	Chlazení		dBa	53,0	54,0		59,0	59	60	62	
	Vytápění		dBa	55,0		56,0	59,0	61	62		
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	dBa	20/25/33/39	20/26/33/40	20/27/34/43	22/30/36/45	31/34/39/43	33/36/41/45	34/37/42/46	
	Vytápění	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	dBa	21/28/34/39	21/28/34/40	21/29/35/40	22/28/34/44	30/33/38/42	32/35/40/44	33/36/41/45	

Venkovní jednotka				RXF	20E	25E	35E	42E	50D	60D	71D
Rozměry	Jednotka	Výška x Šířka x Hloubka	mm		555 x 675 x 284				734x870x373		
Hmotnost	Jednotka		kg		24,0		28,0	46,0	50,0		
Hladina akust. výkonu	Chlazení		dBa		-46		-48	47/-	49/-	52/-	
	Vytápění	Jmen./Vysoké	dBa		-47		-48	49/-		52/-	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí	Min.~Max. °CDB		-10 ~48						
	Vytápění	Okolní prostředí	Min.~Max. °CWB		-15 ~18						
Chladivo	Type / GWP / Charge		kg / TCO _{Eq}		R-32/675/0,45/0,30	R-32/675/0,55/0,37	R-32/675/0,75/0,51	R-32/675/0,90/0,61	R-32/675/1,15/0,78		
Připojení potrubí	Délka potrubí Venk.jedn.-Vnit.jedn.	Max.	m		20				30		
	Výškový roz Vnit.jedn.-Venk.jedn.	Max.	m		12				20		
Elektrické napájení	Fáze/Frekvence/Napětí		Hz/V		1~/50 /220-240						
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jistižení (MFA)		A		16				20		

Obsahuje fluorované sklenkové plyny. | Provozní rozsah viz samostatný výkres. | Elektrické údaje viz samostatný výkres. | Nominální chladičové výkony jsou založeny na: vnitřní teplotě: 27°CDB/19°CWB, venkovní teplota 35°CDB, ekvivalentní potrubí chladiva: 5 m, rozdíl hladin: 0 m. | Nominální topné výkony jsou založeny na: vnitřní teplotě: 20°CDB, venkovní teplotě: 7°CDB/6°CWB, ekvivalentním potrubí chladiva: 5 m, výškový rozdíl: 0 m. | EER/COP podle Eurovent 2012, pouze pro použití mimo EU. | MFA - používá se k výběru jističe a zášedla zemního spojení (jističe zemního spojení). Pro podrobnější informace o každé kombinaci naleznete v elektrickém výkresu.