



A legokosabb, leghatékonyabb módja a világ legnépszerűbb padlófűtésének vezérlésére



A csomag tartalma



Tartalomjegyzék

Biztonsá	gi információk	3
1. lépés	- Telepítés	3
2. lépés	- Vezetékek csatlakoztatása	4
	Vezetékek csatlakoztatása - 16 A feletti terhelés	5
3. lépés	- Termosztát felszerelése	6
4. lépés	- Kezdeti beállítás	6
5. lépés	- Helyszín és helyiség hozzáadása	6
Üdvözölj	jük a 6iE oldalán	6
Kezdő lé	pések	7
	Hogyan lehet gyorsan megváltoztatni a hőmérsékletet	7
	Hogyan váltson gyorsan üzemmódot	7
Fűtés		8
	Hogyan állítsunk be egy programot	8
	Takarék hőmérséklet	8
	Hogyan lehet kézi üzemmódba kapcsolni	9
	Hogyan állítsuk be a nyaralási módot	
	Hogyan lehet kikapcsolni a fűtést	
Energian	nonitor	11
SmartGe	20	11
Beállítás	ok	12
Speciális	beállítások	13
Hibaelhá	árítás	14
WiFi hiba	aelhárítás	15
Műszaki	adatok	16
Garancia		17
1.0. függ	elék - Termosztát felhasználási esetek	

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 kitenni.
- 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 az ábra szerint.

Vegye le a kijelzőt a tápegységről.

4	
	50Hz Fűtőszőnyeg/kábel. Max. 16A (3,680W)
	Érzékelő

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.



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 mm²nek 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

JEGYZET: Az 1. szonda, a 2. szonda funkciója, a vezérlő / határérzékelő felcserélhető a Speciális beállítások között; Érzékelők és alkalmazások.

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. Warmup termosztátok maximum 16 A (3680 W) névleges teljesítményre vonatkoznak. A 16 A-t meghaladó terhelések kapcsolásához kontaktor kell használni. Lásd az alábbi kapcsolási rajzot.



A fenti zónadiagram az Egyesült Királyságra vonatkozik, és csak illusztrációs célokat szolgál. Kérjük, olvassa el az országspecifikus vezetékezési előírásokat a helyes zónázási információkért.

3. lépés – A termosztát felszerelése



1

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.



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 kontaktorrelé van beszerelve, kérjük, állítsa be a rendszer típusát "elektromos + relé"-re.



Kezdő lépések



Hogyan lehet gyorsan megváltoztatni a hőmérsékletet

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

alternatív termosztát felhasználási eseteket

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 / Alszik hőmérséklet

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

Az alvási hőmérséklet az utolsó ütemezett komfortperiódus és a következő nap első ütemezett komfortperiódusának kezdete között érvényes.



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.

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.

Beállítások

	Warmup		
	Beállítások		
	Nyelv		
0	ldő és Dátum	>	
•	Fütés beállítás		
	Hálózat		
	Kijelző	>	
	Speciális beállítás		

Nyelvi beállítások	A 6iE nyelv módosítása		
ldő 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	
	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.		
	Adaptív tanulás	Be/Ki	
	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.		
Hálózat	WiFi kapcsolat	Be/Ki	
	Innen lehet új WiFi-kapcsolatot beállítani. Az aktuális hálózati kapcsolat is megtekinthető ebből a menüből, beleértve a jelerősséget is.		
	jelerösseget is.		
Kijelző	Jelerosseget is. Háttér	Világos Sötét Véletlenszerű	
Kijelző	jelerosseget is. Háttér Válassza ki a 6iE háttérképét. A "véletlens. gyűjteményéből kiválasztott véletlenszerű	Világos Sötét Véletlenszerű zerű" a Warmup kép.	
Kijelző	jelerosseget is. Háttér Válassza ki a 6iE háttérképét. A "véletlens. gyűjteményéből kiválasztott véletlenszerű Készenléti stílus	Világos Sötét Véletlenszerű zerű" a Warmup kép. Hőmérséklet idő minimalista	
Kijelző	jelerosseget is. Háttér Válassza ki a GiE háttérképét. A "véletlens. gyűjteményéből kiválasztott véletlenszerű Készenléti stílus Válassza ki, hogy mi jelenik meg, amikor a állapotba kerül. A hőmérséklet kijelzi az a Az idő megjeleníti az aktuális időt; A minin fogja mutatni.	Világos Sötét Véletlenszerű zerű" a Warmup kép. Hőmérséklet idő minimalista a GiE készenléti ktuális hőmérsékletet; malista egyiket sem	
Kijelző	jelerosseget is. Háttér Válassza ki a 6iE háttérképét. A "véletlens. gyűjteményéből kiválasztott véletlenszerű Készenléti stílus Válassza ki, hogy mi jelenik meg, amikor o óllapotba kerül. A hőmérséklet kijelzi az a Az idő megjeleníti az aktuális időt; A mini fogja mutatni. Fényerő	Világos Sötét Véletlenszerű zerű" a Warmup kép. Hőmérséklet idő minimalista a GiE készenléti ktuális hőmérsékletet; malista egyiket sem Aktív készenlét Éjszaka	

