

# Daikin Sensira R-32 Osviežujúco nová



Diskrétna nástenná jednotka poskytujúca vysokú účinnosť a komfort

✓ Energetická trieda **A<sup>++</sup>**

**Sensira R-32 vytvára komfortné vnútorné prostredie a ponúka vynikajúcu energetickú účinnosť.**

› Sezónna účinnosť poskytuje reálnejšiu informáciu o účinnosti zariadenia počas celej vykurovacej alebo chladiacej sezóny. Výberom produktu s R-32 znižujete dopad na životné prostredie o 68% v porovnaní s jednotkami s R-410A a zaistíte si nižšiu spotrebu energie vďaka vysokej energetickej účinnosti. Sensira R-32 dosahuje pri chladení energetickú triedu A<sup>++</sup>.

✓ Nízka hlučnosť

› Nová jednotka Sensira, s akustickým tlakom zníženým na 21 dBA, pracuje takmer nenápadne a zaistí vám spokojný spánok.

# Nástenná jednotka

Nástenná jednotka pre nízku spotrebu energie a domáci komfort

- › Sezónne účinnosti až do triedy A++ pri chladení
- › Online ovládač (voliteľný): ovládate vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu a majte prehľad o svojej spotrebe elektrickej energie
- › Tichá prevádzka znížená na 21 dBA
- › Výberom produktu s R-32 sa znižuje dopad na životné prostredie o 68% v porovnaní s jednotkami s R-410A a vedie priamo k nižšej spotrebe energie vďaka svojej vysokej energetickej účinnosti



Údaje o účinnosti		FTXF + RXF	20A + 20A	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50B	60A + 60B	71A + 71	
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,30/2,00/2,60	1,30/2,50/3,00	1,30/3,30/3,80	1,70/5,00/6,00	1,70/6,00/7,00	2,30/7,10/7,30	
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,00	1,30/3,50/4,80	1,70/6,00/7,70	1,70/6,40/8,00	2,30/8,20/9,00	
Príkon	Chladenie	Min./Nom./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	
	Vykurovanie	Min./Nom./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	
Chladenie priestoru	Trieda energetickej účinnosti			A++					A
	Výkon	P dizajn	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
	SEER			6,15	6,22	6,21		6,15	5,15
	Ročná spotreba energie		kWh/a	114	141	197	282	342	483
Vykurovanie (stredné klim. pásmo)	Trieda energetickej účinnosti			A+					A
	Výkon	P dizajn	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A			4,10	4,06			3,81	
	Ročná spotreba energie		kWh/a	751	827	965	1584	1655	2278
Nominálna účinnosť	EER		3,94	3,30		3,33	3,25	2,56	
	COP		4,19	4,01	3,71		3,93	3,15	
Smernica o energetickom označovaní		Chladenie/Vykurovanie		A/A					

Vnútorná jednotka		FTXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A	
Rožmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka	286x770x225			295x990x263			
Hmotnosť	Jednotka		9,00			13,5			
Vzduchový filter	Typ		Demontovateľný/umývateľný						
Ventilátor	Prietok vzduchu	Chladenie	Tichá prevádzka/níz./str./vys.	m <sup>3</sup> /min	4,4/5,9/7,9 / 9,8	4,4/6,1/8,1 / 10,1	4,5/6,3/8,3 / 11,5	10,5/11,9/14,4 / 16,8	10,7/12,2/14,8 / 17,3
		Vykurovanie	Tichá prevádzka/níz./str./vys.	m <sup>3</sup> /min	5,3/6,5/8,4 / 10,3	5,3/6,7/8,6 / 10,3	5,3/7,0/9,0 / 11,5	10,7/12,2/14,8 / 17,3	11,3/12,8/15,8 / 17,9
Akustický výkon	Chladenie/Vykurovanie	dBA	55/55		58/58	59/61	60/62	60/62	
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Tichá prevádzka/níz./vys.	dBA	20/25/39	20/26/40	20/27/43	31/34/43	33/36/45	
	Vykurovanie	Tichá prevádzka/níz./vys.	dBA	21/28/39	21/28/40	21/29/40	30/33/42	32/35/44	
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie		ARC470A1						
	Káblový diaľkový ovládač		BRC073						
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	1~/50/220-240						

Vonkajšia jednotka		RXF	20A	25A	35A	50B	60B	71A	
Rožmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka	550x658x275			735x825x300			
Hmotnosť	Jednotka		28			47			
Akustický výkon	Chladenie/Vykurovanie	dBA	60/61		62/62	61/61	63/63	66/65	
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké ot.	dBA	46	48	47	49	52	
	Vykurovanie	Vysoké ot.	dBA	47	48	49	49	52	
Chladivo	Typ/GWP		R-32/675,0						
	Náplň	kg/TCO2ekv	0,70/0,48		1,40/0,95	1,45/0,98	1,15/0,78		
Pripojenia potrubia	Kvapalina	OD	mm	6,35		6,40			
	Plyn	OD	mm	9,50		12,70			
	Dĺžka potrubia	Vonk. - Vnút. Max.	m	15		30			
	Doplnenie chladiva		kg/m	0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10m)					
	Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.	m	12		20,0			
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	1~/50/220-240						

## Daikin Airconditioning Central Europe - Slovakia s. r. o.

Galvaniho 15/C, SK-821 04 Bratislava, Slovakia · Tel.: 00421/2/57 10 32 11 · Fax: +00421/2/57 10 32 99 · e-mail: office@daikin.sk · www.daikin.sk



ECPSK18-006

03/18



Spoločnosť Daikin Europe N.V. sa podieľa na programe Eurovent pre certifikáciu kvapalinového chladenia (LCP) a teplovodných tepelných čerpadiel, izbového klimatizačného zariadenia (FCU) a systémov s variabilným prietokom chladiva (VRF). Pozrite si pokračujúcu platnosť certifikátu na webovej stránke: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

Aktuálna publikácia slúži iba na informatívne účely a nepredstavuje záväznú ponuku spoločnosti Daikin Europe N.V. Spoločnosť Daikin Europe N.V. zostavila obsah tejto publikácie 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. výslovne odmieta akúkoľvek zodpovednosť za priame alebo nepriame škody v najširšom zmysle slova vyplývajúce alebo týkajúce sa používania alebo interpretácie tejto publikácie. Celý obsah je chránený autorskými právami spoločnosti Daikin Europe N.V.



Vytlačené na nechlórovanom papieri.