



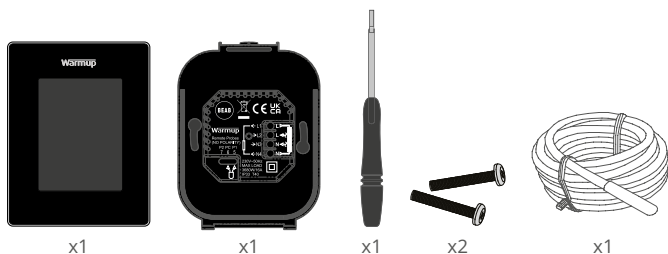
6 iETM

A legokosabb, leghatékonyabb módja a világ legnépszerűbb padlófűtésének vezérlésére

Warmup

Használati útmutató

A csomag tartalma



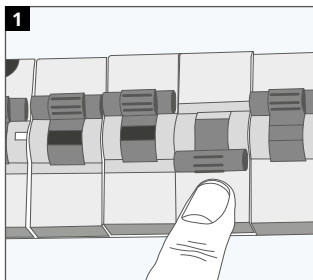
Tartalomjegyzék

Biztonsági információk.....	3
1. lépés - Telepítés	3
2. lépés - Vezetékek csatlakoztatása.....	4
3. lépés - Termosztát felszerelése.....	5
4. lépés - Kezdeti beállítás.....	5
5. lépés - Helyszín és helyiség hozzáadása.....	5
Üdvözljük a 6iE oldalán	5
Kezdő lépések	6
Hogyan lehet gyorsan megváltoztatni a hőmérsékletet	6
Hogyan váltson gyorsan üzemmódot	6
Fűtés	7
Hogyan állítsunk be egy programot	7
Takarék hőmérséklet.....	7
Hogyan lehet kézi üzemmódba kapcsolni	8
Hogyan állítsuk be a nyaralási módot.....	9
Hogyan lehet kikapcsolni a fűtést.....	9
Energiamonitor	10
SmartGeo	10
Beállítások.....	11
Speciális beállítások.....	12
Hibaelhárítás	13
WiFi hibaelhárítás	14
Műszaki adatok	15
Garancia	16
1.0. függelék - Termosztát felhasználási esetek.....	17

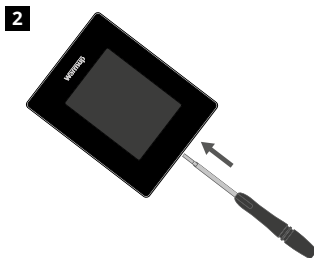
Biztonsági információk

- ❑ A 6iE-t képzett villanyszerelőnek kell felszerelnie. A jelenlegi kábelezési előírásoknak megfelelően állandó 230 V váltakozó áramú tápfeszültséget igényel egy 30mA RCD vagy RCBO védett áramkörből.
- ❑ Válassza le a 6iE-t az elektromos hálózatról a telepítés során. Győződjön meg arról, hogy a vezetékek teljesen be vannak-e dugva a kapcsokba, és rögzítve vannak-e, a szabad szálakat le kell vágni, mivel rövidzárlatot okozhatnak.
- ❑ Helyezze a 6iE-t jó szellőzéssel rendelkező helyre. Nem lehet ablak vagy ajtó mellett, közvetlen napfényben vagy más hőtermelő eszköz felett (pl. Radiátor vagy TV).
- ❑ Győződjön meg arról, hogy a WIFI router és a 6iE közötti távolság nem túl nagy. Ez biztosítja, hogy a telepítés után a vezeték nélküli kapcsolat ne legyen kitéve hatótáv problémáknak.
- ❑ Fürdőszobai szerelés esetén a 6iE-t a 0., 1. és 2. zónán kívül kell felszerelni. Ha ez nem lehetséges, akkor egy szomszédos helyiségben kell felszerelni, és a helyiségeket távérzékelő(k) segítségével kell vezérelni.
- ❑ A 6iE és csomagolása nem játék; ne engedje, hogy a gyermekek játszanak vele. Az apró alkatrészek és a csomagolás fulladásveszélyt jelentenek.
- ❑ A 6iE csak beltéri használatra alkalmas. Nem szabad nedvességnek, rezgésnek, mechanikai terhelésnek vagy a névleges értékeken kívüli hőmérsékletnek kiténni.
- ❑ Biztonsági és engedélyezési okokból (CE/UKCA) a 6iE nem engedélyezett módosítása és/vagy átalakítása tilos.

