

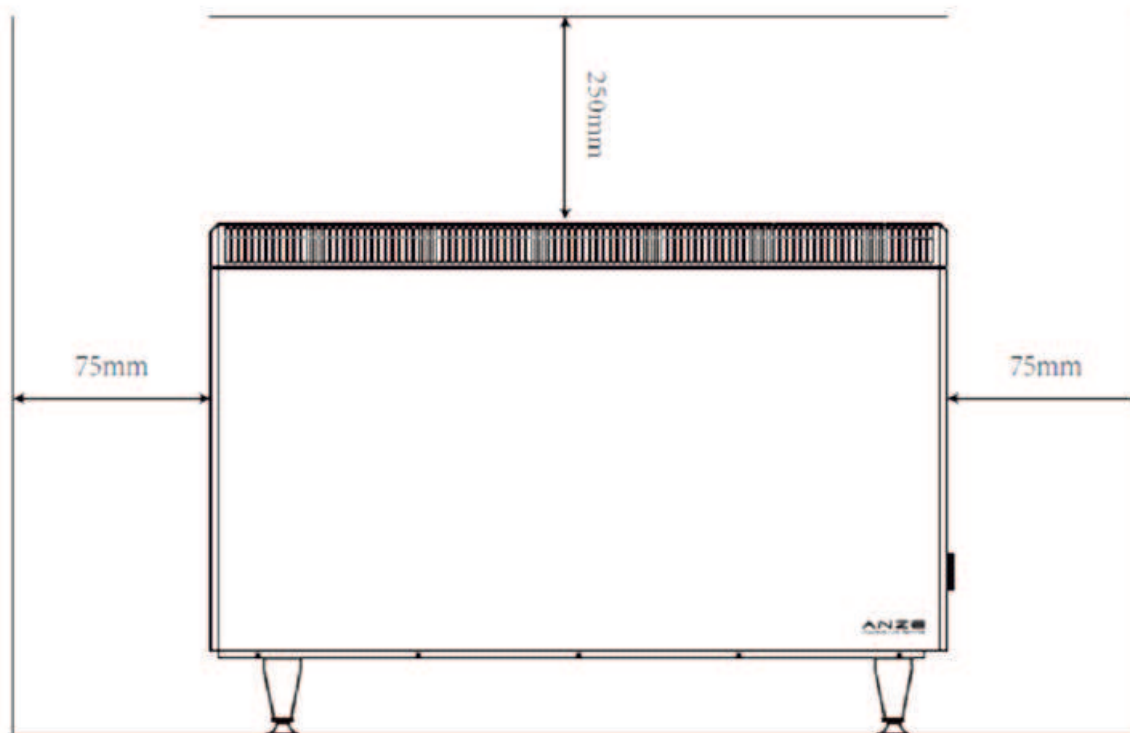
Hőtároló fűtőtest
Telepítési és használati útmutató
(Használat előtt figyelmesen olvassa el)

Köszönjük, hogy cégünk elektromos fűtőberendezését választotta. Az Ön által vásárolt beltéri fűtőtestet a gyár elhagyása előtt tesztelték és ellenőrizték, hogy minőségéről megbizonyosodjanak. Reméljük elégedett lesz használatával. A termék használatba vétele előtt kérjük, figyelmesen olvassa el a szerelési útmutatót. (Kérjük, őrizze meg az útmutatót).

A használati utasításban meghatározott óvintézkedések be nem tartása következtében okozott meghibásodásokra és károkra nem terjed ki a gyártói garancia, és a gyártó nem vállal ezzel kapcsolatos felelősséget.

Kérjük, őrizze meg a használati útmutatót. Ha bármilyen kérdése van, forduljon a helyi ügyfélszolgálathoz, vagy kereskedőjéhez.

1. Biztonsági óvintézkedések



Figyelmeztetés: Kérjük, olvassa el az összes utasítást, mielőtt összeszereli, vagy első alkalommal használja ezt a fűtőberendezést.

Elektromos készülékek használatakor mindig be kell tartani az alapvető óvintézkedéseket a tűz, áramütés és személyi sérülés kockázatának csökkentése érdekében, beleértve:

1. Ez a készülék használat közben nagyon felforrósodik. Az égési sérülések elkerülése érdekében a fedetlen bőrrrel ne érjen a forró felületekhez.

2. A gyúlékony anyagokat (például bútorokat, párnákat, ágyneműt, papírt, ruhákat, függönyöket stb.) tartsa legalább 30 cm távolságra a berendezés elejétől, oldalától és hátuljától.

3. Az ábrán feltüntetett minimális távolságokat be kell tartani.

4. Megjegyzés: A termék egyes részei nagyon felforrósodhatnak, és égési sérüléseket okozhatnak. Gyermekek vagy veszélyeztetett személyek jelenlétében, fordítson különös figyelmet a biztonságukra.

5. A hőtárolós fűtőtest nem játék! Ügyeljen rá, hogy gyermekek ne játszanak vele.

6. Legyen rendkívül óvatos, ha gyermekek vagy mozgássérült csoportok használják vagy közelítik meg a fűtőtestet, és ha a fűtőtestet felügyelet nélkül hagyják.

7. Ezt a készüléket azok a személyek, akik csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, vagy akiknek a tapasztalata és a tudása hiányzik, továbbá gyermekek 8 éves kortól csak abban az esetben használhatják, ha az felügyelet mellett történik, vagy a készülék biztonságos használatára vonatkozó útmutatást kapnak, és megértik a használatból eredő veszélyeket. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. Gyermekek kizárólag felügyelet mellett végezhetik a készülék tisztítását vagy felhasználói karbantartását.

8. A 3 évesnél idősebb és 8 évesnél fiatalabb gyermekek csak ki-/ bekapcsolhatják a készüléket, feltéve, ha azt a normál működési helyzetében helyezték el és telepítették, valamint felügyelet alatt vannak vagy a készülék biztonságos használatára vonatkozó útmutatást kapnak, és megértik a használatból adódó veszélyeket.

9. A 3 évesnél fiatalabb gyermekeket távol kell tartani a készüléktől, kivéve, ha folyamatos felügyelet alatt állnak.

10. Meghibásodás esetén ne működtesse tovább a fűtőtestet. Mielőtt újra használná, áramtalanítsa a készüléket a csatlakozó dugó kihúzásával, és vizsgálta meg a készüléket tapasztalt szakemberrel.

11. Ne használja ezt a terméket kültéren.

12. A termék elektromos hálózatról való leválasztásához állítsa a kapcsolót kikapcsolt helyzetbe, majd válassza le a külső áramforrást.

13. Ne tömítse el vagy takarja idegen tárgyakkal a szellőző- vagy légkiömlő nyílásokat, mert ez áramütést, tüzet vagy a fűtőtest károsodását okozhatja.

14. Ne használja ezt a fűtőtestet ruhák szárítására. Az esetleges tüzek elkerülése érdekében semmilyen módon ne zárja el a fűtőtest levegő bemeneti vagy kimeneti nyílásait.

15. Az akadálymentes levegő be- és kimeneti nyílások biztosítják a fűtőberendezés normál működését és megakadályozzák a túlmelegedést. Ne takarja le a levegő bemeneti és kimeneti nyílások rácsát.

16. Ez a termék fűtő alkatrészeket és komponenseket tartalmaz, amikben szikrák keletkeznek. Ne használjon, és ne tároljon benzint, festéket, gőzt vagy gyúlékony folyadékot a készülék közelében. Tilos a fűtőtestet olyan környezetben használni, ahol gázokat, robbanóanyagokat vagy gyúlékony anyagokat kezelnek.

17. A fűtőberendezést csak a jelen használati utasításban leírtak szerint használja. A gyártó által nem javasolt egyéb használat tüzet, áramütést vagy személyi sérülést okozhat.

18. Őrizze meg ezeket az utasításokat. Ezt a kézikönyvet meg kell őrizni, és minden új felhasználónak át kell adni.

19.  Tilos letakarni! Letakarása túlmelegedést, tűzveszélyt, áramütést okozhat!

2. Szerelési útmutató

Fontos: A vezetékezési és csatlakoztatási folyamatoknak meg kell felelniük a hatályos nemzeti és helyi előírásoknak.

A fűtőkészülék garanciája nem terjed ki azokra a károkra, amelyek ezen utasítások bármelyikének be nem tartásából származnak.

A termék beszerelését a hatályos elektromos előírásoknak megfelelően kell elvégezni. Bármilyen beszerelést vagy újratelepítést és üzembe helyezést tapasztalt szakembereknek kell elvégezniük.

A csatlakozó kábelek vagy egyéb tárgyak nem érintkezhetnek a készülékkel.

A hálózatra csatlakoztatott feszültségnek meg kell egyeznie a készülék névleges feszültségével.

