



Nejchytřejší a nejefektivnější způsob ovládání nejprodávanějšího podlahového vytápění na světě



# Obsah balení



# Obsah

Bezpečnostní informace 3
Krok 1 - Instalace
Krok 2 - Zapojení kabelů4
Zapojení kabelů - Zatížení nad 16 A5
Krok 3 - Montáž termostatu 6
Krok 4 - Počáteční nastavení6
Krok 5 - Přidání místa a místnosti 6
Vítejte v 6iE7
Začínáme7
Jak rychle změnit teplotu7
Jak rychle změnit režim7
Vytápění
Jak nastavit program
Útlumová teplota 8
Jak nastavit v manuálním režimu9
Jak se přepnout do prázdninového režimu
Jak vypnout vytápění10
Monitorování energie11
SmartGeo11
Nastavení
Pokročilé nastavení13
Řešení problémů14
Řešení problémů s WiFi15
Technické specifikace16
Informační karta o shodě EcoDesign17
Záruka
Příloha 1.0 - Příklady použití termostatu19

## Bezpečnostní informace

- Instalaci 6iE musí provádět kvalifikovaný elektrikář. Vyžaduje trvalé napájení střídavým napětím 230 V z obvodu chráněného proudovým chráničem RCD 30 mA nebo RCBO v souladu s platnými elektroinstalačními předpisy.
- Během instalace odpojte 6iE od hlavního přívodu. Zajistěte, aby byly vodiče zcela zasunuty do svorek a zajištěny, volné prameny by měly být ořezány, protože by mohly způsobit zkrat.
- Zařízení 6iE instalujte na místě s vhodnou cirkulací vzduchu. Neměl by být vedle okna/dveří, na přímém slunečním světle ani nad jiným zařízením, které vytváří teplo (např. radiátorem nebo televizorem).
- Zajistěte, aby vzdálenost mezi routerem a 6iE nebyla příliš velká. Tím zajistíte, že bezdrátové připojení nebude mít po instalaci problém s dosahem.
- V případě instalace v koupelně MUSÍ být 6iE namontován mimo zóny 0, 1 a 2. Pokud to není možné, musí být instalován v sousední místnosti a ovládat místnosti pomocí dálkového čidla (čidel).
- Termostat 6iE ani jeho obal nejsou hračky; nedovolte dětem, aby si s nimi hrály. Malé součásti a obaly představují riziko udušení nebo dávení.
- 6iE je vhodný pouze pro vnitřní použití. Nesmí být vystaven vlhkosti, vibracím, mechanickému zatížení nebo teplotám mimo stanovené hodnoty.
- Z bezpečnostních a licenčních důvodů (CE / UKCA) nejsou povoleny neoprávněné změny a / nebo úpravy 6iE.



Krok 1 - Instalace

Odpojte 6iE od síťového napájení.



Uvolněte displej podle obrázku.



Sundejte displej z napájecí základny.



Nainstalujte elektrickou krabičku hlubokou 50 mm na preferované místo termostatu. Protáhněte vodiče (topná rohož / kabel, napájení a snímače) skrz krabičku a vše zapojte do svorek.



## POZOR!

6iE musí být instalován kvalifikovaným elektrikářem v souladu s aktuálním vydáním elektroinstalačních předpisů. Zapojte zařízení 6iE podle výše uvedeného schématu a níže uvedených informací o zapojení.

POZNÁMKA U zátěží nad 10 A by měla být průměrka vodiče alespoň 2,5 mm<sup>2</sup>

## ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ TOPENÍ

- L1 a N4 Topný kabel / rohož. Fáze a nulový vodič max. 16A (3680 W)
- L2 a N3 Napájení fáze a nulový vodič
- 5 a 6 Podlahový senzor (bez polarity)\*

## TEPLOVODNÍ PODLAHOVÉ TOPENÍ

- L1 Zapojte fázi v hlavním elektrorozvaděči
- L2 a N3 Napájení fáze a nulový vodič
- N4 Nepoužívejte
- **5 a 6** Podlahový senzor (bez polarity)\*

\*Připojení podlahového senzoru;

- 5 a 6 Plánovaná teplota podlahy s omezením teploty vzduchu
- 6 & 7 Plánovaná teplota vzduchu s limitem teploty podlahy

