

CZ Jednoduchý a intuitivní ruční termostat pro podlahové a ústřední vytápění.

EL Απλός και εύχρηστος χειροκίνητος θερμοστάτης για ενδοστέδια και κεντρική θέρμανση.

IT Termostato manuale semplice e intuitivo per impianti di riscaldamento a pavimento e centralizzati.

LT Paprastas ir intuityvus rankinis termostatas, skirtas grindų ir centrinio šildymo sistemoms.

LV Vienkāršs un intuitīvs manuālais termostats grīdas un centrālās apkures sistēmām.

SI Preprost in intuitiven ročni termostat za talno in centralno ogrevanje.

TR Yerden ve merkezi isitma sistemleri için basit ve duyarlı manuel kadrانlı termostat.

UA Простий та інтуїтивно зрозумілий термостат з ручним регулюванням для систем теплої підлоги та центрального опалення.



CZ

Příručku si pečlivě přečtěte a uschovejte pro budoucí použití. V případě jakékoli problémů se obrátěte na naši technickou linku.

Označení nebezpečí Důležité informace

Instalaci MSTAT musí provádět kvalifikovaný elekřikář. Vyžaduje trvalé napájení střídavým napětím 230 V z obvodu chráněného proudovým chráničem RCD 30 mA nebo RCBO v souladu s platnými elektroinstalačními předpisy.

Napájený termostat musí být zajištěno pomocí MCB, RCBO nebo pojistky ≤16A, která chrání termostat a topení teplem před přetížením.

Během instalace odpojte termostat od hlavního přívodu. Zajistěte, aby byly vodiče zcela zasuňuty do svorek a zajištěny, volné prameny by měly být ořezány, protože by mohly způsobit zkrat.

Termostat je vhodný pouze pro vnitřní použití. Nesmí být vystaven vlhkosti, vibracím, mechanickému zatížení nebo teplotám mimo stanovené hodnoty.

Termostat a jeho obal nejsou hražky; nedovolte dětem, aby si s nimi hrály. Malé součásti a obal představují nebezpečí děním nebo uděšením.

Z bezpečnostních a licenčních důvodů (CE / UKCA) nejsou povoleny neoprávněné změny a/nebo úpravy termostatu.

V případě instalace v koupelně MUSÍ být termostat namontován mimo zóny 0, 1 a 2. Pokud to není možné, musí být instalován v sousední místnosti a ovládat místnosti pouze pomocí podlahového čidla.

Instalace

- Odpojte termostat od sítového napájení.
- Pomocí malého šroubováku vyměňte číslicík a poté kryt, který zasuňte malým šroubovákem do uvolňovací spony.
- Vyměte přední kryt a volci s napájecí základnou podle obrázku.
- NEINSTALUJTE MSTAT blízko okna / dveří, na přímém slunečním světle nebo nad jiné zařízení generující teplo (např. Radiátor nebo TV).
- Na preferované místo termostatu nainstalujte elektrickou zadní skříňku o hloubce minimálně 35 mm. Protáhněte vodiče (topení, pívod a podlahové čidlo) zadní krabičí a dokončete zapojení svorek.
- Vložte upěvňovací šrouby do montážních otvorů základny a utáhněte.

MSTAT musí být instalován kvalifikovaným elekřikářem v souladu s platnými předpisy o elektroinstalaci.

Elektrické podlahové vytápění

230VAC; 50Hz N: Neutrál vodič napájení L: Fáze napájení N: Neutrál vodič topení OUT: Fáze topení Max. (16A / 3680W)

Teplovodní podlahové topení

230VAC; 50Hz N: Neutrál vodič napájení L: Fáze napájení N: Nepoužívejte OUT: Zapojte fázi v hlavním elektrozrovaděči

Ústřední topení

230VAC; 50Hz N: Neutrál vodič napájení L: Fáze napájení N: Nepoužívejte OUT: Zapojte fázi k zónovému ventilu / kotli

U systémů s velmi nízkým napětím nebo bez napětí je nutné použít stykač. Přímé připojení termostatu ke kotli s nízkým napětím nebo bez napětí může způsobit poškození okruhu kotli.

Připojení senzoru

7 & 8 Podlahový senzor (bez polarity)
7. Znovu připevněte přední kryt a volci k napájecí základně. Nyní můžete obnovit napájení obvodu a zapnout termostat.

MSTAT lze nakonfigurovat tak, aby používal vestavěný snímač vzduchu, sondu se snímačem 5K nebo kombinaci obou. Termostat má také funkci snížení maximálního podlahového limitu nastaveného z výroby. Všechna tato nastavení se mění přesunutím propojovacích konektorů na desce plôšných spojů, označených K1/K2/S3.

(Výchozí nastavení) interní čidlo jako čidlo regulace teploty a sonda jako čidlo podlahového limitu.

