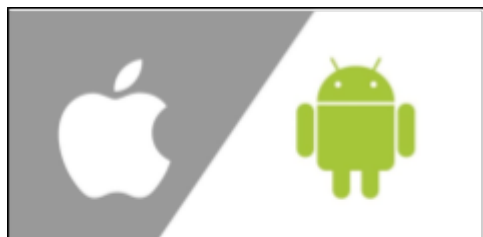


MINI 5Ai INTHOUSE uživatelská příručka



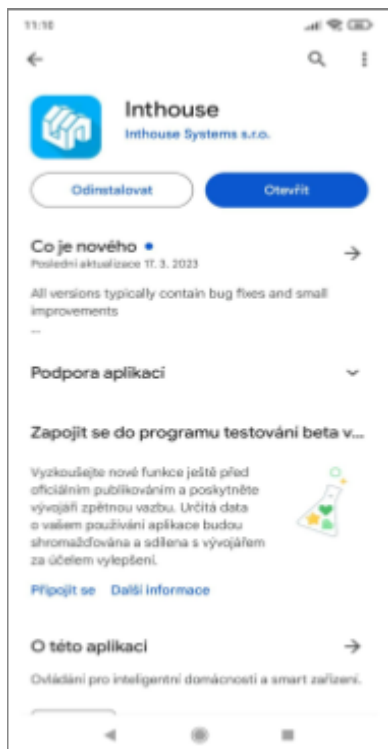
Obsah

1. Instalační instrukce	3
2. Spuštění aplikace	3
3. ID Konfigurace	4
4. Forma připojení	5
4.1 Lokální připojení.....	5
4.2 Cloud připojení.....	6
5. Uživatelské rozhraní	6
5.1 Domovská/Hlavní stránka.....	7
5.2 Topný okruh.....	8
5.3 Chladicí okruh.....	8
5.4 Teplá voda TUV.....	9
5.5 Plánování.....	9
5.6 Alarmy.....	10
5.7 Zpětná vazba.....	10

1. Instalační instrukce

Před samotným stažením v aplikaci Google Play (Android) nebo App Store (Apple) věnujte pozornost výběru správné aplikace.

