

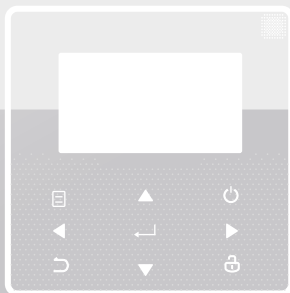


Naskenujte QR kód a přečtěte si příručku v dalších jazycích.



Naskenováním QR kódu nainstalujete ovládací APLIKACI.

NÁVOD K OBSLUZE



- V tomto návodu jsou podrobně popsána bezpečnostní opatření, kterým je třeba věnovat pozornost.
- Pro zajištění správného servisu kabelového ovladače si před použitím jednotky pečlivě přečtete tento návod.
- Po přečtení si návod uschovejte, abyste měli snadný přístup k informacím.

OBSAH

1 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- 1.1 O dokumentaci 01
- 1.2 Pro uživatele 02

2 POHLED NA UŽIVATELSKÉ ROZHRANÍ

- 2.1 Vzhled kabelového ovladače 05
- 2.2 Stavové ikony 06

3 POUŽÍVÁNÍ ÚVODNÍCH STRÁNEK

- 3.1 O úvodních stránkách 07

4 STRUKTURA MENU

- 4.1 O struktuře menu 13
- 4.2 Přechod do struktury menu 13

5 ZÁKLADNÍ POUŽITÍ

- 5.1 Odemknutí obrazovky 14
- 5.2 Zapnutí/vypnutí ovládacích prvků 15
- 5.3 Nastavení teploty 17
- 5.4 Nastavení provozního režimu 19

6 OVLÁDÁNÍ

- 6.1 PŘEDNASTAVENÁ TEPLOTA 22
- 6.2 TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA (TUV) 33
- 6.3 PROGRAM 38
- 6.4 MOŽNOSTI 44
- 6.5 DĚTSKÝ ZÁMEK 50
- 6.6 SERVISNÍ INFORMACE 51
- 6.7 PROVOZNÍ PARAMETR 54
- 6.8 PRO SERVISNÍ PRACOVNÍKY 55
- 6.9 ZOBRAZENÍ S.Č. 55

7 PRŮVODCE KONFIGURACÍ SÍŤE

- 7.1 Nastavení kabelového ovladače 56
- 7.2 Nastavení mobilního zařízení 59

1 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

1.1 O této dokumentaci

- Původní dokumentace je v anglickém jazyce. Všechny ostatní jazyky jsou překlady.
- Bezpečnostní opatření popsaná v tomto dokumentu se týkají velmi důležitých témat a je třeba je pečlivě je dodržovat.
- Všechny činnosti popsané v instalační příručce musí provádět autorizovaný instalační technik.

1.1.1 Význam varovných upozornění a symbolů

NEBEZPEČÍ

Označuje situaci, která může mít za následek smrt nebo vážné zranění.

NEBEZPEČÍ: RIZIKO ÚRAZU EL. PROUDEM

Označuje situaci, která by mohla mít za následek zasažení elektrickým proudem.

NEBEZPEČÍ: NEBEZPEČÍ POPÁLENÍ

Označuje situaci, která by mohla vést k popálení v důsledku extrémně vysokých nebo nízkých teplot.



VAROVÁNÍ

Označuje situaci, která může mít za následek smrt nebo vážné zranění.



POZOR

Označuje situaci, která může mít za následek lehké nebo středně těžké zranění.



POZNÁMKA

Označuje situaci, která by mohla mít za následek poškození zařízení nebo majetku.



INFORMACE

Označuje užitečné rady nebo další informace.

1.2 Pro uživatele

Pokud si nejste jisti, jak přístroj ovládat, obraťte se na svého instalačního technika.

- Tento spotřebič není určen k použití osobami, včetně dětí, se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo osobami s nedostatkem zkušeností a znalostí, ledaže na ně dohlídí osoba odpovědná za jejich bezpečnost, nebo jim byly poskytnuty pokyny týkající se používání spotřebiče. Děti by měly být pod dohledem, aby si se spotřebičem nehrály.

POZOR

Přístroj **NEOPLACHUJTE**. Může to způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár.

POZNÁMKA

- Na přístroj **NEPOKLÁDEJTE** žádné předměty ani zařízení.
- Na přístroji **NESEDEJTE**, nelezte na něj ani na něj nestoupejte.

- Jednotky jsou označeny následujícím symbolem:



Tento symbol znamená, že elektrické a elektronické výrobky se nesmí míchat s netříděným domovním odpadem. Nepokoušejte se demontovat systém sami: demontáž systému, zpracování o chladiva, oleje a dalších částí musí provést autorizovaný instalační technik a musí být v souladu s platnou legislativou. Jednotky musí být zpracovány ve specializovaném zařízení pro opětovné použití, recyklaci a využití. Tím, že zajistíte správnou likvidaci tohoto výrobku, pomůžete zabránit možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Více informace získáte u svého instalačního technika nebo místních úřadů.

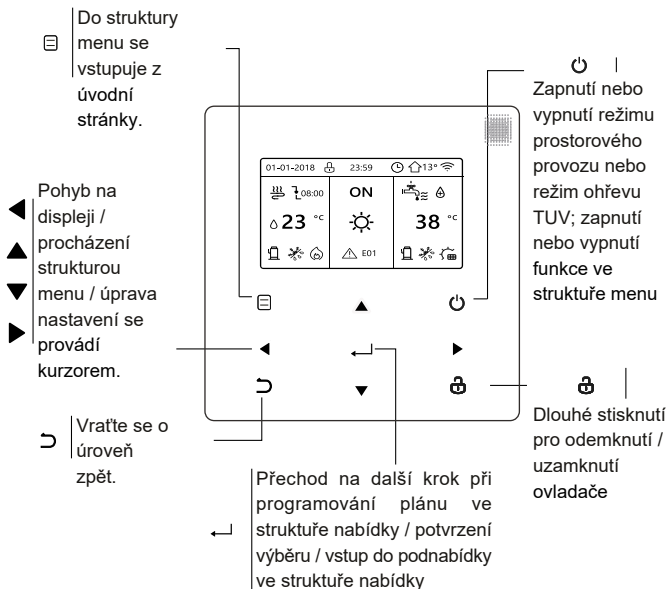
- Umístěte na místo mimo dosah záření.
- Provozní prostředí kabelového ovladače:

Vstupní napětí	18 VDC
Provozní prostředí	-10 °C~43 °C
Vlhkost	≤90 % (RV)

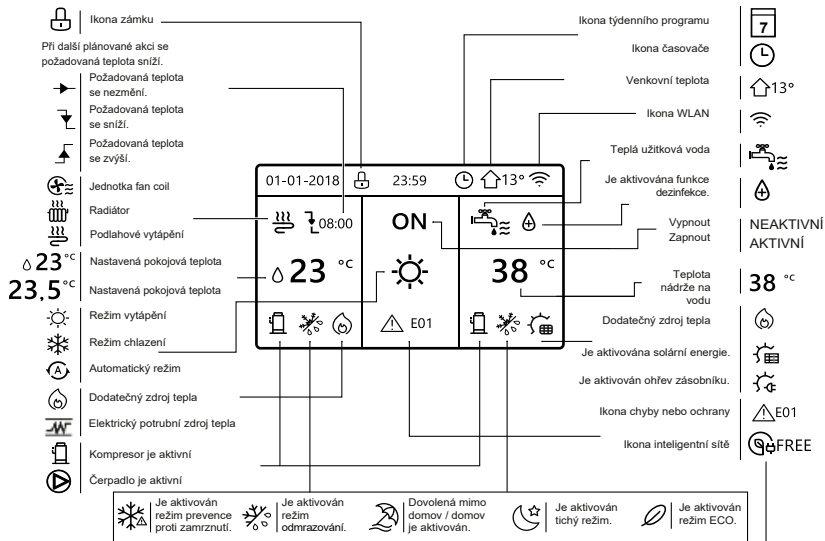
- Poprodejní servis hardwaru a softwaru zajišťuje autorizovaný prodejce. Servis aktualizací softwaru bude k dispozici po dobu 8 let od data výroby prostřednictvím technologie stahování OTA (Over-The-Air). Podrobné informace vám poskytne autorizovaný prodejce ve vašem regionu.

2 POHLED NA UŽIVATELSKÉ ROZHRANÍ

2.1 Vzhled kabelového ovladače



2.2 Stavové ikony



	Jednotka fan coil	Radiátor	Podlahové vytápění	Teplá užitková voda
AKTIVNÍ				
NEAKTIVNÍ				

	Elektrina zdarma	Elektrina v nízkém pásmu	Elektrina ve špičce
Inteligentní síť			
	ZDARMA	NÍZKÉ PÁSMO	ŠPIČKA

3 POUŽITÍ ÚVODNÍCH STRÁNEK

3.1 O úvodních stránkách

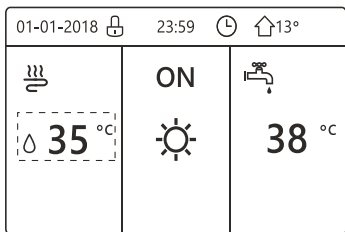
Zvolte preferovaný jazyk a stisknutím tlačítka “↵” vstupte na úvodní stránky. Pokud do 60 sekund nestisknete “↵”, systém vstoupí do aktuálně zvoleného jazyka.



