



Stylish

Spojení inovace s kreativitou

Dodává se v nových barvách!



NOVÁ BARVA – ČERNÁ



Bílá FTXA-AW



Stříbrná FTXA-BS

NOVINKA – CELÁ STŘÍBRNÁ



Černá FTXA-BB



Černé dřevo FTXA-BT

NOVINKA – ČERNÉ DŘEVO S ČERNÝM TĚLEM

Dodává se ve 4 barvách

- › Uživatelé si mohou vybrat **ze čtyř různých barev** (bílá, stříbrná, černá a černé dřevo)
- › **Zaoblené rohy** vytváří nerušivý a prostor šetřící design
- › **Malé rozměry** z ní činí nejkompaktnější jednotku na trhu
- › Čelní panel umožňuje použít různé textury a barvy, které zapadnou do každé místnosti
- › Design s řadou ocenění: Jednotka Stylish získala ceny Red Dot, Good Design Award a iF za svůj inovativní vzhled a funkce



red dot award 2018 winner

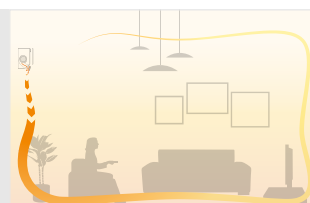
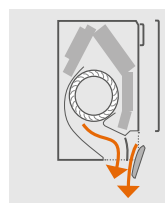
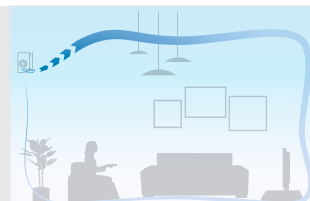
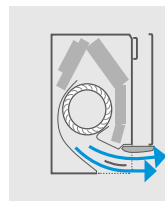
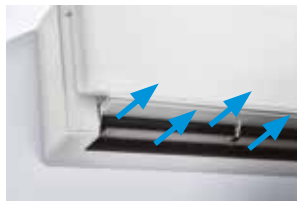


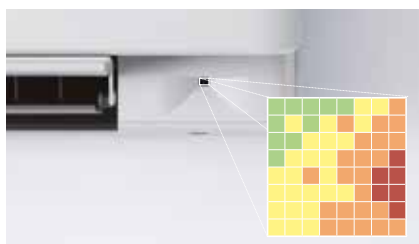
GOOD DESIGN AWARD 2017

Coanda efekt

Coanda efekt, který používá i jednotka Ururu Sarara optimalizuje proudění vzduchu pro komfortní klima. Použití speciálních žaluzií umožňuje lepší řízení proudění vzduchu a lepší distribuci teploty v celé místnosti.

Coanda efekt vytváří dva vzorce proudění vzduchu v závislosti na tom, zda je jednotka Stylish v režimu chlazení nebo vytápění. Nahoře je zobrazen Coanda efekt v režimu chlazení (proud vzduchu pod stropem) a níže je zobrazen Coanda efekt v režimu vytápění (svislý proud vzduchu).



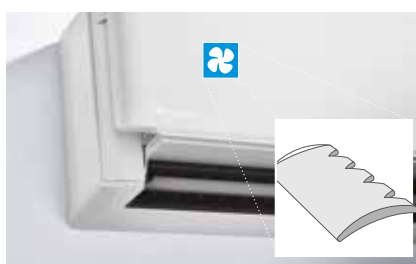


Inteligentní čidlo měří povrchovou teplotu v prostoru, který rozdělí na mřížku se 64 samostatnými čtverci.

Inteligentní tepelné čidlo

Jednotka Stylish používá **inteligentní čidlo pro** zjištění povrchové teploty v prostoru a zajištění komfortní tepelné pohody.

Po stanovení aktuální teploty v místnosti pak čidlo Grid Eye rozdělí proud vzduchu rovnoměrně po celé místnosti a následně přejde do proudění směřujícího teplý nebo studený vzduch přesně do těch míst, kde je to zapotřebí.



Rozptýl a potlačení hluku jsou výsledkem speciální konstrukce ventilátoru.

Tichý provoz

Jednotka Stylish používá **speciálně vyvinutý ventilátor**, který optimalizuje proudění vzduchu a zvyšuje tak energetickou účinnost při nízké hlučnosti.

Kvůli dosažení vyšší energetické účinnosti, společnost Daikin vyvinula ventilátor, který je účinný i v malých rozměrech jednotky Stylish. Ventilátor a výměník tepla dosahují špičkové energetické výkonnosti a při tom fungují při hladině hluku, kterou lidé neslyší.



Daikin Online Controller

Jednotku Stylish můžete také regulovat ze svého chytrého telefonu. Stačí se připojit k Wi-Fi a stáhnout aplikace Daikin Online Controller a začít ovládat váš systém.

