



Multi-split

MXM



Daikin multi-split



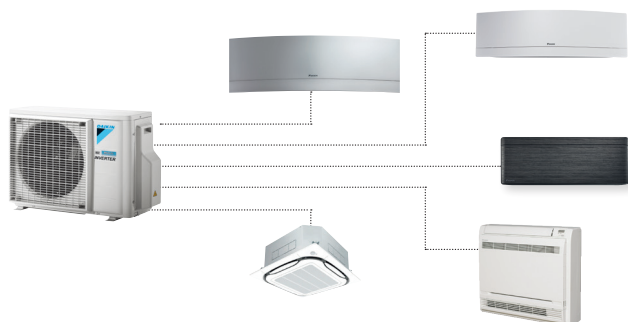
Jedno rešenje za više prostorija

Daikin multi-split je sistem kod kojeg se na jednu spoljašnju jedinicu može povezati i do 5 unutrašnjih uređaja čime se omogućava istovremeno hlađenje ili grejanje više prostorija. Bilo da je u pitanju višespratna kuća, kancelarijski prostor ili apartmanski kompleks, Daikin multi-split je pouzdano i, pre svega, energetski efikasno klimatizaciono rešenje.

Jedna spoljna jedinica može da rashladi ili da zagreje čitavu kuću, kancelariju ili malu prodavnicu. Dok ste danju za stolom imate prijatnu temperaturu u dnevnoj sobi, a uveče kad pređete u spavaću temperatura je takođe prilagođena vašim željama.



Kombinujte različite modele i različite kapacitete



Na raspolaganju vam je širok izbor unutrašnjih uređaja koji se mogu međusobno kombinovati, a uz to imaju pojedinačnu kontrolu.

Bilo da želite zidni, podplafonski ili parapetni uređaj, svaki od ovih modela možete povezati na spoljnu jedinicu multi-split sistema. Na taj način možete imati različit uređaj u spavaćoj sobi, dnevnoj, kancelariji ili u bilo kojoj prostoriji, u skladu sa vašim željama i ukusom.

Online kontrola



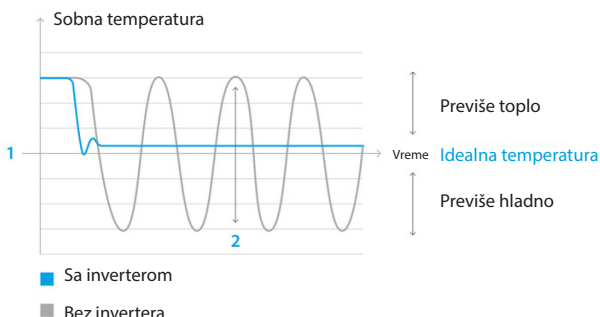
Daikin multi-split sistemom možete upravljati sa bilo koje lokacije u bilo kom trenutku putem aplikacije dostupne za iOS & Android.

Aplikacija Daikin Online Controller vam omogućava da kontrolišete temperaturu, režim rada, programirani raspored za svaku prostoriju ponaosob. Svakom unutrašnjom jedinicom se može zasebno upravljati što, ne samo da obezbeđuje optimalan komfor, već i smanjuje troškove jer se hlade odnosno greju samo sobe u kojima je to potrebno.

Potpuna kontrola celokupnog sistema klimatizacije samo u nekoliko klikova.



Inverter - tehnologija koja štedi vaš novac

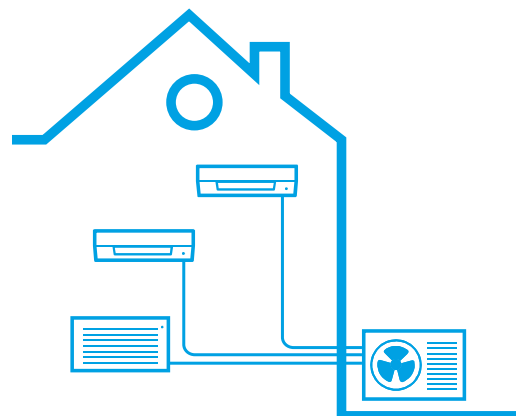


Umesto nepotrebnog trošenja energije na učestalo zaustavljanje i pokretanje motora, inverter podešava brzinu motora - povećava je ili je smanjuje - tako da on radi neprekidno, ali efikasnije na duži rok.