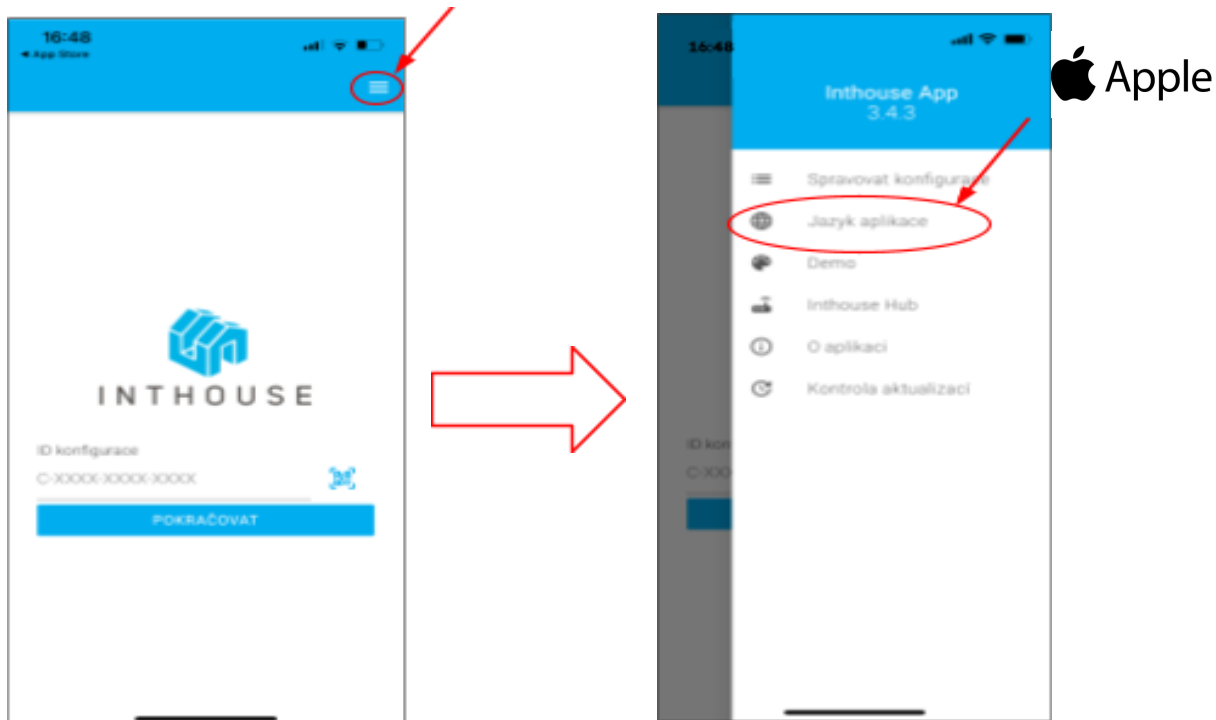
Zkontrolujte ikonu aplikace



2. Spuštění aplikace

Po nainstalování INTHOUSE do vašeho zařízení spusťte aplikaci, zobrazí se rozhraní aplikace. Pokud aplikace není ve Vašem preferovaném jazyce, jednoduše jej lze změnit. Pro změnu jazyku zmáčknete tři tečky/čárky vpravo nahoře viz obrázek. Zobrazí se nabídka (Android/Apple), následně vyberte jazyk.





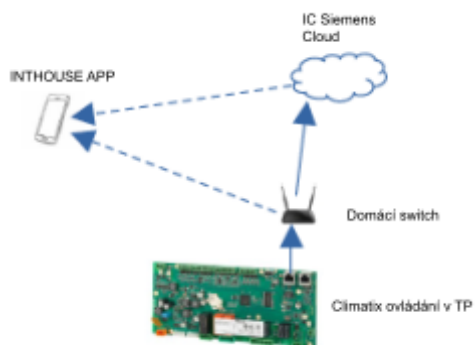
3. ID Konfigurace

Po nastavení preferovaného jazyka pokračujte zadáním ID konfigurace, která lze zadat ručně (která má podobu např. C-xxx-xxxx-xxxx) nebo lze ID zadat pomocí QR kódu, který naleznete na tepelném čerpadle. Po správném zadání Vás aplikace přesune k formě připojení.



4. Forma připojení

Existují dvě možnosti připojení, buďto pomocí lokálního připojení nebo cloudového připojení, existuje i kombinace těchto možností. Pro lokální připojení není potřeba mít internetové připojení. Při použití cloudu je zapotřebí internetové připojení, kdy lze ovládat tepelné čerpadlo odkudkoliv, podmínkou je aby tepelné čerpadlo mělo k dispozici internetové připojení.



