

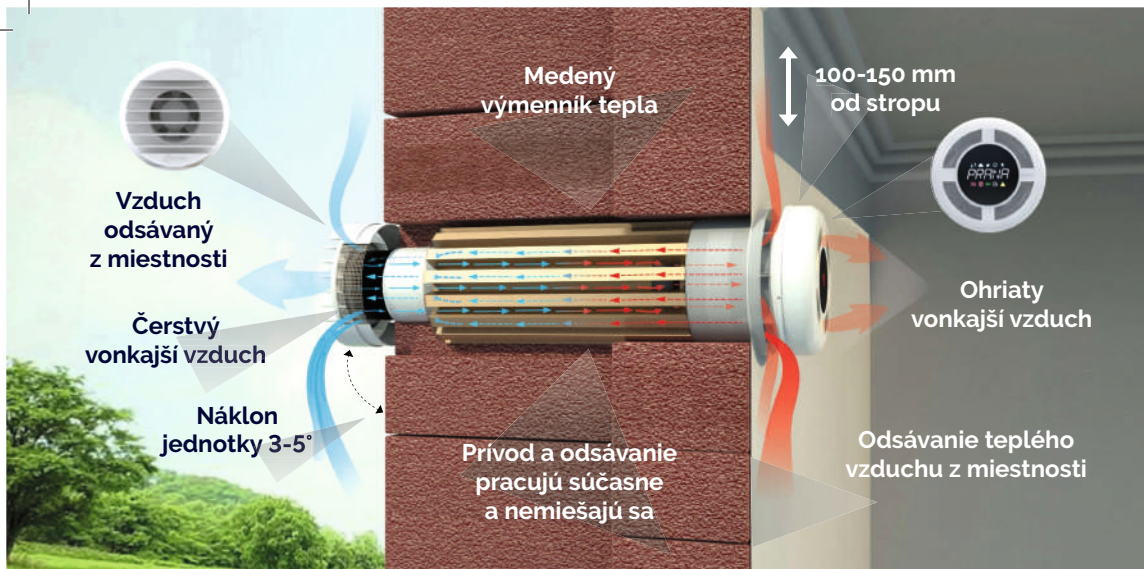


VYTVORTE SI ZDRAVÚ MIKROKLÍMU S LOKÁLNOU REKUPERÁCIOU PRANA

Vďaka lokálnej rekuperačnej jednotke Prana si doma vytvoríte zdravú mikroklimu. Prana odsáva znečistený a vlhký vzduch z miestnosti a privádza čistý. Je to ako by ste mali stále otvorené okno, len bez hluku, prachu a straty tepla.



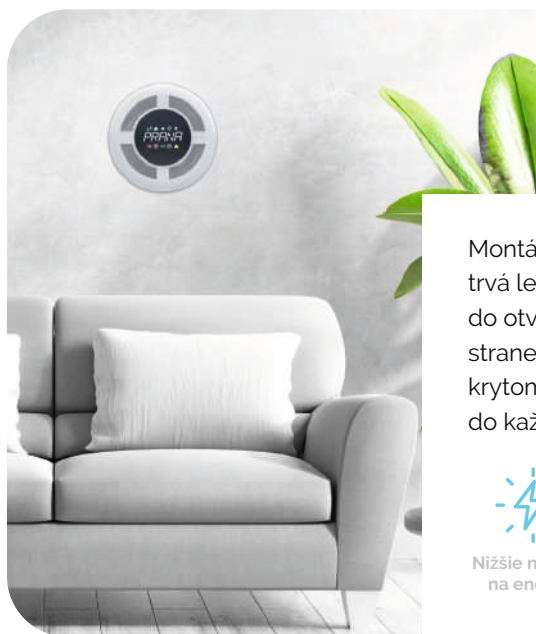
Studená linka: **18 321**
www.comklima.sk



