

**Datum:** 15/01/2024

**Autor: Mgr:** Aljoša Markočič

**PŘEDMĚT:** Product info – Stylish mid-life update / REV. B

---

## Souhrn

Tímto Rapid News bychom rádi oznámili některá vylepšení řady jednotek Stylish. Cílem těchto aktualizací je zvýšit konkurenceschopnost těchto jednotek na trhu.

### Klíčové body:

- "Digitální" upgrade
- Zrušení barevného provedení Dřevodekor
- Změny potrubí třídy 42
- Nové názvy materiálů pro IU a OU
- Změny loga IU a OU
- Nový vzduchový filtr

## Zahájení prodeje:

### Aktualizované Stylish vnitřní jednotky

MP: srpen 2023

SL: září 2023

### Aktualizované Stylish venkovní jednotky

MP: leden 2024

SL: leden 2024

## Seznam změn

Revize A: Počáteční verze

Revize B: Přidány informace o řadě A8 / vylepšená filtrace

- Souhrn str.1
- Termíny zahájení str.1
- Demontáž mřížky venkovní jednotky str.3
- Vylepšená filtrace vzduchu str.4
- RXA-A8 Názvy materiálů a produktů str.6
- RXA-A8 Kombinační tabulka str.7



## Stylish - FTXA-C / RXA-A8/B9/B

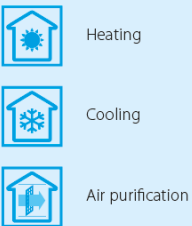


### Přehledně

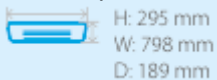
#### Energetické štítky



#### Funkce



#### Rozměry



#### Hladina akustického tlaku

(platí pro jednotky třídy 35 v režimu chlazení)



#### Dostupné barvy



### Navrženo tak, aby vyniklo

**Tři různé barvy:** K dispozici je bílá, stříbrná nebo matná černá, které se hodí do vašeho interiéru.

**Nejkompaktnější:** Stylish se může pochlubit nejmenšími rozměry ve své kategorii a snadno se vejde do každé místnosti, aniž by zabírala zbytečné místo.

**Záruka čistého vzduchu:** Je vybavena stříbrným filtrem na odstraňování alergenů a čištění vzduchu a titan-apatitovým deodoračním filtrem, který zajišťuje, že váš vzduch bude bez alergenů a zápachu.

**Chytré ovládání:** Řízení ovládání prostřednictvím aplikace Onecta včetně hlasového ovládání přes Google Assistant a Amazon Alexa.

### Hlavní vlastnosti a funkce



#### Coanda efekt

Speciálně navržené klapky, které jsou k dispozici jak pro vytápění, tak pro chlazení, soustřeďují a optimalizují proudění vzduchu, aby zajistily maximální dosah i ve větších místnostech.



#### Inteligentní tepelný senzor

Senzor pracuje společně s Coanda efektem, snímá obsazenost a teplotu v místnosti a dává jednotce signál, aby nasměrovala proudění vzduchu od osob nebo do míst s nerovnoměrnou teplotou.



#### Technologie Streamer

Patentovaná technologie čištění vzduchu společnosti Daikin zachycuje viry, alergeny a pachy ze vzduchu a rozkládá je na bezpečné atomy a molekuly vody.



#### 3D proudění vzduchu

Kombinace vertikálního a horizontálního automatického naklápění klapky pro cirkulaci proudu teplého nebo chladného vzduchu do rohů každé místnosti.

### Vlastnosti a funkce

Efficiency	Operation	Air purification	Air flow	Control & scheduling	Other functions



## Co se změnilo?

### Optimalizace portfolia

Nabídka Stylish bude zredukována na pouhé tři barevné varianty, což odpovídá nabídce značky Emura a odpovídá poptávce na trhu: Bílá, stříbrná a černá. Barva dřevodekor bude zrušena do konce roku 2023.



### Digitální upgrade

Vnitřní jednotky Stylish budou modernizovány na nejnovější generaci hardwaru RA.