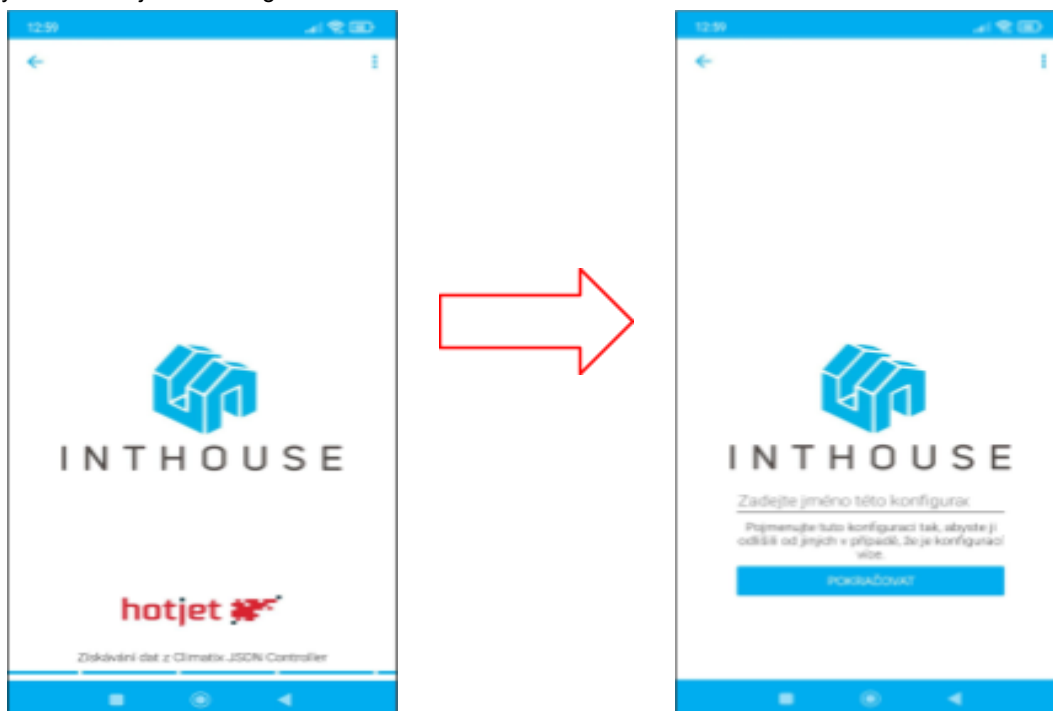
4.1 Lokální připojení

Pokud zvolíte lokální připojení, automaticky se zobrazí předvyplněné heslo, po potvrzení Vás aplikace požádá o zadání IP adresy a portu pro Climatix. Je zapotřebí definovat nastavení místní sítě. IP adresu získáte pomocí IP skeneru, port:80 je vždy a nemění se.



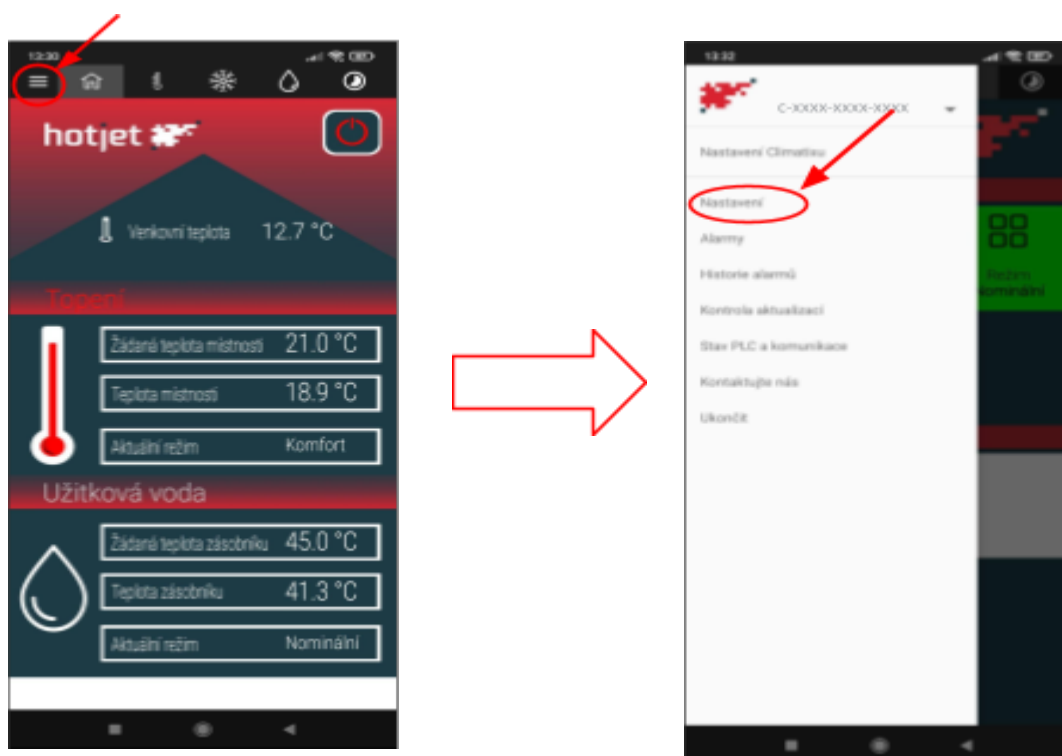
4.2 Cloud připojení

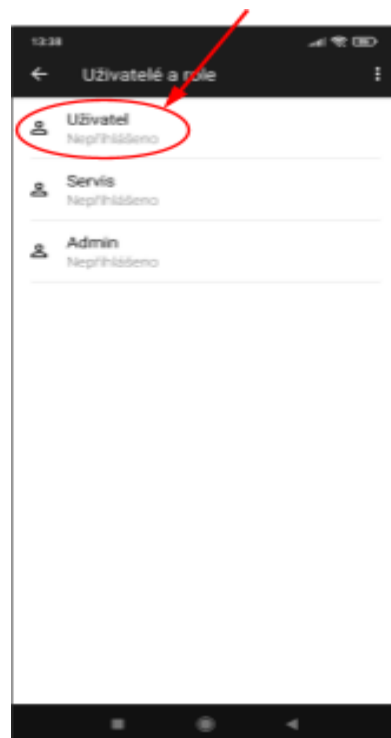
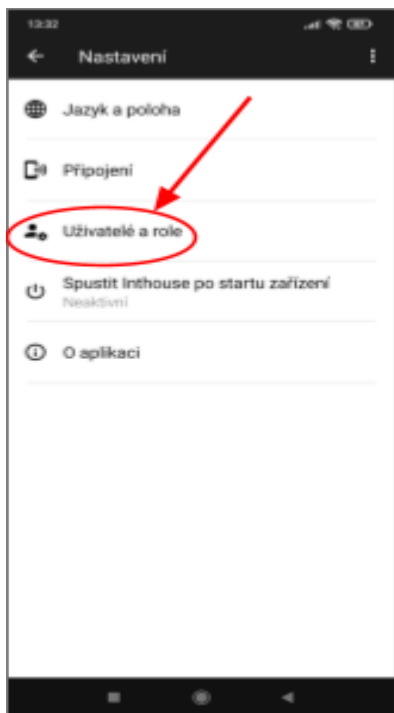
Pokud zvolíte Cloudové připojení, aplikace Vás vyzve k volbě jména konfigurace.



