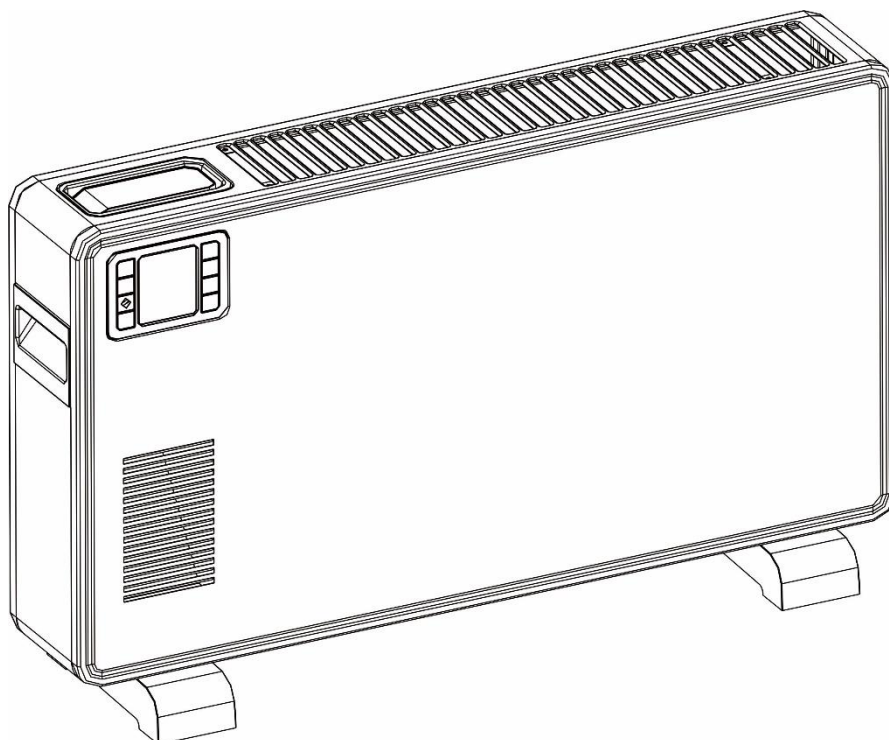


# УПЪТВАНЕ ЗА УПОТРЕБА

КОНВЕКТОР/Wi-Fi ELITE CH-1404



Този продукт е подходящ домашна употреба.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Модел	ELITE CH-1404
НОМИНАЛНО НАПРЕЖЕНИЕ	AC 220-240 V/50/60 Hz
МОЩНОСТ:	2000-2300 W

## ОБЩИ УКАЗАНИЯ

- Отстранете опаковъчните материали и проверете целостта на уреда. В случай на съмнение, не го използвайте и се свържете с нашия център за техническа поддръжка. Опаковъчните материали (пластмасови пликосе, полистирол, телчета и др.) трябва да бъдат пазени на недостъпно за деца място, тъй като може да се създаде опасност.  
Внимание:
  - Уредът трябва да се използва само от отговорни възрастни.
  - От гледна точка на безопасността деца и лица с намалени психически възможности не трябва да използват уреда, ако не са под наблюдението на отговорни възрастни.
- Преди свързване на уреда, проверете дали номиналните му електрически характеристики отговарят на номиналните характеристики на електрическата мрежа.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя или квалифицирано лице, за да избегне всякаква опасност.
- Този уред трябва да се използва само за целите, за които е произведен, т.е. за допълнително отопление на помещения. Всяка друга употреба се разглежда като неправилна и поради това – опасна. Производителят не е отговорен за каквито и да е повреди, дължащи се на неподходяща, неправилна или неразумна употреба.
- Преди почистване или извършване на работи по поддръжката на уреда, изключете го от електрическата мрежа, като извадите щепсела от електрическия контакт или чрез изключване на превключвателя на системата.
- Ако уредът е повреден и/или работи неправилно, изключете го, без да се опитвате да го поправяте. Ако горното указание бъде пренебрегнато, безопасността на уреда може да бъде компрометирана.
- Ако няма да използвате уреда, изключете го и извадете щепсела от електрическия контакт.
- Употребата на електрически уред изисква запознаването с някои основни правила, а именно:
  - не използвайте уреда в близост до източници на вода, например вани, душове и плувни басейни
  - не докосвайте уреда с мокри или влажни ръце или крака
  - не оставяйте уреда, изложен на атмосферно влияние
- Не използвайте уреда при наличие на запалими или експлозивни течности или газове.

