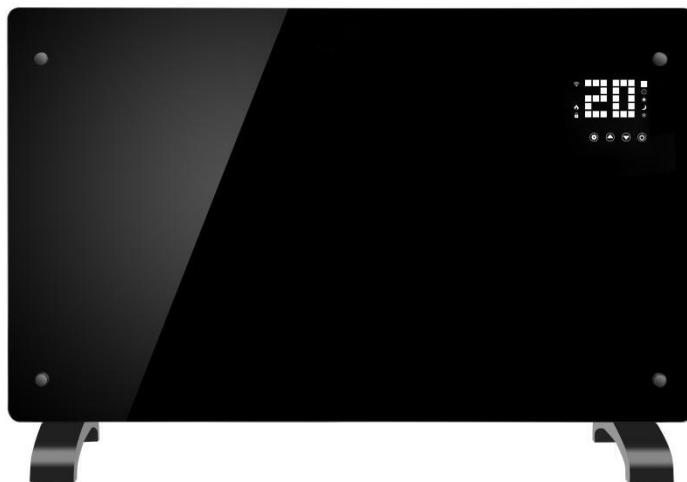


Електрическа печка със стъклен

панел с Wi-Fi функция

Упътване за употреба
WGRHD-18 , WGRHD-22



Прочетете внимателно ръководството преди да
пристъпите към употреба на уреда

Инструкции за безопасност

- Прочетете ръководството, преди да използвате електрическата печка. Запазете ръководството и ако предавате печката на нов собственик, предайте му и ръководството.
- Преди да използвате уреда, проверете дали печката и всички доставени принадлежности са неповредени и са в пълен комплект.
- Печката трябва да се монтира съгласно инструкциите за монтиране. Печката трябва да се включи в електрически контакт, който отговаря на следните изисквания: AC 230 V, Честота 50/60Hz
- Печката е подходяща само за употреба на закрито. Не я използвайте на открито!
- Никога не оставяйте работеща печка без наблюдение. Дръжте уреда на недостъпни за деца места: съществува риск от изгаряне.
- Не използвайте външен контролер с печката. Печката не трябва да се оставя включена и работеща, когато не се наблюдава.
- Не използвайте печката в близост до запалими или взривоопасни материали: съществува опасност от възникване на пожар или експлозия.
- Поставянето на предмети в предпазната решетка на печката е строго забранено: съществува риск от токов удар.
- Не докосвайте металния корпус, тъй като той се загрява силно, когато печката работи: съществува риск от изгаряне. Преди да приберете печката, изчакайте известно време, докато изстине, след като сте я изключили.
- Изключете печката от електрическата мрежа, ако няма да я използвате дълго време.
- Преди всяко използване на електрическата печка, уверете се, че тя е в добро състояние и е здрава. Не включвайте печката в електрическата мрежа, ако корпусът, кабелът или щепселът ѝ са повредени.
- Електронагревателният елемент може да се повреди, ако печката се изпусне или удари. Уверявайте се, че електронагревателният елемент не е повреден, преди всяка употреба. Не използвайте електрическата печка, ако електронагревателният елемент е повреден.
- Изключвайте щепсела от контакта, когато ще премествате или почиствате печката. Когато изключвате уреда, първо изключете от бутона, след което извадете щепсела от електрическия контакт. Не дърпайте захранващия кабел.
- Разглобяването на електрическата печка от неоторизирани лица е строго забранено. Обърнете се към професионален сервизен център, ако печката е повредена.
- Продуктът е ограничен само за битова употреба.
- По време на употреба, не допускайте непокрити части от тялото ви да се докосват до повърхността на уреда, тъй като съществува риск от изгаряния.
- Не включвайте печката в електрически контакт, в който са включени други уреди: съществува риск от пожар поради претоварване на контакта.
- **ВНИМАНИЕ:** Никога не покривайте печката. Покриването на печката създава опасност от прегряване и пожар.
- Да не се поставя радиатора непосредствено под стенния контакт.

- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя или негов сервизен представител или от лице с подходяща квалификация, за да се избегне всякаква опасност.
- Избягвайте употребата на удължителни кабели, тъй като може да причинят прегряване и съществува риск от пожар.
- Тази печка не е предназначена за употреба в бани, перални помещения и подобни места, които са с висока влажност. Никога не поставяйте печката на места, откъдето може да падне във вана или други съдове с вода.
- Не използвайте тази печка в непосредствена близост до вана, душ или плувен басейн.
- Деца под 3-годишна възраст не трябва да бъдат допускани в близост до машината, ако не са под непрекъснато наблюдение.
- 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. 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 никакви работи по обслужването му.
- Този уред може да бъде използван от деца над 8 годишна възраст и лица с намалени физически, сензорни или ментални възможности или такива, които нямат опит и познания, само ако са наблюдавани или ако са инструктирани по отношение на безопасността при употребата на уреда и опасностите, свързани с нея. Децата не трябва да си играят с уреда. Почистването и техническата поддръжка на уреда не трябва да се извършват от деца, ако не бъдат наблюдавани.
- **ВНИМАНИЕ:** 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.