- A készüléket helyesen kell földelni.
- A készüléket tilos közvetlenül hálózati csatlakozóaljzat alatt elhelyezni!
- Fürdőszobában használni tilos!
- Ha a termék beépítési és összeszerelési folyamata során a szigetelőanyag egy része megsérül, és rontja a termék biztonságát, a sérült alkatrészt ki kell cserélni.
- Bármilyen karbantartás elvégzése előtt válassza le a terméket a megszakítón lévő külső áramforrásról. Ezt akkor is meg kell tenni, ha év közben nincs szükség fűtésre.
- Ez a termék csak állandó beszerelésre alkalmas. A berendezés tápáramköréhez minden pólust megszakító kapcsolót kell alkalmazni, és az érintkezőknek legalább 3 mm távolságra kell lenniük egymástól.
- Ennek a hőtárolós elektromos fűtőelemnek a névleges hőtárolási ideje a termék adattábláján van feltüntetve.
- A beszerelés után ellenőrizze az első hőtárolási és hő leadási ciklust, hogy megbizonyosodjon arról, hogy a fő bemeneti hőmérséklet-korlátozó nincs leválasztva. Az első ciklus alatt szellőztesse a helyiséget.
- Győződjön meg arról, hogy a fűtőelem burkolata nincs nyitva, amikor a fűtőtest áram alatt van.
- A stabilitás megőrzése érdekében a fűtőtestet sima felületre kell helyezni. Ne helyezze a fűtőtestet szőnyegre csempére vagy egyenetlen felületre.
- A levegő részecskék, például füst, por és egyéb szennyező anyagok a fűtőtest körüli fal elszíneződéséhez vezethetnek.
- A helytelen időbeállítás, az alacsony akkumulátoridő helytelen programozása és a magas hőmérséklet beállítása túlzott villanyszámlát okozhat.

A hőtárolós fűtőelem megfelelő beszereléséhez kövesse az alábbi lépéseket:

1. Ésszerűen válassza ki a tároló fűtőtest helyét, figyelembe véve a távolságot a közelében található bútoroktól vagy függönyöktől. A tűzveszély csökkentése érdekében ne használjon, és ne tároljon a közelben benzint, festéket, gőzt vagy gyúlékony folyadékot.
2. Nyissa ki a csomagolást a jelzett helyen, és rögzítse a lábtámaszt anélkül, hogy kivenné a hőtárolós elektromos fűtőtestet.



Fordítsa meg a csomagolódobozt, helyezze a hőtárolós elektromos fűtőtestet a lábtámaszokra, és vegye le róla a csomagolást. Ellenőrizze, hogy a hőtárolós elektromos fűtőtest modellje megfelel-e a kért modellel, és sérülésmentes. Ellenőrizze, hogy a csomag tartalmaz minden tartozékot.

- 1 db hőtárolós fűtőtest.
- Egy tasak a szerelési tartozékokkal (2 dübelt és 2 rögzítő csavart tartalmaz)
- 2 fém lábtámasz
- 1 db szerelési kézikönyv

A hőtároló fűtőtest és a téglák külön kerülnek szállításra. Ellenőrizze, hogy a kapott téglák megegyeznek a kartondobozon feltüntetettel.

A téglák kisebb hibája nem befolyásolja a hőtárolós fűtőtest működését.

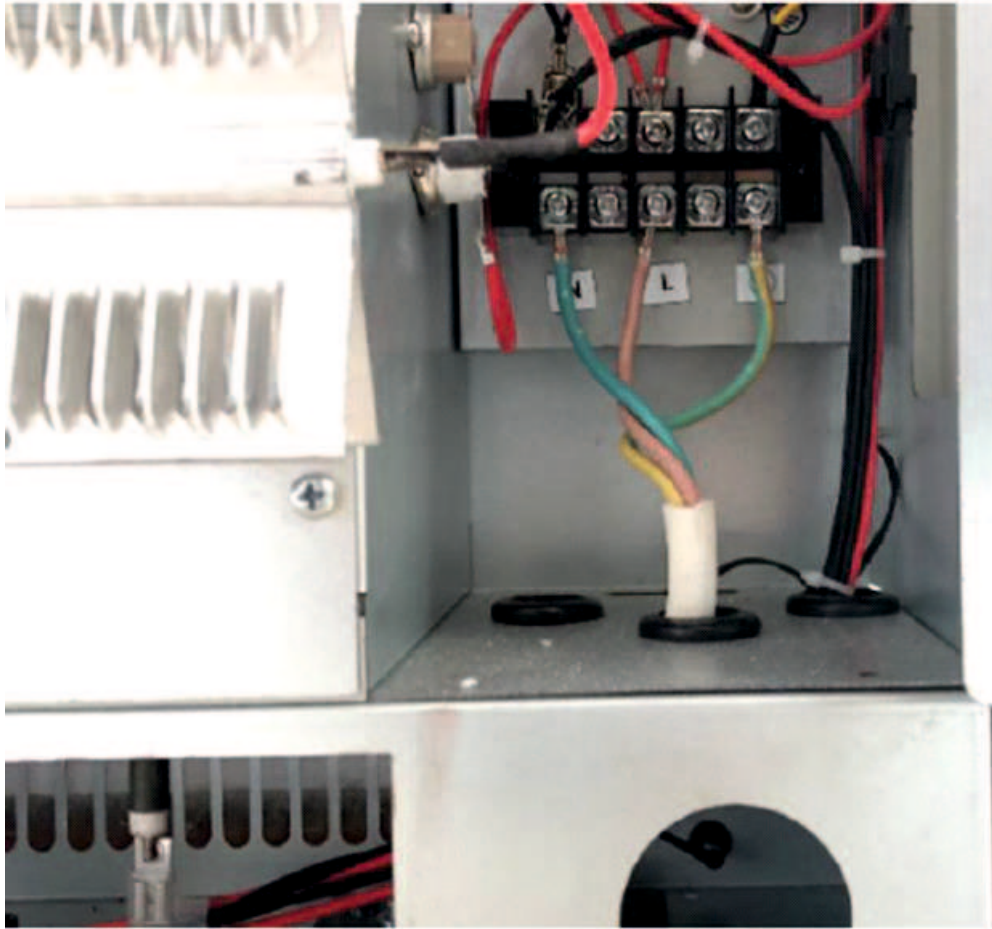
3. Távolítsa el a két csavart a termék aljáról, és vegye el az előlapot.



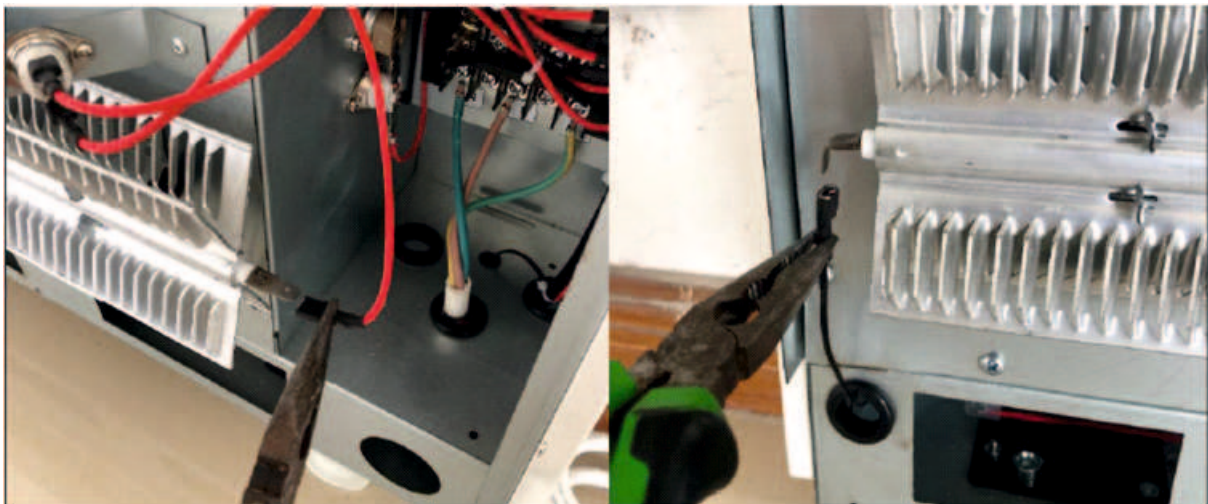
4. Helyezze a fűtőtestet oda, ahol fel szeretné szerelni, használja sablonként a hőtárolós fűtőtest rögzítő furatait, és ceruzával jelölje meg a falon a rögzítési pontokat. Tegye félre a fűtőtestet, és fúrja ki a szükséges lyukakat a falba. A termék beszerelése előtt helyezze be a dübelt a furatokba.
5. Illessze a fűtőtestet a dübelekhez, majd csavarozza fel a fűtőtestet. A felborulás elkerülése érdekében a fűtőtestet nem szabad a csavarokra akasztani, a rögzítő csavarokat jól meg kell húzni. Ha bármilyen kérdése van a fal szilárdságával kapcsolatban, forduljon szakértőhöz. A hőtároló fűtőtest nagyon nehéz, és a beszerelési folyamat felelős azért, hogy ne borulhasson fel.



6. Vezesse át a tápkábelt a neki kialakított vezetéknyíláson keresztül a készülékbe, és csatlakoztassa a készülékhez a kapcsolási rajz szerint. Megfelelő erővel húzza meg a sorkapocs csavarjait. Ne hagyjon felesleges vezetékeket a készülékben.



7. Távolítsa el a gyorscsatlakozókat az alumínium bordás fűtőelem mindkét végéről, és válassza le az alumínium bordás fűtőtestet. Válassza le a hőkorlátozó gyorscsatlakozóját és távolítsa el a belső panelt rögzítő csavarokat, majd távolítsa el a belső panelt.





Megjegyzés: A belső panel belső része nagyon finom mikroporózus szigetelőlappal van ellátva. Ne érjen hozzá, kezelje rendkívül körültekintően és óvatosan.