## ВАЖНО

- За да се избегне прегряване, се препоръчва да не развивате целия захранващ кабел.
- Проверявайте дали капацитетът на електрическата мрежа и на контактите е подходящ за максималната мощност, посочена на табелката. Ако имате съмнения, консултирайте се с квалифициран електротехник.
- Не оставяйте уреда включен в контакта, ако няма необходимост от него. Изключете уреда от електрическата мрежа, след като сте го изключили от бутона и не възнамерявате да го използвате.
- Не препречвайте отворите за вентилация и отделяне на топлината.
- Захранващият кабел на този уред не може да бъде сменян от потребителя. Ако кабелът е повреден или е необходимо да бъде заменен, обърнете се към квалифициран електротехник.
- Проверявайте дали кабелът не е лежи пред решетката с отвори за топъл въздух.
- Не използвайте уреда в близост до вани, душове и легени (минимално разстояние 1 метър).
- Използвайте само в изправено положение.
- Поддържайте чиста решетката на отворите за входящ въздух.
- Не поставяйте уреда непосредствено под електрически контакт.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!!

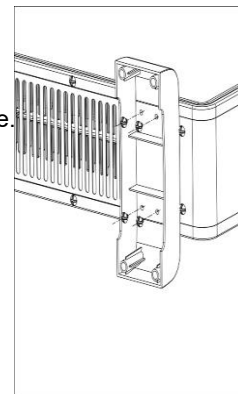
За да избегнете прегряване, не покривайте печката.

## ВНИМАНИЕ

1. Някои части на този продукт могат силно да се загреят и да причинят изгаряния. Специално внимание трябва да се обръща, когато деца или немощни лица обитават помещението.
2. Да не се поставя печката непосредствено под стенен контакт.
3. Не използвайте тази печка в непосредствена близост до вана, душ или плувен басейн.
4. Почистване и поддръжка на уреда не трябва да се извършва от деца, ако са под 8-годишна възраст и не се наблюдават.
5. Пазете уреда и неговия кабел на недостъпно за деца под 8-годишна възраст място.
6. Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя или негов сервизен агент или от лице с подходяща квалификация, за да се избегне всякаква опасност.
7. Деца под 3-годишна възраст не трябва да бъдат допускани в близост до машината, ако не са под непрекъснато наблюдение.
8. Деца на възраст над 3 години и по-малки от 8 години могат да бъдат допускани само да включват и изключват уреда, при условие че е бил разположен съобразно нормалното работно положение и трябва да бъдат наблюдавани или инструктирани относно употребата на уреда по безопасен начин и опасностите, свързани с него.
9. Деца на възраст над 3 години и по-малки от 8 години не трябва да включват щепсела в контакта, да регулират и почистват уреда или да изпълняват някакви работи по обслужването му.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА

1. Алуминиев корпус, висока термична ефективност
2. нагревател: бързо загряване с по-висока степен на енергоспестяване.
3. Информация за функциите на LCD дисплея.
4. Таймер от от 1 до 24 часа за включване или изключване на конвекторната печка в желаното време.
5. Цифров дисплей с автоматично показване на температурата на помещението.
6. Свободно стояща на крака.

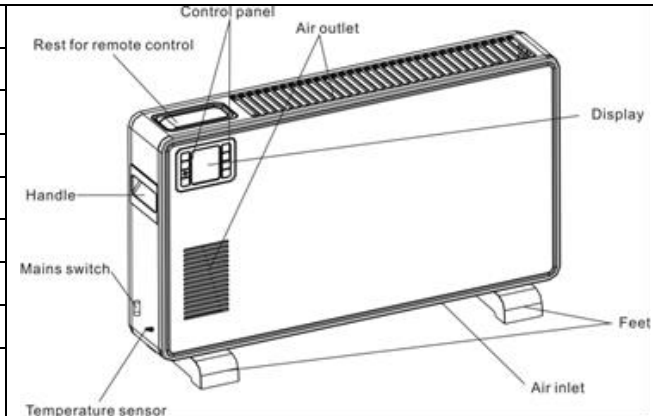


## СГЛОБЯВАНЕ НА КРАКАТА

Преди да използвате печката, трябва да бъдат монтирани краката ѝ (доставени в отделна опаковка). Те трябва да се монтират на основата на печката като се използват доставените с тях 4 самонарязващи винта. Трябва да се внимава краката да бъдат поставени коректно в долния край на страничните панели на печката.

Забележка: Нормално е, когато печката се включи за първи път или когато се включи, след като не е била използвана продължително време, тя да отдели мирис или дим. Това ще отmine, след като печката работи известно време.