Alternativní případy použití termostatu najdete v příloze 1.0

POZNÁMKA: Funkci senzoru 1, senzoru 2 z ovládacího/ limitního senzoru lze zaměnit v rozšířeném nastavení; Senzory a aplikace

#### ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ

- L1 Zapojte fázi k zónovému ventilu / kotli
- L2 a N3 Napájení fáze a nulový vodič
- N4 Nepoužívejte
- 5 a 6 Nepoužívejte

U systémů s velmi nízkým napětím nebo bez napětí je nutné použít stykač. Přímé připojení 6iE ke kotlům s nízkým nebo bez napětí může způsobit poškození okruhu kotle. Warmup termostaty jsou dimenzovány na zatížení maximálně 16 A (3680 W). Pro spínání zatížení nad 16 A je nutné použít stykač. Viz schéma zapojení níže.



Schéma zapojení je pouze ilustrativní. Informace o správném zapojení naleznete v předpisech pro zapojení v dané zemi.

1



Vložte upevňovací šrouby do montážních otvorů základny a utáhněte.



Znovu připojte displej, dokud neuslyšíte "cvaknutí". Obnovte napájení obvodu a zapněte termostat. Při nastavování systému postupujte podle pokynů na obrazovce. Po nastavení se zobrazí QR kód.



Stáhněte si aplikaci MyHeating.

Otevřete aplikaci MyHeating a naskenujte QR kód na obrazovce 6iE. Dokončete nastavení podle pokynů v aplikaci.

## Krok 5 - Přidejte místo a místnost

Aplikace MyHeating se používá při nastavení 6iE. Nejprve je třeba nastavit polohu domu a poté místnost, ve které se nový 6iE nachází.



#### Umístění

Před konfigurací místnosti a registrací zařízení 6iE je třeba nastavit umístění. Vytvoření umístění je uživatelsky přívětivé a snadno proveditelné. Doporučuje se mít energetický tarif a ceny protože tyto údaje budou vyžadovány pro funkce monitorování spotřeby energie.



#### Nastavení místnosti

Po nastavení umístění je dalším krokem registrace místnosti, ve které je zařízení 6iE umístěno. Jedná se o topnou zónu, kterou bude termostat ovládat. Ujistěte se, že je zadán správný typ systému a příkon připojeného topného systému.

**POZNÁMKA:** Pokud je nainstalováno externí relé nebo relé stykače, nastavte typ systému na "elektrické + relé.

## Krok 4 - Počáteční nastavení



#### Indikátor vytápění Zobrazuje, kdy je aktivní vytápění

#### Chybové zprávy

Viz stránka Odstraňování potíží

**Aktuální teplota podlahy/vzduchu** Podlaha se zobrazí, pokud je nainstalováno a zapnuto podlahové čidlo

#### Dočasné přepsání

Použijte posuvník nebo stiskněte ikony +/- pro nastavení dočasného přepisu do dalšího topného období

#### Cílová teplota

Teplota, které má termostat dosáhnout

#### Počasí

7denní předpověď pro vaši oblast

## Nabídka

#### Limit vzduchu

Zobrazí se pouze v režimu podlahy a při nastaveném limitu vzduchu Alternativní případy použití termostatu jsou uvedeny v dodatku 1.0

## Začínáme



#### Jak rychle změnit teplotu

Pomocí posuvníku nebo stisknutím ikon +/změňte cílovou teplotu.

Pokud je v režimu programu, nastaví se dočasné přepsání až do dalšího topného období.

Pokud je v manuálním režimu, nastaví se pevná cílová teplota .

Jakmile je cílová teplota nastavena nad aktuální teplotu podlahy/vzduchu zobrazí se indikátor vytápění.

#### Jak rychle změnit režim

Volba režimu umožňuje změnu režimu vytápění z programového, manuálního nebo prázdninového. Lze zde také zapnout protimrazovou ochranu nebo jednoduše vypnout vytápění. Protimrazová ochrana zajistí, že teplota podlahy/vzduchu neklesne pod 7,0°.