To umožní následující klíčové nové funkce:

- Rychlejší konfigurace a připojení jednotky k aplikaci Onecta
- Všechny funkce dálkového ovladače jsou k dispozici v aplikaci Onecta; Klíčové nové funkce:
  - o Inteligentní přepínač tepelného senzoru
  - o 3-D proudění vzduchu (jedna ikona)
  - o Tichý provoz venkovní jednotky
  - o Režim Econo dostupný v týdenním časovači
- Název modelu a sériové číslo Onecta odečítá pro vnitřní i venkovní jednotky v kombinaci s Multi (MXM-A9) a Multi+ (MWXM-A9)
- Kombinace jednotek (pár a multi MXM-A9) ve 20-, 25- a 35-třídách jsou vybaveny pro přenos dat na úrovni D-Checker do DCS Residential Cloud.

### Mřížka venkovní jednotky

Mřížka na zadní straně (na výměníku tepla) byla odstraněna.



## Vylepšená filtrace vzduchu

Vzduchový/prachový filtr byl vylepšen; nyní je ošetřen účinnou látkou (Ionpure IPI), která obsahuje antimikrobiální ionty kovů a neutralizuje bakterie a viry přicházející do kontaktu s filtrem. Podrobnější informace o účinnosti naleznete v tabulce níže:

Léčebné nástroje	Předmět testu	Klasifikace	Zkušební norma a metoda	Číslo zprávy	Účinnost	Množství vzorku	Čas kontaktu	Testovací virová suspenze
Filtr Ionpure IPI	Staphylococcus aureus	Bakterie	GB 21551.2-2010	2021PFUFM05648R01	99,98%	1 m <sup>3</sup>	24	
Filtr Ionpure IPI	Escherichia coli (E. coli)	Bakterie	GB 21551.2-2010	2021FM05648R01	99,99%	1 m <sup>3</sup>	24	
Filtr Ionpure IPI	Aspergillus niger	Houby	JIS Z 2911:2018	2021FM05648R01	Třída proti plísni 0' (1)	1 m <sup>3</sup>		
Filtr Ionpure IPI	Penicillium pinophilum	Houby	JIS Z 2911:2018	2021FM05648R01	Třída proti plísni 0' (1)	1 m <sup>3</sup>		
Filtr Ionpure IPI	Trichoderma viride	Houby	JIS Z 2911:2018	2021FM05648R01	Třída proti plísni 0' (1)	1 m <sup>3</sup>		
Filtr Ionpure IPI	Chaetomium globosum	Houby	JIS Z 2911:2018	2021FM05648R01	Třída proti plísni 0' (1)	1 m <sup>3</sup>		
Filtr Ionpure IPI	Paecilomyces variotii	Forma	JIS Z 2911:2018	2021FM05648R01	Třída proti plísni 0' (1)	1 m <sup>3</sup>		
Filtr Ionpure IPI	Virus infekční bronchitidy	Virus	ISO 18184:2014(E)	2020FM26047R01	99,99%	1 m <sup>3</sup>	2	
Filtr Ionpure IPI	SARS-CoV-2	Virus	JIS L 1922	21KB-080395-2(1/5)	99,92%		8	2,2x10 <sup>7</sup> PFU
Filtr Ionpure IPI	H1N1	Virus	ISO 18184:2014(E)	2020FM2434R01	99,94%	1 m <sup>3</sup>	2	

Streamer je samozřejmě stále přítomen a využívá elektrony k vyvolání chemických reakcí s částicemi ve vzduchu, aby neutralizoval alergeny, jako jsou pyl a plísně. Filtrační systém doplňuje titan-apatitový filtr, který pomáhá s odstraňováním pachů, například tabákového kouře, a stříbrný filtr pro odstraňování alergenů.

## Zlepšení vlastností

Všechny technické specifikace zůstávají nezměněny, s výjimkou průměru potrubí u jednotek třídy 42.

	<b>AKTUÁLNÍ</b>		<b>NOVINKA</b>
<b>Název materiálu</b>	FTXA42AW FTXA42BS FTXA42BB FTXA42BT	→	FTXA42CW FTXA42CS FTXA42CB /
<b>Průměr potrubí chladiva (plyn) [mm]</b>	12,7		9,5
<b>Název materiálu</b>	RXA42B	→	RXA42B9
<b>Průměr potrubí chladiva (plyn) [mm]</b>	12,7		9,5

V podstatě to znamená, že jednotky třídy 42 budou mít stejné rozměry potrubí jako jednotky třídy 35.



