KRATKA NAVODILA ZA NASTAVITEV OGREVALNE KRIVULJE – REGULATOR KEBA

V osnovnem prikazu pritisnemo tipko za meni označen na sliki levo spodaj.



Odpre se meni, kot prikazuje spodnja slika. Pritisnemo na ikono, katera je obkrožena na spodnji sliki.

06:36	26.01.2	2022			TERMO
Heat o	circuit	Dan		Noč	?
		23,5			
		24,0		15,5	
Ogrevanje		24,5 °C		16,0 °C	
		25,0		16,5	
	\checkmark	25,5			
×	ĊŢ.	0 1	50	\times	

V naslednjem koraku moramo vnesti servisno geslo. Geslo je 100 in ga potrdimo s pritiskom gumba OK.



V tem meniju izberemo možnost Ogrevalni krogi.

06:38	26.01.2022	2		TERMO
Detail menu				
🖆 Napal	<e< td=""><td></td><td>> ^</td><td></td></e<>		> ^	
🗙 Čas ir	n datum		>	
🔦 Vzdrž	evanje		>	
d Sister	n		>	
🛃 Toplot	na črpalka		>	?
())) Zalog	ovnik		>	
🎟 Ogrev	alni krogi		>	ج
			<u> </u>	

Izberemo opcijo Parametri.

06:45	26.01.2022		2	TE	RMC
Ogrevaln	i krogi				
Dejansk	e vrednosti			>	
Paramet	ri			>	_
					2
					:
					_ر <i>،</i>
					P

V naslednjem koraku izberemo opcijo Ogrevanje.

06:46	26.01.2022	2	TE	rmg+
Heat circ				
Designat	tion	Heat circuit	>	
Obratova	alni režim	Dan	>	≡
Ogrevan	je		>	
Room se	ensor offset	0,0 K	>	?
				Ç

Izberemo opcijo Ogrevalna krivulja.

06:46 26.01.2022	2	TE	RMG	
Heat circuit 1: Ogrevanje				
Room temp. Normal	24,5 °C	> ^		
Room temp. Reduced	16,0 °C	>		
Room temp. Vacation	15,0 °C	>	=	
Ogrevalna krivulja		>	•	
Heating limit Normal	20,0 °C	>	?	
Heating limit Normal	20,0 °C	>		
Heat limit Reduced	5,0 °C	>	С	
Spromombo čoco		$$ \vee		

V naslednjem koraku pa nastavimo željene vrednosti, odvisno glede na toplotne izgube vaše objekta in tipa ogrevanja.

06:47	26.01.2022		2	TERMO
Ogrevalr	na krivulja			
Heat curve			HC1	>
	Exte	rior	Flowtem	р.
	-15,00 °C	>	50,00 °C	\rightarrow \equiv
	0,00 °C	>	35,00 °C	>
	15,00 °C	>	30,00 °C	> ?
				С С