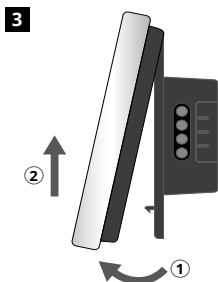
1. lépés - Telepítés



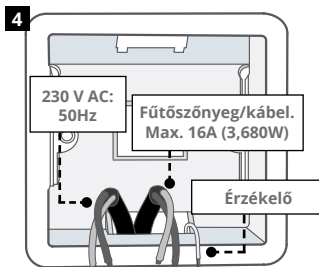
Válassza le a 6iE tápegységet a hálózatról.



Vegye le a kijelzőt a tápegységről.

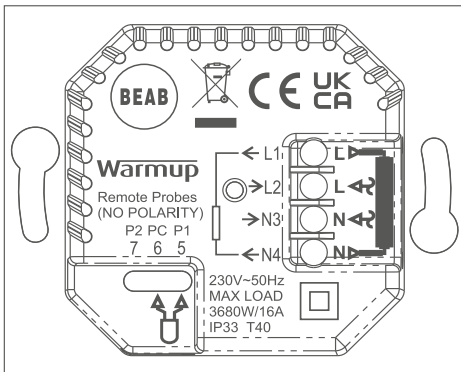


Vegye le a kijelzőt az ábra szerint.



Helyezzen be egy 50 mm mély elektromos fali dobozt. Húzza át a vezetékeket (fűtőkábel, táp- és padlóérzékelő) a fali dobozon keresztül, és végezze el a vezetékek bekötését.

2. lépés - Vezetékek csatlakoztatása



FIGYELEM!

A 6iE készüléket szakképzett villanyszerelőnek kell telepítenie az aktuális előírásoknak megfelelően. A 6iE-t a fenti ábra és az alábbi bekötési információk alapján kábelezze be.

MEGJEGYZÉS

10 A feletti terhelés esetén a vezető vezetékvastagságának legalább 2,5 mm²-nek kell lennie

ELEKTROMOS padlófűtés

L1 és N4 Fűtőkábel/szőnyeg. Fázis és nulla max 16A (3680W)

L2 és N3 Tápellátás fázis és nulla

5 és 6 Padlóérzékelő (nincs polaritás)*

VIZES padlófűtés

L1 Kapcsolt fázis a központi egységhez

L2 és N3 Tápellátás fázis és nulla

N4 Nem használt

5 és 6 Padlóérzékelő (nincs polaritás)*

* Padlóérzékelő csatlakoztatása;

5 és 6 Ütemezett padlóhőmérséklet légkorlátozással

6 és 7 Ütemezett léghőmérséklet padló hőmérséklet határral

A termosztát alternatív használati eseteit lásd az 1.0 függelékben

KÖZPONTI FŰTÉS

L1 Kapcsolt fázis Zóna szelep / kazán

L2 és N3 Tápellátás fázis és nulla

N4 Nem használt

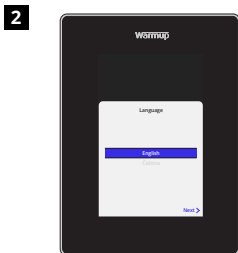
5 és 6 Nem használt

Extra alacsony feszültségű vagy feszültségmentes rendszerekhez kontaktor kell használni. A 6iE közvetlen csatlakoztatása extra alacsony feszültségű vagy feszültségmentes kazánokhoz a kazán áramkörének károsodását okozhatja.

3. lépés - A termosztát felszerelése



Helyezze be a rögzítőcsavarokat a tápegység rögzítő furatain keresztül, és húzza meg.



Illessze vissza a kijelzőt, amíg egy "kattanás" nem hallatszik. Kapcsolja fel az áramot, és kapcsolja be a termosztátot. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a rendszer beállításához. A beállítás után megjelenik egy QR-kód.

4. lépés - Kezdeti beállítás



Töltse le a MyHeating alkalmazást.



Nyissa meg a MyHeating alkalmazást, és szkennelje be a QR-kódot a 6iE képernyőn. A beállítás befejezéséhez kövesse az alkalmazás utasításait.

5. lépés - Helyszín és helyiség hozzáadása

A MyHeating alkalmazást a 6iE beállításához használható. Először a ház helyét, majd az új helyiségét kell beállítani ahol a 6iE található.



Helyszín

A helyiség konfigurálása és a 6iE eszköz regisztrálása előtt be kell állítani a helyszínt. A helyszín létrehozása felhasználóbarát és könnyen követhető. Javasoljuk, hogy adja meg az energiatarifa és árképzés adatokat, mivel ezekre szükség lesz az energiafigyelési funkciókhoz.



Szoba beállítása

A helyszín beállítása után a következő lépés az, hogy regisztrálja a helyiséget, amelyben a 6iE található. Ez az a fűtési zóna, amelyet a termosztát vezérelni fog. Győződjön meg róla, hogy a megfelelő rendszertípus és a csatlakoztatott fűtési rendszer teljesítménye van megadva.

