

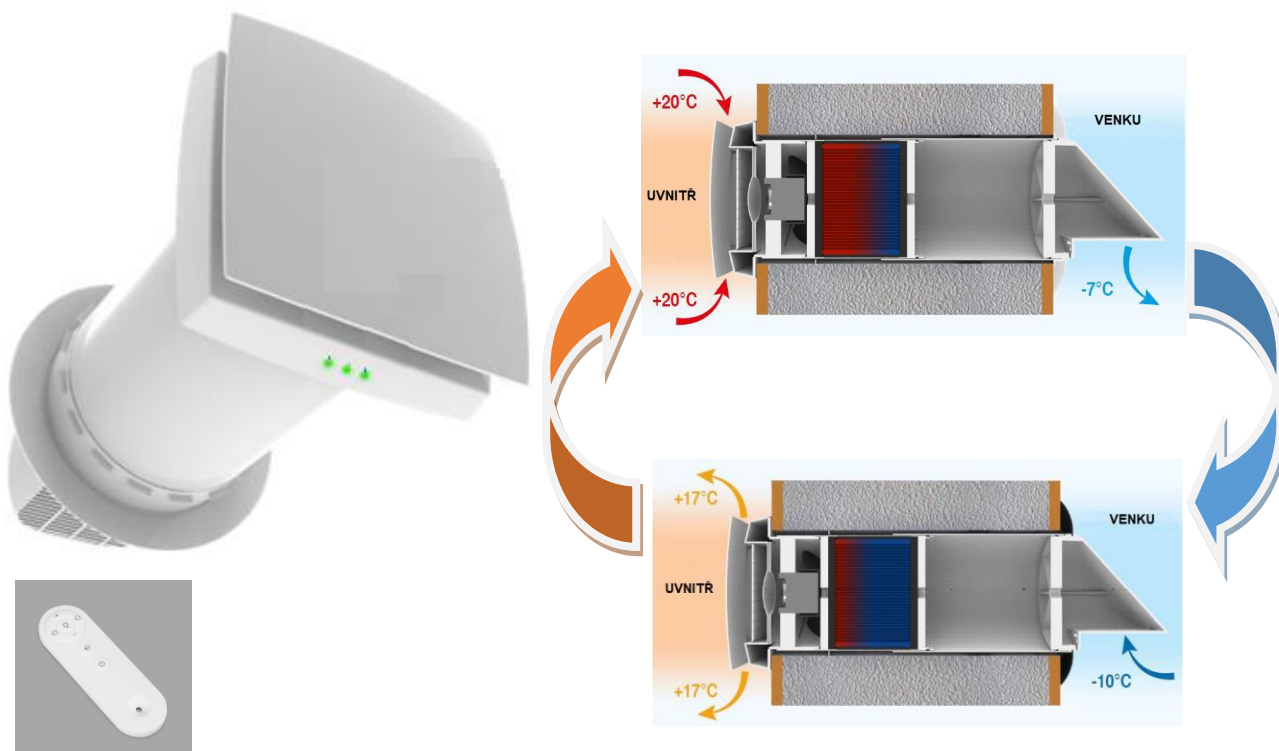
## ZÁKLADNÍ INFORMACE

### Stěnová rekuperační jednotka SRJ 3W:

- vhodná pro větrání místností do 50 m<sup>2</sup> přes venkovní stěnu se zpětným získáváním tepla
- střídavé nasávání čerstvého a výfuk znečištěného vzduchu po cca 75 sec. jedním otvorem
- napojení na 240 V s ovládáním IČ ovladačem nebo aplikací ve smartphonu
- nadčasový design z kvalitních plastových materiálů
- možnost provozu 1 jednotky nebo jednoho, či více párů jednotek současně díky aplikaci

### Instalace:

Nejlépe do jádrovým vrtáním vyvrtaného otvoru se vsune venkovní část potrubí s hlavicí se silikonovým límcem tak, aby celý límec prošel otvorem a pohybem zpět se opřel o venkovní fasádu. Poté se venkovní díl vystředí a zajistí PU montážní pěnou. Po zatuhnutí se vloží část s tepelným výměníkem a filtry a opět upevní PU pěnou. Nakonec se upevní vnitřní jednotka na vnitřní stěnu a připojí se k el. síti.

