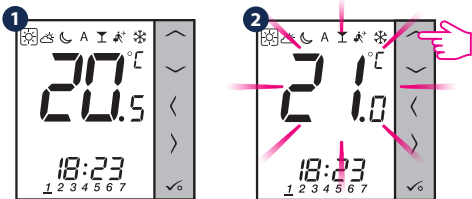


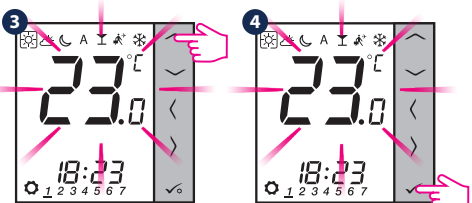
Nastavení teploty

i Stisknutím libovolného tlačítka zvýrazněte obrazovku a postupujte podle následujících kroků:



Aktuální teplota.

Nastavená teplota ve zvoleném provozním režimu.



Nastavte teplotu pomocí tlačítek \leftarrow nebo \rightarrow .

Stiskněte \checkmark pro potvrzení změn.

Manuální režim - nastavení teploty

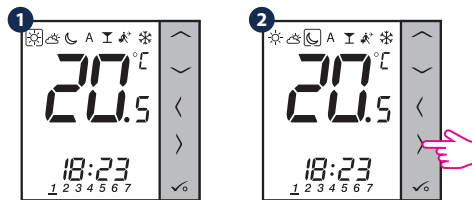
K dispozici jsou 4 režimy teploty. V manuálním režimu je aktivní pouze jedna úroveň teploty (ikona v rámečku \square označuje, který režim je právě zvolen). Pro každý režim můžete nastavit jinou teplotu.

- Režim komfortní teploty
- Režim standardní teploty
- Režim ekonomické teploty (když je tento režim aktivní na výstupu NSB se objeví napětí 230V AC)
- Režim protizámrzné ochrany. Obvykle se používá období delší nepřítomnosti nebo během dovolené (pouze v režimu vytápění).

Termostat má také další 2 režimy:

- PÁRTY nastavuje komfortní teplotu \square po stanovený čas (maximálně 9 hodin a 50 minut).
- DOVOLENÁ nastavuje teplotu protimrazové ochrany \square po stanovený čas (maximálně 99 dní).

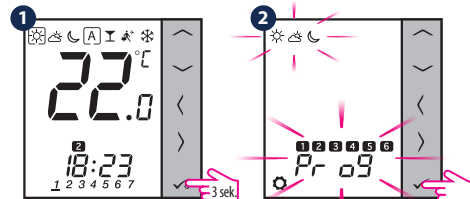
i Stisknutím libovolného tlačítka zvýrazněte obrazovku a postupujte podle následujících kroků:



Zvolte režim teploty pomocí tlačítek \leftarrow nebo \rightarrow .

Programování

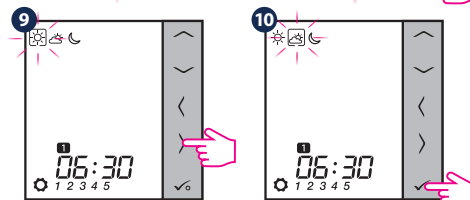
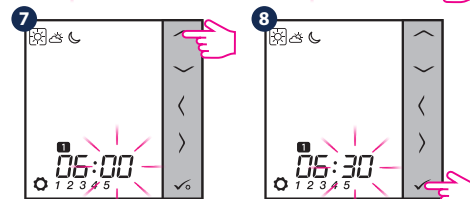
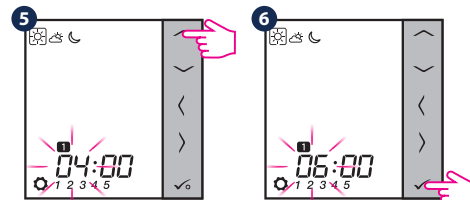
i Stisknutím libovolného tlačítka zvýrazněte obrazovku a postupujte podle následujících kroků:



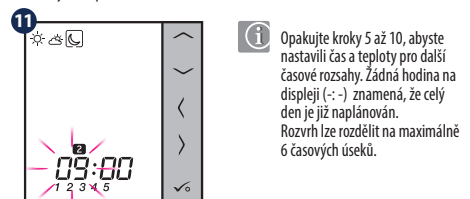
Tlačítkem \leftarrow zvolte výběr časového rozvrhu:

- 1 2 3 4 5 6 7 - celý týden
- 1 2 3 4 5 - všední dny
- 6 7 - víkend
- 1 - každý den zvlášť

Nastavte čas začátku programu:



Vyberte provozní režim.



i Opakujte kroky 5 až 10, abyste nastavili čas a teploty pro další časové rozvahy. Žádná hodina na displeji (-:-) znamená, že celý den je již naplánován. Rozvrh lze rozdělit na maximálně 6 časových úseků.

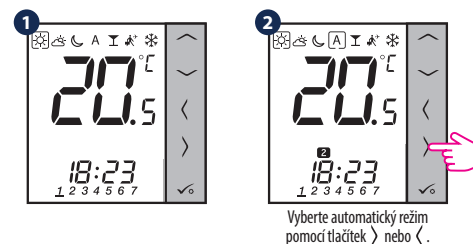
Funkce NSB - automatické snížení teploty

Funkce NSB (Night SetBack) dokáže automaticky měnit teploty na denních termostatech VS35 pomocí programovatelného termostatu VS30 připojeného k centrální svorkovnici (nebo jiným externím hodinám). Funkce NSB přepíná mezi komfortní teplotou \square a ekonomickou teplotou \square .