# Vytápění

## Jak nastavit program

Nastavení programu znamená, že nastavené komfortní teploty lze naprogramovat na určitou dobu během dne. Dny lze programovat jednotlivě, všechny dny stejně nebo všední dny jako blok a víkendy jako blok.



Chcete-li vybrat další dny stiskněte dny v týdnu a čtverečky se zvýrazní bíle, jak je znázorněno, a budou se řídit programem vytápění. Stisknutím tlačítka přijmout uložíte program vytápění.

**POZNÁMKA:** Pro přednastavené topné programy na míru pro různé typy místností stiskněte tři tečky "•••• "Na stránce týdenního plánu.

#### Útlumová / spánku teplota

Útlumová teplota je nižší energeticky účinná teplota v přechodném období.

Teplota spánku platí mezi posledním naplánovaným komfortním obdobím a začátkem prvního plánovaného komfortního období následujícího dne.



# Vytápění

#### Jak nastavit v manuálním režimu

Nastavení do manuálního režimu znamená, že lze nastavit pevnou cílovou teplotu, které má termostat dosáhnout. Termostat bude tuto teplotu udržovat, dokud nebude zvolen jiný provozní režim nebo teplota.





# Vytápění

#### Jak se přepnout do prázdninového režimu

Prázdninový režim nahradí programový nebo manuální režim s nižší pevně nastavenou teplotou po danou dobu, aby se ušetřila energie.



## Jak vypnout vytápění

Topení se vypne, jakmile jej zrušíte stisknutím tlačítka Vypnout vyhřívání na domovské obrazovce nebo přechodem do volby režimu a stisknutím tlačítka Vypnout vyhřívání na posuvníku.







#### Jak funguje monitorování energie

6iE se učí, jak se používá topný systém a jak dům reaguje na vytápění a počasí. Monitorování energie ukáže množství energie spotřebované za určité časové období. To se vypočítá z výkonu systému vynásobeného účinností a dobou chodu.

Systémový výkon topného systému musí být zadán a v některých případech i jeho účinnost.

Obraťte se na instalatéra nebo dodavatele systému, kteří vám tyto informace poskytnou.

#### Změna nastavení výkonu

Pokud byl během nastavení zadán špatný výkon systému, lze jej změnit v monitoru energie; nastavení výkonu.

## SmartGeo



## Jak SmartGeo funguje

SmartGeo je jedinečná technologie vyvinutá společností Warmup a zabudovaná do aplikace MyHeating, která využívá pokročilý algoritmus k pochopení nejúčinnějšího nastavení vytápění.

Funguje automaticky; učí se zvyklosti a polohu uživatele prostřednictvím komunikace s chytrým telefonem na pozadí a snižuje teplotu, když je uživatel pryč a zvyšuje ji až na ideální komfortní teplotu v době příchodu uživatele domů.

Smartgeo bude fungovat, když je termostat v režimu programu nebo manuálního chodu. Ve výchozím nastavení je vypnutá. K zapnutí funkce SmartGeo použijte aplikaci MyHeating.

# Nastavení

	Warmup	
	💿 Nastavení	
	姠 Jazyk Čeština >	
	🚯 Čas & Datum >	
	Předvolby vytápění >	
	🔊 síť >	
	🔅 Displej >	
	😳 Pokročilé nastavení 🛛 >	
•		

Nastavení jazyka	Změna jazyka 6iE					
Čas a datum	Změna času a data					
	Letní čas	Zapnuto/vypnuto				
	24 hodinový čas	Zapnuto/vypnuto				
Předvolby topení	Jednotka teploty	°C/°F				
	Detekce otevřeného okna	Zapnuto/vypnuto				
	Funkce detekce otevřených oken je navržena tak, aby vypín vytápění a šetřila energii, když termostat zjistí, že bylo otev okno nebo dveře a teplota venkovního vzduchu je výrazně než vnitřní teplota.					
	Adaptivní učení	Zapnuto/vypnuto				
	Adaptivní učení využije historická data vytápění/chlazení pro danou denní dobu, historické vnější teploty a předpovědi venkovních teplot, aby se určil čas zahájení vytápění pro dosažení komfortní teploty na začátku komfortního období. Funguje pouze v programovém režimu.					
Síť	WiFi připojení	Zapnuto/vypnuto				
	Zde je možné nastavit nové připojení V také zobrazit aktuální síťové připojení	ViFi. V této nabídce lze včetně síly signálu.				
Displej	Pozadí	Světlý Tmavý Náhodný				
	Vyberte obrázek na pozadí 6iE. Náhod kolekce Warmup.	ně je vybrán obrázek ze				
	Pohotovostní režim	Teplota Čas Minimalistický				
	Vyberte, co se zobrazí, když se 6iE přepne do pohoto režimu. Režim Teplota zobrazí aktuální teplotu; Režir zobrazí aktuální čas; Režim Minimalistický neukáže o					
	Jas Aktivní režim Pohotovostní re Noční režim					
	Nastavení jasu obrazovky 6iE v aktivní nočním režimu.	m, pohotovostním nebo				

