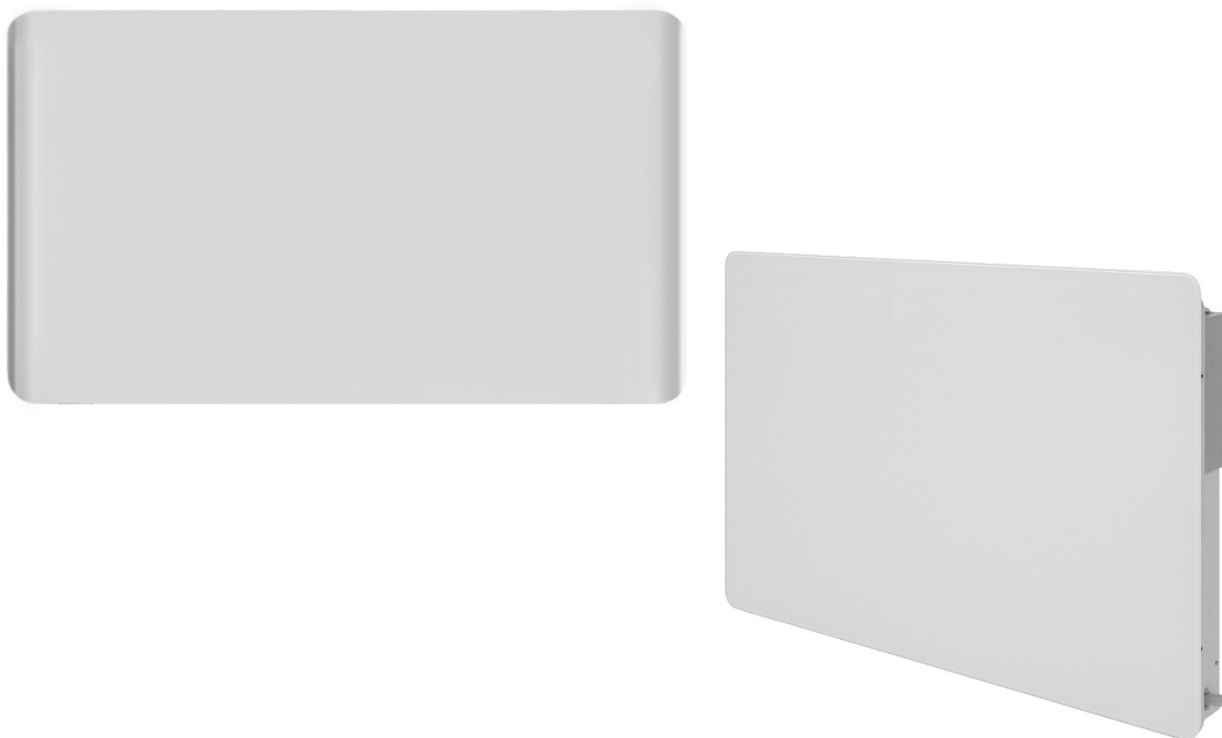


# **ELECTRICKÝ KONVEKTOR**

**Model: LAGO SMART WIFI 1500W/2000W  
TENO SMART WIFI 1500W/2000W**



## **PROVOZNÍ INSTRUKCE**



**Varování!** Před použitím ohřívače si prosím důkladně přečtěte tento návod, abyste předešli poškození a nebezpečným situacím. Tyto pokyny uschovejte i po instalaci ohřívače.

## **BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVKY**

Spotřebič nesmějí používat osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud nebyly pod dohledem nebo nebyly poučeny, aby si se spotřebičem nehrály.

Tento spotřebič mohou používat děti ve věku od 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud byly pod dohledem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí souvisejícím nebezpečím.

Děti si se spotřebičem nesmí hrát.

Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.

Děti mladší 3 let by měly být drženy mimo dosah, pokud nejsou pod neustálým dohledem.

Děti ve věku od 3 let do 8 let smějí spotřebič zapínat/vypínat pouze za předpokladu, že byl umístěn nebo instalován v zamýšlené normální provozní poloze a byly pod dohledem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí souvisejícím nebezpečím. Děti ve věku od 3 let do 8 let nesmějí spotřebič zapojovat, regulovat a čistit ani provádět uživatelskou údržbu.

**UPOZORNĚNÍ — Některé části tohoto produktu se mohou velmi zahřát a způsobit popáleniny. Je třeba věnovat zvláštní pozornost místům kde se vyskytují děti a zranitelní lidé.**

**VAROVÁNÍ:** Děti se o spotřebič nesmí opírat. Za určitých okolností hrozí, že jeho povrch může způsobit popáleniny pokožky malých dětí. Pokud toto riziko vůbec existuje, nainstalujte ochrannou mřížku.

**VAROVÁNÍ:** Abyste snížili riziko požáru, udržujte textilie, závěsy nebo jakýkoli jiný hořlavý materiál v minimální vzdálenosti 1 m od výstupu vzduchu.

**VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte tento ohřívač v malých místnostech, které jsou obsazeny osobami, které nejsou schopny místnost samy opustit, pokud není zajištěn stálý dohled.

Nevkládejte do zařízení předměty ani papír.

Ohřívač musí instalovat kvalifikovaný elektrikář v souladu s místními předpisy.

Pokud je napájecí kabel poškozen, musí jej vyměnit výrobce nebo jeho servisní zástupce nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se předešlo jakémukoli riziku.

Veškeré práce na vnitřku spotřebiče musí provádět kvalifikovaný elektrikář.



**VAROVÁNÍ:** Aby nedošlo k přehřátí, nezakrývejte ohřívač.

Ohřívač je označen výstražným symbolem, který označuje, že ohřívač nesmí být zakrytý.

### JE ZAKÁZÁNO!

- Nezakrývejte mřížky, a to ani částečně (buď na přední straně spotřebiče nebo pod ním), jinak by se mohl spotřebič přehřát.

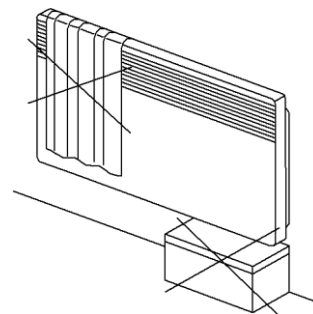
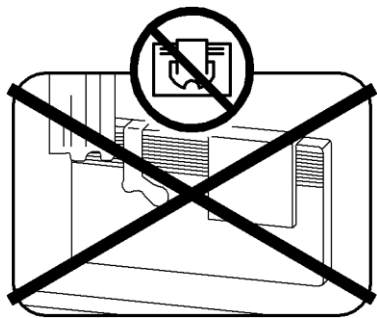
- Umisťovat snadno hořlavé materiály a předměty v blízkosti konvektoru.

- Ohřívač by neměl být instalován přímo pod pevnou síťovou zásuvku.

- Ohřívač by neměl být instalován tam, kde by se ovládacích prvků mohla dotknout osoba ve vaně nebo ve sprše.

- Použití konvektorů v bezprostřední blízkosti vany, sprchového koutu nebo bazénu.

- Dotýkat se zástrčky napájecího kabelu a konvektoru mokřýma rukama.



## 1 VŠEOBECNÉ POKYNY

Tento spotřebič s elektronickou regulací pokojové teploty a týdenním časovačem je určen pro běžné domácí použití a není určen pro použití v komerčním/průmyslovém prostředí, ve vozidlech nebo na palubě lodí nebo letadel.

Výrobek je vybaven elektronickým zařízením, které umožňuje výrobku automaticky měnit svůj tepelný výkon po určitou dobu v závislosti na určité požadované úrovni komfortu vytápění interiéru a umožňuje nastavení časování a teplotních úrovní na celý týden. Během 7denního období musí nastavení umožňovat změny na denní bázi.

Výrobek je vybaven elektronickým zařízením, které snižuje tepelný výkon při otevření okna nebo dveří.

Před jakoukoli operací odstraňte obal a zkontrolujte neporušenost produktu. V případě závad nebo poškození se jej nepokoušejte opravit sami, ale kontaktujte svého prodejce.

Nenechávejte děti hrát si s obalem a chraňte životní prostředí tím, že obal zlikvidujete v souladu s národními předpisy pro nakládání s odpady.

Před prováděním jakýchkoliv prací na ohřívači odpojte napájení.

Konvektory jsou dimenzovány na čtyřiadvacetihodinový provoz bez stálého dozoru.

## 2 TECHNICKÉ ÚDAJE

- Jmenovité napájecí napětí 230 V
- Frekvence proudu 50 Hz
- Ochrana proti vodě IP24
- Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem II
- Další specifikace jsou uvedeny v tabulce 1

**Tabulka 1**

Jmenovitý výkon, kW		1,0	1,5	2,0
Jmenovitý proud, A		4,3	6,5	8,7
Rozměry, mm (šířka × hloubka × výška)	TENO WiFi Smart EBHA-1,0/230C2T(mbp)WIFI	530×115×450	660×115×450	785×115×450
	LAGO WiFi Smart EBHA-1,0/230C2T(mbg)WIFI	570×120×470	695×120×470	820×120×470

## 3 OBSAH BALENÍ

- Elektrický konvektor - 1 ks
- Upevňovací držáky pro montáž na stěnu - 1 sada
- Návod pro uživatele - 1 kopie
- Balení - 1 sada

## 4 PŘÍPRAVY K PROVOZU

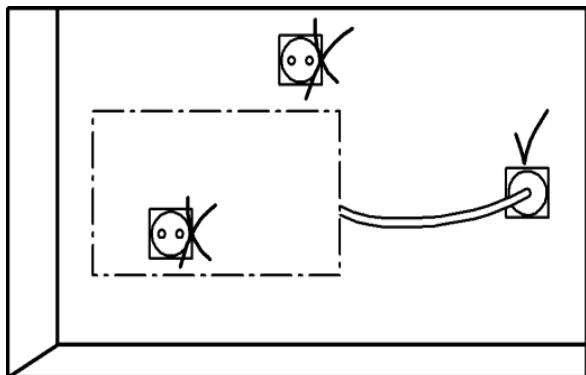
4.1 Vybalte konvektor. Udržujte konvektor při pokojové teplotě nejméně jednu hodinu po umístění konvektoru do teplé místnosti před chladem pro případ opadu rosy.

4.2 Toto zařízení bylo navrženo pro instalaci v rezidenci. Před použitím k jinému účelu se zeptejte svého distributora. Neinstalujte konvektor do průvanu, který by mohl ovlivnit seřízení (například pod centrální mechanickou ventilaci atd.)

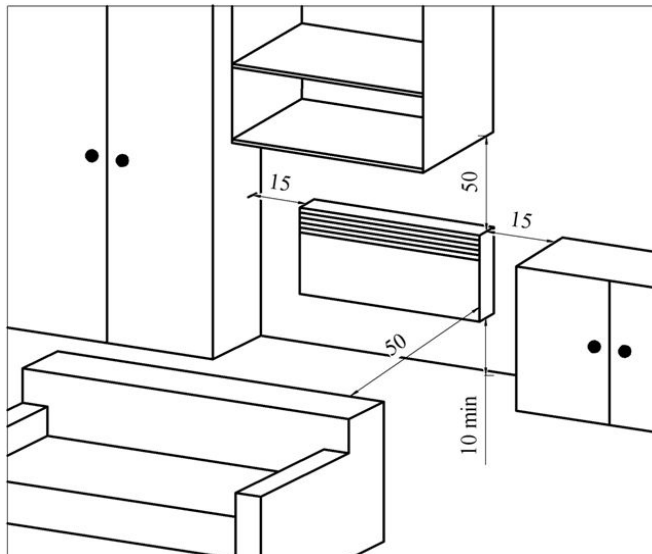
4.3 Konvektor by měl být instalován v souladu s běžnou obchodní praxí a v souladu s legislativou v příslušné zemi (IEE Wiring Regulations). Zkontrolujte shodu sítě s údaji na firemním štítku, který je na zadní stěně konvektoru; zkontrolujte také schopnost sítě a ochranných zařízení vydržet odběr proudu.

4.4 Ke stacionární instalaci konvektoru:

- Při montáži konvektoru je nutné dodržet minimální vzdálenosti od předmětů, jak je znázorněno na obrázku 1, obrázku 2 (rozměr v cm);
- Namontujte konvektor na dodané držáky (Obr. 3 ... Obr. 5)



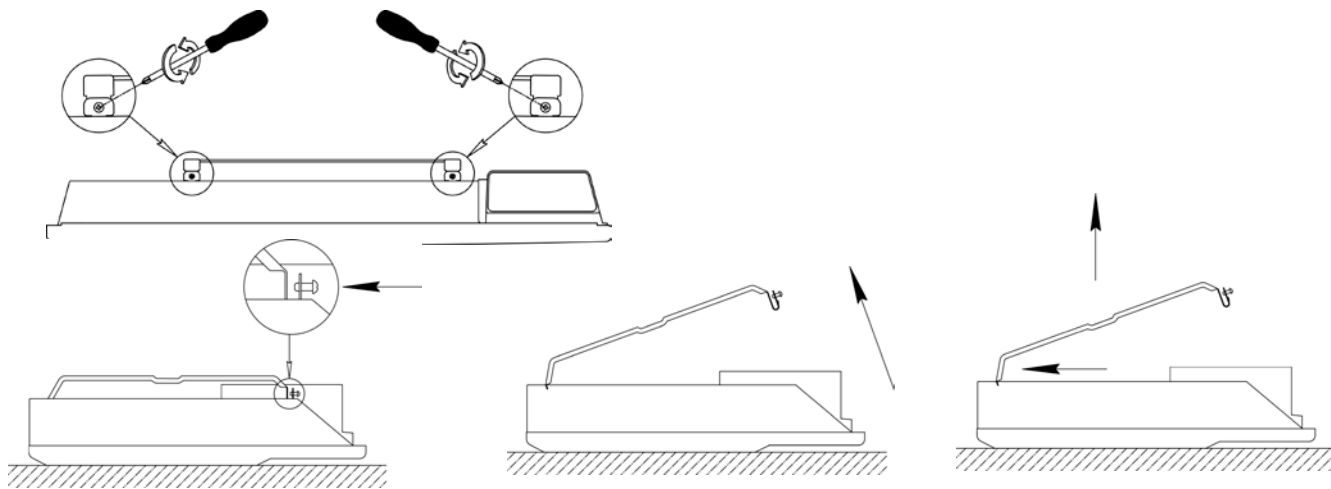
Obrázek 1



Obrázek 2

Doporučujeme umístit zařízení na rovnou plochu mřížkou dolů. Pomocí šroubováku povolte horní fixaci. Neodstraňujte šrouby úplně. Šrouby by měly zůstat v upevnění (viz obr. 3).