MEGJEGYZÉS: Ha külső relé vagy kontaktorelé van beszerelve, kérjük, állítsa be a rendszer típusát "elektromos + relé"-re.

Üdvözljük a 6iE oldalán



Fűtésjelző
Megjeleníti, ha a fűtés aktív

Hibaüzenetek
Lásd a hibaelhárítás oldal

Aktuális padló/levegő hőmérséklet
A padló akkor jelenik meg, ha a padlóérzékelő be van szerelve és be van kapcsolva

Ideiglenes felülírás
Használja a csúszkát vagy nyomja meg a +/- ikonokat a következő fűtési időszakig tartó ideiglenes felülbírálat beállításához

Célhőmérséklet
A termosztát által elérni kívánt hőmérséklet

Időjárás
7 napos előrejelzés az Ön területére

Menü

Levegő határérték
Csak akkor jelenik meg, ha padló üzemmódban van, és léghatárérték van beállítva. *Lásd az 1.0. függelékben az alternatív termosztát felhasználási eseteket*

Kezdő lépések



Hogyan lehet gyorsan megváltoztatni a hőmérsékletet

A csúszkával vagy a +/- ikonok megnyomásával módosíthatja a célhőmérsékletet.

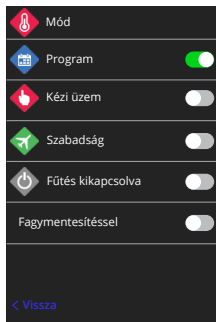
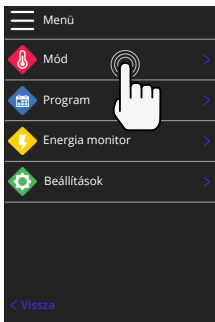
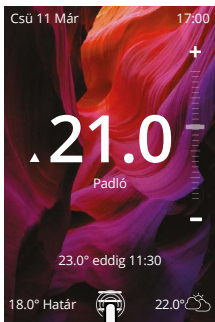
Ha program üzemmódban van, akkor ez egy ideiglenes módosítás a következő fűtési időszakig.

Kézi üzemmódban ez egy fix célhőmérsékletet állít be.

Ha a célhőmérséklet az aktuális a padló/levegő hőmérséklete fölött van, a fűtésjelző megjelenik.

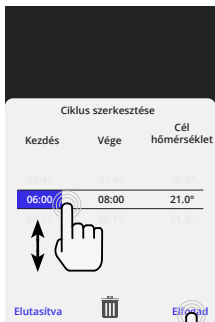
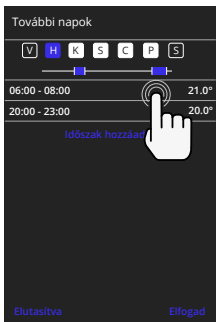
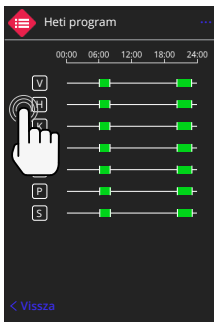
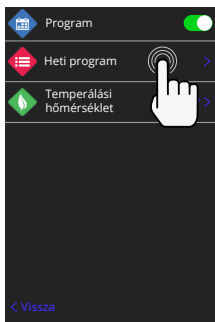
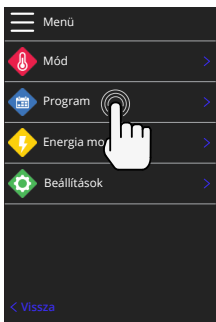
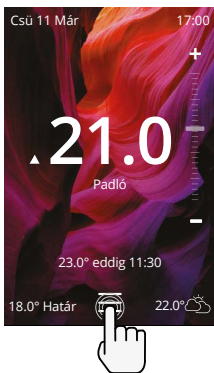
Hogyan váltson gyorsan üzemmódot

Az üzemmódválasztás lehetővé teszi a fűtési üzemmódok megváltoztatását program-, kézi vagy üdülési módokból. A fagyvédelem bekapcsolható, vagy egyszerűen kikapcsolhatja a fűtést innen. A fagyvédelem biztosítja, hogy a padló / a levegő hőmérséklete nem csökken 7,0 ° alá.



Hogyan állítsunk be egy programot

A program beállítása azt jelenti, hogy a beállított komfort hőmérsékleteket a nap folyamán meghatározott időpontokra lehet programozni. A napok programozhatók külön-külön, minden nap egyformán vagy a hétköznapok egy blokkban, a hétvégék pedig egy blokkban.



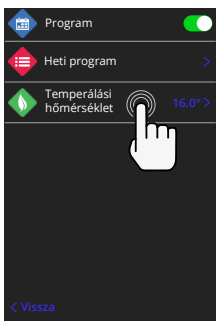
További napok kiválasztása nyomja meg a hét napjait, és a négyzetek fehérrel lesznek kiemelve a képen látható módon, és követni fogják a fűtési programot.