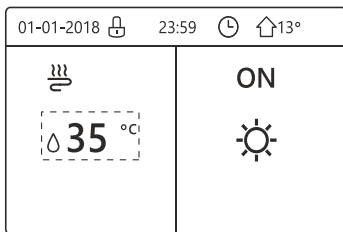
V závislosti na uspořádání systému se mohou zobrazit následující úvodní stránky:

Úvodní strana 1:

Pokud je nastavena TEPLOTA PRŮTOKU VODY na ANO a POKOJOVÁ TEPLOTA na NE, systém má funkce zahrnující vytápění prostoru, chlazení prostoru a teplou užitkovou vodu, zobrazí se domovská stránka 1:









Režim TUV je nastaven jako dostupný.








Bez funkce TUV nebo režimu TUV je nastavení nedostupné.

Úvodní strana 2:

Pokud je nastavena TEPLOTA PRŮTOKU VODY na NE a POKOJOVÁ TEPLOTA na ANO, systém má funkce zahrnující vytápění prostoru, chlazení prostoru a teplou užitkovou vodu, zobrazí se domovská stránka 2:

01-01-2018  23:59   13°		
 23,5 °C	ON 	 38 °C

Režim TUV je nastaven jako dostupný.

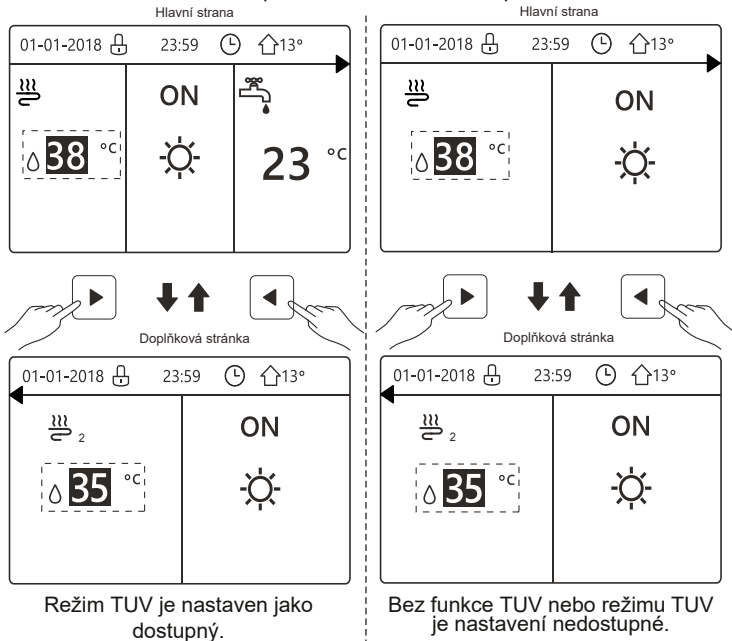
01-01-2018  23:59   13°	
 23,5 °C	ON 

Bez funkce TUV nebo režimu TUV je nastavení nedostupné.

V místnosti by měl být nainstalován kabelový regulátor, aby bylo možné zjistit pokojovou teplotu.

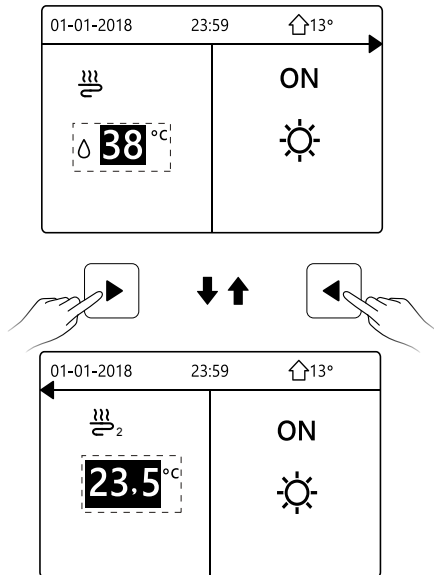
Úvodní strana 3:

Pokud je na pokojovém termostatu nastavena DVOJITÁ ZÓNA, systém má funkce zahrnující prostorové vytápění, prostorové chlazení a teplou užitkovou vodu, bude k dispozici hlavní stránka a doplňková stránka:



Úvodní strana 4:

Pokud jednotka nemá funkci TUV nebo je TUV nastavena jako nedostupná, TEPLOTA PRŮTOKU VODY a POKOJOVÁ TEPLOTA jsou nastaveny na ANO, systém má funkce včetně prostorového vytápění a prostorového chlazení, zobrazí se hlavní stránka a doplňková stránka:



POZNÁMKA

- Všechny obrázky v návodu slouží pro vysvětlení, skutečné stránky na obrazovce se mohou trochu lišit.
- TEPLOTA PRŮTOKU VODY, POKOJOVÁ TEPLOTA a DVOJITÁ ZÓNA jsou nastaveny v položce PRO SERVISNÍ TECHNIKY, nedoporučuje se, aby do položky PRO SERVISNÍ TECHNIKY vstupovali neodborníci.

4 STRUKTURA MENU



4.1 O struktuře menu

Strukturu menu můžete použít k přečtení a konfiguraci nastavení, která NEJSOU určena pro každodenní použití, a v této příručce naleznete podrobné metody ovládání struktury menu. Pokud jednotka nemá funkci TUV nebo je režim TUV nastaven jako nedostupný, není v rozhraní k dispozici nabídka TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA (TUV).

4.2 Přejít do struktury menu

Stiskněte "☰" na úvodní stránce, zobrazí se následující stránky:



MENU	1/2
PROVOZNÍ REŽIM	
PŘEDNASTAVENÁ TEPLOTA	
TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA (TUV)	
PROGRAM	
MOŽNOSTI	
DĚTSKÝ ZÁMEK	
 ENTER	

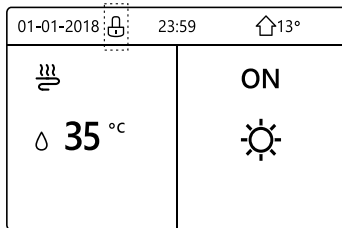
MENU	2/2
SERVISNÍ INFORMACE	
PROVOZNÍ PARAMETRY	
PRO SERVISNÍ PRACOVNÍKY	
NASTAVENÍ WLAN	
ZOBRAZENÍ S.Č.	
 ENTER	


Pomocí "▼" a "▲" se pohybujte nahoru a dolů a stiskněte "↵", čímž vyberete menu.

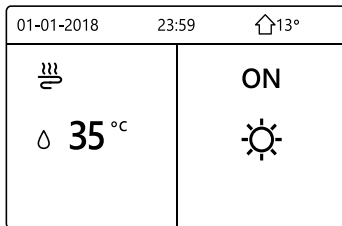
5 ZÁKLADNÍ POUŽITÍ


5.1 Odemknutí obrazovky

Ikona “” zobrazená na obrazovce znamená, že je ovladač uzamčen. Dlouhým stiskem “” zmizí, poté lze ovladač používat.



Dlouze stiskněte
“”.

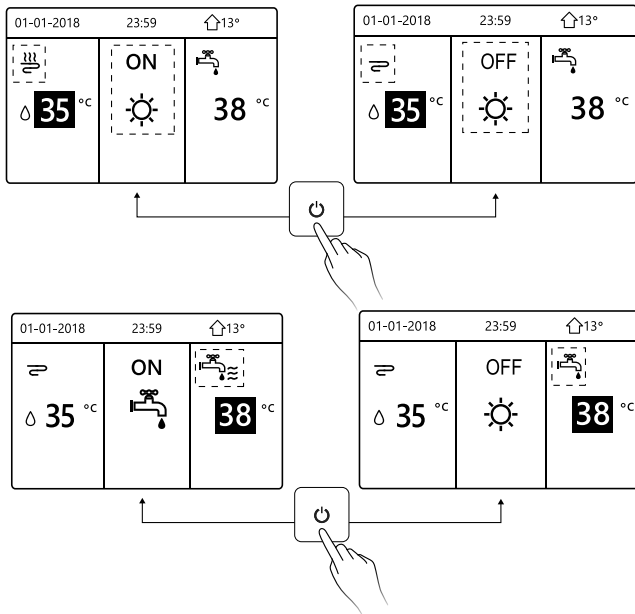


Pokud nebyl ovladač delší dobu (asi 120 sekund) v provozu, zablokuje se. Pokud je ovladač odemčený, dlouze stiskněte “”, ovladač se uzamkne.

