



sensira

Daikin Sensira
Osvježavajuće
nova



Diskretna zidna jedinica koja omogućuje visoku učinkovitost i komfor



Zašto odabratи Daikin?



Savršeno klimatizirani unutarnji prostori su glavna zadaća Daikin jedinica.

S obzirom na to da imamo više od 90 godina iskustva u klimatizacijskim tehnologijama, možete biti sigurni da znamo što je potrebno za stvaranje ugodnog okruženja u vašem domu, poslovnom okruženju ili u uredu. Stoga s ponosom predstavljamo najnovijeg člana našeg Split programa: Sensira R-32.

Opremljena radnom tvari R-32 i poboljšanim značajkama, Sensira koristi najnovije tehnologije kako bi postigla veću energetsku učinkovitost i veće uštede energije.

Saznajte kako vam Sensira R-32 može pomoći stvoriti savršenu klimu.



Zašto odabratи Daikin uređaj Sensira?

Učinkovitost A++

Sensira stvara ugodno unutarnje okruženje uz izvrsnu energetsku učinkovitost.

› Podatak o sezonskoj učinkovitosti upućuje na to kolika je realna učinkovitost klimatizacijske jedinice tijekom sezone grijanja i hlađenja. Odabirom R-32 proizvoda smanjuje se utjecaj na okoliš do 68% u usporedbi s R-410A, što izravno dovodi do smanjenja potrošnje energije zahvaljujući visokoj energetskoj učinkovitosti. Sensira R-32 ostvaruje učinkovitost razreda A++ u hlađenju.

Pouzdanost

Kako bi se zajamčio nesmetan rad Vašeg klimatizacijskog sustava, assortiman Sensira nudi sljedeće unaprijeđene značajke:

- › Swing kompresor koristi invertersku tehnologiju i male stupnjeve regulacije kako bi prilagodio snagu jedinice energetskoj potražnji. U usporedbi s rotirajućim kompresorom, swing kompresor donosi veću uštedu energije, manji rizik od kvara uređaja i tiši rad bez vibracija.
- › Najopsežnije ispitivanje prije nego što jedinice izadu iz tvornice.

BLUEEVOLUTION Budućnost je stigla!

Od 2025. godine nadalje, europske i F-gas regulative propisuju upotrebu radnih tvari čiji GWP je niži od 750 za sve monosplit uređaje s punjenjem radne tvari manjim od 3 kg. Radna tvar R-410A (GWP 2087,5) ostat će dostupna za sve druge primjene i za servis.

Daikin je R-32 uveo 2012. Radna tvar R-32 ima nizak GWP koji iznosi 675, visoku energetsku učinkovitost, visoku razinu sigurnosti i pristupačnu cijenu. Od 2016. Daikin nudi jedinstvenu Bluevolution tehnologiju za monosplit i multisplit jedinice čime još jednom postavlja standard u klimatizaciji stambenih prostora. Inteligentan i novi dizajn kombinira učinkovitost i komfor.

Siguran rad gdje god bili.

R-32 nije potpuno nepoznata tvar jer je R-410A spoj 50 % R-32 i 50 % R-125. Dodatne prednosti jednokomponentne radne tvari su prevencija raspadanja tvari te na taj način lakše punjenje i recikliranje.

Prednosti nove radne tvari: Radni tlakovi slični kao kod R-410A, mogućnost punjenja u tekućem i plinovitom stanju i dostupnost alata prikladnih za radne tvari R-32 i R-410A.



Komfor

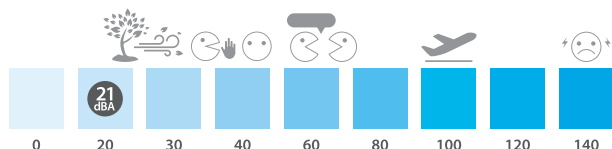
S uređajem Sensira nikada nećete morati žrtvovati ugodnu klimu zbog energetske učinkovitosti.