## Kombinační změny

Všechny kombinace zůstávají beze změny, s výjimkou třídy 42.

		AKTUÁLNÍ	NOVINKA
	Název materiálu	FTXA42AW FTXA42BS FTXA42BB FTXA42BT	FTXA42CW FTXA42CS FTXA42CB /
AKTUÁLNÍ	RXA42B	✓	✗
NOVINKA	RXA42B9	⊙	✓

Legenda:

✓ = Oficiální kombinace

⊙ = Možná oficiální kombinace (ASYCPIR redukce požadovaná na IU)

✗ = Neplatná kombinace

Redukce ASYCPIR bude nutná pouze pro kombinace nových OU a stávajících IU, a to pouze pro jednotky třídy 42. Věnujte prosím pozornost dostupnosti jednotek, jakmile dojde k přechodu prodeje na RXA42B9, až do dostupnosti FTXA42C\* bude redukce povinným příslušenstvím pro kombinace 42 tříd Stylish.

## Tvar a umístění loga

Na vnitřní jednotce se mění poloha loga a přesouvá se doprostřed:



Na venkovní jednotce se mění tvar loga, které má horizontální uspořádání:



## Názvy materiálů a výrobků

		AKTUÁLNÍ			NOVINKA	
VNITŘNÍ JEDNOTKA	Bílá	Třída	Název materiálu	Název produktu	Název materiálu	Název produktu
		15	CTXA15AW	CTXA15A2V1BW	CTXA15CW	CTXA15C2V1BW
		20	FTXA20AW	FTXA20A2V1BW	FTXA20CW	FTXA20C2V1BW
		25	FTXA25AW	FTXA25A2V1BW	FTXA25CW	FTXA25C2V1BW
		35	FTXA35AW	FTXA35A2V1BW	FTXA35CW	FTXA35C2V1BW
		42	FTXA42AW	FTXA42A2V1BW	FTXA42CW	FTXA42C2V1BW
	Stříbrná	50	FTXA50AW	FTXA50A2V1BW	FTXA50CW	FTXA50C2V1BW
		15	CTXA15BS	CTXA15B2V1BS	CTXA15CS	CTXA15C2V1BS
		20	FTXA20BS	FTXA20B2V1BS	FTXA20CS	FTXA20C2V1BS
		25	FTXA25BS	FTXA25B2V1BS	FTXA25CS	FTXA25C2V1BS
		35	FTXA35BS	FTXA35B2V1BS	FTXA35CS	FTXA35C2V1BS
		42	FTXA42BS	FTXA42B2V1BS	FTXA42CS	FTXA42C2V1BS
	Černá	50	FTXA50BS	FTXA50B2V1BS	FTXA50CS	FTXA50C2V1BS
		15	CTXA15BB	CTXA15B2V1BB	CTXA15CB	CTXA15C2V1BB
		20	FTXA20BB	FTXA20B2V1BB	FTXA20CB	FTXA20C2V1BB
		25	FTXA25BB	FTXA25B2V1BB	FTXA25CB	FTXA25C2V1BB
		35	FTXA35BB	FTXA35B2V1BB	FTXA35CB	FTXA35C2V1BB
		42	FTXA42BB	FTXA42B2V1BB	FTXA42CB	FTXA42C2V1BB
	Dřevodekor	50	FTXA50BB	FTXA50B2V1BB	FTXA50CB	FTXA50C2V1BB
		15	CTXA15BT	CTXA15B2V1BT	zrušena	zrušena
		20	FTXA20BT	FTXA20B2V1BT		
		25	FTXA25BT	FTXA25B2V1BT		
		35	FTXA35BT	FTXA35B2V1BT		
		42	FTXA42BT	FTXA42B2V1BT		
50	FTXA50BT	FTXA50B2V1BT				
VENKOVNÍ JEDNOTKA	n/a	Třída	Název materiálu	Název produktu	Název materiálu	Název produktu
		20	RXA20A9	RXA20A5V1B9	RXA20A8	RXA20A5V1B8
		25	RXA25A9	RXA25A5V1B9	RXA25A8	RXA25A5V1B8
		35	RXA35A9	RXA35A2V1B9	RXA35A8	RXA35A2V1B8
		42	RXA42B	RXA42B2V1B	RXA42B9	RXA42B5V1B9
		50	RXA50B	RXA50B2V1B	RXA50B	RXA50B5V1B

Veďte prosím na vědomí, že výroba jednotek RXA třídy 42 a 50 byla přesunuta do společnosti DTAS, proto se v názvech produktů pro tyto jednotky mění označení "B2" na "B5".