# Nastavení

Displej, pokračování	Noční období Nastavte Začátek a Konecobdobí			
	Během režimu "Noc" se sníží jas displeje.			
	Zámek obrazovky	Zapnuto/vypnuto		
	Uzamkne obrazovku 6iE, aby se zabránilo neoprávněným změnám v 6iE. Pro přístup do nabídky nebo provedení změn je vyžadován čtyřmístný kód.			

## Pokročilé nastavení

Pokročilé nastavení	Senzory a	Vnitřní snímač	Offset			
	aplikace	vzduchu	+/- 10 °			
		Senzor 1 připojen	Zapnuto/vypnuto			
			<b>Typ</b> 5, 10, 12, 15, 100K <b>Offset</b> +/- 10°			
		6iE používá 10K senzol chcete termostatem 6i. termostat, musíte zvol	r. Pokud však E nahradit stávající it správný typ čidla.			
		Senzor 2 odpojen	Zapnuto/vypnuto			
			<b>Typ</b> 5, 10, 12, 15, 100K <b>Offset</b> +/- 10°			
		Pokud je druhý senzor zapojen do svorek 6 a 7, musí být zapnut, aby fungoval jako limitní senzor.				
		Podlahový termostat (senzor 1 zapnutý, senzor 2 vypnutý. Alternativní případy použití termostatu viz příloha 1.0)	Řízení Podlaha Dálkový vzduchu Regulátor Limit Žádný/Vzduch			
		Zvolte způsob ovládání senzoru; podlahový senzor, dálkový senzor vzduchu, pokud není instalováno pod podlahou nebo v režimu regulátoru.				
		Režim regulátoru; Topení je zapnuto pro mimo regulační cyklus (výchozích 10 min Po zbývající dobu je topení vypnuté.				
		Změna použití sondy	Zapnuto/vypnuto			
		Typ podlahy*	Dlažba / Kámen Laminát Koberec Dřevo Vinyl Ostatní			
		Zvolte typ podlahy inst zařízení 6iE nastaví růz limity přehřátí * Neplatí v případě, kdy systém vytápění.	alace. Tím se na zné teplotní limity a / byl zvolen konvenční			

## Pokročilé nastavení

Pokročilé nastavení	Teplotní limity	Nastavte Min/Max teplotní limity
	Limit přehřátí	Nastavte limit přehřátí vzduchu pokud byl instalován podlahový senzor
	Kontrolní období	Nastavte mezi <b>10 - 60 minut.</b>
	Řídící perioda kor nastavené teploty udržení stálé teplo	ntroluje rozdíl aktuální naměřené teploty a v proporcionálním integrálním algoritmu pro pty.
	Info	Podrobnosti o aktuálním firmwaru 6iE, MAC adrese a informacích o WiFi připojení.

