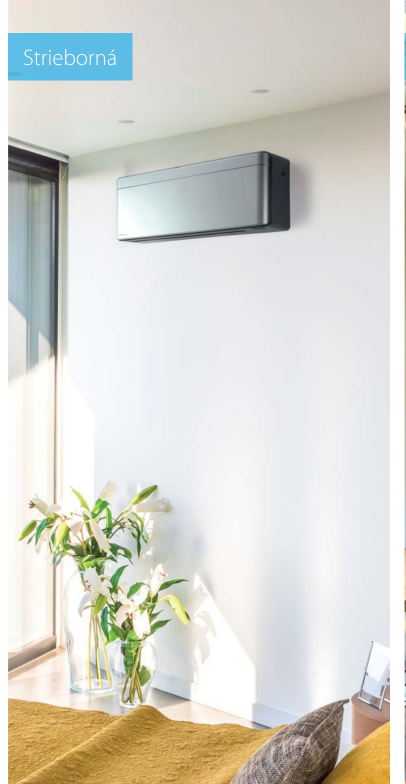


stylish

kde sa inovácia stretáva s kreativitou









Technológia spolu s dizajnom pre

špičkové klimatizačné riešenie





Pohľad zhora

Pohľad z boku



Pohľad zdola

V súčasnosti väčšina zákazníkov hľadá klimatizačný systém, ktorý kombinuje to najlepšie z výkonu a dizajnu. Jednotka Daikin Stylish vyvažuje funkčnosť s estetickým vzhľadom a vytvára tak inovatívny produkt, ktorý sa hodí do každého interiéru.

Výhody dizajnu jednotky Stylish

- > Používatelia si môžu vybrať z **troch rôznych farieb:** bielej, striebornej a drevo
- > Zaoblené rohy vytvárajú nenápadný dizajn, ktorý šetrí priestor
- Úzke rozmery z nej robia najkompaktnejšiu jednotku na trhu
- Jednoduchý panel umožňuje obmenu textúry a farby, s ktorými splynie s každým interiérom

Inteligentný a účinný dizajn

- > Inteligentné snímače optimalizujú výkon
- > Coanda efekt optimalizuje rozloženie teploty v miestnosti
- > Vylepšený ventilátor ponúka vysokú účinnosť a nízku hlučnosť
- > Pokročilá technológia dosahuje vyšší komfort a energetickú účinnosť

Ocenený dizajn

Jednotka Stylish, inšpirovaná svojimi predchodcami jednotkami Daikin Emura a Ururu Sarara, získala ocenenie Good Design Award za svoj inovatívny dizajn a funkcie. Ním bola ocenená aj schopnosť jednotky Stylish určovať nové štandardy komfortu a energetickej účinnosti v odvetví HVAC-R.



Bližší pohľad dovnútra jednotky Stylish

a na jej technológie

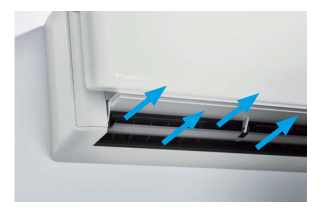
Coanda efekt

Coanda effekt, ktorý sa už nachádza v jednotke Ururu Sarara, optimalizuje prietok vzduchu pre komfortnú klímu. Špeciálne navrhnuté lamely zaisťujú cielenejšie prúdenie vzduchu, ktoré umožňuje lepšiu distribúciu teploty po celej miestnosti.

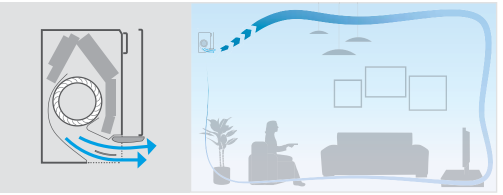
Ako to funguje

Jednotka Stylish zistí rozsah prúdenia vzduchu podľa toho, či je miestnosť potrebné vykurovať alebo chladiť. V režime vykurovania dve lamely jednotky Stylish smerujú vzduch smerom nadol (vertikálne prúdenie), zatiaľ čo v režime chladenia smerujú lamely prúd vzduchu nahor (stropné prúdenie).

Vytvorením dvoch rôznych rozsahov prúdenia vzduchu zabraňuje jednotka Stylish prievanom a pre užívateľov zabezpečuje stabilnejšiu a komfortnejšiu teplotu v miestnosti.









Coanda efekt vytvára dva rôzne rozsahy prúdenia vzduchu podľa toho, či je jednotka Stylish v režime chladenia alebo vykurovania.

Na obrázkoch hore je príklad Coanda efektu v režime chladenia (stropné prúdenie), zatiaľ čo na dolných obrázkoch je Coanda efekt v režime vykurovania (vertikálne prúdenie).

