



## UŽIVATELSKÝ NÁVOD

USER MANUAL

Výrobce a dovozce / Manufacturer and importer:  
IMMAX, Pohoří 703, 742 85 Vřesina, EU | www.immaxneo.cz | www.immaxneo.com  
Vyrobeno v P.R.C.

### Immax NEO Smart Termostatická hlavice Zigbee

#### SPECIFIKACE PRODUKTU

Napájení: 2 x AA1,5 V, alkalické baterie  
Přesnost měření teploty: +0,5°C  
Senzor: NTC (10k)1%  
Max. prodloužení: 4,5 mm  
Rozsah nastavení teploty: 5 ~ 35 °C  
Teplota pracovního prostředí: -10 ~ 60 °C  
Velikost (mm): 53 \* 89,5mm  
Rozsah zobrazení teploty: 1 ~ 70 °C  
Velikost závitů: M30 \* 1,5

Stáhněte si aplikaci "Immax NEO PRO" z Google Play a App Store nebo načtěte přiložený QR kód



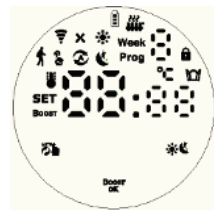
1. Pro zprovoznění termostatické hlavice je zapotřebí mít chytrou bránu Immax NEO PRO. Pokud máte chytrou bránu přidanou do aplikace Immax NEO PRO, klikněte v aplikaci na ikonu „Místnost“ a potom na ikonu „+“ pro přidání nového zařízení. Potom v záložce Immax NEO vyberte Termostatickou hlavici.

2. Na termostatické hlavici dlouze stiskněte tlačítka a pro aktivování režimu připojení. Symbol ukazující WiFi připojení bude rychle blikat.

3. V aplikaci Immax NEO PRO potvrďte, že symbol WiFi připojení rychle bliká a dále postupujte dle instrukcí v aplikaci.  
Informace o nastavení brány Immax NEO PRO naleznete uživatelské příručce chytré brány.

#### DISPLAY A TLAČÍTKA

	ikona
A	Automatický režim;  Manuální režim  Režim úspory energie ECO Vybítá baterie;  Dětský zámek; <b>BOOST</b> Režim zvýšeného výkonu vytápění; Funkce otevřeného okna  Komfortní režim <b>Prog</b> Režim přednastaveného programu  Prázdninový režim
B	Teplota v místnosti <b>Week</b> Nastavení časovače Stav připojení k Zigbee síti <b>SET</b> Nastavení teploty/Pokročilé nastavení  Stav ventilu



Ikony	Popis
	1. Krátkým stisknutím přepínáte mezi Automatickým a Manuálním režimem 2. Dlouhým stisknutím vstoupíte do Pokročilého nastavení
	1. Krátkým stisknutím přepínáte mezi Komfortním režimem a Režimem úspory energie ECO 2. Dlouhým stisknutím po dobu 3 vteřin zobrazíte stav otevření ventilu
	1. Dlouhým stisknutím do 3 vteřin spustíte funkci BOOST: spustí se režim rychlého ohřevu BOOST, krátkým stisknutím libovolné klávesy tuto funkci ukončíte a vrátíte se do předcházejícího se pracovního režimu 2. Při nastavování jiných funkcí krátkým stisknutím tlačítka toto nastavení potvrdíte 3. Stisknutím tlačítka na dobu delší než 3 vteřiny aktivujete funkci Uzamčení/Odemknutí kláves
Otáčení	1. Ve směru hodinových ručiček se hodnota zvyšuje 2. Proti směru hodinových ručiček se hodnota snižuje

#### INSTALACE A POČÁTEČNÍ UVEDENÍ DO PROVOZU

Po zapnutí termostatické hlavice se na 3 vteřiny zobrazí všechny ikony.	
Nastavení času: Když bliká ikona <b>Week</b> stiskněte  a otáčení nastavte požadovanou hodinu, potom stiskněte opět  a otáčením nastavte požadovanou minutu, dalším stisknutím  a otáčením nastavíte den v týdnu. Posledním stisknutím  vaše nastavení uložíte. Poznámka: Pokud potřebujete nastavit čas při normálním provozu termostatické hlavice, dlouze stiskněte  (dále než 3 vteřiny) pro vstup do Pokročilého nastavení. Poté stisknutím klávesy  vyberte <b>Week</b> a krátkým stisknutím  vstoupíte do nastavení času. Potom postupujte dle návodu výše.	
Pokud se zobrazí ikona „Ad“ stiskněte tlačítko  pro spuštění kontrolního systému. Při zobrazení "1", se jedná o první krok samo testování. Při zobrazení "2", vstoupila hlavice do druhé fáze testování. Pokud kontrola proběhne v pořádku, termostatická hlavice se vrátí do běžného provozu. Pokud se po testování objeví chybová hláška, odstraňte nejdříve vyhodnocený problém a teprve potom se hlavice vrátí do normálního režimu.	
E1 Ponucha motoru	
E2 Ponucha senzoru	
Blikající ikona upozorňuje na vybité baterie	