# Odstraňování problémů

Displej je prázdný	Jas	1. Zkontrolujte, zda není jas v pohotovostním režimu nastaven na Vypnuto.
	Napájení	<ol> <li>(nutný elektrikář) Elektrikář musí ověřit, zda je 6iE napájeno a zda je správně zapojeno.</li> </ol>
ER1/ER2	Chyba senzoru	(nutný elektrikář) Elektrikář musí ověřit, zda je podlahový senzor správně zapojen. Pokud je zapojení správné, musí elektrikář zkontrolovat odpor podlahového senzoru pomocí multimetru. Při teplotách mezi 20 °C a 30 °C by měl odpor podlahového čidla měřit mezi 8 K ohmy a 12 K ohmy.
		Pokud elektrikář zjistí závadu a přístroj 6iE se nachází v místnosti, která má být vytápěna, lze jej nastavit do režimu "Vzduch".
		Chcete-li nastavit režim "Vzduch", přejděte do části Senzory a Aplikace v pokročilých nastaveních a vypněte senzor.
Topení se zapíná dříve, než je naprogramováno	Adaptivní učení na	Adaptivní učení využije historická data vytápění/chlazení pro danou denní dobu, historické vnější teploty a předpovědi venkovních teplot, aby se určil čas zahájení vytápění pro dosažení komfortní teploty na začátku komfortního období. Funguje pouze v programovém režimu.
Nelze nastavit nad určitou teplotu	Teplotní limity podlahy	U jemných podlahových krytin musí být omezena jejich teplota. Pokud je finální podlaha nastavena na dřevo, laminát, vinyl atd., Nelze teplotu nastavit nad 27 ° C.
Symbol chyby WiFi	WiFi není nastavena	Stáhněte si aplikaci MyHeating, přejděte do Nastavení a Nastavení sítě a podle pokynů na obrazovce se připojte k síti WiFi.
	WiFi odpojena	Postupujte podle výše uvedeného kroku a zkuste se připojit k síti WiFi. Pokud se GiE stále nedaří připojit, přečtěte si část Řešení problémů s WiFi.
Ikona synchronizace hodin	Čas a datum nejsou nastaveny	Připojte 6iE k WiFi síti nebo alternativně nastavte čas a datum v nabídce nastavení.

Než začnete postupovat podle níže uvedeného průvodce řešením problémů zkontrolujte následující:

- 1. Heslo je chráněno WPA2.
- Router je nastaven na pásmo 2,4 GHz. (802.11 b, g, n, b / g smíšené, b / g / n smíšené)

POZNÁMKA: Pokud potřebujete změnit některou z výše uvedených položek, přečtěte si příručku k routeru.



Model	6iE-01-XX-YY			
Provozní napětí	230 V AC: 50 Hz			
Třída ochrany	Třída II			
Max. zatížení	16A (3680 W)			
Jmenovité impulzní napětí	4000V			
Automatická akce	100 000 cyklů			
Odpojení znamená	Тур 1В			
Stupeň znečištění	2			
Maximální teplota okolí	0 - 40°C			
Relativní vlhkost	80%			
Stupeň krytí IP	IP33			
Rozměry (sestavený 6iE)	90 x 115 x 39 mm			
Velikost obrazovky	3,5 palce			
Senzory	Vzduch a podlaha (okolní)			
Typ senzoru	NTC10k dlouhý 3 m (lze prodloužit na 50 m)			
Provozní frekvence	2401 - 2484MHz			
Max. vysílaný vysokofrekvenční výkon	20dBm			
Hloubka instalace	Doporučeno: 50 mm hluboká stěnová krabička			
	Minimální: 35 mm hluboká stěnová krabička			
Kompatibilita	Elektrické, vodní podlahové vytápění. max 16A (3680W) Systémy ústředního vytápění (kombinované a systémové kotle s vypínačem pod napětím, vstup 230V AC)			
Třída Er-P	IV			
Záruka	12 let			
Schválení	BEAB			



POZNÁMKA: Společnost Warmup plc tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu 6iE-01-XX-YY odpovídá směrnici RED 2014/53 / EU a předpisům o rádiových zařízeních z roku 2017. Prohlášení o shodě lze zobrazit naskenováním QR kódu nebo návštěvou www.literature.warmup.co.uk/doc/6iE.





#### Pokyny k likvidaci

Nevyhazujte přístroj do běžného domovního odpadu! Elektronická zařízení musí být zlikvidována na místních sběrných místech pro odpad z elektronických zařízení v souladu se směrnicí o odpadu z elektrických a elektronických zařízení.

## Informační karta o shodě EcoDesign

Tato řídicí jednotka má tyto řídicí funkce: **TW (f2/f3/f4/f8)** To překračuje požadavky na EcoDesign pro podlahových elektrických lokálních topidel a věšáky na ručníky stanovené v nařízení Komise (EU) 2024/1103.

