



## Stručný návod



## Úvod

SALUS RT520 a RT520RF sú najnovšie termostaty z radu RT. Nová integrovaná kompenzačná funkcia ponúka najekonomickejšie riešenie, ktoré poskytuje majiteľom domov optimálny výkon a maximálny komfort ovládania vykurovania. Dostupné sú v dvoch typoch termostatov – s drôtovým alebo bezdrôtovým pripojením. Termostaty disponujú veľkým intuitívnym LCD displejom a novými funkciami.

Pred použitím si pozorne prečítajte tento návod.

## Zhoda výrobku

Tento výrobok je v súlade so základnými požiadavkami a príslušnými smernicami EMC 2014/30/EÚ, LVD 2014/35/EÚ, RED 2014/35/EU a RoHS 2011/65/EU.

( 868.0-868.6MHz; <13dBm

## Bezpečnostné informácie

Používajte v súlade s národnými predpismi a predpismi EÚ. Prístroj používajte podľa určenia a udržujte ho v suchu. Výrobok je určený výhradne pre použitie v interéri. Montáž môže vykonať iba kvalifikovaná osoba v súlade s národnými predpismi a predpismi EÚ.

Pred inštalačiou alebo prácou na akýchkoľvek súčastiach (vrátane výmeny batérie) sa vždy ubezpečte, že je sieťový napájací zdroj vypnutý. V termostate používajte iba AA 1,5V alkalické batérie. Batérie vložte do otvoru pre batérie umiestného na zadnej strane termostatu. Nepoužívajte dobíjacie batérie.

## Technické špecifikácie

	Termostat RT520	Termostat RT520TX
Napájanie termostatu	2x AA alkalické batérie	2x AA alkalické batérie
Max. odporová záťaž	3 (1) A	-
Svorky OpenTherm	A / B	-
Výstupy	Beznápnátkové svorky NC / NO / COM	-
Rozsah riadenia teploty	5°C - 33.5°C	5°C - 33.5°C
Citlivosť zobrazenia teploty	0.1°C alebo 0.5°C	0.1°C alebo 0.5°C
Trieda ErP	V	V
Komunikačná frekvencia	-	868 MHz
Rozmery [mm]	118 x 95 x 26 [mm]	118 x 95 x 26 [mm]

Prijímač RXRT520	
Napájanie prijímača	230 V AC
Max. odporová záťaž prijímača	16 (5) A
Svorky OpenTherm	A / B
Výstupy	Beznápnátkové svorky NO / COM
Komunikačná frekvencia	868 MHz
Rozmery [mm]	96 x 96 x 26 [mm]

## Funkce tlačidiel

Termostat RT520 / RT520RF



- MENU - vstup do menu Volby, stlačte apodriež 3 sekundy pre návrat na hlavný obrazovku alebo deaktivovať funkciu BOOST.
- VYBRAŤ - potvrdenie zmeny a vstup do menu.
- DOLE - zníženie teploty a pohyb v menu.
- HORE - vzývanie teploty a pohyb v menu.
- BOOST - aktivuje funkciu BOOST.
- MANUÁL - aktivuje / deaktivuje manuálny režim.

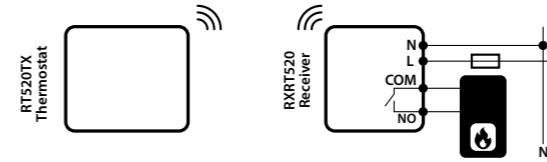
Prijímač RXRT520



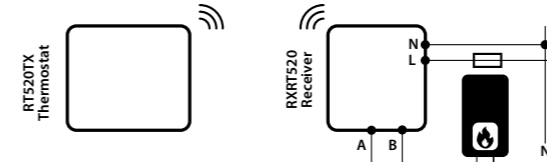
- ON - v manuálnom režime ON zapne kotol.
- OFF - v manuálnom režime OFF vypne kotol.
- AUTO - prijímač pracuje v automatickom režime podľa termostatu.
- BEST - výstup prijímača je riadený prepínačom On / Off.

## Schéma zapojenia prijímača RT520TX TPI, SPAN

TPI, SPAN



OPENThERM

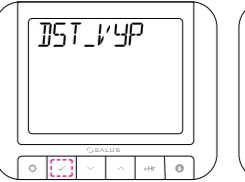


13



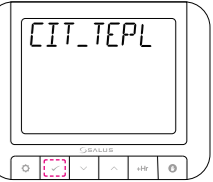
Pomocou tlačidiel HORE alebo DOLE aktivujte alebo deaktivujte DST (automatická zmena letného času).

