

**DAIKIN**

stylish

kde sa inovácia stretáva s kreativitou



Biela



Strieborná



Drevo dekor



# Technológia spolu s dizajnom pre špičkové klimatizačné riešenie



Pohľad z boku



Pohľad zhora

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 dekoru
- › **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.



Pohľad zdola



**GOOD DESIGN  
AWARD 2017**

# Bližší pohľad dovnútra jednotky Stylish

## a na jej technológie

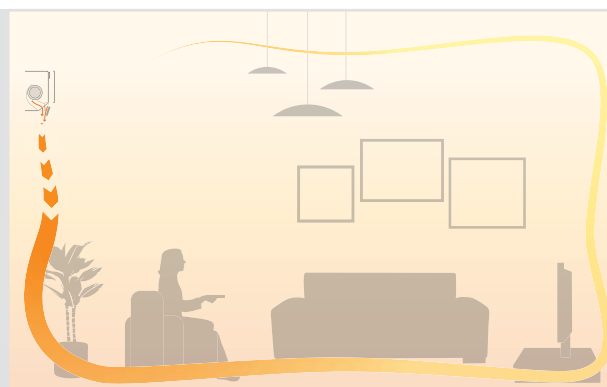
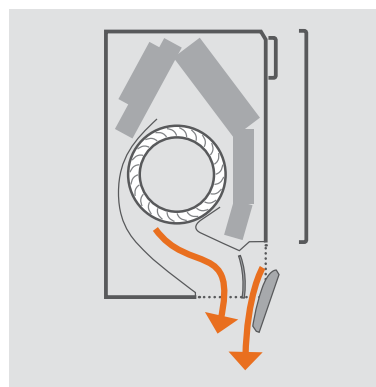
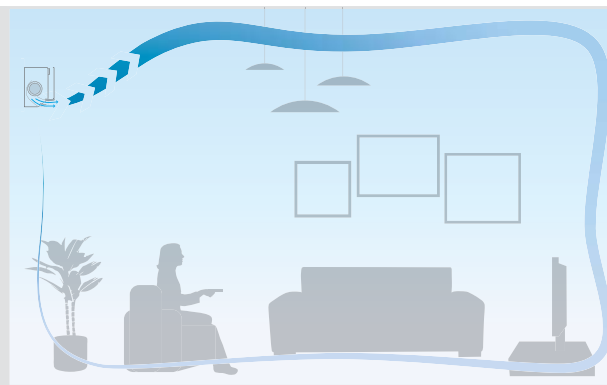
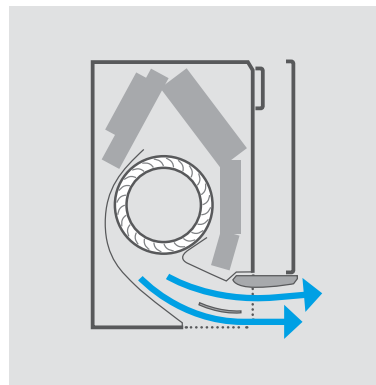
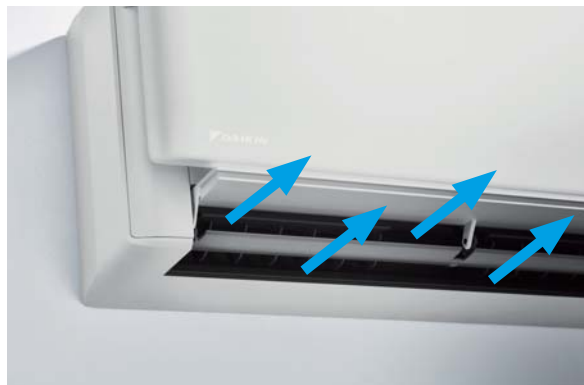
### Coanda efekt

**Coanda efekt**, ktorý sa už nachádza v jednotke Ururu Sarara, optimalizuje prítok 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 prevanom 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).

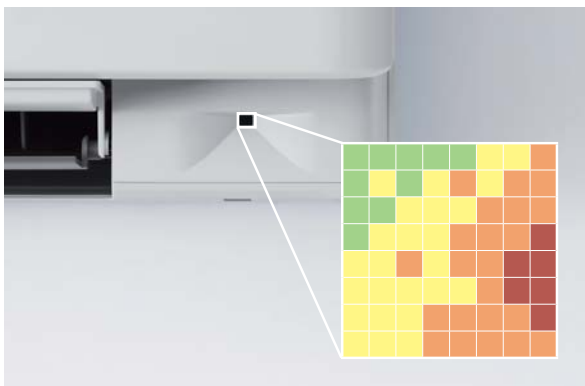
## Regulovaná vlhkosť

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.

## 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.

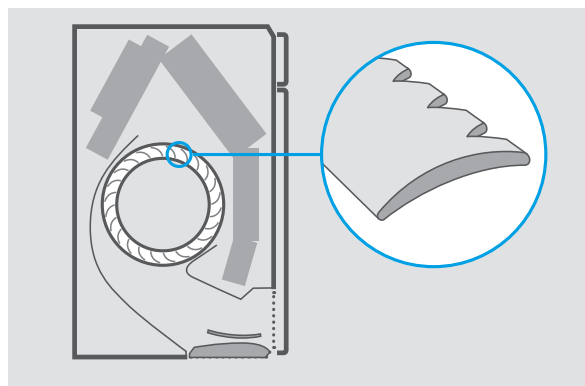
## Čerstvý a čistý vzduch

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

## Tichá prevádzka

Jednotka Stylish využíva **novu 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.



Na vytvorenie inovatívnej nástennej jednotky využíva Daikin vlastné technológie, aby sa zaistil najlepší výkon a spoľahlivá prevádzka.

# 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



ECP5K18-002

03/18



**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.