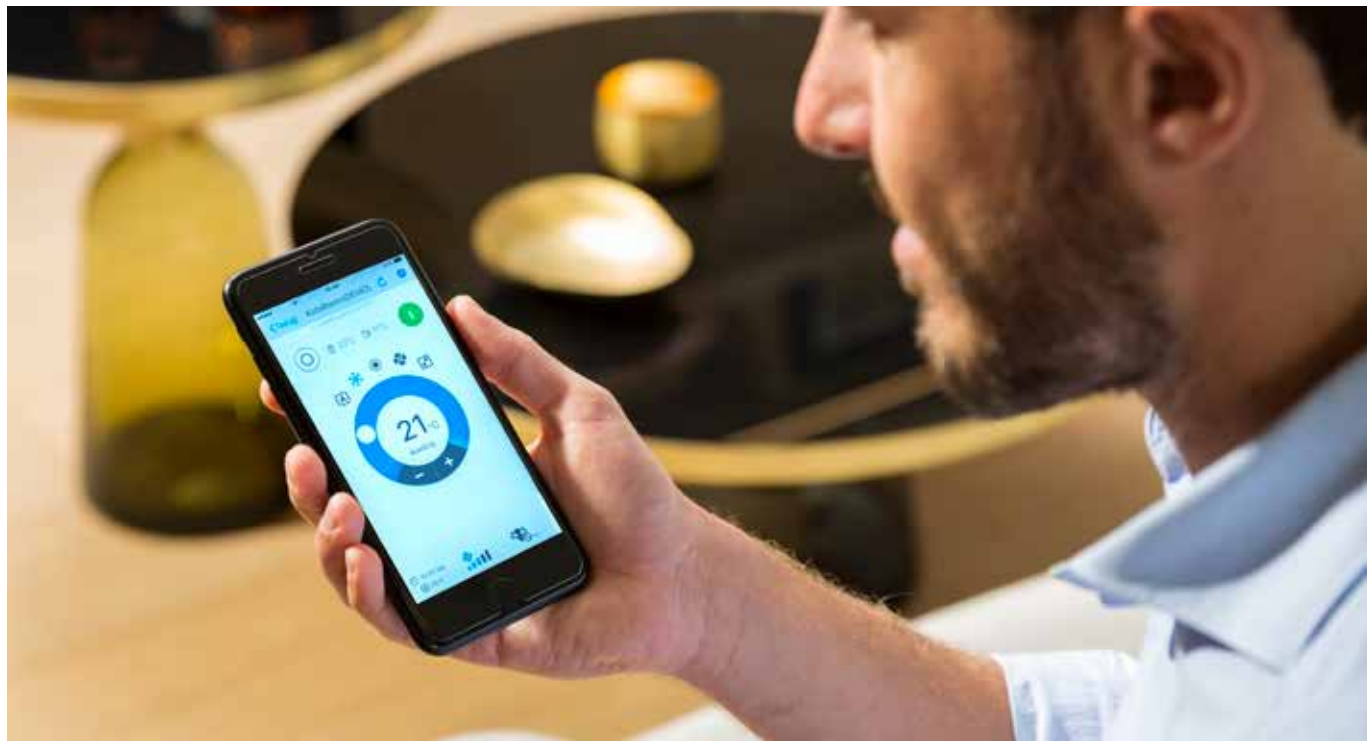
Savršen komfor

Ravan, elegantan prednji panel lijepo se uklapa u interijer i jednostavno se čisti. Automatsko vertikalno pomicanje u ovim zidnim jedinicama omoguće pomicanje istrujnih lamela gore i dolje radi učinkovite distribucije zraka i temperature u cijeloj prostoriji. Turbo način rada omoguće brzo zagrijavanje i hlađenje prostorije, što vam pruža maksimalan komfor.

Niska razina buke

Sa zvučnim tlakom svedenim sve do 21 dBA, nova Sensira radi gotovo neprimjetno i neće vam remetiti san.





Jednostavno upravljanje

Aplikacija Daikin Online Controller omogućuje vam da pratite svoj klimatizacijski sustav i upravljate njime odakle želite.

Jednostavno povežite jedinicu s Wi-Fi mrežom i preuzmite aplikaciju kako biste mogli mijenjati temperaturu, postavljati vremenske rasporede regulacije temperature, pregledavati potrošnju energije ili razviti vlastiti tijek rada „ako X onda Y“.



Vaš dom

Ovaj zaslon pruža pregled ugrađenih jedinica i omogućuje vam pristup svim značajkama za upravljanje većim brojem jedinica (do 50) u isto vrijeme.