8. Ne válassza le a fűtőberendezésben belül található fűtőcsövet; távolítsa el a karton védőeszközt, emelje meg és döntse előre a fűtőcsövet, ügyelve arra, hogy ne sértse meg a fűtőelem alján lévő szigetelőréteget.



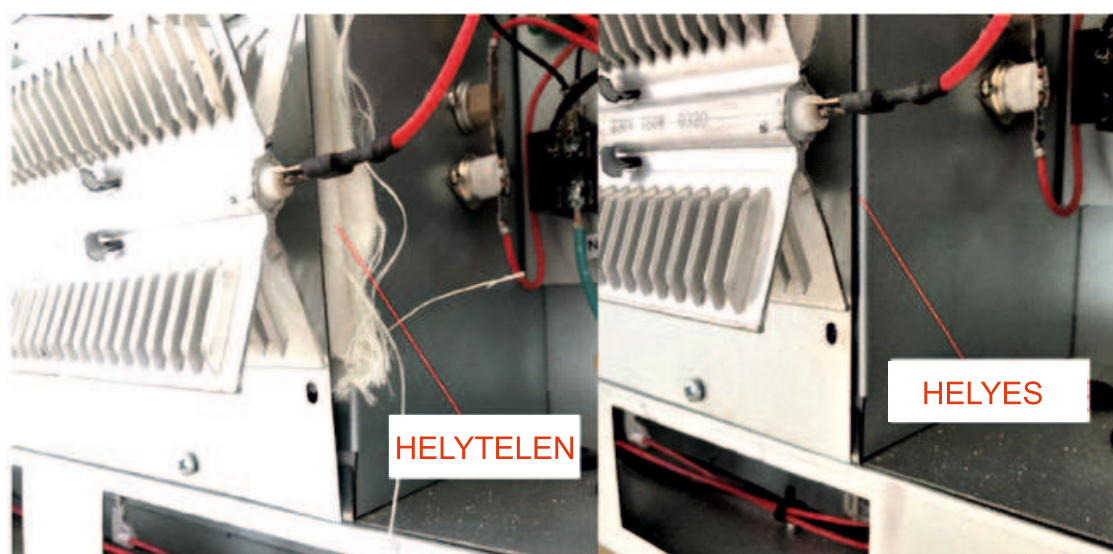
9. A téglát óvatosan, homorú oldalukkal a fűtőcső felé nézve helyezze el, szépen elrendezve.



10. Állítsa vissza a fűtőcsövet a kiinduló helyzetbe. Helyezze a többi téglát homorú felülettel a fűtőcső felé nézve annak másik oldalára.




11. Szerelje fel a belső panelt. Ha a téglák megfelelően vannak felszerelve, a belső panel könnyen felszerelhető. Ügyeljen arra, hogy a mikropórusos szigetelőlemez a helyére legyen szerelve, és a belső panel ne legyen szabadon.





12. Csatlakoztassa a gyorscsatlakozó terminált a belső panelen lévő alumínium bordás fűtőelemhez.
13. A külső előlap felszerelésekor rögzítse a külső panel tetejét a készülék felső nyílásába, húzza le a helyére, majd rögzítse a helyére a külső panelt.
14. Rögzítse csavarokkal a külső panelt.

Átszerelés

 **Veszély:** Bármilyen más helyre történő átszerelést csak tapasztalt szakemberek végezhetnek.

Ha a szigetelőrétegen az újraszereles során sérülés jelei mutatkoznak, azt el kell távolítani, és ugyanolyan, sérülésmentes alkatrészekkel kell pótolni

Hőmérséklet korlátozó manuális alaphelyzetbe állítása

A készülék manuálisan alaphelyzetbe állítható hőmérséklet korlátozót használ (lásd K2-t az elektromos bekötési rajzon).

Ez a biztonsági berendezés akkor lép működésbe, ha a készülék belseje eléri túl magas hőmérsékletet ér el. A berendezést manuálisan kell visszaállítani a készülék lehűlése után. A túlmelegedés okát minden esetben ki kell vizsgálni



Veszély: hőmérséklet korlátozó manuális alaphelyzetbe állítást csak képzett szakember végezheti el.

Válassza le a készüléket a védődobozról, csavarja ki a két csavart az aljáról, és vegye le az előlapot. Keresse meg a K2 korlátozót az elektromos sémában, és nyomja meg a kis gombot, amíg kattantást nem hall.

3. Útmutató a felhasználónak

- Csatlakoztatás/leválasztás

Mindegyik modell rendelkezik egy a készülék jobboldali paneljén található tápkapcsolóval, mellyel a hőtárolós elektromos fűtőberendezést tudja az elektromos hálózathoz csatlakoztatni, vagy leválasztani.



- **Be/Ki**

Miután az elektromos fűtőtestet az áramforráshoz csatlakoztatta, kapcsolja be az elektromos fűtőtestet az elektromos fűtőelem jobb hátsó oldalán található [kapcsoló] bekapcsolásával.

- **Kijelző háttérvilágítása**

Nyomja meg bármelyik gombot a kijelzőn, a kijelző lágy fehér háttérvilágítással jelenik meg. Ha egy bizonyos ideig nem történik további gombnyomás, a kijelző alacsony fényerőre vált.

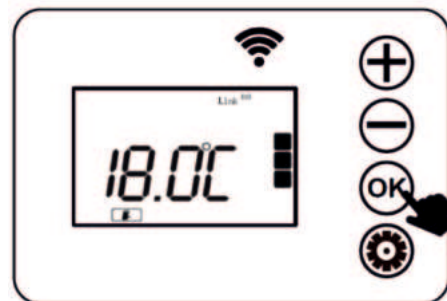
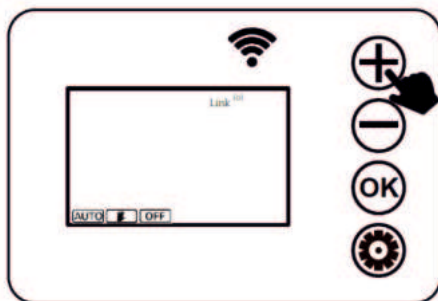


- **Üzem mód kiválasztása**

A fűtőtestnek 3 üzemmódja van: automatikus, manuális és kikapcsolt.

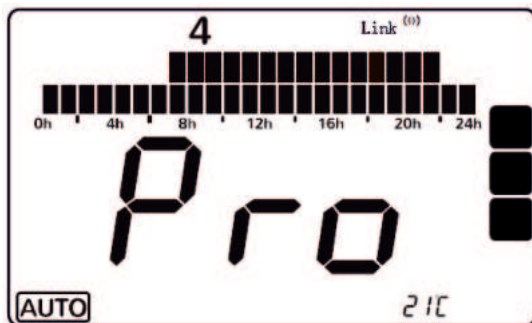


Az üzemmódok az (OK) gomb megnyomásával jelennek meg, és az aktuális üzemmód villogni fog. Nyomja meg a (+) vagy (-) gombot a kívánt üzemmódra lépéshez, majd nyomja meg az (OK) gombot a megerősítéshez.



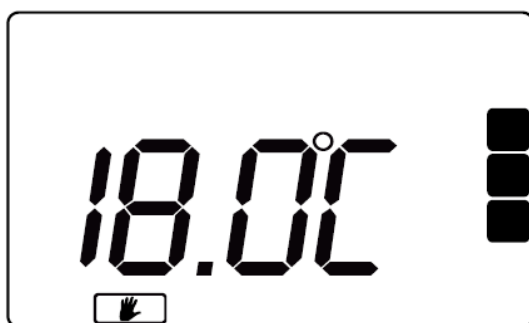
Automatikus mód:

Az automatikus üzemmód azt jelenti, hogy az elektromos fűtést a beállított hőmérsékleti periódusnak megfelelően működik. A helyiség hőmérséklete a nap 24 órájában a különböző szokásoknak és igényeknek megfelelően állítható.



Manuális mód:

A hőtárolós fűtést a manuálisan beállított hőmérsékleti érték szerint működik, függetlenül a 24 periódusban beállított hőmérséklettől.




