Popis ikon a tlačidiel na LCD obrazovke



VLOČKA - zapnutá funkcia ochrany proti mrazu. RUKA – Keď je zobrazená a bliká, tak je manuálny režim. 3 vlnovky: KÚRI 6 časových periód: domček: Ráno,Odchod,Obed,Odchod2,Príchod,Noc DETSKÝ ZÁMOK (Stlačením **HODINY** > 7 sek. ho deaktivujete a naopak) TEPLOTA V IZBE (ROOM TEMP), TEPLOTA V PODLAHE (OUT TEMP) 25,5°C TEPLOTA V IZBE, alebo podlahy ak je zapnutý len podlahový senzor DEŇ V TÝĎNI – TUE: Utorok... ČAS SET TEMP Nastavená teplota v aktuálnej časovej perióde

HODINY tlačidlo, **MENU** tlačidlo, **ZAPNI / VYPNI** tlačidlo, **ŠÍPKA** tlačidlo Ikona WiFi nebliká – termostat je spárovaný a pripravený na ovládanie mobilom.

Predstavenie: Displej Moon™ WiFi - LCD dotykový termostat s týždenným programom

Ovláda podlahové vykurovanie a iné kúrenia so 7-dňovými časovými intervalmi a 6 periódami regulácie programu. Modely majú NTC senzor na detekciu teploty okolia a teploty podlahy a vykonávajú kontrolu s porovnaním bodu nastavenia. Ručný režim, časový týždenný program a dočasný ručný režim je možné prepnúť kedykoľvek stlačením príslušných tlačidiel. Ochranná funkcia proti mrazu bude aktívna, keď teplota okolia klesne pod 5°C, aby sa predišlo zamŕzaniu vodovodného potrubia v objekte. Môže ovládať iné kúrenia: elektro, alebo plynový kotol, guľový ventil, ventil s elektrickým pohonom, tepelný ventil, solenoid, vykurovaciu fóliu...

Vlastnosti	Technické údaje
LCD dotyková obrazovka. Pri dotyku s podsvietením	Napájanie: AC 200 – 240V, 50/60Hz
a dvojitým režimom zobrazovania teploty a času.	l max: 16A
Možnosť nastavenia 6 časových periód.	Presnosť: ± 0,5°C
Na výber je vonkajší a vnútorný teplotný senzor.	Nastavenie teplotného rozsahu: 5°C – 60°C
Presnosť zobrazenia izbovej teploty je 0,5. Vnútorná	Senzor: podlahový, priestorový, alebo obidva
presnosť je 0,1°C.	Teplotný externý senzor: NTC
Nastavenie izbovej teploty podľa požiadavky.	Rozsah limitnej teploty NTC senzoru: 5 – 99°C
Funkcia pamäte pri výpadku elektriky.	Spotreba: < 0,3W
Funkcia automatickej kalibrácie izbovej teploty.	Veľkosť: 86 x 86 x 17mm (V x Š x H)

Popis tlačidiel

Č.	Ikona	Stlačením ikony HODINY > 7 sekúnd sa deaktivuje detský zámok a naopak.
1	Φ	ZAPNI / VYPNI
2	∿	MENU tlačidlo: Režimy zahŕňajú ručný režim, automatický režim a dočasný ručný režim.
3	Φ	HODINY tlačidlo - nastavenie času: hodiny, minúty, týždne/dni v týždni. Stlačením HODINY > 7 s aktivujete detský zámok a naopak.
4	~	ŠÍPKA nahor. Nastavenie vyššej teploty. ŠÍPKA nahor - zvyšuje programovateľný parameter.
5	~	ŠÍPKA nadol. Nastavenie nižšej teploty. ŠÍPKA nadol - znižuje programovateľný parameter.

Nastavenie času a časového intervalu

1) Nastavenie času

Stlačte tlačidlo **"HODINY**", blikajú hodiny. Stlačte **ŠÍPKU** nahor alebo **ŠÍPKU** nadol pre nastavenie hodín. Pokračujte dotykom na **HODINY** a nastavte minúty... a aktuálny deň. MON: pondelok, TUE: utorok, WED: streda, THU: štvrtok, FRI: piatok, SAT: sobota, SUN: nedeľa.