Pojedine prostorije

Interaktivni termostat omogućuje vam da prilagodite temperaturu, način rada i brzinu ventilatora za svaku prostoriju zasebno.

Programator vremena

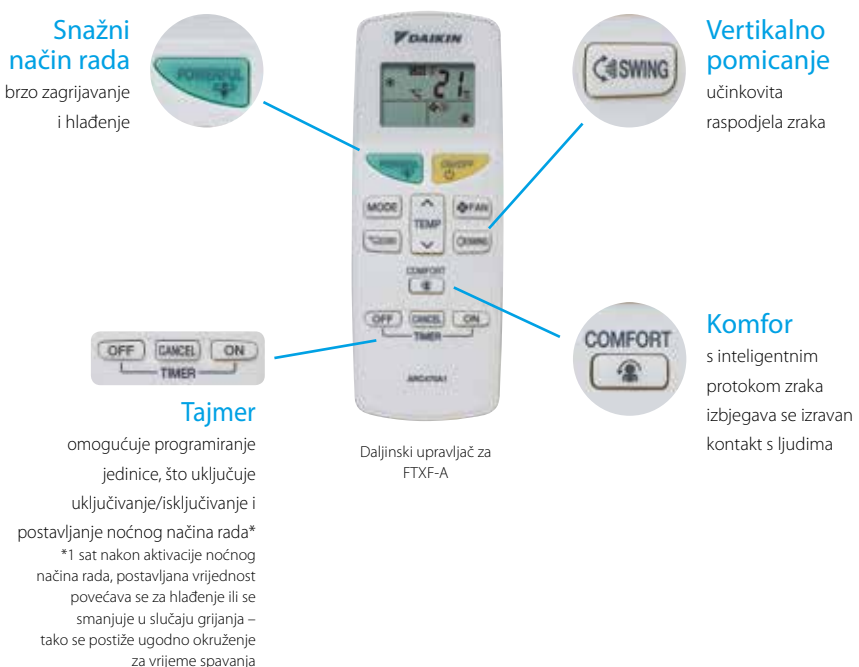
Programirajte svoju jedinicu za određeni režim rada svakoga dana.

Ako X onda Y

Programirajte jedinicu tako da odražava vaš životni stil. Zbog mogućnosti povezivanja s različitim uređajima putem platforme iFTTT, omogućeno vam je daljinsko upravljati klimom u vašem domu. Na primjer: ako izadete iz kuće uređaj će se isključiti.



Infracrveni daljinski upravljač jednostavan je za korištenje i opremljen je funkcijom tajmera koja vam omogućuje da programirate jedinicu da se sama uključi i isključi u željeno vrijeme.



Zidna jedinica

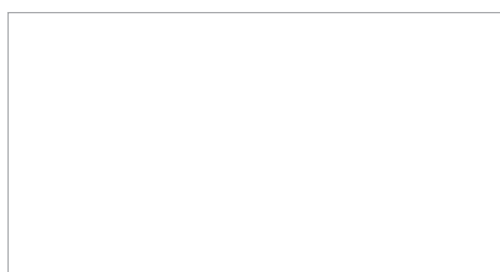
Zidna jedinica za nisku potrošnju energije i ugodnu klimu

- › Vrijednosti sezonske učinkovitosti do A++ za hlađenje
- › Žičani kontroler (opcija): upravljajte temperaturom unutrašnjosti s bilo koje lokacije upotrebom aplikacije putem lokalne mreže ili interneta i pritom pratite potrošnju energije
- › Tih rad s razinom buke svedenom do 21 dBA
- › Odabirom R-32 proizvoda smanjuje se utjecaj na okoliš do 68 %, u usporedbi s R-410A, i dolazi do smanjenja potrošnje energije zahvaljujući njegovoj visokoj energetskoj učinkovitosti