Moderná lokálna rekuperácia Prana

je konštruovaná tak, aby teplý a znečistený vzduch z miestnosti odvieďa a súčasne druhým samostatným kanálom priviedla do miestnosti čerstvý vzduch. Keďže oba prúdy vzduchu, teplý aj studený, **prechádzajú cez dva samostatne ovládané ventilátory**, ktoré ich ženu cez

medený výmenník, studený vzduch sa pred tým ako sa dostane do miestnosti ohreje na úroveň teplého, odsávaného vzduchu. Keďže prevádzková teplota lokálnej rekuperácie Prana je až do -35 stupňov, neprichádzate tak o drahé teplo ani v období, keď je najkritickejšie. **Vetráte bez prestávky a bez kompromisov.**



MONTÁŽ LOKÁLNEJ REKUPERÁCIE PRANA

Montáž lokálnej rekuperácie je jednoduchá, trvá len približne dve hodiny. Montáž sa realizuje do otvoru v obvodovej stene. Na interiérovej strane je rekuperácia krytá moderným dizajnovým krytom viacerých farieb, ktorý zapadne do každého interiéru.



Nižšie náklady na energiu

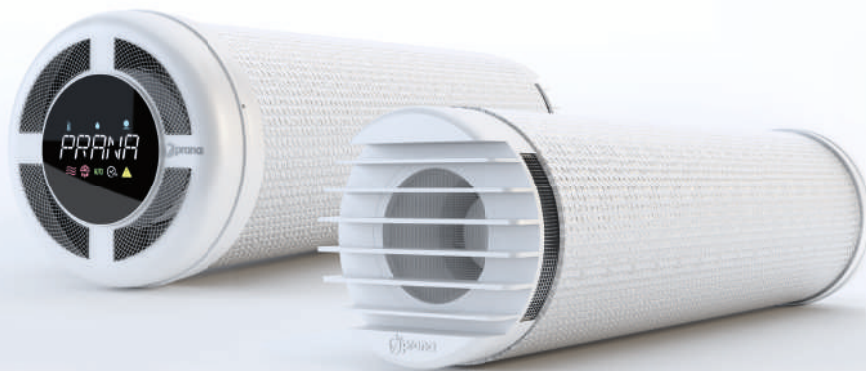


Medený výmenník



Súčasný prívod a odvod vzduchu – dva samostatne ovládané ventilátory

LOKÁLNE REKUPERAČNÉ JEDNOTKY PRANA



Prana 150

Standard / Premium / Premium plus

Prana 200

Standard / Premium / Premium plus

Funkcie	Funkcie		
	Standard	Premium	Premium Plus
Dialkové ovládanie	✓	✓	✓
Stav filtra	✓	✓	✓
Dátum a čas	✓	✓	✓
Časovač vypnutia	✓	✓	✓
Bluetooth ovládanie	✓	✓	✓
Snímač atmosférického tlaku	--	✓	✓
Snímač teploty 1	--	✓	✓
Snímač teploty 2	--	✓	✓
Snímač teploty 3	--	--	✓
Snímač kvality vzduchu, VOC	--	--	✓
Snímač CO ₂	--	--	✓
Snímač vlhkosti	--	✓	✓
Režim 'AUTO'	--	✓	✓
Indikácia poruchy	--	--	✓

Technické údaje	Technické údaje	
	PRANA 150	PRANA 200C
Priemer pracovného modulu, mm s tepelnou izoláciou, mm	150 160	200 210
Priemer montážneho otvoru, mm Dĺžka pracovného modulu, mm	≥ 162 ≥ 450	≥ 215 ≥ 500
Doporučená podlahová plocha, m ²	<60	<120
Výmena vzduchu počas rekuperácie, m ³ /h / prívod a odvod súčasne/ - prívod - odvod - noc / minimum - pasívny režim	105 97 12 6	185 177 21 10
Spotreba energie, W/h: - rekuperátor - mini ohrev	4-17 51	4-35 56
Energetická účinnosť využitia, %	95	93
Akustický tlak od produktu vo vzdialenosti 3m, dB/A/	14/52	15/54
Hmotnosť systému vrátane balenia	≥ 3.8	≥ 6.0

VETRAJTE BEZ HLUKU, PRACHU A STRATY TEPLA

prana
recuperators



Ovládanie pomocou diaľkového ovládača alebo mobilnej aplikácie