Панел за управление	Control panel
Отвори за изходящ въздух	Air outlet
Дисплей	Display
Крака	Feet
Отвори за входящ въздух	Air inlet
Температурен сензор	Temperature sensor
Главен превключвател	Main switch
Дръжка	Handle
Поставка за дистанционното управление	Rest for remote control



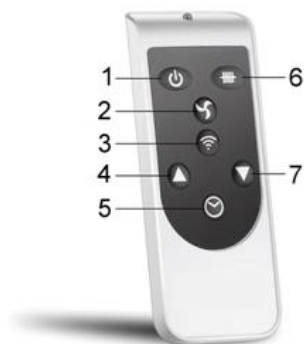
## Представяне на функциите на панела за управление



- 1 Избрана мощност на отопление
- 2 Символ за вентилатор
- 3 Символ на функцията “защита срещу замръзване”
- 4 Избраната мерна единица
- 5 Бутон за вентилатор
- 6 Увеличаване на температурата
- 7 Намаляване на температурата
- 8 Бутон за таймер
- 9 Показва време на работа
- 10 Настроена температура
- 11 Измерена температура
- 12 Бутон за включване/изключване
- 13 Инфрачервен приемник за дистанционното управление
- 14 Бутон за Wi-Fi
- 15 Бутон за избор на мощност на отопление
- 16 Индикатор за функция Wi-Fi

### Дистанционно управление

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 1. Бутон за вкл./изкл.          | 5 Бутон за таймер                        |
| 2. Бутон за вентилатор          | 6 Бутон за избор на мощност на отопление |
| 3. Бутон за Wi-Fi               | 7 Намаляване на температурата            |
| 4. Увеличаване на температурата |  |



## Описание на функциите на бутоните

### Функция

Поставете щепсела в подходящ контакт. След включване на главния превключвател (отдясно), компютърната платка издава щракащ звук, екранът показва настоящата температура в стаята и се включва панела за управление, като влиза в

режим на готовност и се показва едновременно настоящата температура в стаята и настроената температура. В това време другите показания не се извеждат на дисплея. След това натиснете бутона за избор на мощност на отопление. Можете да избирате между режими 1000/1300/2300 W/функция против замръзване. Когато изберете 1000 W, 1300 W или 2300 W, печката ще започне да отоплява с избраната от вас мощност.

## **Настройка на таймера и температурата**

### **Таймер**

Натиснете бутон на таймера. При всяко натискане стойността се увеличава с 1 час, когато таймерът достигне 24:00, натиснете бутона още веднъж и таймерът ще се изключи. Когато е настроен таймер, той започва да отчита в стъпки от 5 секунди и след като изтече зададеното време, печката влиза в режим на готовност.

### **Температура**

Натиснете бутона за промяна на температурата, за да промените мерната единица на температурата. По подразбиране температурата се показва в градуси по Целзий. Натиснете 1 път за градуси по Фаренхайт и 2 пъти за връщане в градуси по Целзий.

Натиснете бутон "+" или "-", за да зададете температура (настроената температура трябва да е по-голяма от настоящата стайна температура) .

При показване на температурата в градуси по Целзий, температурата на помещението се показва при всяко стартиране на уреда. Температурата може да бъде зададена, когато уредът е в режим на готовност или отопление. Когато температурата в помещението достигне зададеното ниво, печката спира да работи. Когато температурата е 1 градус над зададената температура, печката също спира да работи. Печката ще започне да работи отново само когато температурата в помещението спадне с 1 градус под зададената температура. Диапазонът на регулиране на температурата е 5°C–37°C.

### **Режим**

Натиснете "4-mode" за регулиране на мощността 1000 W /1300 W/2300 W/Функция срещу замръзване.

### **Вентилатор**

Натиснете бутона за вентилатор, за да го включите или изключите (на екрана светва икона с вентилатор)

**При работа с функция срещу замръзване:** В режим на готовност, когато температурата в помещението е по-ниска от 5°C, пичката автоматично влиза в режим на отопление на висока мощност (2300 W). Когато температурата в помещението достигне 9°C, отоплението се изключва и печката влиза в режим на готовност и се издава щракване.

### **Работни звуци**

Уредът издава кратък звук при всяко натискане на бутон за настройка.

**LCD дисплей за температурата в помещението:** уредът ще спре да работи, когато температурата стане по-висока с 1 градус от настроената температура.

### **Памет**

Уредът може да запази последната настроена температура в паметта си. Тази температура ще се показва при всяко включване на уреда.

Ако настройките за мощност са различни, при стартирането ще се покаже настройката по подразбиране.