2) Nastavenie automatického režimu: pracovné dni, teploty, časové intervaly

<u>Týždenný interval pre automatický režim</u>: stlačte **MENU**. Pri WiFi variante podržte viac ako 7 sekúnd. Na obrazovke sa zobrazí **LooP** (nastavenie intervalu pracovných dní). Na obrazovke sa zobrazia dni "MON…FRI" (interval – pondelok až piatok), stlačte **ŠíPKU** nahor, zobrazí sa "MON…SAT" (interval – pondelok až sobota); stlačte **ŠíPKU** nahor dvakrát, na obrazovke sa zobrazí "MON…SUN" (interval pracovných dní – pondelok až nedeľa).

<u>Nastavenie času a teploty pre v interval v automatickom režme</u>: Keď ste si nastavili týždenný interval "MON…FRI" alebo "MON…SAT" alebo "MON…SUN", stlačte **MENU** (>7s). Bliká nastavovaná teplota. Upravte ju **ŠÍPKOU** nahor, alebo nadol. Potom stlačte **HODINY** pre vstup do nastavenia prvého času časového intervalu. Upravte ho **ŠÍPKOU** nahor, alebo nadol. Pokračujte stlačením **MENU** pre nastavte **ŠÍPKAMI** žiadanú teplotu nasledujúceho intervalu. Potom stlačte **HODINY** pre vstup do nastavenia druhého času časového intervalu. A tak pokračujte ďalej… Poznámka: Ak je potrebné <u>dočasne prestaviť teplotu v automatickom režime</u>, stlačte **ŠÍPKU** nahor alebo nadol pre úpravu teploty. Pri najbližšej zmene sa termostat vráti do automatického režimu a ikona "**Ruka**" zmizne.

Úprava nastavenia časového intervalu (skratka)

Stlačte **MENU** (>7s) a ešte raz **MENU** a potom **HODINY**. Upravte **ŠÍPKAMI** časový interval. Potom **MENU** a potom **HODINY** a upravte **ŠÍPKAMI** časový interval. A tak ďalej... Periódy sa navzájom nesmú prekrývať. Musíte ponechať 6 periód.

					-	
Perióda		Ikona	Nastavený čas periódy	Nastavená teplota periódy		
	1	- × -	06:00	20°C	Ak nastavíte teplotu "00", tak tento časový interval bude	
	2		08:00	15°C	vypnuty.	
Pracovný 3 deň 4 5	☆	11:30	15°C	Ak je zapnutý len podlahový senzor tak sa zobrazuje		
	4	€.	12:30	15°C	teplota podlahy inakšie izby.	
		17:30	22°C			
	6	L	22:00	15°C		
Vikand	1	- ` .	08:00	22°C		
Vikend	2	L	23:00	15°C		

Úprava teploty v časovom intervale (skratka)

Stlačte MENU (>7s) a ešte raz MENU. Upravte ŠÍPKAMI teplotu. Stlačte MENU a upravte ŠÍPKAMI časový interval...

Chybové hlásenie ERR

Prosím, zvoľte správne pracovný režim vnútorného a vonkajšieho senzora. Ak je nesprávne zvolený alebo je senzor chybný (porucha), LCD zobrazí "ERR" a termostat preruší vykurovanie, kým sa neodstráni porucha. Predĺženie senzora: Pri vodnom vykurovaní zvoľte 1,5 – 2,5mm² pevné/stabilné káble, pri elektrickom vykurovaní zvoľte pevné káble hrubšie ako 2,5mm².

Poznámka: Ak presiahne teplota externého senzoru povolenú hodnotu limitnej teploty, tak termostat nezopne relé – nebude kúriť. Ak je ale teplota nižšia ako nastavená, tak sa objaví ikona KÚRI, ale relé termostat nezopne. **Pokročilé nastavenie** Obvykle ho nastavuje technik

Displej Moon™ WiFi - LCD dotykový termostat s týždenným programom

<u>Termostat je vypnutý</u>. Stlačte **HODINY** (h) a potom tlačidlo **ZAPNI / VYPNI** (h) a vstúpite to pokročilého nastavenia. (Starý software: Pri zapnutej energii, stlačte a podržte tlačidlo **MENU** (h) po dobu > 5 sekúnd pre vstup do pokročilého nastavenia.) Na ďalší parameter preskočíte stisnutím tlačidla **MENU**.