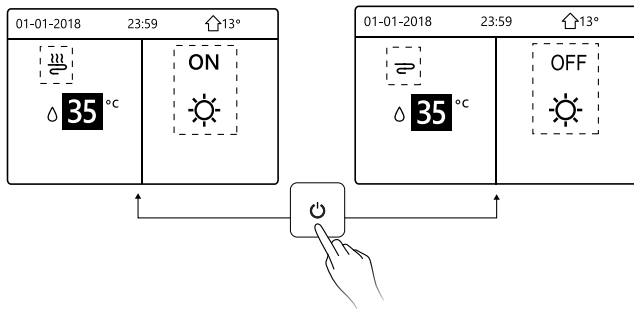
5.2 Zapínání a vypínání ovládacích prvků

Pomocí ovladače zapnete nebo vypnete provozní režim (režim vytápění ☀, režim chlazení ❄, automatický režim Ⓞ, režim TUV 🚰) jednotky.

1) Jednotka má funkci TUV a režim TUV je nastaven jako dostupný. Stisknutím tlačítka "⏻" zapnete/vypnete režim vytápění/chlazení prostoru nebo režim TUV.



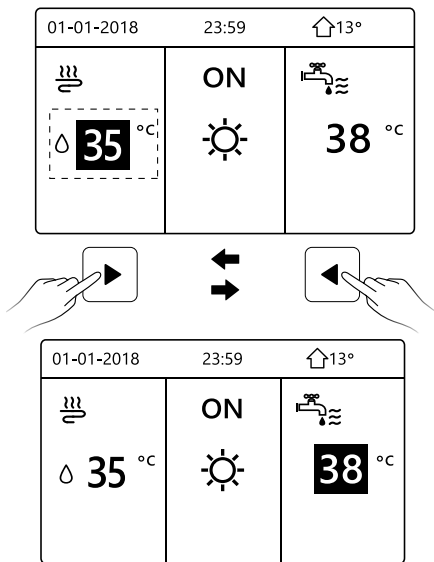
2) Jednotka nemá funkci TUV nebo je režim TUV nastaven jako nedostupný.



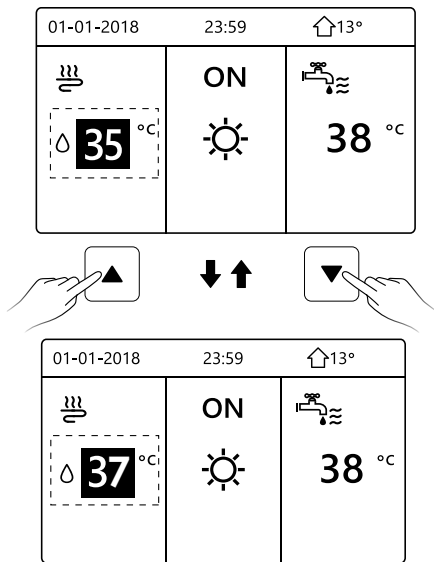
Způsoby ovládání zapnutí nebo vypnutí provozního režimu v ostatních nabídkách jsou podobné.

5.3 Nastavení teploty

Pomocí “◀”, “▶” zvolte provozní režim.



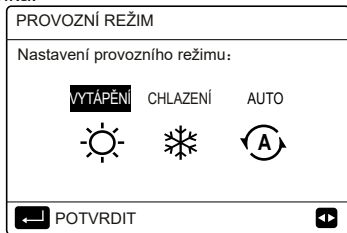
Pomocí “▼”,“▲” nastavte teplotu.







Způsoby ovládání nastavení teploty v ostatních nabídkách (včetně případů, kdy jednotka nemá funkci TUV nebo je režim TUV nastaven jako nedostupný) jsou podobné.

5.4 Nastavení provozního režimu

Přejděte na “” > “PROVOZNÍ REŽIM” a stiskněte “”, zobrazí se následující stránka:



Na rozhraní řídicí jednotky jsou k dispozici tři provozní režimy: Režim VYTÁPĚNÍ, režim CHLAZENÍ a režim AUTO, Použijte “”, “” vyberte režim a stiskněte tlačítko “”.


Režim VYTÁPĚNÍ = režim vytápění prostoru, režim CHLAZENÍ = režim chlazení prostoru. Zvolený režim bude platit i po opuštění rozhraní stisknutím tlačítka “” na výše uvedené stránce.


INFORMACE

O režimu AUTO:



- Provozní režim se zvolí automaticky na základě venkovní teploty a některých nastavení v části “PRO SERVISNÍ PRACOVNÍKY”.
- Nedoporučuje se, aby neprofesionálové vstupovali do režimu “PRO SERVISNÍ PRACOVNÍKY”.

Pokud je režim CHLAZENÍ (VYTÁPĚNÍ) nastaven na NE, lze na rozhraní ovladače zvolit pouze jeden režim a zobrazí se následující stránka:

PROVOZNÍ REŽIM
Provozní režim lze nastavit pouze na režim vytápění:
VYTÁPĚNÍ 
 POTVRDIT

PROVOZNÍ REŽIM
Provozní režim lze nastavit pouze na režim chlazení:
CHLAZENÍ 
 POTVRDIT

Provozní režim lze přepínat také pomocí pokojového termostatu. Pokud je v nabídce “PRO SERVISNÍ PRACOVNÍKY” nastaven “POKOJOVÝ TERMOSTAT”, zobrazí se následující stránka, pokud chcete zvolit jiné provozní režimy:

01-01-2018	23:59	 13°
Režim chlazení / vytápění je řízen pokojovým termostatem.		
Provozní režim nastavte pomocí pokojového termostatu.		
 POTVRDIT		

Pokud je v položce “PRO SERVISNÍ PRACOVNÍKY” nastavena “JEDNA ZÓNA” nebo “DVOJITÁ ZÓNA”, je stránka “PROVOZNÍ REŽIM” následující:



Za těchto okolností lze zvolit režim VYTÁPĚNÍ a CHLAZENÍ, ale nelze zvolit režim AUTO.

i INFORMACE

Nedoporučuje se, aby neprofesionálové vstupovali do režimu “PRO SERVISNÍ PRACOVNÍKY”.

6 PROVOZ

6.1 PŘEDNASTAVENÁ TEPLOTA

PŘEDNASTAVENÁ TEPLOTA má 3 položky: PŘEDNASTAVENÁ TEPL., NASTAVENÍ VENK. TEPL., EKO REŽIM.



6.1.1. PŘEDNASTAVENÁ TEPL.



PŘEDNASTAVENÁ TEPL. (PŘEDNASTAVENÁ TEPLOTA) slouží k nastavení různých teplot v různých časech, když je zapnutý režim vytápění nebo chlazení.

Funkce PŘEDNASTAVENÁ TEPL. je vypnutá za následujících podmínek:

- 1) Je spuštěn režim AUTO.
- 2) Provozní režim je přepnut mezi režimem vytápění a režimem chlazení.
- 3) Je spuštěn ČASOVAČ nebo TÝDENNÍ PROGRAM.

Přejděte na "☰" > "PŘEDNASTAVENÁ TEPLOTA" > "PŘEDNASTAVENÁ TEPL.". Stiskněte "←", zobrazí se následující stránka:

PŘEDNASTAVENÁ TEPLOTA				1/2
PŘEDNASTAVENÁ TEPL.	NASTAVENÍ VENK. TEPL.	REŽIM EKO		
Č.	ČAS	TEPL.		
1	<input type="checkbox"/>	00:00	25 °C	
2	<input type="checkbox"/>	00:00	25 °C	
3	<input type="checkbox"/>	00:00	25 °C	
 				

PŘEDNASTAVENÁ TEPLOTA				2/2
PŘEDNASTAVENÁ TEPL.	NASTAVENÍ VENK. TEPL.	REŽIM EKO		
Č.	ČAS	TEPL.		
4	<input type="checkbox"/>	00:00	25 °C	
5	<input type="checkbox"/>	00:00	25 °C	
6	<input type="checkbox"/>	00:00	25 °C	
 				

Pomocí “◀”, “▶”, “▼”, “▲” lze přecházet a pomocí “▼”, “▲” nastavovat čas a teplotu, stiskem “←” zvolit časovače.

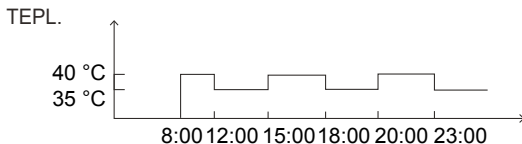
Lze vybrat šest časovačů. (zapnout časovač; vypnout časovač.)

PŘEDNASTAVENÁ TEPLOTA			1/2
PŘEDNASTAVENÁ TEPL.	NASTAVENÍ VENK. TEPL.	REŽIM EKO	
Č.	ČAS	TEPL.	
1	<input checked="" type="checkbox"/> 08:00	35 °C	
2	<input checked="" type="checkbox"/> 12:00	25 °C	
3	<input checked="" type="checkbox"/> 15:00	35 °C	
<input type="checkbox"/> ZRUŠIT			<input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="←"/>

Příklad: Nastavte časovače podle níže uvedené tabulky:

Č.	ČAS	TEPL.
1	8:00	40 °C
2	12:00	35 °C
3	15:00	40 °C
4	18:00	35 °C
5	20:00	40 °C
6	23:00	35 °C

Teplota se změní podle obrázku níže:





i INFORMACE

- Pokud je aktivována dvojitá zóna, funkce PŘEDNASTAVENÁ TEPL. funguje pouze pro zónu 1.
- Funkci PŘEDNASTAVENÁ TEPL. lze použít v režimu vytápění nebo chlazení. Pokud však dojde k přepnutí provozního režimu mezi režimem vytápění a režimem chlazení, je třeba funkci PŘEDNASTAVENÁ TEPL. znovu resetovat.
- Pokud je v poloze PŘEDNASTAVENÁ TEPL. nastaven časovač, je funkce PŘEDNASTAVENÁ TEPL. platná i při opětovném spuštění jednotky po výpadku napájení.