Warmup 6iE obsahuje tyto kódy řídicích funkcí a spotřebu energie:

		Model te	rmostatu					
		6iE (6	iE-01)					
		Kontrolní f	unkční kód					
		TW (f2/	f3/f4/f8)					
		Spotřeba	a energie					
Vypnutém stavu	Vypnutém Pohotovostním režimu Klidovém režimu							
P <sub>°</sub> ≤ 0.5W	$P_{sm} \le 0.5W$	$P_{dsm} \le 1.0W$	P <sub>nsm</sub> ≤2.0W	$P_{idle} \le 1.0W$	1.0W P <sub>nidle</sub> ≤3.0W			
$\checkmark$			$\checkmark$		$\checkmark$			
Typ výdeje tepla /	regulace teploty	v místnosti						
TD	Elektronická regu	ulace pokojové tepl	oty plus denní časo	ovač				
TW	Elektronická regu	ulace pokojové tepl	oty plus týdenní ča	sovač		$\checkmark$		
Další možnosti re	gulace							
f2 Detekce otevřeného okna								
f3	Dálkové ovládán	í				$\checkmark$		
f4 Adaptivně řízené spouštění								

#### Spotřeba energie při regulaci pokojové teploty

Funkce samoučení

Přesnost regulace

f7

f8

sporte u elektrone pri regulate pokojove teprový Regulace musi kromě kildového režimu zahrnovat i režim vypnutí a/nebo pohotovostní režim. Spotřeba energie musí být v souladu s požadavky na jednotlivé režimy, pokud jsou použitelné.

 $\checkmark$ 

Ve vypnutém stavu	$P_{o} \leq 0.5W$	$\checkmark$
V pohotovostním	$P_{sm} \leq 0.5W$	
rezimu	P <sub>dsm</sub> ≤ 1,0 W (pokud má ovládání aktivní displej v pohotovostním režimu)	
	P <sub>nsm</sub> ≤ 2,0 W (pokud má ovládání síťové připojení v pohotovostním režimu)	$\checkmark$
V klidovém	P <sub>idle</sub> ≤ 1.0W	
rezimu	P <sub>nidle</sub> ≤ 3,0 W (pokud je ovládání připojeno k síti)	$\checkmark$

#### Kontrolní funkční kódy (Požadavek na manuál jako součást nařízení (EU) 2024/1103)

		Kód regulace		Řídicí funkce								
		teploty (TC)	f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8		
Typ regulace	Jeden stupeň, bez regulace teploty	NC										
teploty	Dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty	TX										
	Mechanický termostat pro regulaci teploty v místnosti	TM										
	Elektronická regulace teploty v místnosti	TE										
	Elektronická regulace teploty v místnosti s denním programem	TD										
	Elektronická regulace teploty v místnosti s týdenním programem	TW										
Řídicí funkce	Detekce přítomnosti osob		1									
indici idinece	Detekce otevřeného okna			2								
	Dálkové ovládání				3							
	Adaptivně řízené spouštění					4						
	Omezení doby činnosti						5					
	Černé kulové čidlo							6				
	Funkce samoučení								7			
	Přesnost regulace s CA < 2 K a CSD < 2 K									8		

Warmup CZ T: +420 228 880 520 E: cz@warmup.com www.warmup.cz

Warmup plc 704 Tudor Estate = Abbey Road = London = NW10 7UW = UK

Warmup GmbH = Ottostraße 3 = 27793 Wildeshausen = DE

Společnost Warmup zaručuje, že tento výrobek bude při běžném používání a servisu po dobu dvanácti (12) let od data zakoupení spotřebitelem, pokud je nainstalován s topným kabelem/rohoží



Warmup, bez vad v dílenském zpracování nebo materiálech. Pokud se během záruční doby zjistí, že je výrobek vadný, Program Warmup jej podle vlastního uvážení opraví nebo vymění. Pokud je produkt vadný, prosím buď;

Vraťte jej s prodejním dokladem nebo jiným dokladem o nákupu na místo, kde byl zakoupen, nebo

Kontaktujte Warmup. Společnost Warmup určí, zda by měl být produkt vrácen nebo vyměněn.