## **СВЪРЗВАНЕ НА УРЕДА КЪМ WI-FI**

### **ИЗТЕГЛЕТЕ ПРИЛОЖЕНИЕТО НА ТЕЛЕФОНА СИ**

Изтеглете приложението "TUYA SMART" от избрания от вас магазин за приложения, като използвате дадените по-долу QR кодове или като потърсите приложението в магазина.



iOS



Android

### **РЕЖИМ ЗА НАСТРОЙКА**

Печката има един режим за настройка AP (Точка на достъп). Връзката AP използва пряка локална Wi-Fi връзка между телефона ви и печката, за да изтегли данните за мрежата.

Когато се включи за първи път чрез главния превключвател от дясната страна на уреда, Wi-Fi връзката ще бъде изключена. За да включите Wi-Fi, натиснете и задръжте бутона Wi-Fi 3 секунди. Индикаторът за Wi-Fi ще премигва бързо, за да посочва, че уредът е в режим на свързване AP.

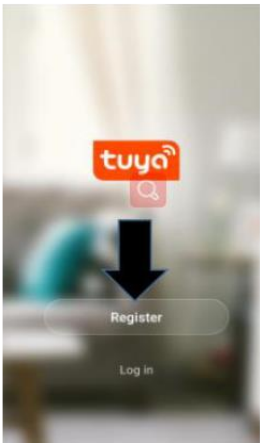




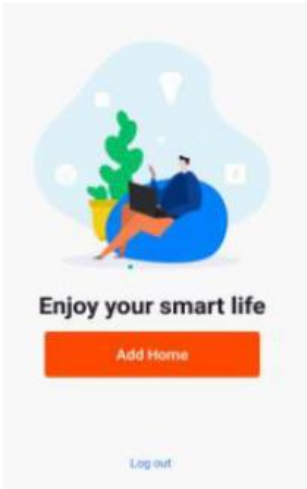
Уверете се, че устройството ви е в правилния режим на Wi-Fi свързване за типа връзка, който се опитвате да осъществите. Премигващият индикатор за Wi-Fi на печката ще ви покаже това.

Тип на връзката	Честота на премигване
AP (Точка на достъп)	Премигва веднъж в секунда

### Изключване на Wi-Fi

За да изключите Wi-Fi уредът може да се изключи от главния превключвател на дясната страна или да се натисне и задържи бутона за Wi-Fi 5 секунди. Когато уредът се включи отново, той ще започне да работи с изключена Wi-Fi, докато не се включи Wi-Fi отново, като се изпълнят стъпките, описани по-горе.

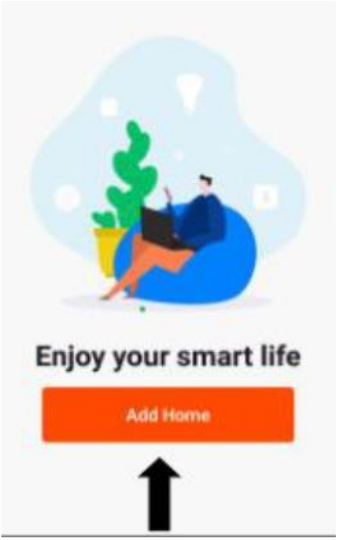
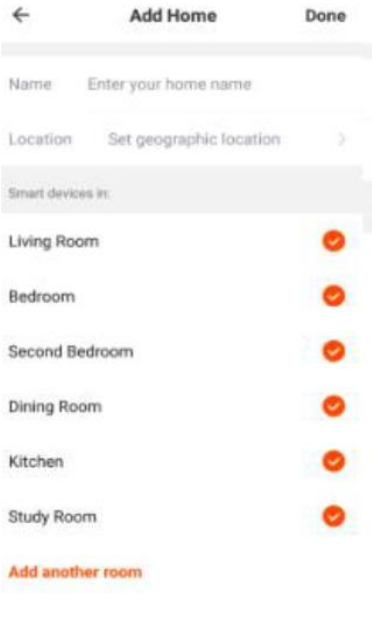
### РЕГИСТРИРАНЕ НА ПРИЛОЖЕНИЕТО