14



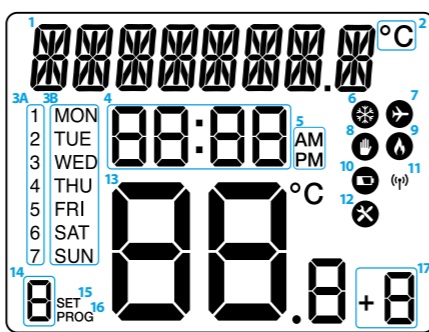
Stlačte VYBRAŤ na potvrdenie.

15



Stlačte VYBRAŤ.

## Popis ikon na LCD displeji



- Textový riadok
- Teploplotná jednotka
- Deň v týždni (číselný)
- Deň v týždni (abecedne)
- Hodiny
- AM / PM
- Režim chladenia – zapnút
- Režim dovolenka – zapnút
- Manuálny režim – zapnút
- Režim vykurovania – zapnút
- Stav nízkej batérie
- Bezdrôtová komunikácia s prijímačom
- Servisný režim – zapnút
- Nameraná / nastavená teplota
- Číslo programu
- Nastavanie
- Indikátor programu
- Funkcia BOOST

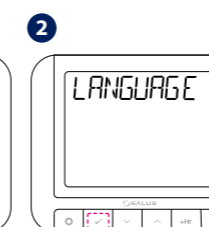
## Riadenie OpenTherm - konfigurácia

OpenTherm modulačná regulácia je metóda riadenia používaná modernými systémami vykurovania. Namiesto pravidelného zapínania a vypínania kotla umožňuje reguláčna modulácia riadiť množstvo tepla dodávaného kotlom tak, aby zodpovedalo meniacim sa požiadavkám termostatu. To znamená, že zákazník získale pôsobivosť systému, úsporu energie a zvýšenie komfortu.

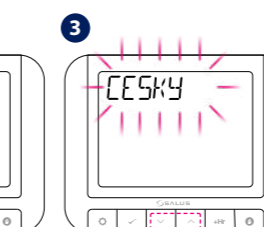
Pred vložením batérií do termostatu vykonajte prosím pripojenie komunikačných vodičov a pripojenie napájania prijímača.



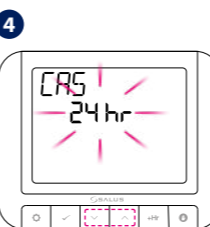
Po vložení batérií sa termostat zapne.



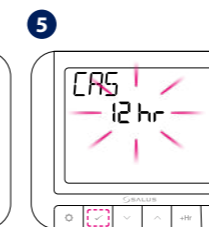
Stlačte VYBRAŤ.



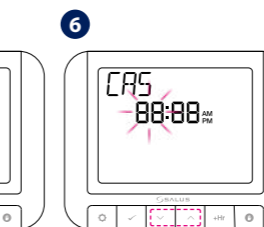
Pomocou tlačidiel HORE a DOLE vyberte svoj jazyk a stlačte VYBRAŤ.



Pomocou tlačidiel HORE alebo DOLE vyberte formát času.



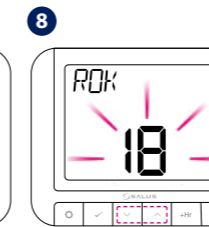
Stlačte VYBRAŤ na potvrdenie.



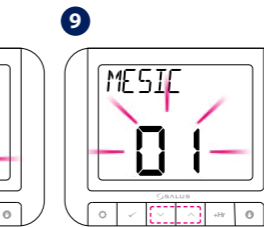
Pomocou tlačidiel HORE alebo DOLE nastavte hodiny a stlačte tlačidlo VYBRAŤ.



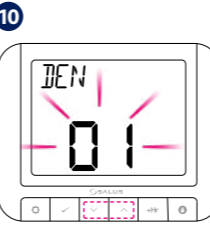
Pomocou tlačidiel HORE alebo DOLE nastavte minuty a stlačte tlačidlo VYBRAŤ.