5. Uživatelské rozhraní

Po lokálním/cloud připojení se zobrazí domovská stránka INTHOUSE. Před samotným používáním je zapotřebí se přihlásit pomocí roli jako "UŽIVATEL". V levém horním rohu klikněte na "tři čárky". Zobrazí se možnosti, dále klikněte na "NASTAVENÍ" zobrazí se možnosti nastavení, dále klikněte na "UŽIVATELE A ROLE". Zde se zobrazí tři možnosti, klikněte na "UŽIVATEL" a zadejte heslo: **IHUser1**, následně potvrďte.





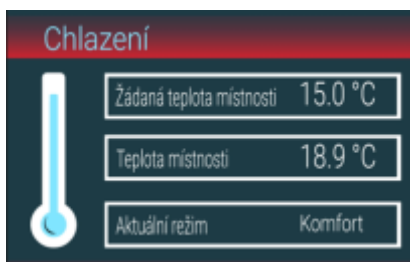
5.1 Domovská/Hlavní stránka

Na této stránce jsou vyobrazeny pouze informativní hodnoty, nelze je zde změnit. Pro změnu je zapotřebí přejít do příslušné záložky.

Barevné rozdělení:



Pokud je zvolen režim chlazení, nemění se jen barva tlačítka vpravo nahoře, ale také "teploměr".



5.2 Topný okruh

Na této stránce lze nastavit požadovanou teplotu prostoru, teplotní křivku a režim topení, lze zde naplánovat program topení. Žádaná teplota je pouze informativní. Kliknutím na jednotlivé kolonky se Vám ukáží možnosti viz obrázek.

Barevné rozdělení:

	Komfort/Auto
	Ochrana
	Útlum






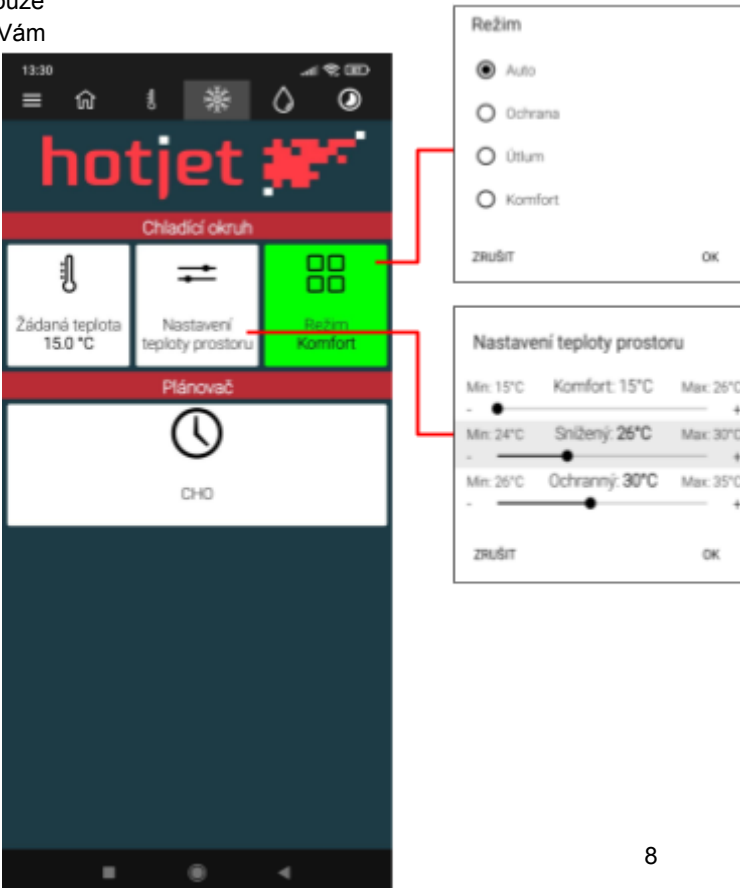
POZNÁMKA: Ekvitermní křivka ("topná křivka") popisuje vzájemnou závislost teploty topné vody, teplotu místnosti a venkovní teplotu.