Chcete-li aktivovat automatický režim, vyberte ikonu \square . Na displeji spolu s ikonou \square zobrazuje regulátor aktivní režim teploty: \square nebo \square .

Poznámka: Aby funkce NSB fungovala, je nutné správně propojit připojení. Schémata připojení naleznete na předchozí stránce.

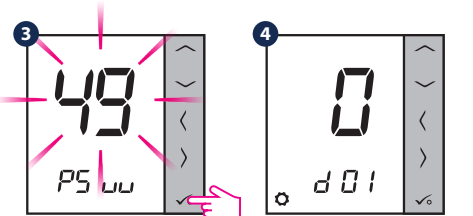
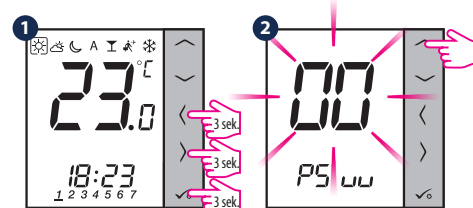
i Stisknutím libovolného tlačítka zvýrazněte obrazovku a postupujte podle následujících kroků:



Vyberte automatický režim pomocí tlačítek \leftarrow nebo \rightarrow .

Režim nastavení Instalátor

i Stisknutím libovolného tlačítka zvýrazněte obrazovku a postupujte podle následujících kroků:



Zvolte parametr služby pomocí tlačítek \leftarrow nebo \rightarrow . Hodnota parametru se mění pomocí \leftarrow nebo \rightarrow . Stiskněte \checkmark pro potvrzení změn.

Poznámka: Chcete-li obnovit tovární nastavení termostatu, v kroku 2 nastavte P5uu na hodnotu 47 a potvrďte výběr tlačítkem \checkmark .

dxx	Funkce	Hodnota	Popis	Výchozí hodnota
d01	Způsob řízení v režimu Vytápění	0	Algoritmus PWM	0
		1	Hystereze $\pm 0.5^\circ\text{C}$	
		2	Hystereze $\pm 1.0^\circ\text{C}$	
d02	Kalibrace čidla (naměřené teploty)	od -3.0°C do $+3.0^\circ\text{C}$	Pokud termostat ukazuje nesprávnou teplotu, můžete ji opravit $\pm 3.0^\circ\text{C}$	0°C
d03	Použití externího podlahového čidla (S1, S2)	0	Čidlo nepřipojeno	0
		1	Čidlo připojeno	
d04	Externí čidlo použité jako prostorové čidlo nebo měření teploty podlahy (Funkce je aktivní, když d03=1)	0	Termostat měří teplotu pouze na externím čidle	0
		1	Externí čidlo se používá jako ochrana před přehřátím podlahy	
d05	Způsob řízení v režimu Chlazení	1	Hystereze $\pm 0.5^\circ\text{C}$	2
		2	Hystereze $\pm 1.0^\circ\text{C}$	
d06	Typ termoelektrického pohonu	0	NO - bez napětí otevřený	1
		1	NC - bez napětí zavřený	
d07	Ochrana ventilu	0	Vypnutý	1
		1	Zapnutý	
d08	Teplota protizámrzného režimu	$5-17^\circ\text{C}$	Protizámrzná ochrana / teplota v režimu Dovolena	5°C
d09	Formát hodin	0	12-hodinový	1
		1	24-hodinový	
d11	Automatický posun - zimní/letní čas	0	Vypnutý	1
		1	Zapnutý	
d12	Limitní teplota vytápění	$5-35^\circ\text{C}$	Maximální teplota vytápění, kterou může uživatel nastavit	35°C
d13	Limitní teplota chlazení	$5-40^\circ\text{C}$	Minimální teplota chlazení, kterou může uživatel nastavit	5°C
d14	Maximální teplota podlahy (tato funkce je aktivní v režimu vytápění když d04 = 1)	$6-45^\circ\text{C}$	Při ochraně podlahy před přehřátím se topení vypne, když teplota na podlahovém čidle přesáhne nastavenou teplotu.	27°C
d15	Minimální teplota podlahy (tato funkce je aktivní v režimu vytápění když d04 = 1)	$6-45^\circ\text{C}$	Při ochraně podlahy se topení zapne, když teplota na podlahovém čidle bude nižší než nastavená teplota.	10°C
d16	Dolní mezní teplota pro chlazení (tato funkce je aktivní když d04 = 1)	$6-45^\circ\text{C}$	Při ochraně podlahy bude chlazení vypnuto, když bude dosaženo dolní mezní teploty na ext. čidle.	6°C
d17	Volba výchozího nastavení programu	1-5	Výběr 1 z 5 výchozích programů	1
d18	Provozní režim VYTÁPĚNÍ / CHLAZENÍ	0	Režim Vytápění	0
		1	Režim Chlazení	

Chybové kódy

Chybový kód	Popis
Err02	Maximální / minimální teplota podlahy byla překročena
Err03	Snímač teploty je vadný
Err04	Snímač teploty je zkratován