AUX

Návod pro ovládání AUX AI-THERMA

- Instalaci by měl provádět odborný personál.
- Pro účely snadného ovládání si prosím pečlivě přečtěte tento návod a dodržujte jeho pokyny.
- Návod si pečlivě uschovejte pro případnou potřebu.
- Návod je určen pro jednotky AUX AI-THERMA.





AUX AI-THERMA

Upozornění k použití:

Abyste zajistili správné použití, přečtěte si pozorně tyto poznámky a dodržujte je.

Varování	Existuje možnost vážných nehod, jako je smrt, vážné zranění, požár nebo poškození majetku, způsobené ignorováním obsahu varování.
Poznámka	Existuje možnost, že nebude možné dosáhnout optimálního provozního výkonu kvůli ignorování obsahu opatření.

- Svěřte prosím instalaci prodejci nebo místní servisní síti, aby zajistili instalaci odborným personálem, který má certifikát pro montáž zařízení s F-plyny, uživatelům je přísně zakázáno provádět instalaci.
- Před čištěním nebo údržbou odpojte ze sítě; mytí vodou je zakázáno, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Obsluha mokrýma rukama je zakázána, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Pesticidy, dezinfekční prostředky a hořlavé postřikové materiály jsou pro přímý postřik zakázány; jinak může dojít k požáru nebo deformaci zařízení.
- Neodstraňujte panel displeje rukou, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Drátový ovladač má nízkonapěťový obvod, je zakázáno, aby se dotýkal vysokonapěťového vedení, nebo byl umístěn společně s vysokonapěťovým vedením ve stejném elektroinstalačním potrubí. Vzdálenost musí být alespoň 500 mm nebo více.

Technické údaje:

- Rozsah napájecího napětí: DC 12V
- Rozteč montážních otvorů:58-62mm
- Ovládání: Dotyková tlačítka
- Vlhkost pracovního prostředí: RH20%-RH90%
- Maximální délka komunikační linky: 60m
- Teplota pracovního prostředí: 0°C-50°C
- Rozměry (ŠxVxH): 120x120x20mm.

Hlavní funkce:

- Ovládání pomocí 8 tlačítek
- Zobrazení poruchy
- LCD + podsvícení



<u>Přehled ikon:</u>

ikona	název	ikona	název	ikona	název
Ņ.	Topení	‱∬%	TUV	-₩08:00	Teplota konstant.
**	Chlazení		TUV rychle (El.)	↑ ° 08:00	Teplota stoupá
$\langle \rangle$	Auto	7	Týdenní rozvrh	↓ ⁻ 08:00	Teplota klesá
\bigcirc	Teplota vody		Záložní zdroj IBH (El.)	Ð	Dezinfekce
Ŀ	Časový plán	<u>\$\$\$</u>	Předehřáti podlahy	求	Solární ohřev
	Zámek obrazovky	×	Vysoušení podlahy	کی ا	Fancoil
≲ ¢	Zálož. zdroj TUV (El.)	(((:-	WiFi	Ť	Radiátor
	Venkovní teplota		Chyba	ال ا ت	Podlahové vytápění
FREE	El. přebytek	\ <u>*</u> ſ	El. normal	J+	El. nedostatek
Ð	Kompresor	\bigcirc	Vodní čerpadlo	Ì	Plyn
	Protimrazová ochrana	*	Defrost	Ŕ	Dovolená
×	Tichý režim	P	ECO	+	Nouzový režim
י∕^21°C [וא]	Vnitřní teplota		Wifi bez připojení		



<u>Ovladač:</u>



Poznámka: Produkt využívá dotyková tlačítka. Aby byla zajištěna správná funkčnost, dotkněte se středu každé ikony.



Tlačítka kabelového ovladače:

Logo	název	popis
	Menu/OK	Vstupte do dalšího rozhraní nabídky, potvrzení nastavení
\bigwedge	Nahoru	Výběr směrem nahoru, zvýšení hodnoty, nebo změna obsahu
\bigtriangledown	Dolů	Výběr směrem dolů, snížení hodnoty, nebo změna obsahu
ВАСК	Zpět	Návrat na předchozí úroveň, zobrazení aktuální poruchy
MODE	Režim	Změna režimu
$\langle \rangle$	Doleva	Změnit vybranou položku
\bigcirc	Doprava	Změnit vybranou položku
ON/OFF	ON/OFF	Zapnutí/vypnutí



<u>Ovládání:</u>

1. Úvodní obrazovka

V hlavním rozhraní stisknutím tlačítka Snastavujete TUV (Teplá užitková voda), stisknutím tlačítka nastavujete vytápění.