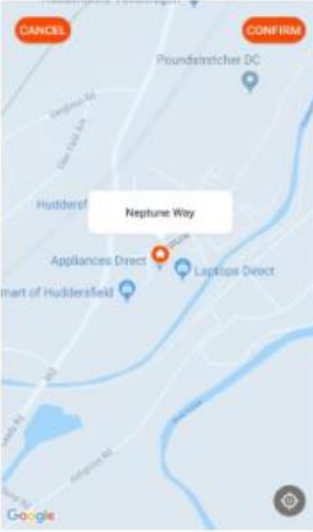
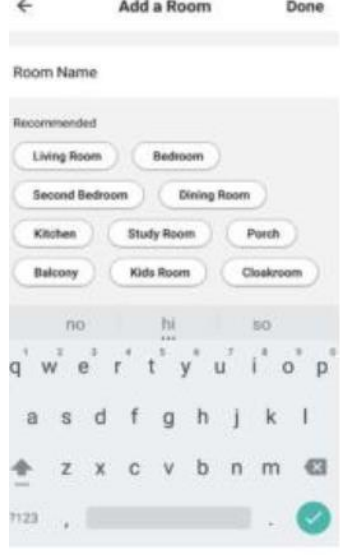
<p>1. Натиснете бутона Register (Регистриране) в долната част на екрана.</p> 	<p>2. Прочетете правилата за поверителност и натиснете бутона Agree (Съгласен съм).</p> 	<p>3. Въведете своя имейл адрес или телефонен номер и натиснете Continue, за да продължите.</p> 
<p>4. По начин, избран в стъпка 3, ще ви бъде изпратен код за потвърждение. Въведете кода в приложението.</p> 	<p>5. Въведете паролата, която бихте искали да създадете. Тя трябва да бъде от 6 до 20 знака – букви и цифри.</p> 	<p>2. Приложението вече е регистрирано. Автоматично ще ви въведе в следващите стъпки.</p> 

## ЗАДАВАНЕ НА ДОМА ВИ В ПРИЛОЖЕНИЕТО

TUUA е създадено така, че да може да работи с голям брой съвместими смарт устройства във вашия дом. Може също да бъде настроено да работи с няколко уреда в различни домове, тъй като по време на процеса на настройка приложението изисква да бъдат създавани различни площи и да им бъдат поставени имена за по-лесно управление на всички ваши уреди. Когато се добавят нови уреди, те се присвояват към една от стаите, които вече сте създали.




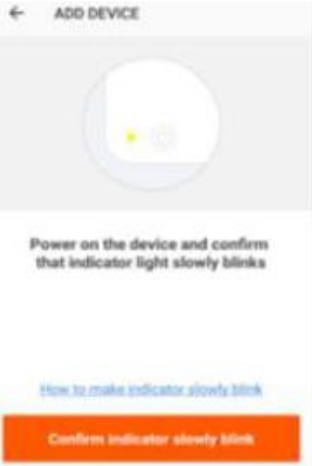


## СЪЗДАВАНЕ НА ПОМЕЩЕНИЯ

<p>1. Натиснете бутона ADD HOME (Добавяне на дом).</p> 	<p>3. Въведете име за вашия дом.</p> <p>4. Натиснете бутона Location (Местоположение), за да изберете местоположението на дома си. (Вижте “Настройване на вашето местоположение” по-долу)</p> <p>5. Нови помещения могат да бъдат добавяни чрез натискане на опцията ADD ANOTHER ROOM (Добавяне на друго помещение). (Вижте “Добавяне на друго помещение” по-долу)</p> <p>6. Премахнете отметките на помещенията, които не желаете да управлявате от приложението.</p> <p>7. Натиснете DONE (Готово) в горния десен ъгъл.</p>	
---	---	--

НАСТРОЙВАНЕ НА ВАШЕТО МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ	ДОБАВЯНЕ НА ДРУГО ПОМЕЩЕНИЕ	
<p>С пръста си преместете оранжевия символ HOME. Когато символът е в приблизителното място, където се намира домът ви, натиснете бутона Confirm (Потвърждение) в горния десен ъгъл.</p> <p>Данните за местоположение позволяват на приложението да се настройва по-нататък в зависимост от климатичните условия на вашия регион.</p>		<p>Въведете име на помещението и натиснете Done (Готово) в горния десен ъгъл.</p> 

## АЛТЕРНАТИВЕН МЕТОД НА СВЪРЗВАНЕ ЧРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕТО

Преди да инициирате свързване, уредът трябва да бъде въведен в режим на готовност (бутонът е включен, но уредът не работи), като индикаторът за Wi-Fi премигва веднъж в секунда. Също телефонът ви трябва да е свързан към Wi-Fi мрежа. (Препоръчва изключването на мобилни данни по време на изпълнението на тази стъпка).