Инструкции за монтиране

- Преди монтиране проверете дали всички части са налице и дали продуктът е цял.
- Ако искате да използвате електрическата печка в стоящо положение на пода, монтирайте краката, предоставени с печката, като следвате инструкциите, дадени по-долу. Уверете се, че печката е монтирана на равна, стабилна и чиста повърхност.

За използване в стоящо положение

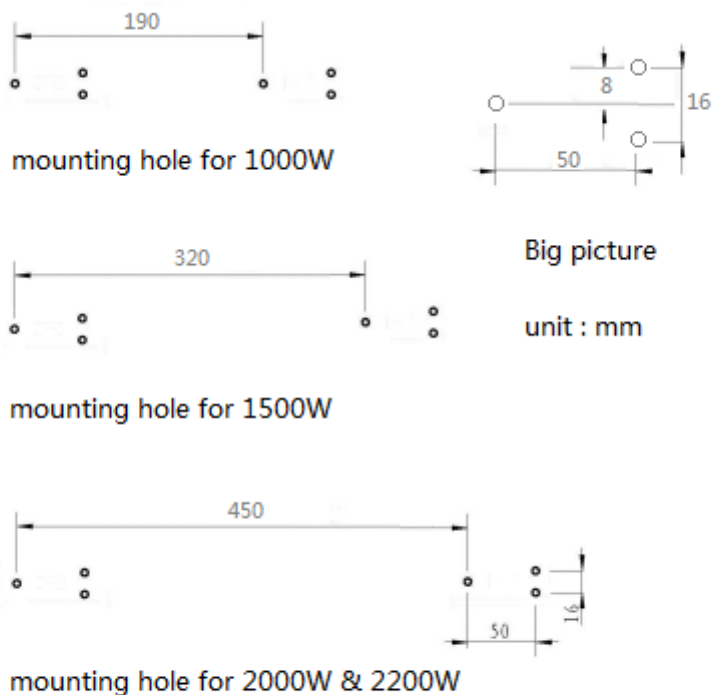
1. Поставете продукта с горната страна надолу върху мека памучна кърпа или килим.
2. Закрепете краката към основата на печката, като използвате предоставените винтове. Центрирайте отворите в основата с отворите в краката, вкарайте винтовете през отворите и ги затегнете с отвертка.

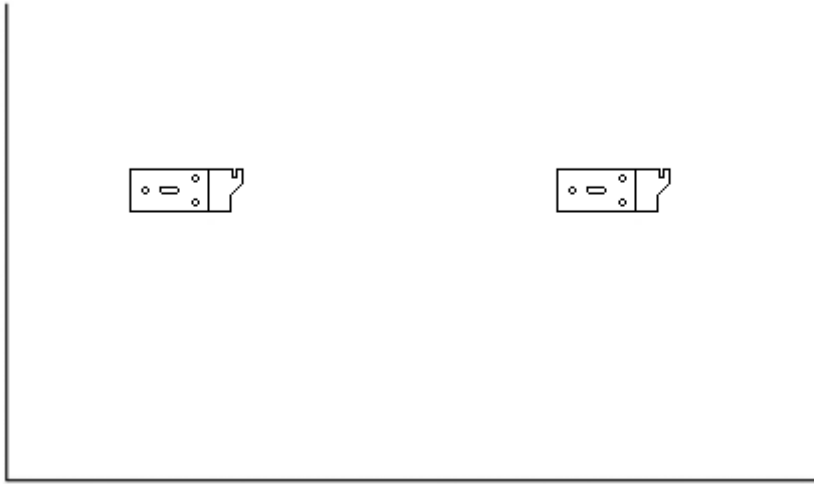


Монтиране на стена

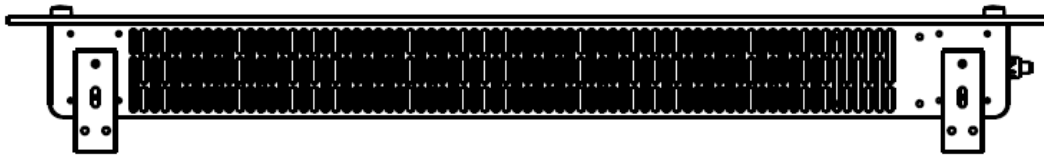
Монтажна конзола

1. Извадете 4-те планки на конзолата, 6 дюбела и 6 винта от кутията и закрепете 2 планки на конзолата на стената, като следите разстоянията между отворите на планките, посочени на фигурата по-долу.