Podlahové čidlo	Pouze interní senzor
-----------------	----------------------

S3 zavřeno	Tato konfigurace nastaví teplotní limit rozhraní na 35 °C	S3 otevřeno	Tato konfigurace nastaví teplotní limit rozhraní na 27 °C
------------	-----------------------------------------------------------	-------------	-----------------------------------------------------------

Pokyny pro likvidaci

Nevyhazujte přístoj 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.

Záruka

Společnost Warmup plc zaručuje, že tento výrobek (tyto výrobky) bude (budou) při běžném používání a servisu po dobu tří (3) let od data zakoupení spotřebitem bez závad na zpracování nebo materiálu. Podrobnosti o záruce získáte naskenováním QR kódu.



EcoDesign (EU) 2024/1103

Toto ovládání nesplňuje požadavky EcoDesign (EU 2024/1103) pro elektrické podlahové vytápění (eUFH) nebo všechny na ručníky. Musí být použit s vyhovujícím ovládáním. Například pro eUFH může pracovat společně s vyhovujícím ovládačem, přičemž MSTAT je napájen jeho spínáným živým výstupem pro přidání ovládání teploty podlahy. Warmup MSTAT obsahuje tyto když řidicí funkci a spotřebu energie:

Model termostatu	Kontrolní funkční kód
MSTAT	TE (f8)
Spotřeba energie	
Pohotovostní režim	
Vypnutém stavu	Klidovém režimu
$P_o \leq 0.5W$	$P_{sm} \leq 0.5W$ $P_{dm} \leq 1.0W$ $P_{nm} \leq 2.0W$ $P_{idle} \leq 1.0W$ $P_{ridle} \leq 3.0W$

EL Το εγχειρίδιο πρέπει να διαβαστεί προσεκτικά καὶ να φυλαχθεί για μελλοντική χρήση. Εάν έχετε οποιοδήποτε πρόβλημα, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τη γραμμή τεχνικής υποστήριξης.

Ενδεική κινδύνου Σημαντικές πληροφορίες

Ο MSTAT πρέπει να εγκατασταθεί από πιστοποιημένο ηλεκτρολόγο. Απαιτuje μόνη τροφοδοσία 230 V AC από κύκλωμα που προστατεύεται από διακόπτη διαρροφής εντάσεως (RCD) ή διακόπτη διαρροφής με ενσωματωμένη απαραίτηση (RCBO) 30mA, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς καλωδιώσης.

Η τροφοδοσία του θερmostάτη πρέπει να προέρχεται από MCB ≤16A, RCBO ή ασφáleia για την προστασία του θερmostάτη και της ενδιάμεσης από την υπερφόρτωση.

Απομονώστε το θερmostάτη από το ηλεκτρικό δίκτυο καθ' όλη τη διάρκεια της διαδικασίας εγκατάστασης. Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια έχουν εισαχθεί πλήρως και είναι αποβαλμένα στη υποδοχή, τυχών ελεύθεροι κλώνων πρέπει να κατοντών, καθώς θα μπορούσαν να προκαλέσουν βραχυκύλωμα.

Ο θερmostάτης προορίζεται αποκλειστικά για χρήση σε εσωτερικούς χώρους. Δεν επιτρέπεται η έκθεση του σε γυραία, κραβατσούς, μηχανικά φορτία ή θερμοκρασίες έξω από τα όρια των ονομαστικών του τιμών.

Ο θερmostάτης και η συσκευασία του δεν είναι παχύσιδα, μην επιτρέπετε να ταΐζουνται με αυτά παιδά. Μικρά εξαρτήματα και στοιχεία της συσκευασίας ενέχουν πινγίνη ή ασφέξια.

Για λόγους ασφáleias και αειδεότητας (CE / UKCA), δεν επιτρέπεται η μεταβολή ή/και την προποίηση του θερmostάτη.

Για εγκαταστάσεις σε μπάνια, ο θερmostάτης πρέπει να τοποθετείται εκτός των Ζωνών 0, 1 και 2. Αυτό δεν είναι δυνατό τότε πρέπει να εγκατασταθεί σε ένα παρακέμπεν δωμάτιο, ελέγχοντας τις συνθήκες των μεσών μέσω του αισθητήρα δαπέδου.

Εγκατάσταση

- Απομονώστε την τροφοδοσία του θερmostάτη από το ηλεκτρικό δίκτυο.
- Αφαρέστε το καντάρων χρησιμοποιώντας ένα μικρό κατασβίδι και στη συνέχεια το κάδυμα εισάγοντας ένα μικρό κατασβίδι στο κλυτού αποσφáleis.

- Αφαρέστε το μπροστινό περίβλημα και τον επιλογέα από τη βάση όπως φάνεται στην εικόνα.

- MHN εγκαταστάσετε τον MSTAT κοντά σε παράθυρο/πόρτα, σε θέση που συνεπάγεται άμεση έκθεση στο ηλιακό φυσικό πάνω από άλλη συσκευή παραγωγής θερμότητας (π.χ. καλοριφέρ ή ηλεκτρόστεγο).