<p>1. Отворете приложението и натиснете, за да добавите устройство или за да използвате бутона за добавяне на устройство</p> 	<p>2. Изберете типа на устройството, например "Печка" в раздела Home Appliances (Битов уред)</p> 	<p>3. Натиснете бутона AP mode (режим на AP) в горе вдясно на екрана.</p> 
<p>4. Уверете се, че индикаторът за околното осветление на печката бавно премигва (светва веднъж в секунда), след което натиснете оранжевия бутон в долната част на екрана за потвърждение</p> 	<p>5. Въведете паролата си за Wi-Fi и натиснете Confirm (Потвърждение)</p> 	<p>Изчакайте процесът да завърши. Ако не завърши успешно, опитайте отново. Ако отново не успеете, прегледайте раздела за отстраняване на проблеми за допълнителна помощ.</p> 
<p>Така ще се прехвърлят настройките към печката. След като процесът на свързване завърши, върнете се обратно към мрежовите настройки на телефона, за да проверите дали се е свързал отново към Wi-Fi рутера.</p>		



## УПРАВЛЯВАНЕ НА УРЕДА ЧРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕТО

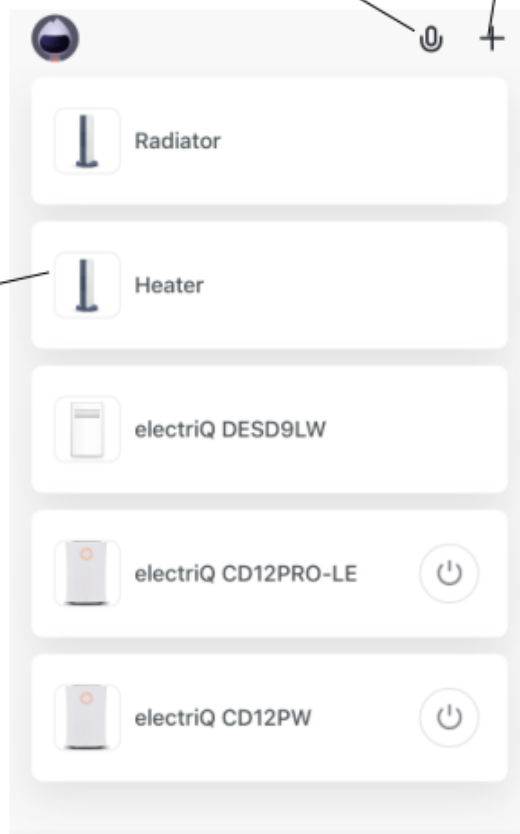
### НАЧАЛЕН ЕКРАН

Всеки уред има свой бутон на началния екран, за да може потребителят бързо да включи или изключи уреда, или да влезе на екрана на уреда, за да направи промени.

**Гласово управление:**  
Натиснете, за да дадете гласови инструкции за работа.

**Добавяне на устройство:** За добавяне на уред към приложението и за изпълнение на процеса за настройка.

**Име на печката:** Натиснете, за да влезете в екрана на устройството



**Начало:** Връщане в началния екран

**Smart:** Позволява настройка в зависимост от околната температура

**Профил:** Дава възможност за промяна на настройки

## ЕКРАН НА УРЕДА

Това е главният екран за управление на уреда, от който имате достъп до бутони и опции за промяна на функциите и настройките.




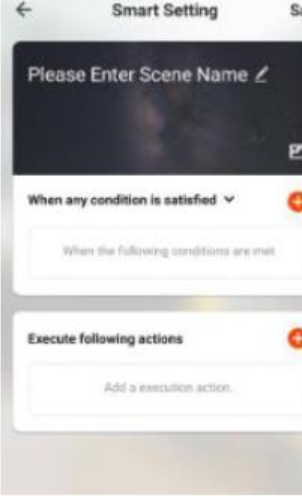
**ЗАБЕЛЕЖКА:** Поради непрекъснатото развитие на приложението, външният му вид и наличните функции може да бъдат променени.

## Smart Scenes

Функцията Smart Scenes, дава възможност за персонализиране на работата на печката в зависимост от температурата в помещението и външните климатични условия. Това дава възможност на потребителя да създава много прецизни настройки. Те са разделени на две категории: Scene и Automation.