A fűtési program elmentéséhez nyomja meg az elfogadás gombot

MEGJEGYZÉS: A különböző helyiségtípusokhoz személyre szabott, előre beállított fűtési programokhoz nyomja meg a három pontot "•••" a heti program oldalon.

Takarék hőmérséklet

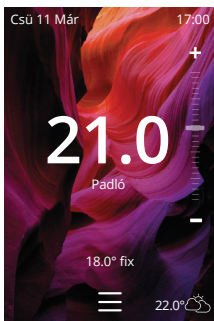
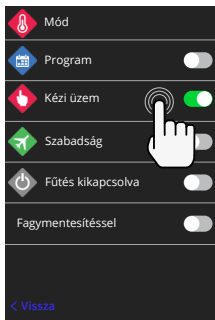
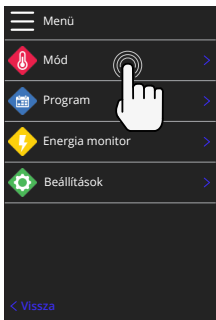
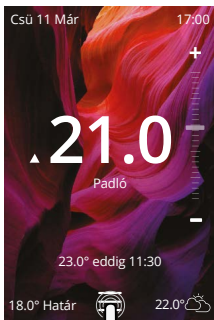
A takarékos hőmérséklet egy alacsonyabb energiatakarékos hőmérséklet, amikor a fűtési időszakon kívül van.



Fűtés

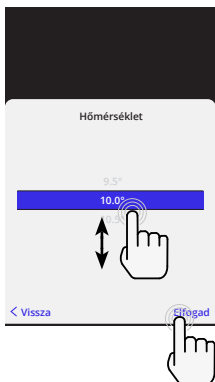
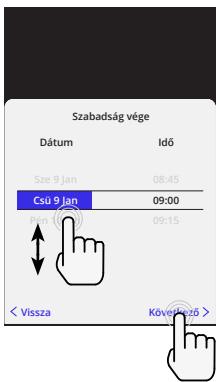
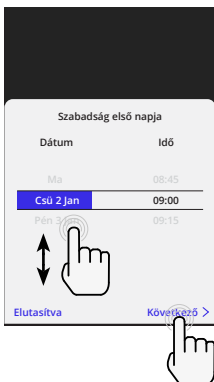
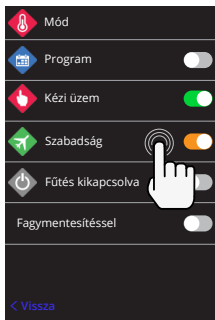
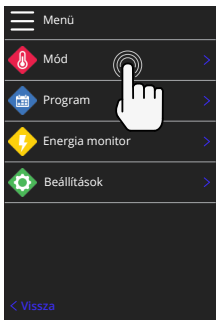
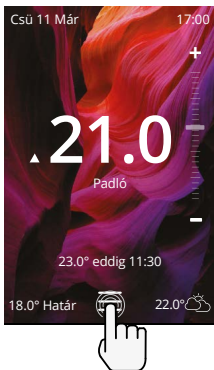
Hogyan lehet kézi üzemmódba kapcsolni

A kézi üzemmódba állítás azt jelenti, hogy a termosztát számára egy rögzített célhőmérsékletet lehet beállítani. A termosztát mindaddig fenntartja ezt a hőmérsékletet, amíg egy másik üzemmód vagy hőmérséklet nem kerül kiválasztásra.



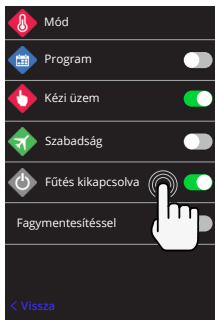
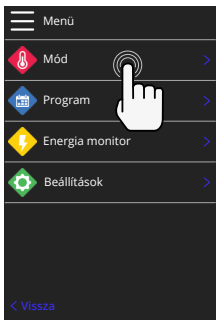
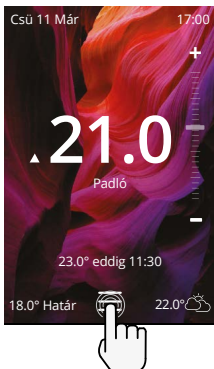
Hogyan állítsuk be a nyaralási módot

A szabadság üzemmód felülírja a program- vagy kézi üzemmódot, és egy meghatározott időszakban alacsonyabb, rögzített hőmérsékletet biztosít az energiatakarékosság érdekében.



Hogyan lehet kikapcsolni a fűtést

Ez kikapcsolja a fűtést, amíg azt a kezdőképernyőn a fűtés kikapcsolása gomb megnyomásával vagy az üzemmód kiválasztásakor a fűtés kikapcsolása gomb megnyomásával meg nem szünteti.