Održavanjem neprekidnog rada, naša inverterska tehnologija smanjuje potrošnju za 30% u poređenju sa klasičnim ON/OFF sistemima. Sistemi sa inverterom konstantno prilagođavaju izlazne temperature u režimu hlađenja/grejanja temperaturi prostorije i na taj način sprečavaju rasipanje energije.

Prednosti za korisnika

- › Svaka unutrašnja jedinica se može zasebno kontrolisati
- › Unutrašnje jedinice mogu biti različitih kapaciteta i modela
- › Instalacija unutrašnjih jedinica se može vršiti po fazama (kod objekata u izgradnji)
- › Smanjenje operativnih troškova
- › Nizak nivo buke i visoke vrednosti energetske efikasnosti
- › Spoljna jedinica se jednostavno montira na krov, terasu ili uz spoljašnji zid objekta
- › Smanjena potrošnja zahvaljujući tehnologiji invertera



BLUEVOLUTION

Unutrašnje jedinice koje se mogu povezivati



Emura



Unutrašnja jedinica				FTXJ	20MW	20MS	25MW	25MS	35MW	35MS	50MW	50MS
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	303x998x212								
Filter za vazduh	Tip	Uklonjiv/periv/otporan na buč										
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visoko/Nisko/Tihi rad	dBA	38/25/19			45/26/20			46/35/32		
	Grejanje	Visoko/Nisko/Tihi rad	dBA	40/28/19		41/28/19		45/29/20		47/35/32		

Stylish



Unutrašnja jedinica				FTXA	CTXA15AW/AS/AT	20AW/AS/AT	25AW/AS/AT	35AW/AS/AT	42AW/AS/AT	50AW/AS/AT		
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	295x798x189								
Filter za vazduh	Tip	Uklonjiv/periv										
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visoko/Nisko/Tihi rad	dBA	39/25/19		40/25/19		41/25/19		45/29/21		46/31/24
	Grejanje	Visoko/Nisko/Tihi rad	dBA	39/25/19		40/25/19		41/25/19		45/29/21		46/31/24

Perfera



Unutrašnja jedinica				FTXM	CTXM15M	20M	25M	35M	42M	50M	60M	71M	
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	294x811x272						300x1.040x295			
Filter za vazduh	Tip	Uklonjiv/periv/otporan na buč											
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visoko/Nisko/Tihi rad	dBA	41/25/19			45/29/19		45/30/21		46/37/34		47/38/35
	Grejanje	Visoko/Nisko/Tihi rad	dBA	39/26/20		39/27/20		39/28/20		45/29/21		45/36/33	

Comfora



Unutrašnja jedinica				FTXP	20L	25L	35L	50L	60L	71L			
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	286x770x225				295x990x263					
Filter za vazduh	Tip	Uklonjiv/periv											
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visoko/Nisko/Tihi rad	dBA	39/25/20		40/26/20		43/27/20		43/34/31		45/36/33	46/37/34
	Grejanje	Visoko/Nisko/Tihi rad	dBA	39/28/21		40/28/21		40/29/21		42/33/30		44/35/32	

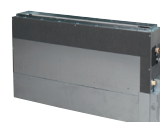
FVXM



Unutrašnja jedinica				FVXM	25F	35F	50F	
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	600x700x210				
Filter za vazduh	Tip	Uklonjiv/periv						
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visoko/Nisko/Tihi rad	dBA	38/26/23		39/27/24		44/36/32
	Grejanje	Visoko/Nisko/Tihi rad	dBA	38/26/23		39/27/24		45/36/32



FNA



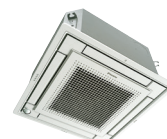
Unutrašnja jedinica		FNA	25A	35A	50A	60A
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	620 / 720(2)x750x200		620 / 720(2)x1,150x200
Filter za vazduh	Tip			Uklonjiv/periv/otporan na buđ		
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visoko/Nisko	dBa	33/28		36/30
	Grejanje	Visoko/Nisko	dBa	33/28		36/30

FDXM



Unutrašnja jedinica		FDXM	25F3	35F3	50F3	60F3
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	200x750x620		200x1.150x620
Filter za vazduh	Tip			Uklonjiv/periv		
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visoko/Nisko	dBa	35/27		38/30
	Grejanje	Visoko/Nisko	dBa	35/27		38/30