6.1.2 NASTAVENÍ VENKOVNÍ TEPL.

Funkce NASTAVENÍ VENKOVNÍ TEPL. slouží k přednastavení požadované teploty průtoku vody v závislosti na venkovní teplotě. Vezměme si jako příklad režim vytápění: funkce NASTAVENÍ VENKOVNÍ TEPL. může při zvýšení venkovní teploty snížit požadovanou teplotu průtoku vody. Přejděte na “☐” > “PŘEDNASTAVENÁ TEPL. > “NASTAVENÍ VENKOVNÍ TEPL.”. Stiskněte “↵”, zobrazí se následující stránka:

PŘEDNASTAVENÁ TEPL.OTA		
PŘEDNASTAVENÁ TEPL.	NASTAVENÍ VENK. TEPL.	REŽIM EKO
ZÓNA 1 C-REŽIM NÍZKÁ TEPL.		NEAKTIVNÍ
ZÓNA 1 H-REŽIM NÍZKÁ TEPL.		NEAKTIVNÍ
ZÓNA 2 C-REŽIM NÍZKÁ TEPL.		NEAKTIVNÍ
ZÓNA 2 H-REŽIM NÍZKÁ TEPL.		NEAKTIVNÍ
 ZAP/VYP		

Pomocí “**⏏**” zapnete / vypnete teplotní křivku. Pokud je zapnuto “ZÓNA 1 C-REŽIM NÍZKÁ TEPL.”, je aktivován režim chlazení v zóně 1, zobrazí se následující stránka:

NASTAVENÍ VENKOVNÍ TEPL.									
TYP NASTAVENÍ VENKOVNÍ TEPL.:									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
← POTVRDIT					→				

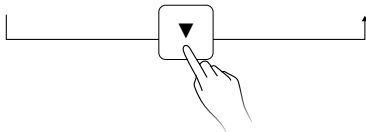
Způsob fungování ostatních teplotních křivek je podobný. Pokud je NASTAVENÍ VENKOVNÍ TEPL. aktivováno, nelze na rozhraní nastavit požadovanou teplotu.

i INFORMACE

- NASTAVENÍ VENKOVNÍ TEPL. obsahuje čtyři křivky:
 1. Režim vytápění - nízká teplota vody
 2. Režim vytápění - vysoká teplota vody
 3. Režim chlazení - nízká teplota vody
 4. Režim chlazení - vysoká teplota vody
- Teplotní křivka NÍZKÁ nebo VYSOKÁ TEPLOTA závisí na typu svorkovnice (smyčka podlahového vytápění, fan-coil jednotka nebo radiátor) a provozním režimu. Typ terminálu lze nastavit v nabídce “PRO SERVISNÍ PRACOVNÍKY”.

PŘEDNASTAVENÁ TEPLOTA		1/2
PŘEDNASTAVENÁ TEPL.	NASTAVENÍ VENKOVNÍ TEPL.	REŽIM EKO
ZÓNA 1 C-REŽIM NÍZKÁ TEPL.		NEAKTIVNÍ
ZÓNA 1 H-REŽIM NÍZKÁ TEPL.		NEAKTIVNÍ
ZÓNA 2 C-REŽIM NÍZKÁ TEPL.		NEAKTIVNÍ
ZÓNA 2 H-REŽIM NÍZKÁ TEPL.		NEAKTIVNÍ
ZAP/VYP		

PŘEDNASTAVENÁ TEPLOTA		2/2
PŘEDNASTAVENÁ TEPL.	NASTAVENÍ VENKOVNÍ TEPL.	REŽIM EKO
ZÓNA 1 KOMPENZACE KŘIVKY C-REŽIMU		0 °C
ZÓNA 1 KOMPENZACE KŘIVKY H-REŽIMU		0 °C
ZÓNA 2 KOMPENZACE KŘIVKY C-REŽIMU		0 °C
ZÓNA 2 KOMPENZACE KŘIVKY H-REŽIMU		0 °C
UPRAVIT		



INFORMACE

Hodnotu KOMPENZACE lze nastavit pomocí tlačítka “▼”, “▲”, výchozí hodnota KOMPENZACE z výroby je 0 °C.

Když je aktivována teplotní křivka, je požadovaná teplota vody rovna teplotě vody odpovídající T4 v následující tabulce plus hodnota KOMPENZACE.

• Režim vytápění - nízká teplota vody
(T4 je teplota okolí, T1S je požadovaná teplota vody.)

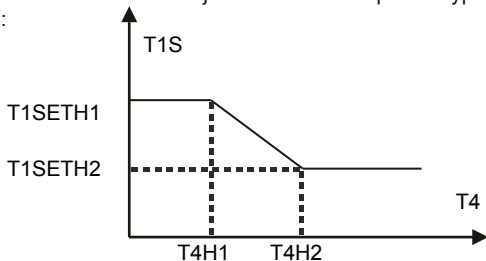
T4	≤ -20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
1-T1S	37	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35
2-T1S	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34
3-T1S	36	36	36	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33
4-T1S	35	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32
5-T1S	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31
6-T1S	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	29
7-T1S	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28
8-T1S	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	26
T4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	≥ 20	
1-T1S	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32
2-T1S	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31
3-T1S	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	29	29	29
4-T1S	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	28	28
5-T1S	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27
6-T1S	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26
7-T1S	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	25	25	25
8-T1S	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24

• Režim vytápění - vysoká teplota vody

T4	≤ -20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
1-T1S	55	55	55	55	54	54	54	54	54	54	54	53	53	53	53	53	53	53	53	53	52
2-T1S	53	53	53	53	52	52	52	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	51	50
3-T1S	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	50	50	50	50	50	50	50	50	50	49
4-T1S	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	48	47
5-T1S	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45
6-T1S	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	43	42
7-T1S	43	43	43	43	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	40
8-T1S	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37
T4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	≥ 20	
1-T1S	52	52	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	50	50	50	50	50	50	50
2-T1S	50	50	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48
3-T1S	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47	47
4-T1S	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	45	45	45	45	45	45	45
5-T1S	45	45	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43	43
6-T1S	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	40	40	40	40	40	40
7-T1S	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38
8-T1S	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35

Automatická nastavovací křivka

Automatická nastavovací křivka je devátá křivka. Způsob výpočtu je následující:



Stav: V nastavení kabelového ovladače, pokud $T4H2 < T4H1$, pak vyměňte jejich hodnoty; pokud $T1SETH1 < T1SETH2$, pak vyměňte jejich hodnoty. ($T1SETH1$, $T1SETH2$, $T4H1$, $T4H2$ lze nastavit v "PRO SERVISNÍ PRACOVNÍKY".)

- Režim chlazení - nízká teplota vody

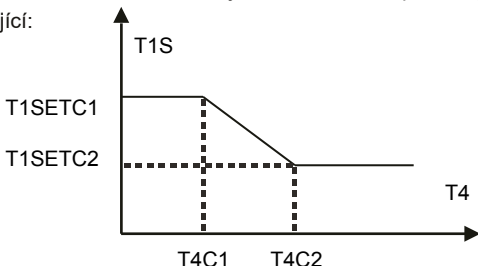
T4	$-10 \leq T4 < 15$	$15 \leq T4 < 22$	$22 \leq T4 < 30$	$30 \leq T4$
1- T1S	16	11	8	5
2- T1S	17	12	9	6
3- T1S	18	13	10	7
4- T1S	19	14	11	8
5- T1S	20	15	12	9
6- T1S	21	16	13	10
7- T1S	22	17	14	11
8- T1S	23	18	15	12

- Režim chlazení - vysoká teplota vody

T4	$-10 \leq T4 < 15$	$15 \leq T4 < 22$	$22 \leq T4 < 30$	$30 \leq T4$
1- T1S	20	18	18	18
2- T1S	21	19	18	18
3- T1S	22	20	19	18
4- T1S	23	21	19	18
5- T1S	24	21	20	18
6- T1S	24	22	20	19
7- T1S	25	22	21	19
8- T1S	25	23	21	20

Automatická nastavovací křivka

Automatická nastavovací křivka je devátá křivka. Způsob výpočtu je následující:



Stav: V nastavení kabelového ovladače, pokud $T4C2 < T4C1$, pak vyměňte jejich hodnoty; pokud $T1SETC1 < T1SETC2$, pak vyměňte jejich hodnoty. ($T1SETC1$, $T1SETC2$, $T4C1$, $T4C2$ lze nastavit v "PRO SERVISNÍ PRACOVNÍKY".)

6.1.3 REŽIM EKO

EKO REŽIM se používá pro úsporu energie.