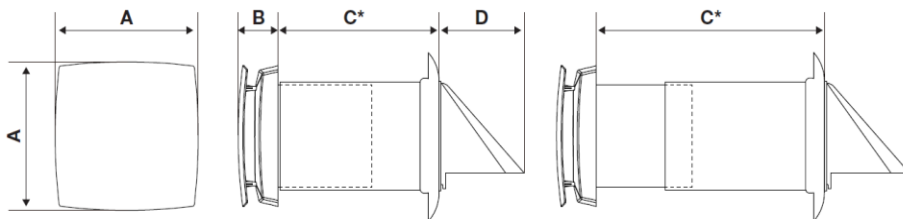


## VLASTNOSTI A VÝHODY

- účinnost zpětného získávání tepla 90%, filtrace přiváděného vzduchu
- hlučnost v interiéru v provětrávacím módu < 13dBA v booster režimu < 32 dBA
- účinný keramický regenerační výměník s antibakteriální úpravou se zárukou 10 let
- 3 úrovně výkonu větrání 26 – 64 m<sup>3</sup>/h, 3 režimy: jen přívod, jen odtah, střídavý režim po 75 sec. se zpětným získáváním tepla
- jednoduchá instalace zevnitř místnosti, snadná údržba

Odp - zpracoval:	David Behner	Spr - schválil:	Jan Hájek	Datum:	
Podpis:		Podpis:		Strana / Počet stran:	1/2

## TECHNICKÉ VLASTNOSTI



A [mm]	B [mm]	C* [mm]	D [mm]
205	60	335 – 600	129

\* lze prodloužit nástavcem až o 300 mm

Model	SRJ 3W		
	I.	II.	III.
výkonový stupeň	I.	II.	III.
napětí [V]	240 V/50-60Hz		
příkon [W]	5,9	8,8	11,3
proud [A]	0,03	0,05	0,06
dálkové ovládání	ANO		
připojení WiFi 2,4 GHz	ANO		
aplikace pro smartphone	ANO		
čidlo vstupní teploty	NE		
objemový výkon pro samostatné sání nebo výfuk [m3/h] - (musí být použity 2 jednotky příčně větraným pr.)	26	55	64
objemový výkon pro střídavý regenerační režim [m3/h]	14	27	32
SFP - specifický příkon ventilátoru [W/m3/h]	0,43	0,31	0,35
hladina akustického tlaku 1 m od nástěnného modulu [dBA]	28	32,9	36,7
hladina akustického tlaku 3 m od nástěnného modulu [dBA]	12	27,5	31,9
účinnost zpětného získání tepla - regenerace	až 97%		
SEC - třída energetické účinnosti	Class A		
účinnost filtrace	G3 - možnost rozšířit na F7		
Rozsah pracovních teplot [°C]	-20 - +50		
Třída ochrany proti vlhkosti	IP X2		
Max. otáčky [min-1]	2000		
Min. průměr prostupu [mm]	170		
Standardní síla stěny [mm]	335 - 600		
Typ instalace	nástěnná		
Hmotnost [kg]	4,0		

Bližší informace na [www.haco.cz](http://www.haco.cz) nebo u obchodních zástupců:

**1 Zuzana Matuchová**  
tel.: +420 606 837 411  
e-mail: zuzana.matuchova@haco.cz

**2 Ladislav Chloupek**  
tel.: +420 739 464 938  
e-mail: ladislav.chloupek@haco.cz



Odp - zpracoval:	David Behner	Spr - schválil:	Jan Hájek	Datum:	
Podpis:		Podpis:		Strana / Počet stran:	2/2