



Diskrétna nástenná jednotka poskytujúca vysokú účinnosť a komfort

✓ Energetická trieda A**



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++.

▼ Nízka hlučnosť

- > Nová jednotka Sensira, s akustickým tlakom zníženým na 21 dBA, pracuje takmer nenápadne a zaistí vám spokojný spánok.
- > Rozkladá nepríjemné pachy, napríklad od tabaku či domácich miláčikov.
- > Odstraňuje prachové častice vo vzduchu, aby sa zabezpečil stabilný prísun čistého vzduchu.

sensiro

Nástenná jednotka

Nástenná jednotka pre nízku spotrebu energie a domáci komfort

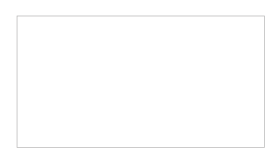
- > Sezónne účinnosti až do triedy A++ pri chladení
- Online ovládač (voliteľný): ovládajte vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu a majte prehľad o svojej spotrebe elektrickej energie
- > Tichá prevádzka znížená na 21 dBA
- › Výberom produktu s R-32 sa znižuje dopad na životné prostredie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



Údaje o účinnosti			FT	XF + RXF	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	42C + 42C
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.			kW	1.3 /2.00 /2.4	1.3 /2.50 /2.8	1.3 /3.30 /3.8	1.4 /4.20 /4.3
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max.			kW	1.30 /2.40 /3.30	1.30 /2.80 /3.70	1.30 /3.50 /4.40	1.40 /4.60 /5.00
Príkon	Chladenie		Min./Nom./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
	Vykurovanie		Min./Nom./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
Chladenie priestoru	Trieda energetickej účinnosti				A++			
•				kW	2.00	2.50	3.50	4.20
	SEER					6.22		6.50
	Ročná spotreba	energie		kWh/a	113	141	197	226
Vykurovanie	Trieda energetickej účinnosti				A+			
(stredné klim.	Výkon	,	P dizajn	kW	2.20	2.40	2.60	3.30
pásmo)	SCOP/A		,			4.11		4.30
	Ročná spotreba	energie		kWh/a	749	817	885	1,075
Nominálna	EER				3.38	3.24		30
účinnosť	COP				3.75	3.73	3.72	3.71
	Smernica o energetickom označovaní Chladenie/Vykurovanie				A/A			50.1
Vnútorná jednotka				FTXF	20C	25C	35C	42C
Rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka mm			200	286 x770 x225		
Hmotnosť	Jednotka	vyska z siina z		kg	8.00		8.50	9.00
Vzduchový filter	Тур	Ng .			Demontovateľný/umývateľný			
Ventilátor	Prietok vzduchu	Chladenie	Tichá prevádzka/níz./str./vy	s m³/min	3.6 /4.6 /6 /8.3	3.6 /4.6 /6 /8.5	4.4 /6.4 /8 /11.8	4.9 /6.9 /9 /12.6
	Trictor vzadena	Vykurovanie	Tichá prevádzka/níz./str./vy		4.6	4.6	5.3	5.2
Akustický výkon	Chladenie	vykurovarne	ricia prevadzka/mz./3ti./vy	dBA	53.0		1.0	59.0
	Vykurovanie				55.0		56.0	59.0
Hladina	Chladenie	Tichá prevádzk	2/níz /\n/c	dBA	20.0 /25.0 /39.0	20.0 /26.0 /40.0	20.0 /27.0 /43.0	22.0 /30.0 /45.0
akustického tlaku	Vykurovanie	Tichá prevádzk		dBA	21.0 /28.0 /39.0	21.0 /28.0 /40.0	21.0 /29.0 /40.0	22.0 /28.0 /44.0
Riadiace systémy			u/1112./ v y 3.	GDA	21.0 /20.0 /37.0			22.0 / 20.0 / 44.0
	Infračervené diaľkové ovládanie Káblový diaľkový ovládač			ARC470A1 BRC073				
Vonkajšia jednotka RXF					20C	25C	35C	42C
Rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x l	Hĺhka	mm	200		58 x275	42C
Hmotnosť	Jednotka	Vyska x Siika x i	IIIDKa	kg	21	5.5	26.0	28.0
	Chladenie			dBA		0.0		1.0
Akustický výkon	Vykurovanie dbA			60.0		62.0		
Hladina	•	Vvsoké ot. dBA		46.0		48.0		
Hladina akustického tlaku	Chladenie Vykurovanie	Vysoké ot. Vysoké ot.		dBA	46.0		48.0	
Prevádzkový rozsah		Ambientné	Min.~Max.	°CDB	47.0 48.0 -10 ~46			0.0
Chladivo		Ambientie	ĮIVIIII.∼IVIAX.	CDB	-10 ~46 R-32			
Chiadivo	Тур			675.0				
	GWP			las/TCO2alas	0.450			0.750 /0.510
Pripojenia potrubia	láplň		kg/TCO2ekv			0.550 /0.370	0.750 /0.510	
				6.35 9.50				
	Plyn	OD		mm				
	Dĺžka potrubia Vonk Vnút. Max.		m	20				
	Doplnenie chladiva			kg/m	0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10 m)			
	Prevýšenie				12,0			
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie Hz/V				1~/50/220-240			
Current - 50Hz	Maximálny prúd	poistky (MFA)			16			

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

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





PSK18-006 05/2





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

Aktuálna publikácia slúži iba na informatívne účely a nepredstavuje záväznú ponuku spoločností Daikin Europe N.V. Spoločnosť Daikin Europe N.V. zostavila obsah tejto publikácie podľa svojich najlepších vedomostí. Nedáva ani výslovnú, an ii mplicitnú záruku za úplnosť, presnosť, spolahlivosť alebo vhodnosť na určitý účel jeho obsahu a tu prezentovaných produktov a služieb. Technické údaje sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozomenia. Spoločnosť Daikin Europe N.V. výslovne odmieta akúkoľvek zodpovednosť za priame alebo nepriame škody v najšíršom zmysle slova vyplývajúce alebo týkajúce sa používania alebo interpretácie tejto publikácie. Celý obsah je chránený autorskými právami spoločností Daikin Europe N.V.

Vytlačené na nechlórovanom papieri