Přejděte na "☰" > "PŘEDNASTAVENÁ TEPLOTA" > "EKO REŽIM".

Stiskněte "←", zobrazí se následující stránka:

PŘEDNASTAVENÁ TEPLOTA		
PŘEDNASTAVENÁ TEPL.	NASTAVENÍ VENK. TEPL.	REŽIM EKO
AKTUÁLNÍ STAV	NEAKTIVNÍ	
ČASOVAČ EKO	NEAKTIVNÍ	
ZAČÁTEK	08:00	
KONEC	19:00	
🔌 ZAP/VYP		

Stiskněte "🔌", zobrazí se následující stránka:

NASTAVENÍ EKO REŽIMU:								
NASTAVENÍ TYPU EKO REŽIMU:								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
🔌 POTVRDIT								

Pomocí “**⏻**” zapnete/vypnete “**AKTUÁLNÍ STAV**” nebo “**EKO ČASOVAČ**” a použijte “**▼**”, “**▲**” pro nastavení času začátku a konce.

PŘEDNASTAVENÁ TEPLOTA		
PŘEDNASTAVENÁ TEPL.	NASTAVENÍ VENK. TEPL.	REŽIM EKO
AKTUÁLNÍ STAV		AKTIVNÍ
ČASOVAČ EKO		NEAKTIVNÍ
ZAČÁTEK		08:00
KONEC		19:00
ⓘ UPRAVIT		⏪

i INFORMACE

- EKO REŽIM platí pouze v režimu vytápění (jedna zóna).
- Pokud je EKO REŽIM aktivován, nelze na rozhraní nastavit požadovanou teplotu.
- Pokud je zapnuta funkce AKTUÁLNÍ STAV a funkce EKO ČASOVAČ je vypnuta, jednotka poběží v režimu EKO po celou dobu; pokud je zapnuta funkce AKTUÁLNÍ STAV a funkce EKO ČASOVAČ je zapnuta, jednotka poběží v režimu EKO podle času spuštění a času ukončení.

6.2 TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA (TUV)

Parametry v části “TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA (TUV)” lze nastavit pouze tehdy, když má jednotka funkci TUV a nastavení TUV je dostupné. Pokud jednotka nemá funkci TUV nebo je režim TUV nastaven jako nedostupný, není v rozhraní k dispozici nabídka TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA (TUV).

TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA (TUV) obsahuje následující nabídku:

- 1) DEZINFEKCE
- 2) RYCHLÝ OHŘEV TUV
- 3) OHŘÍVAČ ZÁSOBNÍKU
- 4) ČERPADLO TUV

6.2.1 DEZINFEKCE

Funkce DEZINFEKCE slouží k likvidaci legionel. Pokud je aktivována funkce dezinfekce, teplota v zásobníku dosáhne 60~70 °C (teplotu dezinfekce lze nastavit v nabídce “PRO SERVISNÍ TECHNIKY”). Přejděte na “☐” > “TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA (TUV)” > “DEZINFEKCE”. Stiskněte “←” , zobrazí se následující stránka:

TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA (TUV)			
DEZINFEKCE	RYCHLÝ OHŘEV TUV	OHŘÍVAČ ZÁSOBNÍKU	ČERPADLO TUV
AKTUÁLNÍ STAV	NEAKTIVNÍ		
DEN PROVOZU	PÁ		
ZAČÁTEK	23:00		
ZAPNYP			

i INFORMACE

- Pokud je “AKTUÁLNÍ STAV” NEAKTIVNÍ, OHŘÍVAČ ZÁSOBNÍKU je neplatný.
- Pokud T5 (teplotní čidlo nádrže) selže, OHŘÍVAČ ZÁSOBNÍKU je neplatný.
- Funkce OHŘÍVAČ ZÁSOBNÍKU je platná pouze jednou po nastavení.

6.2.4 ČERPADLO TUV

Funkce ČERPADLO TUV slouží k vracení vody z vodovodní sítě.

Funkci ČERPADLO TUV lze použít pouze v případě, že je nastavena platná hodnota ČERPADLO_D (ČERPADLO_D lze nastavit v položce “PRO TECHNICKÉ PRACOVNÍKY”).

Přejděte na “☐” > “TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA (TUV)” > “ČERPADLO TUV”. Stiskněte “←”, zobrazí se následující stránka:

TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA (TUV)				1/2
DEZINFEKCE	RYCHLÝ OHŘEV TUV	OHŘÍVAČ ZÁSOBNÍKU	ČERPADLO TUV	
Č.	ZAČÁTEK	Č.	ZAČÁTEK	
T1	<input type="checkbox"/> 00:00	T4	<input type="checkbox"/> 00:00	
T2	<input type="checkbox"/> 00:00	T5	<input type="checkbox"/> 00:00	
T3	<input type="checkbox"/> 00:00	T6	<input type="checkbox"/> 00:00	
				

Pomocí “◀”, “▶”, “▼”, “▲” lze přecházet, pomocí “▼”, “▲” se nastavuje čas a teplota, stiskem “↵” se provádí výběr časovače.

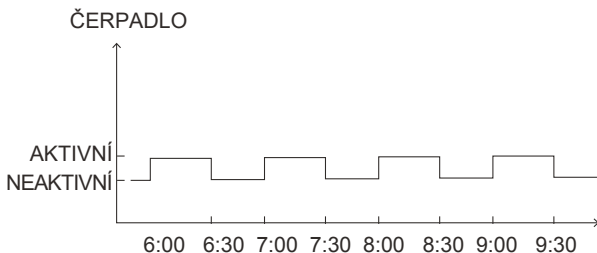
Lze nastavit dvanáct časovačů. (povolit časovač; zakázat časovač.)

TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA (TUV)				1/2
DEZINFKCE	RYCHLÝ OHŘEV TUV	OHRÍVAČ ZÁSOBNÍKU	ČERPADLO TUV	
Č.	ZAČÁTEK	Č.	ZAČÁTEK	
T1	<input checked="" type="checkbox"/> 00:00	T4	<input type="checkbox"/> 00:00	
T2	<input type="checkbox"/> 00:00	T5	<input type="checkbox"/> 00:00	
T3	<input type="checkbox"/> 00:00	T6	<input type="checkbox"/> 00:00	
				⏪ ⏩

Příklad: Nastavte časovače podle níže uvedené tabulky:

Č.	ZAČÁTEK
T1	6:00
T2	7:00
T3	8:00
T4	9:00

ČAS BĚHU ČERPADLA_D je nastaven na 30 minut (ČAS BĚHU ČERPADLA_D lze nastavit v “NASTAVENÍ REŽIMU TUV” v části “PRO TECHNICKÉ PRACOVNÍKY”). Čerpadlo poběží podle obrázku níže:



6.3 PROGRAM

PROGRAM obsahuje následující menu:

- 1) ČASOVAČ
- 2) TÝDENNÍ PROGRAM
- 3) KONTROLA PROGRAMU
- 4) ZRUŠIT ČASOVAČ

6.3.1 ČASOVAČ

Funkce ČASOVAČ slouží k nastavení různých provozních režimů a teplot v různých časových úsecích. Pokud je funkce ČASOVAČ aktivována, zobrazí se na úvodní stránce ☺ .

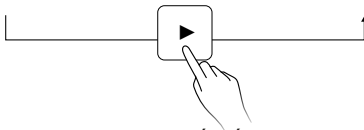
Pokud jsou nastaveny “TÝDENNÍ PROGRAM” i “ČASOVAČ” a “TÝDENNÍ PROGRAM” je nastaven později než “ČASOVAČ”, pak je platné nastavení “TÝDENNÍ PROGRAM” a “ČASOVAČ” je neplatný.

PROGRAM				1/2
ČASOVAČ	TÝDENNÍ PROGRAM	KONTROLA PROGRAMU	ZRUŠIT ČASOVAČ	
Č.	ZAČÁTEK	KONEC	REŽIM	TEPLOTA
1 <input type="checkbox"/>	00:00	00:00	VYTÁPĚNÍ	30 °C
2 <input type="checkbox"/>	00:00	00:00	VYTÁPĚNÍ	30 °C
3 <input type="checkbox"/>	00:00	00:00	VYTÁPĚNÍ	30 °C
				<input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="←"/>

Platí JEDNA ZÓNA

ZÓNA 1 PROGRAM				
ČASOVAČ	TÝDENNÍ PROGRAM	KONTROLA PROGRAMU	ZRUŠIT ČASOVAČ	
Č.	ZAČÁTEK	KONEC	REŽIM	TEPLOTA
1 <input type="checkbox"/>	00:00	00:00	VYTÁPĚNÍ	30 °C
2 <input type="checkbox"/>	00:00	00:00	VYTÁPĚNÍ	30 °C
3 <input type="checkbox"/>	00:00	00:00	VYTÁPĚNÍ	30 °C
<input type="button" value="ENTER"/>				<input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="←"/>

ZÓNA 2 PROGRAM				
ČASOVAČ	TÝDENNÍ PROGRAM	KONTROLA PROGRAMU	ZRUŠIT ČASOVAČ	
Č.	ZAČÁTEK	KONEC	REŽIM	TEPLOTA
1 <input type="checkbox"/>	00:00	00:00	VYTÁPĚNÍ	30 °C
2 <input type="checkbox"/>	00:00	00:00	VYTÁPĚNÍ	30 °C
3 <input type="checkbox"/>	00:00	00:00	VYTÁPĚNÍ	30 °C
<input type="button" value="ENTER"/>				<input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="←"/>



Platí DVOJITÁ ZÓNA

Způsob nastavení časovače pro JEDNU ZÓNU je stejný jako u DVOJITÉ ZÓNY; následující příklad je pro JEDNU ZÓNU.