2. Zapínání

Stisknutím tačítka vor zapínáte / vypínáte jednotku

3. Nastavení režimu

Vyberte nastavení vytápění (tlačítkem >) a stiskem tlačítka (MODE) bude jednotka měnit režim v následujícím pořadí:



4. Nastavení teploty

Když jednotka běží, stiskem tlačítka (), nebo Vzvýšíte, nebo snížíte teplotu o 1°C



5. Nastavení funkcí

E Menu	
Teplá užitková voda(TUV)	MENU
Možnosti	Na domovské obrazovce stiskněte tlačitko (K) pro
Časovače a rozvrhy	vstup do hlavní nabídky. Tlačítky 🔿 a 💙 přepínáte
Ovladač	mozi nabídkami
Servisní menu	
OK VA BACK	

5.1. Teplá užitková voda (TUV)



Na stránce hlavní nabídky vyberte "Teplá užitková voda (TUV)" a stiskněte tlačítko (MENU OK pro vstup do nastavení TUV.

5.1.1. Dezinfekce





5.1.2. TUV rychle



5.1.3. Čerpadlo TUV

TUV\Čerpadlo TUV		MENI
▶01. Čas start		Na stránce TUV zvolte "Čerpadlo TUV" a stiskněte
02. Čas start		ustun de pastavení Černadla TUV (resirkulační černadla)
03. Čas start		vstup do nastaveni čerpadia TOV (recirkulacili čerpadio).
04. Čas start		Nastavte čas, kdy má začít recirkulační čerpadlo pracovat
05. Čas start		(s doběhem)
OK VA	BACK	

5.2 Možnosti

🗉 Menu	
Teplá užitková voda(TUV)	
Možnosti	
Časovače a rozvrhy	
Ovladač	
Servisní menu	
OK VA	BACK

MENU Na stránce "Menu" vyberte "Možnosti" a stiskněte pro vstup na stánku "Možnosti".

pro

Nastavení Ekvitermy 5.2.1

🗉 Možnosti	Na stránca Možnosti" unhorta Ekvitorma" a stickněta
▶ Ekviterma	
ECO režim	pro vstup na stránku "Ekviterma".
Tichý režim	Na stránce "Ekviterma" zvolte "Stav" a stisknutím 🤇 ,
Dovolená mimo	
Dovolená doma	
OK VA BACK	



		$(\langle \rangle)$
E Možnosti\Ekvite	erma	Na stránce vyberte "Režim" a stisknutím 🔨 , nebo 🏹
 Stav 		zvolte křivku TYPE 1 – TYPE 8, TYPE 9 je křivka, kterou
Režim	TYPE-8	
Časovač		lze nastavovat.
Čas start	00:00	Na stránce vyberte "Časovač" a stisknutím 🤇 , nebo
Čas konec	00:00	and the Zeromate (Manuale
OK VA	BACK	nastavte Zaphuto / Vyphuto.
Zvolte "Čas start" a st	iskněte tlačítko(ok pro nastavení času.

Ekvitermní křivky pro podlahové vytápění:





Ekvitermní křivky pro radiátory a FCU:





Nastavení TYPE 9:



5.2.2 ECO mód

E Možnosti\Eco reži	m	Na stránce "Eco režim" zvolte "Stav" a stisknutím 🄇 ,
► Stav		neho nastavte Zapnuto / Wynnuto
Režim	TYPE-8	
Režim 2	TYPE-8	Na stránce vyberte "Režim" a stisknutím 🤇 , nebo
Časovač		zvolte křivku TYPE 1 – TYPE 8.
Čas start	00:00	Na stránce wherte Časovač" a sticknutím \checkmark nebo
	BACK	
(>) nastavte Zapnuto	/ Vypnuto.	
ZvolteČas start" a stiski	něte tlačítko	menu) ok pro nastavení času.

Poznámka: V režimu topení, když je nastaven dvouokruhový režim, se objeví možnost "Režim 2"





🗉 Možnosti\Tichý r	ežm
► Stav	
Režim	TYPE-1
Časovač	
Čas start	00:00
Čas konec	00:00
OK VA	BACK
\bigcirc	

Na stránce "Tichý režim" zvolte "Stav" a stisknutím
nebo (>) nastavte Zapnuto / Vypnuto.
Na stránce vyberte. Režim" a stisknutín () neho
zvolte úroveň TVDE 1 – TVDE 2 (TVDE 2 je větčí útlum)
iva strance vyberte "Casovac" a stisknutim $ $ nebo

) nastavte Zapnuto / Vypnuto.

Zvolte "Čas start" a stiskněte tlačítko (MENU OK pro nastavení času.