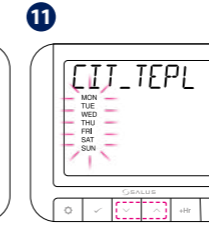
Pomocou tlačidiel HORE alebo DOLE nastavte rok a stlačte tlačidlo VYBRAŤ.



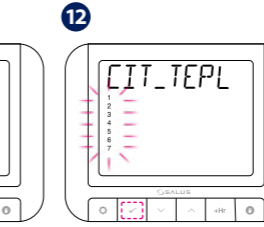
Pomocou tlačidiel HORE alebo DOLE nastavte mesiac a stlačte tlačidlo VYBRAŤ.



Pomocou tlačidiel HORE alebo DOLE nastavte deň a stlačte tlačidlo VYBRAŤ.



Pomocou tlačidiel HORE alebo DOLE vyberte formát týždňa.

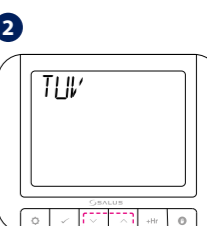


Stlačte VYBRAŤ na potvrdenie.

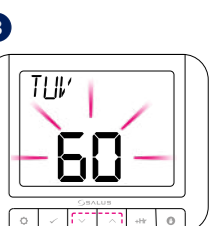
## OpenTherm - TUV



Stlačte tlačidlo MENU.



Pomocou tlačidiel HORE alebo DOLE prejdete do podmenu TUV a stlačte VYBRAŤ.



Pomocou tlačidiel HORE alebo DOLE nastavte teplotu a potom stlačte VYBRAŤ.

## PRODUCER:

SALUS Controls Plc Units 8-10 Northfield Business Park Forge Way, Parkgate, Rotherham S60 1SD, United Kingdom

[www.saluscontrols.com](http://www.saluscontrols.com)

Computime



SALUS Controls je členom skupiny Computime Group.

SALUS Controls si vyhradzuje právo na zmenu špecifikácie, vzhľadu a materiálu produktu uvedenom v tomto manuále bez predchádzajúceho upozornenia.

Datum vydania: november 2021 VII  
V02

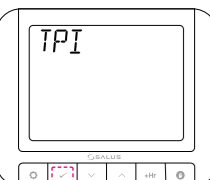


## Štandardné riadenie – konfigurácia

1 Postupujte podľa krokov 1 až 17 z oddielu Riadenie OpenTherm – konfigurácia.

**POZNÁMKA:** Pomocou tlačidiel HORE alebo DOLE môžete zvoliť TPI (krok 2) alebo SPAN (krok 6). Výber jednej možnosti vylučuje druhú možnosť

2



TPI (Time Proportional & Integral) je algoritmus vlastného časovo-proportionálneho učenia. Typ regulácie TPI zabezpečuje ekonomický prevádzku systému pomocou presnejšieho udržovania teploty v režime standardného riadenia a obmedzuje zbytočné časné spínanie zdroja tepla. Okrem presnej a stabilnej izbovej teploty je výhodou tohto systému minimalizácia spotreby energie. RT520 ponúka 3 typy riadenia TPI: 1. pre radiátor (6CPH); 2. pre podlahové vykurovanie (3CPH); 3. pre elektrické vykurovanie (9CPH).

Stlačte tlačidlo VYBRAŤ.



Pomocou tlačidiel HORE alebo DOLE vyberte typ TPI, ktorý chcete použiť.

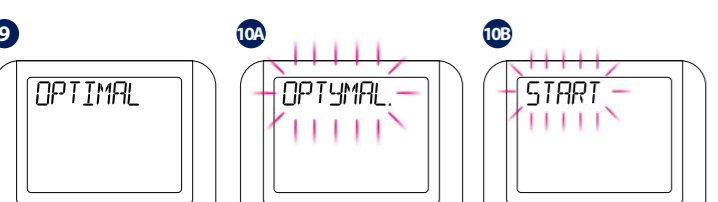
Stlačte tlačidlo VYBRAŤ na potvrdenie.

Span je rozdiel medzi nameranou teplotou a nastavou teplotou – hystézia.



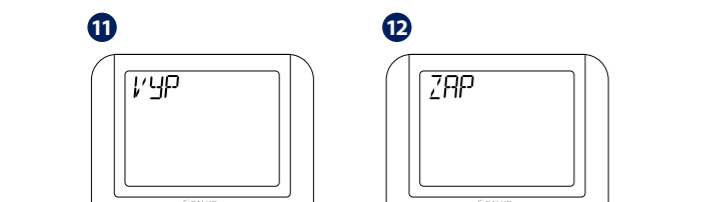
Stlačte tlačidlo VYBRAŤ.