Podaci o energetsкоj učinkovitosti		FTXF + RXF	20A + 20A	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A
Rashladni učin	Min./naziv./maks.	kW	1,3/2,00/2,6	1,3/2,50/3,0	1,3/3,30/3,8	1,7/5,00/6,0	1,7/6,00/7,0
Učin grijanja	Min./naziv./maks.	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
Priključna snaga	Hlađenje	Min./naziv./maks.	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
	Grijanje	Min./naziv./maks.	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
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti				A++		
	Učin	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00
	SEER			6,15	6,22	6,21	6,15
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		114	141	197	282
Grijanje prostora (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti				A+		
	Učin	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60
	SCOP/A			4,10		4,06	
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		751	827	965	1,584
Nazivna učinkovitost	EER			3,94	3,30	3,33	3,25
	COP			4,19	4,01	3,71	3,93
	Direktiva o označavanju energetske učinkovitosti Hlađenje/Grijanje				A/A		
Unutarnja jedinica		FTXF	20A	25A	35A	50A	60A
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm		286x770x225		295x990x263
Težina	Jedinica		kg		9,00		13,5
Filtar zraka	Tip				Uklonjivo/periwo		
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Grijanje	Tih rad/nisko/srednje/visoko m ³ /min	4,4/5,9/7,9 /9,8 5,3/6,5/8,4 /10,3	4,4/6,1/8,1/10,1 5,3/6,7/8,6 /10,3	4,5/6,3/8,3 /11,5 5,3/7,0/9,0 /11,5	10,5/11,9/14,4 /16,8 10,7/12,2/14,8 /17,3 11,3/12,8/15,8 /17,9
Razina zvučne snage	Hlađenje/Grijanje		dBA		55/55	58/58	59/61
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Grijanje	Tih rad/nisko/visoko	dBA	20/25/39 21/28/39	20/26/40 21/28/40	20/27/43 21/29/40	31/34/43 30/33/42
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje					ARC470A1	
	Žičani daljinski upravljač					BRC944B2 / BRC073A1	
Električno napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V				1~/50/220-240	
Vanjska jedinica		RXF	20A	25A	35A	50A	60A
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm		550x658x275		735x825x300
Težina	Jedinica		kg		28		47
Razina zvučne snage	Hlađenje/Grijanje		dBA	60/61	62/62	61/61	63/63
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Grijanje	Visoka Visoka	dBA	46 47	48 48	47 49	49
Radna tvar	Tip/GWP					R-32/675,0	
	Punjene	kg/TCO2Eq		0,70/0,48		1,40/0,95	1,45/0,98
Promjer cjevovoda	Tekućina	OD	mm		6,35		6,4
		OD	mm		9,5		12,7
	Duljina cijevi	VJ - UJ	Maks.	m	15		30
	Dodatno punjenje radne tvari		kg/m		0,02 (za duljinu cjevovoda koja premašuje 10 m)		
	Visinska razlika	UJ - VJ	Maks.	m	12		20,0
Električno napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V				1~/50/220-240	

DAIKIN HRVATSKA d.o.o. Strojarska cesta 20, 10 000 Zagreb, Croatia Tel.: + 385 1 60 65 85-0 · Faks: + 385 1 60 65 870 · e-pošta: office@daikin.hr · www.daikin.hr (odgovorni urednik)



Daikin Europe N.V. sudjeluje u programu certifikacije „Eurovent“ (engl. Eurovent Certification Programme) za pakete rashladne uređaje (engl. Liquid Chilling Packages - LCP) i vodene dizalice topline (engl. - Hydronic Heat Pumps), ventilkonvektorske jedinice (engl. Fan Coil Units - FCU) i sustave s varijabilnim protokom radne tvari (engl. - Variable Refrigerant Flow systems). Valjanost certifikata provjerite na: www.eurovent-certification.com

Ovaj letak izrađen je samo radi pružanja informacija i ne predstavlja obvezujući ponudu tvrtke Daikin Europe N.V. Tvrđka Daikin Europe N.V. pripremila je sadržaj ovog letaka na temelju svojih najboljih saznanja. Ne daje se nikakvo izričito ili prešutno jamstvo za cjelovitost, točnost, pouzdanost ili prikladnost sadržaja kao ni u njemu predstavljenih proizvoda i usluga za određenu svrhu. Specifikacije podliježu izmjenama bez prethodne naveze. Daikin Europe N.V. izričito odbacuje svaku odgovornost za sve izjavne ili neizravne štetu, u najširem smislu, koje proizlaze iz ili su povezane s koristenjem i/ili tumačenjem ove publikacije. Čitatelj je sadržaj zaštićen autorskim pravima tvrtke Daikin Europe N.V.

Tiskano na nebijeđenjem papiru.