Kikapcsolt mód:

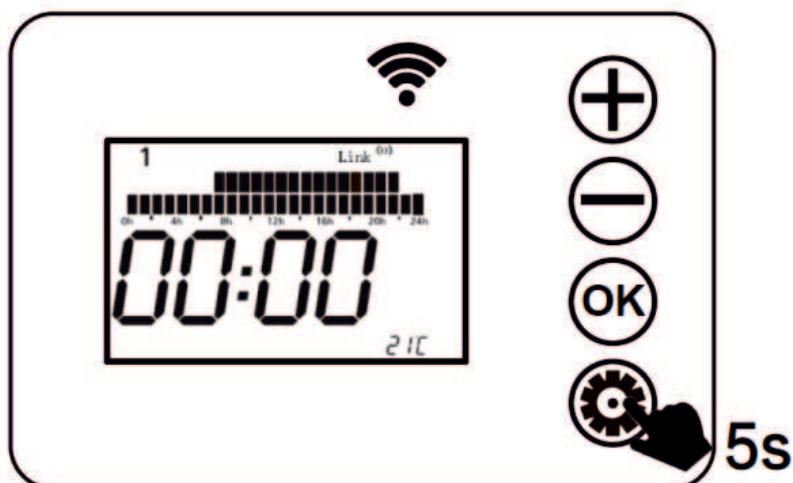
Nem tart fenn semmilyen beállított hőmérsékletet, és nem futtat semmilyen programot, a kijelző az aktuális időt mutatja






• Programozás és időbeállítás automatikus módban

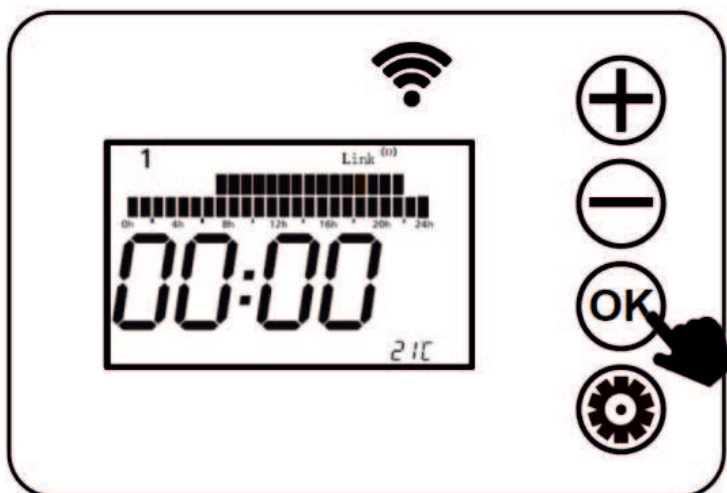
Idő programozás:

A  gombot hosszan megnyomva az idő beállítási felület kerül kijelzésre 7 nap/24 órás leosztásban. Az ábrán látható rács 24 periódushoz kötött hőmérsékleti tartománynak felel meg. Ha a beállított hőmérséklet 0 ~ 7 °C között van, nem jelenik meg négyzet; ha 8 ~ 18 °C-ra van állítva, egy négyzet jelenik meg; ha 19 ~ 30 °C-ra van állítva, két négyzet jelenik meg.














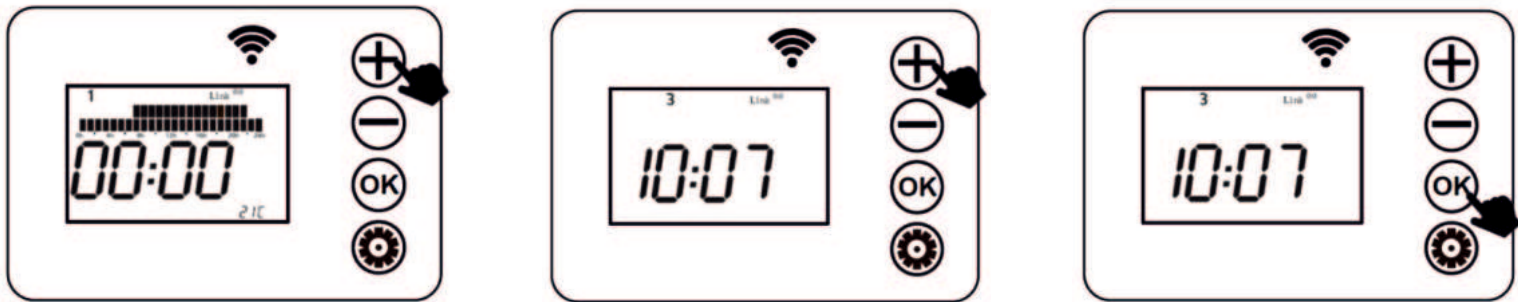
Miután belépett az Idő beállítási felületbe, a hétfői beállítás fog villogni, nyomja meg az  gombot a hozzá tartozó hőmérséklet beállításához. Nyomja meg a  gombot a következő időszakra léptetéshez. Ha a hétfői 24 idő periódus beállította, automatikusan megjelenik a keddre vonatkozó szegmens. Ismételje meg a fenti lépéseket a hőmérséklet beállításához a hét napjaihoz. Ha nem szeretné módosítani egy nap hőmérsékletét, nyomja meg a  gombot a kilépéshez.

Megjegyzés: amikor a beállított hőmérséklet 7°C-nál alacsonyabb, a fűtőtest nem tárol hőt.

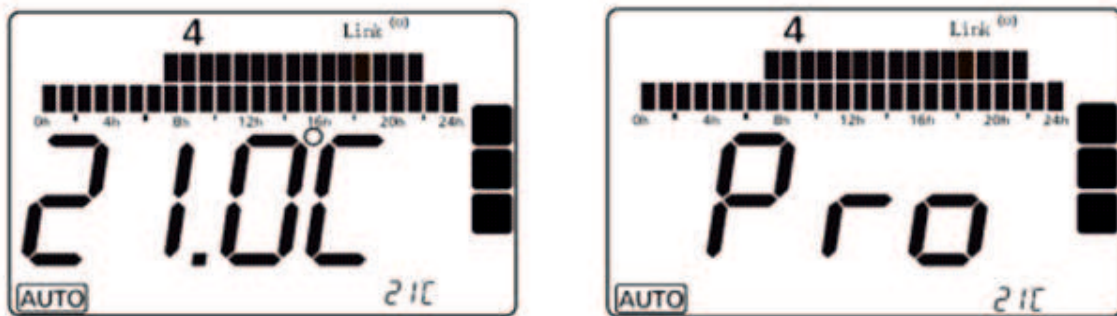


Idő beállítás:



Miután a vasárnapra beprogramozott időszakkal is végzett, nyomja meg a  gombot, vagy miután a 24 órás periódus kijelzés villogni kezd, nyomja meg a  gombot az idő beállítási felület megjelenítéséhez. A felületen elsőnek a hét aktuális napjának megfelelő érték villog, a  vagy  gomb segítségével válassza ki a kívánt napot, 1 = hétfő, 2 = kedd stb., nyomja meg az  gombot a megerősítéshez, majd villogni kezd az óra. Állítsa be az órát a  ill.  gombok segítségével, nyomja meg a  gombot a megerősítéshez, ezután a perc kezd villogni. A  vagy  gombok nyomogatásával állítsa be a percek is, nyomja meg az  gombot a megerősítéshez, és lépjen ki a felületről.



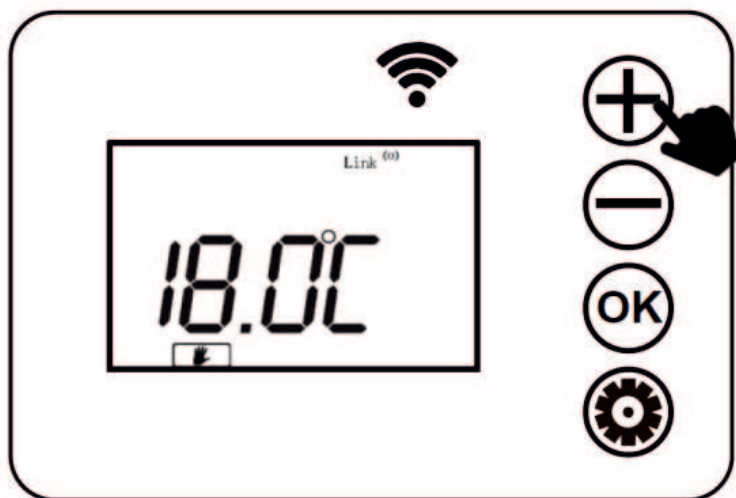
Ha nem kívánja módosítani az időt, nyomja meg a  gombot a kilépéshez. Ekkor a kijelző átvált a beltéri hőmérséklet és a "PRO" kijelzésre, jelezve, hogy a fűtőtest a beállított periódus programot futtatja.



• Kézi üzemmód

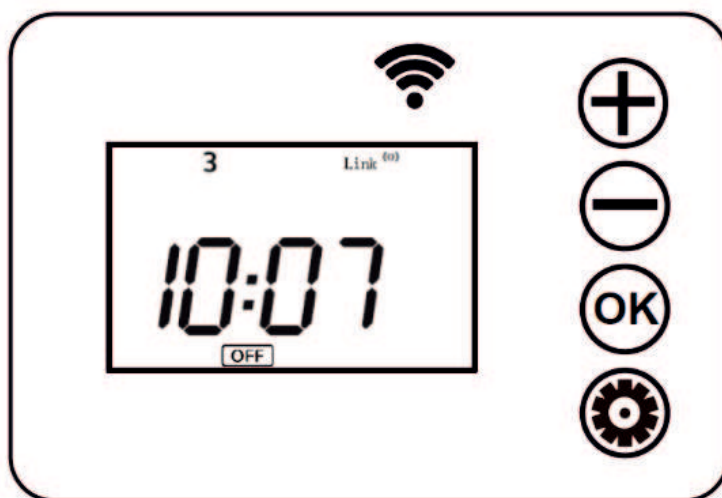
Kézi üzemmódban, nyomja meg a  vagy  gombot, hogy beállítsa a hőmérsékletet és szabályozza a szoba hőmérsékletét.

Ennek az üzemmódnak semmi köze az automata időszakos programozáshoz.