Stiskněte západky a odstraňte upevnění posunutím uzávěru směrem ke spodní části zařízení.



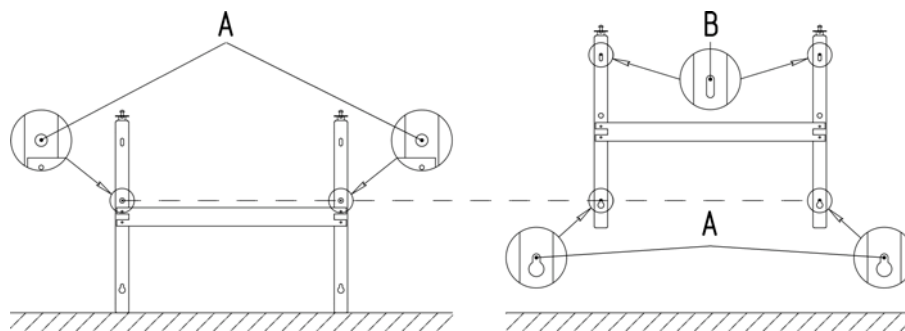
Obrázek 3

Připevněte držák na stěnu (viz obr. 4)

Upevňovací prvky lze vyrovnat pomocí vodováhy v požadovaném bodě nebo alternativně, jak je popsáno na Obr. 4:

Umístěte hmoždinky na podlahu, kam chcete a označte místo, které se má vrtat, pomocí pera uprostřed upínače „A“.

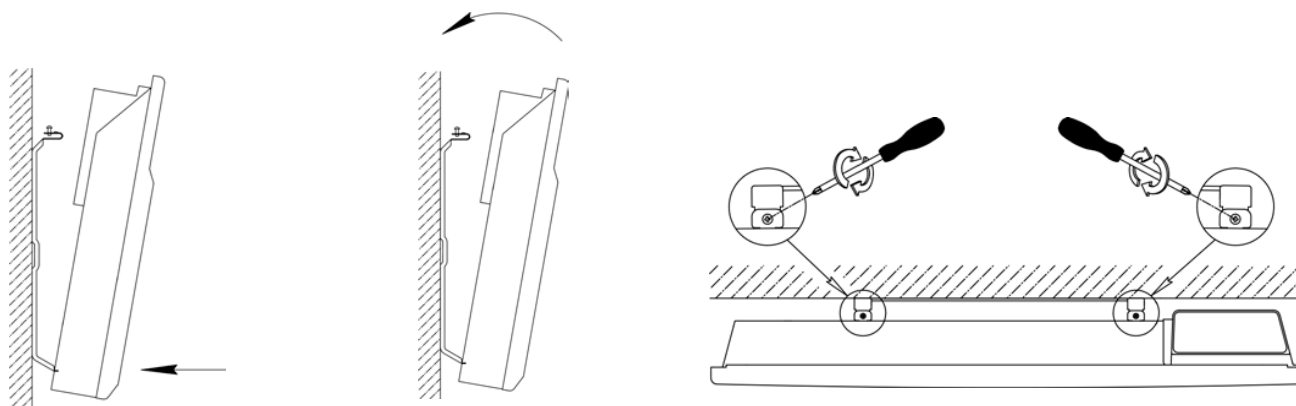
Posuňte upevnění se spodními otvory do polohy «A». Označte horní vyvrtané otvory «B». Vyvrtajte 4 otvory a upevněte upevnění na stěnu (výběr šroubů v závislosti na stěně).



Obrázek 4

### Instalace na stěnu (viz obr. 5)

Zařízení připevněte k upevnění nejprve zaháknutím konvektoru do spodních držáků. Ve druhém kroku zatlačíte konvektor do horních jazýčků upevnění a on „zacvakne“. Nyní lze připevnit šrouby / pojistku proti zvednutí.



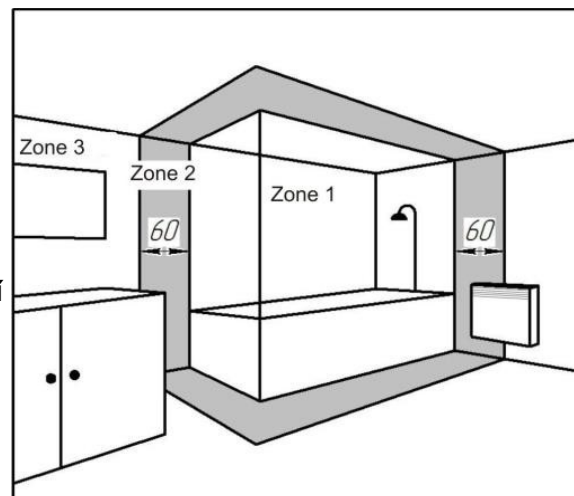
Obrázek 5

4.5 Konvektor s ochranou proti stříkající vodě IP24 lze instalovat do koupelny (viz obr. 6).

Neinstalujte konvektor:

- V zóně 1 koupelen;
- V zóně 2, pokud se osoba ve vaně nebo sprše může dotknout spínačů a dalších ovládacích prvků.

Ve vlhkých prostorách, jako jsou koupelny a kuchyně, musí být zásuvka instalována minimálně 25 cm nad podlahou.



Obrázek 6

## 5 PROVOZNÍ ŘÁD

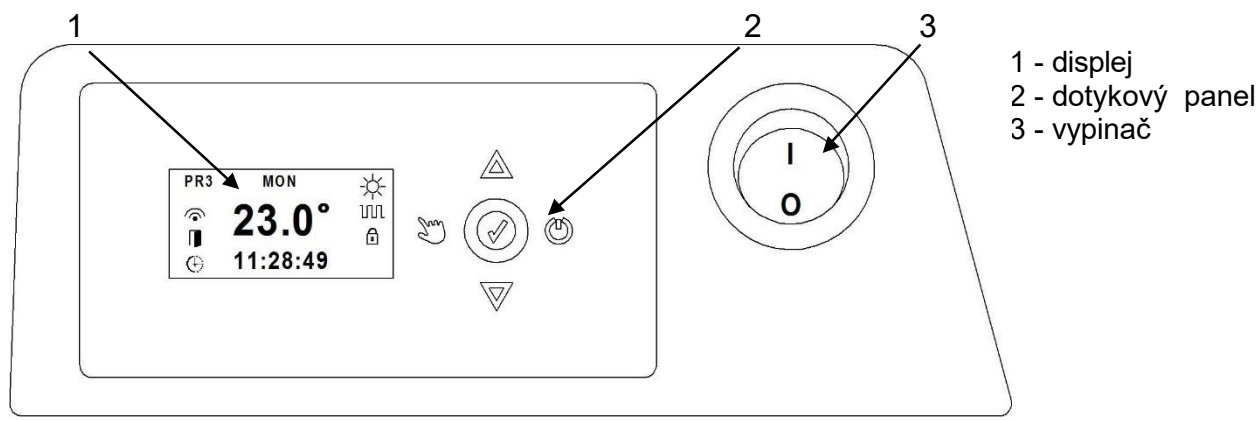
### 5.1 Postup zapnutí a vypnutí konvektoru.

**Varování!** Je přísně zakázáno zapínat a provozovat konvektor bez jeho upevnění na držáky na stěně. Konvektor je dovoleno zařadit a provozovat pouze v poloze uvedené na obr.1.

Při prvním zapnutí konvektoru je možný zápach z odpařování konzervačních materiálů. Doporučuje se větrat místnost.

5.1.1 Zasuňte zástrčku napájecího kabelu konvektoru do síťové zásuvky. Posuňte vypínač napájení (viz obrázek 7) do polohy I. Displej na ovládacím panelu se rozsvítí a na displeji se zobrazí okolní teplota. Konvektor je připraven k provozu.

V budoucnu používejte vypínač pouze na delší dobu k odpojení spotřebiče od sítě (po topné sezóně).



Obrázek 7

### 5.1.2 Ovládací rozhraní zařízení










#### Dotykové tlačítko

#### Funkce

	Zapnutí/vypnutí spotřebiče
	Vstup do nastavení Potvrzení nastavení
	Navigace v menu Změna nastavení, zvýšení hodnoty
	Navigace v menu Změna nastavení, snížení hodnoty
	Manuální ovládání, nabídka KOMFORT ☀ , ÚSPORNÝ D, BEZNÁMRAZOVÝ mód ❄ Opusťte položku nabídky nastavení. Rychlý přechod do režimu KOMFORT v programovacím režimu.

### 5.1.3 Displej

Symbol	Popis
MON	Den v týdnu: MON – Pondělí, TUES – Úterý, WED – Středa, THUR – Čtvrtek, FRI – Pátek, SAT – Sobota, SUN – Neděle
PR3	Program, který je přiřazen aktuálnímu dni v týdnu v programovém režimu. Existuje pět nainstalovaných programů s typickými plány změn COMFORT a ECONOMY režimů během dne (PR1 ... PR5), stejně jako tři programy, které si uživatel může sestavit podle svého uvážení (PR6 ... PR8).
23.0°	Nastavená řídicí teplota °C. V manuálním režimu lze hodnotu teploty změnit pomocí tlačítek  nebo . V programovém režimu nastavení teploty musí být provedeno v položce menu temp.
	Indikace zapnutého stavu topného tělesa, teplota v místnosti je rovna nebo nižší než nastavená hodnota.
	Adaptivní start je funkce, která umožňuje předehřívání v programovém režimu. Tato funkce předpovídá a iniciuje optimální spuštění režimu vytápění KOMFORT (od 15 minut až jednu hodinu) předem, abyste dosáhli příjemné teploty v nastavený čas. Funkce musí být předem aktivována v uživatelském menu.

Symbol	Popis
	Funkce detektoru otevřeného okna. Když je detekován prudký pokles teploty, například při větrání, režim prostorového vytápění se zastaví, aby se šetřila energie. Režim vytápění se automaticky obnoví po zastavení chlazení místnosti nebo po stisknutí libovolného tlačítka uživatelem. Funkce musí být předem aktivována v uživatelském menu.
	Indikace signálu Wi-Fi: - trvale svítí, když je připojení k síti Wi-Fi - bliká při aktivaci režimu nastavení pomocí aplikace Tuya - nesvítí při absenci signálu Wi-Fi
	Ovládací zámek, aby děti nemohly měnit nastavení. Chcete-li zamknout, stiskněte a  - podržte současně tlačítka, dokud se na displeji nezobrazí ikona zámku. Ovládací tlačítka jsou zablokována. Odemknutí je podobné jako při stisknutí tlačítek  a  ve stejnou dobu a dokud indikace zámku nezhasne.
	Režim vytápění KOMFORT. Tento režim pro vás udržuje pohodlnou (požadovanou) pokojovou teplotu. Rozsah nastavení teploty regulace od 8 °C na 30 °C s krokem 0,5 °C.
	Režim vytápění EKONOM. Tento režim udržuje teplotu, která je nižší než hodnota nastavená pro režim vytápění KOMFORT. Tento režim se doporučuje používat v noci nebo v případě vaší nepřítomnosti v interiéru po dobu delší než 2 hodiny.
	BEZMRAZOVÝ režim vytápění. Teplota v místnosti se udržuje kolem 7 °C, aby se zabránilo zamrznutí. Používá se k úspoře energie v případě dlouhodobé nepřítomnosti v interiéru (více než 24 hodin). V tomto režimu není možné upravit teplotu.

Pro zapnutí konvektoru krátce stiskněte dotykové tlačítko. Displej ovládacího panelu zobrazuje naposledy použitý režim nastavení. Pro vypnutí konvektoru stiskněte a podržte tlačítko, dokud se konvektor nevypne, na displeji se zobrazí okolní teplota.

## 5.2 Provozní režimy.

K dispozici jsou dva provozní režimy:

### manuál

Zařízení během nastavování neustále udržuje nastavenou teplotu. Existují tři režimy prostorového vytápění: KOMFORT, ÚSPORNÝ, BEZMRAZOVÝ.

Režim se volí postupným krátkodobým dotykovým tlačítkem. Na displeji se zobrazí odpovídající ikona a řídicí teplota.