Optimálny štart je voliteľná funkcia, ktorá v závislosti na izbovej teplote zaháji prevádzku kotla v optimálnom čase na dosiahnutie požadovanej teploty. Šetrí energiu tak, že spúšta kotol iba na minimálny požadovaný čas.



Stlačte tlačidlo VYBRAŤ.

Stlačte tlačidlo VYBRAŤ.



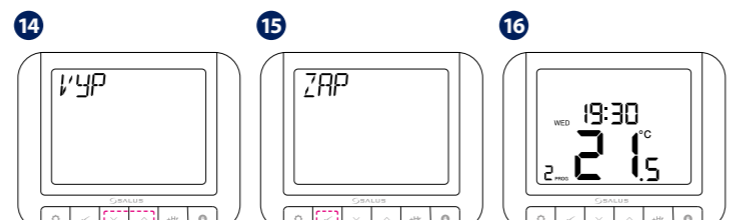
Pomocou tlačidiel HORE alebo DOLE vyberte ZAP alebo VYP.

Stlačte tlačidlo VYBRAŤ na potvrdenie.



Optimálny stop vypočíta, ako dlho sa bude miestnosť ochlazovať a potom vypne kotol v čo najkratšom čase. To znamená, že systém nefunguje, ak to nie je nevyhnutné. Akpríde k náhlnej strate tepla, optimálny stop bude prepísaný, aby bol udržané pohodlie a komfort.

Stlačte tlačidlo VYBRAŤ.



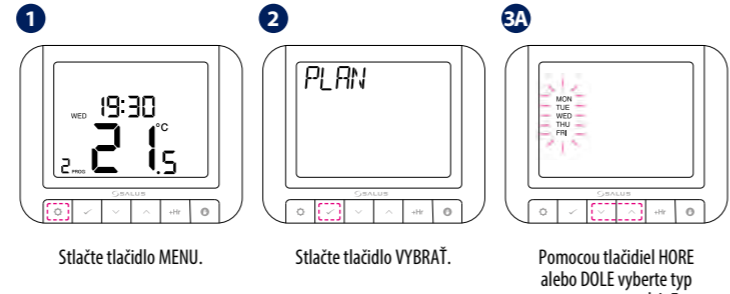
Pomocou tlačidiel HORE alebo DOLE vyberte ZAP alebo VYP.

Stlačte tlačidlo VYBRAŤ na potvrdenie.

Termostat sa vráti na hlavnú obrazovku.

## Programovanie – Automatický režim

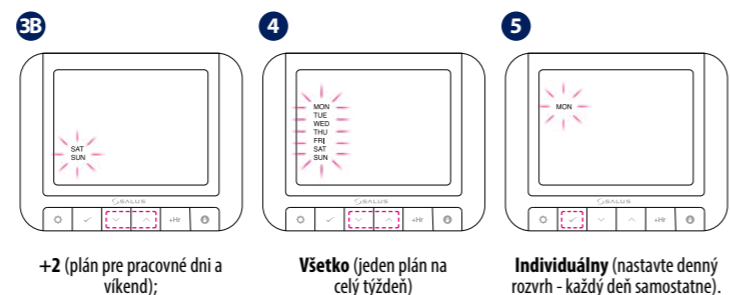
Plán má 6 časových intervalov, pre ktoré je možné nastaviť rôzne teploty. Môžete nastaviť 2, 3 alebo až 6 teplôt denné. Musíte definovať všetky časové obdobia. Tu je príklad nastavenia určitého času s určitou teplotou.



Stlačte tlačidlo MENU.

Stlačte tlačidlo VYBRAŤ.