Energiamonitor



Hogyan működik az energiafigyelő

A 6iE megtanulja, hogyan használják a fűtési rendszert, és hogyan reagál a ház a fűtésre és az időjárásra. Az energiafigyelés megmutatja a fogyasztott energia mennyiségét egy bizonyos időszak alatt. Ezt a rendszer teljesítményének a hatékonysággal és a futási idővel való szorzatából számítja ki.

A fűtési rendszer rendszerteljesítménye és bizonyos esetekben a hatásfokot is meg kell adni.

Beszéljen a telepítővel vagy a rendszer gyártóval ezekért az információkért.

A teljesítménybeállítások módosítása

Ha a beállítás során nem megfelelő rendszer teljesítményt adott meg, akkor az energiamonitoron megváltoztatható; teljesítménybeállítások.

Teljesítmény beállítás

1,500 W

1 2 3

4 5 6

7 8 9

0

Elutasítva Elfogad

SmartGeo

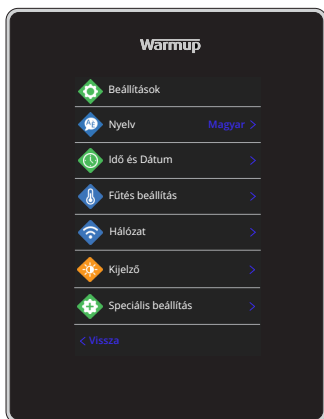


Hogyan működik a SmartGeo

A SmartGeo a Warmup által kifejlesztett és a MyHeating alkalmazásba beépített egyedülálló technológia, amely egy fejlett algoritmus segítségével ismeri meg a leghatékonyabb fűtési beállításokat.

Automatikusan működik; az okostelefonnal folytatott háttérkommunikáció révén megtanulja a felhasználó szokásait és tartózkodási helyét, és csökkenti a hőmérsékletet, amikor a felhasználó távol van, és csak akkor emeli fel az ideális komforthőmérsékletre, amikor a felhasználó hazaérkezik.

A Smartgeo akkor működik, ha a termosztát program vagy kézi üzemmódban van. Alapértelmezés szerint ki van kapcsolva. A MyHeating alkalmazás segítségével kapcsolja be a SmartGeo-t.



Nyelvi beállítások	A 6iE nyelv módosítása	
Idő és dátum	Az idő és a dátum módosítása	
	Nyári időszámítás	Be/Ki
	24 órás idő	Be/Ki
Fűtési preferencia	Hőmérséklet egység	°C/°F
	Nyitott ablak érzékelése	Be/Ki
	<i>Az ablaknyitás-érzékelő funkciót úgy tervezték, hogy energiatakarékossági okokból kikapcsolja a fűtést, ha a termosztát azt érzékeli, hogy egy ablak vagy ajtó nyitva van, és a külső levegő hőmérséklete jelentősen a beltéri hőmérséklet alatt van.</i>	
	Adaptív tanulás	Be/Ki
	<i>Az adaptív tanulás a napszakra vonatkozó korábbi fűtési/hűlési arányokat, a korábbi külső hőmérsékleteket és a előrejelzett külső hőmérsékleteket használja, hogy kiszámítsa a fűtés indítási időpontját, hogy a komfortidőszak kezdetén elérje a komfort hőmérsékletet. Ez csak program üzemmódban működik.</i>	
Hálózat	WiFi kapcsolat	Be/Ki
	<i>Innen lehet új WiFi-kapcsolatot beállítani. Az aktuális hálózati kapcsolat is megtekinthető ebből a menüből, beleértve a jelerősséget is.</i>	
Kijelző	Háttér	Világos Sötét Véletlenszerű
	<i>Válassza ki a 6iE háttérképét. A "véletlenszerű" a Warmup gyűjteményéből kiválasztott véletlenszerű kép.</i>	
	Készletléti stílus	Hőmérséklet idő minimalista
	<i>Válassza ki, hogy mi jelenik meg, amikor a 6iE készletléti állapotba kerül. A hőmérséklet kijelzi az aktuális hőmérsékletet; Az idő megjeleníti az aktuális időt; A minimalista egyiket sem fogja mutatni.</i>	
	Fényerő	Aktív készletléti Éjszaka
	<i>A 6iE képernyő fényerejének beállítása aktív, készletléti vagy éjszakai üzemmódban.</i>	

Beállítások

Kijelző, folytatás	Éjszakai időszak	Állítsa be a kezdő és vége időszakot
	Az "Éjszakai" üzemmód fényereje ezzel az időponttal kezdődik és ér véget.	
	Képernyőzár	Be/Ki
	Zárolja a 6iE képernyőt, hogy megakadályozza a 6iE jogosulatlan módosítását. A menü eléréséhez vagy a módosításokhoz négyjegyű kódra van szükség.	

Speciális beállítások

Speciális beállítások	Érzékelők és alkalmazás	Belső levegőérzékelő	Offset +/- 10°	
		1. szonda csatlakoztatva	Be/Ki	
			Típus 5, 10, 15, 100K Offset +/- 10°	
		A 6iE 10K érzékelőt használ. Ha azonban a 6iE-t egy meglévő termosztát helyettesítésére használja, a megfelelő érzékelőtípust kell kiválasztani.		
		2. szonda lecsatlakoztatva	Be/Ki	
			Típus 5, 10, 15, 100K Offset +/- 10°	
		Ha a 6. és 7. csatlakozóra egy 2. érzékelőt csatlakoztatunk, akkor azt itt kell bekapcsolni, hogy határérték-érzékelőként működjön.		
		Padló termosztát (1. szonda be, 2. szonda ki. Az alternatív termosztát-használati esetekről lásd az 1.0. Függelék)	Ellenőrzés Padló Távoli levegő Zabályozó Határ Nincs / Levegő	
		Válassza ki az érzékelő vezérlési módját; padlóérzékelő, távoli levegőérzékelő, ha nem a padló alatt van felszerelve, vagy szabályozó üzemmód.		
		Szabályozó üzemmód; a fűtés X%-nyi szabályozón kívüli ciklusra van bekapcsolva (alapértelmezett 10 perc). A fűtés a fennmaradó időre kikapcsol.		
		Padló típusa*	Csempe/Kő Laminált Szőnyeg Fa Vinyl Egyéb	
		Válassza ki a beépítés padlótípusát. Ez eltérő hőmérséklet- és túlmelegedési határértékeket alkalmaz a 6iE-re * Nem alkalmazható ha hagyományos fűtés rendszer lett kiválasztva.		

Speciális beállítások

Speciális beállítások	Hőmérsékleti határértékek	Állítsa be a Min./Max beállítható hőmérsékleti határértékeket
	Túlmelegedési határérték	Állítsa be a Túlmelegedett levegő határértéket, ha padlóérzékelőt szereltek be
	Ellenőrzési időszak	Állítsa be 10 - 60 perc.
	<i>A szabályozási időszak az aktuálisan mért hőmérséklet és a beállított hőmérséklet különbségét egy arányos integrál algoritmusban ellenőrzi az egyenletes hőmérséklet fenntartása érdekében.</i>	
	A oldalról	Részletek a 6iE jelenlegi firmware-jéről, MAC-címéről és a WiFi-kapcsolatról.