Po zapnutí funkce "Tichý režim" se podle zvolené úrovně nastaví omezení maximální frekvence kompresoru a rychlost ventilátoru – dojde k poklesu výkonu tepelného čerpadla.

5.2.4 Dovolená mimo



Na stránce "Možnosti" vyberte "Dovolená mimo" a stiskněte MENU ⁾ pro vstup na stánku "Dovolená mimo". OK



🗉 Možnosti\Dovolená mimo			Na
▶ Stav			r
TUV			, 1
Dezinfekce			Na
Topení			ne
Čas start		2022-01-01	
ОК	$\vee \wedge$	BACK	za

Na stránce "Dovolená mimo" zvolte "Stav" a stisknutím , nebo nastavte Zapnuto / Vypnuto. Na stránce "Dovolená mimo" vyberte "TUV", "Dezinfekce", nebo "Topení" a stisknutím , nebo danou funkci zapněte, nebo vypněte během režimu "Dovolená mimo"



Pro plánovaný start a konec "Dovolená mimo" můžete využít "Čas start" a "Čas konec". Zvolte "Čas start" a stiskněte tlačítko OK pro nastavení data. a pro přepínání rok, měsíc, den a pro nastavení hodnoty. Stejně s "Čas konec"

Při režimu "Dovolená mimo" je snížena teplota výstupní vody a teplota TUV. Pro změnu nastavení kontaktujte montážní firmu.







AI-THERMA

E Možnos	sti\Doma\Č	asovač
01.00:00	0- 00:00	
02.00:00	0- 00:00	
03. 00:00	0- 00:00	
04. 00:00	0- 00:00	
05.00:00	0-00:00	
ОК	$\vee \wedge$	BACK

Na stránce "Dovolená doma" zvolte "Časovač" a stisknutím (MENU) ok vstoupíte do nastavení časovače. Zvolte požadovaný časovač a stisknutím (MENU), nebo

nastavte Zapnuto / Vypnuto. Stisknutím vstoupíte do podrobného nastavení časovače.

E Možnosti Do	ma\Caso\Nast
 Čas start 	00:00
Čas konec	00:00
On/Off	
Režim	Topení
Teplota	0°C
OK N	A BACK
	<u>ma\Caso\Nast</u>
■ Moznosti\Do On/Off	ma\Caso\Nast
► On/Off Režim	<u>ma\Caso\Nast</u> Topení
► On/Off Režim Teplota	ma\Caso\Nast Topení 0°C
 On/Off Režim Teplota TUV 	ma\Caso\Nast © Topení 0°C ©
 On/Off Režim Teplota TUV Teplota 	ma\Caso\Nast © Topení 0°C © 55°C

V podrobném nastavení vyberte "Čas start" a stiskněte tlačítko pro nastavení času. Stejně pro "Čas konec" Zvolte "On/Off" a tlačítky nastavte zda má , nebo' být topení/chlazení zapnuto. < Zvolte "Režim" a tlačítky nastavte režim , nebo\ topení / chlazení. Zvolte "Teplota" a tlačítky nastavte , nebo požadovanou teplotu. Zvolte "TUV" a tlačítky nastavte zda se má , nebo ohřívat TUV. Můžete nastavit i teplotu TUV.

5.2.6 Předehřátí podlahy





Sušení podlahy 5.2.7







Na stránce "Možnosti" zvolte "Automatické načtení" , nebo zapnete / vypnete. a tlačítky Po výpadku proudu bude jednotka pokračovat ve zvoleném režimu i nastavených teplotách nastavených před výpadkem.





WiFi modul je standartně součástí. Na stránce "Možnosti" Zvolte "Konfigurace WiFi" a tlačítkem (ok vstupte do nastavení WiFi.



🗉 Možnosti				
Dovo	Dovo <u>lená doma</u>			
Přede				
Sušer	Resetovat WiFi?			
Autor	Ne	Ano		
 Konfigurace WiFi 				
OK	N	/ ^	BACK	

Stiskněte, nebo pro zvolení Ano / Ne. Při zvolení

Ano se provede reset WiFi.

Po úspěšném připojení se na domovské obrazovce zobrazí

ikona 🛜

5.3 Časovače a rozvrhy



5.3.1 Teplotní plán





5.3.2 Časový plán



OK VA	BAC
Teplota	24°C
Režim	Topení
On/Off	
Čas konec	20:33
 Čas start 	19:21
🗉 Časovač\Čas.\Nast	

🗉 Časovač\Čas.\Nast	
► On/Off	
Režim	Topení
Teplota	24°C
TUV	
Teplota	45°C
	BACK

V podrobném nastavení vyberte "Čas start" a stiskněte
tlačítko (MENU) pro nastavení času. Stejně pro "Čas konec"
Zvolte "On/Off" a tlačítky (, nebo) nastavte zda má
být topení/chlazení zapnuto.
Zvolte "Režim" a tlačítky 🤇 , nebo) nastavte režim
topení / chlazení.
Zvolte "Teplota" a tlačítky 🤇 , nebo 🖓 nastavte
požadovanou teplotu.
Zvolte "TUV" a tlačítky (, nebo) nastavte zda se má
ohřívat TUV. Můžete nastavit i teplotu TUV.