Vaše výhody

- > Přístup k několika funkcím pro ovládání vašeho systému
- > Nastavte teplotu, provozní režim, čištění vzduchu a větrání s interaktivním termostatem.
- > Vytvořte různé rozvrhy a provozní režimy
- > Sledujte spotřebu energie
- > Je kompatibilní s aplikací If This Then That (IFTTT)

Stylish

Nejkompatnější nástěnná jednotka

- › Kompaktní a funkční design vhodný do každého interiéru v elegantní povrchové úpravě v barvě bílé, stříbrné, černé a černé dřeva.
- › Coanda efekt optimalizuje proudění vzduchu pro komfortní klima. Použití speciálních žaluzií umožňuje lepší řízení proudění vzduchu a lepší distribuci teploty v celé místnosti
- › Po stanovení teploty v místnosti, inteligentní tepelné čidlo zajistí rovnoměrnou distribuci vzduchu v místnosti před tím, než se přepne na schéma proudění vzduchu, které směřuje teplý nebo studený vzduch do míst, kde je to potřeba

- › Online controller: řízení vnitřního prostředí z jakéhokoliv místa pomocí aplikace, přes vaši místní síť nebo internet
- › Používá proud elektronů pro aktivaci chemických reakcí s částicemi ve vzduchu. Technologie Flash Streamer rozkládá alergeny, jako jsou pylly nebo plísně, a odstraňuje nepříjemné pachy a poskytuje lepší, čistší vzduch.
- › Téměř neslyšná: jednotka je za provozu tak tichá, že téměř zapomenete, že tam je
- › Výběr produktu R-32 snižuje dopad na životní prostředí o 68 % v porovnání s produktem R-410A a vede k nižší spotřebě energie díky vysoké energetické účinnosti
- › Hodnoty celoroční účinnosti při chlazení a vytápění až A+++



GOOD
DESIGN



DESIGN
AWARD
2018



red dot award 2018
winner

Údaje o účinnosti		FTXA + RXA	CTXA15 AW/BS/BT/BB	20AW/BS/BT/BB + 20A	25AW/BS/BT/BB + 25A	35AW/BS/BT/BB + 35A	42AW/BS/BT/BB + 42B	50AW/BS/BT/BB + 50B	
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.			1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	
Topný výkon	Min./Jmen./Max.			1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,70/5,40/6,00	1,70/5,80/6,50	
Příkon	Chlazení	Min./Jmen./Max.		0,27/0,43/0,63	0,27/0,56/0,78	0,31/0,78/1,04	-/1,05/-	-/1,36/-	
	Vytápění	Min./Jmen./Max.		0,25/0,50/0,91	0,25/0,56/1,22	0,26/0,99/1,67	-/1,31/-	-/1,45/-	
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti		Pouze pro kombinace s multi venkovními jednotkami		A+++			A++	
	Jmenovitý výkon	Pdesign		kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	SEER				8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
Prostorové vytápění (průměrné podmínky)	Třída energetické účinnosti				A+++			A++	
	Jmenovitý výkon	Pdesign		kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP/A					5,15		4,60	
Jmenovitá účinnost	Roční spotřeba energie	kWh/rok		653	666	680	1.150	1.217	
	EER			4,70	4,46	4,37	3,99	3,68	
	COP			5,00		4,04	4,12	4,00	
		Směrnice pro šiték spotřeby Chlazení / Vytápění		A/A					

Vnitřní jednotka		FTXA	CTXA15 AW/BS/BT/BB	20AW/BS/BT/BB	25AW/BS/BT/BB	35AW/BS/BT/BB	42AW/BS/BT/BB	50AW/BS/BT/BB	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	295x798x189						
Hmotnost	Jednotka		12						
Vzduchový filtr	Typ		Demontovatelný/omyvatelný						
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	4,6 / 6,1 / 8,2 / 11,0	4,6/6,1/8 / 11,0	4,6/6,1/9 / 11,5	4,6/6,1/9 / 11,9	4,6/7,2/10 / 13,1	5,2/7,6/10 / 13,5
		Vytápění	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	4,5/6,4/8,7 / 10,9		4,5/6,4/9,0 / 11,1	4,5/6,4/9,0 / 11,5	5,2/7,7/10,5 / 14,6	5,7/8,2/11,1 / 15,1
Hladina akustického výkonu	Chlazení		57					60	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Vysoké	19/25/39		19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46	
	Vytápění	Tichý provoz/Nízké/Vysoké	19/25/39		19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46	24/33/46
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládání		ARC466A58						
	Kabelové dálkové ovládání		BRC073						
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50/220-240						

Venkovní jednotka		RXA	20A	25A	35A	42B	50B	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	550x765x285		734x870x373			
Hmotnost	Jednotka		32		50			
Hladina akustického výkonu	Chlazení		59		61	62,0		
	Vytápění		59		61	62,0		
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.	46		49	48,0		
	Vytápění	Jmen.	47		49	48,0		
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max.	-10~-46					
	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max.	-15~-18					
Chladivo	Typ		R-32					
	GWP		675,0					
Připojovací rozměry	Náplň	kg/TCO2Eq	0,76/0,52		1,10/0,75			
	Kapalina	Vnější průměr	6,35		6,4			
	Plyn	Vnější průměr	9,50		12,7			
	Délka potrubí	Venk.jedn.-Vnitř.jedn. Max.	20		30			
	Doplnění náplně chladiva	kg/m	0,02 (pro délku potrubí přesahující 10 m)					
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50/220-240				20	
	Proud - 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	10				13	