Regulovaná vlhkosť

Komfort nie je len o kvalite vnútorného vzduchu alebo teplote, ale aj o vlhkosti. Jednotka Stylish využíva pár rôznych automatických nastavení ventilátora a kompresorov, aby vytvorila správnu **rovnováhu medzi teplotou a vlhkosťou** v miestnosti.

Čerstvý a čistý vzduch

Jednotka Stylish ponúka najlepšiu kvalitu vnútorného vzduchu vďaka technológii **Daikin Flash Streamer**. Tento systém vytvára zdravý vnútorný vzduch odstraňovaním prachových častíc, alergénov a pachov.

Stabilné teploty v miestnostiach

Jednotka Stylish využíva tzv. **mriežkový snímač** na zistenie prízemnej teploty v miestnosti a vytvorenie komfortnejšej klímy.

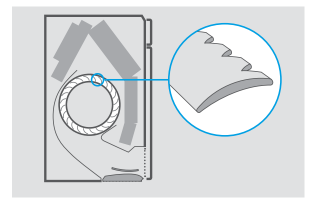
Po zistení aktuálnej teploty v miestnosti a pred prepnutím na rozsah prúdenia vzduchu, ktorý nasmeruje teplý alebo studený vzduch do potrebných oblastí, smeruje mriežkový snímač fúkanie vzduchu rovnomerne po celej miestnosti.

Mriežkový snímač zisťuje prízemnú teplotu v miestnosti jej rozdelením do mriežky so 64 rôznymi štvorcami.

Tichá prevádzka

Jednotka Stylish využíva **novo navrhnutý ventilátor,** ktorý optimalizuje prietok vzduchu a pomáha tak dosahovať vyššiu energetickú účinnosť pri nízkej hlučnosti.

Na dosiahnutie vyššej energetickej účinnosti navrhol Daikin nový ventilátor, ktorý účinne pracuje v kompaktných rozmeroch jednotky Stylish. Ventilátor a výmenník tepla dosahujú spolu najvyššiu energetickú účinnosť, no pri práci vydávajú taký nízky hluk, ktorý užívatelia takmer vôbec nepočujú.



Rozptýlenie zvuku a zníženie hluku vďaka novému dizajnu ventilátora.



Inteligentné ovládanie klimatizácie

kdekoľvek idete



Online ovládač Daikin

Jednotku Stylish môžete tiež ovládať pomocou smartfónu. Pripojte sa jednoducho k sieti Wi-Fi, stiahnite si aplikáciu online ovládača Daikin a začnite vytvárať svoju dokonalú klímu.

Výhody pre vás

- > Prístup k niekoľkým funkciám na ovládanie vašej klímy
- Nastavenie teploty, prevádzkového režimu, čistenia vzduchu a ventilátorov interaktívnym termostatom
- > Vytvorenie rôznych plánov a prevádzkových režimov
- > Monitorovanie spotreby energie
- > Kompatibilita s aplikáciou IFTTT (ak toto, potom tamto)



Infračervené diaľkové ovládanie

Infračervený diaľkový ovládač umožňuje ovládať jednotku Stylish a optimalizovať jej výkon.

Výhody pre vás

- > Intuitívne rozhranie zjednodušuje ovládanie vašej klímy
- > Sledujete spotrebu energie pomocou vizuálnych grafických zobrazení
- > Moderný a ľahký dizajn ladí s funkciami jednotky Stylish