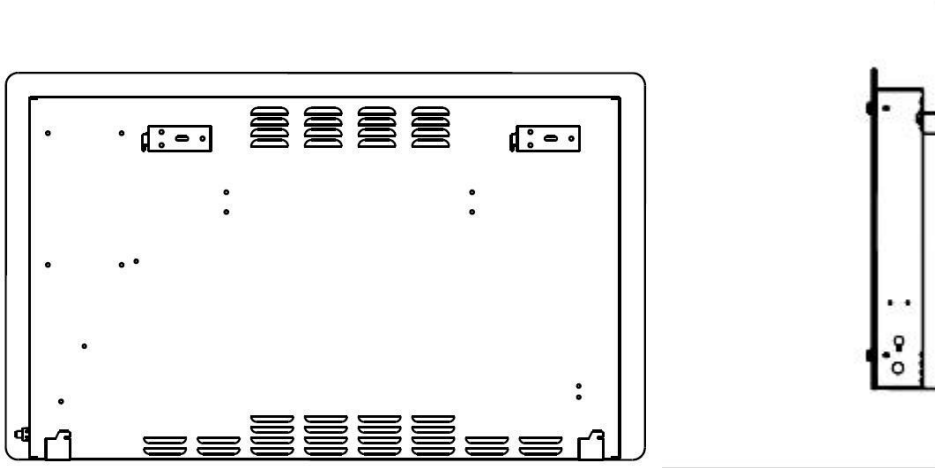




2. Закрепете 2 планки на долната страна на продукта, както е показано на фигурата отдолу.



3. Хванете продукта отстрани, следете позицията на отворите на задния капак и плъзнете уреда така, че да се закачи на конзолата. Така монтирането на стената е готово.



Забележка: Преди пробиване, се уверете, че на мястото няма кабел или тръби в стената, за да избегнете повреждането им. Не забравяйте, че винтовете на стената трябва да бъдат закрепени и здрави, за да се обезпечи безопасно монтиране на електрическата печка на стената. Обърнете внимание на безопасното разстояние, посочено по-долу.

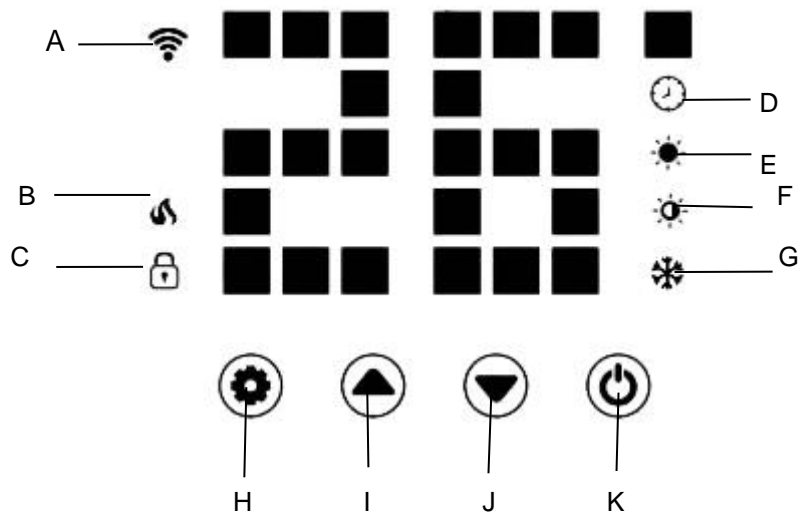
- Печката трябва да бъде монтирана на безопасно разстояние от запалими материали и далеч от

вода или газ.

- При монтиране на стена, височината от земята трябва да е по-голяма от 15 cm. Окачената на стената печка трябва да бъде на не по-малко от 50 cm от тавана.


Работа с печката







Дисплей








- A. Wi-Fi връзка
- В. Работно състояние – отоплява, ако е показана иконата, не отоплява, ако иконата не е показана
- C. Заклучване на бутоните
- D. Таймер
- E. Комфортен режим
- F. Еко режим
- G. Режим против замръзване
- H. Настройка
- I. надолу
- J. надолу
- K. Изключвател на захранването/Настройка на WI-FI





Управление на печката

1. При включване печката ще издаде звуков сигнал. Печката се включва в режим на готовност, като показва иконата за Wi-Fi  и текущата температура в стаята в $^{\circ}\text{C}$.






2. За да включите отоплението, натиснете бутона за включване/изключване . Когато включите за първи път, ще видите иконата за отопление  и иконата за ЕКО режим . Това означава, че уредът работи в ЕКО режим. Печката има функция „Памет“, когато включите уреда, той ще бъде в последния работен режим:  или  и .




Забележка: Функция „Памет“: можете да управлявате вашата печка през телефона си от всяко място, където и да се намирате, ако е свързана към мрежата.


3. За да промените режима на отопление, натиснете бутона  (стрелка нагоре) и  (стрелка надолу), за да преминете последователно през възможните режими: ЕКО режим , Комфортен режим  и режим срещу замръзване .

4. За задаване на температура за някой от режимите можете да натиснете бутона за настройка , когато индикаторът  започне да мига, след което използвайте бутоните  (стрелка нагоре) и  (стрелка надолу) за да настроите температурата. Диапазонът на температурата е от 5°C – 50°C .