CE

Č.	Symbol	Položka nastavenia	Nastavenie parametra	Výrobné nastavenie. Ak sa líši nastavte takto:
1	SEN	Možnosť ovládania senzora	00: vnútorný senzor, 01: vonkajší senzor 02: vnútorný a vonkajší. Ovládanie je podľa izbovej teploty. Externý limituje teplotu podlahy.	00: vnútorný senzor (Nastavte 02)
2	0SU	Hodnota limitnej teploty externého senzora	5 – 99°C (Nastavte na 37°C pre elektrické podlahové kúrenie vykurovacími káblami)	42,0°C
3	dIF	Hysterézia limitnej teploty vonkajšieho senzora	1 – 9°C	2,0°C (Nastavte 1,0 °C)
4	SUH	Nastavenie hornej hranice teploty displeja	5 – 99°C	35,0°C
5	SUL	Nastavenie dolnej hranice teploty displeja	5 – 99°C	05,0°C
6	AdJ	Kalibrácia teploty s iným teplomerom	Meranie teploty, kontrola a kalibrácia	Presnosť 0,1°C (aktuálna teplota)
7	FrE	Funkcia ochrany proti mrazu	00: ochrana proti mrazu vypnutá 01: ochrana proti mrazu zapnutá	00: ochrana proti mrazu vypnutá
8	Pon	Pamäť stavu pred výpadkom elektriky	00: Nie je potrebná pamäť 01 : Je potrebná pamäť. Nastavte 01!	01: Stav termostatu ako pred výpadkom elektriky
9	Add	Len pre Wi-Fi model. Ovládanie mobilom.	01 Ovládanie mobilom / Aplikáciou 02-99 Zakázané ovládanie mobilom.	01
10	FAC	Výrobné nastavenie	08: len displej, žiadny iný význam/symbol 00: Obnovenie výrobných nastavení	08

Inštalácia do okrúhlej krabice KU 68

Upozornenie: prosím, prísne dbajte na správne zapojenie káblov podľa schémy zapojenia. Dbajte o to, aby sa do termostatu nedostala voda, blato ani iné cudzie častice, v opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu termostatu!

	Okrúhla kr	abica KU 68	
			000
1, Ručne odoberte okrúhly displej ťahom k sebe od základne. Ručne odoberte základňu ťahom k sebe od zadného panelu.	2, Pripojte zadný panel a vodič do okrúhlej krabice KU68, drôty prepojte podľa schémy zapojenia, pripevnite naspäť zadný panel na krabicu skrutkou	3, Prepojte vinutie zadného panelu a predného panelu	4, Základňu nasuňte na zadný panel. Okrúhly displej nasuňte na základňu, opatrne tak aby ihlové kontakty zapadli do dierok.

Schéma elektrického zapojenia



Vyhlásenie o zhode

vydané podľa § 13 ods. 1 zákona č. 264/99 Z. z. a nariadení vlády č. 194/2005 Z. z. v znení nariadenia vlády 318/2007 Z. z a č. 308/2004 Z. z. v znení nariadenia vlády 449/2007 Z. z. Názov: elektronický termostat Displej Moon WiFi na regulovanie teploty. Posúdenie zhody bolo vykonané podľa: nariadenia vlády č. 194/2005 Z. z. v znení nariadenia vlády 318/2007 Z. z. o elektromagnetickej kompatibilite zariadení a nariadenia vlády č. 308/2004 Z. z. v znení nariadenia vlády 449/2007 Z. z. o elektrických zariadeniach. Pri posudzovaní zhody na výrobok boli použité smernice EÚ a splnené normy: EN 60730-1:2011,EN 60730-2-9:2010, EN 61000-3-2:2006+A2:2009, EN 61000-3-3:2008, Smernica o nízkom napätí 2006/95/EC, Príloha 4, Smernica EMC 2004/108/EC, Príloha II.

Predĺžená záruka 3 roky – Záručný kupón na termostat Displej Moon™ WiFi

Miestnosť:

Záruka neplatí, ak inštalácia nebola prevedená odborne spôsobilou osobou alebo došlo k chybe spôsobenej nesprávnym návrhom, poškodením, nesprávnou inštaláciou alebo iným neskorším poškodením. Ak budeme požiadaní opraviť alebo vymeniť takúto jednotku, všetky náklady budú účtované.

Dátum inštalácie:	Termostat musí byť trvale pod napätím.
	Záruka je platná so správne dodanými
	dokumentmi:
	1. Keď je správne vyplnený Záručný kupón;
Meno a Priezvisko:	2. Dokument o kúpe: faktúra, alebo nákupný doklad;
	3. Povinnosťou dodávateľa bude bezplatne
Pečiatka:	opraviť alebo dodať novú jednotku zákazníkovi bez ďalších bočných nákladov spojených s opravou alebo výmenou jednotky.
	Dátum inštalácie: Meno a Priezvisko: Pečiatka: