



INSTRUCTION MANUAL

Infrared heater

LEES DE VOLGENDE VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN AANDACHTIG DOOR VOOR GEBRUIK EN INSTALLATIE

Veiligheidsinstructies

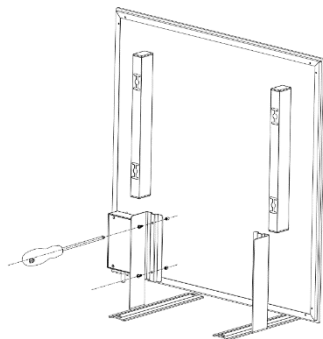
1. Lees de handleiding voordat u de verwarming gebruikt. Bewaar de handleiding en zorg ervoor dat deze bij de verwarming blijft als u deze aan een nieuwe eigenaar geeft.
2. Controleer voor gebruik of het verwarmingselement en alle meegeleverde accessoires compleet en intact zijn.
3. De verwarming moet geïnstalleerd worden volgens de installatie-instructies. De verwarming moet worden aangesloten op een stopcontact dat aan de volgende eisen voldoet: AC 230V, frequentie 50/60Hz.
4. De verwarming is alleen geschikt voor gebruik binnenshuis. Gebruik hem niet buitenhuis!
5. Laat de verwarming tijdens het gebruik niet onbeheerd achter. Houd het verwarmingselement buiten het bereik van kinderen: risico op brandwonden.
6. Gebruik geen externe regelaar met de verwarming. De verwarming mag niet worden ingeschakeld als er geen toezicht is.
7. Gebruik de verwarming niet in de buurt van ontvlambare of explosieve materialen: risico op brand of explosie.
8. Het is ten strengste verboden voorwerpen in het beschermrooster van het verwarmingselement te steken: risico op elektrische schokken.
9. Raak de metalen behuizing niet aan, omdat deze heet wordt wanneer de verwarming in gebruik is: kans op brandwonden. Laat het verwarmingselement afkoelen voordat u het uitschakelt en opbergt.
10. Haal de stekker van het verwarmingselement uit het stopcontact als u het langere tijd niet zult gebruiken.
11. Controleer voor elk gebruik of de verwarming in goede staat en intact is. Sluit de verwarming niet aan en gebruik hem niet als de behuizing, het snoer of de stekker beschadigd zijn.
12. Het verwarmingselement kan beschadigd raken als het verwarmingselement valt of er tegenaan wordt gestoten. Controleer voor elk gebruik of het element niet beschadigd is. Gebruik het verwarmingselement niet als het kapot is.
13. Haal de stekker uit het stopcontact als u de verwarming verplaatst of schoonmaakt. Zet bij het loskoppelen eerst de schakelaar uit en haal dan de stekker uit het stopcontact. Trek niet aan de kabel.
14. Slopen van de elektrische verwarming zonder toestemming is ten strengste verboden. Zoek professionele hulp als de verwarming beschadigd is.
15. Het product is beperkt tot thuisgebruik.
16. Laat tijdens het gebruik geen blote huid in aanraking komen met het oppervlak van het apparaat: kans op brandwonden.
17. Deel het stopcontact van de verwarming niet met andere apparaten: risico op brand door overbelasting.
18. LET OP: dek het verwarmingselement nooit af. Als u het verwarmingselement afdekt, riskeert u oververhitting en brand.
19. Het verwarmingselement mag zich niet direct onder een stopcontact bevinden.
20. Als het netsnoer beschadigd is, moet het vervangen worden door de fabrikant, diens serviceagent of een vergelijkbaar gekwalificeerd persoon om gevaar te voorkomen.
21. Vermijd het gebruik van een verlengsnoer, omdat dit oververhit kan raken en brand kan veroorzaken.
22. De waterdichtheid van het verwarmingselement is IP24, waardoor het in de badkamer gebruikt kan worden en normale waterdamp kan verdragen. Gebruik echter geen sproeikop om te sproeien op de verwarming en bescherm ook de stekker. Plaats het verwarmingselement nooit op een plek waar het kan vallen.
23. Gebruik de verwarming niet in de directe omgeving van een bad, douche of zwembad.
24. Kinderen jonger dan 3 jaar moeten uit de buurt worden gehouden, tenzij ze onder voortdurend toezicht staan.
25. Kinderen van 3 tot 8 jaar mogen het apparaat alleen in- en uitschakelen als het in de beoogde normale gebruikspositie is geplaatst of geïnstalleerd en zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen om het apparaat op een veilige manier te gebruiken en de gevaren ervan begrijpen. Kinderen vanaf 3 jaar en jonger dan 8 jaar mogen het apparaat niet aansluiten, regelen en reinigen of onderhoud uitvoeren.
26. Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of met een gebrek aan ervaring en kennis, als zij onder toezicht staan of instructie hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en de gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet zonder toezicht door kinderen worden uitgevoerd.
27. LET OP: sommige onderdelen van dit product kunnen zeer heet worden en brandwonden veroorzaken. Let bijzonder goed op waar kinderen en kwetsbare personen aanwezig zijn.

Installatie-instructies

- Controleer voor het installeren of alle onderdelen compleet zijn en het product intact is.
- Als u de verwarming vrijstaand wilt gebruiken, monteren de verwarming dan volgens de onderstaande instructies met de meegeleverde voetjes. Zorg ervoor dat de verwarming op een vlakke, stabiele en schone ondergrond staat.

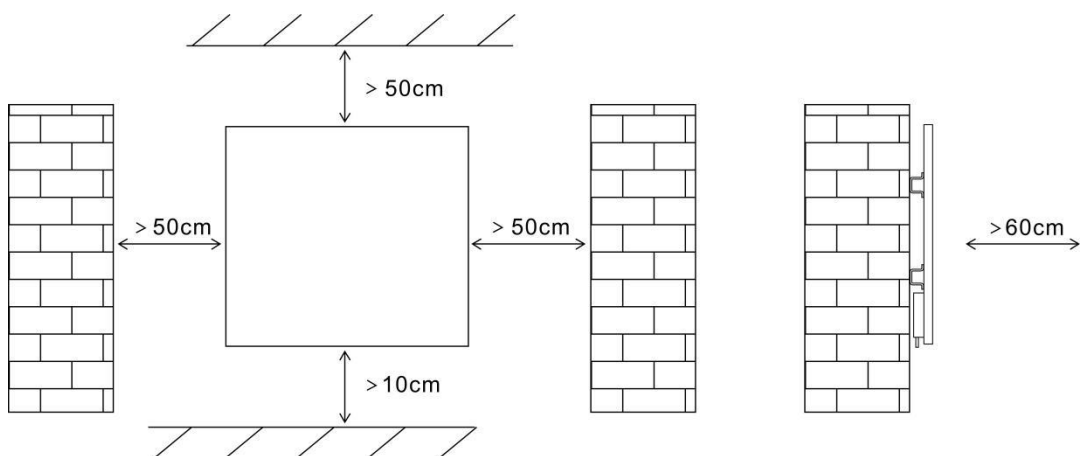
1. Leg het product ondersteboven op een zachte katoenen doek of tapijt.

2. Bevestig de voetjes aan de achterkant van het verwarmingselement met de bijgeleverde schroeven. Breng de gaten in de achterkant op één lijn met de gaten in de voetjes, steek de schroeven door de gaten en draai ze vast met een schroevendraaier.

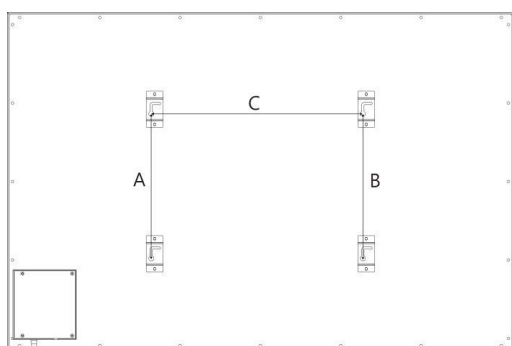


Wandmontage

1. De meegeleverde kit is ontworpen voor montage op een massieve muur. Voor montage op andere soorten muren hebt u geschikte bevestigingen nodig (niet meegeleverd). Zorg ervoor dat de muur veilig is om te monteren. Wij raden ten zeerste aan om het paneel door een gekwalificeerde elektricien te laten installeren. De verwarming moet minstens 50 cm van alle voorwerpen, muren, enz. verwijderd zijn; de afstand tot de vloer moet minstens 10 cm zijn.



2. Teken de muur af volgens onderstaande afmetingen voor de verwarmingsmodellen die u gekocht heeft (350W of 520W), boor in de muur en steek de plastic muurankers in de gaten en draai de schroeven vast. Let op dat de schroeven minstens 0,8 cm uitsteken.

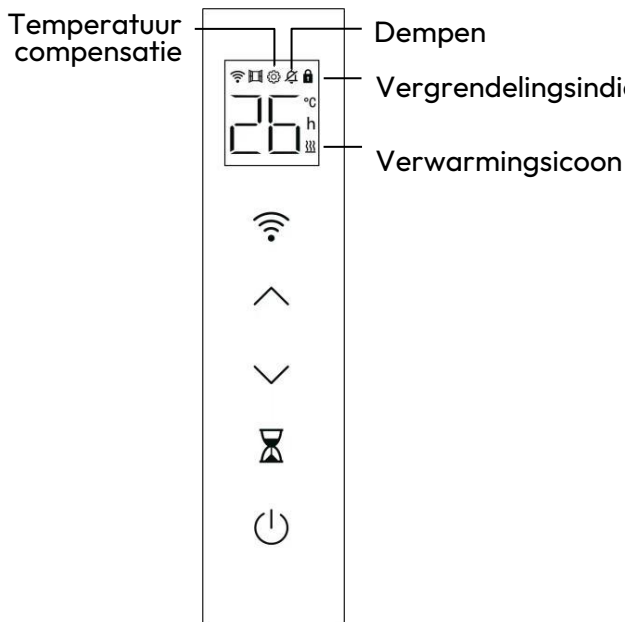


Afstand	350W	520W
A	256 mm	256 mm
B	256 mm	256 mm
C	255 mm	376 mm

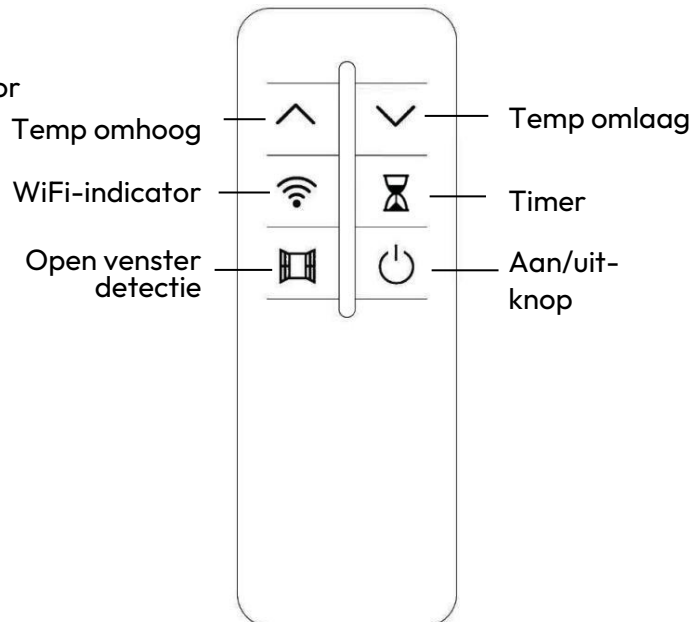
OPMERKINGEN

Voordat u in de muur gaat boren, moet u controleren of er zich geen kabels of leidingen in de muur bevinden en moet u ervoor zorgen dat de bevestigingsschroeven stevig vastzitten, zodat het verwarmingselement veilig aan de muur bevestigd is.

Bedieningspaneel



Afstandsbediening



1. Aan/uit-knop:

Zet het apparaat aan of uit.

2. Temperatuurstelling:

Gebruik de knoppen OMHOOG en OMLAAG om de gewenste temperatuur te wijzigen, het temperatuurstelbereik is 5-50 graden.

3. Timer instellen:

Druk op de timer knop om de timer in te stellen en druk dan nogmaals op de timerknop om te kiezen hoe lang u wilt dat de verwarming verwarmt voordat deze automatisch uitschakelt (1 - 24 uur).

4. Kinderslot:

Druk lang op de aan/uit-knop om de verwarming te vergrendelen en druk nogmaals lang op de aan/uit-knop als u de verwarming wilt ontgrendelen. Het slotpictogram verschijnt op de display wanneer het verwarmingselement vergrendeld is en verdwijnt weer wanneer het verwarmingselement ontgrendeld is.

5. Temperatuurcompensatie:

Druk lang op de timerknop om de temperatuurcompensatie in te schakelen. U kunt het temperatuurcompensatiebereik instellen van 9 tot -9 graden en dit aanpassen met behulp van de temperatuur omhoog en temperatuur omlaag knop. Wanneer de verwarming in de temperatuurcompensatiestand staat, verschijnt het temperatuurcompensatiepictogram op het display. De temperatuurcompensatie-instelling kan gebruikt worden om een meer realistische temperatuur van de hele kamer weer te geven, omdat de temperatuur die door de temperatuursensor gedetecteerd wordt, de temperatuur rond het verwarmingselement is, die hoger is dan de gemiddelde temperatuur van de hele kamer. De temperatuursensor van de verwarming heeft bijvoorbeeld een temperatuur van 25, terwijl de kamertemperatuur drie meter verder in werkelijkheid 22 graden is. Om deze temperatuur te kalibreren, kunt u met deze instelling een temperatuurcompensatie van -3 graden instellen. Dat wil zeggen, hoewel de temperatuur van de sensor 25 graden is, er 22 graden wordt weergegeven, wat een realistischer beeld geeft van de temperatuur van de hele kamer.

6. Geluid:

Als u lang op de temperatuur omlaag toets drukt, schakelt het programma over naar de stille modus en verschijnt het dempen pictogram op de display. Als u de stille modus wilt uitschakelen, drukt u nogmaals lang op de temperatuur omlaag toets. Wanneer de verwarming in de stille modus staat, maakt deze geen geluid wanneer u op de knoppen op de display drukt.

7. Open vensterfunctie

Druk lang op de knop temperatuur omhoog om de functie Venster openen te activeren. Zodra deze functie geactiveerd is, verschijnt het open vensterfunctie-pictogram op de display. Om de functie open venster uit te schakelen, drukt u nogmaals lang op de knop temperatuur omhoog. De open venster functie zorgt ervoor dat wanneer de temperatuur in de kamer 4 graden daalt in 30 minuten, het open venster functie icoon begint te knipperen en de verwarming wordt uitgeschakeld om energie te besparen. Als u nog steeds wilt dat de verwarming werkt, drukt u nogmaals op de aan/uit-knop, waarna het open-venster-pictogram stopt met knipperen en de verwarming weer begint te verwarmen.

8. WIFI-functie:

Om de verwarming op WiFi aan te sluiten: druk lang op de WiFi toets om het product in de APP-distributienetwerkmodus te zetten! De netwerkconfiguratie kan verdeeld worden in twee modi: snel en langzaam knipperen. De maximale tijd voor netwerkconfiguratie is 120 seconden. Als de tijd langer is, moet u de WiFi-toets opnieuw ingedrukt houden! Meer informatie over verbinding maken met WiFi vindt u in het hoofdstuk hieronder.

9. Verwarmingspictogram

Het verwarmingspictogram verschijnt wanneer het product aan het verwarmen is.

10. Afstandsbediening

De functies van de knoppen op de afstandsbediening zijn volledig gesynchroniseerd met de functies van het bedieningspaneel.

Verbinding maken met WiFi

1. Om uw verwarming op de WiFi aan te sluiten, moet u eerst de Smart Life app downloaden op uw smartphone of tablet. U kunt de app vinden door de QR-code hieronder te scannen of door "Smart Life" te zoeken in de Google Play of Apple app store.



Smart Life - Smart Living

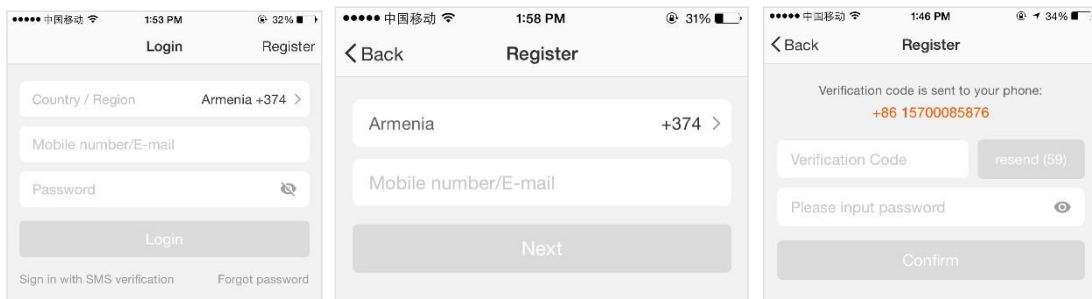
Yu xiang

#199 in Lifestyle

★★★★★ 4.9K Ratings

Free

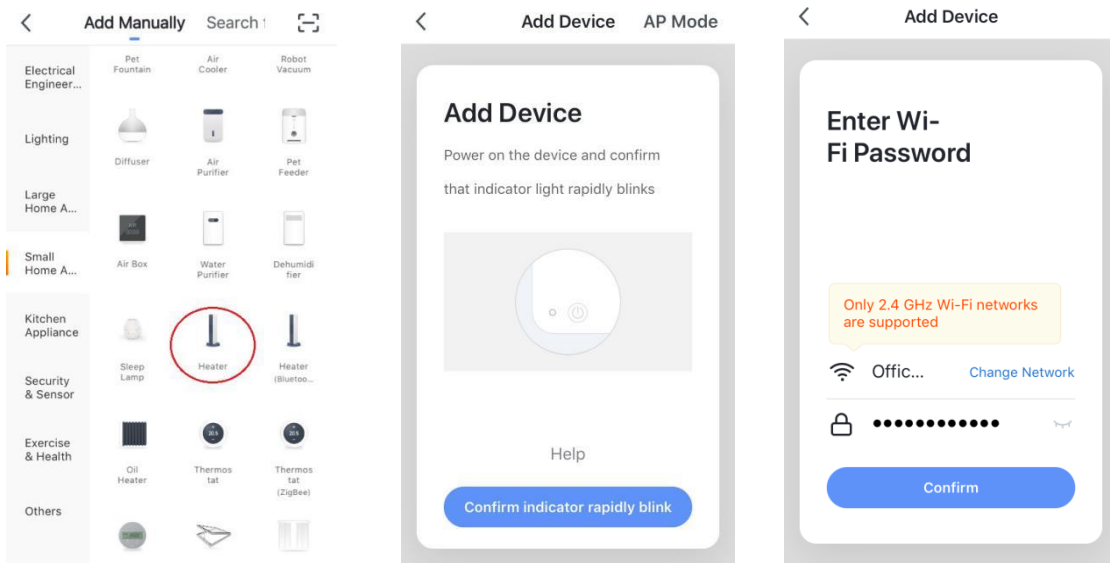
2. Download en installeer de app. Tenzij u al een Smart Life account hebt, moet u een account aanmaken door op Registreren te tikken.



Het apparaat zal automatisch uw land bepalen, hoewel u dit indien nodig kunt wijzigen. Voer uw telefoonnummer of e-mailadres in. Als u een telefoonnummer invoert, wordt er een verificatienummer naar uw telefoon gestuurd: voer dit nummer in om te verifiëren en maak vervolgens een wachtwoord aan. Als u uw e-mailadres invoert, hoeft u alleen maar een wachtwoord aan te maken.

3. Om uw verwarming aan de app toe te voegen, zet u de verwarming eerst in de WiFi-verbindingsmodus door op de Wifi knop te drukken. Het verwarmingselement staat in WiFi-verbindingsmodus als het WiFi-pictogram knippert. Als het wifi-pictogram niet knippert, gaat u naar de stand-bymodus en houdt u de aan/uit-knop drie seconden ingedrukt.

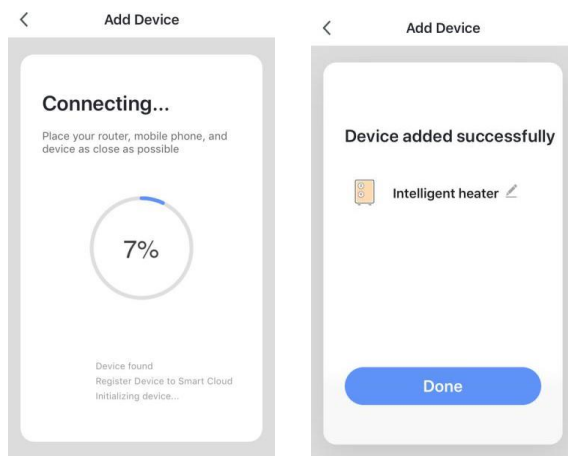
4. Zodra het WiFi-pictogram knippert, gaat u naar de app en drukt u op Add a Device (Apparaat toevoegen). Selecteer het apparaattype (Kleine apparaten > Verwarmer) en bevestig dat de indicator knippert. Vervolgens wordt u gevraagd om uw WiFi-wachtwoord in te voeren. Hierdoor kan de app uw verwarming vinden via uw WiFi.



5. De app zal vervolgens het verbindingsscherm weergeven.

6. Het verwarmingselement geeft een pieptoon en toont een vast WiFi-pictogram wanneer het apparaat verbonden is.

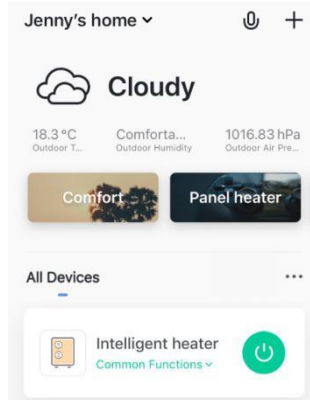
De app zal bevestigen dat het verwarmingselement is toegevoegd. U kunt nu het apparaat een naam geven, het delen met familieleden of uw verwarming plannen.



De Smart Life App gebruiken

U kunt de app gebruiken om meerdere apparaten te bedienen. De status van uw apparaten wordt weergegeven in de apparatenlijst:

1. Offline (apparaat is uitgeschakeld)
2. Uitgeschakeld (apparaat staat in stand-by modus)
3. Ingeschakeld (apparaat staat in verwarmingsmodus)



Wanneer het verwarmingselement online is, tikt u op de naam van het apparaat om naar de bedieningsinterface te gaan.

Opmerking: als de verwarming offline is, kunt u deze niet bedienen met de app.

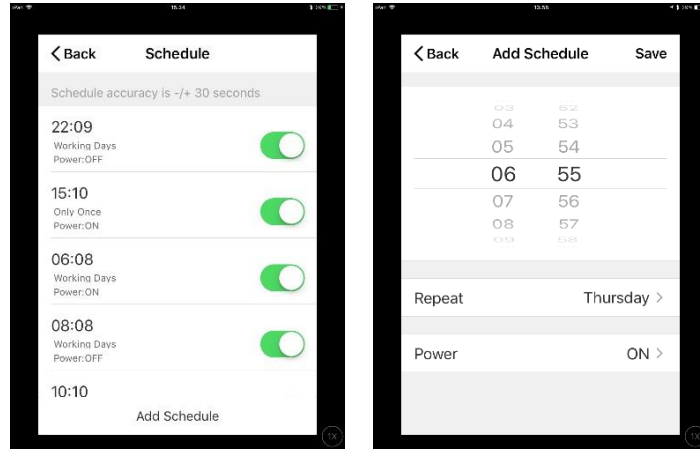
De verwarming regelen:



Je kunt de temperatuur aanpassen met de knoppen + en -.

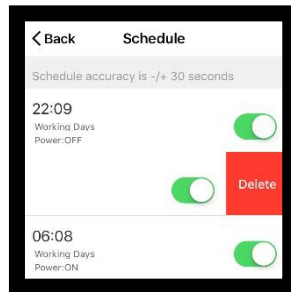
Uw verwarming plannen

U kunt uw verwarming programmeren door een schema van "gebeurtenissen" aan te maken, waarbij de verwarming wordt in- of uitgeschakeld. Deze gebeurtenissen kunnen tijdelijk zijn, zoals het instellen van een timer, of ze kunnen terugkerend zijn, zodat de verwarming elke week op hetzelfde tijdstip aangaat. U kunt een onbeperkt aantal gebeurtenissen instellen, waarbij de verwarming in de loop van de week wordt in- en uitgeschakeld.



Voor elke gebeurtenis moet u een begintijd instellen. Kies vervolgens of u wilt dat het herhaald wordt. Selecteer "Slechts eenmaal" als u alleen voor nu een timer wilt instellen. Als u wilt dat de gebeurtenis zich herhaalt, selecteer dan welke dagen u wilt dat deze plaatsvindt. Kies tot slot of u de verwarming wilt in- of uitschakelen. Zorg ervoor dat u uw instellingen bij elke stap bevestigt en druk op Opslaan om de gebeurtenis te bewaren.

Elke gebeurtenis verschijnt in uw agenda. U kunt gebeurtenissen activeren en deactiveren met de tuimelschakelaar. U kunt ook gebeurtenissen verwijderen door naar links te vegen en op Verwijderen te tikken.



De verwarming geeft een piepsignaal wanneer hij met een nieuw verwarming schema begint. Let op: als u de instelling van de verwarming tijdens een gebeurtenis wijzigt - d.w.z. de verwarming aanzet terwijl deze volgens de planning uit zou moeten staan - dan blijft de verwarming zoals hij is ingesteld tot de volgende geplande gebeurtenis.

Slimme functies

1. Spraakintegratie

Smart Life is compatibel met zowel Amazon Alexa als Google Home.

Om verbinding te maken, downloadt u eerst de SmartLife vaardigheid op uw Alexa of Google home app.

Vervolgens kunt u uw Alexa of Google home app koppelen met uw SmartLife app. Afhankelijk van uw apparaat kan uw stembedieningsapp uw apparaten automatisch ontdekken, of moet u dit vragen.

Zodra de SmartLife vaardigheid is ingeschakeld en gekoppeld met uw SmartLife app, zou u meldingen moeten krijgen wanneer u een nieuw verwarmingselement of scenario toevoegt. De melding vertelt u wat u moet zeggen om het verwarmingselement of scenario met uw stem te bedienen.

U vindt snelle handleidingen voor het verbinden van de app met zowel Google Home als Alexa in het gedeelte Veelgestelde vragen.

2. Voorbeeldopdrachten:

- OK Google zet verwarming aan
- Alexa, zet de verwarming uit
- OK Google, zet de verwarming op 25 graden
- Alexa, zet de verwarming op 9 graden

3. Delen



U kunt de controle over uw apparaten delen met gezinsleden. Ga naar [Me](#) dan Familiebeheer en voeg een lid toe. Voeg het e-mailadres of telefoonnummer van uw nieuwe familielid toe om een uitnodiging te versturen. Let op: u kunt alleen delen naar nummers en e-mailadressen die verbonden zijn met apparaten die compatibel zijn met de app: smartphones of tablets.

Wanneer u nieuwe leden toevoegt, kunt u kiezen of u ze wel of niet als beheerder wilt instellen. Leden die als beheerder worden toegevoegd, hebben alle machtigingen voor de familie, inclusief de mogelijkheid om de familie te verwijderen. Leden die niet als beheerder zijn ingesteld, kunnen scenario's en apparaten beheren, maar niet toevoegen of verwijderen.

Technische gegevens

Spanning	Frequentie	Vermogen	Categorie
230V	50/60Hz	350W	I
230V	50/60Hz	520W	I

Reiniging en onderhoud

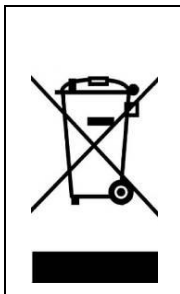
Onderhoud

Koppel het apparaat altijd los en laat het volledig afkoelen voordat u onderhoud uitvoert. Gebruik een stofzuiger om stof van de roosters te verwijderen. Reinig de buitenkant van het apparaat met een vochtige doek en droog het daarna af met een droge doek. Dompel het apparaat nooit onder in water en laat er ook geen water in druppelen.

Opslaan

Ontkoppel het apparaat altijd, laat het volledig afkoelen en reinig het voordat u het opbergt. Als u het apparaat langere tijd niet gebruikt, doe het apparaat en de gebruiksaanwijzing dan terug in de originele doos en berg het op een droge en geventileerde plaats op. Plaats tijdens het opbergen geen zware voorwerpen op de doos, aangezien dit het apparaat kan beschadigen.

WEEE



Volgens de Europese afvalverordening 2012/19/EU staat dit symbool op het product of op de verpakking. Staat dat dit product niet als huishoudelijk afval mag worden behandeld. In plaats daarvan moet het naar het juiste inzamelpunt voor recycling van elektrische apparaten worden gebracht. Door ervoor te zorgen dat dit product op de juiste manier wordt weggegooid, helpt u mee aan mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de volksgezondheid te voorkomen, die anders kan worden veroorzaakt door onjuiste afvalverwerking van dit product. Voor meer informatie over recycling van dit product kunt u contact opnemen met uw gemeente.

Dit product voldoet aan de volgende Europese richtlijnen:



- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2009/125/EG (ErP) + Verordening (EU) 2015/1188

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ SUIVANTES AVANT DE PROCÉDER À L'UTILISATION ET À L'INSTALLATION DE L'APPAREIL

Consignes de sécurité

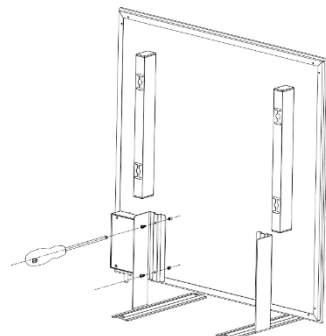
1. Lisez le manuel avant d'utiliser le chauffage. Conservez le manuel et assurez-vous qu'il reste avec l'appareil si vous le donnez à un nouveau propriétaire.
2. Avant toute utilisation, vérifiez que l'appareil et tous les accessoires fournis sont complets et intacts.
3. Le poêle doit être installé conformément aux instructions d'installation. L'appareil doit être branché sur une prise de courant qui répond aux exigences suivantes : AC 230V, fréquence 50/60Hz.
4. Le chauffage ne convient qu'à un usage intérieur. Ne l'utilisez pas à l'extérieur !
5. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant son utilisation. Tenez l'appareil hors de portée des enfants : risque de brûlures.
6. N'utilisez pas de contrôleur externe avec le chauffage. L'appareil ne doit pas être réglé pour s'allumer lorsqu'il est laissé sans surveillance.
7. N'utilisez pas l'appareil à proximité de matériaux inflammables ou explosifs : risque d'incendie ou d'explosion.
8. Il est strictement interdit d'insérer des objets dans la grille de protection de l'appareil : risque d'électrocution.
9. Ne touchez pas le boîtier métallique car il devient chaud lorsque le chauffage est utilisé : risque de brûlures. Laissez refroidir l'appareil avant de l'éteindre et de le ranger.
10. Débranchez le chauffage s'il doit rester inutilisé pendant une longue période.
11. Avant chaque utilisation du chauffage électrique, assurez-vous qu'il est en bon état et intact. Ne branchez pas et n'utilisez pas l'appareil si le boîtier, le fil ou la fiche sont endommagés.
12. L'élément chauffant peut être endommagé en cas de chute ou de choc. Vérifiez que l'élément n'est pas endommagé avant chaque utilisation. N'utilisez pas le chauffage si l'élément est cassé.
13. Débranchez la fiche de la prise de courant lorsque vous déplacez ou nettoyez l'appareil. Lors de la déconnexion, éteignez d'abord l'interrupteur, puis débranchez la fiche. Ne tirez pas sur le câble.
14. Il est strictement interdit de démolir l'appareil de chauffage électrique sans autorisation. En cas d'endommagement de l'appareil, veuillez faire appel à un professionnel.
15. Le produit est limité à un usage domestique.
16. Pendant l'utilisation, ne laissez pas la peau nue toucher la surface de l'appareil : risque de brûlures.
17. Ne partagez pas la prise de l'appareil avec d'autres appareils : risque d'incendie dû à une charge excessive.
18. ATTENTION : ne jamais couvrir l'appareil. Couvrir l'appareil présente un risque de surchauffe et d'incendie.
19. L'appareil ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
20. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
21. Évitez d'utiliser une rallonge car elle pourrait surchauffer et provoquer un risque d'incendie.
22. L'indice d'étanchéité de l'appareil est IP24, ce qui permet de l'utiliser dans la salle de bains et d'accepter de la vapeur d'eau normale. Toutefois, n'utilisez pas de buse pour l'asperger et protégez également la prise. Ne placez jamais l'appareil dans un endroit où il pourrait tomber.
23. N'utilisez pas le chauffage à proximité immédiate d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
24. Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart, à moins d'être surveillés en permanence.
25. Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne doivent allumer et éteindre l'appareil que si celui-ci a été placé ou installé dans sa position normale d'utilisation et s'ils ont reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et s'ils comprennent les risques encourus. Les enfants âgés de 3 ans à moins de 8 ans ne doivent pas brancher, régler et nettoyer l'appareil ou en assurer l'entretien.
26. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à condition qu'ils aient reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
27. ATTENTION : certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Une attention particulière doit être accordée aux enfants et aux personnes vulnérables.

Instructions d'installation

- Avant de procéder à l'installation, vérifiez que toutes les pièces sont complètes et que le produit est intact.
- Si vous souhaitez utiliser le radiateur électrique de manière autonome, installez les pieds fournis avec le radiateur, en suivant les instructions ci-dessous. Assurez-vous que le radiateur est installé sur une surface plane, stable et propre

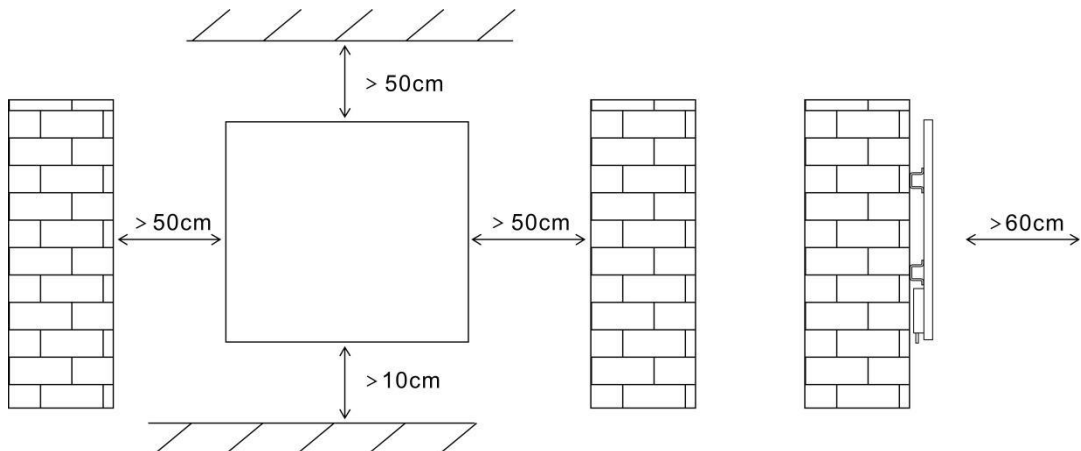
1. Placez le produit à l'envers sur un tissu en coton doux ou sur un tapis.

2. Fixez les pieds au couvercle arrière de l'appareil à l'aide des vis fournies. Alignez les trous du couvercle arrière avec les trous des pieds, introduisez les vis dans les trous et serrez à l'aide d'un tournevis.

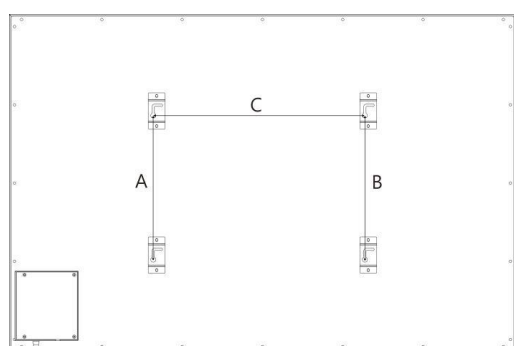


Installation murale

1. Le kit fourni dans l'emballage est conçu pour être monté sur un mur solide. Si vous le montez sur d'autres types de murs, vous aurez besoin de fixations appropriées (non fournies). Assurez-vous que le mur est sûr pour le montage. Nous vous recommandons vivement de faire installer le panneau par un électricien qualifié. L'appareil doit être éloigné d'au moins 50 cm de tout objet, mur, etc. ; la distance par rapport au sol doit être d'au moins 10 cm.



2. Marquez le mur selon les dimensions indiquées ci-dessous pour les modèles de chauffage que vous avez achetés (350W ou 520W), percez le mur et insérez les chevilles en plastique dans les trous et serrez les vis. Veuillez noter que les vis dépassent d'au moins 0,8 cm.

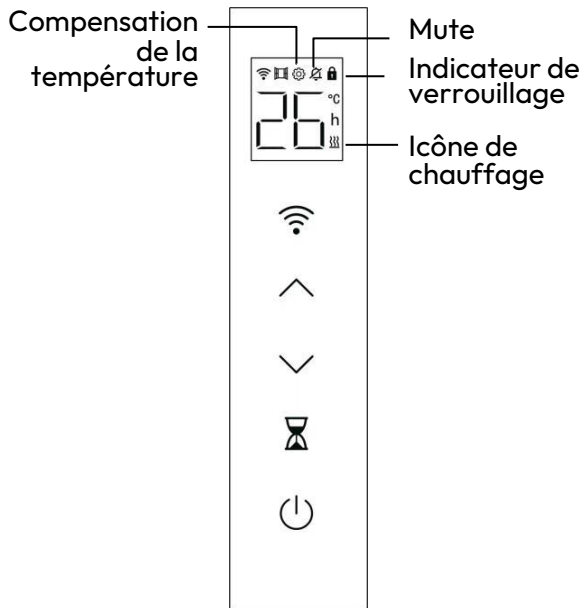


Distance	350W	520W
A	256 mm	256 mm
B	256 mm	256 mm
C	255 mm	376 mm

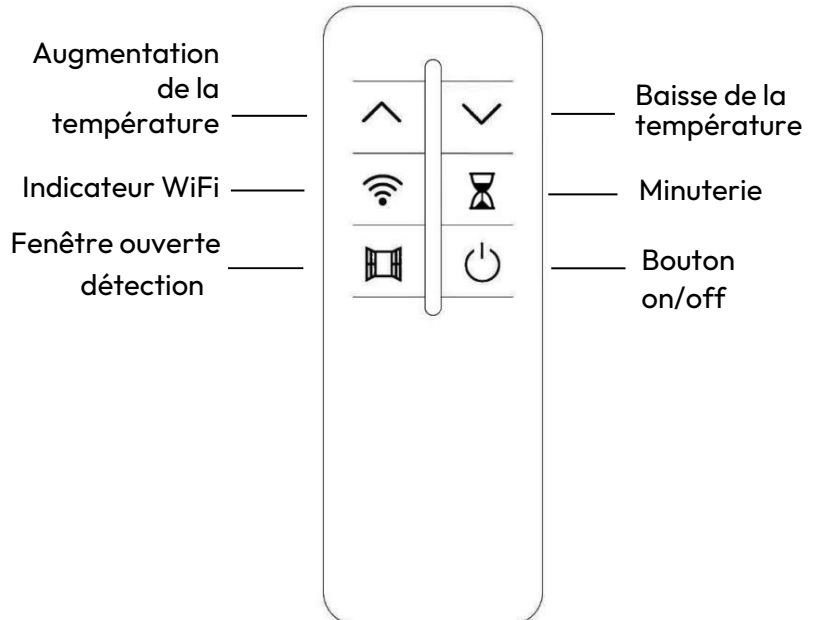
NOTES

Avant de percer le mur, assurez-vous qu'il n'y a pas de câbles ou de tuyaux dans le mur et que les vis de montage sont fixées fermement afin de garantir que le chauffage est monté en toute sécurité sur le mur.

Panneau de contrôle



Télécommande



1. Bouton on/off

Mettez l'appareil sous tension à l'aide de l'interrupteur principal.

2. Réglage de la température :

Utilisez les boutons UP et DOWN pour modifier la température souhaitée, la plage de réglage de la température est de 5 à 50 degrés.

3. Réglage de la minuterie :

Appuyez sur le bouton de la minuterie pour régler la minuterie, puis appuyez à nouveau sur le bouton de la minuterie pour choisir la durée pendant laquelle vous souhaitez que le radiateur chauffe avant de s'éteindre automatiquement (de 1 à 24 heures).

4. Verrouillage pour enfants :

Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pour verrouiller le chauffage et appuyez à nouveau longuement sur le bouton d'alimentation pour déverrouiller le chauffage. L'icône de verrouillage apparaît sur l'écran lorsque le chauffage est verrouillé et disparaît lorsque le chauffage est déverrouillé.

5. Compensation de la température :

Appuyez longuement sur le bouton de la minuterie pour activer le réglage de la compensation de la température. Vous pouvez régler la plage de compensation de température de 9 à -9 et l'ajuster à l'aide des boutons d'addition et de soustraction. Lorsque le chauffage est en mode de compensation de la température, l'icône de compensation de la température s'affiche à l'écran. Le réglage de la compensation de température peut être utilisé pour afficher une température plus réaliste de l'ensemble de la pièce, car la température détectée par le capteur de température est la température autour du chauffage, qui est plus élevée que la température moyenne de l'ensemble de la pièce. Par exemple, le capteur de température affiche une température de 25, alors que la température de la pièce à trois mètres de distance est en réalité de 22 degrés. Pour équilibrer cette température, ce paramètre vous permet de définir une compensation de température de -3 degrés. En d'autres termes, bien que la température du capteur

soit de 25 degrés, il affiche 22 degrés, ce qui reflète plus raisonnablement la température de l'ensemble de la pièce.

6. Le son :

Appuyez longuement sur le bouton d'abaissement de la température, le programme entre en mode silencieux et l'icône silencieux apparaît sur l'écran. Si vous souhaitez désactiver le mode silencieux, appuyez à nouveau longuement sur le bouton d'abaissement de la température. Lorsque le chauffage est en mode silencieux, les boutons de l'écran d'affichage n'émettent aucun bruit lorsque vous appuyez sur les boutons.

7. Fonction de fenêtre

Appuyez longuement sur le bouton d'augmentation de la température pour activer la fonction d'ouverture de fenêtre. Une fois cette fonction activée, l'icône de la fonction fenêtre apparaît sur l'écran. Pour désactiver la fonction d'ouverture de la fenêtre, appuyez à nouveau longuement sur le bouton d'augmentation de la température. La fonction fenêtre ouverte garantit que lorsque la température de la pièce baisse de 4 degrés en 30 minutes, l'icône de la fonction fenêtre ouverte commence à clignoter et le chauffage s'éteint afin d'économiser de l'énergie. Si vous souhaitez toujours que le chauffage fonctionne, appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation, l'icône de la fenêtre ouverte cessera de clignoter et le chauffage se remettra en marche.

8. Fonction WIFI :

Pour connecter l'appareil au réseau WiFi : appuyez longuement sur la touche WIFI pour faire passer le produit en mode réseau de distribution APP ! La configuration du réseau peut être divisée en deux modes : clignotement rapide et clignotement lent. Le temps maximum pour la configuration du réseau est de 120 secondes. Si le temps dépasse cette durée, vous devez maintenir la touche WIFI enfoncee à nouveau ! Vous trouverez de plus amples informations sur la connexion au réseau WiFi dans le chapitre ci-dessous.

9. Icône de chauffage

L'icône de chauffage apparaît lorsque le produit est en train de chauffer.

10. Télécommande

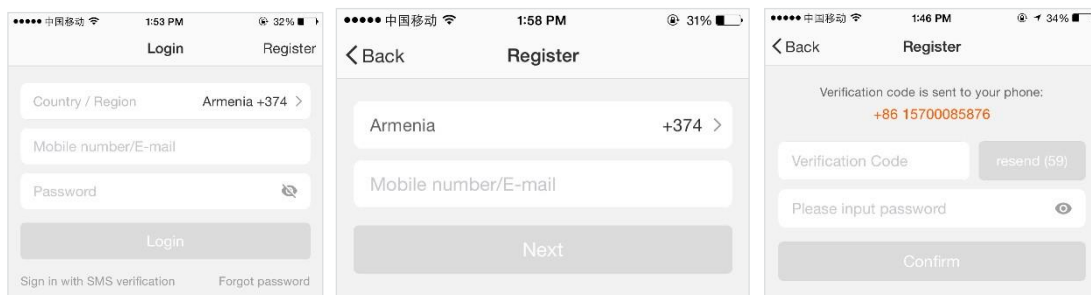
Les fonctions des boutons de la télécommande sont entièrement synchronisées avec les fonctions du panneau de commande.

Se connecter au WiFi

1. Pour connecter votre appareil de chauffage au réseau WiFi, la première étape consiste à télécharger l'application Smart Life sur votre téléphone intelligent ou votre tablette. Vous pouvez trouver l'application en scannant le code QR ci-dessous ou en recherchant "Smart Life" dans le Google Play ou l'Apple App Store.



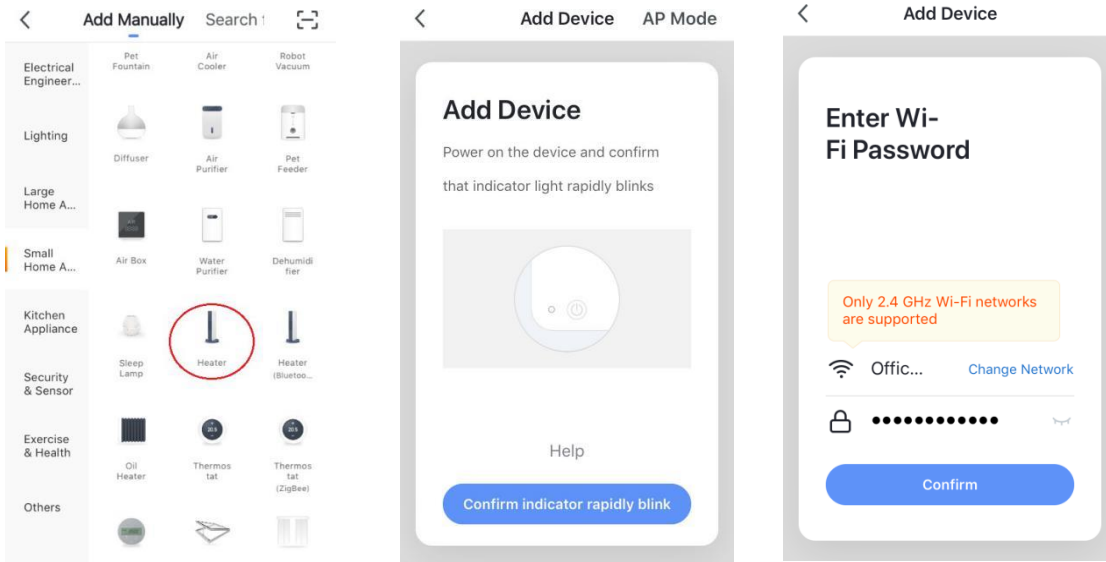
2. Téléchargez et installez l'application. Si vous n'avez pas déjà un compte Smart Life, vous devez en créer un en appuyant sur Enregistrer.



L'appareil détermine automatiquement votre pays, mais vous pouvez le modifier si nécessaire. Saisissez votre numéro de téléphone ou votre adresse électronique. Si vous entrez un numéro de téléphone, un numéro de vérification vous sera envoyé : entrez ce numéro pour vérifier, puis créez un mot de passe. Si vous entrez votre adresse électronique, il vous suffira de créer un mot de passe.

3. Pour ajouter votre appareil à l'application, mettez d'abord l'appareil en mode de connexion WiFi en appuyant sur le bouton wifi. Le poêle est en mode de connexion WiFi lorsque l'icône WiFi clignote. Si l'icône wifi ne clignote pas, passez en mode veille et maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant trois secondes.

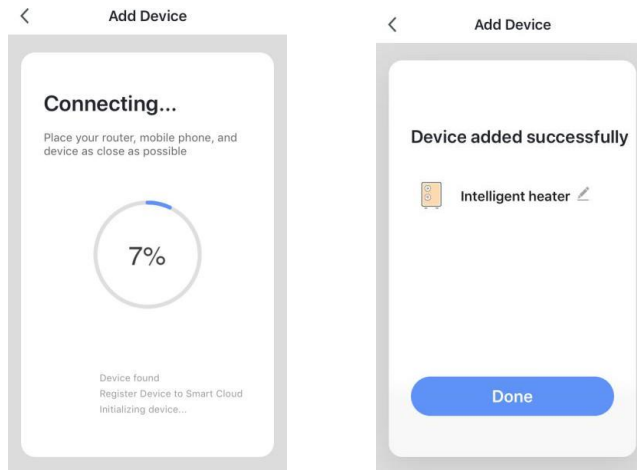
4. Une fois que l'icône WiFi clignote, accédez à l'application et appuyez sur Ajouter un appareil. Sélectionnez le type d'appareil (Petits appareils > Chauffage) et confirmez que l'indicateur clignote. Vous serez alors invité à saisir votre mot de passe WiFi. Cela permet à l'application de trouver votre appareil de chauffage en utilisant votre WiFi.



5. L'application affiche alors son écran de connexion.

6. Le poêle émet un bip et affiche une icône WiFi fixe lorsque l'appareil est connecté.

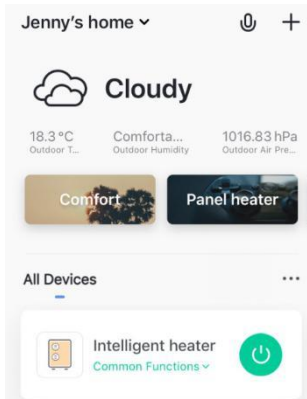
L'application confirme l'ajout de l'appareil de chauffage. Vous pouvez maintenant nommer l'appareil, le partager avec des membres de votre famille ou procéder à la programmation de votre chauffage.



Utiliser l'application Smart Life

Vous pouvez utiliser l'application pour contrôler plusieurs appareils. L'état de vos appareils est indiqué dans la liste des appareils :

1. Hors ligne (l'appareil est éteint)
2. Éteint (l'appareil est en mode veille)
3. Allumé (l'appareil est en mode chauffage)



Lorsque le chauffage est en ligne, appuyez sur le nom de l'appareil pour accéder à l'interface de contrôle.
Remarque : lorsque le chauffage est hors ligne, vous ne pourrez pas le contrôler à l'aide de l'application.

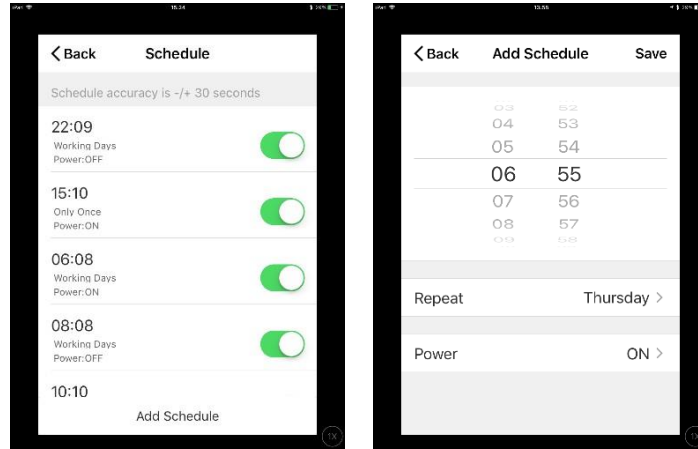
Contrôle du chauffage



Vous pouvez régler la température à l'aide des boutons + et -.

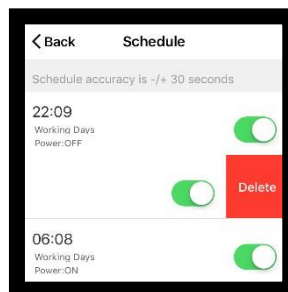
Programmation de votre chauffage

Vous pouvez programmer votre chauffage en créant un calendrier d'"événements", au cours desquels le chauffage s'allume ou s'éteint. Ces événements peuvent être temporaires, comme dans le cas d'une minuterie, ou récurrents, de sorte que le chauffage s'allume à la même heure chaque semaine. Vous pouvez définir un nombre illimité d'événements, en allumant et en éteignant le chauffage tout au long de la semaine.



Pour chaque événement, vous devez définir une heure de début. Ensuite, choisissez si vous voulez que l'événement se répète. Sélectionnez "Une seule fois" si vous souhaitez simplement définir un minuteur pour l'instant. Si vous souhaitez que l'événement se répète, sélectionnez les jours où il doit se produire. Enfin, choisissez si vous voulez que le chauffage s'allume ou s'éteigne. Veillez à confirmer vos paramètres à chaque étape et appuyez sur Enregistrer pour conserver l'événement.

Chaque événement apparaîtra dans votre agenda. Vous pouvez activer et désactiver les événements à l'aide de la bascule. Vous pouvez également supprimer des événements en balayant vers la gauche et en appuyant sur Supprimer.



Le poêle émet un signal sonore lorsqu'il commence un nouvel événement de chauffage. Notez que si vous modifiez le réglage du poêle au cours d'un événement - c'est-à-dire si vous l'allumez alors qu'il est prévu qu'il soit éteint - le poêle restera en l'état jusqu'au prochain événement programmé.

Caractéristiques intelligentes

1. Intégration de la voix

Smart Life est compatible avec Amazon Alexa et Google Home.

Pour vous connecter, téléchargez d'abord la compétence SmartLife sur votre application Alexa ou Google Home. Vous pouvez ensuite relier votre application Alexa ou Google Home à votre application SmartLife. En fonction de votre appareil, votre application de commande vocale peut découvrir vos appareils automatiquement, ou vous devrez peut-être lui demander de le faire.

Une fois que la compétence SmartLife est activée et liée à votre application SmartLife, vous devriez recevoir des notifications chaque fois que vous ajoutez un nouveau chauffage ou un nouveau scénario. La notification vous indiquera ce qu'il faut dire pour contrôler le chauffage ou le scénario par la voix.

Vous trouverez des guides rapides pour connecter l'application à Google Home et Alexa dans la section FAQ.

2. Exemple de commandes :

- OK Google allumez le chauffage
- Alexa, éteignez le chauffage
- OK Google, réglez le chauffage sur 25 degrés
- Alexa, réglez le chauffage à 9 degrés

3. Le partage

Vous pouvez partager le contrôle de vos appareils avec les membres de votre famille. Accédez à  , puis à Gestion de la famille et enfin à Ajouter un membre. Ajoutez l'adresse e-mail ou le numéro de téléphone de votre nouveau membre de la famille pour lui envoyer une invitation. Notez que vous ne pouvez partager qu'avec des numéros de téléphone et des adresses e-mail connectés à des appareils compatibles avec l'application : téléphones intelligents ou tablettes.

Lorsque vous ajoutez de nouveaux membres, vous pouvez choisir de leur attribuer ou non le statut d'administrateur. Les membres ajoutés en tant qu'administrateurs auront toutes les permissions de la famille, y compris la possibilité de supprimer la famille. Les membres qui n'ont pas le statut d'administrateur peuvent contrôler les scénarios et les appareils, mais ne peuvent ni les ajouter ni les supprimer.

Données techniques

Tension	Fréquence	Puissance	Catégorie
230V	50/60Hz	350W	I
230V	50/60Hz	520W	I

Nettoyage et entretien

Maintenance

Débranchez toujours l'appareil et laissez-le refroidir complètement avant tout entretien. Utilisez un aspirateur pour enlever la poussière sur les grilles. Nettoyez l'extérieur de l'appareil avec un chiffon humide, puis séchez-le avec un chiffon sec. N'immergez jamais l'appareil dans l'eau et ne laissez pas l'eau couler à l'intérieur de l'appareil.

Stockage

Débranchez toujours l'appareil, laissez-le refroidir complètement et nettoyez-le avant de le ranger. Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, remettez l'appareil et le manuel d'instructions dans le carton d'origine et rangez-les dans un endroit sec et ventilé. Ne placez pas d'objets lourds sur le carton pendant le stockage, car cela pourrait endommager l'appareil.

DEEE

	Conformément au règlement européen sur les déchets 2012/19/EU, ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne peut pas être traité comme un déchet ménager. Au lieu de cela, il doit être apporté au point de collecte approprié pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. et les équipements électroniques. En veillant à ce que ce produit soit éliminé correctement, vous contribuerez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine, qui pourrait être causée par une manipulation inappropriée des déchets de ce produit. Pour plus de détails es informations sur le recyclage de ce produit sont disponibles auprès de votre mairie ou de votre bureau de poste. service d'élimination des déchets ménagers.
---	---

Ce produit est conforme aux directives européennes suivantes :



2014/30/EU (EMC)
2014/35/EU (LVD)
2011/65/EU (RoHS)
2009/125/CE (ErP) + Règlement (UE) 2015/1188

**BITTE LESEN SIE DIE FOLGENDEN SICHERHEITSRICHTLINIEN VOR DER INBETRIEBNAHME UND INSTALLATION
SORGFÄLTIG DURCH**

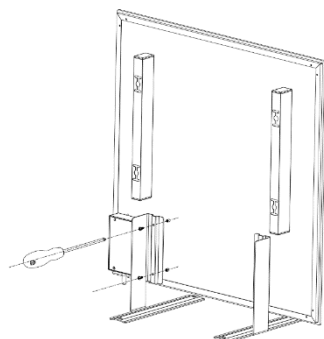
Sicherheitshinweise

1. Lesen Sie das Handbuch, bevor Sie den Ofen benutzen. Bewahren Sie das Handbuch auf und stellen Sie sicher, dass es beim Heizgerät bleibt, wenn Sie es an einen neuen Besitzer weitergeben.
2. Vergewissern Sie sich vor dem Gebrauch, dass das Gerät und alle mitgelieferten Zubehörteile vollständig und intakt sind.
3. Das Heizgerät muss gemäß der Installationsanleitung installiert werden. Der Ofen muss an eine Steckdose angeschlossen werden, die die folgenden Anforderungen erfüllt: AC 230V, Frequenz 50/60Hz.
4. Der Ofen ist nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet. Verwenden Sie ihn nicht im Freien!
5. Lassen Sie den Ofen während des Gebrauchs nicht unbeaufsichtigt. Bewahren Sie den Ofen außerhalb der Reichweite von Kindern auf: Verbrennungsgefahr.
6. Verwenden Sie keine externe Steuerung mit dem Heizgerät. Der Ofen darf nicht so eingestellt werden, dass er sich einschaltet, wenn er unbeaufsichtigt ist.
7. Benutzen Sie den Ofen nicht in der Nähe von brennbaren oder explosiven Materialien: Brand- oder Explosionsgefahr.
8. Das Einführen von Gegenständen in das Schutzgitter des Ofens ist strengstens untersagt: Gefahr eines Stromschlags.
9. Berühren Sie das Metallgehäuse nicht, da es heiß wird, wenn der Ofen in Betrieb ist: Verbrennungsgefahr. Nehmen Sie sich etwas Zeit, um den Ofen abkühlen zu lassen, bevor Sie ihn ausschalten und aufbewahren.
10. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen werden.
11. Vergewissern Sie sich vor jeder Benutzung des Elektroheizers, dass er in gutem Zustand und intakt ist. Schließen Sie das Gerät nicht an und verwenden Sie es nicht, wenn das Gehäuse, das Kabel oder der Stecker beschädigt sind.
12. Das Heizelement kann beschädigt werden, wenn das Gerät fallen gelassen oder geschlagen wird. Vergewissern Sie sich vor jedem Gebrauch, dass das Element nicht beschädigt ist. Benutzen Sie den Heizstrahler nicht, wenn das Element beschädigt ist.
13. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie den Ofen bewegen oder reinigen. Wenn Sie den Stecker abziehen, schalten Sie zuerst den Schalter aus und ziehen dann den Stecker ab. Ziehen Sie nicht am Kabel.
14. Es ist strengstens verboten, den Elektroofen ohne Genehmigung zu demontieren. Bitte suchen Sie professionelles Servicepersonal auf, wenn der Ofen beschädigt ist.
15. Das Produkt ist nur für den Heimgebrauch bestimmt.
16. Achten Sie darauf, dass die Oberfläche des Geräts während der Benutzung nicht mit der bloßen Haut in Berührung kommt: es besteht Verbrennungsgefahr.
17. Nutzen Sie die Steckdose des Ofens nicht gemeinsam mit anderen Geräten: Brandgefahr durch Überlastung.
18. VORSICHT: Decken Sie den Ofen niemals ab. Wenn Sie den Ofen abdecken, besteht Überhitzungs- und Brandgefahr.
19. Der Ofen darf nicht unmittelbar unter einer Steckdose stehen.
20. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
21. Vermeiden Sie die Verwendung eines Verlängerungskabels, da dieses überhitzen und ein Brandrisiko darstellen kann.
22. Die Wasserdichtigkeit des Heizgeräts ist IP24, d.h. es kann im Badezimmer verwendet werden und ist für normalen Wasserdampf geeignet. Verwenden Sie jedoch keine Düse, um ihn zu besprühen, und schützen Sie auch den Stecker. Stellen Sie den Heizlüfter niemals so auf, dass er herunterfallen kann.
23. Benutzen Sie den Heizlüfter nicht in der unmittelbaren Umgebung einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbads.
24. Kinder unter 3 Jahren sollten ferngehalten werden, wenn sie nicht ständig beaufsichtigt werden.
25. Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen das Gerät nur dann ein- und ausschalten, wenn es in der vorgesehenen normalen Betriebsposition aufgestellt oder installiert wurde und sie beaufsichtigt oder in den sicheren Gebrauch des Geräts eingewiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder ab 3 Jahren und unter 8 Jahren dürfen das Gerät nicht einstecken, regulieren und reinigen oder Wartungsarbeiten durchführen.
26. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung des Geräts darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
27. ACHTUNG: Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und gefährdete Personen anwesend sind.

Anweisungen zur Installation

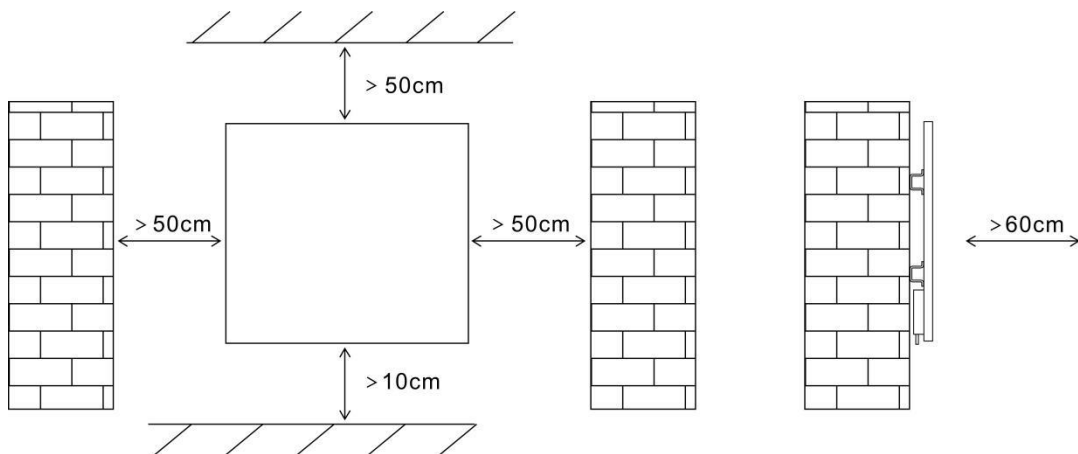
- Vergewissern Sie sich vor der Installation, dass alle Teile vollständig sind und das Produkt unversehrt ist.
- Wenn Sie den Elektroofen freistehend verwenden möchten, montieren Sie ihn bitte mit den mitgelieferten Füßen und befolgen Sie dabei die nachstehenden Anweisungen. Stellen Sie sicher, dass der Ofen auf einer ebenen, stabilen und sauberen Oberfläche steht.

1. Legen Sie das Produkt mit der Oberseite nach unten auf ein weiches Baumwolltuch oder einen Teppich.
2. Befestigen Sie die Füße mit den mitgelieferten Schrauben an der hinteren Abdeckung des Ofens. Richten Sie die Löcher in der hinteren Abdeckung mit den Löchern in den Füßen aus, stecken Sie die Schrauben durch die Löcher und ziehen Sie sie mit einem Schraubenzieher fest.

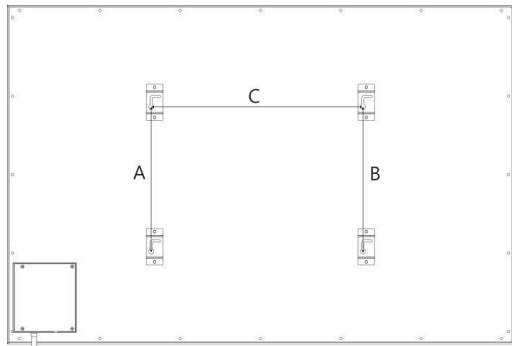


Installation an der Wand

1. Der im Paket enthaltene Bausatz ist für die Montage an einer festen Wand vorgesehen. Wenn Sie das Gerät an anderen Wänden anbringen möchten, benötigen Sie geeignete Befestigungsmittel (nicht im Lieferumfang enthalten). Vergewissern Sie sich, dass die Wand für die Montage sicher ist. Wir empfehlen Ihnen dringend, das Panel von einem qualifizierten Elektriker installieren zu lassen. Der Ofen muss mindestens 50 cm von allen Gegenständen, Wänden usw. entfernt sein; der Abstand zum Boden muss mindestens 10 cm betragen.



2. Markieren Sie die Wand entsprechend den unten angegebenen Maßen für die von Ihnen gekauften Heizungsmodelle (350W oder 520W), bohren Sie die Wand an, setzen Sie die Kunststoffdübel in die Löcher und ziehen Sie die Schrauben fest. Bitte beachten Sie, dass die Schrauben mindestens 0,8 cm herausragen.

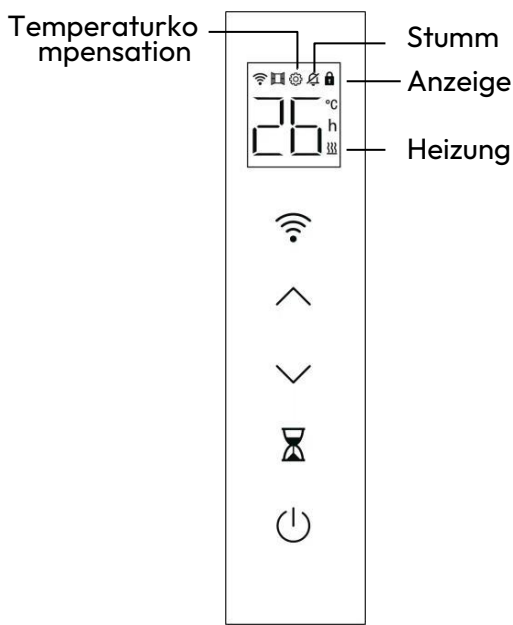


Entfernung	350W	520W
A	256 mm	256 mm
B	256 mm	256 mm
C	255 mm	376 mm

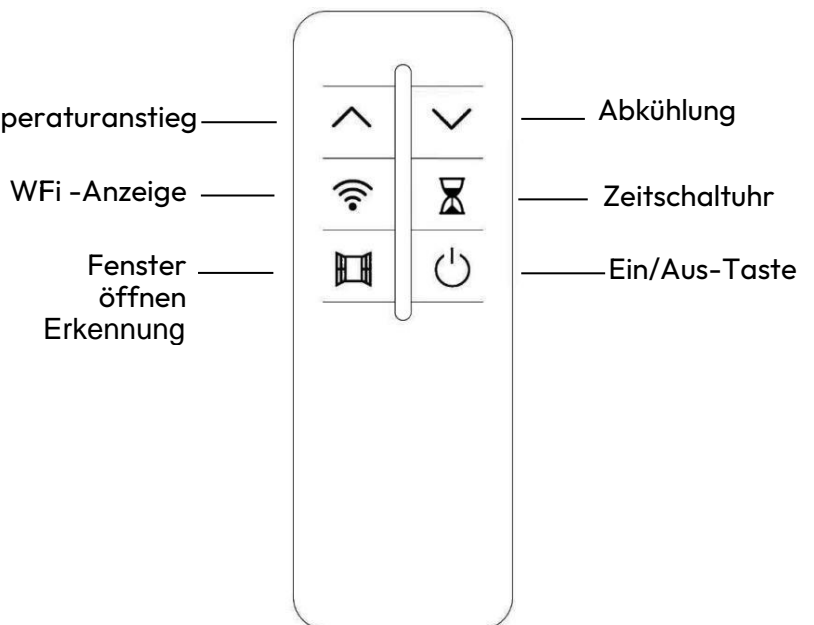
ANMERKUNGEN

Vergewissern Sie sich vor dem Bohren der Wand, dass sich keine Kabel oder Rohre in der Wand befinden, und vergewissern Sie sich, dass die Montageschrauben fest angezogen sind, um zu gewährleisten, dass der Ofen sicher an der Wand befestigt ist.

Bedienfeld



Fernsteuerung



1. Ein/Aus-Taste

Schalten Sie das Gerät mit dem Hauptschalter ein.

2. Einstellung der Temperatur:

Verwenden Sie die Tasten UP und DOWN, um die gewünschte Temperatur einzustellen. Die Temperatur kann zwischen 5 und 50 Grad eingestellt werden.

3. Timer-Einstellung:

Drücken Sie die Zeittaste, um den Timer einzustellen, und drücken Sie dann erneut die Zeittaste, um die Zeitspanne zu wählen, die der Ofen heizen soll, bevor er sich automatisch abschaltet (1 - 24 Stunden).

4. Ein/Aus-Taste:

Drücken Sie lange auf die Einschalttaste, um das Gerät zu verriegeln, und drücken Sie erneut lange auf die Einschalttaste, wenn Sie das Gerät wieder entriegeln möchten. Das Schlosssymbol erscheint auf dem Display, wenn der Ofen gesperrt ist, und verschwindet wieder, wenn der Ofen entsperrt ist.

5. Temperaturkompensation:

Drücken Sie lange auf die Zeittaste, um die Einstellung der Temperaturkompensation einzuschalten. Sie können den Temperaturkompensationsbereich von 9 bis -9 einstellen und diesen mit der Additions- und Subtraktionstaste anpassen. Wenn sich das Gerät in der Temperaturkompensationseinstellung befindet, wird das Symbol für die Temperaturkompensation auf dem Display angezeigt. Die Temperaturkompensationseinstellung kann verwendet werden, um eine realistischere Temperatur des gesamten Raums anzuzeigen, da die vom Temperatursensor erfasste Temperatur die Temperatur um das Heizgerät herum ist, die höher ist als die Durchschnittstemperatur des gesamten Raums. Der Temperatursensor zeigt zum Beispiel eine Temperatur von 25 an, während die Raumtemperatur drei Meter entfernt tatsächlich 22 Grad beträgt. Um diese Temperatur zu kalibrieren, können Sie mit dieser Einstellung eine Temperaturkompensation von -3 Grad einstellen. Das heißt, obwohl die Temperatur des Sensors 25 Grad beträgt, zeigt er 22 Grad an, was die Temperatur des gesamten Raums besser wiedergibt.

6. Ton:

Wenn Sie die Subtraktionstaste lange drücken, schaltet das Programm in den Stumm-Modus und auf dem Display erscheint das Stumm-Symbol. Wenn Sie den Stumm-Modus wieder ausschalten möchten, drücken Sie erneut lange auf die Subtraktionstaste. Wenn sich das Gerät im Stumm-Modus befindet, macht keine Geräusche, wenn Sie die Tasten auf dem Display drücken.

7. Fenster-Funktion

Drücken Sie lange auf die Hinzufügen-Taste, um die Funktion Fenster öffnen zu aktivieren. Sobald diese Funktion aktiviert ist, erscheint das Symbol für die Fensterfunktion auf dem Display. Um die Funktion "Fenster öffnen" zu deaktivieren, drücken Sie erneut lange auf die Taste add. Die Fenster-offen-Funktion sorgt dafür, dass, wenn die Temperatur im Raum innerhalb von 30 Minuten um 4 Grad sinkt, das Fenster-offen-Symbol zu blinken beginnt und die Heizung sich ausschaltet, um Energie zu sparen. Wenn Sie möchten, dass der Heizlüfter weiterhin funktioniert, drücken Sie erneut auf die Einschalttaste. Das Symbol für das offene Fenster hört dann auf zu blinken und der Heizlüfter beginnt wieder zu heizen.

8. WIFI-Funktion:

Um den Heizlüfter mit WIFI zu verbinden: Drücken Sie lange auf die WIFI-Taste , um das Produkt in den APP-Verteilungsnetzwerkmodus zu versetzen! Die Netzwerkkonfiguration kann in zwei Modi unterteilt werden: schnelles und langsames Blinken. Die maximale Zeit für die Netzwerkkonfiguration beträgt 120 Sekunden. Wenn diese Zeit überschritten wird, müssen Sie die WIFI-Taste erneut gedrückt halten! Weitere Informationen zum Verbinden mit WiFi finden Sie im folgenden Kapitel.

9. Symbol Heizung

Das Heizungssymbol erscheint, wenn das Gerät heizt.

10. Fernsteuerung

Die Funktionen der Tasten auf der Fernbedienung sind vollständig mit den Funktionen des Bedienfelds synchronisiert.

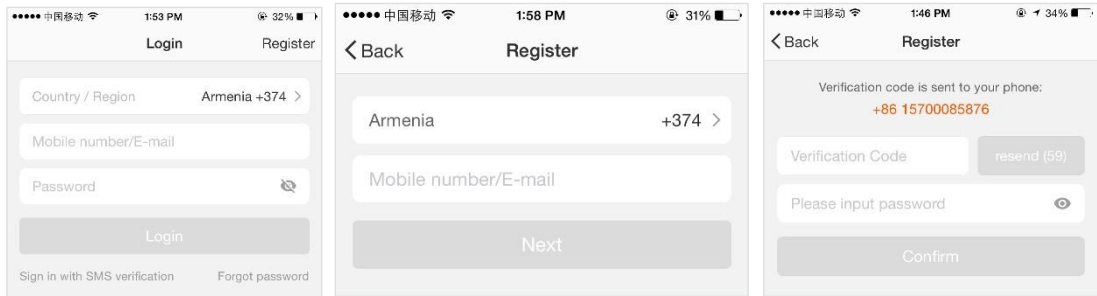
Verbinden mit WiFi

1. Um Ihr Heizgerät mit dem WLAN zu verbinden, müssen Sie zunächst die Smart Life App auf Ihr Smartphone oder Tablet herunterladen. Sie finden die App, indem Sie den QR-Code unten scannen oder im Google Play oder Apple App Store nach "Smart Life" suchen.



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

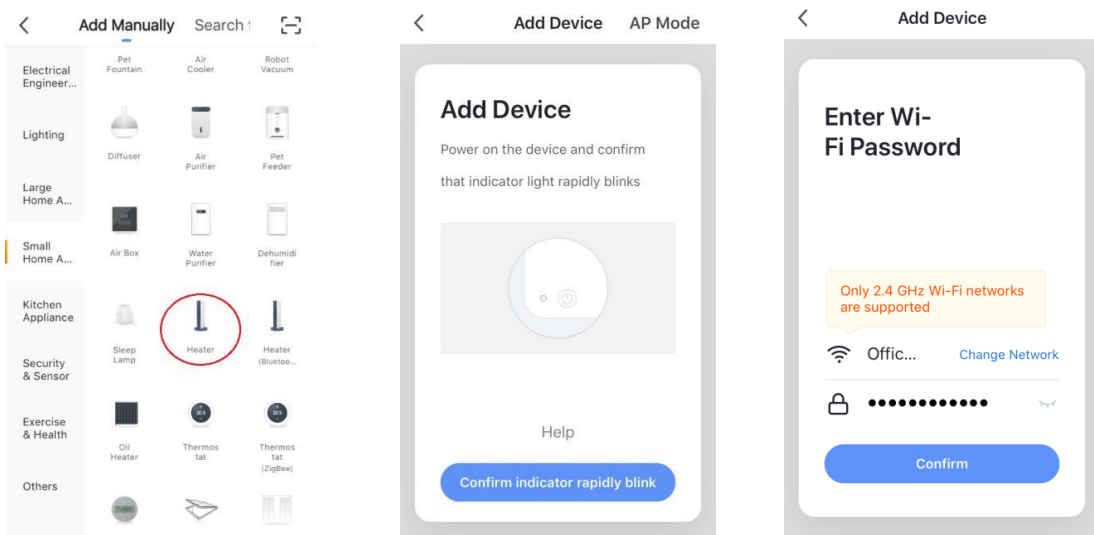
2. Laden Sie die App herunter und installieren Sie sie. Wenn Sie nicht bereits ein Smart Life-Konto haben, müssen Sie ein Konto erstellen, indem Sie auf Registrieren tippen.



Das Gerät ermittelt Ihr Land automatisch, obwohl Sie dies bei Bedarf ändern können. Geben Sie Ihre Telefonnummer oder E-Mail-Adresse ein. Wenn Sie eine Telefonnummer eingeben, wird eine Verifizierungsnummer an Ihr Telefon gesendet: Geben Sie diese Nummer zur Verifizierung ein und erstellen Sie dann ein Passwort. Wenn Sie Ihre E-Mail-Adresse eingeben, müssen Sie nur ein Passwort erstellen.

3. Um Ihr Heizgerät zur App hinzuzufügen, versetzen Sie es zunächst in den WiFi-Verbindungsmodus. Das Heizgerät befindet sich im WiFi-Verbindungsmodus, wenn das WiFi-Symbol blinkt. Wenn das WiFi-Symbol nicht blinkt, gehen Sie in den Standby-Modus und halten Sie die Power-Taste drei Sekunden lang gedrückt.

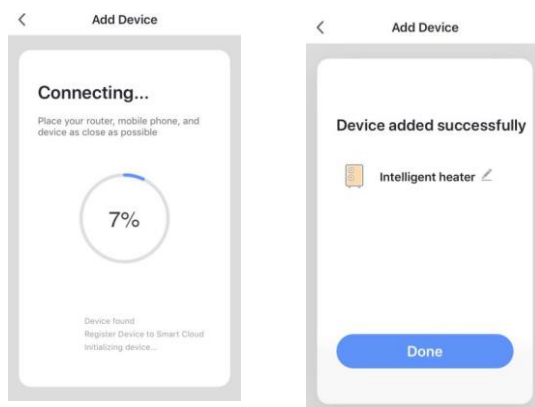
4. Sobald das WiFi-Symbol blinkt, gehen Sie zur App und drücken Sie auf Gerät hinzufügen. Wählen Sie den Gerätetyp (Kleingeräte > Heizgerät) und bestätigen Sie, dass die Anzeige blinkt. Sie werden dann aufgefordert, Ihr WiFi-Passwort einzugeben. So kann die App Ihr Heizgerät über Ihr WiFi finden.



5. Die App zeigt dann den Verbindungsbildschirm an.

6. Der Ofen gibt einen Signalton ab und zeigt ein durchgehendes WiFi-Symbol an, wenn das Gerät verbunden ist.

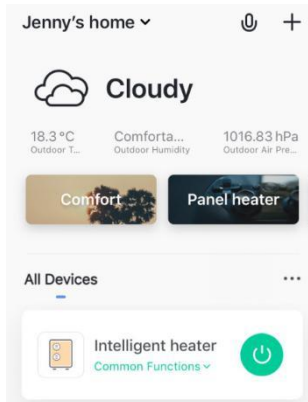
Die App bestätigt, dass das Heizgerät hinzugefügt wurde. Sie können das Gerät nun benennen, es mit Familienmitgliedern teilen oder mit der Planung Ihrer Heizung fortfahren.



Verwendung der Smart Life App

Sie können die App verwenden, um mehrere Geräte zu steuern. Der Status Ihrer Geräte wird in der Geräteliste angezeigt:

1. Offline (Gerät ist ausgeschaltet)
2. Ausgeschaltet (Gerät ist im Standby-Modus)
3. Eingeschaltet (Gerät befindet sich im Heizmodus)



Wenn das Heizgerät online ist, tippen Sie auf den Gerätenamen, um die Steuerungssoberfläche aufzurufen.
Hinweis: Wenn das Heizgerät offline ist, können Sie es nicht über die App steuern.

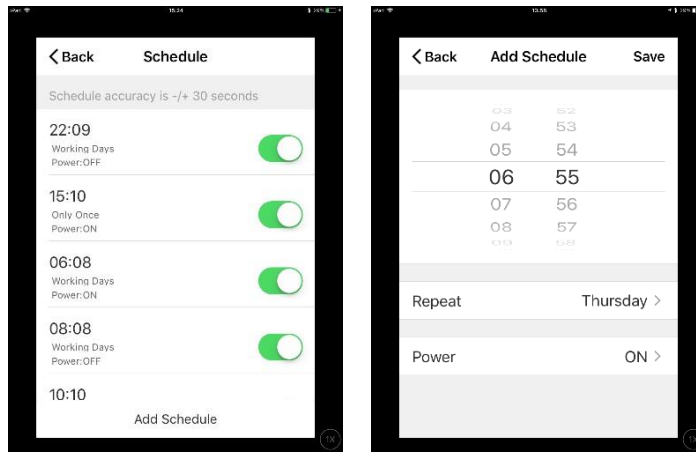
Steuerung des Heizgeräts



Sie können die Temperatur mit den Tasten + und – einstellen.

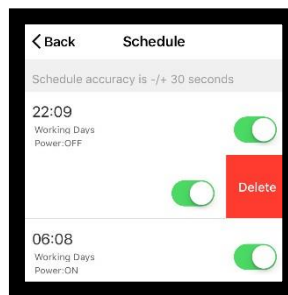
Planen Sie Ihre Heizung

Sie können Ihre Heizung programmieren, indem Sie einen Zeitplan mit "Ereignissen" erstellen, bei denen sich die Heizung ein- oder ausschaltet. Diese Ereignisse können zeitlich begrenzt sein, wie das Einstellen einer Zeitschaltuhr, oder sie können wiederkehrend sein, so dass sich die Heizung jede Woche zur gleichen Zeit einschaltet. Sie können eine unbegrenzte Anzahl von Ereignissen festlegen, bei denen die Heizung über die Woche hinweg ein- und ausgeschaltet wird.



Für jedes Ereignis müssen Sie eine Startzeit festlegen. Wählen Sie dann, ob das Ereignis wiederholt werden soll. Wählen Sie "Nur einmal", wenn Sie nur einen Timer für jetzt einstellen möchten. Wenn Sie das Ereignis wiederholen möchten, wählen Sie die Tage aus, an denen es stattfinden soll. Wählen Sie schließlich, ob Sie die Heizung ein- oder ausschalten möchten. Stellen Sie sicher, dass Sie Ihre Einstellungen in jeder Phase bestätigen und drücken Sie auf Speichern, um das Ereignis zu speichern.

Jedes Ereignis erscheint in Ihrem Terminkalender. Sie können Ereignisse mit dem Kippschalter aktivieren und deaktivieren. Sie können Ereignisse auch löschen, indem Sie nach links streichen und auf Löschen tippen.



Das Heizgerät gibt einen Signalton ab, wenn es ein neues Heizereignis beginnt. Bitte beachten Sie: Wenn Sie die Einstellung des Heizgeräts während eines Ereignisses ändern - d.h. das Gerät einschalten, obwohl es eigentlich ausgeschaltet sein sollte -, bleibt das Gerät bis zum nächsten geplanten Ereignis in dieser Einstellung.

Intelligente Funktionen

1. Integration von Sprache

Smart Life ist sowohl mit Amazon Alexa als auch mit Google Home kompatibel.

Um eine Verbindung herzustellen, laden Sie zunächst den SmartLife Skill auf Ihre Alexa oder Google Home App herunter. Anschließend können Sie Ihre Alexa- oder Google Home-App mit Ihrer SmartLife-App verknüpfen. Je nach Gerät kann Ihre Sprachsteuerungs-App Ihre Geräte automatisch erkennen oder Sie müssen sie dazu auffordern.

Sobald die SmartLife Fähigkeit aktiviert und mit Ihrer SmartLife App verknüpft ist, sollten Sie Benachrichtigungen erhalten, wenn Sie ein neues Heizgerät oder Szenario hinzufügen. In der Benachrichtigung erfahren Sie, was Sie sagen müssen, um das Heizgerät oder das Szenario per Sprache zu steuern.

Eine Kurzanleitung zur Verbindung der App mit Google Home und Alexa finden Sie im Abschnitt FAQ.

2. Beispiel-Befehle:

- OK Google schaltet Heizung ein
- Alexa, schalten Sie Heizung aus
- OK Google, schalten Sie die Heizung auf 25 Grad
- Alexa, stellen Sie die Heizung auf 9 Grad
-

3. Teilen



Sie können die Kontrolle über Ihre Geräte mit Familienmitgliedern teilen. Gehen Sie zu [Me](#), dann Familienverwaltung und dann Mitglied hinzufügen. Fügen Sie die E-Mail-Adresse oder Telefonnummer Ihres neuen Familienmitglieds hinzu, um eine Einladung zu versenden. Beachten Sie, dass Sie nur Nummern und E-Mail-Adressen freigeben können, die mit App-kompatiblen Geräten verbunden sind: Smartphones oder Tablets.

Wenn Sie neue Mitglieder hinzufügen, können Sie wählen, ob Sie sie als Administrator festlegen möchten oder nicht. Mitglieder, die zu Administratoren ernannt werden, verfügen über alle Familienberechtigungen, einschließlich der Möglichkeit, die Familie zu löschen. Mitglieder, die nicht zu Administratoren ernannt wurden, können Szenarien und Geräte steuern, aber nicht hinzufügen oder entfernen.

Technische Daten

Spannung	Frequenz	Strom	Kategorie
230V	50/60Hz	350W	I
230V	50/60Hz	520W	I

Reinigung und Pflege

Wartung

Schalten Sie das Gerät immer aus und lassen Sie es vollständig abkühlen, bevor Sie es warten. Verwenden Sie einen Staubsauger, um Staub auf den Gittern zu entfernen. Reinigen Sie die Außenseite des Geräts mit einem feuchten Tuch und trocknen Sie es anschließend mit einem trockenen Tuch ab. Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser ein und lassen Sie kein Wasser in das Gerät tropfen.

Speichern von

Trennen Sie das Gerät immer vom Stromnetz, lassen Sie es vollständig abkühlen und reinigen Sie es, bevor Sie es lagern. Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, legen Sie das Gerät und die Bedienungsanleitung in den Originalkarton zurück und lagern Sie es an einem trockenen und belüfteten Ort. Legen Sie während der Lagerung keine schweren Gegenstände auf den Karton, da dies das Gerät beschädigen könnte.

WEEE

 	<p>Gemäß der europäischen Abfallverordnung 2012/19/EU ist dieses Symbol auf dem Produkt oder auf der Verpackung darauf hinweist, dass dieses Produkt nicht als Hausmüll behandelt werden darf. Stattdessen sollten Sie es zu der entsprechenden Sammelstelle für das Recycling von Elektrogeräten bringen. und elektronische Geräte. Indem Sie sicherstellen, dass dieses Produkt korrekt entsorgt wird, helfen Sie mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu verhindern, die durch unsachgemäßen Umgang mit diesem Produkt verursacht werden könnten. Für mehr de Informationen zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeindeverwaltung oder Ihrem Haushaltentsorgung.</p>
------	---

Dieses Produkt ist konform mit den folgenden europäischen Richtlinien:



- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2009/125/EG (ErP) + Verordnung (EU) 2015/1188

PRIMA DEL FUNZIONAMENTO E DELL'INSTALLAZIONE, LEGGA ATTENTAMENTE LE SEGUENTI LINEE GUIDA SULLA SICUREZZA.

Istruzioni di sicurezza

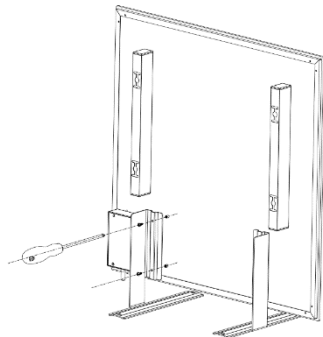
1. Legga il manuale prima di utilizzare il riscaldatore. Conservi il manuale e si assicuri che rimanga con il riscaldatore se lo cede a un nuovo proprietario.
2. Prima dell'uso, verifichi che il riscaldatore e tutti gli accessori in dotazione siano completi e intatti.
3. Il riscaldatore deve essere installato secondo le istruzioni di installazione. Il riscaldatore deve essere collegato a una presa che soddisfi i seguenti requisiti: AC 230V, frequenza 50/60Hz.
4. Il riscaldatore è adatto solo per l'uso interno. Non lo usi all'aperto!
5. Non lasci il riscaldatore incustodito durante l'uso. Tenga il riscaldatore fuori dalla portata dei bambini: rischio di ustioni.
6. Non utilizzi un regolatore esterno con il riscaldatore. Il riscaldatore non deve essere impostato per accendersi quando rimane incustodito.
7. Non utilizzi il riscaldatore in prossimità di materiali infiammabili o esplosivi: rischio di incendio o esplosione.
8. È severamente vietato inserire oggetti nella griglia di protezione del riscaldatore: rischio di scosse elettriche.
9. Non tocchi l'alloggiamento metallico perché si scalda quando il riscaldatore è in funzione: rischio di ustioni. Lasci un po' di tempo per far raffreddare il riscaldatore prima di spegnerlo e riporlo.
10. Stacchi la spina del riscaldatore se deve rimanere fuori uso per un lungo periodo di tempo.
11. Prima di ogni utilizzo del riscaldatore elettrico, si assicuri che sia in buone condizioni e intatto. Non colleghi o utilizzi il riscaldatore se l'involucro, il filo o la spina sono danneggiati.
12. L'elemento riscaldante potrebbe danneggiarsi se il riscaldatore viene fatto cadere o colpito. Controlli che l'elemento non sia danneggiato prima di ogni utilizzo. Non utilizzi il riscaldatore se l'elemento è rotto.
13. Collegare la spina dalla presa di corrente quando si sposta o si pulisce il riscaldatore. Quando lo scollega, prima spenga l'interruttore, poi scolleghi la spina. Non strattone il cavo.
14. La demolizione del riscaldatore elettrico senza autorizzazione è severamente vietata. Si rivolga a personale di assistenza professionale se il riscaldatore è danneggiato.
15. Il prodotto è limitato all'uso domestico.
16. Durante l'uso, non lasci che la pelle nuda tocchi la superficie dell'apparecchio: rischio di ustioni.
17. Non condivida la presa del riscaldatore con altri apparecchi: rischio di incendio a causa del carico eccessivo.
18. ATTENZIONE: non copra mai il riscaldatore. Coprendo il riscaldatore si rischia il surriscaldamento e l'incendio.
19. Il riscaldatore non deve essere collocato immediatamente sotto una presa elettrica.
20. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente di assistenza o da una persona altrettanto qualificata per evitare un pericolo.
21. Eviti l'uso di una prolunga, perché potrebbe surriscaldarsi e causare un rischio di incendio.
22. Il grado di impermeabilità del riscaldatore è IP24, che può essere utilizzato in bagno e può accettare il normale vapore acqueo. Tuttavia, non utilizzi un ugello per spruzzarlo e protegga anche la spina. Non collochi mai il riscaldatore in un punto in cui potrebbe cadere.
23. Non utilizzi il riscaldatore nelle immediate vicinanze di un bagno, una doccia o una piscina.
24. I bambini di età inferiore ai 3 anni devono essere tenuti lontani, a meno che non siano continuamente sorvegliati.
25. I bambini di età compresa tra i 3 anni e gli 8 anni possono accendere/spegnere l'apparecchio solo a condizione che sia stato collocato o installato nella posizione di funzionamento normale prevista e che abbiano ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendano i pericoli connessi. I bambini di età compresa tra i 3 anni e gli 8 anni non possono collegare, regolare e pulire l'apparecchio o eseguire la manutenzione.
26. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, a condizione che abbiano ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendano i pericoli connessi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.
27. ATTENZIONE: alcune parti di questo prodotto possono diventare molto calde e causare ustioni. Deve prestare particolare attenzione in presenza di bambini e persone vulnerabili.

Istruzioni per l'installazione

- Prima dell'installazione, verifichi che tutte le parti siano complete e che il prodotto sia intatto.
- Se desidera utilizzare il riscaldatore elettrico freestanding, lo monti con i piedini forniti con il riscaldatore, seguendo le istruzioni riportate di seguito. Si assicuri che il riscaldatore sia montato su una superficie piana, stabile e pulita

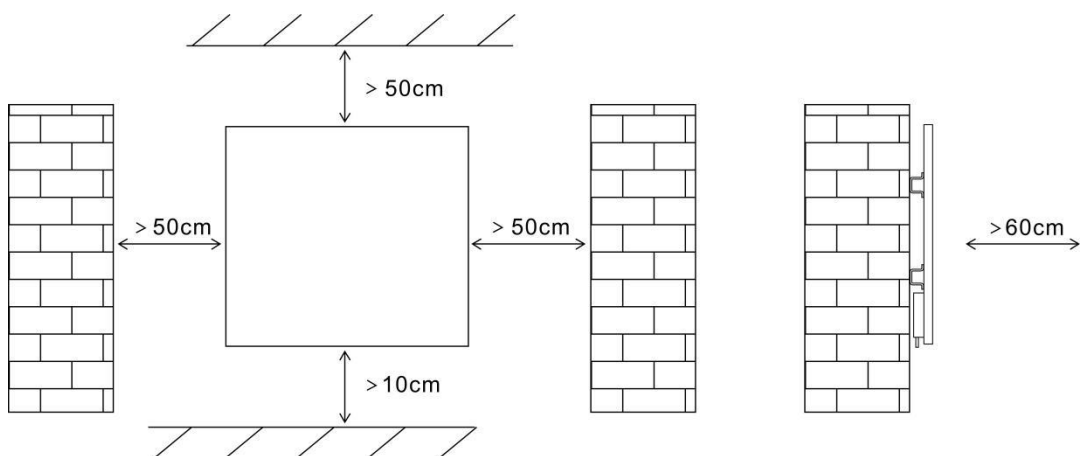
1. Metta il prodotto a testa in giù su un panno di cotone morbido o su un tappeto.

2. Fissi i piedini al coperchio posteriore del riscaldatore utilizzando le viti in dotazione. Allinei i fori del coperchio posteriore con i fori dei piedini, inserisca le viti nei fori e le stringa con un cacciavite.

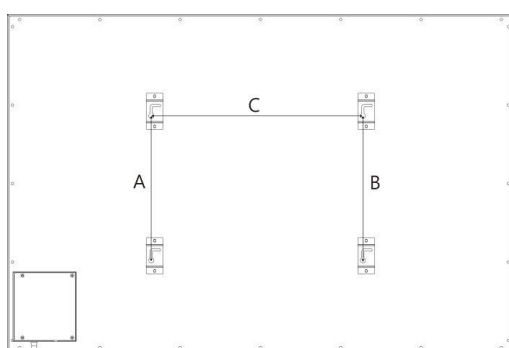


Installazione a parete

1. Il kit fornito nella confezione è progettato per il montaggio su una parete solida. Se viene montato su altri tipi di pareti, sarà necessario un fissaggio appropriato (non fornito). Si assicuri che la parete sia sicura per il montaggio. Consigliamo vivamente di far installare il pannello da un elettricista qualificato. Il riscaldatore deve essere distante almeno 50 cm da tutti gli oggetti, le pareti, eccetera; la distanza dal pavimento deve essere di almeno 10 cm.



2. Segnare la parete in base alle dimensioni indicate di seguito per i modelli di riscaldatore acquistati (350W o 520W), forare la parete e inserire gli ancoraggi a muro in plastica nei fori e stringere le viti. Tenga presente che le viti si espongono per almeno 0,8 centimetri.

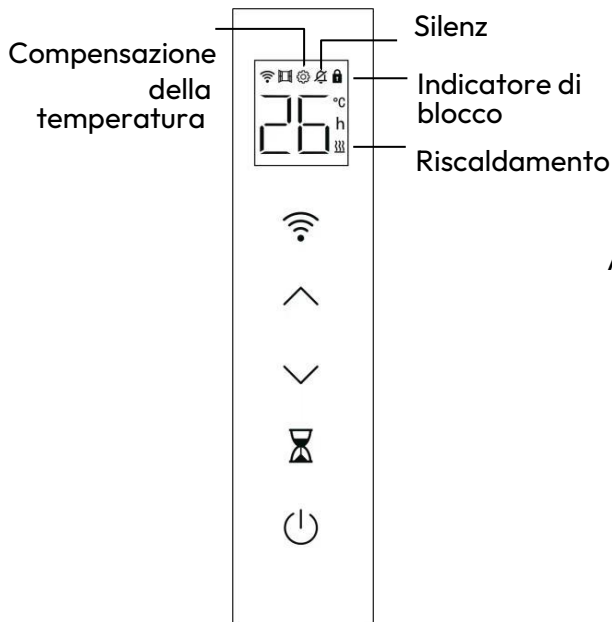


Distanza	350W	520W
A	256 mm	256 mm
B	256 mm	256 mm
C	255 mm	376 mm

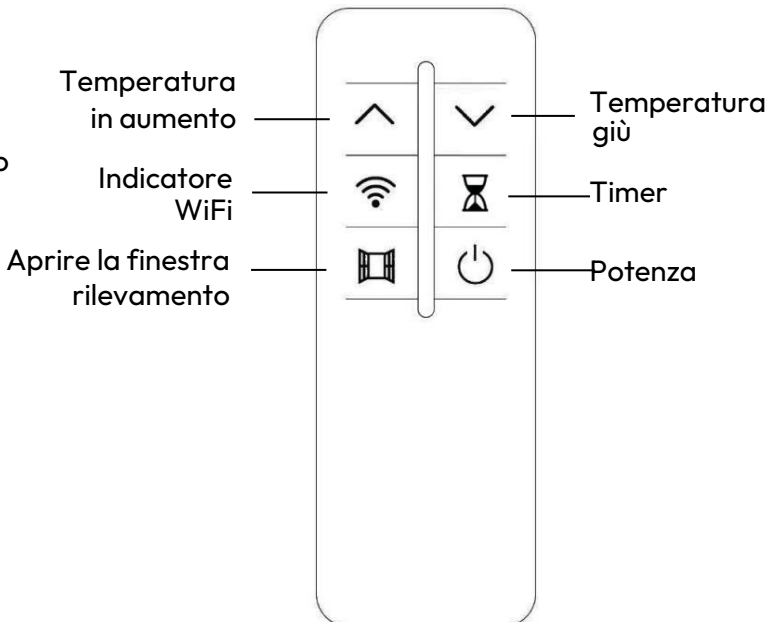
NOTE

Prima di forare la parete, si assicuri che non ci siano cavi o tubi all'interno della parete e si assicuri che le viti di montaggio siano fissate saldamente per garantire che il riscaldatore sia montato in modo sicuro alla parete.

Pannello di controllo



Telecomando



1. Potenza

Accenda l'unità utilizzando l'interruttore principale.

2. Impostazione della temperatura:

Utilizzzi i pulsanti SU e GIÙ per modificare la temperatura desiderata; la gamma di regolazione della temperatura è di 5-50 gradi.

3. Impostazione del timer:

Prema il pulsante dell'ora per impostare il timer e poi prema di nuovo il pulsante dell'ora per scegliere la durata del riscaldamento prima dello spegnimento automatico (1 - 24 ore).

4. Serratura per bambini:

Premere a lungo il pulsante di accensione per bloccare il riscaldatore e premere di nuovo a lungo il pulsante di accensione per sbloccarlo. L'icona del blocco apparirà sul display quando il riscaldatore è bloccato e scomparirà di nuovo una volta sbloccato il riscaldatore.

5. Compensazione della temperatura:

Prema a lungo il pulsante dell'ora per attivare l'impostazione della compensazione della temperatura. Può impostare l'intervallo di compensazione della temperatura da 9 a -9 e regolarlo utilizzando il pulsante di aggiunta e sottrazione. Quando il riscaldatore è nell'impostazione di compensazione della temperatura, l'icona di compensazione della temperatura apparirà sul display. L'impostazione di compensazione della temperatura può essere utilizzata per visualizzare una temperatura più realistica dell'intera stanza, perché la temperatura rilevata dal sensore di temperatura è quella intorno al riscaldatore, che è più alta della temperatura media dell'intera stanza. Ad esempio, il sensore di temperatura ha una temperatura di 25, mentre la temperatura della stanza a tre metri di distanza è in realtà di 22 gradi. Per calibrare questa temperatura, questa impostazione consente di impostare una compensazione della temperatura di -3 gradi. Vale a dire, anche se la temperatura del sensore è di 25 gradi, visualizza 22 gradi, che rifletteranno più ragionevolmente la temperatura dell'intera stanza.

6. Suono:

Premendo a lungo il pulsante di sottrazione, il programma entra in modalità silenziosa e sul display apparirà l'icona silenziosa. Se desidera disattivare la modalità silenziosa, prema nuovamente a lungo il pulsante di sottrazione. Quando il riscaldatore è in modalità silenziosa, i pulsanti sul display non emettono alcun rumore quando li preme.

7. Funzione finestra

Prema a lungo il pulsante di aggiunta per attivare la funzione di apertura della finestra. Una volta attivata questa funzione, l'icona della funzione finestra apparirà sul display. Per disattivare la funzione finestra aperta, prema nuovamente a lungo il pulsante di aggiunta. La funzione finestra aperta fa sì che quando la temperatura della stanza scende di 4 gradi in 30 minuti, l'icona della funzione finestra aperta inizierà a lampeggiare e il riscaldatore si spegnerà per risparmiare energia. Se desidera che il riscaldatore funzioni ancora, prema di nuovo il pulsante di accensione e l'icona della finestra aperta smetterà di lampeggiare e il riscaldatore ricomincerà a riscaldare.

8. Funzione WIFI:

Per collegare il riscaldatore al WiFi: premere a lungo il tasto WiFi per trasformare il prodotto in modalità rete di distribuzione APP! La configurazione della rete può essere suddivisa in due modalità: lampeggio rapido e lento. Il tempo massimo per la configurazione della rete è di 120 secondi. Se il tempo supera questo limite, deve tenere nuovamente premuto il tasto WiFi! Ulteriori informazioni sulla connessione al WiFi sono disponibili nel capitolo seguente.

9. Icona del riscaldamento

L'icona del riscaldamento appare quando il prodotto si sta riscaldando.

10. Telecomando

La funzione dei pulsanti del telecomando è completamente sincronizzata con le funzioni del pannello di controllo.

Collegamento al WiFi

1. Per collegare il suo riscaldatore al WiFi, il primo passo è scaricare l'applicazione Smart Life sul suo smartphone o tablet. Può trovare l'applicazione scansionando il codice QR qui sotto o cercando "Smart Life" nell'app store di Google Play o Apple.



Smart Life - Smart Living

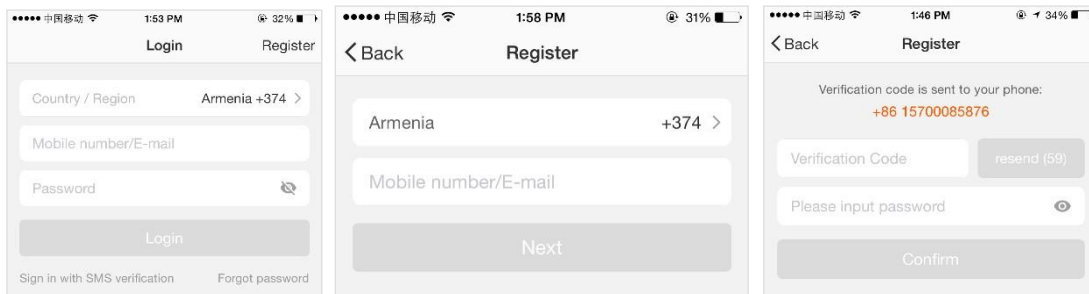
Yu xiang

#199 in Lifestyle

★★★★★ 4.9K Ratings

Free

2. Scarichi e installi l'applicazione. A meno che non abbia già un account Smart Life, dovrà creare un account toccando Registrati.

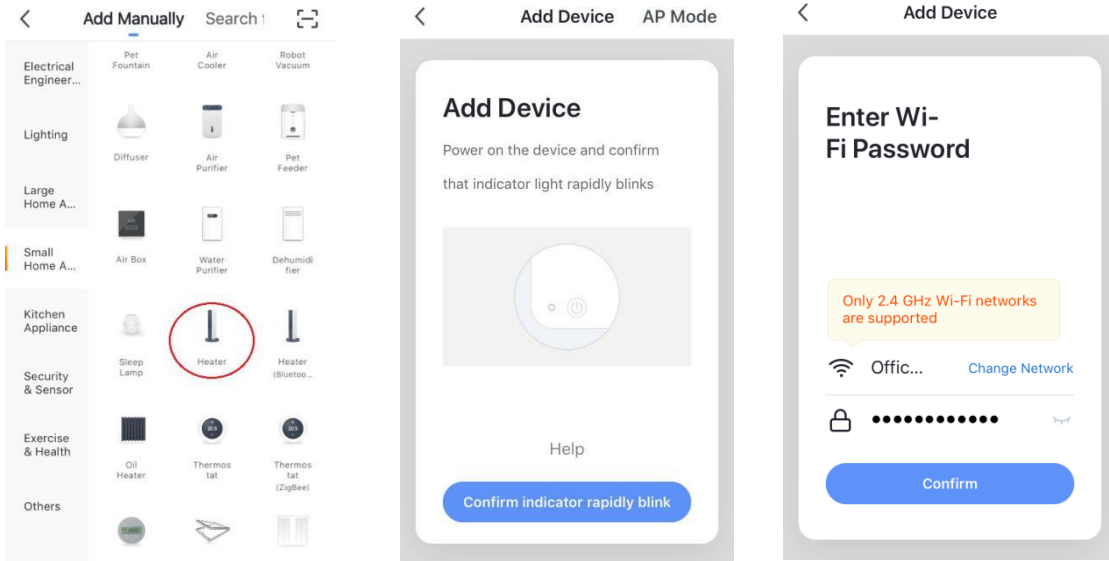


Il dispositivo determinerà automaticamente il suo Paese, anche se può cambiarlo se necessario. Inserisca il suo numero di telefono o il suo indirizzo e-mail. Se inserisce un numero di telefono, le verrà inviato un numero di verifica: inserisca questo numero per verificare, quindi crei una password. Se inserisce il suo indirizzo e-mail, dovrà solo creare una password.

3. Per aggiungere il suo riscaldatore all'app, per prima cosa metta il riscaldatore in modalità di connessione WiFi. Il riscaldatore è in

modalità di connessione WiFi quando l'icona WiFi lampeggia. Se l'icona WiFi non lampeggia, passi alla modalità standby e tenga premuto il pulsante di accensione per tre secondi.

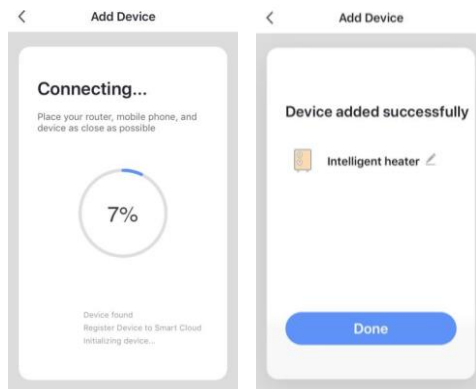
4. Una volta che l'icona WiFi lampeggia, vada nell'app e prema Aggiungi un dispositivo. Selezioni il tipo di dispositivo (Piccoli Elettrodomestici > Riscaldatore) e confermi che l'indicatore lampeggia. Le verrà quindi richiesto di inserire la sua password WiFi. Questo permette all'applicazione di trovare il suo riscaldatore utilizzando il suo WiFi.



5. L'applicazione visualizzerà quindi la sua schermata di connessione.

6. Il riscaldatore emette un segnale acustico e visualizza un'icona WiFi fissa quando il dispositivo è collegato.

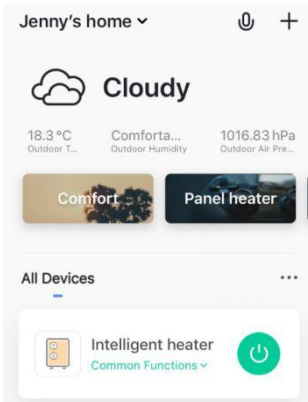
L'applicazione confermerà che il riscaldatore è stato aggiunto. Ora può dare un nome al dispositivo, condividerlo con i familiari o procedere alla programmazione del riscaldamento.



Utilizzo dell'App Smart Life

Può utilizzare l'app per controllare più dispositivi. Lo stato dei suoi dispositivi viene mostrato nell'elenco dei dispositivi:

1. Offline (il dispositivo è spento)
2. Spento (il dispositivo è in modalità standby)
3. Acceso (il dispositivo è in modalità riscaldamento)



Quando il riscaldatore è online, tocchi il nome del dispositivo per accedere all'interfaccia di controllo.
Nota: quando il riscaldatore è offline, non sarà in grado di controllarlo con l'app.

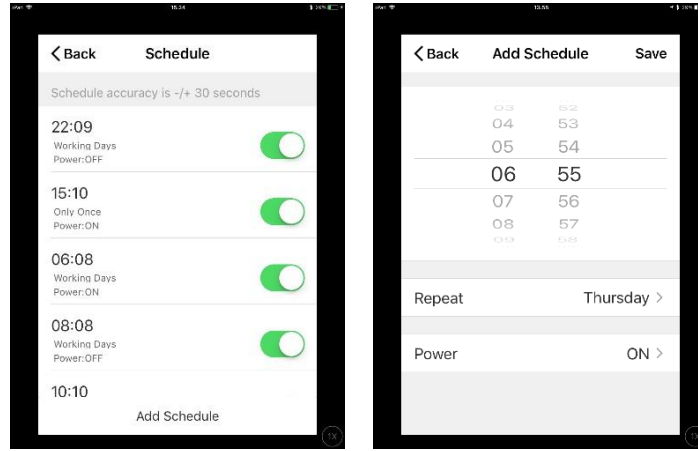
Controllo del riscaldatore



È possibile regolare la temperatura utilizzando i pulsanti + e -.

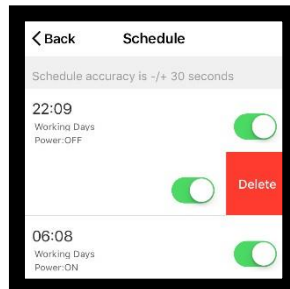
Programmare il suo riscaldamento

Può programmare il suo riscaldamento creando un calendario di "eventi", in cui il riscaldatore si accende o si spegne. Questi eventi possono essere temporanei, come l'impostazione di un timer, oppure possono essere ricorrenti, in modo che il riscaldatore si accenda alla stessa ora ogni settimana. Può impostare un numero illimitato di eventi, accendendo e spegnendo il riscaldatore durante la settimana.



Per ogni evento, deve impostare un orario di inizio. Poi, scelga se vuole che si ripeta. Selezioni "Solo una volta" se desidera impostare un timer solo per ora. Se desidera che l'evento si ripeta, selezioni i giorni in cui desidera che si verifichi. Infine, scelga se vuole che il riscaldatore si accenda o si spenga. Si assicuri di confermare le impostazioni in ogni fase e prema Salva per mantenere l'evento.

Ogni evento apparirà nella sua agenda. Può attivare e disattivare gli eventi utilizzando la levetta. Può anche eliminare gli eventi strisciando verso sinistra e toccando Elimina.



Il riscaldatore emette un segnale acustico quando inizia un nuovo evento di riscaldamento. Si noti che se modifica l'impostazione del riscaldatore durante un evento - ad esempio accendendolo quando è previsto che sia spento - il riscaldatore rimarrà così fino al successivo evento programmato.

Caratteristiche intelligenti

1. Integrazione vocale

Smart Life è compatibile sia con Amazon Alexa che con Google Home.

Per collegarsi, scarichi innanzitutto l'abilità SmartLife sulla sua app Alexa o Google home. Può quindi collegare la sua app Alexa o Google home con l'app SmartLife. A seconda del dispositivo, l'app di controllo vocale può scoprire i dispositivi automaticamente, oppure può essere necessario richiederlo.

Una volta che l'abilità SmartLife è abilitata e collegata alla sua app SmartLife, dovrebbe ricevere delle notifiche ogni volta che aggiunge un nuovo riscaldatore o scenario. La notifica le dirà cosa dire per controllare il riscaldatore o lo scenario con la voce.

Può trovare guide rapide per collegare l'app sia a Google Home che ad Alexa nella sezione FAQ.

2. Esempi di comandi:

- OK Google accende il riscaldatore
- Alexa, spegni il riscaldatore
- OK Google, porta il riscaldatore a 25 gradi
- Alexa, imposta il riscaldamento a 9 gradi

3. Condivisione



Può condividere il controllo dei suoi dispositivi con i membri della famiglia. Vada su [Me](#), poi su Gestione famiglia e infine su Aggiungi membro. Aggiunga l'indirizzo e-mail o il numero di telefono del suo nuovo familiare per inviare un invito. Si noti che può condividere solo numeri e indirizzi e-mail collegati a dispositivi compatibili con l'app: smartphone o tablet.

Quando aggiunge nuovi membri, può scegliere se impostarli o meno come amministratori. I membri aggiunti come amministratori avranno tutti i permessi della famiglia, compresa la possibilità di eliminare la famiglia. I membri non impostati come amministratori possono controllare gli scenari e i dispositivi, ma non possono aggiungerli o eliminarli.

Dati tecnici

Tensione	Frequenza	Potenza	Categoria
230V	50/60Hz	350W	I
230V	50/60Hz	520W	I

Pulizia e cura

Manutenzione

Prima di qualsiasi intervento di manutenzione, scolleghi sempre l'apparecchio e lo lasci raffreddare completamente. Utilizzzi un aspirapolvere per rimuovere la polvere dalle griglie. Pulisca l'esterno dell'unità con un panno umido e poi lo asciughì con un panno asciutto. Non immerga mai l'unità nell'acqua, né lasci che l'acqua goccioli all'interno dell'unità.

Memorizzazione

Scolleghi sempre l'apparecchio, lo lasci raffreddare completamente e lo pulisca prima di riporlo. Se non utilizza l'apparecchio per un lungo periodo, rimetta l'unità e il manuale di istruzioni nella confezione originale e la conservi in un luogo asciutto e ventilato. Non collochi oggetti pesanti sopra la scatola durante la conservazione, perché potrebbe danneggiare l'apparecchio.

WEEE

 	<p>Secondo il regolamento europeo sui rifiuti 2012/19/EU, questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che questo prodotto non può essere trattato come rifiuto domestico. Dovrebbe invece essere portato al punto di raccolta appropriato per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche e apparecchiature elettroniche. Assicurandosi che questo prodotto venga smaltito in modo corretto, aiuterà a prevenire le potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana, che potrebbero essere altrimenti causate da una gestione inappropriata dei rifiuti di questo prodotto. Per ulteriori informazioni sul riciclaggio di questo prodotto, si rivolga al comune di residenza o al suo servizio di smaltimento dei rifiuti domestici.</p>
--	---

Questo prodotto è conforme alle seguenti Direttive europee:



- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/UE (RoHS)
- 2009/125/CE (ErP) + Regolamento (UE) 2015/1188

LEA ATENTAMENTE LAS SIGUIENTES DIRETRICES DE SEGURIDAD ANTES DE SU FUNCIONAMIENTO E INSTALACIÓN

Instrucciones de seguridad

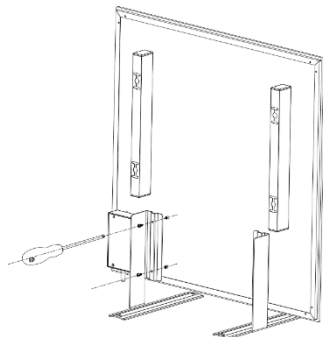
1. Lea el manual antes de utilizar el calefactor. Conserve el manual y asegúrese de que permanece con el calefactor si se lo entrega a un nuevo propietario.
2. Antes de utilizarla, compruebe que la estufa y todos los accesorios suministrados están completos e intactos.
3. El calefactor debe instalarse siguiendo las instrucciones de instalación. El calefactor debe enchufarse a una toma de corriente que cumpla los siguientes requisitos: CA 230V, frecuencia 50/60Hz.
4. El calefactor sólo es apto para su uso en interiores. No lo utilice al aire libre.
5. No deje el calefactor desatendido durante su uso. Mantenga el calefactor fuera del alcance de los niños: riesgo de quemaduras.
6. No utilice un controlador externo con el calefactor. El calefactor no debe programarse para encenderse cuando vaya a estar desatendido.
7. No utilice el calefactor cerca de materiales inflamables o explosivos: riesgo de incendio o explosión.
8. Está terminantemente prohibido introducir objetos en la rejilla protectora de la estufa: riesgo de descarga eléctrica.
9. No toque la carcasa metálica ya que se calentará cuando el calefactor esté en uso: riesgo de quemaduras. Reserve algo de tiempo para dejar que el calefactor se enfrie antes de apagarlo y guardararlo.
10. Desenchufe el calefactor si va a estar fuera de uso durante mucho tiempo.
11. Antes de cada uso del calefactor eléctrico, asegúrese de que está en buen estado e intacto. No enchufe ni utilice el calefactor si la carcasa, el cable o el enchufe están dañados.
12. El elemento calefactor puede dañarse si la estufa se cae o recibe un golpe. Compruebe que el elemento no esté dañado antes de cada uso. No utilice la estufa si el elemento está roto.
13. Desconecte el enchufe de la toma de corriente cuando traslade o limpie la estufa. Al desconectarla, apague primero el interruptor y luego desenchufe el cable. No tire del cable.
14. Queda terminantemente prohibida la demolición del calentador eléctrico sin autorización. Busque personal de servicio profesional si el calentador está dañado.
15. El producto está limitado únicamente al uso doméstico.
16. Durante el uso, no deje que la piel desnuda toque la superficie del aparato: riesgo de quemaduras.
17. No comparta la toma de corriente de la estufa con otros aparatos: riesgo de incendio por carga excesiva.
18. PRECAUCIÓN: no cubra nunca el calefactor. Si cubre el calefactor corre el riesgo de sobrecalentarse e incendiarse.
19. El calefactor no debe estar situado inmediatamente debajo de una toma de corriente.
20. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio o una persona con cualificación similar para evitar riesgos.
21. Evite el uso de un cable alargador, ya que podría sobrecalentarse y provocar un riesgo de incendio.
22. El grado de impermeabilidad del calefactor es IP24, por lo que puede utilizarse en el cuarto de baño y puede aceptar vapor de agua normal. Sin embargo, no utilice una boquilla para rociarlo y proteja también el enchufe. No coloque nunca el calefactor donde pueda caerse.
23. No utilice el calefactor en las inmediaciones de una bañera, ducha o piscina.
24. Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados a menos que estén continuamente supervisados.
25. Los niños de 3 a 8 años sólo podrán encender y apagar el aparato siempre que éste haya sido colocado o instalado en su posición de funcionamiento normal prevista y hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprendan los peligros que conlleva. Los niños a partir de 3 años y menores de 8 no podrán enchufar, regular y limpiar el aparato ni realizar tareas de mantenimiento.
26. Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros que conlleva. Los niños no deberán jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deberán ser realizados por niños sin supervisión.
27. PRECAUCIÓN: algunas partes de este producto pueden calentarse mucho y provocar quemaduras. Debe prestarse especial atención en presencia de niños y personas vulnerables.

Instrucciones de instalación

- Antes de la instalación, compruebe que todas las piezas están completas y que el producto está intacto.
- Si desea utilizar el calefactor eléctrico de forma independiente, colóquelo con las patas que se suministran con el calefactor, siguiendo las instrucciones que se indican a continuación. Asegúrese de que el calefactor está montado sobre una superficie nivelada, estable y limpia.

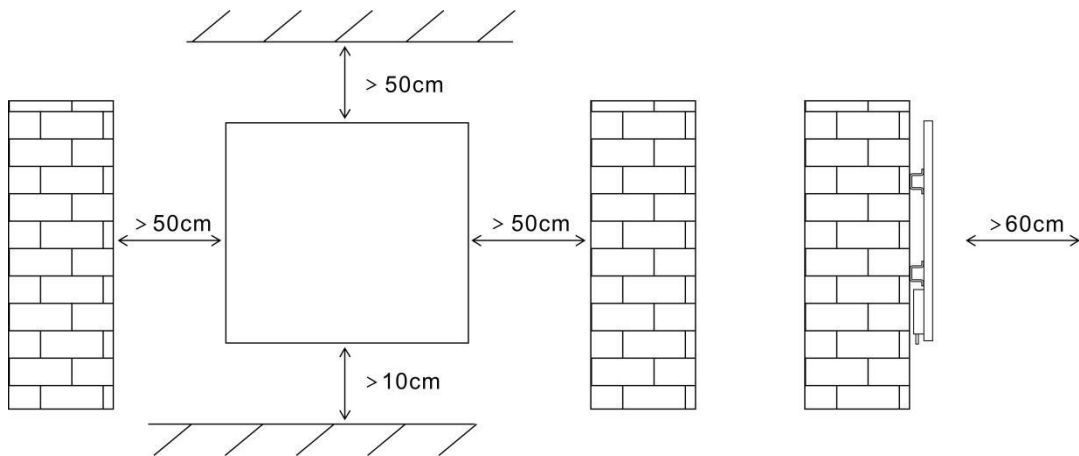
1. Ponga el producto boca abajo sobre un paño suave de algodón o una alfombra.

2. Fije los pies a la cubierta trasera del calefactor con los tornillos suministrados. Alinee los orificios de la cubierta trasera con los de los pies, introduzca los tornillos por los orificios y apriételos con un destornillador.

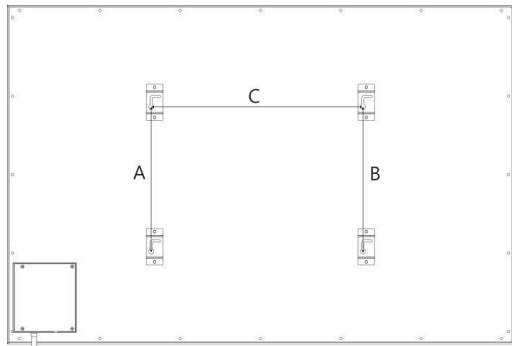


Instalación en pared

1. El kit suministrado en el paquete está diseñado para su montaje en una pared sólida. Si lo monta en otro tipo de paredes, necesitará las fijaciones adecuadas (no suministradas). Asegúrese de que la pared es segura para el montaje. Le recomendamos encarecidamente que encargue la instalación del panel a un electricista cualificado. El calefactor debe estar alejado al menos 50 cm de todos los objetos, paredes, etc.; la distancia al suelo debe ser de al menos 10 cm.



2. Marque la pared según las dimensiones indicadas a continuación para los modelos de calefactor que haya adquirido (350W o 520W), taladre la pared e inserte los anclajes de plástico para pared en los orificios y apriete los tornillos. Tenga en cuenta que los tornillos sobresalgan al menos 0,8 cm.

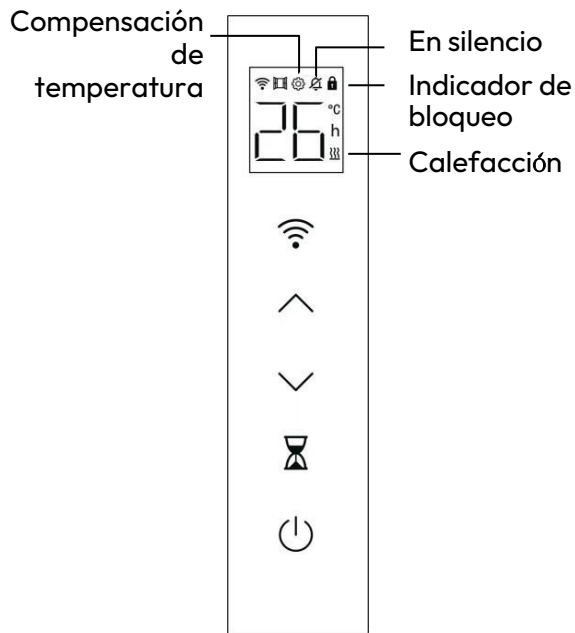


Distancia	350W	520W
A	256 mm	256 mm
B	256 mm	256 mm
C	255 mm	376 mm

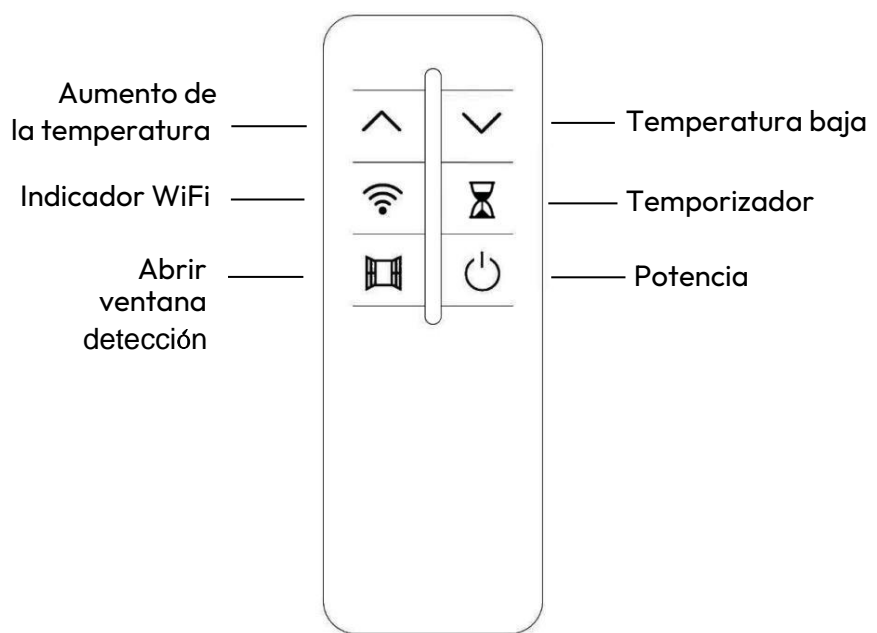
NOTAS

Antes de taladrar la pared, asegúrese de que no hay cables ni tuberías en su interior y asegúrese de que los tornillos de montaje están fijados firmemente para garantizar que el calefactor está montado de forma segura en la pared.

Panel de control



Mando a distancia



1. Potencia

Encienda el aparato con el interruptor principal.

2. Ajuste de la temperatura:

Utilice los botones ARRIBA y ABAJO para cambiar la temperatura deseada, el rango de ajuste de la temperatura es de 5-50 grados.

3. Ajuste del temporizador:

Pulse el botón de la hora para programar el temporizador y, a continuación, pulse de nuevo el botón de la hora para elegir el tiempo que desea que la estufa caliente antes de apagarse automáticamente (1 - 24 horas).

4. Bloqueo para niños:

Mantenga pulsado el botón de encendido para bloquear la estufa y vuelva a pulsarlo si desea desbloquearla. El icono de bloqueo aparecerá en la pantalla cuando la estufa esté bloqueada y desaparecerá de nuevo una vez desbloqueada.

5. Compensación de temperatura:

Pulse prolongadamente el botón de tiempo para activar el ajuste de compensación de temperatura. Puede fijar el intervalo de compensación de temperatura de 9 a -9 y ajustarlo utilizando el botón de suma y resta. Cuando la estufa esté en el ajuste de compensación de temperatura, el icono de compensación de temperatura aparecerá en la pantalla. El ajuste de compensación de temperatura se puede utilizar para mostrar una temperatura más realista de toda la habitación porque la temperatura detectada por el sensor de temperatura es la temperatura alrededor del calefactor, que es más alta que la temperatura media de toda la habitación. Por ejemplo, el sensor de temperatura tiene una temperatura de 25, mientras que la temperatura ambiente a tres metros de distancia es en realidad de 22 grados. Para calibrar esta temperatura, este ajuste le permite establecer una compensación de temperatura de -3 grados. Es decir, aunque la temperatura del sensor sea de 25 grados, mostrará 22 grados, lo que reflejará de forma más razonable la temperatura de toda la habitación.

6. Sonido:

Pulse prolongadamente el botón de resta, el programa entrará en modo silencioso y en la pantalla aparecerá el icono de silencio. Si desea desactivar el modo silencioso, vuelva a pulsar prolongadamente el botón de resta. Cuando la estufa esté en modo silencioso, los botones de la pantalla no harán ningún ruido al pulsarlos.

7. Función de ventana

Pulse prolongadamente el botón de añadir para activar la función de ventana abierta. Una vez activada esta función, el icono de la función de ventana aparecerá en la pantalla. Para desactivar la función de ventana abierta, vuelva a pulsar prolongadamente el botón de adición. La función de ventana abierta garantiza que cuando la temperatura de la habitación descienda 4 grados en 30 minutos, el icono de la función de ventana abierta empezará a parpadear y la estufa se apagará para ahorrar energía. Si aún desea que el calefactor funcione, pulse de nuevo el botón de encendido y el icono de ventana abierta dejará de parpadear y el calefactor volverá a calentar.

8. Función WIFI:

Para conectar la estufa a WIFI: pulse prolongadamente la tecla WIFI para que el producto pase al modo de red de distribución APP. La configuración de la red puede dividirse en dos modos: parpadeo rápido y lento. El tiempo máximo para la configuración de la red es de 120 segundos. Si sobrepasa este tiempo, tendrá que volver a mantener pulsada la tecla WIFI! Encontrará más información sobre la conexión a WiFi en el capítulo siguiente.

9. Icono de calefacción

El icono de calentamiento aparece cuando el producto se está calentando.

10. Mando a distancia

Las funciones de los botones del mando a distancia están completamente sincronizadas con las funciones del panel de control.

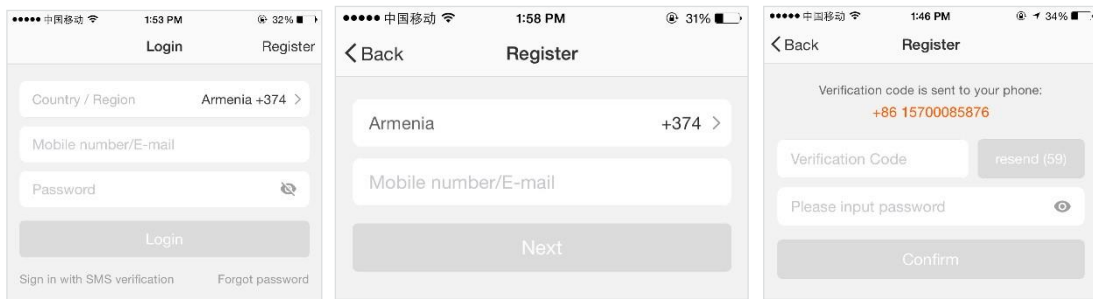
Conexión a WiFi

1. Para conectar su estufa al WiFi, el primer paso es descargar la app Smart Life en su teléfono inteligente o tableta. Puede encontrar la app escaneando el código QR que aparece a continuación o buscando "Smart Life" en la tienda de aplicaciones de Google Play o Apple.



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

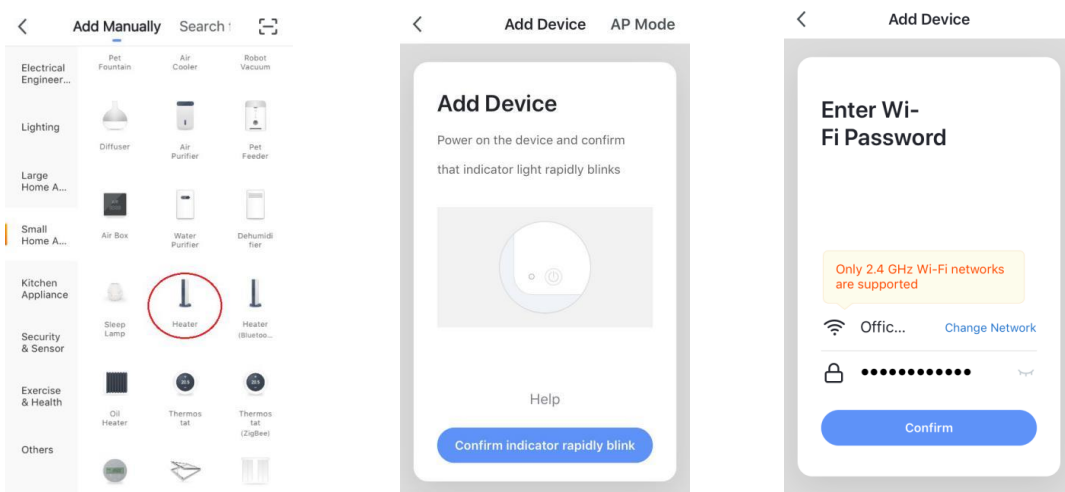
2. Descargue e instale la aplicación. A menos que ya disponga de una cuenta Smart Life, deberá crear una pulsando Registrarse.



El aparato determinará automáticamente su país, aunque puede cambiarlo si es necesario. Introduzca su número de teléfono o su dirección de correo electrónico. Si introduce un número de teléfono, se le enviará un número de verificación a su teléfono: introduzca este número para verificarlo y, a continuación, cree una contraseña. Si introduce su dirección de correo electrónico, sólo tendrá que crear una contraseña.

3. Para añadir su estufa a la aplicación, primero ponga la estufa en modo de conexión WiFi. El calefactor está en modo de conexión WiFi cuando el icono de WiFi parpadea. Si el icono de wifi no parpadea, pase al modo de espera y mantenga pulsado el botón de encendido durante tres segundos.

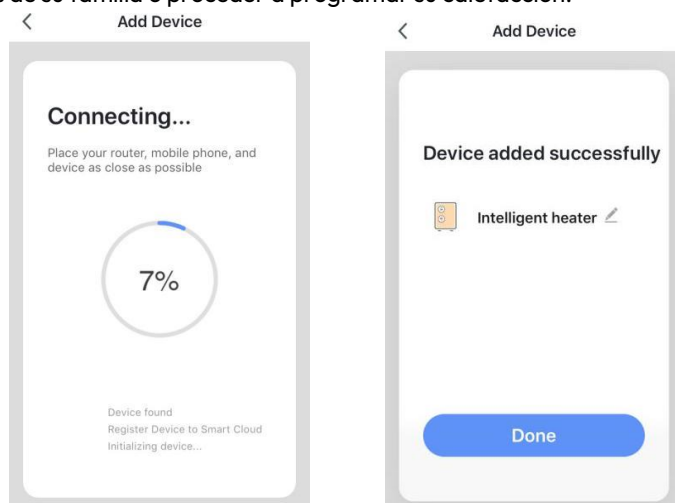
4. Una vez que el icono WiFi esté parpadeando, vaya a la aplicación y pulse Añadir un dispositivo. Seleccione el tipo de dispositivo (Pequeños Electrodomésticos > Calentador) y confirme que el indicador parpadea. A continuación se le pedirá que introduzca su contraseña WiFi. Esto permite a la aplicación encontrar su calefactor utilizando su WiFi.



5. La aplicación mostrará entonces su pantalla de conexión.

6. La estufa emitirá un pitido y mostrará un ícono WiFi fijo cuando el dispositivo esté conectado.

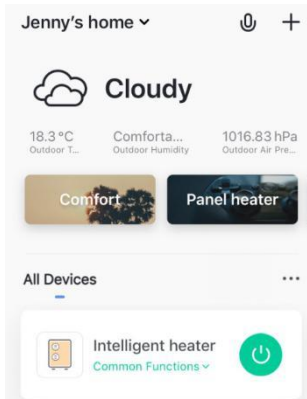
La aplicación le confirmará que el calefactor ha sido añadido. Ahora puede asignar un nombre al dispositivo, compartirlo con los miembros de su familia o proceder a programar su calefacción.



Uso de la aplicación Smart Life

Puede utilizar la aplicación para controlar varios dispositivos. El estado de sus dispositivos se muestra en la lista de dispositivos:

1. Fuera de línea (el aparato está apagado)
2. Apagado (el aparato está en modo de espera)
3. Encendido (el aparato está en modo calefacción)



Cuando el calefactor esté en línea, pulse el nombre del aparato para ir a la interfaz de control.
Nota: cuando el calefactor esté desconectado, no podrá controlarlo con la aplicación.

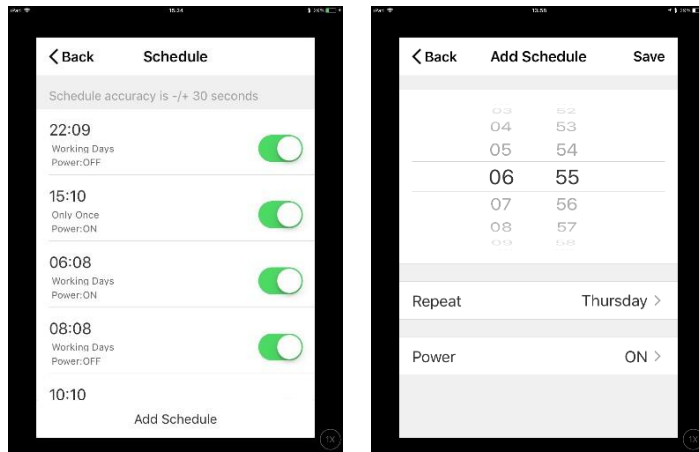
Control del calefactor



Puede ajustar la temperatura con los botones + y -.

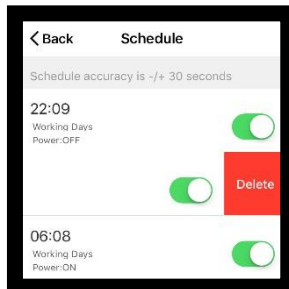
Programar su calefacción

Puede programar su calefacción creando un calendario de "eventos", en los que el calefactor se enciende o se apaga. Estos eventos pueden ser temporales, como programar un temporizador, o pueden ser recurrentes, para que la calefacción se encienda a la misma hora cada semana. Puede establecer un número ilimitado de eventos, encendiéndolo y apagándolo la calefacción a lo largo de la semana.



Para cada evento, debe fijar una hora de inicio. A continuación, elija si desea que se repita. Seleccione "Sólo una vez" si sólo quiere fijar un temporizador por ahora. Si desea que el evento se repita, seleccione qué días desea que se produzca. Por último, elija si desea que el calefactor se encienda o se apague. Asegúrese de confirmar los ajustes en cada paso y pulse Guardar para conservar el evento.

Cada evento aparecerá en su agenda. Puede activar y desactivar eventos utilizando el conmutador. También puede eliminar eventos deslizando el dedo hacia la izquierda y pulsando Eliminar.



La estufa emitirá un pitido cuando comience un nuevo calentamiento. Tenga en cuenta que si cambia la configuración de la estufa durante un evento -por ejemplo, enciéndola cuando está programada para estar apagada- la estufa permanecerá como está hasta el siguiente evento programado.

Características inteligentes

1. Integración de la voz

Smart Life es compatible tanto con Amazon Alexa como con Google Home.

Para conectarse, descargue primero la habilidad SmartLife en su aplicación doméstica Alexa o Google. A continuación, puede vincular su aplicación doméstica Alexa o Google con su aplicación SmartLife. Dependiendo de su dispositivo, su aplicación de control por voz puede descubrir sus dispositivos automáticamente o puede que tenga que pedírselo.

Una vez que la habilidad SmartLife esté activada y vinculada con su aplicación SmartLife, debería recibir notificaciones cada vez que añada un nuevo calefactor o escenario. La notificación le indicará lo que debe decir para controlar el calefactor o el escenario por voz.

Encontrará guías rápidas para conectar la aplicación tanto a Google Home como a Alexa en la sección de preguntas frecuentes.

2. Comandos de ejemplo:

- OK Google enciende calentador
- Alexa, apaga el calentador
- OK Google, cambia el calentador a 25 grados
- Alexa, pon el calentador a 9 grados

3. Compartir



Puede compartir el control de sus dispositivos con los miembros de su familia. Vaya a [Me](#), después a Gestión familiar y por último a Añadir miembro. Añada la dirección de correo electrónico o el número de teléfono del nuevo miembro de su familia para enviarle una invitación. Tenga en cuenta que sólo puede compartir a números y direcciones de correo electrónico que estén conectados a dispositivos compatibles con la aplicación: teléfonos inteligentes o tabletas.

Cuando añade nuevos miembros, puede elegir si desea o no establecerlos como administradores. Los miembros añadidos como administradores tendrán todos los permisos de la familia, incluida la posibilidad de eliminarla. Los miembros no configurados como administradores podrán controlar los escenarios y los dispositivos, pero no podrán añadirlos ni eliminarlos.

Datos técnicos

Tensión	Frecuencia	Potencia	Categoría
230V	50/60Hz	350W	I
230V	50/60Hz	520W	I

Limpieza y cuidados

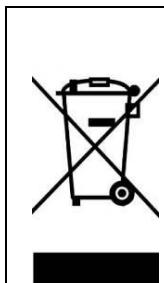
Mantenimiento

Desconecte siempre el aparato y déjelo enfriar completamente antes de realizar cualquier operación de mantenimiento. Utilice un aspirador para eliminar el polvo de las rejillas. Limpie el exterior del aparato con un paño húmedo y séquelo después con un paño seco. No sumerja nunca el aparato en agua ni deje que gotee agua en su interior.

Almacenamiento

Desconecte siempre el aparato, déjelo enfriar completamente y límpielo antes de guardarlo. Si no va a utilizar el aparato durante un periodo prolongado, vuelva a guardar el aparato y el manual de instrucciones en la caja de cartón original y guárdelo en un lugar seco y ventilado. No coloque objetos pesados encima de la caja durante el almacenamiento, ya que podría dañar el aparato.

RAEE



Según la normativa europea sobre residuos 2012/19/UE, este símbolo en el producto o en su envase indica que este producto no puede ser tratado como residuo doméstico. En su lugar, debe llevarse al punto de recogida adecuado para el reciclaje de aparatos eléctricos y equipos electrónicos. Asegurándose de que este producto se desecha correctamente, ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que podrían ser causados por una manipulación inadecuada de los residuos de este producto. Para más de información sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con su ayuntamiento o con su servicio de eliminación de residuos domésticos.

Este producto cumple las siguientes directivas europeas:



2014/30/EU (EMC)
2014/35/EU (LVD)
2011/65/UE (RoHS)
2009/125/CE (ErP) + Reglamento (UE) 2015/l188

PLEASE READ THE FOLLOWING SAFETY GUIDELINES CAREFULLY BEFORE OPERATION AND INSTALLATION

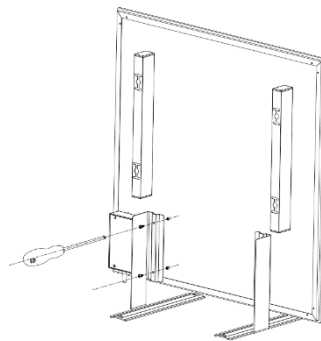
Safety instructions

1. Read the manual before you use the heater. Keep the manual and ensure it stays with the heater if you give it to a new owner.
2. Before use, check that the heater and all supplied accessories are complete and intact.
3. The heater must be installed as per installation instructions. The heater must be plugged into a socket that meets the following requirements: AC 230V, frequency 50/60Hz.
4. The heater is only suitable for indoor use. Do not use it outdoors!
5. Do not leave the heater unattended during use. Keep the heater out of the reach of children: risk of burns.
6. Do not use an external controller with the heater. The heater must not be set to switch on when it will be unattended.
7. Do not use the heater near flammable or explosive materials: risk of fire or explosion.
8. Inserting items into the protective grill of the heater is strictly prohibited: risk of electric shock.
9. Do not touch the metal housing as it will get hot when the heater is in use: risk of burns. Set aside some time to let the heater cool before you turn it off and store it.
10. Unplug the heater if it is going to be out of use for a long time.
11. Prior to each use of the electric heater, make sure it is in a good condition and intact. Do not plug in or use the heater if the casing, wire or plug are damaged.
12. The heating element may be damaged if the heater is dropped or hit. Check that the element is not damaged prior to each use. Do not use the heater if the element is broken.
13. Disconnect the plug from the socket when moving or cleaning the heater. When disconnecting, first turn off the switch, then unplug the plug. Do not yank the cable.
14. Demolition of the electric heater without authorization is strictly prohibited. Please look for professional service personnel if the heater is damaged.
15. The product is limited to home use only.
16. During use, do not let bare skin touch the surface of the appliance: risk of burns.
17. Do not share the heater's socket with other appliances: risk of fire due to excessive load.
18. CAUTION: never cover the heater. Covering the heater risks overheating and fire.
19. The heater must not be located immediately below an electrical socket-outlet.
20. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or a similarly qualified person to avoid a hazard.
21. Avoid the use of an extension cord as this may overheat and cause a fire risk.
22. The waterproof rating for the heater is IP24, which can be used in the bathroom and can accept normal water vapor. However, do not use a nozzle to spray it, and also protect the plug. Never place the heater where it may fall.
23. Do not use the heater in the immediate surroundings of a bath, shower or swimming pool.
24. Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
25. Children aged from 3 years to 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children aged from 3 years and less than 8 years shall not plug in, regulate and clean the appliance or perform maintenance.
26. This appliance can be used by children aged 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
27. CAUTION: some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention must be given where children and vulnerable people are present.

Installation instructions

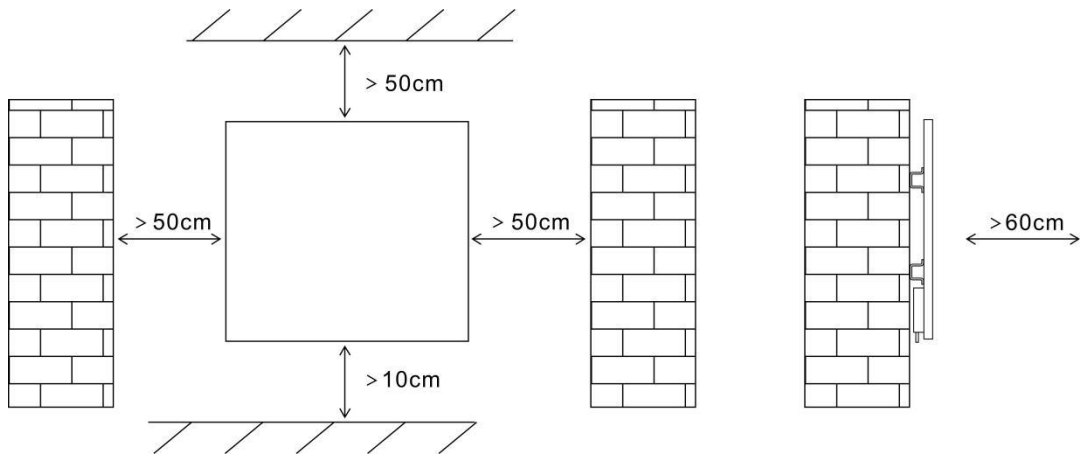
- Before installing, check that all parts are complete and the product is intact.
- If you want to use the electric heater freestanding, please fit with the feet provided with the heater, following the instructions below. Make sure the heater is mounted on a level, stable and clean surface.

1. Put the product upside down on soft cotton cloth or carpet.
2. Fix the feet to the rear cover of the heater using the screws provided. Line up the holes in the rear cover with the holes in feet, put the screws through the holes and tighten with a screwdriver.

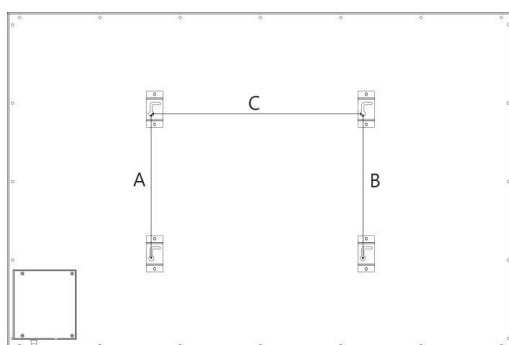


Wall mounted installation

1. The kit supplied in the package is designed for mounting on a solid wall. If mounted onto other types of walls, you will need appropriate fixings (not supplied). Please make sure the wall is safe to mount. We highly recommend to have the panel installed by a qualified electrician. The heater must be at least 50 cm removed from all objects, walls, etc.; the distance to the floor must be at least 10 cm.



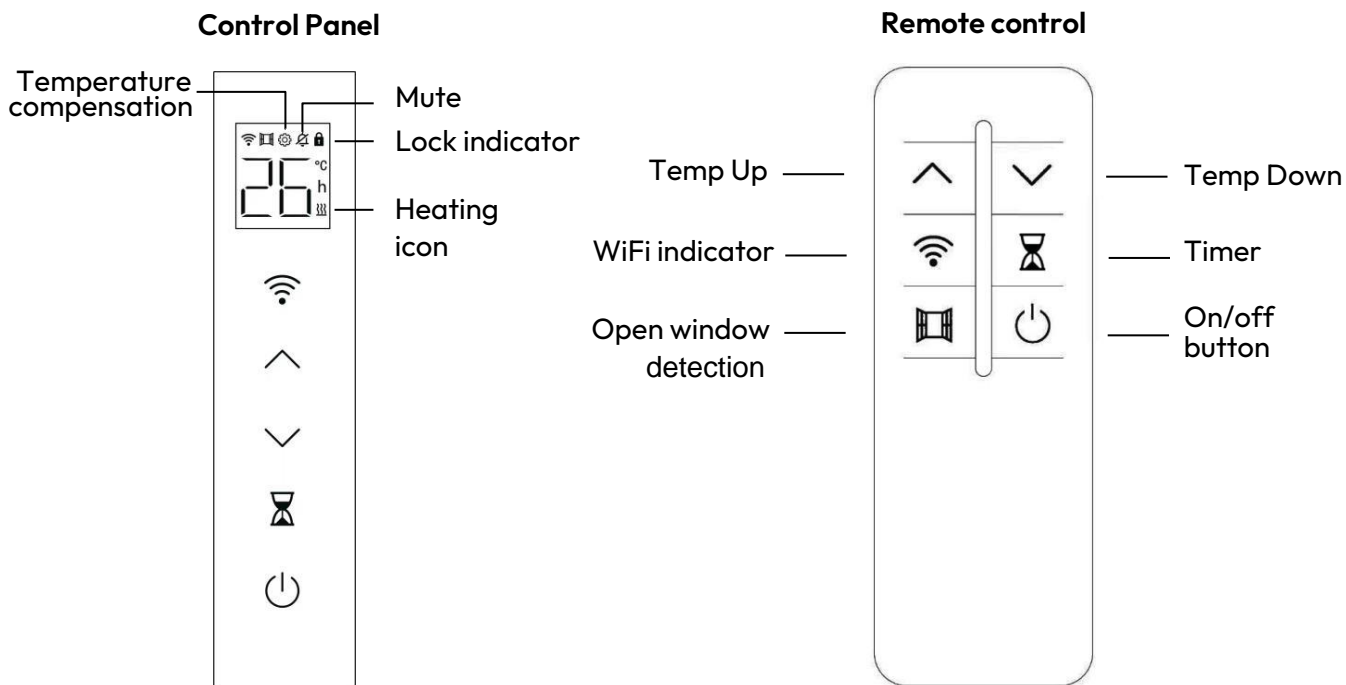
2. Mark the wall according to the dimensions given below for the heater models you purchased (350W or 520W), drill the wall and insert the plastic wall anchors into the holes and tighten the screws. Please note the screws expose at least 0.8cm.



Distance	350W	520W
A	256 mm	256 mm
B	256 mm	256 mm
C	255 mm	376 mm

NOTES

Prior to drilling the wall, ensure there are no cables or pipes within the wall and ensure that the mounting screws are fixed firmly to guarantee that the heater is safely mounted to the wall.

**1. On/off button:**

Switch the unit on using the main power switch.

2. Temperature setting:

Use the UP and DOWN buttons to change the desired temperature, the temperature adjustment range is 5-50 degrees.

3. Timer setting:

Press the timer button in order to set the timer and then press the timer button again to choose the length of time you want the heater to heat before automatically shutting off (1 – 24 hours).

4. Child lock:

Long press the on/off button to lock the heater and long press the on/off button again if you want to unlock the heater. The lock icon will appear on the display when the heater is locked and will disappear again once the heater is unlocked.

5. Temperature compensation:

Long press the time button to turn on the temperature compensation setting. You can set the temperature compensation range from 9 to -9 and adjust this by using the temperature up and down button. When the heater is in the temperature compensation setting, the temperature compensation icon will appear on the display. The temperature compensation setting can be used to display a more realistic temperature of the entire room because the temperature detected by the temperature sensor is the temperature around the heater, which is higher than the average temperature of the entire room. For example, the temperature sensor has a temperature of 25, while the room temperature three meters away is actually 22 degrees. To calibrate this temperature, this setting allows you to set a -3 degree temperature compensation. That is to say, although the sensor temperature is 25 degrees, it displays 22 degrees, which will more realistically reflect the temperature of the entire room.

6. Sound:

Long press the temperature down button, the program enters the silent mode and on the display the silent icon will appear. If you would like to turn off the silent mode, long press the temperature down button again. When the heater is in the silent mode, the buttons on the display screen will make no noise when you push the buttons.

7. Window function

Long press the temperature up button to activate the open window function. Once this function is activated, the open window function icon will appear on the display. To turn off the open window function, long press the add button again. The open window function ensures that when the temperature in the room drops 4 degrees in 30 minutes, the open window function icon will start

flashing and the heater will turn off in order to save energy. If you still want the heater to work, press the on/off button again and the open window icon will stop flashing and the heater will start heating again.

8. WIFI function:

To connect the heater to WiFi: long press the WIFI key to turn the product into the APP distribution network mode! The network configuration can be divided into two modes: quick and slow blinking. The maximum time for network configuration is 120 seconds. If the time exceeds this, you need to hold down the WIFI key again! Further information regarding connecting to WiFi can be found in the chapter below.

9. Heating icon

The heating icon appears when the product is heating.

10. Remote control

The function of the buttons on the remote control are completely synchronized with the functions of the control panel.

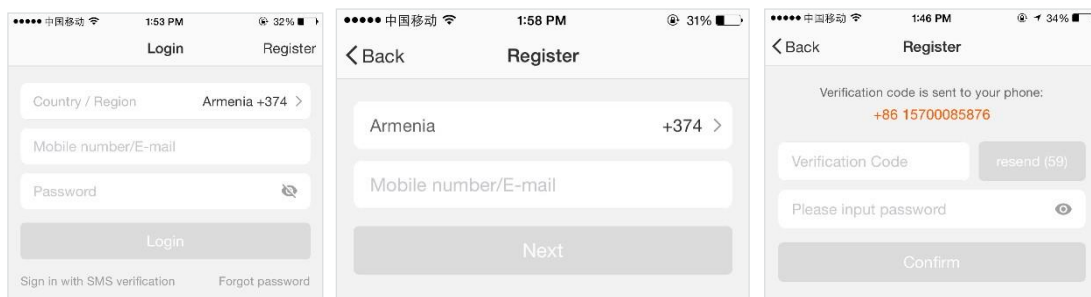
Connecting to WiFi

1. To connect your heater to the WiFi, the first step is to download the Smart Life app onto your smart phone or tablet. You can find the app by scanning the QR code below or searching “Smart Life” in the Google Play or Apple app store.



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

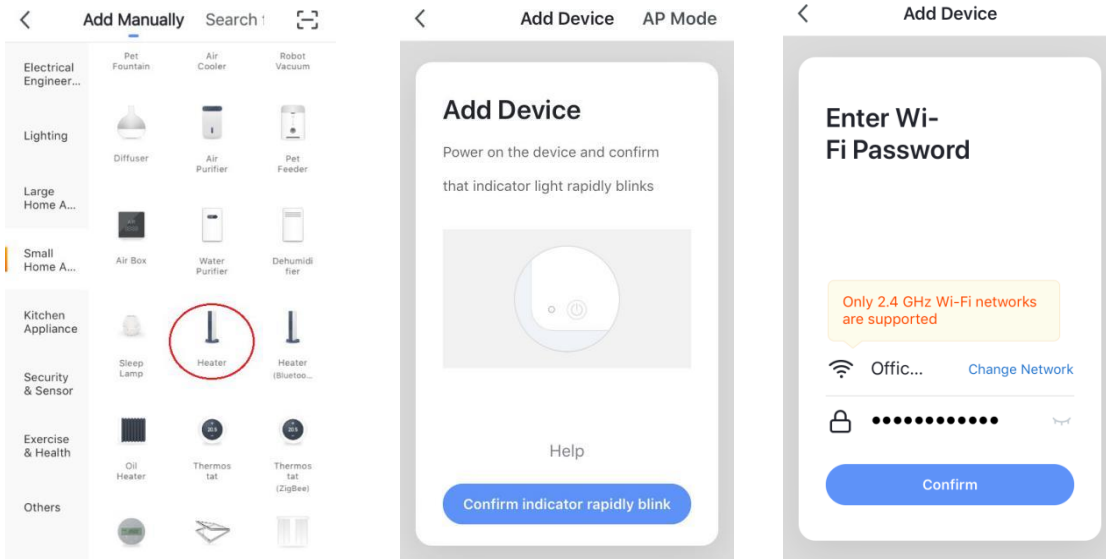
2. Download and install the app. Unless you already have a Smart Life account, you will need to create an account by tapping Register.



The device will automatically determine your country, although you can change this if necessary. Enter your phone number or email address. If you enter a phone number, a verification number will be sent to your phone: enter this number to verify, then create a password. If you enter your email address, you'll just need to create a password.

3. To add your heater to the app, first put the heater in WiFi connection mode by pressing the WIFI button. The heater is in WiFi connection mode when the WiFi icon is flashing. If the wifi icon is not flashing, go to standby mode and hold down the Power button for three seconds.

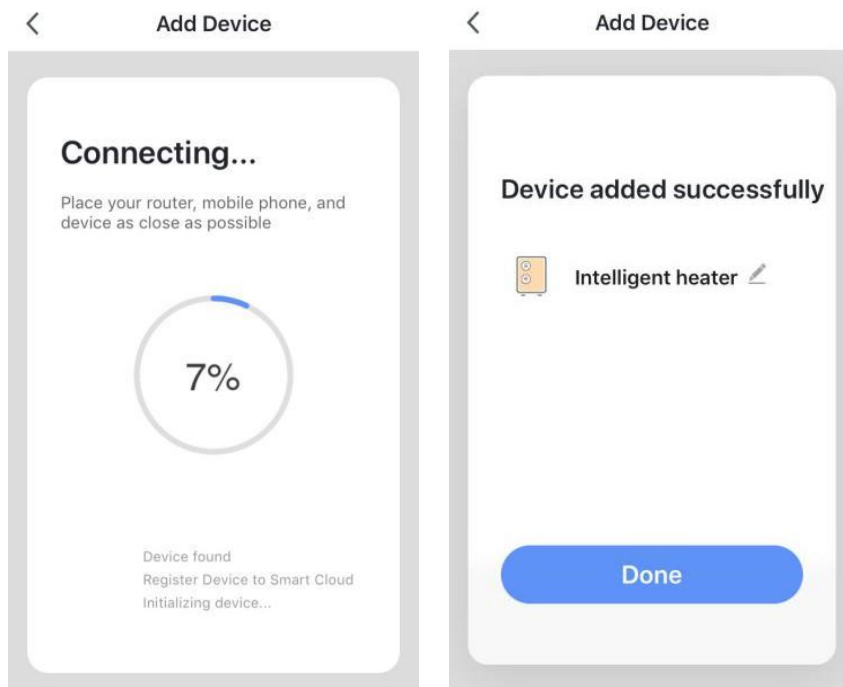
4. Once the WiFi icon is flashing, go to the app and press Add a Device. Select the device type (Small Appliances > Heater) and confirm that the indicator is flashing. You will then be prompted to enter your WiFi password. This allows the app to find your heater using your WiFi.



5. The app will then display its connecting screen.

6. The heater will beep and display a solid WiFi icon when the device is connected.

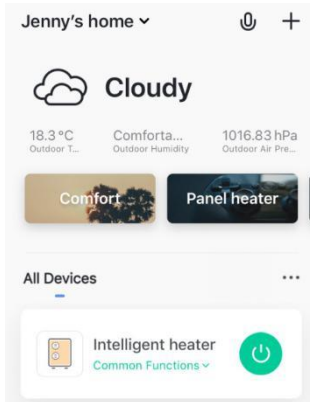
The app will confirm that the heater has been added. You can now name the device, share it with family members, or proceed to scheduling your heating.



Using the Smart Life App

You can use the app to control multiple devices. The status of your devices is shown on the device list:

1. Offline (device is turned off)
2. Turned Off (device is in standby mode)
3. Turned On (device is in heating mode)



When the heater is online, tap the device name to go to the control interface.
Note: when the heater is offline, you will not be able to control it with the app.

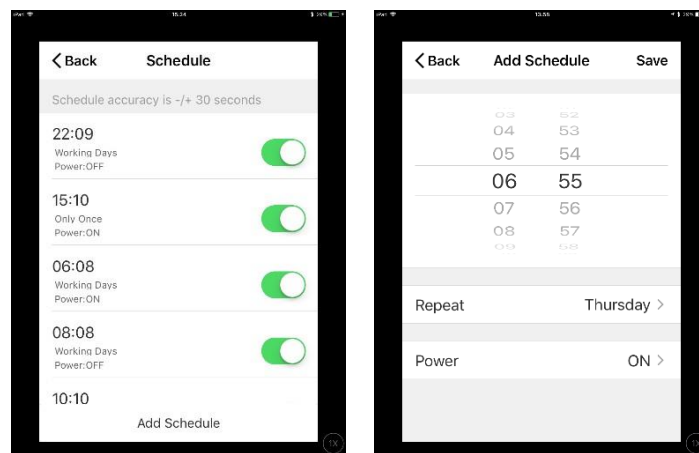
Controlling the Heater



You can adjust the temperature by using the + and - buttons.

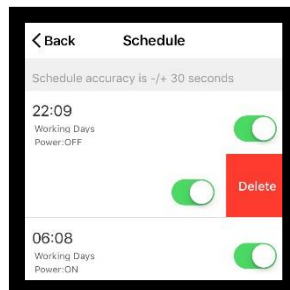
Scheduling your heating

You can program your heating by creating a schedule of “events”, where the heater switches on or off. These events can be temporary, like setting a timer, or they can be recurring, so the heater switches on at the same time every week. You can set an unlimited number of events, switching the heater on and off across the week.



For every event, you must set a start time. Then, choose whether you want it to repeat. Select “Only Once” if you just want to set a timer for now. If you want the event to repeat, select which days you want it to occur. Finally, choose whether you want the heater to switch on or off. Make sure you confirm your settings at every stage and press save to keep the event.

Each event will appear in your schedule. You can activate and de-activate events using the toggle. You can also delete events by swiping left and tapping Delete.



The heater will beep when it begins a new heating event. Note, if you change the heater’s setting during an event – i.e. turning it on when it is scheduled to be off – the heater will remain as it is until the next scheduled event.

Smart features

1. Voice integration

Smart Life is compatible with both Amazon Alexa and Google Home.

To connect, first download the SmartLife skill onto your Alexa or Google home app. You can then link your Alexa or Google home app with your SmartLife app. Depending on your device, your voice control app may discover your devices automatically, or you may need to prompt it to do so.

Once the SmartLife skill is enabled and linked with your SmartLife app, you should get notifications whenever you add a new heater or scenario. The notification will tell you what to say to control the heater or scenario by voice.

You can find quick guides to connecting the app to both Google Home and Alexa in the FAQ section.

2. Example commands:

- OK Google turn on heater
- Alexa, switch off heater
- OK Google, switch heater to 25 degrees
- Alexa, set heater to 9 degrees

3. Sharing

You can share control of your devices with family members. Go to  then Family Management then Add Member. Add your new family member's email address or phone number to send an invitation. Note you can only share to numbers and email addresses that are connected to app-compatible devices: smart phones or tablets.

When you add new members you can choose whether or not to set them as an administrator. Members added as administrators will have all family permissions, including the facility to delete the family. Members not set to administrator can control scenarios and devices but cannot add or remove them.

Technical data

Voltage	Frequency	Power	Category
230V	50/60Hz	350W	I
230V	50/60Hz	520W	I

Cleaning and care

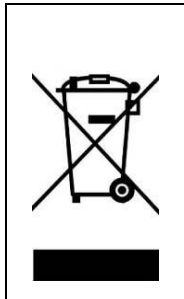
Maintenance

Always disconnect the appliance and let it completely cool before any maintenance. Use a vacuum cleaner to remove dust on grilles. Clean the outside of the unit with a damp cloth and then dry it with a dry cloth. Never immerse the unit in water, nor let water drip into the unit.

Storing

Always disconnect the appliance, let it completely cool and clean it before storing. If you do not use the device for a long period, put back the unit and the instruction manual to the original carton and store in a dry and ventilated place. Do not place any heavy items on top of carton during storing as this may damage the appliance.

WEEE



According to the European waste regulation 2012/19/EU this symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local council or your household waste disposal service.

This product is conform to the following European Directives:



2014/30/EU (EMC)
2014/35/EU (LVD)
2011/65/EU (RoHS)
2009/125/EC (ErP) + Regulation (EU) 2015/1188

PROSZĘ UWAŻNIE PRZECZYTAĆ PONIŻSZE WYTYCZNE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PRZED URUCHOMIENIEM I INSTALACJĄ

Instrukcje bezpieczeństwa

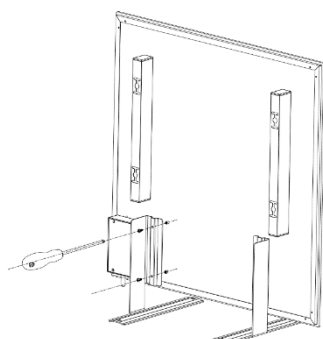
1. Proszę przeczytać instrukcję obsługi przed użyciem urządzenia. Proszę zachować instrukcję i upewnić się, że zostanie ona dołączona do grzejnika, jeśli zostanie on przekazany nowemu właścielowi.
2. Przed użyciem należy sprawdzić, czy grzejnik i wszystkie dostarczone akcesoria są kompletne i nienaruszone.
3. Grzejnik należy zainstalować zgodnie z instrukcjami instalacji. Grzejnik musi być podłączony do gniazdką spełniającego następujące wymagania: AC 230V, częstotliwość 50/60Hz.
4. Grzejnik nadaje się wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. Proszę nie używać go na zewnątrz!
5. Nie pozostawiać grzejnika bez nadzoru podczas użytkowania. Proszę trzymać grzejnik poza zasięgiem dzieci: ryzyko poparzenia.
6. Nie należy używać zewnętrznego sterownika z nagrzewnicą. Grzejnika nie wolno ustawiać tak, aby włączał się, gdy będzie pozostawiony bez nadzoru.
7. Nie używać grzejnika w pobliżu materiałów łatwopalnych lub wybuchowych: ryzyko pożaru lub wybuchu.
8. Wkładanie przedmiotów do kratki ochronnej grzejnika jest surowo zabronione: ryzyko porażenia prądem.
9. Proszę nie dotykać metalowej obudowy, ponieważ nagrzewa się ona podczas użytkowania: ryzyko poparzenia. Przed wyłączeniem i schowaniem grzejnika należy odczekać, aż ostygnie.
10. Jeśli grzejnik nie będzie używany przez dłuższy czas, należy go odłączyć.
11. Przed każdym użyciem grzejnika elektrycznego należy upewnić się, że jest on w dobrym stanie i nienaruszony. Nie podłączać ani nie używać nagrzewnicy, jeśli obudowa, przewód lub wtyczka są uszkodzone.
12. Element grzejny może ulec uszkodzeniu, jeśli grzejnik zostanie upuszczony lub uderzony. Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy element nie jest uszkodzony. Nie używać grzejnika, jeśli element jest uszkodzony.
13. Podczas przenoszenia lub czyszczenia grzejnika należy wyjąć wtyczkę z gniazdką. Podczas odłączania proszę najpierw wyłączyć przełącznik, a następnie wyjąć wtyczkę. Proszę nie szarpać za kabel.
14. Demontaż nagrzewnicy elektrycznej bez zezwolenia jest surowo zabroniony. Proszę poszukać profesjonalnego personelu serwisowego, jeśli nagrzewnica jest uszkodzona.
15. Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego.
16. Podczas użytkowania proszę nie dopuszczać do kontaktu nieosłoniętej skóry z powierzchnią urządzenia: ryzyko poparzenia.
17. Nie należy współdzielić gniazda grzejnika z innymi urządzeniami: ryzyko pożaru z powodu nadmiernego obciążenia.
18. UWAGA: nigdy nie przykrywać grzejnika. Przykrycie grzejnika grozi przegrzaniem i pożarem.
19. Grzejnik nie może znajdować się bezpośrednio pod gniazdkiem elektrycznym.
20. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę, aby uniknąć zagrożenia.
21. Należy unikać używania przedłużacza, ponieważ może on ulec przegrzaniu i spowodować ryzyko pożaru.
22. Wodoodporność grzejnika wynosi IP24, dzięki czemu może być on używany w łazience i może przyjmować zwykłą parę wodną. Proszę jednak nie używać dyszy do spryskiwania, a także chronić wtyczkę. Nigdy nie należy umieszczać grzejnika w miejscu, w którym może spaść.
23. Nie używać grzejnika w bezpośrednim sąsiedztwie wann, prysznica lub basenu.
24. Dzieci w wieku poniżej 3 lat powinny być trzymane z daleka, chyba że są pod stałym nadzorem.
25. Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą włączać/wyłączać urządzenie tylko pod warunkiem, że zostało ono umieszczone lub zainstalowane w przewidzianej dla niego normalnej pozycji roboczej i zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia oraz rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci w wieku od 3 do 8 lat nie mogą podłączać, regulować i czyścić urządzenia ani wykonywać czynności konserwacyjnych.
26. To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli są one nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
27. UWAGA: niektóre części tego produktu mogą stać się bardzo gorące i spowodować oparzenia. Należy zachować szczególną ostrożność w miejscach, w których przebywają dzieci lub osoby wymagające szczególnej opieki.

Instrukcje instalacji

- Przed montażem należy sprawdzić, czy wszystkie części są kompletne, a produkt jest nienaruszony.
- Jeśli nagrzewnica elektryczna ma być używana jako wolnostojąca, proszę zamontować ją za pomocą nóżek dostarczonych z nagrzewnicą, postępując zgodnie z poniższymi instrukcjami. Proszę upewnić się, że grzejnik jest zamontowany na równej, stabilnej i czystej powierzchni.

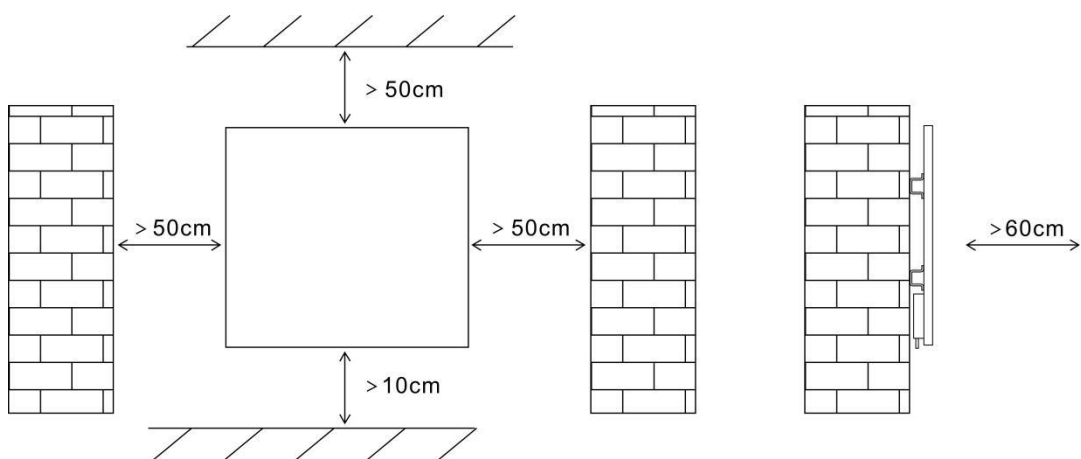
1. Proszę położyć produkt do góry nogami na miękkiej bawełnianej szmatce lub dywanie.