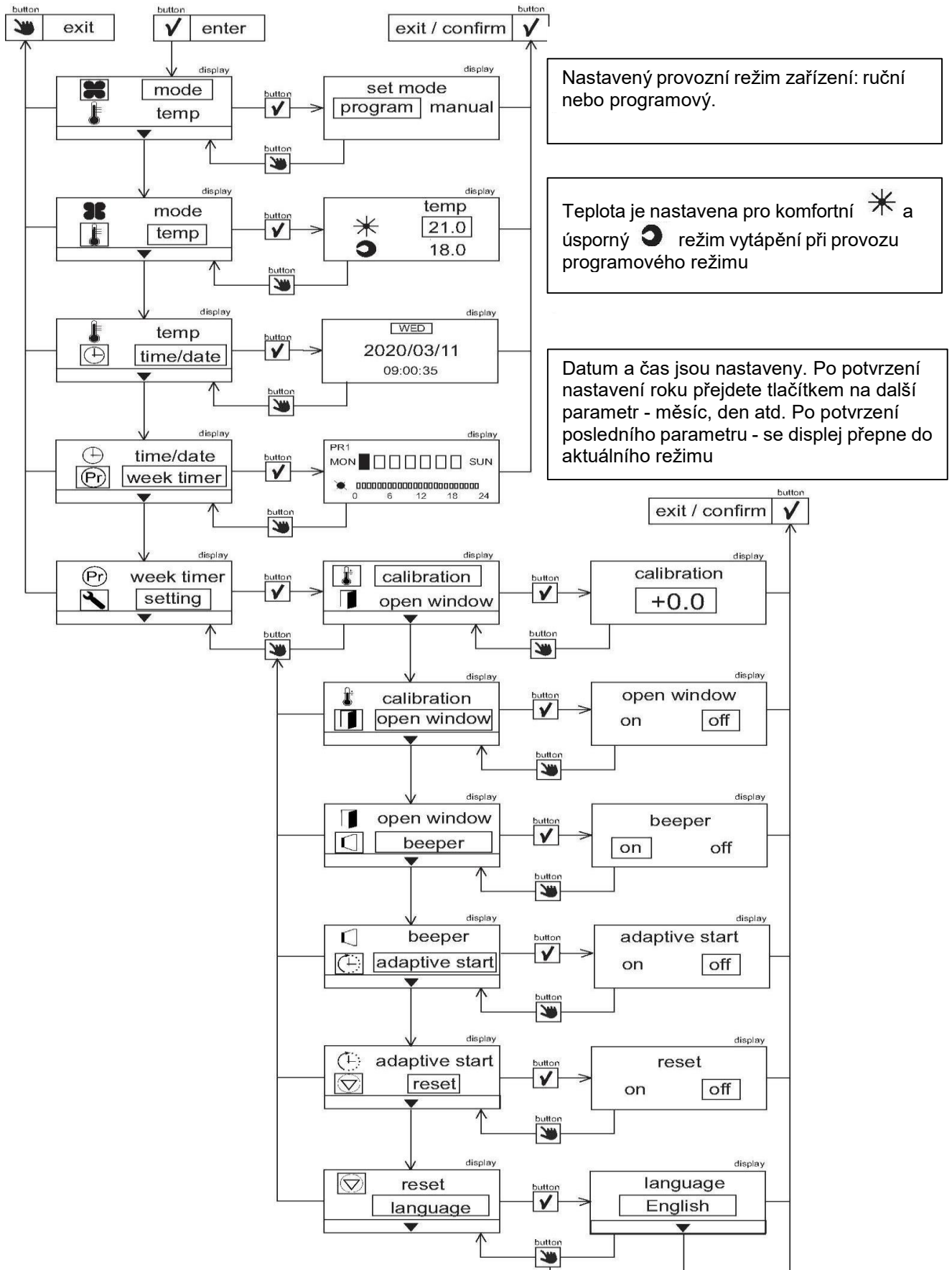
### program

Je zajištěna automatická změna režimů KOMFORT a ÚSPORNÝ podle programů stanovených na týden. V položce týdenní časovač lze pro každý den v týdnu nastavit samostatný **program**. Krok změny teploty v programu je jedna hodina.

Pro zajištění provozu konvektoru v programovém režimu je nutné nejprve nastavit čas, datum a programy po dnech v týdnu v uživatelském menu položku **časovač / data**.

Vyberte jazyk pro první použití.

### 5.3 Volba provozních režimů konvektoru a nastavení parametrů.



### 5.3.1 Programování týdenního časovače.

Před nastavením programu se ujistěte, že je v konvektoru nastaven čas a datum. Pokud ne, podívejte se na položku nabídky čas/datum.

K dispozici je pět nainstalovaných programů se standardními plány změny režimů KOMFORT a ÚSPORNÝ režim během dne (PR1 ... PR5) a také tři programy, které si uživatel může sestavit podle svého uvážení (PR6 ... PR8).

Přednahrávané programy:

PR1 se doporučuje pro stálou přítomnost PR2 se doporučuje pro nepřítomnost během dne PR3 se doporučuje pro nepřítomnost během dne a pokud se vrátíte domů na oběd





PR4 permanentní Komfort PR5 permanentní Úsporný

Výchozí zobrazení programů PR6, PR7, PR8 je trvalý režim ECONOMY.

Hodina	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00
Prog.																									
PR1						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PR2						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PR3																									
PR4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PR5																									
PR6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PR7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PR8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ - Komfort mód, □ - Úsporný mód, ■ - Programy prizpusobiteľné užívateľi



• Když vstoupíte do nabídky týdenního programování časovače, na displeji se objeví sedm obdélníkových segmentů. Segment odpovídající pořadovému číslu dne v týdnu bliká (první segment je pondělí, druhý úterý a dále až neděle). V levém horním rohu se zobrazí číslo aktuálního denního programu pro vybraný den. Ve spodní části displeje je zobrazena stupnice aktuálního denního programu. Stisknutím tlačítka nebo můžete vybrat jiný den v týdnu. Tímto způsobem můžete zobrazit aktuální programy pro každý den.






Chcete-li změnit denní program zvoleného dne, stiskněte tlačítko . Sektor zvoleného dne svítí nepřetržitě, indikace aktuálního programu svítí inverzně (černě na bílém). Stisknutím tlačítka  nebo  můžete nainstalovat jiný program pro vybraný den. Po stisknutí tlačítka  se displej vrátí do režimu zobrazení segmentů dnů v týdnu, pro vybraný den se zobrazí stupnice nově přiřazeného programu. V případě potřeby opakujte operaci výběru čísla programu pro každý den v týdnu.



Po 30 sekundách bez stisknutí se displej přepne na zobrazení aktuálního režimu regulace teploty, nový program časovače je uložen do paměti.

• Uživatel může provést tři denní programy (PR6 ... PR8) pro změny topných režimů KOMFORT a ÚSPORNÝ dle vlastního uvážení. Krok změny režimu je jedna hodina.

Vyberte některý z programů PR6 ... PR8.

Stiskněte tlačítko , na displeji se zobrazí stupnice zvoleného denního programu (tovární nastavení je ECONOMY). Chcete-li zahájit změnu programu, stiskněte znovu tlačítko . Na displeji se zobrazí čas začátku první hodiny dne 00:00. Na stupnici denního programu je podtržen segment první hodiny. Důraz je kladen na hodinu, na kterou je nastaven režim vytápění KOMFORT nebo ÚSPORNÝ.

Stisknutím tlačítka  můžete změnit režim vytápění ÚSPORNÝ na KOMFORT a naopak. Tlačítkem  nebo  můžete vybrat jakoukoli jinou denní dobu a tlačítkem  nastavit požadovaný režim vytápění. Po dokončení sestavování denního programu stiskněte tlačítko . Na displeji se zobrazí nově sestavený program pro vybraný den.

**Poznámka.** Protože tlačítko  slouží ke změně nastavení při programování týdenního časovače, můžete tuto sekci opustit stisknutím tlačítka . Na displeji se zobrazí nové nastavení časovače.

### 5.3.2 Nastavení funkcí.



#### 5.3.2.1 Kalibrace teploty.

Funkce kalibrace umožňuje upravit hodnotu naměřené teploty v souladu s aktuální teplotou v místnosti. Pomocí tlačítek nebo změňte offset v rozsahu od -3 °C do +3 °C.

#### 5.3.2.2 Funkce **otevřeného okna**.

Pokud je detekován prudký pokles teploty, například při větrání, režim vytápění místnosti se z důvodu úspory energie zastaví. Když je aktivována funkce otevřeného okna, krátce se aktivuje bzučák, který informuje o operaci. Funkce trvá 15 minut. Funkce se vypne dříve, pokud uživatel stiskne jakékoliv tlačítko.

Ve výchozím nastavení je funkce detekce otevřeného okna vypnutá.

Stisknutím tlačítka  nebo  můžete aktivovat funkci - ON nebo deaktivovat - OFF.

#### 5.3.2.3 **Zvuková signalizace** potvrzení.

Tato položka nabídky umožňuje zapnout nebo vypnout potvrzovací tón. Ve výchozím nastavení je zvukový potvrzovací signál ZAPNUTÝ.

#### 5.3.2.4 **Adaptivní start** topení.

Funkce adaptivního startu ohřevu zahájí optimální start ohřevu v **programovém** režimu pro dosažení požadované teploty ve správný čas. Například období KOMFORT je naprogramováno od 7:00. Když je zapnutá funkce adaptivního startu, topení se spustí dříve (10 minut až jedna hodina), aby bylo dosaženo požadované teploty KOMFORT v 7:00. Pokud je funkce adaptivního startu deaktivována, topení se spustí v 7:00 a teploty nastavené pro režim KOMFORT bude dosaženo později.

Ve výchozím nastavení je funkce detekce otevřeného okna vypnutá.

Stisknutím tlačítka  nebo  můžete aktivovat funkci - ON nebo deaktivovat - OFF.


#### 5.3.2.5 **Obnovení** továrního nastavení.

Tato položka nabídky umožňuje návrat k továrnímu nastavení termostatu. Datum a čas se neresetují.

#### 5.3.2.6 Výběr **jazyka**.

Tato položka nabídky vám umožňuje vybrat jazyk pro první použití.

### 5.4 Demontáž konvektoru.

Stiskněte a podržte tlačítko , dokud se konvektor nevypne, indikace zhasne a zobrazí se okolní teplota. Přesuňte klíček hlavního vypínače (viz obrázek 5) do polohy 0. Vytáhněte zástrčku kabelu konvektoru ze zásuvky.

Zvedněte konvektor, dokud spodní háky držáků nevyjdou z otvorů mřížky sání vzduchu konvektoru. Poté spustěte konvektor a sejměte jej z horních háčků držáků.

**Poznámka:** Elektronické spotřebiče s mikroprocesorem mohou být ovlivněny některými vážnými poruchami sítě (neodpovídají předpisům CE definujícím úroveň ochrany proti rušení). Pokud se vyskytnou nějaké problémy (zaseknutý termostat atd.), vypněte napájení spotřebiče (pojistka, jistič atd.) a po 5 minutách spotřebič restartujte.

**6. DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ PŘES WI-FI SÍŤ (radiofrekvenční pásmo - 2,412 až 2,480 GHz, podpora bezpečnostního režimu - WPA/WPA2, WiFi standard 802.11 b/g/n, maximální vyzařovací výkon ne více než 20 dBm v režimu 802.11b)**

**Funkce Wi-Fi.**

1 Pomocí telefonu naskenujte QR kód zobrazený níže nebo vyhledejte aplikaci Tuya na Google Play nebo Apple App Store a stáhněte si a nainstalujte aplikaci do telefonu.

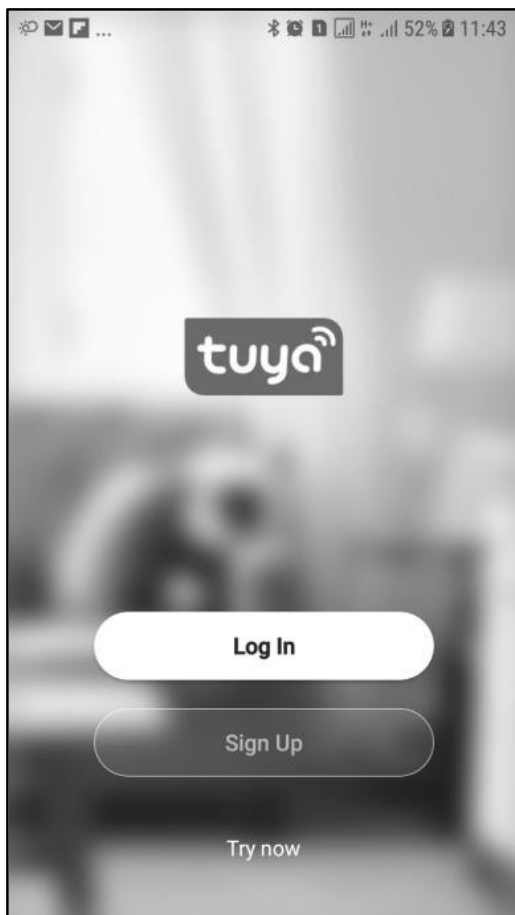


1

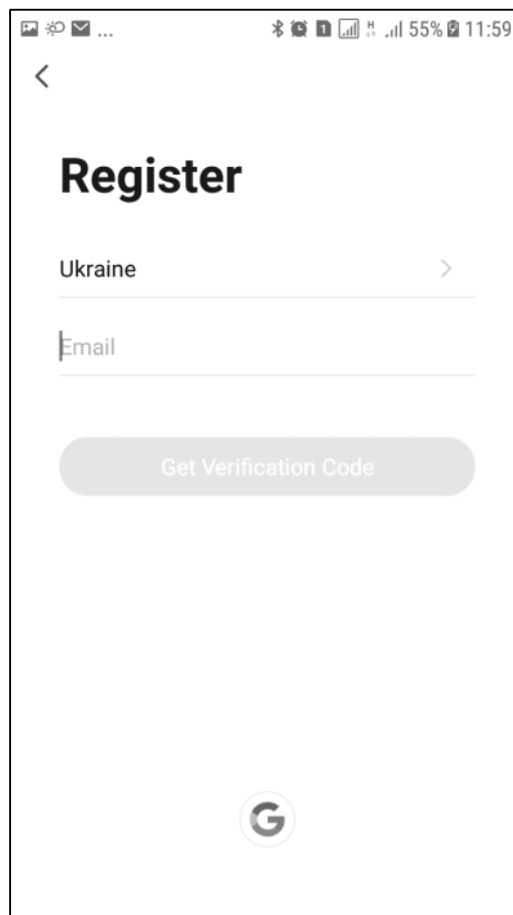
Telefon musí být připojen k WiFi routeru s přístupem k internetu.

2 Otevřete v telefonu aplikaci Tuya.

Pokud máte účet, klikněte na "Přihlásit". Zadejte svou e-mailovou adresu a číslo hesla a znovu klikněte na "Přihlásit se", jinak se zaregistrujte.



2



3

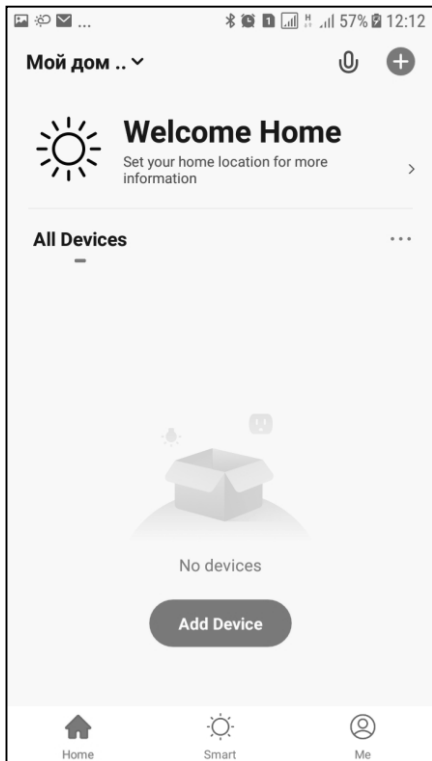
### 3 Registrace.

Jako přihlašovací údaje zadejte svou e-mailovou adresu nebo telefonní číslo.

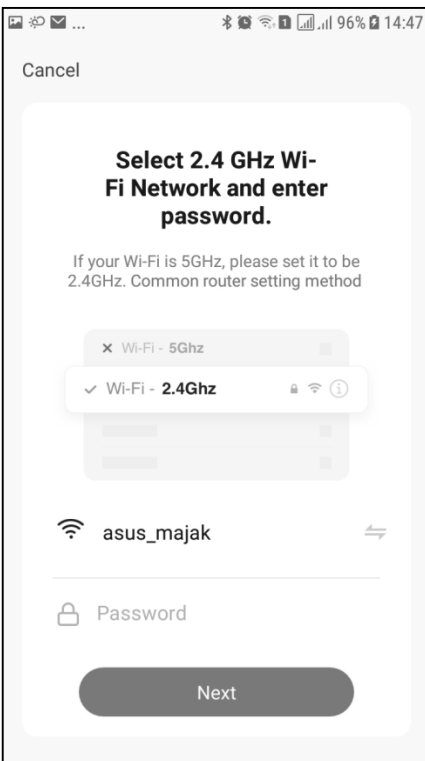
Váš region (země) je určen automaticky, v případě potřeby jej můžete vybrat ručně.

### 4 Nastavení aplikace.

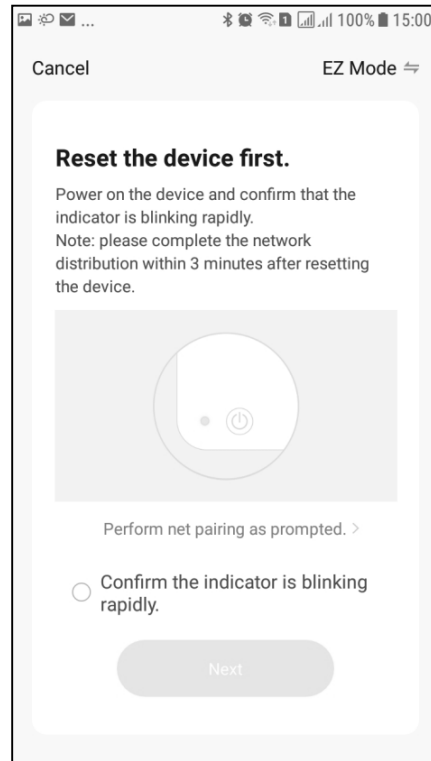
Po dokončení registračního postupu klikněte na tlačítko "Přihlásit se" pro vstup do aplikace. Přejděte do aplikace, v okně „Všechna zařízení“ klikněte na „Přidat zařízení“ nebo „+“. Ze seznamu vyberte "Wi-Fi Heaters".



4





5



6

**5** Do příslušných míst zadejte ID (název) a heslo sítě Wi-Fi. Klikněte na tlačítko "Další".

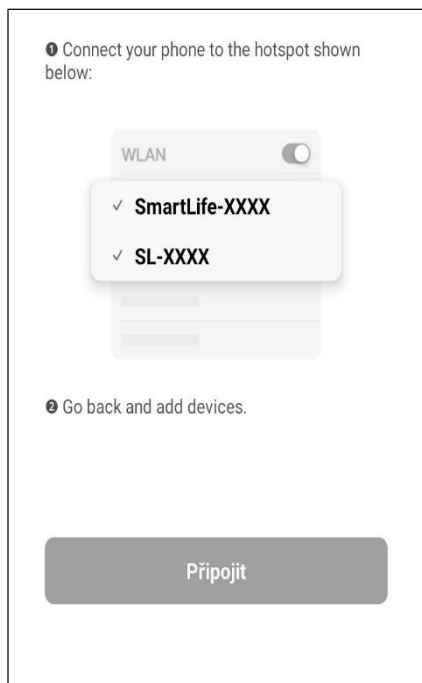
**6** Otevře se okno pro připojení zařízení k aplikaci Tuya.

Připojte ohřívač k elektrické síti. Stiskněte a podržte tlačítko  na ovládacím panelu topení po dobu 3 sekund. Na displeji ohřívače by měla blikat ikona Wi-Fi , ohřívač je k dispozici pro připojení.

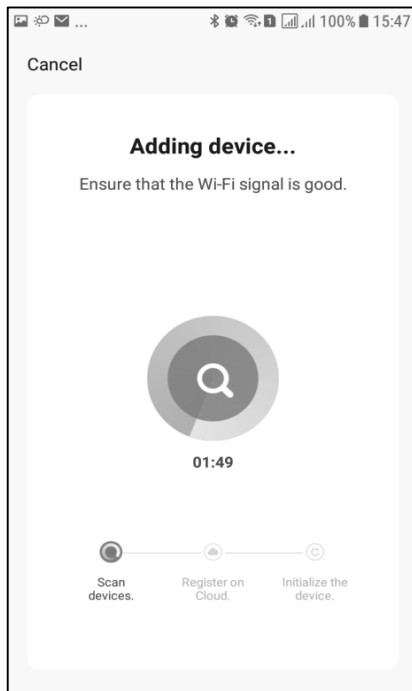
Kliknutím na indikátor potvrdíte blikání. Poté klikněte na tlačítko "Další". Začíná proces připojení (registrace) ohřívače do aplikace.

**Varování!** Během procesu registrace musí být ovládací zařízení (telefon), na kterém je aplikace nainstalována, a topení ve stejné síti Wi-Fi.

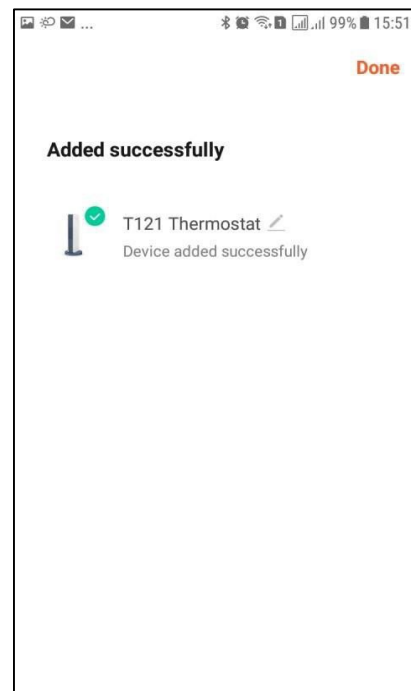
7 Kliknutím na indikátor potvrdíte blikání. Poté klikněte na tlačítko "Další". Začíná proces připojení (registrace) ohřívače do aplikace.



7




8

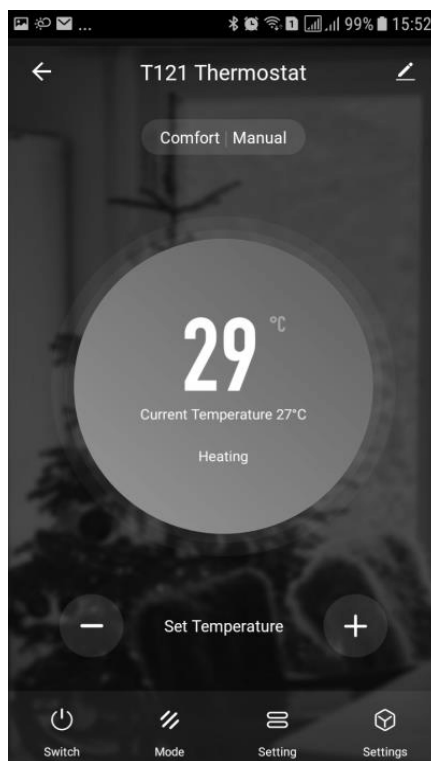


9

8 Připojte se v nabídce sítí ke SmartLife WIFI konvektoru.

Po připojení se ikona  na displeji ohřívače nepřetržitě rozsvítí a aplikace zobrazí konec registrace.

9 Klikněte na tlačítko "Hotovo". Aplikace zobrazí ovací rozhraní ohřívače.



10

Nově je možné využít aplikaci Tuya pro dálkové ovládání konvektoru.

## 7 ÚDRŽBA

Chcete-li zachovat výkon vaší jednotky, měli byste horní a spodní mřížku jednotky vyčistit asi dvakrát ročně pomocí vysavače nebo kartáče.

Pokud je ovzduší znečištěno, na mřížce jednotky se mohou hromadit nečistoty. Tento jev je způsoben špatnou kvalitou okolního vzduchu. V tomto případě se doporučuje zkontrolovat, zda je místnost dobře větraná (větrání, přívod vzduchu atd.) a zda je vzduch čistý. Kvůli tomuto typu znečištění nebude jednotka v rámci záruky vyměněna.

Kryt jednotky by měl být čištěn vlhkým hadříkem, nikdy nepoužívejte abrazivní prostředky.

## 8 ZÁRUČNÉ PODMÍNKY

Tato záruka je platná po dobu 2 let od data původního nákupu a bude platná nejdéle 30 měsíců od data výroby.

Záruka se vztahuje na výměnu nebo dodání dílů, které byly zjištěny jako vadné, s výjimkou jakýchkoli škod a plateb úroků.

Tato záruka vylučuje škody způsobené nedbalostí, přepravou nebo nehodou a jakékoli škody způsobené nesprávnou instalací, použitím k jiným účelům, než ke kterým je určeno, nebo nedodržením daných pokynů.



Produkty s tímto symbolem by neměly být vyhazovány do odpadu, ale musí být sbírány odděleně a recyklovány.

Sběr a recyklace produktů s ukončenou životností by měly být prováděny v souladu s ustanoveními místních nařízeních (DEE 2002/96/CE).

Adresa výrobce:

PJSC "VINNYTSIA FACTORY "MAYAK",  
Khmelnyske shose, 105, Vinnytsia 21029, Ukraine  
tel. +38(0432) 55-17-15  
<http://www.termia.com.ua>



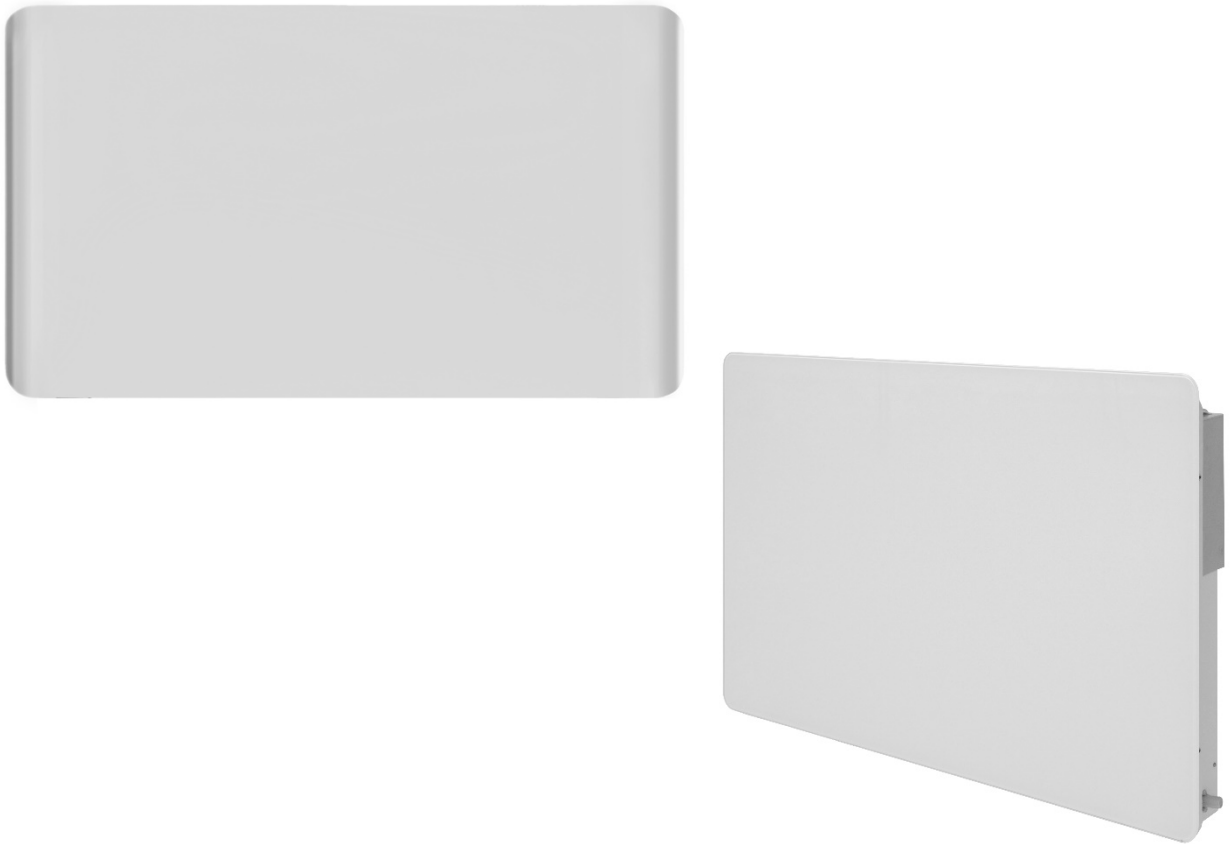
Požadavky na informace pro elektrická lokální topidla  
 NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2024/1103 z dubna 2024

Kontaktní údaje		Protimex CS spol. s r.o. Zimní 97, 46015 Liberec 15, Czech Republic			
Identifikační značka (značky) modelu: EBHA-1,0/230C2T(mbp)WiFi, EBHA-1,0/230C2T(mbg)WiFi EBHA-1,5/230C2T(mbp)WiFi, EBHA-1,5/230C2T(mbg)WiFi EBHA-2,0/230C2T(mbp)WiFi, EBHA-2,0/230C2T(mbg)WiFi					
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka	Údaj	Jednotka
<b>Tepelný výkon</b>			<b>Typ výdeje tepla / regulace teploty v místnosti (vyberte jeden)</b>		
Jmenovitý tepelný výkon	$P_{nom}$	1,000 1,500 2,000	kW	jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti	ne
Minimální tepelný výkon (orientační)	$P_{min}$	0,000 0,000 0,000	kW	dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti	ne
Maximální trvalý tepelný výkon	$P_{max,c}$	1,000 1,500 2,000	kW	mechanický termostat pro regulaci teploty v místnosti	ne
<b>Spotřeba energie</b>			<b>Další možnosti regulace (Ize vybrat více možností)</b>		
Ve vypnutém stavu	$P_o$	0,00	W	elektronická regulace teploty v místnosti s denním programem	ne
V pohotovostním režimu	$P_{sm}$	0,94	W	elektronická regulace teploty v místnosti s týdenním programem	ano
V klidovém režimu	$P_{idle}$	0,94	W		
V pohotovostním režimu při připojení na síť	$P_{nsm}$	0,94	W		
Pohotovostní režim se zobrazením informací nebo stavu			ano	regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob	ne
Sezónní energetická účinnost v aktivním režimu	$\eta_{s,on}$	96	%	regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna	ano
				dálkové ovládání	ano
				adaptivně řízené spouštění	ano
				omezení doby činnosti	ne
				černé kulové čidlo	ne
				funkce samoučení	ne
				přesnost regulace	ne

Nevíte si rady s nastavením konvektoru, nebo jeho připojením na wifi? Kontaktujte nás na e-mailu: sekretariat@protimex.cz, nebo na telefonu: 482 750 999.

# ELECTRICKÝ KONVEKTOR

Model: LAGO SMART WIFI 1500W/2000W  
TENNO SMART WIFI 1500W/2000W



**PREVÁDZKOVÉ  
INŠTRUKCIE**



**Varovanie!** Pred použitím ohrievača si prosím dôkladne prečítajte tento návod, aby ste predišli poškodeniu a nebezpečným situáciám. Tieto pokyny uschovajte aj po inštalácii ohrievača.

## **BEZPEČNOSTNÉ POŽIADAVKY**

Spotrebič nesmú používať osoby (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami, pokiaľ neboli pod dohľadom alebo neboli poučené, aby sa so spotrebičom nehrali.

Tento spotrebič môžu používať deti vo veku od 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ boli pod dohľadom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú súvisiacim nebezpečenstvám.

Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.

Čistenie a užívateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.

Deti mladšie ako 3 roky by mali byť držané mimo dosahu, pokiaľ nie sú pod neustálym dohľadom.

Deti vo veku od 3 rokov do 8 rokov smú spotrebič zapínať/vypínať iba za predpokladu, že bol umiestnený alebo inštalovaný v zamýšľanej normálnej prevádzkovej polohe a boli pod dohľadom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú súvisiacim nebezpečenstvám. Deti vo veku od 3 rokov do 8 rokov nesmú spotrebič zapájať, regulovať a čistiť ani vykonávať užívateľskú údržbu.

**UPOZORNENIE — Niektoré časti tohto produktu sa môžu veľmi zahriať a spôsobiť popáleniny. Je potrebné venovať osobitnú pozornosť miestam, kde sa vyskytujú deti a zraniteľní ľudia.**

**VAROVANIE:** Deti sa o spotrebič nesmú opierať. Za určitých okolností hrozí, že jeho povrch môže spôsobiť popáleniny pokožky malých detí. Pokiaľ toto riziko vôbec existuje, nainštalujte ochrannú mriežku.

Ohrievač sa nesmie používať, ak sú sklenené panely poškodené.

**VAROVANIE:** Aby ste znížili riziko požiaru, udržiajte textílie, závesy alebo akýkoľvek iný horľavý materiál v minimálnej vzdialenosti 1 m od výstupu vzduchu.

**VAROVANIE:** Nepoužívajte tento ohrievač v malých miestnostiach, ktoré sú obsadené osobami, ktoré nie sú schopné miestnosť samy opustiť, pokiaľ nie je zaistený stály dohľad.

Nevkladajte do zariadenia predmety ani papier.

Ohrievač musí inštalovať kvalifikovaný elektrikár v súlade s miestnymi predpismi.

Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca alebo jeho servisný zástupca alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa predišlo akémukoľvek riziku.

Všetky práce na vnútrajšku spotrebiča musí vykonávať kvalifikovaný elektrikár.

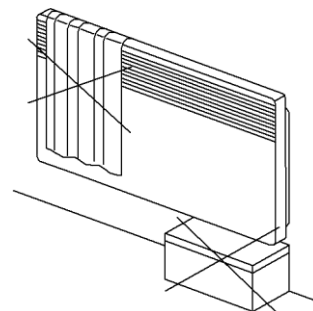
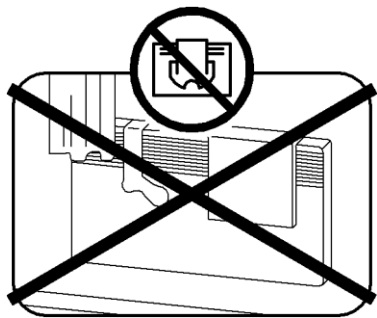


**VAROVANIE:** Aby nedošlo k prehriatiu, nezakrývajte ohrievač.

Ohrievač je označený výstražným symbolom, ktorý označuje, že ohrievač nesmie byť zakrytý.

### JE ZAKÁZANÉ!

- Nezakrývajte mriežky, a to ani čiastočne (buď na prednej strane spotrebiča alebo pod ním), inak by sa mohol spotrebič prehriať.
- Umiestňovať ľahko horľavé materiály a predmety v blízkosti konvektora.
- Ohrievač by nemal byť inštalovaný priamo pod pevnú sieťovú zásuvku.
- Ohrievač by nemal byť inštalovaný tam, kde by sa ovládacích prvkov mohla dotknúť osoba vo vani alebo v sprche.
- Použitie konvektorov v bezprostrednej blízkosti vane, sprchovacieho kúta alebo bazéna.
- Dotýkať sa zástrčky napájacieho kábla a konvektora mokrými rukami.



## 1 VŠEOBECNÉ POKYNY

Tento spotrebič s elektronickou reguláciou izbovej teploty a týždenným časovačom je určený na bežné domáce použitie a nie je určený na použitie v komerčnom/priemyselnom prostredí, vo vozidlách alebo na palube lodí alebo lietadiel.

Výrobok je vybavený elektronickým zariadením, ktoré umožňuje výrobku automaticky meniť svoj tepelný výkon po určitú dobu v závislosti od určitej požadovanej úrovne komfortu vykurovania interiéru a umožňuje nastavenie časovania a teplotných úrovní na celý týždeň. Počas 7-dňového obdobia musí nastavenie umožňovať zmeny na dennej báze.

Výrobok je vybavený elektronickým zariadením, ktoré znižuje tepelný výkon pri otvorení okna alebo dverí.

Pred akoukoľvek operáciou odstráňte obal a skontrolujte neporušenosť produktu. V prípade závad alebo poškodenia sa ho nepokúšajte opraviť sami, ale kontaktujte svojho predajcu.

Nenechávajte deti hrať sa s obalom a chráňte životné prostredie tým, že obal zlikvidujete v súlade s národnými predpismi pre nakladanie s odpadmi.

Pred vykonávaním akýchkoľvek prác na ohrievači odpojte napájanie.

Konvektory sú dimenzované na dvadsaťštyrihodinovú prevádzku bez stáleho dozoru.

## 2 TECHNICKÉ ÚDAJE

- Menovité napájacie napätie 230 V
- Frekvencia prúdu 50 Hz
- Ochrana proti vode IP24
- Trieda ochrany pred úrazom elektrickým prúdom II Ďalšie špecifikácie sú uvedené v tabuľke 1

**Tabuľka 1**

Menovitý výkon, kW		1,0	1,5	2,0
Menovitý prúd, A		4,3	6,5	8,7
Rozmery, mm (šírka × hĺbka × výška)	TENO WiFi Smart EBHA-1,0/230C2T(mbp)WIFI	530×115×450	660×115×450	785×115×450
	LAGO WiFi Smart EBHA-1,0/230C2T(mbg)WIFI	570×120×470	695×120×470	820×120×470

## 3 OBSAH BALENIA

- Elektrický konvektor - 1 ks
- Upevňovacie držiaky pre montáž na stenu - 1 sada
- Návod pre užívateľov - 1 kópia
- Balenie - 1 sada

## 4 PRÍPRAVY NA PREVÁDZKU

4.1 Vybaľte konvektor. Udržujte konvektor pri izbovej teplote najmenej jednu hodinu po umiestnení konvektora do teplej miestnosti pred chladom pre prípad opadu rosy.

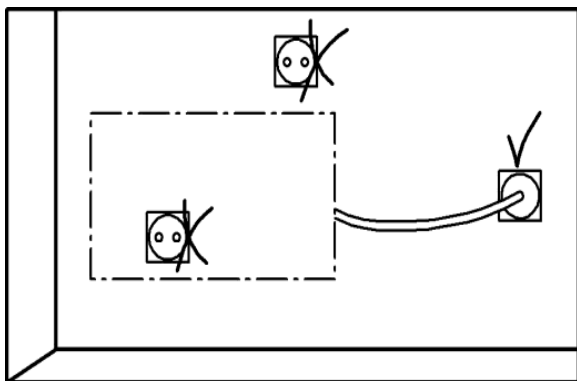
4.2 Toto zariadenie bolo navrhnuté pre inštaláciu v rezidencii. Pred použitím na iný účel sa opýtajte svojho distribútora. Neinštalujte konvektor do prievanu, ktorý by mohol ovplyvniť nastavenie (napríklad pod centrálnou mechanickou ventiláciou atď.)

4.3 Konvektor by mal byť inštalovaný v súlade s bežnou obchodnou praxou av súlade s legislatívou v príslušnej krajine (IEE Wiring Regulations). Skontrolujte zhodu siete s údajmi na firemnom štítku, ktorý je na zadnej stene konvektora; skontrolujte tiež schopnosť siete a ochranných zariadení vydržať odber prúdu.

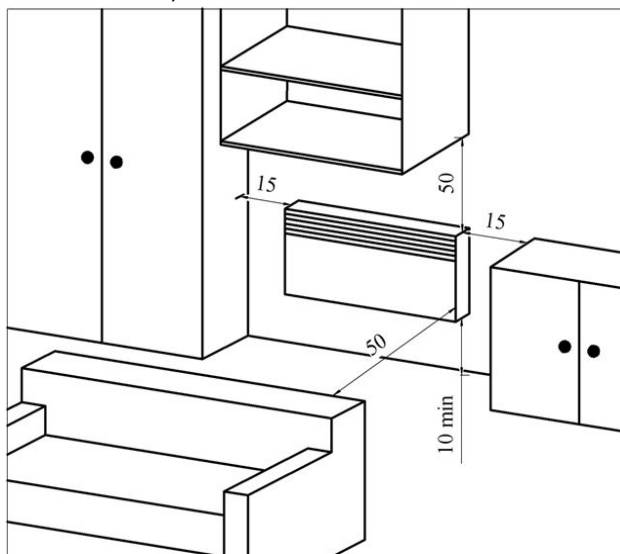
4.4 K stacionárnej inštalácii konvektora:

- Pri montáži konvektora je nutné dodržať minimálne vzdialenosti od predmetov, ako je znázornené na obrázku 1, obrázku 2 (rozmer v cm);

- Namontujte konvektor na dodané držiaky - (Obr. 3 ... Obr. 5)



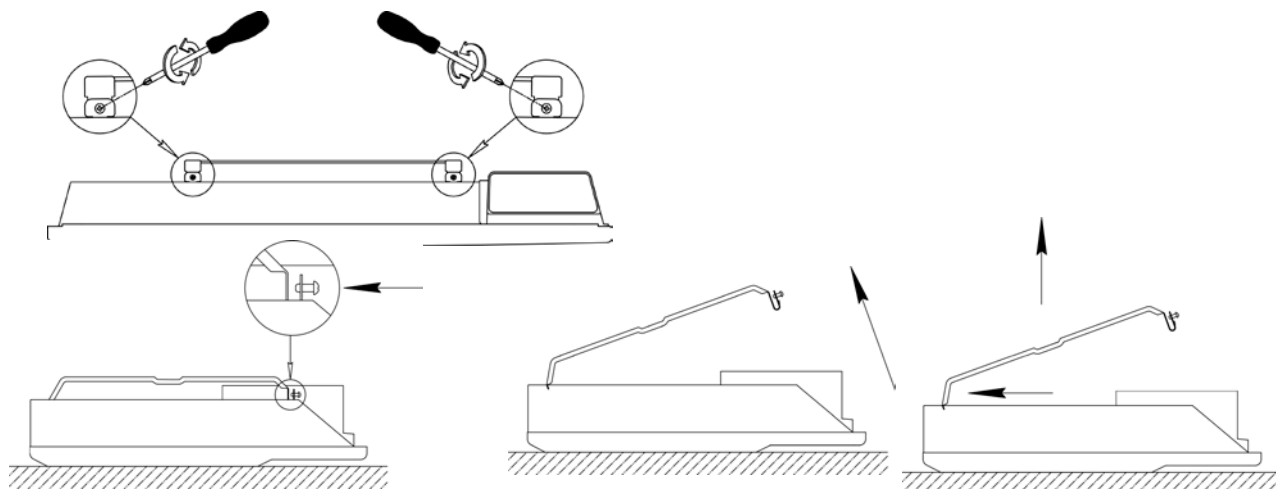
Obrázok 1



Obrázok 2

Odporúčame umiestniť zariadenie na rovnú plochu mriežkou dole. Pomocou skrutkovača povolte hornú fixáciu. Neodstraňujte skrutky úplne. Skrutky by mali zostať v upevnení (viď obr. 3).