Přejděte na "☰" > "PROGRAM" > "ČASOVAČ". Stiskněte "↵", zobrazí se následující stránka:

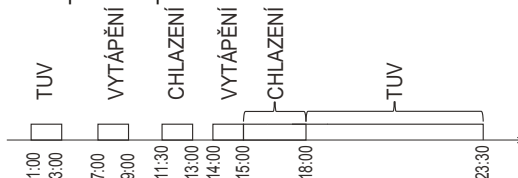
PROGRAM				1/2
ČASOVAČ	TÝDENNÍ PROGRAM	KONTROLA PROGRAMU	ZRUŠIT ČASOVAČ	
Č.	ZAČÁTEK	KONEC	REŽIM	TEPLOTA
1 <input checked="" type="checkbox"/>	00:00	00:00	VYTÁPĚNÍ	40 °C
2 <input type="checkbox"/>	00:00	00:00	VYTÁPĚNÍ	40 °C
3 <input type="checkbox"/>	00:00	00:00	VYTÁPĚNÍ	40 °C
				 

Pomocí "◀", "▶", "▼", "▲" procházejte, pomocí "▼", "▲" se nastavuje čas začátku / konce, provozní režim a teplota, stiskem "↵" se provádí výběr časovače.

Lze nastavit šest časovačů. (povolit časovač; zakázat časovač). Pokud je čas spuštění stejný jako čas ukončení v jednom časovači, nastavení časovače je neplatné. Příklad: Nastavte časovače podle níže uvedené tabulky:

Č.	ZAČÁTEK	KONEC	REŽIM	TEPLOTA
1	1:00	3:00	TUV	50 °C
2	7:00	9:00	VYTÁPĚNÍ	28 °C
3	11:30	13:00	CHLAZENÍ	20 °C
4	14:00	15:00	VYTÁPĚNÍ	28 °C
5	15:00	18:00	CHLAZENÍ	20 °C
6	18:00	23:30	TUV	50 °C

Jednotka bude pracovat podle obrázku níže:



6.3.2 TÝDENNÍ PROGRAM (jako příklad je uvedena JEDNA ZÓNA)

Funkce TÝDENNÍ PROGRAM slouží k nastavení různých provozních režimů a teplot v rámci jednoho týdne (jeden den nebo více).

Pokud jsou nastaveny "TÝDENNÍ PROGRAM" a "ČASOVAČ" a "ČASOVAČ" je nastaven později než "TÝDENNÍ PROGRAM", pak je platné nastavení "ČASOVAČ". "TÝDENNÍ PROGRAM" je neplatný.

Pokud je TÝDENNÍ PROGRAM aktivován, na úvodní stránce se zobrazí

7.

Přejděte na "☰" > "PROGRAM" > "TÝDENNÍ PROGRAM". Stiskněte "↵", zobrazí se následující stránka:

PROGRAM						
ČASOVAČ	TÝDENNÍ PROGRAM	KONTROLA PROGRAMU			ZRUŠIT ČASOVAČ	
PO	UT	ST	CT	PA	SO	NE
■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ENTER			ZRUŠIT			
⏪ VOLBA PO			⏩ ⏮ ⏭			

Znovu stiskněte “←” a vyberte “PO”, jak je znázorněno níže. To znamená, že bylo vybráno pondělí.

PROGRAM						
ČASOVAČ	TÝDENNÍ PROGRAM	KONTROLA PROGRAMU	ZRUŠIT ČASOVAČ			
PO	UT	ST	CT	PA	SO	NE
■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ENTER			ZRUŠIT			
← VOLBA PO			↕ ↗			

Poté pomocí “▼” přesuňte kurzor na “ENTER”, stiskněte “←”, poté lze nastavit provozní režim a teplotu pro pondělí.

Zobrazí se následující stránka:

PROGRAM					1/2
ČASOVAČ	TÝDENNÍ PROGRAM	KONTROLA PROGRAMU	ZRUŠIT ČASOVAČ		
Č.	ZAČÁTEK	KONEC	REŽIM	TEPLOTA	
1	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	VYTÁPĚNÍ	0 °C
2	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	VYTÁPĚNÍ	0 °C
3	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	VYTÁPĚNÍ	0 °C
					↕ ↗

Způsob nastavení parametrů je stejný jako u “ČASOVAČ”. (Viz kapitola 6.3.1 ČASOVAČ.)

Způsob nastavení parametrů pro ostatní dny jednoho týdne je stejný.

Způsob nastavení TÝDENNÍHO PROGRAMU pro DVOJITOU ZÓNU je stejný jako pro JEDNU ZÓNU. (Chcete-li vědět, jak přepnout ze ZÓNY 1 na ZÓNU 2, viz 6.3.1 ČASOVAČ.)

6.3.3 TÝDENNÍ PROGRAM (jako příklad uvádíme JEDNU ZÓNU)

Funkce KONTROLA TÝDENNÍHO PROGRAMU slouží ke kontrole týdenního programu. Přejděte na "☒" > "PROGRAM" > "KONTROLA PROGRAMU".

Stiskněte "←",
zobrazí se
následující
stránka:

KONTROLA TÝDENNÍHO PROGRAMU					
DEN	Č.	REŽIM	NAST.	ZAČ.	KONEC
PO <input type="checkbox"/>	T1	<input type="checkbox"/> VYT.	30 °C	00:00	00:00
	T2	<input type="checkbox"/> VYT.	30 °C	00:00	00:00
	T3	<input type="checkbox"/> VYT.	30 °C	00:00	00:00
	T4	<input type="checkbox"/> VYT.	30 °C	00:00	00:00
	T5	<input type="checkbox"/> VYT.	30 °C	00:00	00:00
	T6	<input type="checkbox"/> VYT.	30 °C	00:00	00:00

Pomocí tlačítek "▼", "▲" zkontrolujte podrobný týdenní program.

6.3.4 ZRUŠENÍ ČASOVAČE (jako příklad uvádíme JEDNU ZÓNU)

Funkce ZRUŠENÍ ČASOVAČE slouží ke zrušení časovače a týdenního programu.

Přejděte na "☒" > "PROGRAM" > "ZRUŠIT ČASOVAČ". Stiskněte "←", zobrazí se následující stránka:

PROGRAM			
ČASOVAČ	TÝDENNÍ PROGRAM	KONTROLA PROGRAMU	ZRUŠIT ČASOVAČ
Přejete si zrušit			
časovač a týdenní program?			
NE		ANO	
ENTER		↕ ↔	

Pomocí "▶" přesuňte kurzor na "ANO" a stiskněte "←", nastavení "ČASOVAČ" a "TÝDENNÍ PROGRAM" se zruší.

Způsob ovládání funkce ZRUŠIT ČASOVAČ pro DVOJITOU ZÓNU je stejný jako u JEDNÉ ZÓNY.




6.4 MOŽNOSTI



MOŽNOSTI obsahuje následující nabídku:

- 1) TICHÝ REŽIM
- 2) DOVOLENÁ MIMO DOMOV
- 3) DOVOLENÁ DOMA
- 4) ZÁLOŽNÍ OHŘÍVAČ

6.4.1 TICHÝ REŽIM

Funkce TICHÝ REŽIM slouží ke snížení hlučnosti chodu přístroje. Snižuje však také topný nebo chladicí výkon systému. Existují dvě úrovně tichého režimu, úroveň 2 je tišší než úroveň 1.

Pokud je aktivován tichý režim, na úvodní stránce se zobrazí “”. Přejděte na “” > “MOŽNOSTI” > “TICHÝ REŽIM”. Stiskněte “”, zobrazí se následující stránka:

MOŽNOSTI		1/2	
TICHÝ REŽIM	DOVOLENÁ MIMO DOMOV	DOVOLENÁ DOMA	ZÁLOŽNÍ OHŘÍVAČ
AKTUÁLNÍ STAV	NEAKTIVNÍ		
TICHÁ ÚROVEŇ	ÚROVEŇ 1		
ČASOVAČ 1 START	12:00		
ČASOVAČ 1 KONEC	15:00		
 ZAP/VYP			

Pomocí "☺" zapněte / vypněte aktuální stav TICHÉHO REŽIMU, časovače 1 a časovače 2, pomocí "▼", "▲" zvolte úroveň ticha a nastavte čas spuštění / ukončení časovače.

Existují dva způsoby použití tichého režimu:

- 1) Tichý režim po celou dobu.
- 2) Tichý režim související s časovači.