- **Kikapcsolt üzemmód**

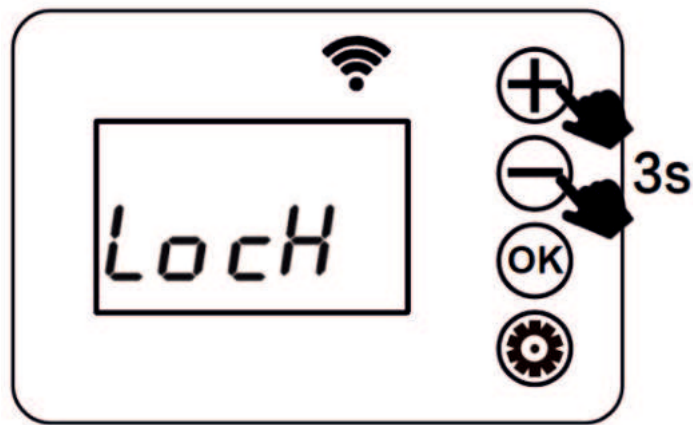
Ha a fűtőtestnek nem kell tartania beállított hőmérsékletet vagy futtatnia átmenetileg bármely programot, akkor átállítható készenléti üzemmódba. Ekkor a fő képernyő csak az aktuális időt mutatja.




- **Billentyűzár**

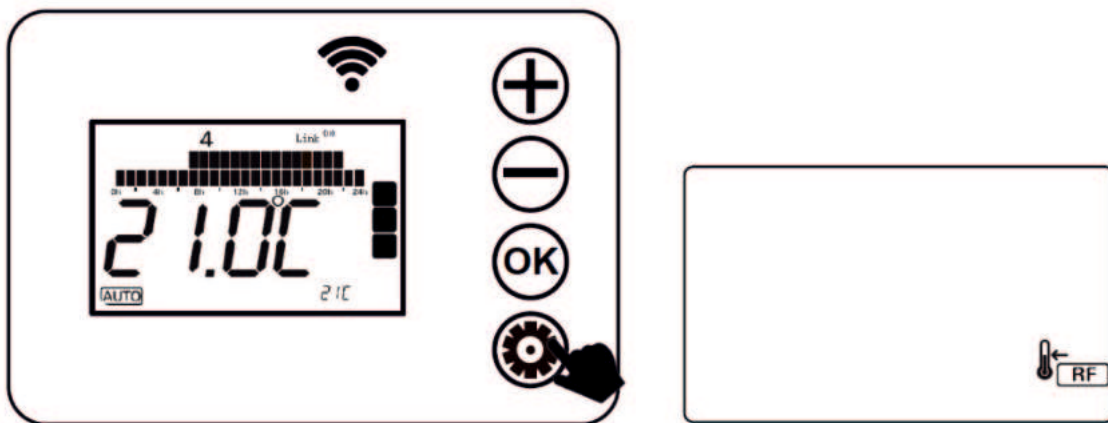
A billentyűket le lehet zárni bármely üzemmódban. Nyomja meg a (+) és (-) gombot egyszerre és tartsa őket nyomva 3 másodpercig a billentyűk lezáráshoz. Amikor a billentyűk le vannak zárva a beállítási felület nem működtethető.

Nyomja meg a (+) és (-) gombot egyszerre és tartsa őket lenyomva 3 másodpercig a billentyűk feloldásához.

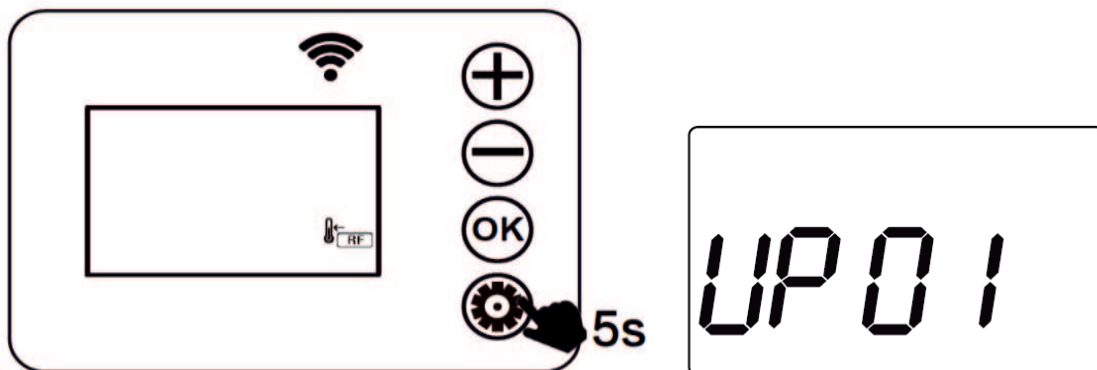








- Paraméter beállítása

Bármely üzemmódban nyomja meg a  gombot, hogy megjelenjen a következő beállítási felület.

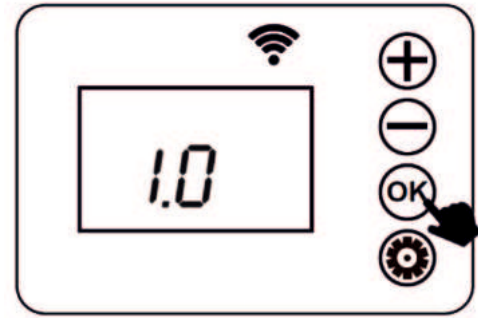
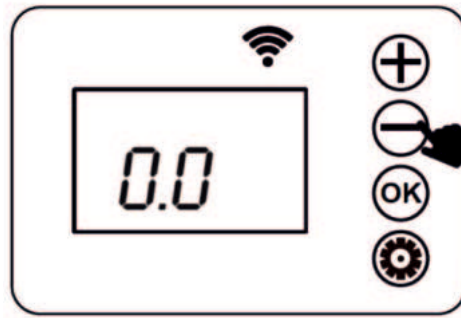
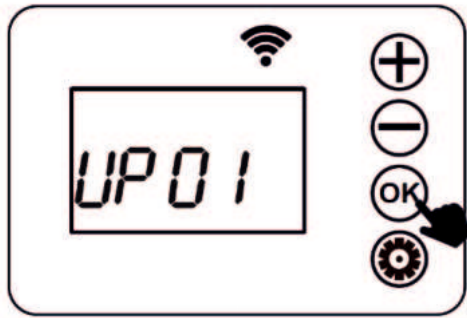


Hosszan (5 mp) nyomja meg a  gombot, hogy a beállítási felületen megjelenjen az UP01 felirat.



Nyomja meg a  és  gombot a paraméter kiválasztásához, majd nyomja meg az  gombot az állítani kívánt paraméternél. Ekkor a  és  gombokkal tudja módosítani a paraméter értékét. A beállított értéket az  gomb megnyomásával tudja menteni.

Nyomja meg a  gombot bármikor a kilépéshez.



• Alapvető paraméterek

- UP01 : Kezdeti terhelési teljesítmény százalék (alapértelmezett : 80%)
- UP02 : Első hőtárolás kezdeti ideje
- UP03 : Első hőtárolás befejezési ideje
- UP04 : Második hőtárolás kezdeti ideje (ha nincs, állítson be 00:00-t)
- UP05 : Második hőtárolás befejezési ideje (ha nincs, állítson be 00:00-t)
- UP06 : Heti hőtárolási napok kiválasztása
- UP07 : Hőmérséklet korrekció (-5°C~5°C)
- UP08 : Maximális idő a kompenzáló fűtésre csúcsáram idején. Állítson be 0-t a kompenzáló fűtés kikapcsolásához. Tartomány: 0-16 óra. (Alapértelmezés 5 óra)
- UP09 : Felső hőmérsékleti határ beállítása. Amikor a beltéri hőmérséklet \geq (beállított hőmérséklet + felső hőmérsékleti határ) a hőtárolás vagy a kompenzáló fűtés leáll. Hőmérséklet tartomány : 1 ~ 5 °C.
- UP10 : Hőmérsékleti mérési egység (°C vagy °F)
- UP11 : Nyitott ablak érzékelés funkció (BE/KI = ON/OFF)
- UP12 : Nyitott ablak érzékelés funkció, alapértelmezés 15 perc, 2~30 perc.
- UP13 : Nyitott ablak állapot alsó hőmérsékletének beállítása : alapértelmezett 3°C , 2~4°C
- UP14 : Nyitott ablak állapotból normál módba történő visszatérés időtartama : alapértelmezett 15 perc, 10~60 perc.
- UP15 : Öntanuló funkció (BE/KI = ON/OFF)
- UP16 : Minden terhelési teljesítmény megfelel a beállított hőmérsékleti értéknek. Az alapértelmezett 100%-os teljesítmény 110°C-os hőmérsékletnek, a 80%-os teljesítmény 91 °C-nak, 60% teljesítmény 70 °C-nak, 40% teljesítmény 55 °C-nak, 20% teljesítmény pedig 44 °C-nak.