#### SPECIÁLNÍ FUNKCE

Prázdninový režim	Dlouze stiskněte  (dále než 3 vteřiny) pro vstup do Pokročilého nastavení. Poté stisknutím klávesy  vyberte  Prázdninový režim. Krátkým stisknutím  vstoupíte do možnosti nastavení teploty, dalším stisknutím  přistoupíte k nastavení dnů. Otáčením nastavíte požadované hodnoty a pro uložení stiskněte opět . Prázdninový režim ukončíte stisknutím
Funkce otevřeného okna	Funkce detekce otevřeného okna je ve výchozím stavu vypnutá. Pokud chcete funkci zapnout, můžete tak udělat v Pokročilém nastavení.
Komfortní režim	Dlouze stiskněte  (dále než 3 vteřiny) pro vstup do Pokročilého nastavení. Poté stisknutím klávesy  vyberte  a krátkým stisknutím  můžete přistoupit k nastavení Komfortního režimu. Otáčením a následným potvrzením  uložte nastavené hodnoty.
Režim úspory energie ECO	Dlouze stiskněte  (dále než 3 vteřiny) pro vstup do Pokročilého nastavení. Poté stisknutím klávesy  vyberte  a krátkým stisknutím  můžete přistoupit k nastavení Režimu úspory energie ECO. Otáčením a následným potvrzením  uložte nastavené hodnoty.

#### NASTAVENÍ AUTOMATICKÉHO REŽIMU

Dlouze stiskněte (dále než 3 vteřiny) pro vstup do Pokročilého nastavení. Poté stisknutím klávesy vyberte **Prog** a krátkým stisknutím můžete přistoupit k nastavení Automatického režimu. Krátkým stisknutím zvolte který z režimů chcete nastavit: 5 = 5+2 dny, 6 = 6+1 dní a **nebo** 7 = 7 samostatných dnů. Stisknutím potvrdíte zvolený režim a pak otáčením nastavíte požadovanou **teplotu**, **čas** a **den**. Stisknutím uložíte. Pokud nic nestisknete hodnoty se automaticky uloží za 10 vteřin.

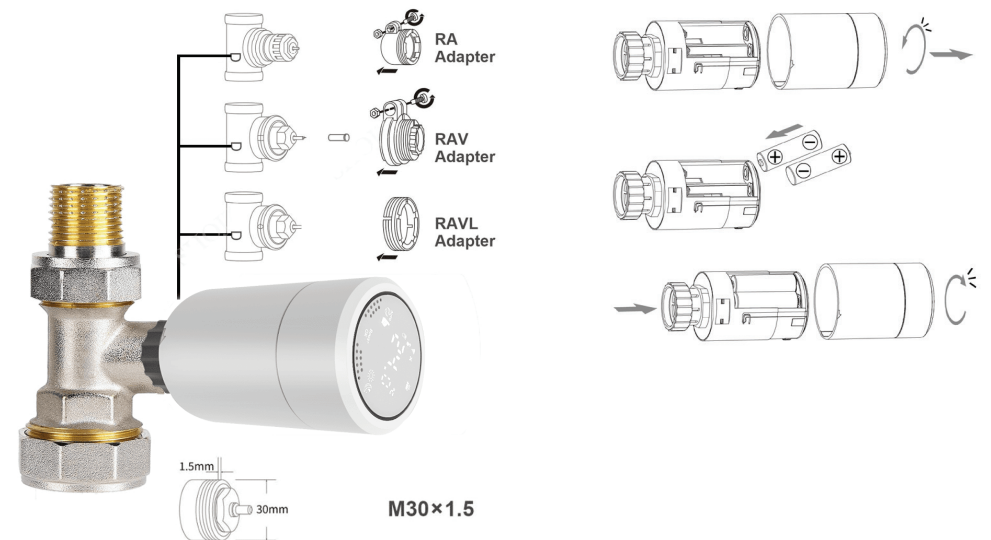
period	Výchozí období	Výchozí teplota
1	6:00	20°C
2	8:00	15°C
3	11:30	15°C
4	12:30	15°C
5	17:30	20°C
6	22:00	15°C

#### POKROČILÉ NASTAVENÍ

Dlouze stiskněte (dále než 3 vteřiny) pro vstup do Pokročilého nastavení. Poté stisknutím klávesy vyberte **SET** a krátkým stisknutím vstoupíte do nastavení rozšířených možností. Stisknutím ikony procházíte mezi jednotlivými funkcemi a otáčením měníte hodnoty u daných funkcí. Stisknutím uložíte. Pokud nic nestisknete hodnoty se automaticky uloží za 10 vteřin.

	položka	Nastavení parametrů	výchozí
1	Korekce naměřené teploty	-9~+9°C (poté se zobrazuje teplota s touto korekcí)	-1°C
2	Funkce otevřeného okna: hodnota: teplota a čas	1: pokud je zobrazeno -- tak je funkce vypnutá. Otáčením nastavíte teplotu o kolik musí poklesnout teplota na čidle pro aktivaci funkce. (rozsah nastavení teploty: 5-25°C) 2: Čas detekce: 5-60min (čas za který musí dojít k poklesu teploty aby byla funkce aktivovaná) Stisknutím  uložte změny.	--
3	Automatické uzamčení, pokud s termostatickou hlavicí nikdo nic nedělá 10 minut	0: vypnuto 1: <u>zapnuto</u>	0
4	Nastavení minimální teploty	1-15°C	5°C
5	Nastavení maximální teploty	16-70°C	35°C
6	Doba trvání režimu BOOST	100s-900s Kroky 100 sekund	300
7	Spustit/zastavit nastavení rozdílu oproti požadované teplotě	0,5 - 1,5	1
8	Typ ovládní ventilu	0: PID 1: zapnuto/vypnuto	0
9	Reset	Nastavte na display hodnotu 88 a potom po nebo proti směru hodinových ručiček přenastavte na hodnotu 00. Stisknutím tlačítka  termostatickou hlavicí vyresetujete.	

#### CONNECTOR COMPATIBILITY



# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!