Pokud je AKTUÁLNÍ STAV AKTIVNÍ a ČASOVAČ 1 i ČASOVAČ 2 jsou NEAKTIVNÍ, jednotka bude po celou dobu pracovat v tichém režimu. Pokud je AKTUÁLNÍ STAV AKTIVNÍ, ČASOVAČ 1 (nebo ČASOVAČ 2) je AKTIVNÍ a je nastaven čas spuštění/ukončení, jednotka poběží podle časovače. ČASOVAČ 1 a ČASOVAČ 2 lze nastavit jako platné společně.




MOŽNOSTI		2/2	
TICHÝ REŽIM	DOVOLENÁ MIMO DOMOV	DOVOLENÁ DOMA	ZÁLOŽNÍ OHRÍVAČ
ČASOVAČ 1		AKTIVNÍ	
ČASOVAČ 2 START		22:00	
ČASOVAČ 2 KONEC		07:00	
ČASOVAČ 2		AKTIVNÍ	
ⓘ UPRAVIT		⏏	

6.4.2 DOVOLENÁ MIMO DOMOV

Funkce DOVOLENÁ MIMO DOMOV slouží k zamezení zamrznutí v zimě během dovolené, když jste mimo domov.

Přejděte na "☺" > "MOŽNOSTI" > "DOVOLENÁ MIMO DOMOV". Stiskněte "↵", zobrazí se následující stránka:

MOŽNOSTI			1/2
TICHÝ REŽIM	DOVOLENÁ MIMO DOMOV	DOVOLENÁ DOMA	ZÁLOŽNÍ OHŘÍVAČ
AKTUÁLNÍ STAV	NEAKTIVNÍ		
REŽIM TUV	AKTIVNÍ		
DEZINFEKCE	AKTIVNÍ		
REŽIM VYTÁPĚNÍ	AKTIVNÍ		
 ZAP/VYP			

Pomocí “” zapnete / vypnete aktuální stav režimu DOVOLENÁ MIMO DOMOV, režimu VYTÁPĚNÍ (režim TUV) a režimu DEZINFEKCE, pomocí “”, “” nastavte čas začátku a konce dovolené.

TUV = teplá užitková voda.

Příklad: Dne 2. 2. 2018 odjíždíte na dovolenou a za dva týdny se vracíte. Pokud chcete ušetřit energii a zabránit zamrznutí, můžete postupovat následovně:

AKTUÁLNÍ STAV	AKTIVNÍ
REŽIM TUV	NEAKTIVNÍ
DEZINFEKCE	NEAKTIVNÍ
REŽIM VYTÁPĚNÍ	AKTIVNÍ
OD	02-02-2018
DO	16-02-2018

INFORMACE

- Pokud je hodnota AKTUÁLNÍ STAV AKTIVNÍ, je zapnutý alespoň jeden z režimů VYTÁPĚNÍ a TUV.
- Funkci DEZINFEKCE lze nastavit pouze v případě, že je zapnutý režim TUV.

6.4.3 DOVOLENÁ DOMA

Funkce DOVOLENÁ DOMA slouží k nastavení jiného provozního režimu a teploty během dovolené doma.

Přejděte na "☐" > "MOŽNOSTI" > "DOVOLENÁ DOMA". Stiskněte "←", zobrazí se následující stránka:

MOŽNOSTI			
TICHÝ REŽIM	DOVOLENÁ MIMO DOMOV	DOVOLENÁ DOMA	ZÁLOŽNÍ OHRÍVAČ
AKTUÁLNÍ STAV		NEAKTIVNÍ	
OD	00-00-2000		
DO	00-00-2000		
ČASOVAČ		ENTER	
🔌 ZAP/VYP		▶▶	

Platí JEDNA ZÓNA

MOŽNOSTI			
TICHÝ REŽIM	DOVOLENÁ MIMO DOMOV	DOVOLENÁ DOMA	ZÁLOŽNÍ OHRÍVAČ
AKTUÁLNÍ STAV		NEAKTIVNÍ	
OD	00-00-2000		
DO	00-00-2000		
ČASOVAČ ZÓNA 1		ENTER	
🔌 ZAP/VYP		▶▶	

Platí DVOJITÁ ZÓNA

Pomocí "▼" přejděte na další rozhraní na výše uvedeném rozhraní (platí DVOJITÁ ZÓNA), které může zobrazit ČASOVAČ ZÓNA 2.

Pomocí "🔌" zapněte / vypněte aktuální stav DOVOLENÁ MIMO DOMOV, pomocí "▼", "▲" nastavte čas začátku a konce dovolené.

Po nastavení začátku a konce dovolené použijte "◀", "▶" přejděte kurzorem na "ENTER", stiskněte "←", poté lze nastavit provozní režim, teplotu a odpovídající časové období, pak se zobrazí následující stránka:

PROGRAM		1/2	
TICHÝ REŽIM	DOVOLENÁ MIMO DOMOV	DOVOLENÁ DOMA	ZÁLOŽNÍ OHRÍVAČ
Č.	ZAČÁTEK	KONEC	REŽIM TEPLOTA
1	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00 VYTÁPĚNÍ 30 °C
2	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00 VYTÁPĚNÍ 30 °C
3	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00 VYTÁPĚNÍ 30 °C

INFORMACE

- Pokud jsou nastaveny “DOVOLENÁ MIMO DOMOV” a “DOVOLENÁ DOMA” a “DOVOLENÁ DOMA” je nastaveno později než “DOVOLENÁ MIMO DOMOV”, pak je platné nastavení “DOVOLENÁ DOMA”, “DOVOLENÁ MIMO DOMOV” je neplatné.
- Pokud jsou nastaveny “DOVOLENÁ MIMO DOMOV” a “DOVOLENÁ DOMA” a “DOVOLENÁ MIMO DOMOV” je nastaveno později než “DOVOLENÁ DOMA”, pak je platné nastavení “DOVOLENÁ MIMO DOMOV”, “DOVOLENÁ DOMA” je neplatné.
- Pokud je nastaveno “DOVOLENÁ DOMA”, “ČASOVAČ” a “TÝDENNÍ PROGRAM” jsou v rámci časového období nastaveného v “DOVOLENÁ DOMA” neplatné.
- Datum zahájení / ukončení ČASOVAČ ZÓNA 1 je stejné jako u ČASOVAČ ZÓNA 2.

6.6 SERVISNÍ INFORMACE

SERVISNÍ INFORMACE obsahuje následující menu:

- 1) VOLAT SERVIS
- 2) KÓD CHYBY
- 3) PARAMETR
- 4) ZOBRAZIT

6.6.1 VOLAT SERVIS

Funkce VOLAT SERVIS slouží k zobrazení čísla servisního nebo mobilního telefonu. Instalační technik může číslo zadat do pole "PRO SERVISNÍ PRACOVNÍKY".

Přejděte na "☰" > "SERVISNÍ INFORMACE" > "VOLAT SERVIS", zobrazí se následující stránka:

SERVISNÍ INFORMACE			
VOLAT SERVIS	KÓD CHYBY	PARAMETR	ZOBRAZIT
TEL.	Č.	000000000000	
MOB.	Č.	000000000000	

6.6.2 KÓD CHYBY

Funkce KÓD CHYBY slouží k zobrazení času, kdy došlo k poruše nebo aktivaci ochrany, a k zobrazení významu chybového kódu.

Přejděte na "☰" > "SERVISNÍ INFORMACE" > "KÓD CHYBY", stiskněte "←", zobrazí se následující stránka:

SERVISNÍ INFORMACE		1/2	
VOLAT SERVIS	KÓD CHYBY	PARAMETR	ZOBRAZIT
E2	#00	14:10	01-01-2018
E2	#00	14:00	01-01-2018
E2	#00	13:50	01-01-2018
E2	#00	13:20	01-01-2018
← ENTER		↵	

Opětovným stisknutím tlačítka "←" zkontrolujte význam chybového kódu:

01-01-2018	23:59	🏠13°
E2 porucha komunikace mezi ovladačem a vnitřní jednotkou		
Kontaktujte, prosím, vašeho prodejce.		
☑ POTVRDIT	#00	

6.6.3 PARAMETR

Funkce PARAMETR slouží k zobrazení hlavních parametrů.

Přejděte na "☰" > "SERVISNÍ INFORMACE" > "PARAMETR", zobrazí se následující stránka:

SERVISNÍ INFORMACE		1/2	
VOLAT SERVIS	KÓD CHYBY	PARAMETR	ZOBRAZIT
NASTAVENÁ POKOJOVÁ TEPL.		26 °C	
NASTAVENÁ TEPL. POTRUBÍ		55 °C	
NASTAVENÁ TEPL. ZÁSObNÍKU		55 °C	
SKUTEČNÁ POKOJOVÁ TEPL.		24 °C	
← ENTER		→	

SERVISNÍ INFORMACE		2/2	
VOLAT SERVIS	KÓD CHYBY	PARAMETR	ZOBRAZIT
SKUTEČNÁ TEPLOTA POTRUBÍ		26 °C	
SKUTEČNÁ TEPL. ZÁSObNÍKU		55 °C	
← ENTER		↓	

6.6.4 DISPLEJ

Funkce DISPLEJ slouží k nastavení rozhraní.