Забележка: Температурата не може да бъде регулирана в режим срещу замръзване.

5. За да настроите таймера, натиснете бутона за настройка , когато индикаторът  започне да мига, използвайте бутоните  (стрелка нагоре) и  (стрелка надолу), за да зададете времето. Диапазонът на таймера е 1 – 24 часа. Цифрите ще премигват по време на настройването и след това дисплеят ще се върне към обичайния за режим на отопление. Иконата на таймера  на дисплея ще показва, че той е активиран. Печката ще отоплява до изтичане на зададеното време.

6. За активиране на функцията за защитно блокиране на бутоните, натиснете и задръжте бутона  (стрелка нагоре). На дисплея ще се покаже иконата с катинарче  и бутоните на панела за управление ще бъдат заключени. За да ги отключите, натиснете и задръжте бутона . Иконата с катинарче ще изчезне, което означава, че всички бутони могат отново да се използват.

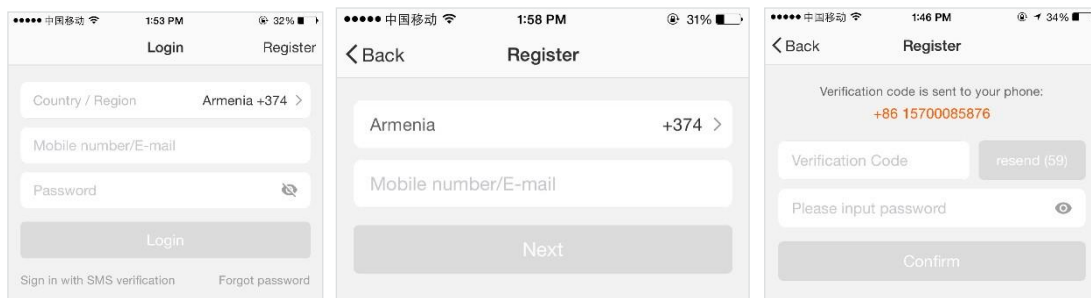
7. Продължителното натискане на бутона за настройка  може да изключи светлините на дисплея, а натискането на който и да е бутон, ще ги активира отново. Продуктът влиза в режим на слабо светещ дисплей след натискането на бутона за 30 секунди. В този режим можете да управлявате продукта през приложението. Продуктът няма да издава звукови сигнали.

1. За да свържете печката към Wi-Fi, първата стъпка е да изтеглите приложението Smart Life на вашия смартфон или таблет. Можете да намерите приложението чрез сканиране на QR кода по-долу или като потърсите "Smart Life" в магазина Google Play или Apple app store.




Smart Life - Smart Living
Yu xiang
#199 in Lifestyle
★★★★★ 4.9K Ratings
Free


2. Изтеглете и инсталирайте приложението. Ако все още нямате акаунт в Smart Life, ще е необходимо да си създадете такъв, като докоснете Register (Регистриране).



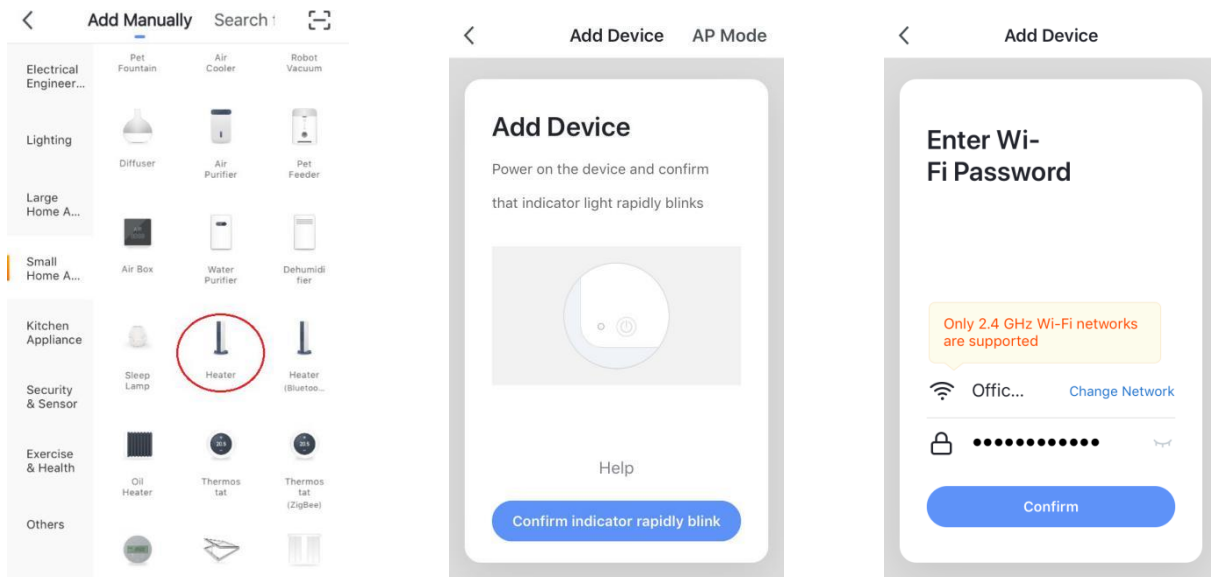
Устройството автоматично ще определи държавата, в която сте, но можете да промените тази настройка при необходимост. Въведете номера си на телефона или имейл адреса си. Ако въведете телефонен номер, кодът за верификация ще бъде изпратен на телефона: въведете този код за верификация, след което създайте парола. Ако изберете да въведете имейл адрес, ще е необходимо само да създадете парола.

3. За да добавите печката в приложението, първо я включете в режим на връзка с Wi-Fi. Печката е в режим на връзка с Wi-Fi, когато иконата за Wi-Fi  започне да мига. Ако иконата за

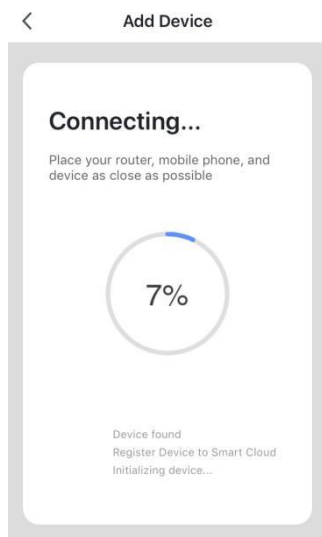
Wi-Fi не мига, влезте в режим на готовност и задръжте  натиснат бутона за три секунди.

4. След като иконата  започне да мига, влезте в приложението и натиснете Add a Device (Добавяне на устройство). Изберете тип на устройството (Small Appliances > Heater (Малки уреди > Печка) и потвърдете, че индикаторът мига. След това може да се изведе съобщение

за въвеждане на паролата ви за Wi-Fi мрежата. Това ще позволи на приложението да открие печката посредством Wi-Fi мрежата.




5. След това ще се изведе екранът за свързване на приложението.




ЗАБЕЛЕЖКА: ако печката не успее да се свърже, натиснете и

задръжте бутона  за още три секунди. Така ще се превключи към нейния втори режим на свързване. Печката има два режима на свързване: един, когато 

иконата мига бавно (един път в секунда) и един,

когато иконата  мига бързо (три пъти в секунда). Повечето устройства ще се свържат при режима на бързо мигане на иконата.

6. Печката ще издаде звуков сигнал и ще изведе постоянно светеща икона , когато устройството се свърже.

Приложението ще потвърди, че печката е добавена. Сега можете да зададете име на устройството, да го споделяте с членовете на семейството си или да продължите към създаване на график за включване на отоплението.

Device added successfully

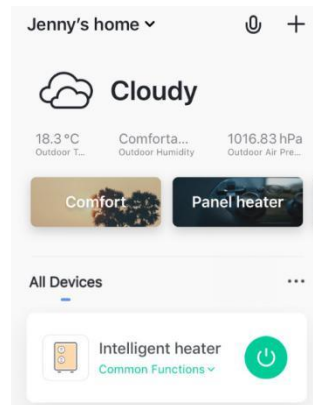
 Intelligent heater 

Done

Работа с приложението Smart Life

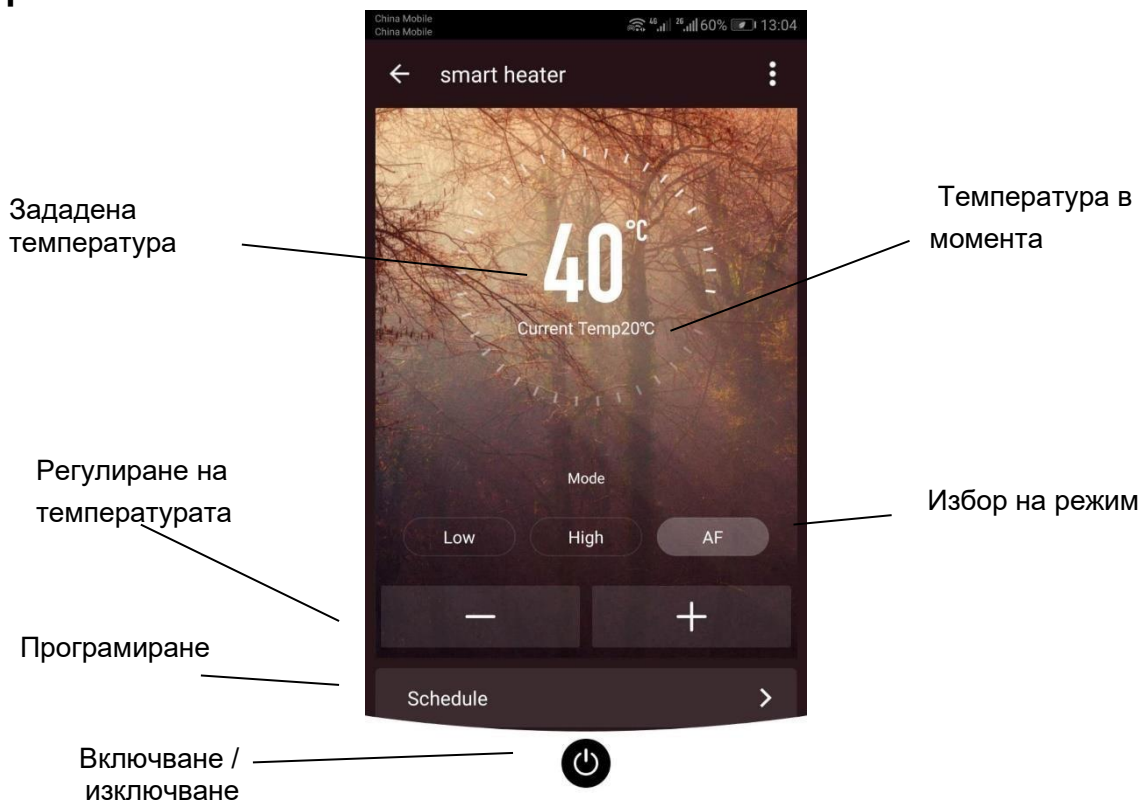
Можете да използвате приложението за управление на няколко устройства. Статусът на устройствата се показва в списъка на устройствата:

- Offline (устройството е изключено от двупозиционен/стенен прекъсвач)
- Turned Off (устройството е в режим на готовност)
- Turned On (устройството е в режим на отопление)



Когато печката е в режим на готовност и е свързана към мрежата, докоснете името ѝ в списъка с устройствата, за да влезете в екрана за управление. Забележка: Когато печката е офлайн, няма да можете да я управлявате с приложението.

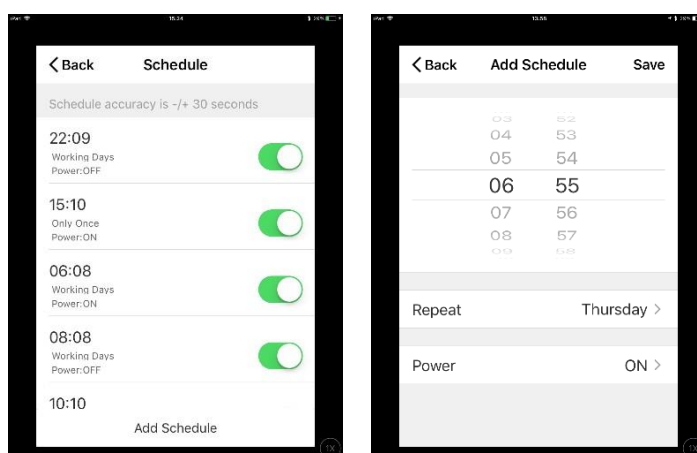
Управление на печката



Можете да променят текущия режим чрез докосване на бутоните за режим. Можете да зададете температурата за режимите, като използвате бутоните + и -, когато сте в този режим.

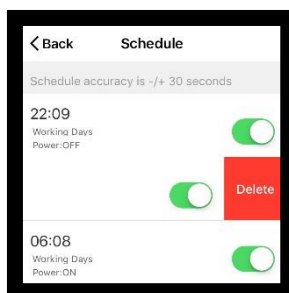
Създаване на график за отоплението

Можете да програмирате отоплението чрез създаване на график на “събития” – т.е. когато печката се включва или изключва. Тези събития може да бъдат временни, подобно на настройка на таймер, или да бъдат повтарящи се, така че печката да се включва по едно и също време всяка седмица. Можете да задавате неограничен брой събития – включване и изключване на печката – през седмицата.



За всяко събитие трябва да зададете начален час. След това изберете дали да е повтарящо се. Изберете “Only Once” (Само веднъж), ако искате да настроите таймер за момента. Ако искате събитието да се повтаря, изберете в кои дни искате то да настъпва. И накрая, изберете дали искате печката да се включва или да се изключва. На всеки етап от настройването трябва да потвърждавате своя избор и да натискате Save (Запазване), за да съхраните събитието.


Всяко събитие ще се показва във нашия график. Можете също да активирате и деактивирате събития чрез използване на превключвателя. Можете също и да изтривате събития чрез плъзгане наляво и докосване на Delete (Изтриване).