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	Be/Ki	
	A 6iE 10K érzékelőt használ, Ha használja, a megfelő érzékelőt kiválasztani.	Típus 5, 10, 12, 15, 33, 100K Offset +/- 10°		
		sznál. Ha azonban a osztát helyettesítésére érzékelőtípust kell		
		2. szonda	Be/Ki	
		Típus 5, 10, 12, 15, 33, 100 Offset +/- 10° +/- 10°	Típus 5, 10, 12, 15, 33, 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. Függeléket)	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.		
		Felcseréli a szonda használatát	Be/Ki	
		Padló típusa*	Típus 5, 10, 12, 15, 33, 100K Offset +/- 10° ra egy 2. érzékelőt azt itt kell bekapcsolni, lőként működjön. Ellenőrzés Padló Távoli levegő Zabályozó Határ Nincs / Levegő vezérlési módját; regőérzékelő, ha nem relve, vagy szabályozó a fűtés X%-nyi sra van bekapcsolva c). A fűtés a ocsol. Be/Ki Csempe/Kő Laminált Szőnyeg Fa Vinyl Egyéb adlótípusát. Ez eltérő rgedési határértékeket hagyományos fűtés a	
		Válassza ki a beépítés padlótípusát. Ez elte hőmérséklet- és túlmelegedési határértéke alkalmaz a 6iE-re * Nem alkalmazható ha hagyományos fűte rendszer lett kiválasztva.	padlótípusát. Ez eltérő legedési határértékeket a hagyományos fűtés ra.	

Speciális beállítások

1	[
Speciális beállítások	Hőmérsékleti határértékek	Állítsa be a Min./Max beállítható hőmérsékleti határértékekeket	
	Túlmelegedési határérték	Állítsa be a Túlmelegedett levegő határértéket, ha padlóérzékelőt szereltek be	
	Ellenőrzési időszak	Állítsa be 10 - 60 perc.	
	A szabályozási idő a beállított hőmér: algoritmusban elle érdekében.	lőszak az aktuálisan mért hőmérséklet és érséklet különbségét egy arányos integrál llenőrzi az egyenletes hőmérséklet fenntartása	
	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	 (Villanyszerelő szükséges) Villanyszerelő szükséges annak ellenőrzéséhez, hogy a 6iE áramellátása biztosítotte, 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 multimérővel 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	ldő és dátum nincs beállítva	Csatlakoztassa a 6iE-t egy WiFi hálózathoz, vagy állítsa be az időt és a dátumot a beállítások menüből.

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	
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	
Méretek (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	
Poźnitźci mólycz	Ajánlott: 50 mm-es fali doboz	
beepitesi melyseg	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 fűtőkábellel 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 fűtőkábellel 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	Belső levegőérzékelő	Nincs	Termosztát a szobában léghőmérséklet ütemezés nincs padlóhatár		
2		BE KI		P1	Nincs	Termosztát be/ki a szobából padlóhőmérséklet ütemezés padló határ		
3	BE		Padlóérzékelő	Belső levegőérzékelő	O Contractive de la construcción de la construcc			
4	кі			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	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		KI Be		VI.	Dec	Nincs	Termosztát be / ki a szobából szabályozó ütemezése nincs korlát	
9	BE		KI KI	ĸeg.	Belső levegőérzékelő	Termosztát a szobában szabályozó ütemezése levegő határérték		
10		KI	BE	Reg.	P2 Padló Határérték	Constant be/ki a Termosztát be/ki a szobaszabályozó ütemezése padló határ		



Hagyományos S Elektromos padlófűtés

Warmup



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

Warmup plc = 704 Tudor Estate = Abbey Road = London = NW10 7UW = UK Warmup GmbH = Ottostraße 3 = 27793 Wildeshausen = DE