Přejděte na "☰" > "SERVISNÍ INFORMACE" > "DISPLEJ", zobrazí se následující stránka:

SERVISNÍ INFORMACE		1/2	
VOLAT SERVIS	KÓD CHYBY	PARAMETR	ZOBRAZIT
ČAS		12:30	
DATUM		08-08-2018	
JAZYK		EN	
PODSVÍCENÍ		AKTIVNÍ	
← ENTER		→	

SERVISNÍ INFORMACE		2/2	
VOLAT SERVIS	KÓD CHYBY	PARAMETR	ZOBRAZIT
ZVUKOVÝ ALARM		AKTIVNÍ	
ČAS UZAMKNUTÍ OBRAZOVKY		120 SEK.	
← ZAP/VYP		↓	

6.7 PROVOZNÍ PARAMETR

Funkce PROVOZNÍ PARAMETR slouží instalačnímu nebo servisnímu technikovi ke kontrole provozních parametrů.

Pomocí funkce “PROVOZNÍ PARAMETR” můžete zkontrolovat teplotu vody, průtok vody, tlak a další parametry.

INFORMACE

1. SPOTŘEBA ENERGIE slouží pouze jako referenční údaj, nepoužívá se k posouzení skutečné spotřeby energie. Stiskněte tlačítko “▼” a “►” současně po dobu 8 sekund, pak lze SPOTŘEBA ENERGIE vynulovat.
2. VÝKON TEPELNÉHO ČERPADLA je pouze orientační, neslouží k posouzení skutečného výkonu jednotky.
3. Pokud některý parametr není v systému aktivován, zobrazí se “--”.
4. Přesnost čidla je ± 1 °C.
5. Průtok se vypočítá podle provozních parametrů čerpadla, odchylka se liší při různých průtocích, odchylka je asi 15 %.
6. Průtok zobrazí hodnotu “0”, když je napětí nižší než 198 V.


6.8 PRO SERVISNÍ PRACOVNÍKY


Funkce PRO SERVISNÍ PRACOVNÍKY slouží instalačním technikům k nastavení parametrů. Přejděte na “☰” > “PRO SERVISNÍ PRACOVNÍKY”, heslo je “234”.


Nedoporučuje se, aby neprofesionálové vstupovali do režimu “PRO SERVISNÍ PRACOVNÍKY”.

6.9 ZOBRAZENÍ S.Č.

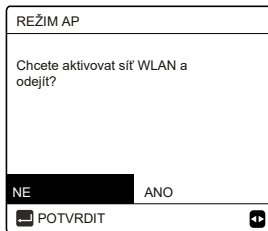
Funkce ZOBRAZENÍ S.Č. slouží k zobrazení sériového čísla.




ZOBRAZENÍ S.Č.
Č. HMI *****


ZOBRAZENÍ S.Č.	#1
Č. IDU -----	
Č. ODU -----	
	

- Aktivujte síť WLAN pomocí rozhraní. Přejděte na “” > “NASTAVENÍ WLAN” > “AP REŽIM”.


Stiskněte “”, zobrazí se následující stránka:




Pomocí “”, “” přejděte na položku “ANO”, stiskněte tlačítko “” a vyberte režim AP. Na mobilním zařízení vyberte odpovídající režim AP a pokračujte v následných nastaveních podle pokynů APLIKACE.



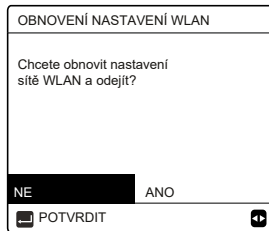
POZOR

Po vstupu do režimu AP bez připojení k mobilnímu telefonu bude ikona LCD “” blikat 10 minut a poté zmizí.

Při připojení k mobilnímu telefonu bude ikona “” trvale zobrazena.

- Obnovení nastavení WLAN podle rozhraní. Přejděte na “☰” > “NASTAVENÍ WLAN” > “OBNOVIT NASTAVENÍ WLAN”.

Stiskněte “↵”, zobrazí se následující stránka:



Pomocí “◀”, “▶” přejděte na “ANO”, stiskněte “↵” pro obnovení nastavení WLAN. Dokončením výše uvedené operace se konfigurace bezdrátové sítě obnoví.

7.2 Nastavení mobilního zařízení

Režim APLIKACE je k dispozici pro bezdrátovou distribuci na straně mobilního zařízení.

- Režim AP pro připojení k síti WLAN:

7.2.1 Instalace APLIKACE

1) Pro instalaci aplikace Smart Home naskenujte následující QR kód.

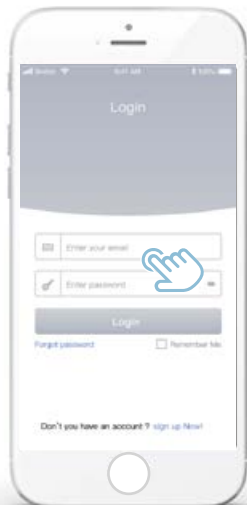


2) Pro instalaci aplikace vyhledejte v APP STORE nebo GOOGLE PLAY položku “Comfort Home”.

Tato APLIKACE je použitelná pouze pro operační systémy Android 7.0 a IOS7 nebo novější.

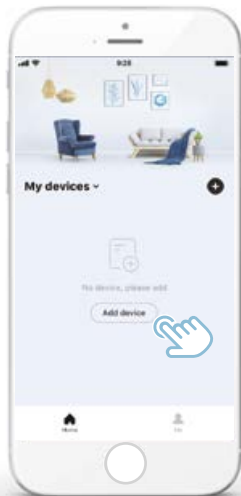
7.2.2 Přihlášení / registrace

Zadejte prosím svůj registrační kód, nebo naskenujte QR kód na krabici balení ovladače, pokud je k dispozici. Následně postupujte podle pokynů a zaregistrujte svůj účet.

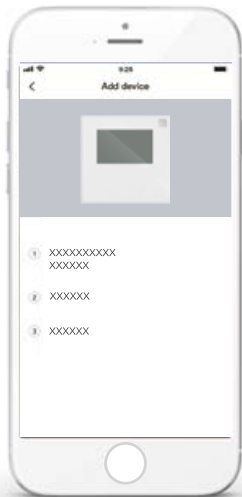


7.2.3 Přidejte domácí spotřebiče:

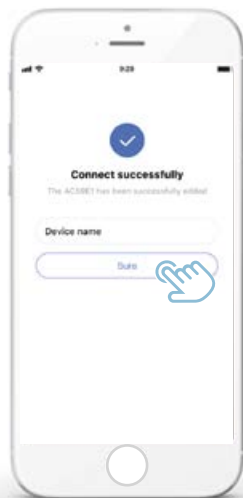
1) Postupujte podle pokynů a přidejte zařízení.




2) Použijte kabelový ovladač podle pokynů aplikace.

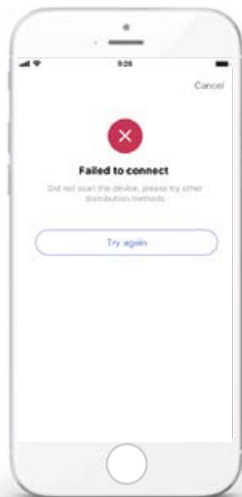


3) Počkejte, až se domácí spotřebič připojí, a klikněte na tlačítko “Jistě”.



4) Po úspěšném připojení spotřebiče bude na LCD displeji svítit ikona “” kabelového ovladače a tepelné čerpadlo lze ovládat prostřednictvím APLIKACE.

5) Pokud proces distribuce sítě selže nebo mobilní připojení vyžaduje opětovné připojení a výměnu, proveďte na kabelovém ovladači operaci “OBNOVIT NASTAVENÍ WLAN” a poté opakujte výše uvedený postup.





Upozornění a řešení problémů při selhání sítě

Když je výrobek připojen k síti, ujistěte se, že je telefon co nejbližší výrobku.

V současné době podporujeme pouze směrovače v pásmu 2,4 GHz.

Speciální znaky (interpunkce, mezery atd.) se jako součást názvu sítě WLAN nedoporučují.

Doporučujeme připojit k jednomu routeru nejvýše 10 zařízení, aby domácí spotřebiče nebyly ovlivněny slabým nebo nestabilním síťovým signálem.

Pokud dojde ke změně hesla routeru nebo sítě WLAN, vymažte všechna nastavení a resetujte spotřebič.

Obsah APLIKACE se může v aktualizacích verzí měnit a rozhodující je skutečný provoz.

Informace o Wi-Fi

Frekvenční pásmo Wi-Fi: 2,400 ~ 2,4835 GHz
EIRP nepřekračuje 20 dbm

1611060000665 V.A



DÍLY NA KOTLE
www.dilynakotle.cz

DÍLY NA KOTLE, s. r. o., Dubenec 134, 544 55 Dubenec



www.dilynakotle.cz



info@dilynakotle.cz



494 900 158



expresní
převaha zásilek



při objednání
do 14:00 doručení
do 24 hodin



osobní
převzetí



při nákupu
nad 5 000 Kč
doprava zdarma



maximální
podpora