

cs Návod k obsluze

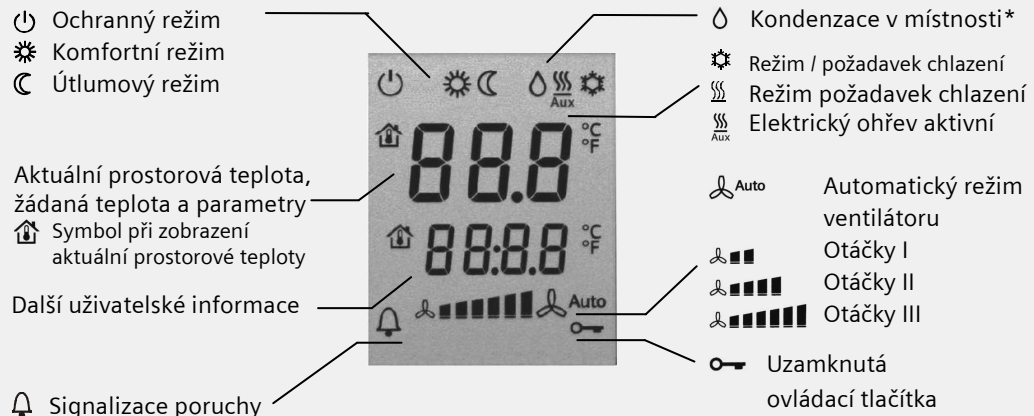
RDG600 – elektronický regulátor umožňující nastavit prostorovou teplotu podle vašeho přání.

Regulátor nabízí tyto druhy provozu: Komfort, Útlum a Ochranný režim.

Otáčky ventilátoru se volí buď automaticky, nebo ručně.

Regulátor můžete ponechat v továrním nastavení, nebo přizpůsobit jeho chování změnou regulačních parametrů, aby nejlépe vyhovoval vašim požadavkům.

Display



Ovládací prvky

- Tlačítko pro volbu druhu provozu**
- Ochrana (⊕)
 - Komfort (⊗)
 - Útlum (⊖)*
- nebo v systémech s ručním přepínáním:
- Ochrana (⊕)
 - Vytápění komfort (⊗ ⊕)
 - Chlazení komfort (⊗ ⊖)



* jestliže je nastaveno servisním technikem

Změna prostorové teploty

	Stiskněte tlačítko + nebo - pro zvýšení nebo snížení aktuální žádané teploty pro Komfortní režim. Regulátor se přepne do Komfortního režimu ⊗. Rozsah nastavení je 5...40 °C, může být omezen parametry P09 a P10.
--	--

RDF600

Nastavení otáček ventilátoru / Režim ventilátoru

	Opakováním stisknutím tlačítka nastavte požadovaný režim provozu ventilátoru.
	V automatickém režimu , zvolí rychlosť ventilátoru regulátor v závislosti na žádané teplotě a aktuální prostorové teplotě. Když dosáhne prostorová teplota žádané hodnoty, ventilátor se vypne (tovární nastavení).
	V ručním režimu pracuje ventilátor nezávisle a běží vždy na konstantní rychlosť dle nastaveného stupně: I / II / III
	Otáčky I
	Otáčky II
	Otáčky III
	Pro jedno-rychlostní ventilátor můžete přepínat režim mezi a .

Přepnutí regulátoru do ochranného režimu

	Stiskněte opakově tlačítko pro volbu druhu provozu , dokud se nezobrazí symbol , který indikuje aktivaci Ochranného režimu.
	V Ochranném režimu , je aktivní pouze ochrana proti zamrznutí (nastavení z výroby = 8 °C), pokud servisní technik nezměnil tovární nastavení.
	Změny provedené servisním technikem: Ochrana proti zamrznutí: _____ °C Ochrana proti přehřátí: _____ °C

Nastavení regulátoru do Útlumového režimu

	Regulátor se může na Útlum přepnout buď tlačítkem pro volbu druhu provozu , pokud je to povoleno (P02 = 2), nebo externím signálem (spínač) například okenním kontaktem, čtečkou vstupní karty, nebo detektorem přítomnosti osob.
	Když se aktivuje externí kontakt, přepne se regulátor z Komfortu nebo Ochranného režimu do Útlumu. Zásahy uživatele nemají žádný vliv.
	V Útlumovém režimu je aktivní automatický provoz ventilátoru.
	Poznámka: Pokud je regulátor nastaven na ruční přepínání vytápění / chlazení, nelze Útlumový režim zvolit tlačítkem pro výběr druhu provozu .

Přepnutí z režimu vytápění na chlazení

	Přepínání mezi vytápěním a chlazením se provádí buď automaticky podle přepínacího teplotního čidla, dálkově externím spínačem, nebo ručně stisknutím tlačítka pro změnu provozního režimu . Jestliže je regulátor nastaven na „pouze vytápění“ nebo „pouze chlazení“, není přepnutí možné (viz. parametr P01).
	Symboly displeje pro automatické přepínání, pouze vytápění, nebo chlazení: Ventil vytápění je otevřen Ventil chlazení je otevřen
	Symboly displeje pro ruční přepínání: Regulátor pracuje v režimu vytápění Regulátor pracuje v režimu chlazení

Uzamknutí ovládacích prvků



Jestliže je nastaveno ruční zamykání ovládacích tlačítek (parametr P14 = 2), stiskněte pro uzamknutí nebo odemknutí ovládacích prvků tlačítko pro volbu druhu provozu na 3 sekundy.



Pokud je nastaveno automatické zamykání (P14=1), ovládací prvky se automaticky uzamknou 30 sekund po poslední změně nastavení.

