

## SOLO RA1-35/ 50/60-9 R V.2



Napájení z

**1,5 W**

Proudění vzduchu až

**46 m<sup>3</sup>/h**

Hladina akustického tlaku od

**21 dBA**



Ventilátor Solo je nevhodnějším řešením pro technické místnosti, šatníky a šatny. Nízká spotřeba energie ušetří elektrickou energii tím, že zajistí čistý a čerstvý vzduch do každé místnosti o rozloze až 25 m<sup>2</sup>. Oblast je přibližná a závisí na standardech větrání ve vaší zemi a na modelu ventilátoru.



# ÚSPORA ENERGIE A CENOVĚ DOSTUPNÉ

## UŽIVATELSKY PŘÍVĚTVÝ

Mechanismus jednoduchého ovládání: přepínání otáček pomocí lankového spínače.

## PÉČE

Rekuperuje tepelnou energii a ohřívá přiváděný vzduch.  
Pomáhá kontrolovat úroveň vlhkosti vzduchu díky vestavěnému senzoru vlhkosti.

## PRAKTICKÝ

Zabraňuje vniknutí prachu a cizích předmětů.



Jednoduché ovládání pomocí dálkového ovladače.



Čerstvý a čistý vzduch tam, kde je to potřebné.



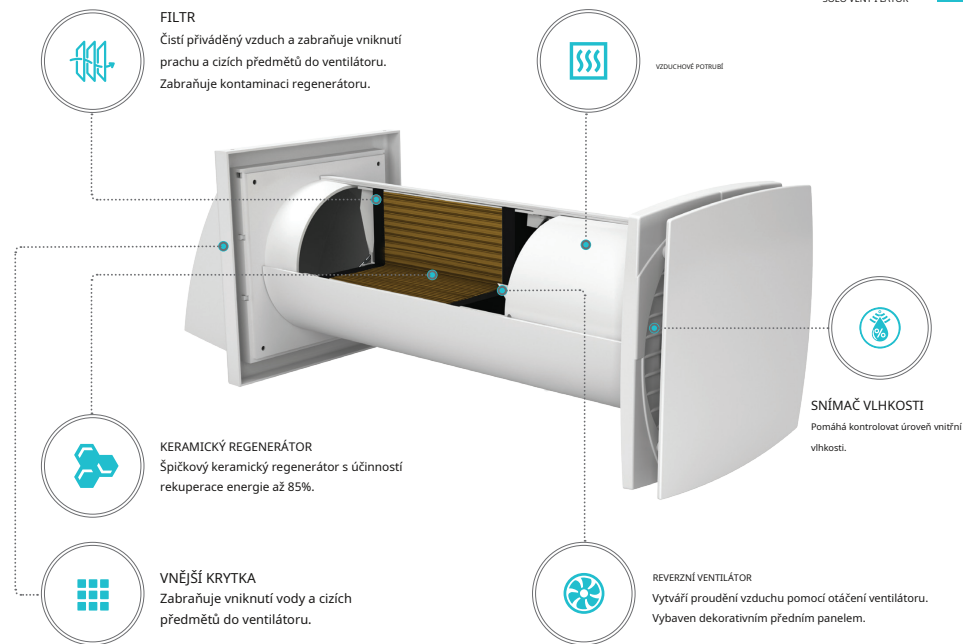
V chladném počasí ohřívá čerstvý nasávaný vzduch na pokojovou teplotu a odvádí zatuchlý vzduch z prostoru.



Senzor vlhkosti a rychlost jsou ovládaný tím dálkové ovládání.

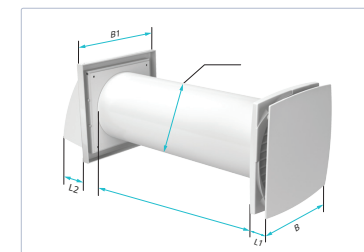
Provozní režimy:

- Výběr rychlosti
- Senzor vlhkosti **ON**
- Noční mód



### TECHNICKÁ DATA

Model	Solo RA1-35-9 R V.2	
Rychlost	I	II
Napětí jednotky [V/50 (60) Hz]		
Výkon [W]	1,50	2,30
Příkon [A]	0,046	0,047
Průtok vzduchu v režimu větrání [m <sup>3</sup> /h (l/s)]	30(8)	46(13)
Hladina akustického hlukové vzdálenosti 3 m [dBA]	21	26
SFP [W/l/s]	0,36	0,36
Teplota přepravovaného vzduchu [°C]	- 15...+40	
Typ regenerátoru	Keramické	
Účinnost rekuperace energie v souladu s DIBt LÜ-A 20 [%]	≤85	
třída SEC	A	
Třída ochrany	IP24	



Модель	Rozměry [mm]				
	D	B	B1	L	L1 L2
Solo RA1-35-9 R V.2	107	150	153	305*~380	35 69

\* Minimální tloušťka stěny