5.3 Chladicí okruh

Na této stránce lze nastavit požadovanou teplotu prostoru a režim chlazení, lze zde naplánovat program chlazení. Žádaná teplota je pouze informativní. Kliknutím na jednotlivé kolonky se Vám ukáží možnosti viz obrázek.

Barevné rozdělení:

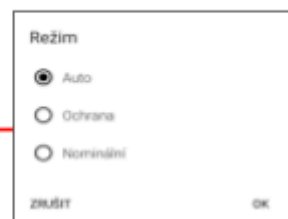
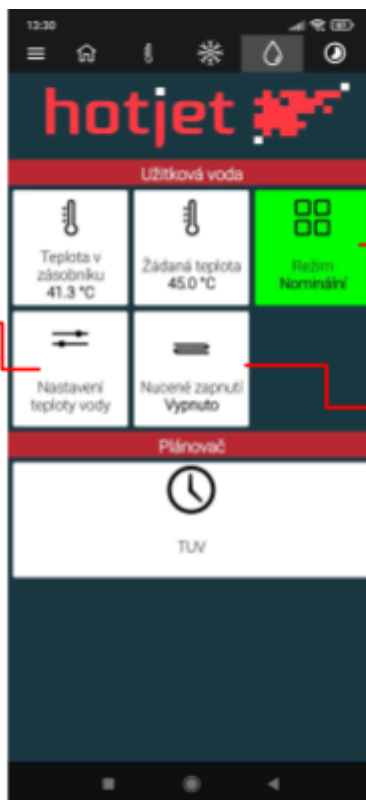
	Komfort/Auto
	Ochrana
	Útlum



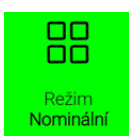
POZNÁMKA: Ekvitermní křivka ("topná křivka") popisuje vzájemnou závislost teploty topné vody, teplotu místnosti a venkovní teplotu.

5.4 Teplá voda TUV

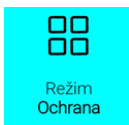
Na této stránce lze nastavit požadovanou teplotu vody a režim topení TUV, lze zde naplánovat program topení pro TUV. Teplota zásobníku a žádaná teplota je pouze informativní. Kliknutím na jednotlivé kolonky se Vám ukáží možnosti viz obrázek.



Barevné rozdělení:



Auto/Nominální



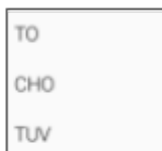
Ochrana

5.5 Plánování

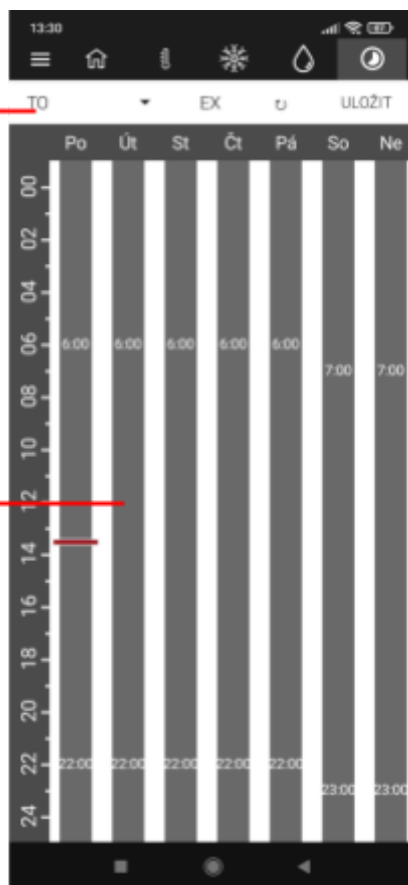
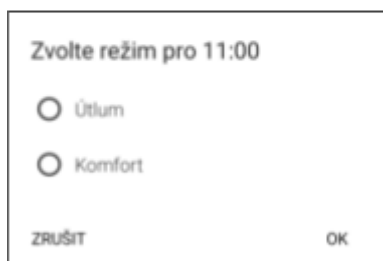
Na této stránce lze zobrazit naplánované režimy a dané nastavení nebo jen zobrazení daného načasování zvoleného režimu.