Stlačte západky a odstráňte upevnenie posunutím uzáveru smerom k spodnej časti zariadenia



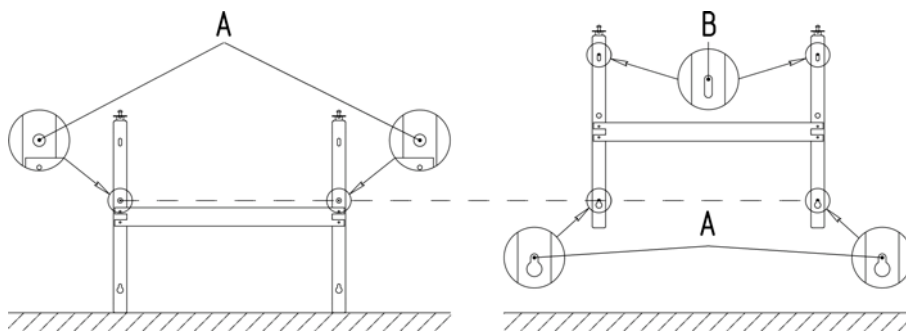
Obrázok 3.

#### Pripevnite držiak na stenu (viď obr. 4)

Upevňovacie prvky je možné vyrovnáť pomocou vodováhy v požadovanom bode alebo alternatívne, ako je popísané na Obr. 4:

Umiestnite hmoždinky na podlahu, kam chcete a označte miesto, ktoré sa má vŕtať, pomocou pera uprostred upínača „A“.

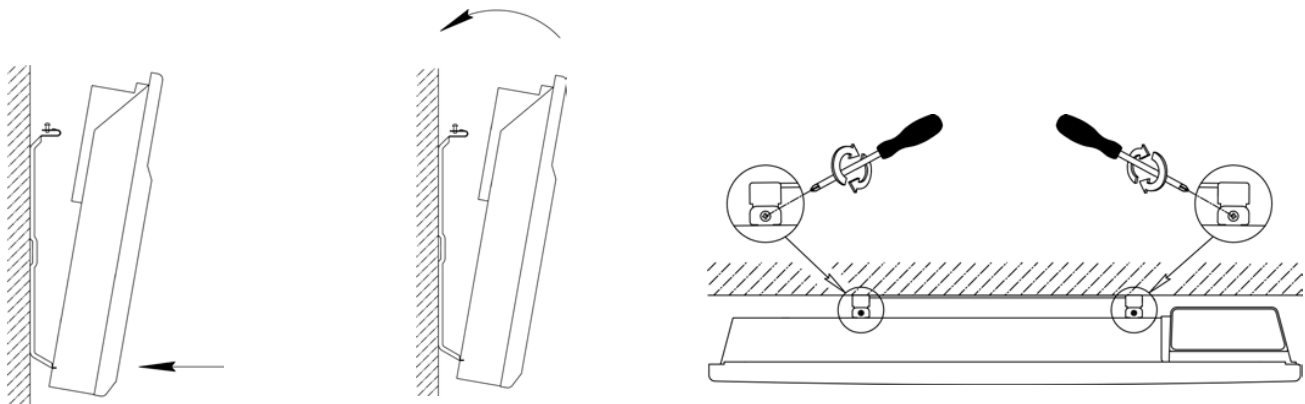
Posuňte upevnenie so spodnými otvormi do polohy «A». Označte horné vyvŕtané otvory «B». Vyvŕtajte 4 otvory a upevnite upevnenie na stenu (výber skrutiek v závislosti na stene).



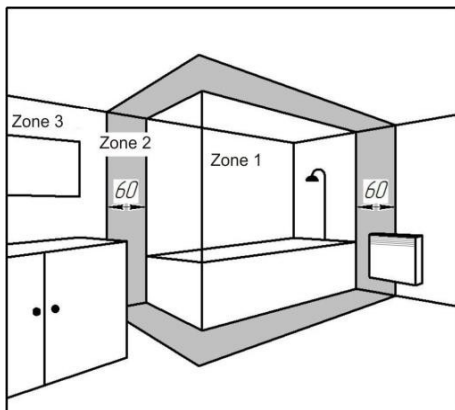
Obrázok 4

### Inštalácia na stenu (viď obr. 5)

Zariadenie pripevníte na upevnenie najskôr zaháknutím konvektora do spodných držiakov. V druhom kroku zatlačíte konvektor do horných jazyčkov upevnenia a on „zacvakne“. Teraz je možné pripevniť skrutky / poistku proti zdvihnutiu



Obrázok 5



Obrázok 6

4.5 Konvektor s ochranou proti striekajúcej vode IP24 je možné inštalovať do kúpeľne (viď obr. 6).

Neinštalujte konvektor:

- V zóne 1 kúpeľní;
- V zóne 2, ak sa osoba vo vani alebo sprche môže dotknúť spínačov a ďalších ovládacích prvkov.

Vo vlhkých priestoroch, ako sú kúpeľne a kuchyne, musí byť zásuvka inštalovaná minimálne 25 cm nad podlahou.

## 5 PREVÁDZKOVÝ PORIADOK

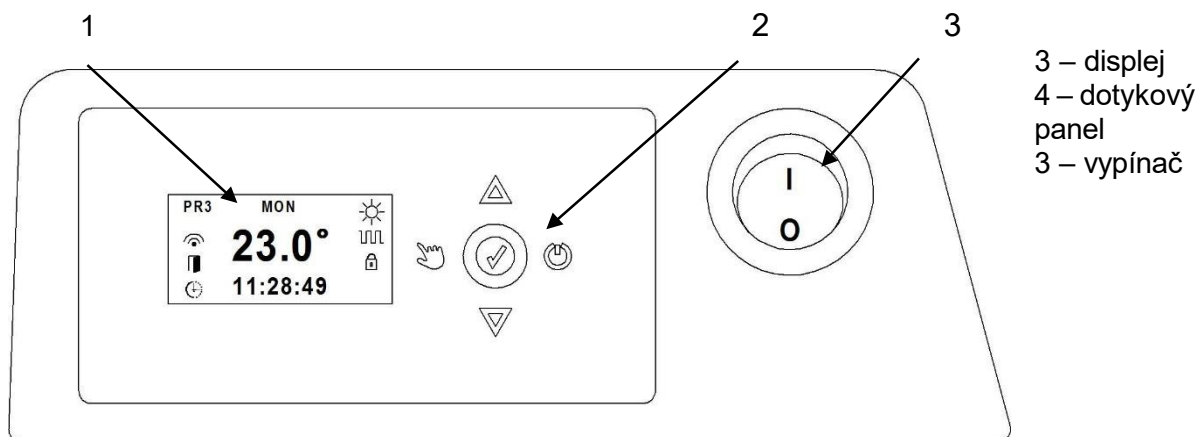
### 5.1 Postup zapnutia a vypnutia konvektora.

Varovanie! Je prísne zakázané zapínať a prevádzkovať konvektor bez jeho upevnenia na držiaky na stene. Konvektor je dovolené zaradiť a prevádzkovať iba v polohe uvedenej na obr.1.

Pri prvom zapnutí konvektora je možný zápach z odparovania konzervačných materiálov. Odporúča sa vetrať miestnosť.

5.1.1 Zasuňte zástrčku napájacieho kábla konvektora do sieťovej zásuvky. Posuňte vypínač napájania (pozri obrázok 7) do polohy I. Displej na ovládacom paneli sa rozsvieti a na displeji sa zobrazí okolitá teplota. Konvektor je pripravený na prevádzku.

V budúcnosti používajte vypínač iba na dlhšiu dobu na odpojenie spotrebiča od siete (po vykurovacej sezóne).













Obrázok 7

#### 5.1.1 Ovládacie rozhranie zariadenia

Dotykové tlačidlo	Funkcie
	Zapnutie/vypnutie spotrebiče
	Vstup do nastavenia Potvrdenie nastavenia
	Navigácia v menu Zmena nastavenia, zvýšenie hodnoty
	Navigácia v menu Zmena nastavenia, sníženie hodnoty
	Manuálne ovládanie, nabídka KOMFORT , ÚSPORNÝ , BEZNÁMRAZOVÝ mód Opustíte položku ponuky nastavenia. Rýchly prechod do režimu KOMFORT v programovacom režime.

#### 5.1.4 Displej

Symbol	Popis
MON	Den v týždni: MON – Pondelok, TUES – Utorok, WED – Streda, THUR – Štvrtok, FRI – Piatok, SAT – Sobota, SUN – Neděľa
PR3	Program, ktorý je priradený aktuálnemu dňu v týždni v programovom režime. Existuje päť nainštalovaných programov s typickými plánmi zmien COMFORT a ECONOMY režimov počas dňa (PR1 ... PR5), rovnako ako tri programy, ktoré si užívateľ môže zostaviť podľa svojho uváženia (PR6 ... PR8).
23.0°	Nastavená riadiaca teplota °C. V manuálnom režime je možné hodnotu teploty zmeniť pomocou tlačidiel  alebo . V programovom režime nastavenie teploty musí byť vykonané v položke menu temp.
	Indikácia zapnutého stavu vykurovacieho telesa, teplota v miestnosti je rovná alebo nižšia ako nastavená hodnota.
	Adaptívny štart je funkcia, ktorá umožňuje predhrievanie v programovom režime. Táto funkcia predpovedá a iniciuje optimálne spustenie režimu vykurovania KOMFORT (od 15 minút až jednu hodinu) vopred, aby ste dosiahli príjemnú teplotu v nastavený čas. Funkcia musí byť vopred aktivovaná v užívateľskom menu.

Symbol	Popis
	Funkcia detektora otvoreného okna. Keď je detekovaný prudký pokles teploty, napríklad pri vetraní, režim priestorového vykurovania sa zastaví, aby sa šetrila energia. Režim vykurovania sa automaticky obnoví po zastavení chladenia miestnosti alebo po stlačení ľubovoľného tlačidla užívateľom. Funkcia musí byť vopred aktivovaná v užívateľskom menu.
	Indikácia signálu Wi-Fi: - trvalo svieti, keď je pripojenie k sieti Wi-Fi - bliká pri aktivácii režimu nastavenia pomocou aplikácie Tuya - nesvieti pri absencii signálu Wi-Fi
	Ovládací zámek, aby děti nemohly měnit nastavení. Chcete-li zamknout, stiskněte  a  - podržte současně tlačítka, dokud se na displeji nezobrazí ikona zámku. Ovládací tlačítka jsou zablokována. Odemknutí je podobné jako při stisknutí tlačítek  a  ve stejnou dobu a dokud indikace zámku nezhasne.
	Režim vykurovania KOMFORT. Tento režim pre vás udržuje pohodlnú (požadovanú) izbovú teplotu. Rozsah nastavenia teploty regulácie od 8°C na 30 °C s krokom 0,5 °C.
	Režim vykurovania EKONOM. Tento režim udržuje teplotu, ktorá je nižšia ako hodnota nastavená pre režim vykurovania KOMFORT. Tento režim sa odporúča používať v noci alebo v prípade vašej neprítomnosti v interiéri dlhšie ako 2 hodiny.
	BEZMRAZOVÝ režim vykurovania. Teplota v miestnosti sa udržuje okolo 7 °C, aby sa zabránilo zamrznutiu. Používa sa na úsporu energie v prípade dlhodobej neprítomnosti v interiéri (viac ako 24 hodín). V tomto režime nie je možné upraviť teplotu.

Pre zapnutie konvektora krátko stlačte dotykové tlačidlo. Displej ovládacieho panela zobrazuje naposledy použitý režim nastavenia. Pre vypnutie konvektora stlačte a podržte tlačidlo, kým sa konvektor nevypne, na displeji sa zobrazí okolitá teplota.

## 5.2 Prevádzkové režimy.

K dispozícii sú dva prevádzkové režimy:

### manuál

Zariadenie počas nastavovania neustále udržuje nastavenú teplotu. Existujú tri režimy priestorového vykurovania: KOMFORT, ÚSPORNÝ, BEZMRAZOVÝ.