Technické údaje

FTXA + RXA

15AS/AW/AT

Údaje o účinnosti



50AS/AW/AT + 50A

42AS/AW/AT + 42A

odaje o ucinnost	.1	FIZ	A + KXA	ISAS/AW/AI	20A5/AW/AT + 20A	25 A5/AW/AI + 25A	35A5/AW/AI + 35A	42A5/AW/AI + 42A	50A5/AW/AI + 50A	
Chladiaci výkon	Nom. ot.		kW		2,00	2,50	3,40	4,2	5	
Vykurovací výkon	Nom. ot.		kW		2,50	2,80	4,00	5,4	5,8	
Príkon	Chladenie	Nom. ot.	kW		-	-	-	-	-	
	Vykurovanie	Nom. ot.	kW		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	
Sezónna účinnosť	Chladenie	Trieda energetickej účinn	osti		A+++	A+++	A+++	A++	A++	
(podľa normy		P dizajn	kW		2,00	2,50	3,40	4,2	5	
EN14825)		SEER		Možnosť pripojenia	8,75	8,74	8,73	7,5	7,33	
*		Ročná spotreba energie	kWh	len s multi vonkajšími	80	100	136	196	239	
	Vykurovanie	Trieda energetickej účinn	osti	jednotkami	A+++	A+++	A+++	A++	A++	
	(stredné	P dizajn	kW		2,40	2,45	2,50	3,8	4	
	klimatické	SCOP/A			5,15	5,15	5,15	4,6	4,6	
	pásmo)	Ročná spotreba energie	kWh		652	666	679	1.156	1.217	
Nominálna účinno		nochu spotrebu chergie	K		4,57	4,46	3,75	3,75	3,68	
COP				5,00	5,00	4,04	4,12	4		
	COI				3,00	3,00	4,04	7,12	4	
Vnútorná jednot	ka		FTXA	15 AS/AW/AT	20AS/AW/AT	25AS/AW/AT	35AS/AW/AT	42AS/AW/AT	50AS/AW/AT	
Rozmery	Jednotka	Výška x šírka x hĺbka	mm		295 x 798 x 189					
Hmotnosť	Jednotka		kg	13						
Vzduchový filter	Тур			Demontovateľný/umývateľný/odolný voči plesniam						
Prietok vzduchu	Chladenie	Tichá prevádzka/níz./str./ vys./super vys.	m³/min	4,6 / 6,1 / 8,2 / 11,0 / 11,9	4,6 / 6,1 / 8,2 / 11,0 / 11,9	4,6 / 6,1 / 8,6 / 11,5 / 12,4	4,6 / 6,1 / 8,6 / 11,9 / 12,9	4,6 / 7,2 / 9,8 / 13,1 / 14,1	5,2 / 7,6 / 10,4 / 13,5 / 14,4	
	Vykurovanie	Tichá prevádzka/níz./str./	m³/min	4,5 / 6,4 / 8,7 / 10,9 / 11,9	4,5 / 6,4 / 8,7 / 10,9 / 11,9	4,5 / 6,4 / 9,0 / 11,1 / 12,1	4,5 / 6,4 / 9,0 / 11,5 / 12,5	5,2 / 7,7 / 10,5 / 14,6 / 15,6	5,7 / 8,2 / 11,1 / 15,1 / 16,1	
Almostished a color	Chladania	vys./super vys.	-ID(A)	F7	F7	F7	60	60	(0)	
Akustický výkon	Chladenie	T. I. C C. I. I C. C C	dB(A)	57	57	57	60	60	60	
Hladina akustickél	no Chladenie	Tichá prevádzka/níz./str./	dB(A)	19 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 33 / 40	19 / 25 / 33 / 41	21 / 29 / 37 / 45	24 / 31 / 39 / 46	
tlaku	, , ,				1~/50/220-240					
Napájanie	raza/Frekvenc	la/Napatie	Hz/V			I~ / 50 /	220-240			
Vonkajšia jednotka RXA					20A	25A	35A	42A	50A	
Rozmery	Jednotka Výška x šírka x hĺbka mm				550 x 765 x 285		735 x 825 x 300			
Hmotnosť	Jednotka		kg		32 47				47	
Akustický výkon	Chladenie		dB(A)		59	59	61	(52	
Hladina akustického Chladenie \		Vysoké ot.	dB(A)		46	46	49	4	18	
tlaku		•								
Prevádzkový rozsa	h Chladenie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CDB		-10 ~ 46 -15 ~ 18					
•	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CWB							
Chladivo	Тур				R-32					
	GWP			Možnosť pripojenia	675					
	Náplň		kg	len s multi vonkajšími	0,76			1,3		
			TCO₂ekv	jednotkami		0,51			,88	
Pripojenia potrubi	a Kvapalina	OD	mm	,	6,35			6,4		
	Plyn	OD	mm		9,5			12,7		
Dĺžka potrubia	Vonk Vnút.	Max.	m		20			30		
	Systém	Bez plnenia	m		10					
	Зузсен	Doplnenie chladiva	kg/m		0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10 m)					
	Prevýšenie	Vnút Vonk. Max.	m Kg/III		0,02 (pre dizku potrubia prekiacuju 15			20		
Napájanie		za/Frekvencia/Napätie Hz / V			1~/50/220-240					
Napajanie		·			10 13				 16	
	Istenie	Maximálne istenie (MFA)	A		IU		3		10	

20AS/AW/AT + 20A

25 AS/AW/AT + 25A

35AS/AW/AT + 35A

EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ.

MFA sa používa na výber ističa a prerušovača obvodu uzemňovacieho pripojenia (prúdový chránič).

Obsahuje fluórované skleníkové plyny.

Skutočná náplň chladiva závisí od konečnej konštrukcie jednotky, podrobnosti nájdete na štítkoch jednotky.





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

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.