4. Az alapvető paraméterek részletes leírása





Töltési időszak

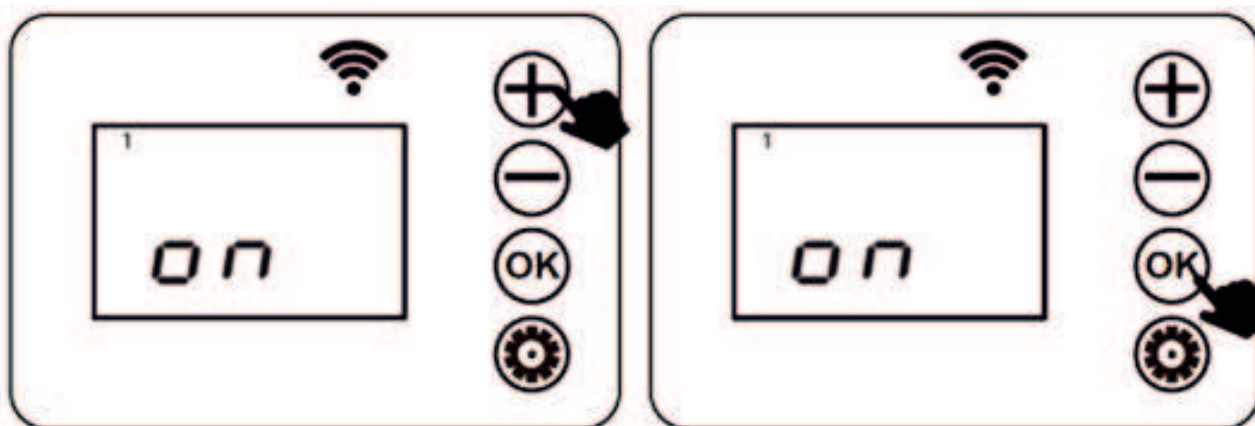
A tárolási idő két időszakra oszlik:

Az első hőtárolási időszak: UP02-UP03, alapértelmezetten 23:00-07:00.

A második hőtárolási időszak: UP04-UP05, alapértelmezett 00: 00-00: 00 nem elérhető. Bármely 00:00-ra beállított elem nem érhető el.

Választható töltési napok

A felhasználói igények szerint kiválaszthatja, hogy a héten, mely napokon legyen töltés. Menjen bele az UP06-os opcióba a paraméter beállításban, és kattintson az  gombra az aktuálisan kiválasztott megjelenítéséhez. ON azt jelenti, hogy az adott napon a hőtárolás be van kapcsolva, míg az OFF azt jelenti, hogy aznap nincs hőtárolás, és nincs kompenzáló fűtés sem. Kattintson a  vagy a  gombra a kiválasztott állapot váltásához. Nyomja meg az  gombot a mentés megerősítéséhez és a következő nap állapotának megjelenítéséhez.



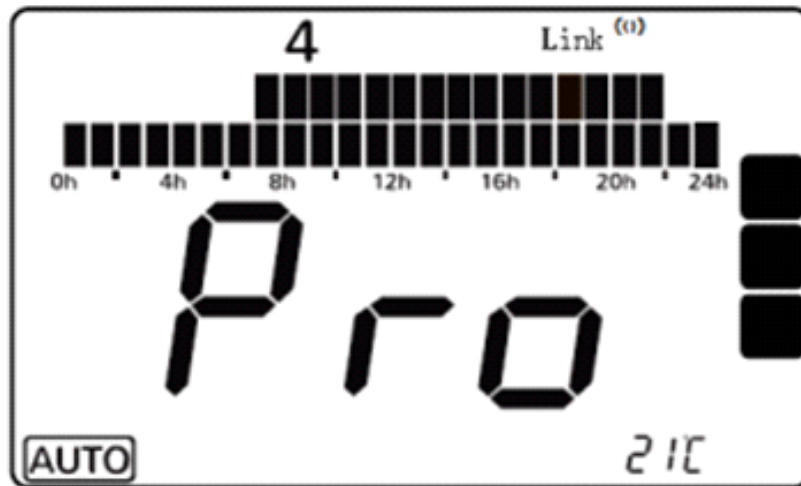
Megjegyzés: Ha egy nap "OFF"-ra van állítva, akkor az automatikus időszáv programozásban minden időszak beállított hőmérséklete a napnak megfelelően automatikusan 5 °C-ra frissül; a napnak megfelelő kézi üzemmódban beállított hőmérséklet is automatikusan 5 °C-ra frissül. A nap végén a kézi üzemmódban beállított hőmérsékleti érték automatikusan megtartja az eredetileg beállított hőmérsékleti értéket és tovább működik.

Intelligens szabályzó mechanizmus

A hőtároló fűtőtest fejlett elektronikus terhelésszabályozást használ, szenzorok által elemzi a szoba energiaigényét és precíz számítások alapján optimalizálja a hőtárolási folyamatot, ami által az energiafogyasztás is optimalizálva lesz.

A fűtésszabályzó egység mindig figyeli a terhelési szintet és jelzi a tárolt hőmennyiséget a kijelző jobb oldalán található négyzetnél. Öt négyzet jelzi a hőtárolás elkészültét.


A hőtárolás folyamata során a felső négyzet a terhelési szinthez igazodva villog.



Túlmelegedés elleni védelem funkció


A megtakarítás maximalizálása és a felesleges energiafogyasztás elkerülése érdekében, ha a helyiség hőmérséklete meghaladja a beállított hőmérsékletet a hőtárolás során, ill. kompenzációs fűtés esetén, a hőtárolás vagy kompenzáló fűtés azonnal megszakad. Mikor a helyiség hőmérséklete lecsökken, a hőtárolás vagy kompenzáló fűtés automatikusan újraindul.


Kompenzáló fűtés

Ha a hőtárolási időszak alatt eltárolt hő nem elegendő, hogy kielégítse a szobára beállított hőmérsékletet, a kompenzáló fűtés kiegészítő fűtést biztosít. Az UP08 paramétereinek módosításával a kompenzáló fűtés csúcsáram közbeni maximális munkaciklusa állítható és törölhető. Amikor a fűtőtest kompenzáló fűtést végez, a kijelzőn megjelenik a  jel.


Megjegyzés: A hőtárolás és a kompenzáló fűtés nem működik egyszerre.

Nyitott ablak észlelése



Ha az UP11 be van kapcsolva, az ablaknyitás-érzékelés funkció aktiválódik. Amikor a beltéri hőmérséklet hirtelen csökken, a szabályzó egység úgy ítéli meg, hogy a beltéri ablak ki lett nyitva és automatikusan leállítja a hőtárolást vagy kompenzáló fűtést, hogy elkerülje az energiapazarlást, és megjeleníti a  jelet a kijelzőn.

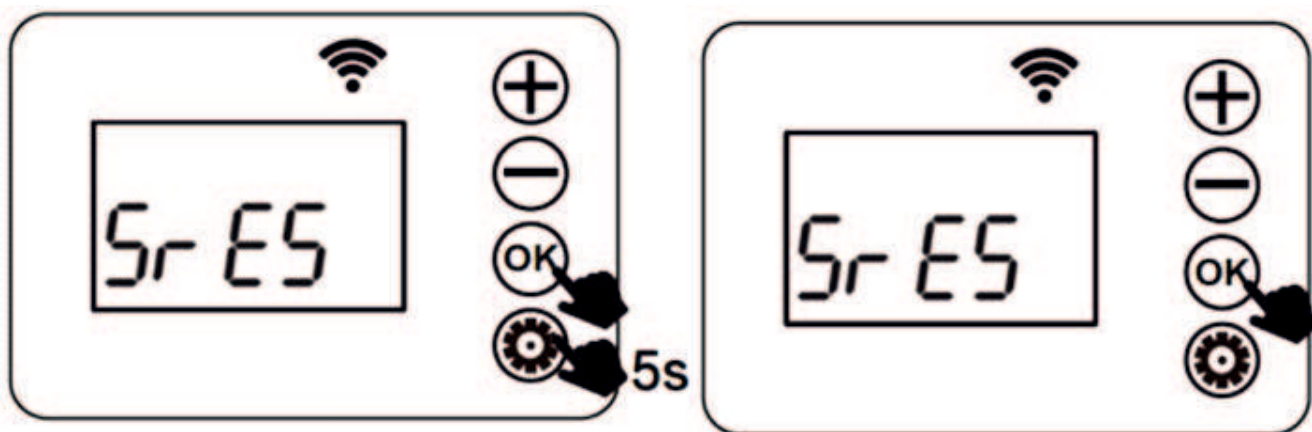
Amikor a hőmérséklet visszatér a normál értékre vagy kikapcsolja a funkciót a  jelre majd az OK gombra kattintva (a kijelző visszatér a főoldalra), a fűtőtest visszatér az eredeti működési állapotába. Az UP12-UP14 segédparaméterek, amelyek a felhasználók tényleges igényei szerint állíthatók be.

Öntanuló szabályzás

Az adaptív indítás-szabályozás engedélyezése után a fűtőtest szabályzóegysége bekapcsolja a kompenzációs fűtőelemet előre, és elemzi a fűtési igényeket a helyiségben, hogy a kívánt idő alatt elérje a beállított hőmérsékletet. Amikor az adaptív szabályozás funkció be van kapcsolva, a kijelzőn megjelenik a  szimbólum.

Újraindítás

Nyomja hosszan az  és a  gombot, hogy megjelenjen a SRES kezelőfelület és nyomja meg az  gombot a megerősítéshez.