5.3.3 Rozvrh

OK



BACK



		-			
Rozvrh\Seznam\Nast					
TUV				٦ (
Tepl	oto	pravdu	ı smazat	? 4	5°C
Po	ú		_	0	Ne
\checkmark	Ŀ	Ne	Ano		~
		Sma	azat		
OK		V	ΥΛ.		BACK

Zvolte "Smazat" a stisknutím v se objeví potvrzovací obrazovka, kde stisknutím v nebo zvolíte Ano / Ne. Smaže se nastavovaný rozvrh.

5.3.4 Přidat do rozvrhu





E Rozvrh\Přida	t
Čas start	00:00
Čas konec	00:00
On/Off	
Režim	Topení
Teplota	0°C
ОК	A BACK

Nastavení nového rozvrhu je stejné jako při nastavování

stávajícího viz 5.3.3.



Po nastavení požadovaných parametrů zvolte pomocí
tlačítek , nebo , "Uložit" a stiskem KENU
se objeví potvrzovací obrazovka, kde stisknutím <),
nebo > zvolíte Ano / Ne.



5.3.5 Kontrola rozvrhu





Na stránce "Kontrola rozvrhu" tlačítky , nebo Přepínáte mezi dny v týdnu. Aktuální den je zobrazen v horním řádku.

5.3.6 Vymazat vše



5.4 Ovladač

OK VA BACK	
Servisní menu	
• Ovladač	
Časovače a rozvrhy	pro vstup do na
Možnosti	
Teplá užitková voda(TUV)	Na stránce Me
🗉 Menu	

Na stránce "Menu" vyberte "Ovladač" a stiskněte vyberte "Ovladač" a stiskněte



5.4.1 Čas





E Ovla	dač\Datum		Po nastavení data stiskněte OK a na potvrzující
	Ne Ano		obrazovce tlačítky 🤇 , nebo ݤ zvolte Ano / Ne.
ОК	VA <>	BACK	

5.4.3 Jazyk



Na stránce "Ovladač" zvolte "Jazyk" a tlačítkem vstoupíte do seznamu podporovaných jazyků.

5.4.4 12-ti hodinový formát



5.4.5 Trvalé podsvícení





5.4.6 Akustický signál



Na stránce "Ovladač" zvolte "Akustický signál" a tlačítky , nebo nastavte Ano / Ne. Při Ano bude ovladač při stisknutí tlačítek vydávat akustický signál.

5.4.7 Zámek obrazovky



5.4.8 Čas zamčení obrazovky



5.5 Servisní menu

OK



 $\vee \wedge <>$

Na stránce "Menu" vyberte "Servisní menu" a stiskněte (MENU) OK) pro vstup na stránku "Servisní menu".

Pro vsup do servisního menu je potřeba heslo. Do tohoto menu mají přístup pouze proškolení technici.

BACK



5.6 Nápověda

E Menu	
Časovače a rozvrhy	Na stránce "Menu" vyberte "Nápověda"
Ovladač	a stiskněte $\left(\frac{MENU}{OK}\right)$ pro vstup na stránku "Nápověda".
Servisní menu	
►Nápověda	Na teto strance najdete zakladni napovedu napr. vysvetleni
Kontrola stavu	ikon, telefonní číslo na servis a verzi softwaru.
OK VA BACK	

5.7 Kontrola stavu

🗉 Menu	
Časovače a rozvrhy	
Ovladač	
Servisní menu	
Nápověda	
 Kontrola stavu 	
OK VA	BACK
🗉 Kontrola stavu	
Stav IBH	OFF
Stav TBH	OFF
T-voda za vým.	55,8°C
T-voda před vým.	35,5°C
Teplota TUV	32,0°C
	BACK

Na stránce "Menu" vyberte "Kontrola stavu" a stiskněte (MENU OK pro vstup na stánku s hodnotami parametrů.

Upozornění: Obsah návodu může být bez předchozího upozornění změněn.

Dodavatel a technická podpora:

TD metal s.r.o. Werichova 1 77900 Olomouc Czech Republic WWW.AUX.CZ



Přeloženo z originálu



Vyrobeno v Číně