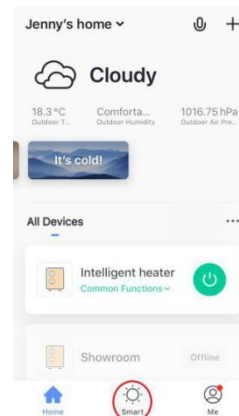
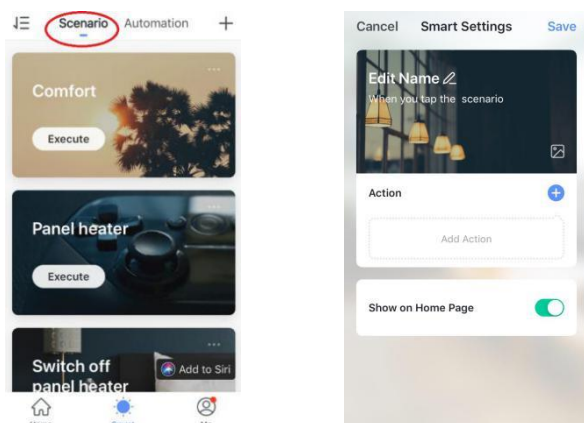
Печката ще издаде звуков сигнал, когато се стартира ново събитие за отопление. Печката ще отоплява в режима, който сте задали последно: не можете да включвате в графика промени на режимите. Обърнете внимание, че ако промените настройката на печката по време на дадено събитие – т.е.

включете я, когато по график тя трябва да е изключена – печката ще остане така до следващото събитие от графика.

Функции на Smart

Секцията “Smart” на приложението SmartLife ви позволява да добавяте функции, които да улеснят работата ви и да направят по-интуитивно управлението. Секцията “Smart” може да бъде достигната чрез натискане на иконата Smart  в долната част на екрана на приложението.

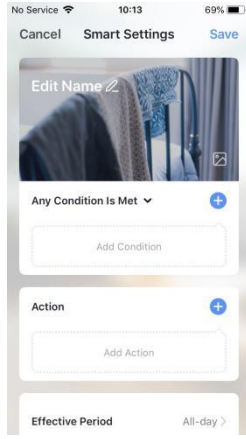
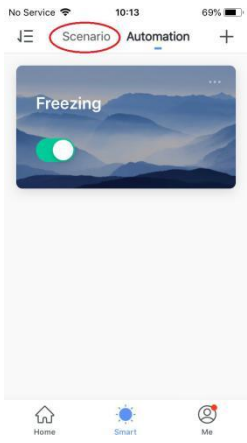
- Scenarios (Сценарии)



Scenarios (Сценарии) представляват команди, които могат да се задават индивидуално, и които позволяват на всички ваши устройства заедно да изпълняват зададени действия. Те се показват като бутони за бърз достъп в приложението, които можете да активирате чрез докосване на изображението, като по този начин стават бързо и лесно средство за координиране на отоплението. Например: бихте могли да създадете сценарий “Heat Boost” (Мощно отопление), който с едно докосване включва всички ваши панелни отоплителни уреди в режим на работа на висока мощност със зададена температура 30°C.

За създаване на нов сценарий, натиснете бутона +, докато сте в екрана Scenario (Сценарий). Можете да добавите толкова печки, колкото желаете, към сценария. Можете да зададете дали да се включват или изключват, в какъв режим да започнат да работят и на каква температура. Всяко устройство, управлявано от приложението SmartLife, може да бъде добавено към сценарий.

- Automation (Автоматизация)



Automation (Автоматизация) ви позволява да задавате действия, които се активират от външни събития. Задействащите събития могат да бъдат атмосферни условия, температура, влажност, залез, изгрев и вашето местоположение. Можете да добавяте (с бутона +) няколко действия и няколко задействащи събития за всяко събитие в Automation (Автоматизация). Можете например да зададете всички печки да се включат на температура 21°C, ако пътувате към дома, когато вали сняг! За създаване на нов сценарий, натиснете бутона +, докато сте в екрана Scenario (Сценарий).



- Гласово управление

Приложението Smart Life е съвместимо с Amazon Alexa и с Google Home.

За да го свържете, първо изтеглете “skill” SmartLife във вашето приложение Alexa или Google Home. След това можете да обвържете приложението Alexa или Google Home с Вашето приложение SmartLife. В зависимост от вашето устройство приложението за гласово управление може да открие устройствата автоматично или ще се наложи да му зададете команда да го направи.

След като “skill” SmartLife е активирано и обвързано с вашето приложение SmartLife, ще получавате известия винаги когато добавяте нова печка или сценарий. Известията ще ви съобщават какво да кажете, за да управлявате гласово печката или сценария.

Можете да откриете бърз справочник за свързване на приложението с Google Home и Alexa в секцията FAQ (Често задавани въпроси).

Натиснете  и след това  FAQ & Feedback

Примерни команди:


- OK Google turn on Glass Heater * (OK Google, включи <име на печката в приложението>)
- Alexa, switch off Glass Heater (Alexa, изключи <име на печката в приложението>)
- OK Google, switch Glass Heater to 25 degrees (OK Google, превключи <име на печката в приложението> на 25 градуса)
- Alexa, set Glass Heater to 9 degrees (Alexa, превключи <име на печката в приложението> на 9 градуса)
- OK Google turn on Comfort ** (OK, Google, включи <име на сценарий>)

* *където Glass Heater е името, което сте задали на вашата печка в приложението SmartLife*

** *Comfort е името на сценарий, създаден в приложението SmartLife*

- Споделяне

Можете да споделяте управлението на вашите устройства с членове на



семейството. Отидете на  , след което изберете Family Management (Управление на семейството) и след това изберете Add Member (Добавяне на член). Добавете имейл адреса или телефонния номер на новия член на семейството, за да се изпрати покана. Обърнете внимание, че можете да споделяте само към номера и имейл адреси,

които са свързани към устройства, съвместими с приложението: смартфони или таблети.