A kezdeti beállítási paraméter alapértelmezett értéke

Alapértelmezett beállítás hőmérsékleti tartománya	0~30 °C alapértelmezés 18 °C
UP01 : kezdeti terhelési teljesítmény százalékban	80%
UP02 : Az első hőtárolás kezdési időpontja	23:00
UP03 : Az első hőtárolás befejezési ideje	07:00




UP04 : Második hőtárolás kezdési időpontja	00:00
UP05 : A második hőtárolás befejezése időpontja	00:00
UP06 : Heti hőtárolós napok választéka	7 nap
UP07 : Hőmérséklet korrekció	0°C
UP08 : Maximális kompenzációs idő csúcsáram idején	5 óra
UP09 : Túlmelegedés elleni védelmi érték	2 °C
UP10 : Hőmérséklet mértékegysége	°C
UP11 : Ablaknyitás érzékelési funkció	Ki
UP12 : Ablaknyitás érzékelési idő	15 perc
UP13 : Ablaknyitás érzékelési alsó hőmérséklete	3°C
UP14 : Nyitott ablak állapotból normál módba történő visszatérés időtartama	15 perc
Up15 : Öntanuló funkció	Ki
UP16 : Minden terhelési teljesítmény megfelel a beállított hőmérsékleti értéknek.	100% : 110°C, 80% : 91°C 60% : 70°C, 40% : 55°C 20% : 44°C

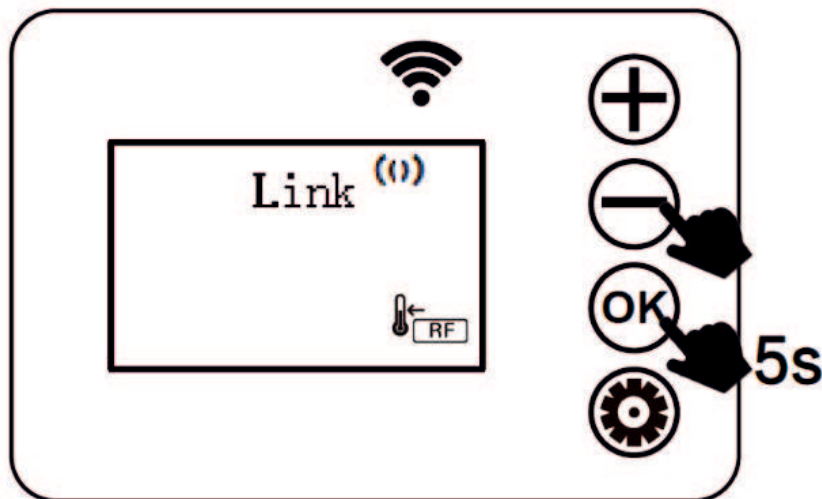
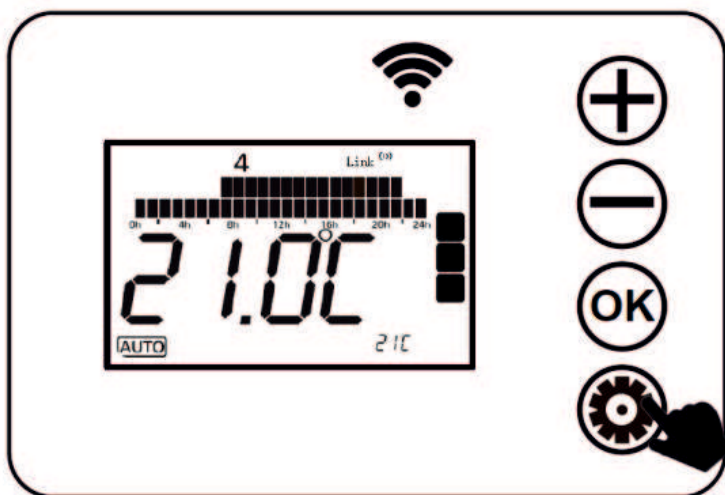
Megjegyzés: A helytelen időbeállítás, rossz időtartam programozás és a túl magas hőmérséklet beállítása magas áramköltséget okozhat.

6. WiFi kapcsolat leírása

APP első kapcsolódási módszere:



1. Olvassa be a QR-kódot a „Smart Tuya” APP letöltéséhez és telepítéséhez;
2. A mobiltelefonnak WIFI-vel kell az internethez kapcsolódnia. Kattintson a  gombra a kijelző fő felületén, nyomja meg hosszan az  gombot és a  gombot, hogy belépjen a WIFI kapcsolat módba a „LINK” ikon villog, gyorsan vagy lassan.



3. Kattintson a „+” jelre az APP jobb felső sarkában, és válassza ki a fűtőtestet a kis háztartási gépek közül és kövesse a jelszóbekérést. Válassza ki a gyorsan vagy lassan villogó párosító módot a LINK felirat villogási frekvenciája szerint. Az ikon mindig látható.

4. Ha a párosítás sikertelen, ismételje meg a 2. és 3. lépést; ha többször meghiúsul a párosítás, indítsa újra a router-t és próbáljon meg újra a párosítást.

7. Hibafelsorolás és megoldásuk

<p>A fűtőtest nem fűt</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze, hogy a fűtőtest csatlakoztatva van-e és be van-e kapcsolva! • Ellenőrizze, hogy a készülék nincs-e letakarva vagy, hogy az alsó légbeömlő nyílása nincs-e elzárva. • A K2 túlmelegedés elleni védőelem le lett csatlakoztatva; ebben az esetben, manuálisan újra kell indítani; kérjük forduljon szakemberhez!
<p>Nem éri el a beállított hőmérsékletet</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze, hogy jó-e a beállítás! • Túl alacsony a teljesítmény, növelni kell!
<p>Hibás feliratok</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kérjük forduljon szakemberhez!
<p>A gomb nem reagál</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ha “Lock” feliratot lát, a billentyűzár aktív. • Nyomja meg egyszerre a "+" és a "-" gombokat 3 mp-ig, hogy feloldja a billentyűzárát.

8. Tisztítási és karbantartási utasítások

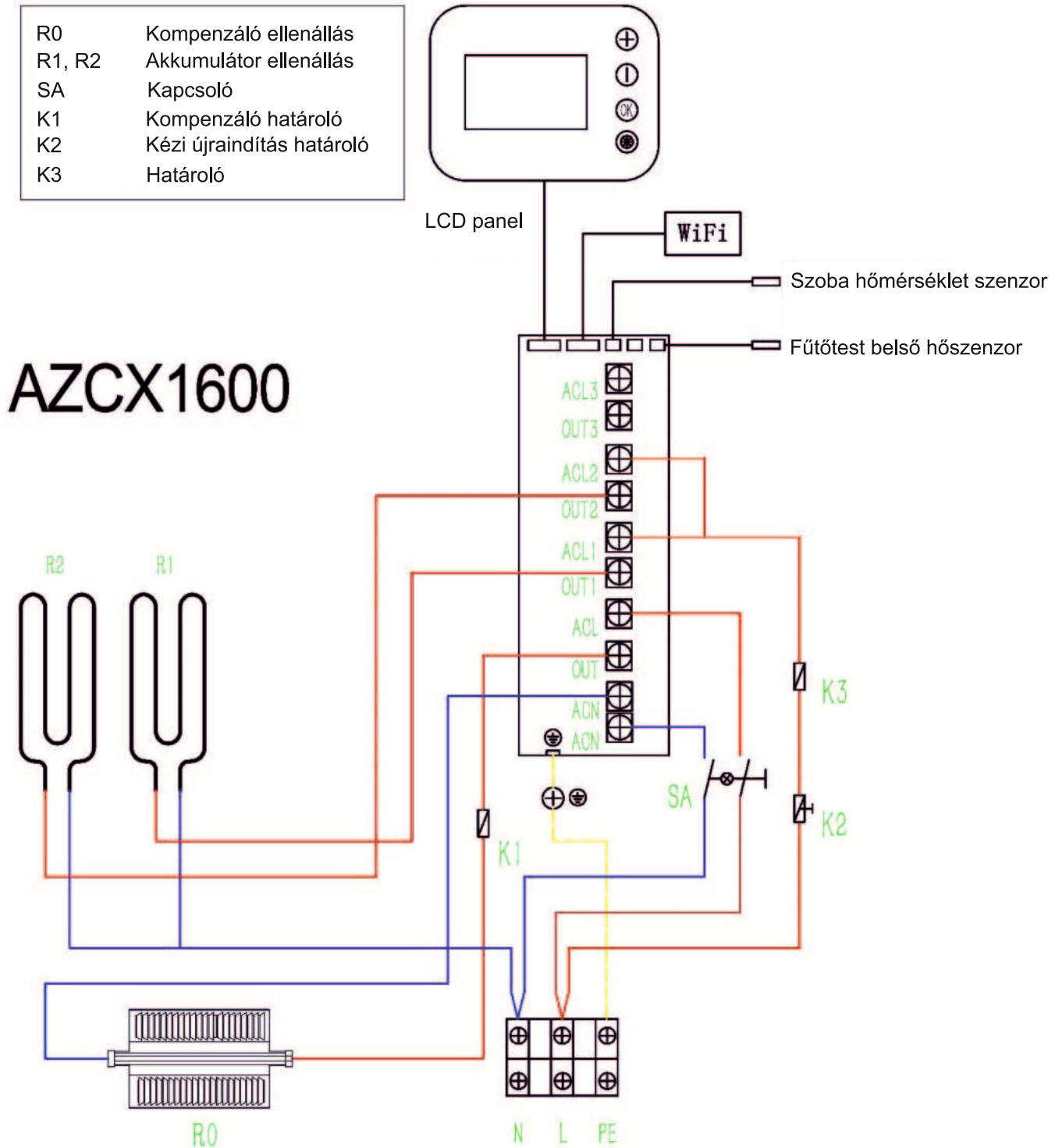
Tisztítás előtt győződjön meg arról, hogy a megszakító ki van kapcsolva és a fűtőtest fűtőeleme lehűlt. Tisztítsa meg a portól egy száraz, puha ruhával! Ne használjon oldószert vagy súrolószert a tisztításhoz!