FFA



Unutrašnja jedinica		FFA	25A	35A	50A	60A
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	260x575x575		
Filter za vazduh	Tip			Uklonjiv/periv		
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Nisko/Visoko	dBa	25,0/31,0	25,0/34,0	27,0/39,0
	Grejanje	Nisko/Visoko	dBa	25,0/31,0	25,0/34,0	27,0/39,0

FCAG



Unutrašnja jedinica		FCAG	35A	50A	60A
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	204x840x840	
Filter za vazduh	Tip			Uklonjiv/periv	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Nisko/Visoko	dBa	27/31	28/33
	Grejanje	Nisko/Visoko	dBa	27/31	28/33

FHA



Unutrašnja jedinica		FHA	35A	50A	60A
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	235x960x690	
Filter za vazduh	Tip			Uklonjiv/periv	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Nisko/Visoko	dBa	31/36	32/37
	Grejanje	Nom./Visoko	dBa	34/36	35/37

Spoljna jedinica



MXM

Spoljna jedinica			2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N	
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW	4,0	5,0	4,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0	
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Maks.	kW	4,2	5,6	4,6	6,8	8,6	8,6	9,6	10,0	
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825):	Hlađenje	Oznaka energetske efikasnosti	A+++/A++	A+++	A+++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	
		Pdesign	4,00/3,00	5,00/3,00	4,00/3,00	5,20/3,00	6,80/3,00	6,80/3,00	8,00/3,00	9,90/3,00	
		SEER	8,66/8,11	8,80/8,51	8,64/8,50	8,64/8,14	8,54/7,29	8,54/7,29	8,55/6,96	8,58/7,08	
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Godišnja potrošnja energije	kWh	122/173	120/208	122/214	122/223	144/315	144/317	151/434	149/429
		Energy label		A++	A++	A++/A+	A++/A+	A+/A	A++/A	A++/A	A++/A
		Pdesign	kW	3,20/3,00	4,20/3,30	5,00/3,60	5,00/3,60	5,30/3,80	5,80/3,80	6,23/3,27	6,46/3,50
Broj unutrašnjih jedinica koje se mogu povezati	SCOP/A		4,64/4,60	4,79/4,61	4,65/4,24	4,88/4,27	4,34/3,83	4,65/3,83	4,80/3,87	4,68/3,86	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	908/974	965/1275	1091/1598	1084/1590	1354/1851	1354/1942	1176/2177	1259/2252	
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	550x765x285			734x958x340					
Težina	Uređaj	kg	36	41	57	62	63	67	68		
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Nom.	48		46		48	49	52		
	Grejanje	Nom.	50	48	47		48	49	52		
Maksimalan kapacitet unutrašnjih jedinica		kW	6,0	8,5	7,0	9,0	11,0	14,5	15,6		



Da li ste znali?

Koja je razlika između freona R-410A i R-32?

Kao lider na tržištu, Daikin teži da razvije sisteme koji će povećati nivo unutrašnjeg komfora, a istovremeno imati mali negativan ekološki uticaj, pri čemu su ključni faktori energetska efikasnost i izbor rashladnog fluida. Imajući u vidu ovu viziju, Daikin je lansirao u Japanu krajem 2012. godine prve klima-uređaje na svetu sa rashladnim fluidom R-32 i od tada je instalirano više miliona ovih uređaja. U poređenju sa često korišćenim rashladnim fluidom R-410A, potencijal globalnog zagrevanja rashladnog fluida R-32 iznosi svega jednu trećinu, pri čemu on omogućuje mnogo manju zapreminu rashladnog fluida i ostvaruje veću energetska efikasnost. Kao jednokomponentni rashladni fluid, R-32 se takođe jednostavnije reciklira i ponovo upotrebljava, što je još jedan ekološki bonus. Daikin, praćen drugim industrijskim akterima, je odabrao R-32 jer on doprinosi ciljevima evropskih propisa u pogledu freona, a pri tome je energetski efikasan i finansijski pristupačan.