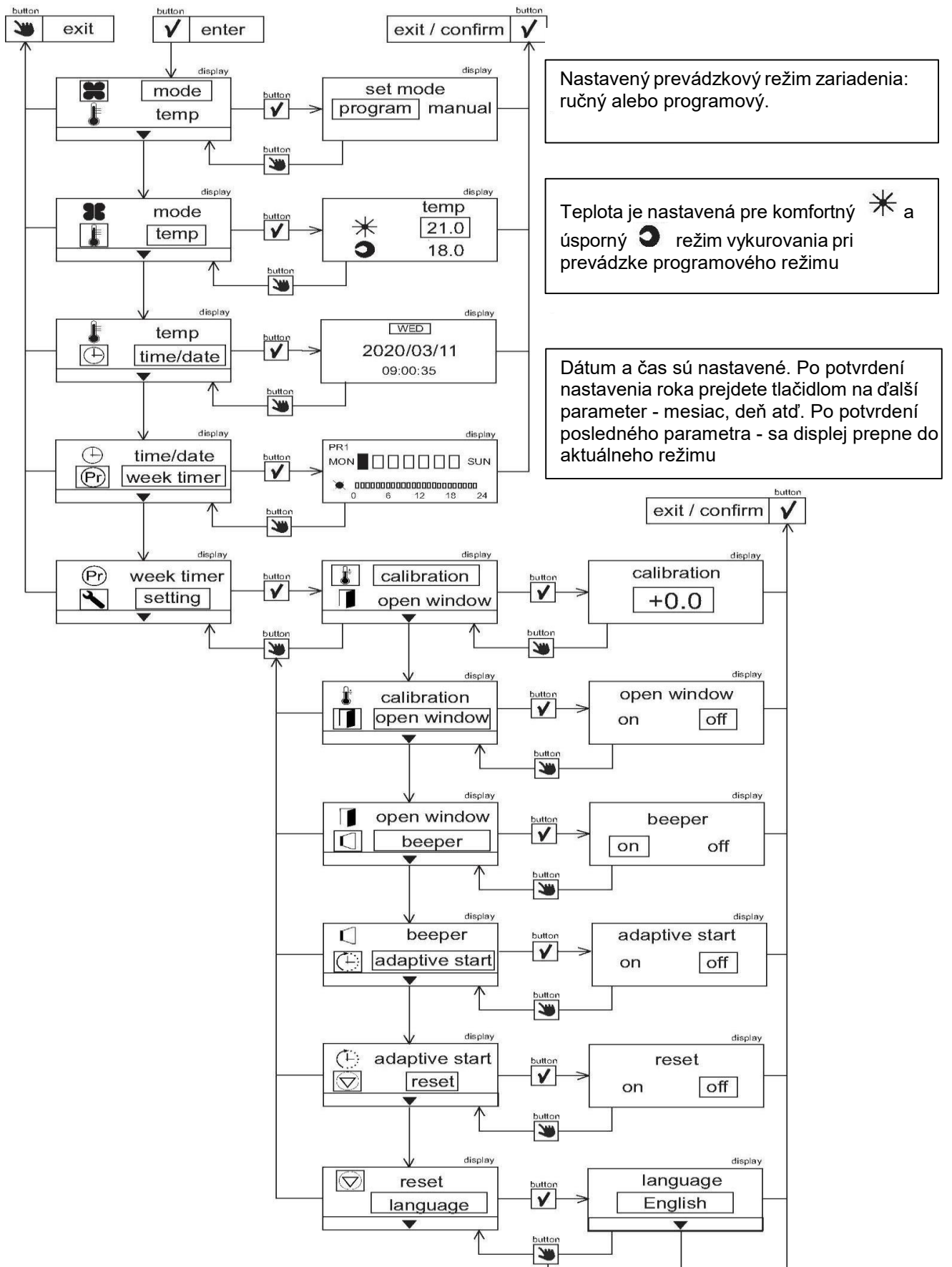
Režim sa volí postupným krátkodobým dotykovým tlačidlom. Na displeji sa zobrazí zodpovedajúca ikona a riadiaca teplota.

### program

Je zaistená automatická zmena režimov KOMFORT a ÚSPORNÝ podľa programov stanovených na týždeň. V položke týždenný časovač je možné pre každý deň v týždni nastaviť samostatný program. Krok zmeny teploty v programe je jedna hodina.

Pre zaistenie prevádzky konvektora v programovom režime je nutné najprv nastaviť čas, dátum a programy po dňoch v týždni v užívateľskom menu položku časovač/dáta. Vyberte jazyk pre prvé použitie.

### 5.3 Voľba prevádzkových režimov konvektora a nastavenie parametrov.



### 5.3.1 Programovanie týždenného časovača.

Pred nastavením programu sa uistite, že je v konvektore nastavený čas a dátum. Ak nie, pozrite sa na položku ponuky čas/dátum.

K dispozícii je päť nainštalovaných programov so štandardnými plánmi zmeny režimov KOMFORT a ÚSPORNÝ režim počas dňa (PR1 ... PR5) a tiež tri programy, ktoré si užívateľ môže zostaviť podľa svojho uváženia (PR6 ... PR8).

Prednahrávané programy:

PR1 sa odporúča pre stálu prítomnosť PR2 sa odporúča pre neprítomnosť počas dňa PR3 sa odporúča pre neprítomnosť počas dňa a ak sa vrátite domov na obed

PR4 permanentný Komfort PR5 permanentný Úsporný

Predvolené zobrazenie programov PR6, PR7, PR8 je trvalý režim ECONOMY.

Hodina	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00			
PR1						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
PR2						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
PR3						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
PR4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PR5																												
PR6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
PR7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
PR8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	



- Komfort mód,







- Úsporný mód,



- Programy prispôsobiteľné užívateľovi

• Keď vstúpite do ponuky týždenného programovania časovača, na displeji sa objaví sedem obdĺžnikových segmentov. Segment zodpovedajúci poradovému číslu dňa v týždni bliká (prvý segment je pondelok, druhý utorok a ďalej až nedeľa). V ľavom hornom rohu sa zobrazí číslo aktuálneho denného programu pre vybraný deň. V spodnej časti displeja je zobrazená stupnica aktuálneho denného programu. Stlačením tlačidla alebo môžete vybrať iný deň v týždni. Týmto spôsobom môžete zobraziť aktuálne programy pre každý deň



Ak chcete zmeniť denný program zvoleného dňa, stlačte tlačidlo . Sektor zvoleného dňa svieti nepretržite, indikácia aktuálneho programu svieti inverzne (čierno na bielom). Stlačením tlačidla  alebo  môžete nainštalovať iný program pre vybraný deň. Po stlačení tlačidla  sa displej vráti do režimu zobrazenia segmentov dní v týždni, pre vybraný deň sa zobrazí stupnica novo priradeného programu.





V prípade potreby opakujte operáciu výberu čísla programu pre každý deň v týždni.



Po 30 sekundách bez stlačenia sa displej prepne na zobrazenie aktuálneho režimu regulácie teploty, nový program časovača je uložený do pamäte.

• Užívateľ môže vykonať tri denné programy (PR6 ... PR8) pre zmeny vykurovacích režimov KOMFORT a ÚSPORNÝ podľa vlastného uváženia. Krok zmeny režimu je jedna hodina.

Vyberte niektorý z programov PR6 ... PR8.



Stlačte tlačidlo , na displeji sa zobrazí stupnica zvoleného denného programu (továrne nastavenie je ECONOMY). Ak chcete začať zmenu programu, stlačte znovu tlačidlo . Na displeji sa zobrazí čas začiatku prvej hodiny dňa 00:00. Na stupnici denného programu je podčiarknutý segment prvej hodiny. Dôraz je kladený na hodinu, na ktorú je nastavený režim vykurovania KOMFORT alebo ÚSPORNÝ.

Stlačením tlačidla  môžete zmeniť režim vykurovania ÚSPORNÝ na KOMFORT a naopak. Tlačidlom  alebo  môžete vybrať akúkoľvek inú dennú dobu a tlačidlom nastaviť požadovaný režim vykurovania. Po dokončení zostavovania denného programu stlačte tlačidlo . Na displeji sa zobrazí novo zostavený program pre vybraný deň.

Poznámka. Pretože tlačidlo  slúži na zmenu nastavenia pri programovaní týždenného časovača, môžete túto sekciu opustiť stlačením tlačidla . Na displeji sa zobrazí nové nastavenie časovača.

### 5.3.2. Nastavenie funkcií.

#### 5.3.2.1 Kalibrácia teploty.

Funkcia kalibrácie umožňuje upraviť hodnotu nameranej teploty v súlade s aktuálnou teplotou v miestnosti. Pomocou tlačidiel  alebo  zmeňte offset v rozsahu od -3 °C do +3 °C.

#### 5.3.2.2 Funkcia otvoreného okna.

Pokiaľ je detekovaný prudký pokles teploty, napríklad pri vetraní, režim vykurovania miestnosti sa z dôvodu úspory energie zastaví. Keď je aktivovaná funkcia otvoreného okna, krátko sa aktivuje bzučiak, ktorý informuje o operácii. Funkcia trvá 15 minút. Funkcia sa vypne skôr, ak používateľ stlačí akékoľvek tlačidlo.

V predvolenom nastavení je funkcia detekcie otvoreného okna vypnutá.

Stlačením tlačidla  alebo  môžete aktivovať funkciu - ON alebo deaktivovať - OFF.

#### 5.3.2.3 Zvuková signalizácia potvrdenia.

Táto položka ponuky umožňuje zapnúť alebo vypnúť potvrdzovací tón. V predvolenom nastavení je zvukový potvrdzovací signál ZAPNUTÝ.

#### 5.3.2.4 Adaptívny štart kúrenia.

Funkcia adaptívneho štartu ohrevu zaháji optimálny štart ohrevu v programovom režime pre dosiahnutie požadovanej teploty v správny čas. Napríklad obdobie KOMFORT je naprogramované od 7:00. Keď je zapnutá funkcia adaptívneho štartu, kúrenie sa spustí skôr (10 minút až jedna hodina), aby bola dosiahnutá požadovaná teplota KOMFORT o 7:00. Ak je funkcia adaptívneho štartu deaktivovaná, kúrenie sa spustí o 7:00 a teplota nastavená pre režim KOMFORT bude dosiahnutá neskôr.

V predvolenom nastavení je funkcia detekcie otvoreného okna vypnutá.

Stlačením tlačidla  alebo  môžete aktivovať funkciu - ON alebo deaktivovať - OFF.


#### 5.3.2.5 Obnovenie továrenského nastavenia.

Táto položka ponuky umožňuje návrat k továrenskému nastaveniu termostatu. Dátum a čas sa neresetujú.

#### 5.3.2.6 Výber jazyka.

Táto položka ponuky vám umožňuje vybrať jazyk pre prvé použitie.

### 5.4 Demontáž konvektora.

Stlačte a podržte tlačidlo , kým sa konvektor nevypne, indikácia zhasne a zobrazí sa okolitá teplota. Presuňte kľúčik hlavného vypínača (viď obrázok 5) do polohy 0. Vytiahnite zástrčku kábla konvektora zo zásuvky.

Zdvihnite konvektor, kým spodné háky držiakov nevyjdú z otvorov mriežky sania vzduchu konvektora. Potom spustite konvektor a odoberte ho z horných háčikov držiakov.

**Poznámka:** Elektronické spotrebiče s mikroprocesorom môžu byť ovplyvnené niektorými vážnymi poruchami siete (nezodpovedajú predpisom CE definujúcim úroveň ochrany proti rušeniu). Pokiaľ sa vyskytnú nejaké problémy (zaseknutý termostat atď.), vypnite napájanie spotrebiča (poistka, istič atď.) a po 5 minútach spotrebič reštartujte.

**6 DIALKOVÉ OVLÁDANIE CEZ WI-FI SIEŤ (rádiofrekvenčné pásmo - 2,412 až 2,480 GHz, podpora bezpečnostného režimu - WPA/WPA2, WiFi štandard 802.11 b/g/n, maximálny vyžarovací výkon nie viac ako 20 dBm v režime 802.**

**Funkcia Wi-Fi.**

**1** Pomocou telefónu naskenujte QR kód zobrazený nižšie alebo vyhľadajte aplikáciu Tuya na Google Play alebo Apple App Store a stiahnite si a nainštalujte aplikáciu do telefónu

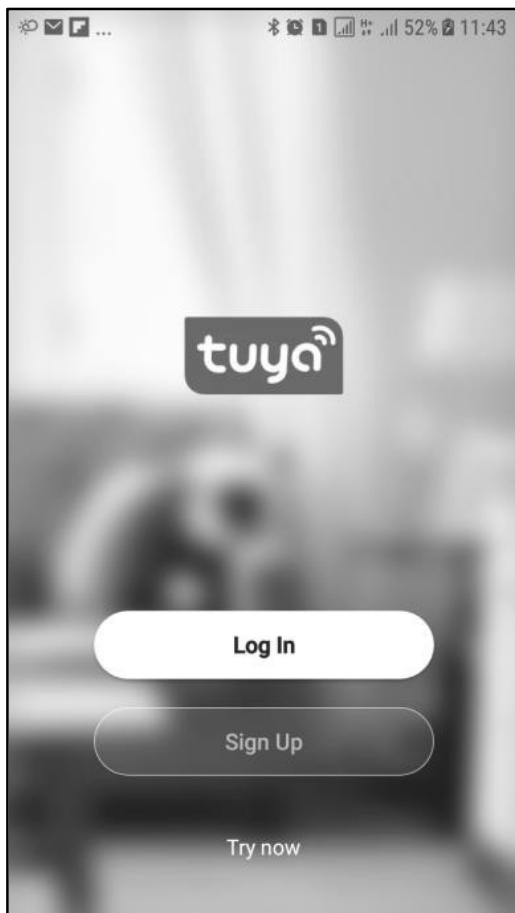


1

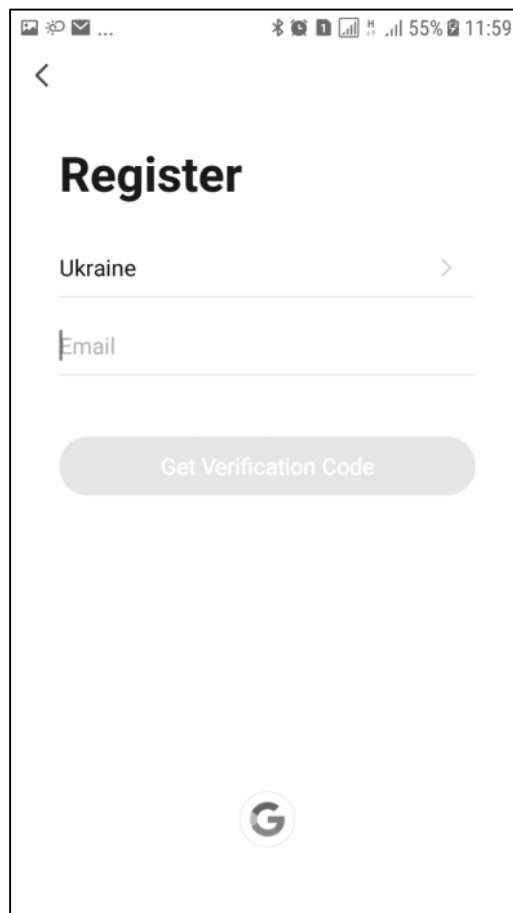
Telefón musí byť pripojený k WiFi routeru s prístupom k internetu.