Когато добавяте нови членове на семейството, можете да изберете дали да ги посочите като администратор. Добавените като администратор членове ще имат всички разрешения за управление на семейството, включително правото да изтрият семейството. Членовете, които не са посочени като администратор, могат да управляват сценарии и устройства, но не могат да добавят или да ги изтрият.

- Често задавани въпроси

Потърсете отговора на много въпроси и решенията на много проблеми в секцията FAQ (Често задавани въпроси) на приложението

Първо  и след това  FAQ & Feedback

Технически данни

Тип	Напрежение	Честота	Мощност	Категория
GPH-10DA	230 V	50/60 Hz	1000 W,	I
GPH-15DA	230 V	50/60 Hz	1500W	I
GPH-20DA	230 V	50/60 Hz	2000 W,	I

ЕТИКЕТ за Директивата за екодизайн за продукти, свързани с енергопотреблението

Идентификатор(и) за модела(ите): GPH-20D

Показател	Символ	Стойност	М.ед.	Показател	М.ед.
Отоплителна мощност				Тип на консумираната мощност за отопление, само за електрически акумулаторни локални отоплителни уреди (изберете един)	
Номинална мощност на отопление	P _{nom}	2,0	KW	ръчно управление на температурата, с вграден термостат	Не
Минимална мощност на отопление (индикативен)	P _{min}	1,00	KW	ръчно управление на температурата с обратна връзка за стайната и/или външната температура	Не
Максимална непрекъсната отоплителна мощност	P _{max,c}	2,0	KW	Електронно управление на температурата с обратна връзка за стайната и/или външната температура	Не
Допълнителна консумация на електроенергия				асистирано с вентилатор произвеждане на топлина	Не
При номинална мощност на отопление	e _{lmax}	N/A	KW	Тип на мощността на отопление/контрол на стайната температура (изберете един)	
при номинална мощност на отопление	e _{lmin}	N/A	KW	едностепенна отоплителна мощност и без управление на стайната температура	Не
В режим на готовност	e _{lSB}	0,00089	KW	Две или повече степени, задавани ръчно, без контрол на стайната	Не

				температура	
				с контрол на стайната температура с механичен термостат	Не
				с контрол на стайната температура с електронен термостат	Не
				електронен контрол на стайната температура плюс еднокдневен таймер	Да
				електронен контрол на стайната температура плюс седмичен таймер	Да
				Друг опции за контрол (възможни са множество избори)	
				контрол на стайната температура с налично устройство за детекция	Не
				контрол на стайната температура с устройство за детекция за отворен прозорец	Не
				С опция за контрол на разстоянието	Да
				с адаптивен контрол на включването	Не
				с ограничение на времето на работа	Не
				със сензор за черна крушка	Не
За контакт:					

Уредът е предназначен само за домашна употреба.

ПОЧИСТВАНЕ И ОБСЛУЖВАНЕ


Поддръжка

Винаги изключвайте уреда от електрическата мрежа и го изчакайте да изстине напълно, преди да извършвате каквито и да е действия по поддръжката му. Използвайте прахосмукачка, за да почистите праха от решетките. Почистете внимателно външната повърхност на уреда с влажна кърпа и след това подсушете със суха кърпа. Никога не потапяйте уреда във вода и не допускайте в него да попада вода.

Съхранение

Винаги изключвайте уреда от електрическата мрежа и след като изстине напълно го приберете. Ако няма да използвате уреда продължително време, поставете го в оригиналната му кутия, поставете и упътването за употреба, и приберете на сухо и проветриво място. Не поставяйте върху кутията тежки предмети, тъй като може да се повреди уреда.


Съвети по изхвърлянето

	<p>В съответствие с Европейската директива 2012/19/ЕС относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване този символ на продукта или върху неговата опаковка не трябва да бъде третиран като битов отпадък.</p> <p>Той трябва да бъде отнесен в подходящ пункт за събиране на отпадъци за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Чрез правилното изхвърляне на този продукт, вие ще допринесете за предпазване от потенциалните негативни последствия за околната</p>
---	---

	среда и човешкото здраве, които биха били причинени от неправилното третиране на този продукт като отпадък. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт се свържете с местните органи или службата по третиране на битовите отпадъци.
--	---

Декларация за съответствие

Този продукт отговаря на следните европейски директиви:

 2014/30/ЕС (за електромагнитната съвместимост)
2014/35/ЕС (за електрическо оборудване с ниско напрежение)
2011/65/ЕС (за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS))
2009/125/ЕО (за екодизайн към продукти, свързани с енергопотреблението) + Регламент (ЕС) 2015/1188