Hibaelhárítás

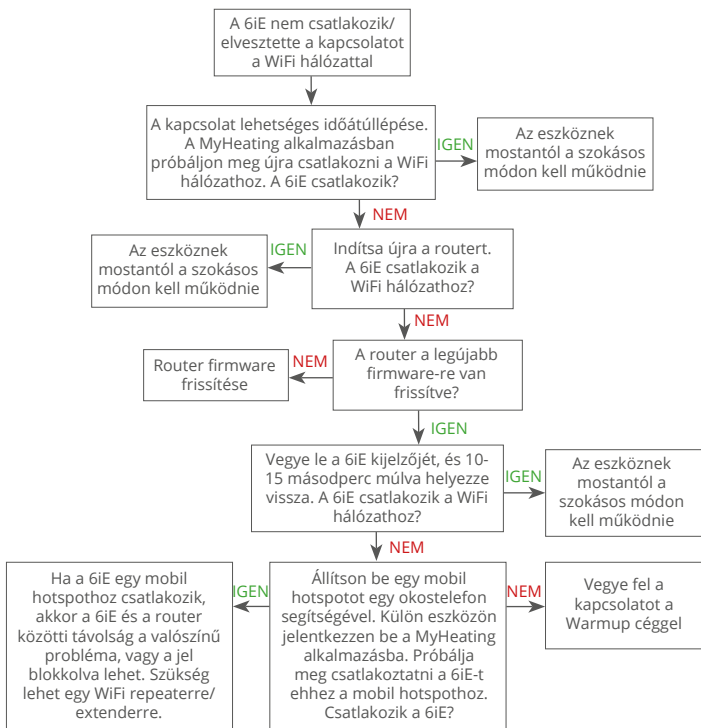
A kijelző üres	Fényerő	1. Ellenőrizze, hogy a készenléti fényerő nincs-e kikapcsolva.
	Teljesítmény	2. (Villanyszerelő szükséges) Villanyszerelő szükséges annak ellenőrzéséhez, hogy a 6iE áramellátása biztosított-e, és hogy helyesen van-e bekötve.
ER1/ER2	Érzékelő hiba	(Villanyszerelő szükséges) Villanyszerelő szükséges a padlóérzékelő helyes bekötésének ellenőrzéséhez. Ha helyesen van bekötve, a villanyszerelőnek egy multiméterrel ellenőriznie kell a padlóérzékelő ellenállását. 20°C - 30°C közötti hőmérséklet esetén a padlóérzékelő ellenállásának 8K ohm és 12K ohm között kell lennie. Ha a villanyszerelő hibát talál, és a 6iE a fűteni kívánt helyiségben van, akkor a készüléket "Air Mode" üzemmódba lehet állítani. A "Levegő üzemmódba" történő beállításhoz lépjen a Speciális beállításoknál az Érzékelők és alkalmazások menüpontba, és kapcsolja ki a szondát.
A fűtés a programozott időpontoknál korábban kapcsol be	Adaptív tanulás be	Az adaptív tanulás a napszakra vonatkozó korábbi fűtési/hűlési arányokat, a korábbi külső hőmérsékleteket és a előrejelzett külső hőmérsékleteket használja, hogy kiszámítsa a fűtés indítási időpontját, hogy a komfortidőszak kezdetén elérje a komfort hőmérsékletet. Ez csak program üzemmódban működik.
Nem lehet egy bizonyos hőmérséklet fölé állítani	Padlótípus hőmérsékleti határértékek	A kényes padlóburkolatok hőmérsékletét korlátozni kell. Ha a kész padlót fára, laminált padlóra, vinilre stb. állítják be, a hőmérséklet nem lehet 27°C fölé állítani.
WiFi hiba szimbólum	A WiFi nincs beállítva	Töltse le a MyHeating alkalmazást, lépjen a Beállítások és a Hálózat beállítása menüpontba, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a WiFi hálózathoz való csatlakozáshoz.
	A WiFi megszakadt	Kövesse a fenti lépést a WiFi hálózathoz való csatlakozáshoz. Ha a 6iE továbbra sem tud csatlakozni, lásd a WiFi hibaelhárítás című részt.
Óra szinkronizálás ikon	Idő és dátum nincs beállítva	Csatlakoztassa a 6iE-t egy WiFi hálózathoz, vagy állítsa be az időt és a dátumot a beállítások menüből.

WiFi hibaelhárítás

Mielőtt az alábbi hibaelhárítási útmutatót követné, ellenőrizze a következőket:

1. A jelszó WPA2 védelemmel van ellátva
2. A router 2,4 GHz-es sávra van beállítva. (802.11 b, g, n, b/g vegyes, b/g/n vegyes)

MEGJEGYZÉS: Ha a fent felsorolt elemek bármelyikét meg kell változtatnia, olvassa el a router kézikönyvét.



Műszaki adatok

Modell	6iE-01-XX-YY
Működési feszültség	230 V AC : 50 Hz
Védelmi osztály	II. osztály <input type="checkbox"/>
Max. terhelés	16A (3680W)
Névleges impulzusfeszültség	4000V
Automatikus művelet	100,000 ciklus
A kikapcsolás azt jelenti	1B típus
Szennyezettségi fok	2
Max. környezeti hőmérséklet	0 - 40°C
Relatív páratartalom	80%
IP-besorolás	IP33
Méreték (összeszerelve)	90 x 115 x 39 mm
Kijelző mérete	3,5 hüvelyk
Érzékelők	Levegő és padló (környezeti)
Érzékelő típusa	3 m hosszú NTC10k (50 m-ig meghosszabbítható)
Működési frekvencia	2401 - 2484MHz
Maximális átvitt rádiófrekvenciás teljesítmény	20dBm
Beépítési mélység	Ajánlott: 50 mm-es fali doboz
	Minimális: 35 mm-es fali doboz
Kompatibilitás	Elektromos, vizes padlófűtés. max 16A (3680W) Központi fűtési rendszerek (kombi- és rendszerkazánok, 230V AC bemenetű kapcsolóval)
Er-P osztály	IV
Garancia	12 év
Jóváhagyások	BEAB



MEGJEGYZÉS: Ezennel a Warmup plc kijelenti, hogy a 6iE-01-XX-YY típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU RED irányelvnek és a 2017. évi rádióberendezésekről szóló rendeletnek. A megfelelőségi nyilatkozatok a QR-kód beolvasásával vagy a következő weboldalon tekinthetők meg www.literature.warmup.co.uk/d-o-c/6iE.



Ne dobja ki a készüléket a szokásos háztartási hulladékkal együtt! Az elektronikus berendezéseket az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló irányelvnek megfelelően a helyi elektronikai hulladékgyűjtő pontokon kell ártalmatlanítani.



A Warmup normál használat és szervizelés mellett a fogyasztó általi vásárlástól számított tizenkét (12) évig garantálja, hogy a termék nem tartalmaz gyártási vagy anyaghibákat, ha Warmup fűtőkábelrel együtt van felszerelve.