A fűtési szezon lejártá után kapcsolja le a készülék jobb oldalán található főkapcsolót és válassza le a készüléket!

Minden egyéb javítást az arra felhatalmazott szakembernek kell elvégeznie!

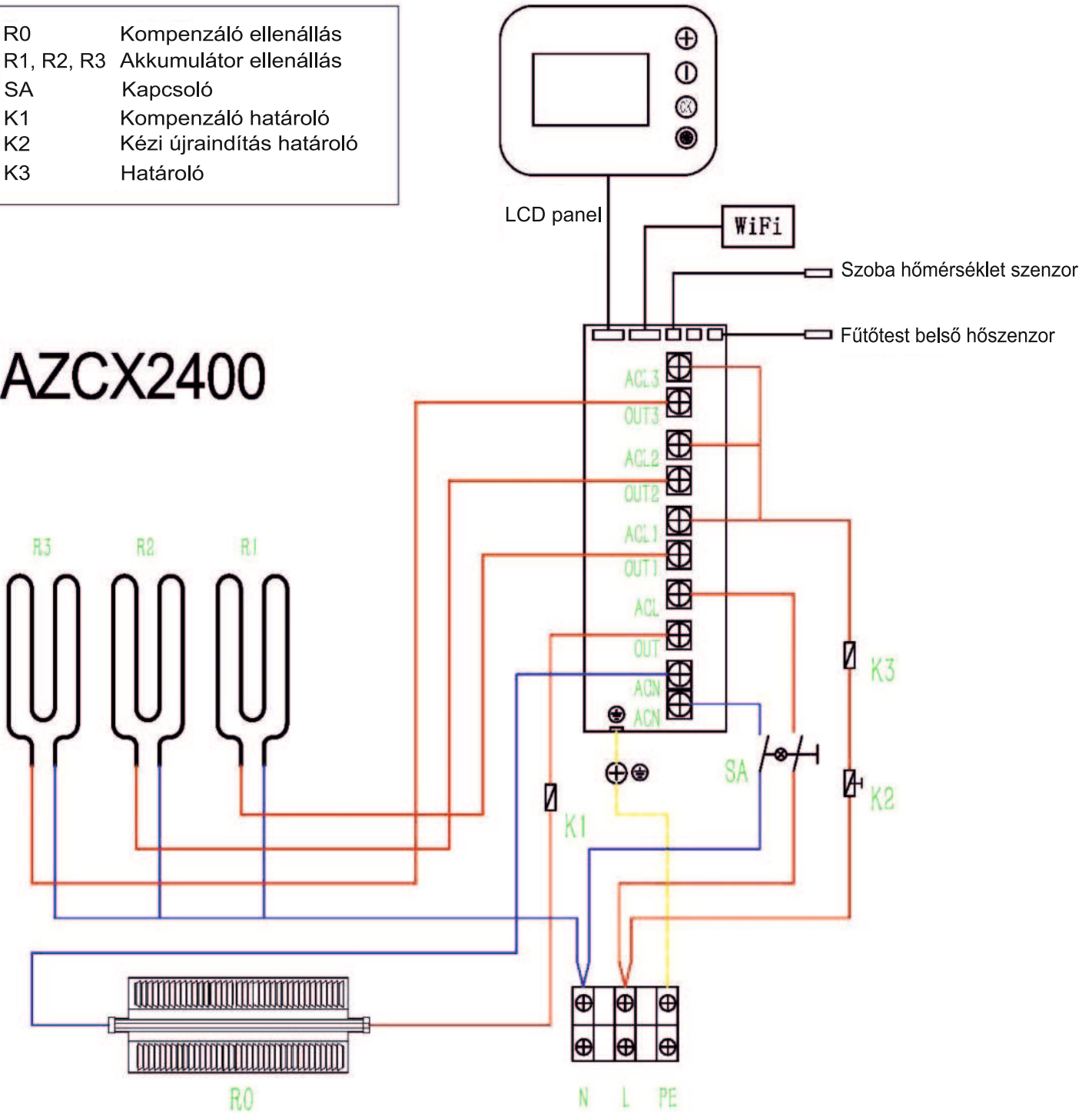
A hőtárolós elektromos fűtőtest ellenőrzött minőségbiztosítási rendszer szerint készül, környezetbarát technológiával. Ha lejárt a hasznos élettartama, küldje el az eszközt egy újrahaznosítást végző feldolgozóba, hogy alkatrészeit megfelelő módon újra lehessen hasznosítani.

9. Bekötési vázlat



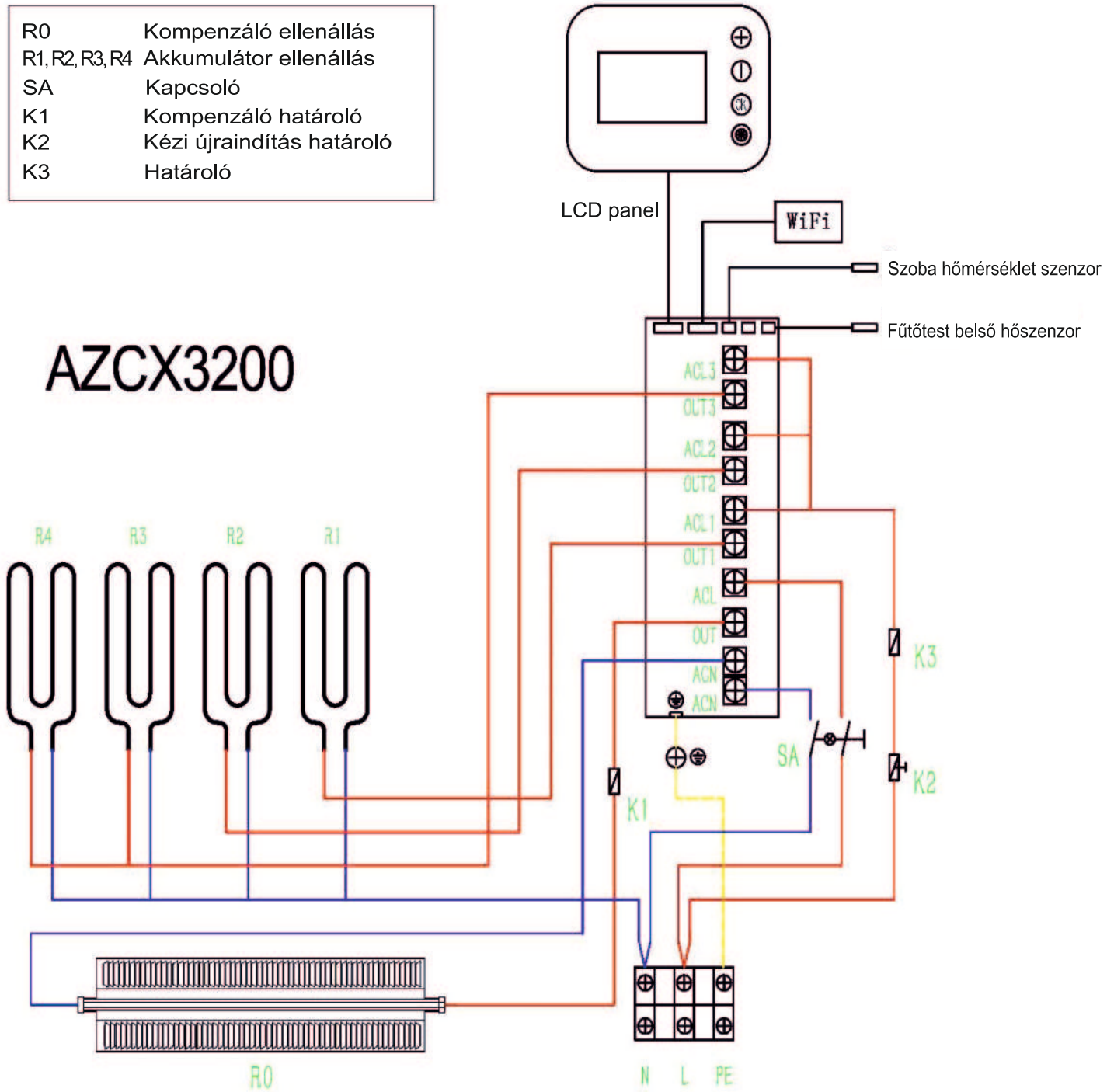
R0	Kompenzáló ellenállás
R1, R2, R3	Akkumulátor ellenállás
SA	Kapcsoló
K1	Kompenzáló határoló
K2	Kézi újraindítás határoló
K3	Határoló

AZCX2400



R0	Kompenzáló ellenállás
R1,R2,R3,R4	Akkumulátor ellenállás
SA	Kapcsoló
K1	Kompenzáló határoló
K2	Kézi újraindítás határoló
K3	Határoló

AZCX3200



10.Műszaki adatok

Típus	ADXF1600	ADXF2400	ADXF3200
Szélesség	640mm	870mm	1100mm
Magasság	618mm	618mm	618mm
Mélység	187mm	187mm	187mm
Bruttó tömeg	88kg	128kg	167kg
Kiegyenlítő fűtőelem teljesítménye	500W	750W	1200W
Fűtőtest teljesítménye	1600W	2400W	3200W
Érintésvédelmi osztály	I	I	I
Téglák száma	8	12	16
Töltési idő	8h	8h	8h
Töltési teljesítmény	12.8 kWh	19.2 kWh	25.6 kWh