Návod k Wi-Fi modulu pro modely s funkcí ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ



INSTALAČNÍ A UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



VERZE 17. 01. 2020 / 05. 03. 2020

Index

1.	Jak vyměnit modul s Wi-Fi	3
2.	Informace o aplikaci "Alsavo Pro"	4
3.	Ovládání aplikace "Alsavo Pro"	5
4.	Použití aplikace "Alsavo Pro"	6

Jak vyměnit modul s Wi-Fi

1.

1.1 Otevřete vodotěsnou skříň, odpojte kabel a vyjměte původní modul.









1.2 Připojte kabel nového modulu s Wi-Fi, jak je znázorněno níže.

Wi-Fi anténa může být skrytá ve skříni modulu. Nakonec upevněte zadní část modulu s Wi-Fi ke skříni.









Děkujeme, že jste si vybrali Wi-Fi zařízení pro ovládání svého tepelného čerpadla pomocí chytrého telefonu. Ovládání se synchronizuje přes aplikaci "Alsavo Pro" a funguje prostřednictvím připojení (Wi-Fi nebo 3G/4G). Při prvním připojení musí být váš chytrý telefon a Wi-Fi ovladač na stejné Wi-Fi síti. Následně můžete ovládat své tepelné čerpadlo chytrým telefonem přes 3/4G síť.

Aplikace "Alsavo Pro" vám umožní zapnout nebo vypnout tepelné čerpadlo, nastavit teplotu vody, přepnout provozní režim, nastavit čas nebo provozní parametry v případě upozornění na případnou poruchu.

K aplikaci lze připojit více tepelných čerpadel a jedno tepelné čerpadlo může ovládat více chytrých telefonů.

Ovládání aplikace "Alsavo Pro"

3.1 Nejprve si stáhněte aplikaci "Alsavo Pro" z App Storu nebo Google Play ve svém chytrém telefonu.

3.2 Otevřete aplikaci "Alsavo Pro".

Vlevo nahoře klikněte na symbol "+" a vyberte "New device". Pak klikněte na "Next" a zadejte aktuální heslo pro připojení k Wi-Fi síti. Následně stiskněte na displeji "()" 5S bez ohledu na to, zda je VYPNUTÉ nebo ZAPNUTÉ. Nebo stiskněte nejprve "()" 5S na displeji a zadejte aktuální heslo k Wi-Fi síti. Na displeji se zobrazí F1 1, F1 2 až F1 6, což znamená, že připojení je v pořádku.

Pokud se připojení nezdaří, aplikace zobrazí hlášení "Failed to connect device".

Rozhraní "Nickname and password" se zobrazí pouze jednou při prvním úspěšném připojení nového tepelného čerpadla. Tuto jednotku můžete pojmenovat a chránit heslem. (Pokud je připojení k Wi-Fi síti nestabilní, nemusí se rozhraní objevit. Nebudete mít možnost jej pojmenovat a chránit heslem. V takovém případě se použije výchozí heslo "123456".)

Pokud je aplikace někoho jiného na stejné Wi-Fi síti jako ta vaše, může jeho aplikace automaticky identifikovat vaše tepelné čerpadlo. Po zadání hesla pak může ovládat vaše tepelné čerpadlo.





Použití aplikace "Alsavo Pro"

4.1 Hlavní rozhraní

4.2 Zapnutí/Vypnutí

Kliknutím na ikonu "🖰" tepelné čerpadlo zapnete nebo vypnete.

4.3 Přepnutí režimu

Pro jednotky s funkcí Zapnutí/Vypnutí jsou k dispozici tři režimy (automatický, chlazení nebo topení). Kliknutím na ikonu přepnete režim () automatický, 🔀 topení, 🗱 chlazení)

C Timer Setting



6°C (4

Alsavo Pro

• • 42

4.4 Nastavení časovače

Nejprve klikněte na ikonu , změní se na ikonu . Zapnutí a vypnutí časovače se aktivuje současně. Vyberte požadovaný čas "timer on" a "timer off", následně potvrďte tlačítkem "OK".

Dalším kliknutím na ikonu "🕑" se časovač vypne.

4.5 Nastavení parametrů

Klikněte na ikonu nastavení parametrů a zadejte heslo "0757".



Nastavení parametrů:

Název	Rozsah	Nastavení
Spuštění intervalu rozmrazování	30 až 90 min	Nastavitelné
Podmínky spuštění funkce rozmrazování	0 až -30 °C	Nastavitelné
Podmínky pro ukončení rozmrazování	2 až 30 °C	Nastavitelné
Čas ukončení rozmrazování	1 až 12 min	Nastavitelné
Kalibrace teploty přívodu vody	-9.9 až 9,9 °C	Nastavitelné
Jednotka teploty		°C nebo °F

Při obnově továrního nastavení se zobrazí vyskakovací okno s dotazem, zda je chcete resetovat.



A Parameter Setting		Alsavo F	Pro
	Range	Setting value	

4.6 Parametry

Klikněte na ikonu parametrů

A Parameter Query	Alsavo Pro

4.7 Porucha

Pokud dojde k chybě, ikona poruchy <u> </u>zčervená <u> </u>. Kliknutím na ikonu zkontrolujete chybu.

K Malfunction	Alsavo Pro
Error code	Malfunction
	Inlet water temperature sensor failure
	Outlet water temperature sensor failure
	Heating piping sensor failure
	Gas return sensor failure
PP5	Ambient temperature sensor failure
	Temperature difference between water in and water out malfunction
	Cooling water too cold ; Antifreeze protection in Winter
	Exhaust temperature sensor failure
	High pressure failure
	Low pressure failure
	No water flux or Water flow switch failure
	The input power failure
	Exhaust temperature (T6) too high protection
	Communication failure between the controller and the main board

4.8 Nastavení požadované teploty

Posuvníkem nebo stisknutím tlačítka " " a " " můžete nastavit cílovou teplotu vody. Po potvrzení se změní nastavená teplota vody na displeji ovladače. Pokud se změní nastavení teploty na displeji, synchronně se aktualizuje v aplikaci.



4.9 Kontrola informací o zařízení

V hlavním rozraní klikněte vpravo nahoře na tlačítko "Alsavo Pro". Zobrazí se informace o zařízení.



4.10 Kontrola informací o tepelném čerpadlu na úvodní stránce

Kliknutím na ikonu " " můžete přejmenovat, změnit heslo nebo odstranit zařízení.





Poznámky

Poznámky