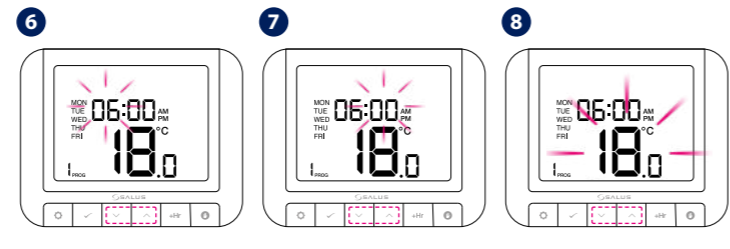
Pomocou tlačidiel HORE alebo DOLE vyberte typ programu medzi: 5



+2 (plán pre pracovné dni a víkend);

Všetko (jeden plán na celý týždeň)

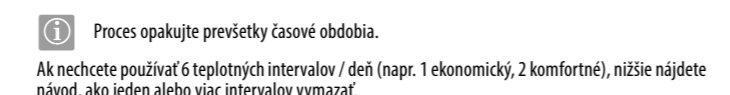
Individuálny (nastavte denný rozvrh - každý deň samostatne). Stlačte tlačidlo VYBRAŤ na potvrdenie.



Pomocou tlačidiel HORE alebo DOLE nastavte hodinu a stlačte tlačidlo VYBRAŤ.

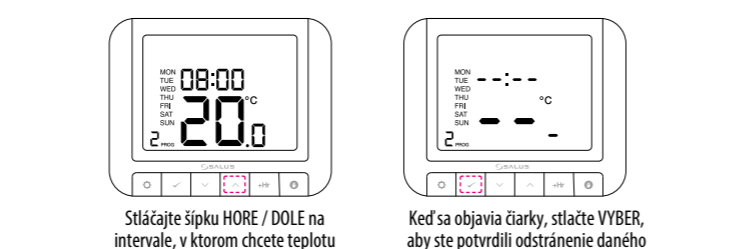
Pomocou tlačidiel HORE alebo DOLE nastavte minút a stlačte tlačidlo VYBRAŤ.

Pomocou tlačidiel HORE alebo DOLE nastavte teplotu a stlačte tlačidlo VYBRAŤ.



Proces opakujte pre všetky časové obdobia.

Ak nechcete používať 6 teplotných intervalov / deň (napr. 1 ekonomický, 2 komfortné), nižšie nájdete návod, ako jeden alebo viac intervalov vymazať.



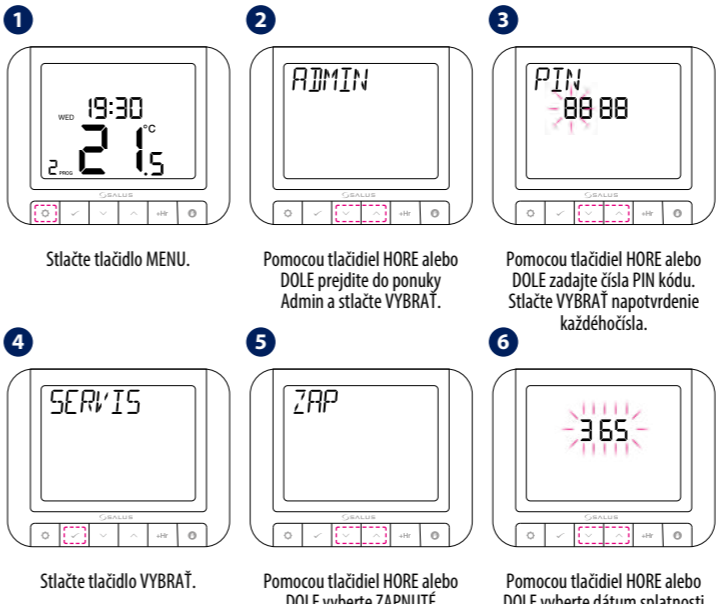
Stláčajte šípkou HORE / DOLE na intervale, v ktorom chcete teplotu odstrániť, až kým sa nezobrazia čiarky.

**Toto je príklad týždenného rozvrhu. Pre čas ZAPNUTIA by mala byť použitá vysoká teplota a pre čas VYPNUTIA nízka teplota.**

ČAS:	6 tepl. / deň	2 tepl. / deň
06.00	21 °C	21 °C
10.00	14 °C	-
12.00	21 °C	-
14.00	14 °C	-
18.00	21 °C	-
21.00	14 °C	14 °C

## Nastavenie Admin

Nastavenie Admin je funkcia chránená PIN kódom, ktorá umožňuje prenajímateľovi nastaviť servisnú úpravu na termostate pre upozornenie nájomníka na ročný servis.



Stlačte tlačidlo MENU.

Pomocou tlačidiel HORE alebo DOLE prejdite do ponuky Admin a stlačte VYBRAŤ.