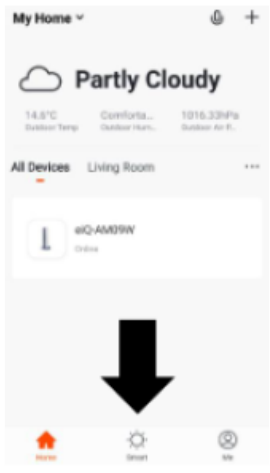
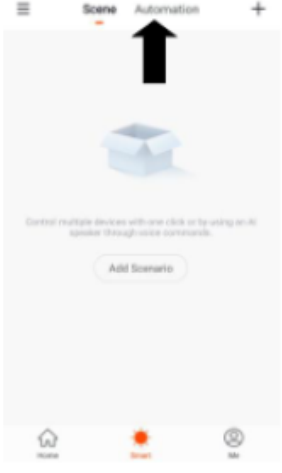
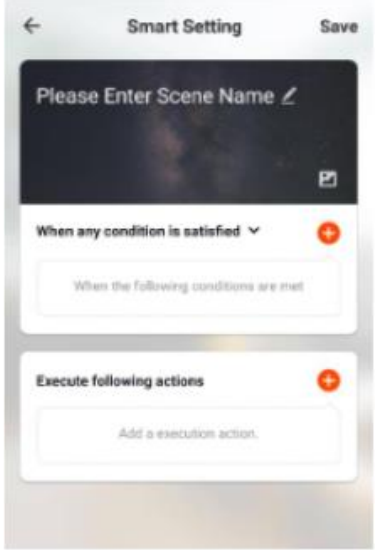
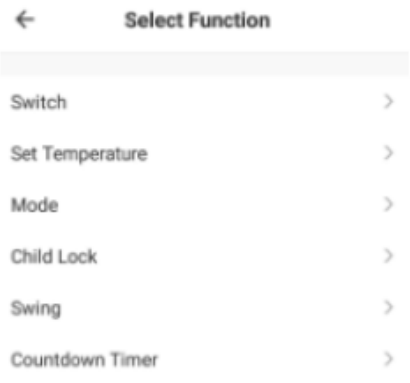
### SCENE

Функцията Scene, позволява към началния екран да бъде добавен бутон за бърз достъп. Бутонът може да се използва за промяна на редица настройки и може да променя всички настройки в уреда. Лесно могат да се настройват редица действия, което позволява на потребителя лесно да превключва между различни предварително зададени конфигурации. По-долу е даден пример за това как се настройва функция Scene:

<p>1. Натиснете раздела Smart в долната част на началния екран.</p> 	<p>2. Натиснете “плюса” в горния десен ъгъл или Add Scenario за добавяне на график/режим на работа.</p> 
<p>3. Натиснете иконата на химикал до “Please Enter Scene Name” за да създадете име на графика за работа. Show on Dashboard (Показва се на таблото): Оставете го включено, ако искате сценарият да се показва като бутон на началния екран. Натиснете “червения плюс”, за да добавите необходимото действие. След това изберете печката от списъка с уредите.</p> 	<p>4. Изберете функцията, задайте стойност за функцията и след това натиснете бутона Back (Назад) в горния десен ъгъл, за да се върнете на предходния екран.</p> 
<p>6. След като всички необходими функции са добавени, натиснете бутона Save (Запазване) в горния десен ъгъл, за да финализирате и запазите своя нов график. След това той ще бъде запазен на началния екран.</p>	

## AUTOMATION (АВТОМАТИЗАЦИЯ)

Тази функция позволява да бъде настроена автоматична работа на уреда. Може да се активира чрез Time (Време) и различни други въздействия в зависимост от това какви други уреди, поддържащи TUYA, имате в мрежата.

<p>1. Натиснете раздела Scene в долната част на началния екран.</p> 	<p>2. Натиснете раздела Automation (Автоматизация) в горната част на екрана.</p> 	<p>3. Натиснете бутона “+” на горната част на екрана или натиснете Add Automatic Action (Добавяне на автоматично действие)</p> 
	<p>4. Настройката е много подобна на настройката на режим на работа и включва допълнителна секция за задаване на активиране за стартиране на избраният график. Натиснете иконата на химикал до “Please Enter Scene Name”, за да въведете име за вашия график. Натиснете бутона с червения плюс до “When any condition is satisfied”, за да добавите задействие. Натиснете бутона с червения плюс до "Execute following actions" (Изпълни следните действия), за да добавите необходимото действие. След това изберете печката от списъка с уредите.</p>	<p>5. Изберете условията за стартиране на автоматизацията. Могат да бъдат комбинирани няколко задействия.</p> 
<p>6. Изберете функцията, задайте стойност за функцията и след това натиснете бутона Back (Назад) в горния десен ъгъл, за да се върнете на предходния екран.</p>		<p>7. След като всички необходими функции са добавени, натиснете бутона Save (Запазване) в горния десен ъгъл, за да финализирате и запазите своя нов сценарий.</p> <p>Сега автоматизацията е конфигурирана, тя може да се включва и изключва, като се използва бутона на началната страница.</p>



Click here to set ni... >

Home Management >

Message Center >

Help Center >

More Services >

Settings >



Home

Smart

Me

## Профил

Иконата на профила ви дава възможност да редактирате вашите данни и да използвате добавените функции на уреда.