Tabela povezivanja

Uređaj	2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N
Zidni modeli	CTXA15AW	•	•	•	•	•	•	•
	CTXA15AS	•	•	•	•	•	•	•
	CTXA15AT	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA20AW	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA20AS	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA20AT	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA25AW	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA25AS	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA25AT	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA35AW	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA35AS	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA35AT	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA42AW		•		•	•	•	•
	FTXA42AS		•		•	•	•	•
	FTXA42AT		•		•	•	•	•
	FTXA50AW		•		•	•	•	•
	FTXA50AS		•		•	•	•	•
	FTXA50AT		•		•	•	•	•
	FTXJ20MW	•	•	•	•	•	•	•
	FTXJ20MS	•	•	•	•	•	•	•
FTXJ25MW	•	•	•	•	•	•	•	
FTXJ25MS	•	•	•	•	•	•	•	
FTXJ35MW	•	•	•	•	•	•	•	
FTXJ35MS	•	•	•	•	•	•	•	
FTXJ50MW		•		•	•	•	•	
FTXJ50MS		•		•	•	•	•	
CTXM15M	•	•	•	•	•	•	•	
FTXM20M	•	•	•	•	•	•	•	
FTXM25M	•	•	•	•	•	•	•	
FTXM35M	•	•	•	•	•	•	•	
FTXM42M		•		•	•	•	•	
FTXM50M		•		•	•	•	•	
FTXM60M					•	•	•	
FTXM71M						•	•	
FTXP20L	•	•						
FTXP25L	•	•						
FTXP35L	•	•						
Parapetni modeli	FVXM25F	•	•	•	•	•	•	•
	FVXM35F	•	•	•	•	•	•	•
	FVXM50F		•		•	•	•	•
Kanalski modeli	FDXM25F3	•	•	•	•	•	•	•
	FDXM35F3	•	•	•	•	•	•	•
	FDXM50F3		•		•	•	•	•
	FDXM60F3				•	•	•	•
	FNA35A			•	•	•	•	•
	FNA50A				•	•	•	•
FNA60A				•	•	•	•	
Kasetni modeli (bez panela)	FCAG35A		•	•	•	•	•	•
	FCAG50A			•	•	•	•	•
	FCAG60A				•	•	•	•
	FFA25A		•	•	•	•	•	•
	FFA35A		•	•	•	•	•	•
	FFA50A		•		•	•	•	•
FFA60A					•	•	•	
Podplafonski modeli	FHA35A		•	•	•	•	•	•
	FHA50A			•	•	•	•	•
	FHA60A					•	•	•
Skriveni parapetni modeli	FNA25A		•	•	•	•	•	•
	FNA35A		•	•	•	•	•	•
	FNA50A				•	•	•	•
	FNA60A					•	•	•



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

campus 21, Europaring F12/402, A-2345 Brunn am Gebirge · Tel.: +43/2236/32557 · Fax: +43/2236/32557-910 · e-mail: office@hce.rs · www.daikin.rs

Daikin proizvode distribuira:



qualityaustria

SYSTEM CERTIFIED

ISO 14001:2015
ISO 9001:2015

No.03299/0
No.18728/0



Daikin Europe N.V. učestvuje u programu sertifikacije „Eurovent“ (engl. Eurovent Certification Programme) za pakovanje rashladne tečnosti (engl. Liquid Chilling Packages - LCP) i ventilo-konvektorske jedinice (engl. Fan Coil Units - FCU) i klima komore (engl. - Air handling Units - AHU). Validnost sertifikata proverite putem Interneta: www.euroventcertification.com ili korištenjem: HYPERLINK "http://www.certiflash.com" www.certiflash.com

Ovaj letak izrađen je samo radi pružanja informacija i ne predstavlja obavezujuću ponudu za kompaniju Daikin Europe N.V. Kompanija Daikin Europe N.V. pripremila je sadržaj ovog letka na osnovu svojih najboljih saznanja. Ne daje se nikakva direktna ili prećutna garancija za celovitost, tačnost, pouzdanost ili prikladnost sadržaja kao ni u njemu predstavljenih proizvoda i usluga za određenu svrhu. Specifikacije podležu izmenama bez prethodne najave. Daikin Europe N.V. odbacuje svaku odgovornost za sve direktne ili indirektno štete, u najširem smislu, koje proizlaze iz ili su povezane s korišćenjem i/ili tumačenjem ovog letka. Čitav je sadržaj zaštićen autorskim pravima kompanije Daikin Europe N.V.

Multi-split 2018-2019 | Verzija avgust 2018.

Zadržavamo pravo na štamparske greške i na promene modela