Symbol signalizuje uzamčená ovládací tlačítka.

Upomínka pro vyčištění filtru



FIL Toto hlášení vám připomene nutnost vyčištění vzduchového filtru vašeho zařízení pro vytápění nebo chlazení.

Zobrazí se po "hodinách provozu ventilátoru" a zmizí po přepnutí regulátoru do Ochranného režimu ().

Tato upomínka musí být nastavena servisním technikem.

Externí poruchy

Tato hlášení vás informují, že nastala externí porucha:



AL1 AL1 : _____



AL2 AL2 : _____

Poruchová hlášení musí být nastavena servisním technikem

Uvedení do provozu (odborníkem na vytápění a chlazení)

Pro optimální přizpůsobení chování regulátoru vašemu systému je možné nastavit řadu regulačních parametrů. Ty je možné nastavit během provozu bez nutnosti otevírat přístroj.

Regulační sekvence



Regulátor se může používat v systémech pouze pro vytápění, pouze pro chlazení, případně s ručním nebo automatickým přepínáním vytápění / chlazení. Příslušné režimy jsou k dispozici a mohou být v závislosti na vybrané aplikaci nastaveny pomocí parametru „Regulační sekvence“ P01.

Tovární nastavení je pro 2-trubkové aplikace „Pouze chlazení“ a pro 4-trubkové aplikace „Vytápění a chlazení“

Kalibrace čidla



Pokud teplota, která se zobrazuje na displeji, nesouhlasí s naměřenou teplotou prostoru (minimálně po 1 hodině provozu), může se čidlo teploty zkalirovat. Parametrem P05 může být zobrazovaná teplota upravena po - 0,5 °C maximálně o + / - 3 °C.

Poznámka: Útlumový režim



Žádané teploty pro Útlum jsou z výroby nastaveny na 15 °C pro vytápění a na 30 °C pro chlazení. Přednastavené žádané teploty změňte nastavením parametrů P11 a P12.



Důležité: Tyto žádané teploty lze nastavit na OFF, což znamená, že regulátor nepracuje, není aktivní funkce ochrany proti zamrznutí nebo přehřátí. → Riziko zamrznutí!

Regulační parametry

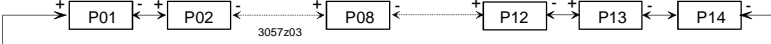
Nejdůležitější regulační parametry změňte následujícím postupem:
(Servisní technik může změnit nastavení dalších parametrů)

1. Přepněte regulátor do ochranného režimu

2. Stiskněte současně tlačítka – a + minimálně na 4 sekundy

Uvolněte je a během 2 sekund znovu stiskněte tlačítko + dokud se nezobrazí "P01".

3. Pro výběr požadovaného parametru opakovaně stiskněte tlačítko + nebo - .



4. Stiskněte současně + a -. Aktuální hodnota vybraného parametru začne blikat, poté je možné změnit hodnotu opakováním stisknutí + nebo -.

5. Když opět současně stisknete + a -, zobrazí se další parametr.

6. Pro zobrazení a úpravu dalších parametrů opakujte kroky 3 až 5.

15 sekund po posledním zobrazení nebo nastavení se všechny změny uloží a regulátor opustí režim nastavování parametrů.

Parametr	Popis	Tovární nastavení	Rozsah nastavení	
P01	Regulační sekvence	2-trubk.: [0...3] 1 (Pouze chlazení) 4-trubk.: [2...4] 4 (Vytápění & Chlazení)	0 = Pouze vytápění 1 = Pouze chlazení 2 = Top/Chlaz ručně 3 = Top/Chlaz auto 4 = Vytápění a chlazení	
P02	Výběr provozního režimu tlačítkem druhu provozu	1 (Komfort, Ochranný režim)	1 = Ochrana, Komfort, 2 = Ochrana, Komfort, Útlum	
P04	Volba zobrazení teploty ve °C nebo °F	0 = °C 1 = °F	0 = °C 1 = °F	
P05	Kalibrace čidla	0,0 K	-3 ... +3 K	
P06	Zobrazení teploty na displeji	0 (Prostor. teplota)	0 = Prostorová teplota 1 = Žádána teplota	
P07	Další uživatelské informace	0 (žádné zobrazení)	0 = žádné zobrazení 1 = Teplota ve °C / °F	
P08	Základní žádaná teplota pro komfort	21 °C	5 ... 40 °C	
P09	Minimální nastavitelná teplota pro Komfortní režim (WminComf)	5 °C	5 ... 40 °C	
P10	Maximální nastavitelná teplota pro Komfortní režim (WmaxComf)	35 °C	5 ... 40 °C	
P11	Žádaná teplota pro vytápění v Útlumovém režimu (WheatEco)	15 °C	OFF, 5 °C...WcoolEco	
P12	Žádaná teplota pro chlazení v Útlumovém režimu (WcoolEco)	30 °C	OFF, WheatEco...40°C	
P13	Elektrický ohřev v režimu chlazení	ZAP	OFF = Zablokován ON = Povolen	
P14	Zamykání ovládacích tlačítek (Pro uzamknutí nebo odemknutí ovládacích tlačítek stiskněte na 3 sekundy tlačítko pro volbu druhu provozu)	0 (Blokování)	0 = Odemknuto 1 = Automatické zamykání 2 = Ruční zamykání	

Regulační parametry se zobrazují v závislosti na nastavení DIP přepínačů

Zaznamenejte si všechny změny, které jste provedli!

(Všechny žádané teploty se nastavují v krocích po 0,5 K)