Pomocou tlačidiel HORE alebo DOLE zadajte číslo PIN kódu. Admin a stlačte VYBRAŤ napotvrdenie každehočiela.



Stlačte tlačidlo VYBRAŤ.

Pomocou tlačidiel HORE alebo DOLE vyberte ZAPNUTÉ a stlačte tlačidlo VYBRAŤ.

Pomocou tlačidiel HORE alebo DOLE vyberte dátum splatnosti a stlačte tlačidlo VYBRAŤ.



Pomocou tlačidiel HORE alebo DOLE vyberte počet dní do servisu a stlačte tlačidlo VYBRAŤ.

Pomocou tlačidiel HORE alebo DOLE prejdite do požadovaného teplotu ktorá sa uzamkne v servisnom režime a stlačte tlačidlo VYBRAŤ.

Stlačte tlačidlo VYBRAŤ.



Teraz môžete skontrolovať nastavenie. Ak chcete spraviť zmenu u, stlačte tlačidlo HORE alebo DOLE na príslušnej obrazovke.

Pomocou tlačidiel HORE alebo DOLE zadajte telefónne číslo. stlačte tlačidlo VYBRAŤ na potvrdenie každého čísla.



**Ked je servisný režim aktívny, termostat uzamkne požadovanú teplotu podľa nastavenia inštalátéra / prenajímateľa. Ak chcete toto zariadenie odomknúť, je potrebné kontaktovať inštalátéra / prenajímateľa.**

## Párovanie termostatu RT520TX s prijímačom

**Upozornenie:** Ak vlastníte sadu RT520RF, párovanie mezi termostatom a prijímačom je už prevedené. Počas procesu párovania sa bezpečte, že termostat a prijímač sú od seba vzdialenosť najmenej 1m.

**Informácia:** Ak ste zakúpili samostatne jednotku RT520TX a RXRT520 alebo chcete termostat znova spárovať s prijímačom, ubezpečte sa, že je zariadenie odpojené od napájania a že spináče na prijímači sú nastavené na AUTO a ON. Potom pripojte prijímač k napájaniu a počkajte, kým bude svietiť alebo blikať červená LED dioda. Potom prepnite do polohy OFF a rýchlo do polohy ON (do 2 sekúnd). Červená LED dioda bude blikať - to signalizuje vstup do režimu párovania.



Stlačte tlačidlo MENU.

Pomocou tlačidiel HORE alebo DOLE prejdite do ponuky Párovanie a stlačte VYBRAŤ.

Pomocou tlačidiel HORE alebo DOLE zvolte Párovanie a stlačte VYBRAŤ.



Proces párovania trvá až 10 minút.

Ked súzariadenia úspešne spárované, červená LED dioda na prijímači bude trvale svietiť.



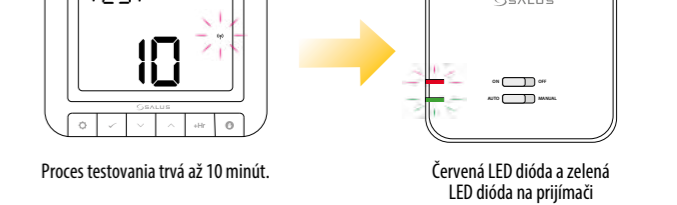
Termostat sa vráti na hlavnú obrazovku.



Stlačte tlačidlo MENU.

Pomocou tlačidiel HORE alebo DOLE prejdite do ponuky Párovanie a stlačte VYBRAŤ.

Pomocou tlačidiel HORE alebo DOLE vyberte možnosť TEST a stlačte VYBRAŤ.



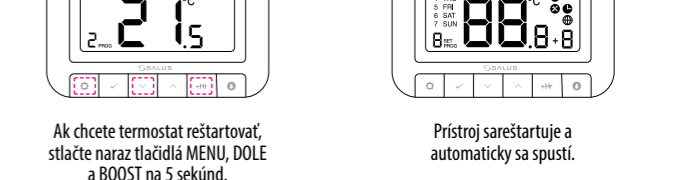
Proces testovania trvá až 10 minút.



Červená LED dioda a zelená LED dioda na prijímači začnú blikať.



Ak chcete termostat reštartovať, stlačte naráz tlačidlá MENU, DOLE a BOOST na 5 sekúnd.



Prístroj sa reštartuje a automaticky sa spustí.

Nastavenie Admina ostane zachované.

## Obnovenie továrenských nastavení