**2** Otvorte v telefóne aplikáciu Tuya.

Ak máte účet, kliknite na "Prihlásiť". Zadajte svoju e-mailovú adresu a číslo hesla a znova kliknite na "Prihlásiť sa", inak sa zaregistrujte.



2



3

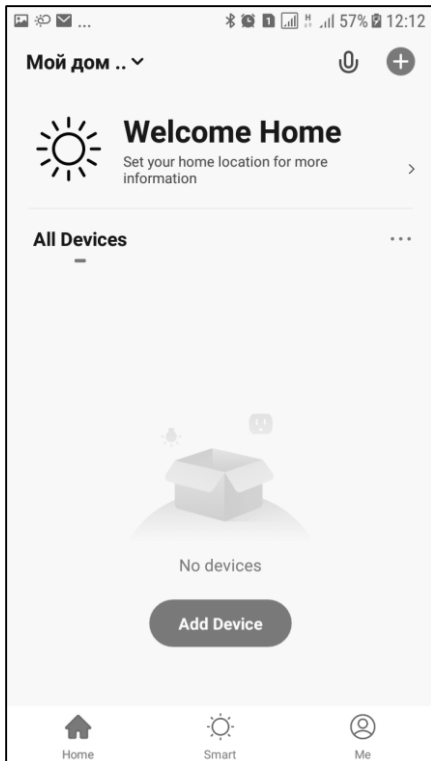
### 3 Registrácia.

Ako prihlasovacie údaje zadajte svoju e-mailovú adresu alebo telefónne číslo.

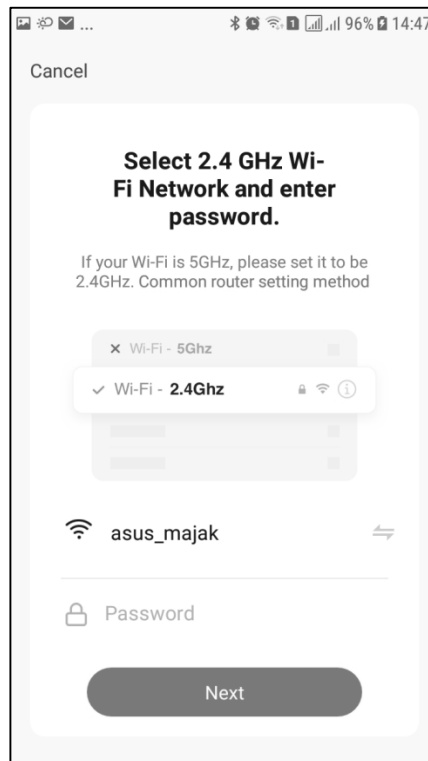
Váš región (krajina) je určený automaticky, v prípade potreby ho môžete vybrať ručne.

### 4 Nastavenie aplikácie.

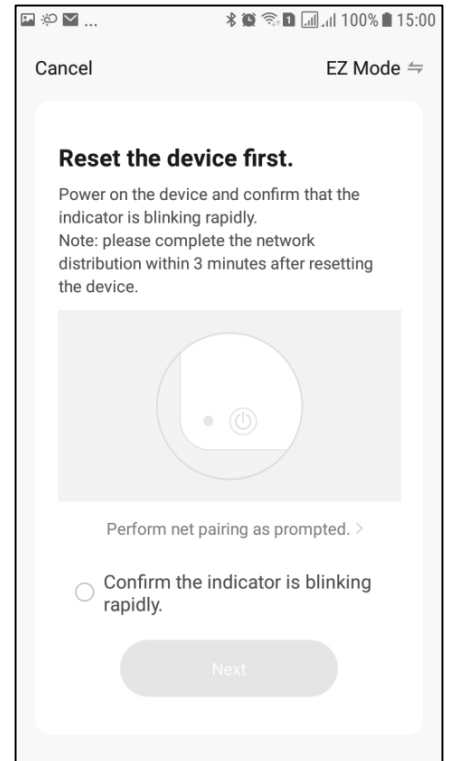
Po dokončení registračného postupu kliknite na tlačidlo "Prihlásiť sa" pre vstup do aplikácie. Prejdite do aplikácie, v okne „Všetky zariadenia“ kliknite na „Pridať zariadenie“ alebo „+“. Zo zoznamu vyberte "Wi-Fi Heaters".



4





5



6

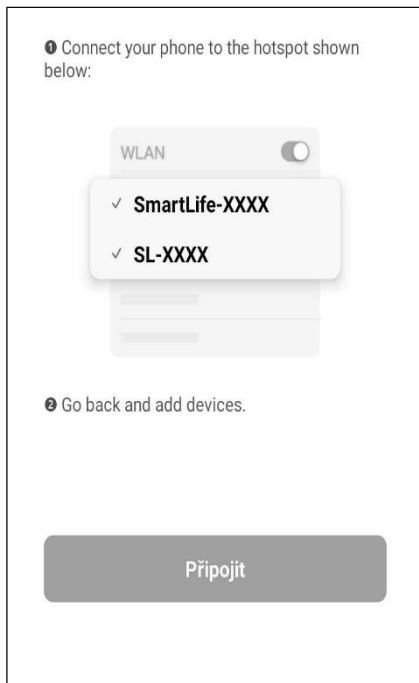
5 Do príslušných miest zadajte ID (názov) a heslo siete Wi-Fi. Kliknite na tlačidlo "Ďalej".

6 Otvorí sa okno pre pripojenie zariadenia k aplikácii Tuya.

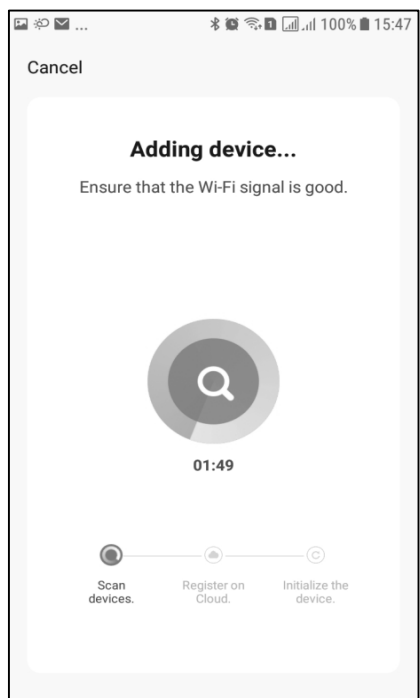
Pripojte ohrievač k elektrickej sieti. Stlačte a podržte tlačidlo  na ovládacom paneli kúrenia po dobu 3 sekúnd. Na displeji ohrievača by mala blikať ikona Wi-Fi , ohrievač je k dispozícii pre pripojenie.

**Varovanie!** Počas procesu registrácie musí byť ovládacie zariadenie (telefón), na ktorom je aplikácia nainštalovaná, a kúrenie v rovnakej sieti Wi-Fi.

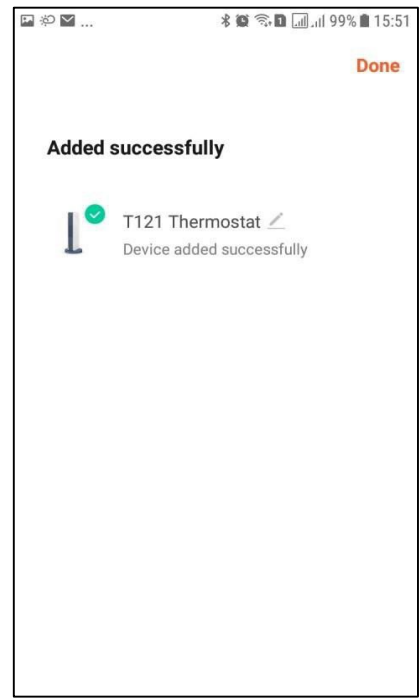
**7** Kliknutím na indikátor potvrdíte blikanie. Potom kliknite na tlačidlo "Ďalej". Začína proces pripojenia (registrácie) ohrievača do aplikácie.



7




8

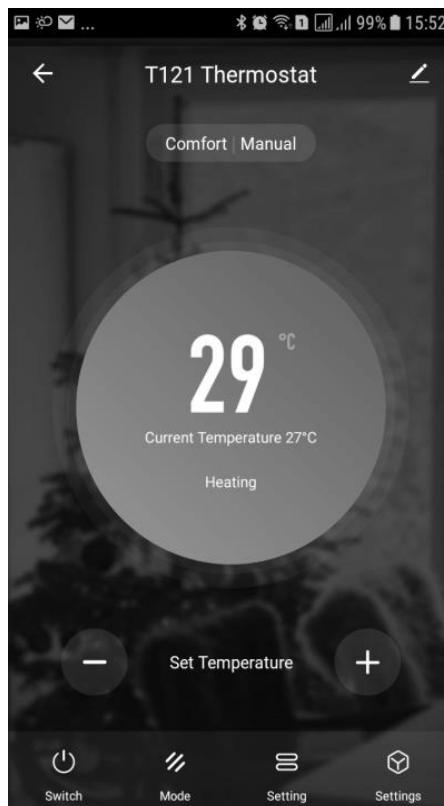


9

**8** Pripojte sa v ponuke sietí ku SmartLife WIFI konvektoru.

Po pripojení sa ikona  na displeji ohrievača nepretržite rozsvieti a aplikácia zobrazí koniec registrácie.

**9** Kliknite na tlačidlo "Hotovo". Aplikácia zobrazí ovládacie rozhranie ohrievača.



10

Novo je možné využiť aplikáciu Tuya pre diaľkové ovládanie konvektora.

## 7 ÚDRŽBA

Ak chcete zachovať výkon vašej jednotky, mali by ste hornú a spodnú mriežku jednotky vyčistiť asi dvakrát ročne pomocou vysávača alebo kefy.

Ak je ovzdušie znečistené, na mriežke jednotky sa môžu hromadiť nečistoty. Tento jav je spôsobený zlou kvalitou okolitého vzduchu. V tomto prípade sa odporúča skontrolovať, či je miestnosť dobre vetraná (vetranie, prívod vzduchu atď.) a či je vzduch čistý. Kvôli tomuto typu znečistenia nebude jednotka v rámci záruky vymenená.

Kryt jednotky by mal byť čistený vlhkou handričkou, nikdy nepoužívajte abrazívne prostriedky.

## 8 ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Táto záruka je platná po dobu 2 rokov od dátumu pôvodného nákupu a bude platná najdlhšie 30 mesiacov od dátumu výroby.

Záruka sa vzťahuje na výmenu alebo dodanie dielov, ktoré boli zistené ako chybné, s výnimkou akýchkoľvek škôd a platieb úrokov.

Táto záruka vylučuje škody spôsobené nedbalosťou, prepravou alebo nehodou a akékoľvek škody spôsobené nesprávnou inštaláciou, použitím na iné účely, než na ktoré je určené, alebo nedodržaním daných pokynov.



Produkty s týmto symbolom by nemali byť vyhadzované do odpadu, ale musia byť zbierané oddelene a recyklované.

Zber a recyklácia produktov s ukončenou životnosťou by sa mali vykonávať v súlade s ustanoveniami miestnych nariadení (DEE 2002/96/CE).

Adresa výrobcu:

PJSC "VINNYTSIA FACTORY "MAYAK",  
Khmelnyske shose, 105, Vinnytsia 21029, Ukraine  
tel. +38(0432) 55-17-15



**Požiadavky na informácie pre elektrické lokálne ohrievače priestoru  
NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2024/1103 z 18. apríla 2024**

<b>Kontaktné údaje</b>	Protimex CS spol. s r.o. Zimni 97, 46015 Liberec 15, Czech Republic				
<b>Identifikačné kódy modelu:</b>	EBHA-1,0/230C2T(mbp)WiFi, EBHA-1,0/230C2T(mbg)WiFi EBHA-1,5/230C2T(mbp)WiFi, EBHA-1,5/230C2T(mbg)WiFi EBHA-2,0/230C2T(mbp)WiFi, EBHA-2,0/230C2T(mbg)WiFi				
<b>Položka</b>	<b>Symbol</b>	<b>Hodnota</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Položka</b>	<b>Jednotka</b>
<b>Tepelný výkon</b>				<b>Typ regulácie tepelného výkonu / izbovej teploty (vyberte jeden)</b>	
Menovitý tepelný výkon	$P_{nom}$	1,000 1,500 2,000	kW	jednourovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty	nie
Minimálny tepelný výkon (orientačný)	$P_{min}$	0,000 0,000 0,000	kW	dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania teploty	nie
Maximálny priebežný tepelný výkon	$P_{max,c}$	1,000 1,500 2,000	kW	s ovládaním izbovej teploty mechanickým termostatom	nie
<b>Spotreba energie</b>				s elektronickým ovládaním izbovej teploty	
V režime vypnutia	$P_o$	0,00	W	s elektronickým ovládaním izbovej teploty s denným časovačom	nie
V pohotovostnomrežime	$P_{sm}$	0,94	W	s elektronickým ovládaním izbovej teploty s týždenným časovačom	nie
V režime nečinnosti	$P_{idle}$	0,94	W	<b>Dalšie možnosti regulácie (možnosť viacnásobného výberu)</b>	
V pohotovostnomrežime pri pripojení na sieť	$P_{nsm}$	0,94	W	ovládanie izbovej teploty s detekciou prítomnosti	nie
Pohotovostný režim so zobrazením informácií alebo stavu			áno	ovládanie izbovej teploty s detekciou otvoreného okna	áno
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru v aktívnom režime	$\eta_{s,on}$	96	%	možnosť diaľkového ovládania	áno
				prispôsobivým ovládaním spustenia	áno
				obmedzenie času prevádzky	áno
				čierny guľový snímač	nie
				funkcia samoučenia	nie
				presnosť ovládania	nie
					nie

**Neviete si rady s nastavením konvektora, alebo jeho pripojením na wifi? Kontaktujte nás na e-maile: sekretariat@protimex.cz, alebo na telefóne: 482 750 999.**