## HOME MANAGEMENT

Функцията Home Management, предоставя опции за управление на вашия TUYA акаунт, т.е. на добавяне на семеен достъп, добавяне и премахване на помещения и споделяне на уреди със семейството.

**MESSAGE CENTRE** Показва известия от уредите, ако са конфигурирани аларми (в зависимост от уреда)

## HELP CENTRE (Център за помощ)

Предоставя помощ за използване на функциите, предоставени в приложението

## MORE SERVICES (Допълнителни услуги)

Позволява уредът да бъде интегриран с любимите ви средства за автоматизация, например Google Home и Amazon Echo.

## Отстраняване на проблеми с връзката

1. Проверете дали уредът е захранен и е в правилния режим на Wi-Fi връзка, ако не е, вижте раздела “Превключване между режимите на свързване”.
2. Уверете се, че паролата за Wi-Fi е въведена правилно в приложението (различава главни от малки букви)
3. Проверете дали телефонът е свързан към Wi-Fi мрежата, към която е свързан уреда.
4. Уверете се, че мрежата, към която сте го свързали, е 2,4 GHz (5 GHz Wi-Fi мрежи не се поддържат) и че има силен Wi-Fi сигнал до уреда.
5. Ако рутерът е двойнолентов, уверете се, че 2,4 GHz мрежа има различно мрежово име (SSID). Допълнителни препоръки относно промяната на настройките на рутера ще бъдат на разположение при вашия доставчик на интернет услуги/производителя на рутера.
6. Проверете настройките на рутера Криптирането трябва да бъде WPA2-PSK, а типът на автоматизация трябва да бъде AES

## ПОДДРЪЖКА

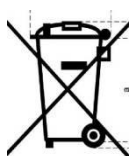
Преди да изпълнявате почистване, изключете продукта и разкачете електрозахранването. Използвайте само мека кърпа и не използвайте абразивни вещества.

Забележка: Не потапяйте която и да е част от продукта във вода.

## СЪОТВЕТСТВИЕ С ДИРЕКТИВИ

Този продукт има CE маркировка, с която се отбелязва съответствието с Директива 2006/95/ЕО (Ниско напрежение) и Директивата за EMC (2004/108/ЕО) с всички изменения.

### Изхвърляне на продукта



Тази маркировка показва, че в рамките на ЕС този продукт не трябва да бъде изхвърлян с други битови отпадъци. За да се предотврати евентуална вреда върху околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне на отпадъци, рециклирайте продукта отговорно с цел насърчаване на устойчивата повторна употреба на материални ресурси. За да изхвърлите уреда, използвайте системата за събиране на отпадъци от електрическо оборудване или се свържете с търговеца, от който сте закупили продукта. Той може да вземе продукта за безопасно за околната среда рециклиране.

Номер на модела: CH-1404

Показател	Символ	Стойност	М.ед.	Показател	М.ед.
<b>Изходна топлина</b>				Тип на консумираната мощност за отопление електрически акумулаторни локални отоплителни уреди  <b>само за печки за (изберете една)</b>	
Номинална мощност на отопление	P <sub>nom</sub>	2,3	kW	Ръчно управление на температурата, с вграден термостат	няма
Минимални мощност на отопление (индикативен)	P <sub>min</sub>	1,0	kW	Ръчно управление на температурата с обратна връзка за стайната и/или външната температура	няма
Максимална непрекъсната отоплителна мощност	P <sub>max,c</sub>	2,3	kW	Електронно управление на температурата с обратна връзка за стайната и/или външната температура	няма
<b>Допълнителна консумация на електроенергия</b>				Асистирано с вентилатор произвеждане на топлина	няма
При номинална мощност на отопление	e <sub>lmax</sub>	2,3	kW	<b>Тип на мощността на отопление/контрол на стайната температура (изберете един)</b>	
При номинална мощност на отопление	e <sub>lmin</sub>	1,0	kW	Едностепенно топлоотдаване без управление на стайната температура	няма
В режим на готовност	e <sub>lSB</sub>	0,001	kW	Две или повече степени, задавани ръчно, без контрол на стайната температура	няма
				С контрол на стайната температура с механичен термостат	няма
				С контрол на стайната температура с електронен термостат	няма
				С електронен контрол на стайната температура плюс дневен таймер	да
				С електронен контрол на стайната температура плюс ежеседмичен таймер	няма
				Друг опции за контрол (възможни са множество избори)	
				Контрол на стайната температура с налично устройство за детекция	няма
				Контрол на стайната температура с устройство за детекция за отворен прозорец	няма
				С опция за контрол на разстоянието	няма
				С адаптивен контрол на включването.	няма
				С ограничение на времето на работа.	да
				Сензор за определяне на температурата.	да