## Kombinační tabulka

		AKTUÁLNÍ IU						NOVÉ IU					
		CTXA15(A/B)2V1B	FTXA20(A/B)2V1B	FTXA25(A/B)2V1B	FTXA35(A/B)2V1B	FTXA42(A/B)2V1B	FTXA50(A/B)2V1B	CTXA15C2V1B	FTXA20C2V1B	FTXA25C2V1B	FTXA35C2V1B	FTXA42C2V1B	FTXA50C2V1B
AKTUÁLNÍ PÁROVÁ OU	RXA20A5V1B9	-	○	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-
	RXA25A5V1B9	-	-	○	-	-	-	-	-	◎	-	-	-
	RXA35A2V1B9	-	-	-	○	-	-	-	-	-	◎	-	-
	RXA42B2V1B	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-
	RXA50B2V1B	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	◎
NOVÁ PÁROVÁ OU	RXA20A5V1B8	-	○	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
	RXA25A5V1B8	-	-	○	-	-	-	-	-	●	-	-	-
	RXA35A2V1B8	-	-	-	○	-	-	-	-	-	●	-	-
	RXA42B5V1B9	-	-	-	-	○*	-	-	-	-	-	●	-
	RXA50B5V1B	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	●
PŘEDCHOZÍ MULTI OU	2MXM40 (N/N9/A)	○	○	○	○	-	-	◇	◇	◇	◇	-	-
	2MXM50 (N/N9/A)	○	○	○	○	○	-	◇	◇	◇	◇	◇	-
	2MXM68 (N/A)	○	○	○	○	○	○	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	3MXM40 (N/N9/N8/N7/A)	○	○	○	○	-	-	◇	◇	◇	◇	-	-
	3MXM52 (N/N9/N8/N7/A)	○	○	○	○	○	○	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	3MXM68 (N/N9/A)	○	○	○	○	○	○	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	4MXM68 (N/N9/A)	○	○	○	○	○	○	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	4MXM80 (N/N9/A)	○	○	○	○	○	○	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	5MXM90 (N/N9/A)	○	○	○	○	○	○	◇	◇	◇	◇	◇	◇
AKTUÁLNÍ MULTI	2MXM40A2V1B9	○	○	○	○	-	-	●	●	●	●	-	-
	2MXM50A2V1B9	○	○	○	○	○	-	●	●	●	●	●	-
	2MXM68A2V1B9	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●
	3MXM40A2V1B9	○	○	○	○	-	-	●	●	●	●	-	-
	3MXM52A2V1B9	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●
	3MXM68A2V1B9	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●
	4MXM68A2V1B9	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●
	4MXM80A2V1B9	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●
	5MXM90A2V1B9	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●
PŘEDCHOZÍ MULTI +	4MWXM52A2V1B	○	○	○	○	○	○	◇	◇	◇	◇	◇	◇
AKTUÁLNÍ MULTI +	4MWXM52A2V1B9	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●

- ◎ Oficiální kombinace: BEG, DCS, IU&OU názvy modelů v systému Onecta
  - ◎ Oficiální kombinace: DCS\*\*, název modelu IU v jazyce Onecta
  - Oficiální kombinace: žádné nové funkce
  - ◇ Kombinace v souladu s právními předpisy (\*\*platí)
  - Nepodporovaná kombinace
  - \* Na vnitřní straně je nutná redukce ASYPCIR (nutno objednat zvlášť), jak je uvedeno v instalační příručce.
  - \*\* DCS není plně podporována, budou přítomna pouze data IU.
- Poznámka Pouze modely MXM-A9 a MWXM-A9 podporují zobrazení názvu modelu DCS a OU.

Zde uvedené informace se mohou změnit bez předchozího upozornění.