Dvanáctiletá (12) záruka platí pouze pokud je produkt registrován u Warmup do 30 dnů po nákupu. Registraci lze provést online na www.warmup.cz Tato záruka se nevztahuje na náklady na demontáž nebo opětovnou instalaci a neplatí, pokud Warmup prokáže , že závada nebo nesprávná funkce byla způsobena nedodržením pokynů v příručce, nesprávnou instalací nebo poškozením, ke kterým došlo, když byl produkt v držení spotřebitele. Výhradní odpovědnost společnosti Warmup spočívá v opravě nebo výměně produktu za podmínek uvedených výše. Pokud je 6iE nainstalován s topným kabelem/ rohoží od jiného výrobce než od společnosti Warmup, bude na něj platit tříletá (3) záruka. Tato záruka se nevztahuje na žádný související software, jako jsou aplikace nebo portály.

WARMUP NENESE ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST ZA ZTRÁTU NEBO POŠKOZENÍ JAKÉHOKOLIV DRUHU, VČETNĚ NÁHODNÉHO NEBO ZA NÁSLEDNÉ ŠKODY VYLÝVAJÍCÍ, PŘÍMO NEBO NEPŘÍMO, Z JAKÉHOKOLI PORUŠENÍ ZÁRUKY, VÝSLOVNÉ NEBO PŘEDPOKLÁDANÉ, NEBO JAKÉKOLI JINÉ PORUCHY TOHOTO PRODUKTU. TATO ZÁRUKA JE POUZE VÝSLOVNOU ZÁRUKOU FIRMY WARMUP, KTERÁ TENTO PRODUKT VYROBÍ. TRVÁNÍ JAKÝCHKOLI PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK, VČETNĚ ZÁRUK PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO KONKRĚTNÍ ÚČEL, JE TÍMTO OMEZENO NA DOBU TRVÁNÍ TÉTO DVANÁCTILETÉ ZÁRUKY.

Tato záruka nemá vliv na zákonná práva.

# Příloha 1.0 - Příklady použití termostatu

Číslo	Reg. Režim	Senzor P1 <b>(5 &amp; 6)</b>	Senzor P2 <b>(6 &amp; 7)</b>	Řízení	Limit senzoru	Příklad použití
1		Vypnuto	Vypnuto	<b>Vnitřní</b> Senzor vzduchu	Žádný	Termostat v místnosti plánovaná teplota vzduchu bez omezení teploty podlahy
2				P1 Podlabowi	Žádný	Constat v/mimo místnosti     nastavená teplota podlahy     limit teploty podlahy
3	Zapnuto		Zapnuto Vypnuto		<b>Vnitřní</b> Senzor vzduchu	Termostat v místnosti nastavená teplota podlahy limit teploty vzduchu
4	Vypnuto			<b>P1</b> Senzor vzduchu	Žádný	Termostat mimo místnost nastavení teploty vzduchu bez omezení teploty podlahy
5		Vypnuto	Zapnuto	<b>Vnitřní</b> Senzor vzduchu	<b>P2</b> Limit podlahy	Termostat v místnosti nastavení teploty vzduchu s limitem teploty podlahy
6	7	7	7	<b>P1</b> Podlahový senzor	<b>P2</b> Limit podlahy	Fermostat v/mimo místnost plán teploty podlahy limit teploty podlahy
7		zapnuto	Zaphuto	<b>P1</b> Senzor vzduchu	<b>P2</b> Limit podlahy	Over the constant of the co
8		Vypputo	Vypputo	Peg	Žádný	Termostat v/mimo místnost plán regulátoru bez omezení
9	Zapnuto	nuto		псд.	<b>Vnitřní</b> Senzor vzduchu	Termostat v místnosti plán regulátoru limit teploty vzduchu
10	Vypnuto Zapnuto		Reg.	<b>P2</b> Limit podlahy	Constant v/mimo místnost nastavení regulátoru limit teploty podlahy	

M Konvenční 🚱 Elektrické podlahové topení 🚺 Teplovodní podlahové topení

# **Warmup**



# Warmup CZ

www.warmup.cz cz@warmup.com **T:** +420 228 880 520

# 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