Ha a jótállási időszak alatt bármikor megállapítást nyer, hogy a termék hibás, A Warmup választása szerint kijavítja vagy kicseréli azt. Ha a termék hibás, kérjük, vagy küldje vissza a terméket a vásárlást igazoló számlával vagy más keltezésű bizonylattal együtt arra a helyre, ahol azt vásárolta, vagy vegye fel a kapcsolatot a Warmuppal. A Warmup meghatározza, hogy a terméket vissza kell-e küldeni vagy ki kell-e cserélni.





















A tizenkét (12) éves garancia csak a következőkre vonatkozik ha a terméket a Warmup-nál regisztrálják a vásárlás után 30 napon belül. A regisztráció online elvégezhető a www.warmup.co.hu weboldalon.



Ez a garancia nem terjed ki az eltávolítási vagy újbóli beszerelési költségekre, és nem érvényes, ha a hibát vagy meghibásodást a használati utasítások be nem tartása, helytelen telepítés vagy a terméknek a fogyasztó birtokában bekövetkezett sérülése okozta. A Warmup kizárólagos felelőssége a termék javítása vagy kicserélése a fent meghatározott feltételek szerint Ha a 6iE-t nem Warmup fűtőkábelrel együtt szerelik be, három (3) év garancia érvényes. Ez a garancia nem terjed ki a kapcsolódó szoftverekre, például az alkalmazásokra vagy portálokra.

A WARMUP NEM VÁLLAL FELELŐSSÉGET SEMMILYEN VESZTESÉGÉRT VAGY KÁRÉRT, BELEÉRTVE A VÉLETLENSZERŰ VAGY KÖVETKEZMÉNYES KÁROKÉRT, AMELYEK KÖZVETLENÜL VAGY KÖZVETVE BÁRMELY KIFEJEZETT VAGY HALLGATÓLAGOS GARANCIA MEGSZEGÉSÉBŐL VAGY A TERMÉK BÁRMELY MÁS HIBÁJÁBÓL EREDNEK. EZ A GARANCIA AZ EGYETLEN KIFEJEZETT GARANCIA, AMELYET A WARMUP ERRE A TERMÉKRE VÁLLAL. A HALLGATÓLAGOS JÓTÁLLÁSOK IDŐTARTAMA, BELEÉRTVE AZ ELADHATÓSÁGRA ÉS A MEGHATÁROZOTT CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGRA VONATKOZÓ JÓTÁLLÁSOKAT IS, EZENNEL A JELEN JÓTÁLLÁS TIZENKÉT ÉVES IDŐTARTAMÁRA KORLÁTOZÓDIK.

Ez a jótállás nem érinti a törvényes jogokat.

1.0. Függelék - Termosztát használati esetek

#	Reg. mód	Szonda P1 (5 és 6)	Szonda P2 (6 és 7)	Vezérlés	Határérték-érzékelő	Felhasználási eset
1	KI	KI	KI	Belső levegőérzékelő	Nincs	  Termosztát a szobában léghőmérséklet ütemezés nincs padlóhatár
2		BE	KI	P1 Padlóérzékelő	Nincs	 Termosztát be/ki a szobából padlőhőmérséklet ütemezés padló határ
3					Belső levegőérzékelő	  Termosztát a szobában padlőhőmérséklet ütemezés levegő határérték
4				P1 Levegőérzékelő	Nincs	  Termosztát a szobán kívül léghőmérséklet ütemezés nincs padlóhatár
5		KI	BE	Belső levegőérzékelő	P2 Padló Határérték	  Termosztát a szobában léghőmérséklet ütemterv padló határérték
6		BE	BE	P1 Padlóérzékelő	P2 padló határ	 Termosztát be / ki a szobából padló hőmérsékleti ütemezése padló határ
7				P1 Levegőérzékelő	P2 Padló Határérték	  Termosztát a szobában léghőmérséklet ütemterv padló határérték
8	BE	KI	KI	Reg.	Nincs	   Termosztát be / ki a szobából szabályozó ütemezése nincs korlát
9					Belső levegőérzékelő	   Termosztát a szobában szabályozó ütemezése levegő határérték
10		KI	BE	Reg.	P2 Padló Határérték	  Termosztát be/ki a szobaszabályozó ütemezése padló határ

 Hagyományos  Elektromos padlófűtés  Vizes padlófűtés



Warmup HU

www.warmup.co.hu

hu@warmup.com

T: 06 1 701 3937

Warmup plc

www.warmup.co.uk

uk@warmup.com

T: 0345 345 2288

F: 0345 345 2299

Warmup GmbH

www.warmupdeutschland.de

de@warmup.com

T: 008000 – 345 0000

F: 04431 - 948 70 18