2. Przymocować nóżki do tylnej pokrywy grzejnika za pomocą dostarczonych śrub. Wyrównać otwory w tylnej pokrywie z otworami w nóżkach, przełożyć śruby przez otwory i dokręcić śrubokrętem.

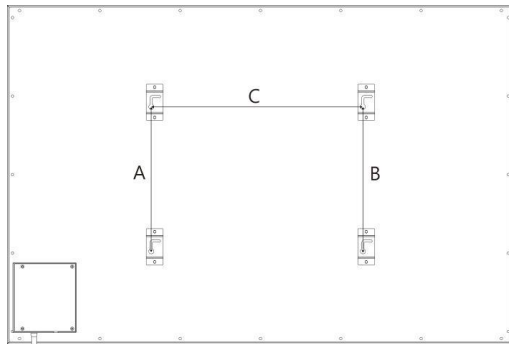


Instalacja naścienna

1. Zestaw dostarczony w opakowaniu jest przeznaczony do montażu na solidnej ścianie. W przypadku montażu na innych rodzajach ścian, będą Państwo potrzebować odpowiednich elementów mocujących (brak w zestawie). Proszę upewnić się, że ściana jest bezpieczna do montażu. Zdecydowanie zalecamy, aby panel został zainstalowany przez wykwalifikowanego elektryka. Grzejnik musi znajdować się w odległości co najmniej 50 cm od wszelkich przedmiotów, ścian itp.; odległość od podłogi musi wynosić co najmniej 10 cm.



2. Zaznaczyć ścianę zgodnie z wymiarami podanymi poniżej dla zakupionych modeli grzejników (350W lub 520W), przewiercić ścianę i włożyć plastikowe kołki rozporowe do otworów i dokręcić śruby. Proszę zwrócić uwagę, aby śruby wystawały na co najmniej 0,8 cm.

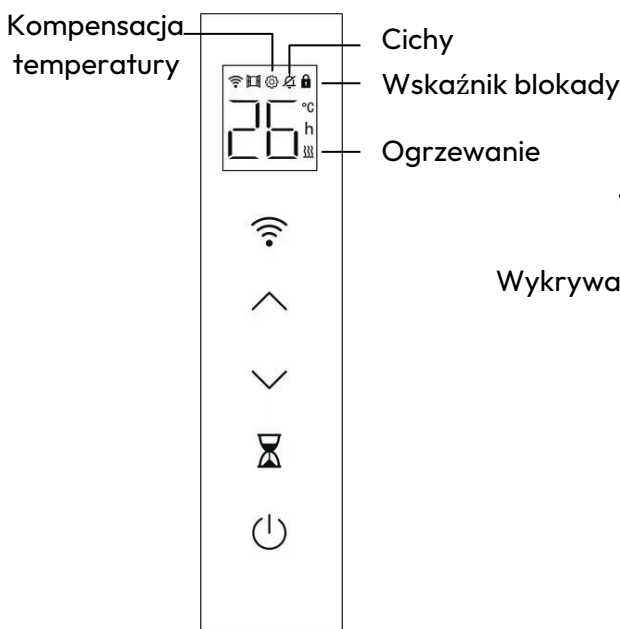


Odległość	350W	520W
A	256 mm	256 mm
B	256 mm	256 mm
C	255 mm	376 mm

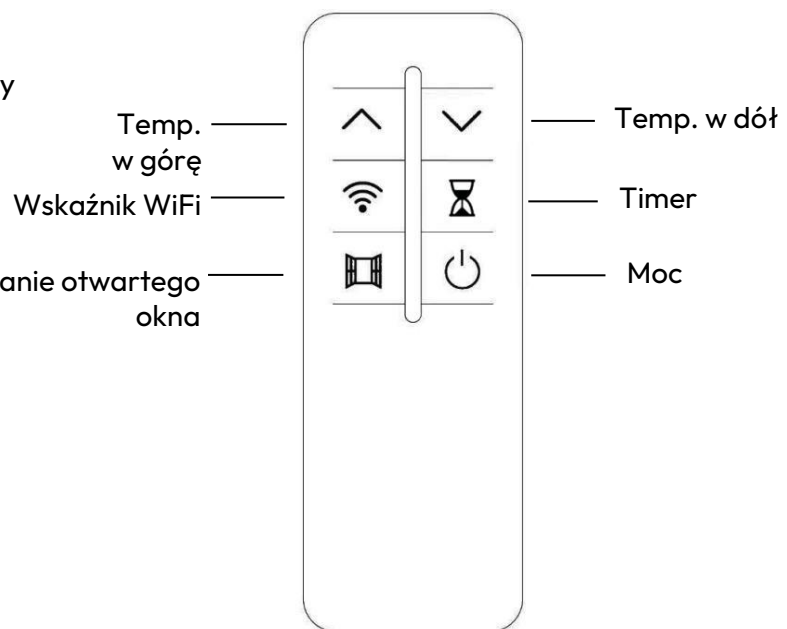
UWAGI

Przed przystąpieniem do wiercenia otworów w ścianie należy upewnić się, że w ścianie nie ma żadnych kabli ani rur, a także upewnić się, że śruby montażowe są mocno zamocowane, aby zagwarantować bezpieczne zamocowanie grzejnika do ściany.

Panel sterowania



Zdalne sterowanie



1. Moc

Proszę włączyć urządzenie za pomocą głównego wyłącznika zasilania.

2. Ustawienie temperatury:

Proszę użyć przycisków W GÓRĘ i W DÓŁ, aby zmienić żądaną temperaturę, zakres regulacji temperatury wynosi 5-50 stopni.

3. Ustawienie timera:

Nacisnąć przycisk czasu, aby ustawić timer, a następnie nacisnąć przycisk czasu ponownie, aby wybrać czas, przez jaki grzejnik ma grzać przed automatycznym wyłączeniem (1-24 godziny).

4. Blokada przed dziećmi:

Proszę nacisnąć i przytrzymać przycisk zasilania, aby zablokować grzejnik i ponownie nacisnąć i przytrzymać przycisk zasilania, aby

odblokować grzejnik. Ikona blokady pojawi się na wyświetlaczu, gdy grzejnik jest zablokowany i zniknie, gdy grzejnik zostanie odblokowany

5. Kompensacja temperatury:

Proszę dłujo nacisnąć przycisk czasu, aby włączyć kompensację temperatury. Można ustawić zakres kompensacji temperatury od 9 do -9 i dostosować go za pomocą przycisku dodawania i odejmowania. Gdy grzejnik jest ustawiony na kompensację temperatury, na wyświetlaczu pojawi się ikona kompensacji temperatury. Ustawienie kompensacji temperatury może być używane do wyświetlania bardziej realistycznej temperatury całego pomieszczenia, ponieważ temperatura wykrywana przez czujnik temperatury jest temperaturą wokół grzejnika, która jest wyższa niż średnia temperatura całego pomieszczenia. Przykładowo, czujnik temperatury wskazuje temperaturę 25 stopni, podczas gdy temperatura w pomieszczeniu oddalonym o trzy metry wynosi w rzeczywistości 22 stopnie. Aby skalibrować tę temperaturę, ustawienie to umożliwia ustawienie kompensacji temperatury -3 stopnie. Oznacza to, że chociaż temperatura czujnika wynosi 25 stopni, wyświetlane są 22 stopnie, co bardziej racjonalnie odzwierciedla temperaturę w całym pomieszczeniu.

6. Dźwięk:

Po długim naciśnięciu przycisku odejmowania program przejdzie w tryb cichy, a na wyświetlaczu pojawi się ikona ciszy. Aby wyłączyć tryb cichy, należy ponownie nacisnąć i przytrzymać przycisk odejmowania. Gdy grzejnik znajduje się w trybie cichym, przyciski na ekranie wyświetlacza nie będą wydawać żadnych dźwięków podczas ich naciskania.

7. Funkcja okna

Proszę dłujo nacisnąć przycisk dodawania, aby aktywować funkcję otwartego okna. Po włączeniu tej funkcji na wyświetlaczu pojawi się ikona funkcji okna. Aby wyłączyć funkcję otwartego okna, należy ponownie nacisnąć i przytrzymać przycisk dodawania. Funkcja otwartego okna zapewnia, że gdy temperatura w pomieszczeniu spadnie o 4 stopnie w ciągu 30 minut, ikona funkcji otwartego okna zacznie migać, a grzejnik wyłączy się w celu oszczędzania energii. Jeśli nadal chce Państwo, aby grzejnik działał, proszę ponownie nacisnąć przycisk zasilania, a ikona otwartego okna przestanie migać i grzejnik ponownie zacznie grzać.

8. Funkcja WIFI:

Aby podłączyć grzejnik do WiFi: proszę dłujo nacisnąć przycisk WIFI , aby przełączyć produkt w tryb sieci dystrybucji APP! Konfigurację sieci można podzielić na dwa tryby: szybkie i wolne miganie. Maksymalny czas konfiguracji sieci wynosi 120 sekund. Jeśli czas ten zostanie przekroczony, należy ponownie przytrzymać przycisk WIFI! Dalsze informacje dotyczące łączenia się z WiFi znajdą Państwo w poniższym rozdziale.

9. Ikona ogrzewania

Ikona ogrzewania pojawia się, gdy produkt się nagrzewa.

10. Zdalne sterowanie

Funkcje przycisków na pilocie zdalnego sterowania są w pełni zsynchronizowane z funkcjami panelu sterowania.

Łączenie z siecią Wi-Fi

1. Aby podłączyć grzejnik do WiFi, pierwszym krokiem jest pobranie aplikacji Smart Life na smartfon lub tablet. Aplikację można znaleźć, skanując poniższy kod QR lub wyszukując "Smart Life" w sklepie Google Play lub Apple App Store.

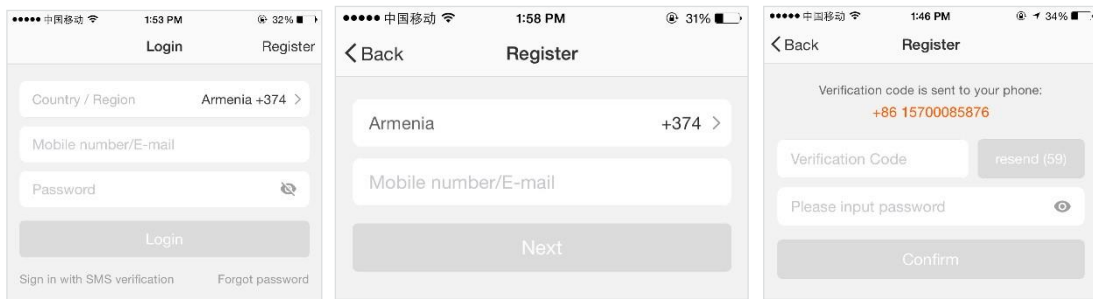


Smart Life - Smart Living

Yu xiang

#199 in Lifestyle
★★★★★ 4.9K Ratings
Free

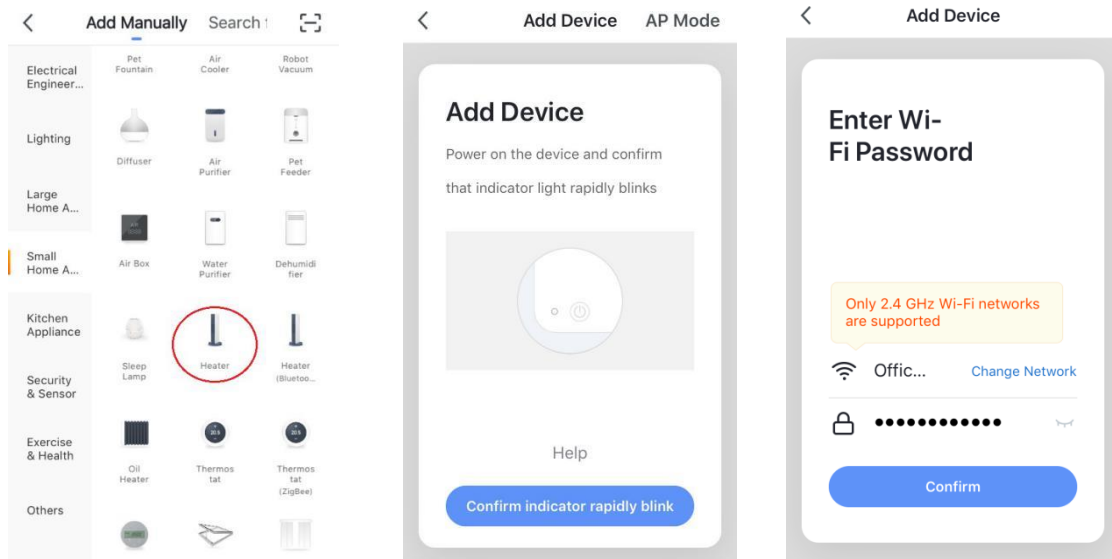
2. Proszę pobrać i zainstalować aplikację. Jeśli nie mają Państwo konta Smart Life, należy je utworzyć, dotykając opcji Zarejestruj się.



Urządzenie automatycznie określa Państwa kraj, ale w razie potrzeby można to zmienić. Proszę wprowadzić swój numer telefonu lub adres e-mail. Jeśli wprowadzą Państwo numer telefonu, na Państwa telefon zostanie wysłany numer weryfikacyjny: proszę wprowadzić ten numer w celu weryfikacji, a następnie utworzyć hasło. W przypadku podania adresu e-mail wystarczy utworzyć hasło.

3. Aby dodać grzejnik do aplikacji, należy najpierw przełączyć grzejnik w tryb połączenia WiFi. Grzejnik jest w trybie połączenia WiFi, gdy migą ikona WiFi. Jeśli ikona WiFi nie migie, proszę przejść do trybu czuwania i przytrzymać przycisk zasilania przez trzy sekundy.

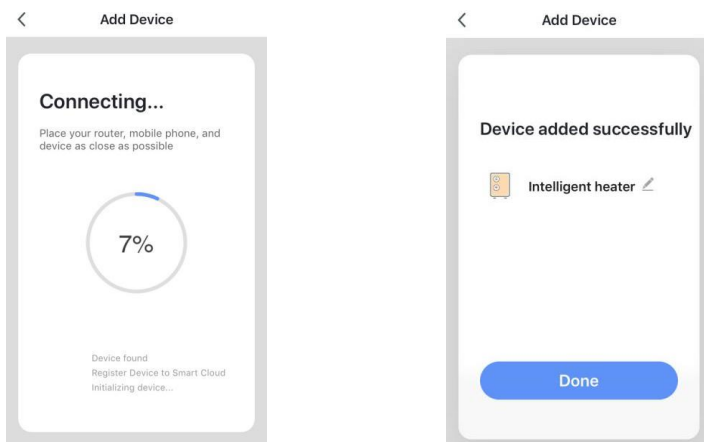
4. Gdy ikona WiFi zacznie migać, proszę przejść do aplikacji i nacisnąć przycisk Add a Device (Dodaj urządzenie). Proszę wybrać typ urządzenia (Small Appliances > Heater) i potwierdzić, że wskaźnik migie. Następnie zostanie wyświetlony monit o wprowadzenie hasła WiFi. Umożliwi to aplikacji znalezienie Państwa grzejnika przy użyciu sieci WiFi.



5. Aplikacja wyświetli ekran łączenia.

6. Po podłączeniu urządzenia grzejnik wyemittuje sygnał dźwiękowy i wyświetli stałą ikonę WiFi.

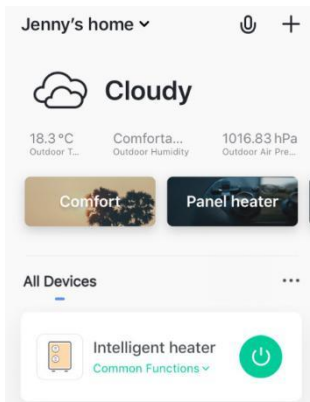
Aplikacja potwierdzi, że grzejnik został dodany. Można teraz nazwać urządzenie, udostępnić je członkom rodziny lub przejść do planowania ogrzewania.



Korzystanie z aplikacji Smart Life

Aplikacji można używać do sterowania wieloma urządzeniami. Stan urządzeń jest wyświetlany na liście urządzeń:

1. Offline (urządzenie jest wyłączone)
2. Wyłączone (urządzenie jest w trybie czuwania)
3. Włączony (urządzenie jest w trybie ogrzewania)



Gdy grzejnik jest w trybie online, proszę dotknąć nazwy urządzenia, aby przejść do interfejsu sterowania.

Uwaga: gdy grzejnik jest w trybie offline, nie będzie można sterować nim za pomocą aplikacji.

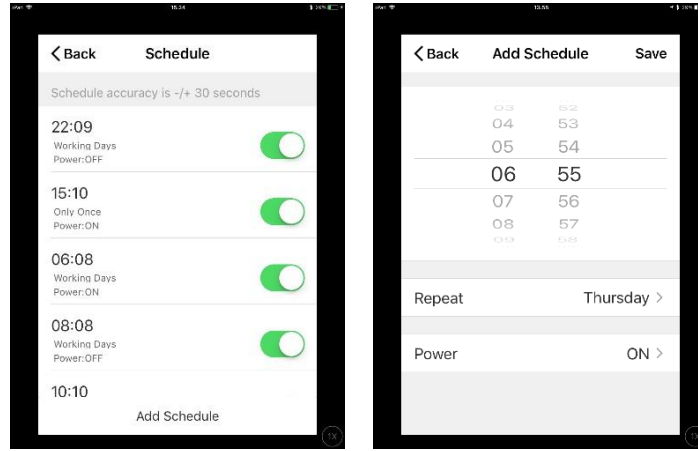
Sterowanie nagrzewnicą



Temperaturę można regułować za pomocą przycisków + i -.

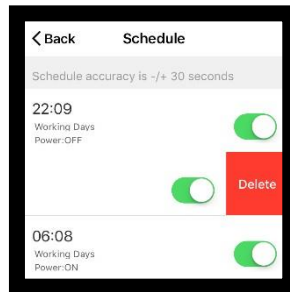
Planowanie ogrzewania

Ogrzewanie można zaprogramować, tworząc harmonogram "zdarzeń", w których grzejnik włącza się lub wyłącza. Zdarzenia te mogą być tymczasowe, jak ustawienie timera, lub mogą się powtarzać, więc grzejnik włącza się o tej samej porze co tydzień. Można ustawić nieograniczoną liczbę zdarzeń, włączając i wyłączając grzejnik w ciągu tygodnia.



Dla każdego zdarzenia należy ustawić czas rozpoczęcia. Następnie proszę wybrać, czy zdarzenie ma być powtarzane. Proszę wybrać opcję "Only Once" (Tylko raz), jeśli chce Państwo ustawić timer tylko na teraz. Jeśli zdarzenie ma się powtarzać, proszę wybrać dni, w których ma ono wystąpić. Na koniec proszę wybrać, czy grzejnik ma się włączać, czy wyłączać. Proszę potwierdzić ustawienia na każdym etapie i nacisnąć przycisk Zapisz, aby zachować zdarzenie.

Każde wydarzenie pojawi się w Państwa harmonogramie. Wydarzenia można aktywować i dezaktywować za pomocą przełącznika. Można również usunąć wydarzenia, przesuwając palcem w lewo i dotykając opcji Usuń.



Grzejnik wyemitem sygnał dźwiękowy, gdy rozpocznie nowe zdarzenie ogrzewania. Proszę zauważać, że jeśli zmienią Państwo ustawienie grzejnika podczas zdarzenia - tj. włączając go, gdy ma być wyłączony - grzejnik pozostanie w tym stanie do następnego zaplanowanego zdarzenia.

Inteligentne funkcje

1. Integracja głosowa

Smart Life jest kompatybilny zarówno z Amazon Alexa, jak i Google Home.

Aby się połączyć, należy najpierw pobrać umiejętność SmartLife na swoją aplikację Alexa lub Google home.

Następnie można połączyć aplikację Alexa lub Google home z aplikacją SmartLife. W zależności od urządzenia, aplikacja do sterowania głosowego może wykryć urządzenia automatycznie lub może być konieczne wyświetlenie monitu.

Po włączeniu umiejętności SmartLife i połączeniu jej z aplikacją SmartLife powinni Państwo otrzymywać powiadomienia za każdym razem, gdy dodadzą Państwo nowy grzejnik lub scenariusz. Powiadomienie poinformuje, co należy powiedzieć, aby sterować grzejnikiem lub scenariuszem za pomocą głośnika.

Krótkie instrukcje dotyczące łączenia aplikacji zarówno z Google Home, jak i Alexą można znaleźć w sekcji FAQ.

2. Przykładowe polecenia:

- OK Google proszę włączyć grzałkę
- Alexa, proszę wyłączyć grzałkę
- OK Google, proszę przełączyć grzałkę na 25 stopni.
- Alexa, proszę ustawić grzałkę na 9 stopni.
-

3. Udostępnianie

Mogą Państwo współdzielić kontrolę nad swoimi urządzeniami z członkami rodziny. Proszę wejść na stronę  , następnie Family Management i Add Member. Proszę dodać adres e-mail lub numer telefonu nowego członka rodziny, aby wysłać zaproszenie. Proszę pamiętać, że można udostępniać tylko numery i adresy e-mail, które są połączone z urządzeniami kompatybilnymi z aplikacją: smartfonami lub tabletami.

Podczas dodawania nowych członków można wybrać, czy mają oni zostać administratorami. Członkowie dodani jako administratorzy będą mieli wszystkie uprawnienia rodziny, w tym możliwość usunięcia rodziny. Członkowie, którzy nie są administratorami, mogą kontrolować scenariusze i urządzenia, ale nie mogą ich dodawać ani usuwać.

Dane techniczne

Napięcie	Częstotliwość	Moc	Kategoria
230V	50/60Hz	350W	I
230V	50/60Hz	520W	I

Czyszczenie i pielęgnacja

Konserwacja

Przed przystąpieniem do konserwacji należy zawsze odłączyć urządzenie i pozostawić je do całkowitego ostygnięcia. Do usuwania kurzu z kratek wentylacyjnych należy używać odkurzacza. Zewnętrzną część urządzenia należy czyścić wilgotną szmatką, a następnie osuszyć suchą szmatką. Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie ani nie dopuszczać do kapania wody na urządzenie.

Przechowywanie

Proszę zawsze odłączyć urządzenie od zasilania, pozostawić je do całkowitego ostygnięcia i wyczyścić przed przechowywaniem. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy włożyć je z powrotem wraz z instrukcją obsługi do oryginalnego opakowania i przechowywać w suchym i przewiewnym miejscu. Proszę nie umieszczać żadnych ciężkich przedmiotów na kartonie podczas przechowywania, ponieważ może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

ZSEE

	Zgodnie z europejskim rozporządzeniem w sprawie odpadów 2012/19/UE ten symbol na produkcie lub na opakowaniu wskazuje, że produkt ten nie może być traktowany jako odpad domowy. Zamiast tego należy je oddać do odpowiedniego punktu zbiórki w celu recyklingu urządzeń elektrycznych i sprzętu elektronicznego. Zapewniając prawidłową utylizację tego produktu, pomogą Państwu zapobiec potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego, które mogą być spowodowane niewłaściwym postępowaniem z odpadami tego produktu. Aby uzyskać więcej informacji szczegółowe informacje na temat recyklingu tego produktu, proszę skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze swoim usługą usuwania odpadów z gospodarstw domowych.
---	--

Ten produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami europejskimi:



- 2014/30/UE (EMC)
- 2014/35/UE (LVD)
- 2011/65/UE (RoHS)
- 2009/125/WE (ErP) + rozporządzenie (UE) 2015/1188

DECLARATION OF CONFORMITY

Confinity NV, Dorp 16, 9830, Sint-Martens-Latem, Belgium declares the following device in sole responsibility:

Brand name: Vlectro

Product type: Infrared heater

Item number: OP_011282 / OP_015224

Complies with the following harmonization rules:

EN 62233:2008

PAK-Anforderung für GS (PAH requirement for GS) AfPS GS 2019:01 PAK

EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020+A12:2020

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021

Low Voltage Directive 2014/35/EU

COMMISSION REGULATION (EU) 2015/1188 of 28 April 2015 implementing Directive

2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign

requirements for local space heaters;

(EU) 2016/2282

EN 60675:1995+A1:1998+A2:2018+A11:2019

EN 50564:2011

Signed for and on behalf of:

Sint-Martens-Latem, Belgium - JULY 2024

A. Pappijn - Product Manager