Volba režimu:

TO **Topný okruh**
 CHO **Chladicí okruh**
 TUV **Teplá užitková voda**

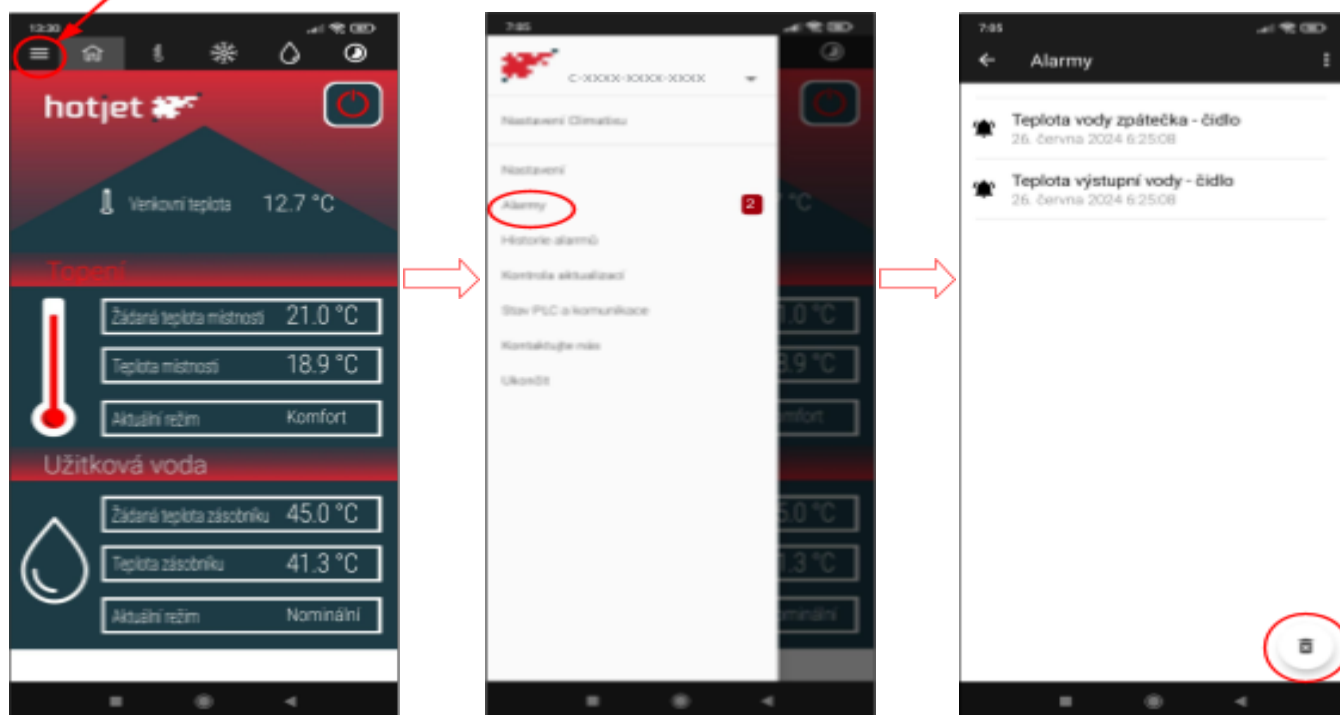


Při přidržení na zvoleném časovém pásmu se zobrazí možnosti nastavení plánovače pro zvolený režim viz obrázek.



5.6 Alarmy

Pokud tepelné čerpadlo hlásí chybu, lze ji smazat a tím dojde pravděpodobně k opětovnému provozu, pokud ovšem není chyba závažná. V opačném případě chyba vznikne znovu a tepelné čerpadlo bude opět mimo provoz. V takovém případě se neprodleně obraťte na *servisního technika / instalační firmu*. Tyto chyby naleznete v levo nahoře, kliknutím na “**tři čárky**”, dále “**Alarmy**”, zobrazí se výčet všech chyb/alarmů, vpravo dole lze tyto chyby **smazat**.



5.7 Zpětná vazba

Pokud máte jakýkoliv problém nebo dotaz, případně nápad pro vylepšení, postřeh pro změnu, neváhejte nás nebo servisního technika kontaktovat. Pro kontakt může využít odkaz v aplikaci, popřípadě přes *instalační/servisní firmu* nebo na našich stránkách. www.hotjet.cz