- Εγκαταστήστε ένα κουτί διακλάδωσης, βάθους 50mm (min. 35mm), στο τοίχο. Τραβήστε τα καλώδια (θερμικό καλώδιο, τροφοδοσία και αισθητήρα δαπέδου) μέσα από το κουτί και ολοκληρώστε την καλωδίωση στους ακροδέκτες.

- Εισάγετε τις βίδες στερέωσης στις οπές στήριξης της βάσης και αφίξτε τις.

! O MSTAT πρέπει να εγκατασταθεί από πιστοποιημένο ηλεκτρολόγο σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς καλωδιώσης.

Hlektrikički endosatéda Thérmána

230VAC; 50Hz	N: Ουδέτερος τροφοδοσίας L: Live τροφοδοσία		N: Ουδέτερος θέρμανσης Live Max. (16A / 3680W)
--------------	------------------------------------------------	--	------------------------------------------------

Ydrasliké Endosatéda Thérmána

230VAC; 50Hz	N: Ουδέτερος τροφοδοσίας L: Live τροφοδοσία		N: Δεν Χρησιμοποιείται OUT: Εντολή Θέρμανσης προς Κέντρο Καλωδιώσης
--------------	------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------

Kentriké Endosatéda Thérmána

230VAC; 50Hz	N: Ουδέτερος τροφοδοσίας L: Live τροφοδοσία		N: Δεν Χρησιμοποιείται OUT: Εντολή Θέρμανσης προς Βάση Αυτονομίας/Καυστήρα
--------------	------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------

Installazione

- Isolare il termostato e l'alimentazione dalla rete elettrica.
- Rimu

LV
Rokasgrāmata ir rūpīgi jāizlasa un jāsaglabā turpmākai lietošanai. Ja rodas problēmas, lūdzu, sazinieties ar mūsu tehnisko palīdzības dienestu.

Bīstamības norādes

- Termostats jāuzstāda kvalificētam elektrikim. Tam nepieciešama pastāvīga 230 V māju vāras padeve no 30 mA RCD vai RCBO aizsargātās kēdes saskaņā ar spēkā esošajiem elektroinstalācijas noteikumiem.
- Lai termostatu un sildītāju pasargātu no pārslodzes, termostatam jāpiegādā $\leq 16A$ MCB, RCBO vai drošinātājs.
- Visā uzstādīšanas procesā atvienojiet termostatu no elektrotīkla. Pārliecīnieties, ka vadis ir pilnībā ievietoti spālīles un nostiprināti, brīvie pavedieni ir jāapgrēj, jo tie var izraisīt īssavienojumu.
- Termostats ir piemērots lietošanai tikai iekštelpās. To nedrīkst pakļaut mitrumam, vibrācijam, mehāniskam slodzēm vai temperatūrām, kas pārsniedz tās nominālās vērtības.
- Termostats un tā iepakojums nav rotātīetas; nelauj bērniem ar tiem spēlēties. Nelielas detaļas un iepakojums rada aizriņāšanu un nosmakšanas risku.
- Drošības un licēšanas apsvērumu dēļ (CE/UKCA) termostata neatļautas izmaiņas un/vai pārveidošana nav atļauta.
- Vannas istabās termostats OBLIGĀTI jāuzstāda ārpus 0., 1. un 2. zonas. Ja tas nav iespējams, tas jāuzstāda blakus esošā telpā, kontrollējot telpas temperatūru, izmantojot tikai grīdas sensoru.

Uzstādīšana

- Atvienojiet termostatu no elektrotīkla.
- Nopiemiet cipārniču, izmantojot mazu skrūvgriezi, pēc tam nonemiet vāciņu, ievietojot mazu skrūvgriezi atbrīvošanas klipā.
- Nopiemiet priekšējo korpusu un cipārniču no barošanas pamatnes, kā parādīts attēlā.
- NENOVIEETOJIET MSTAT pie loga/durvīm, tiešas saules staros vai virs citām ietilumā rādošās ierīces (piemēram, radiatora vai TV).
- Uzstādiet 50 mm dižu elektroisko sadales kārbu (min. 35 mm) vēlamajā termostata atrašanās vietai. Izvelciet vadus (apsildes paklāja/kabela, barošanas un sensora (-u)) caur sadales kārbu un pabeidziet elektroinstalāciju.
- Ievietojiet stiņājuma skrūves strāvas pamatnes montāžas caurumus un pievelciet.

Termostats jāuzstāda kvalificētam elektrikim saskaņā ar pašreizējo Elektroinstalācijas noteikumu izdevumu.

Elektriskā grīdas apsilde

230VAC; 50Hz	N: Piegādes neitrāle L: Piegāde tiešraide		N: Sildītāja neitrāle OUT: Sildītājs Live; Max. (16A/3680W)
-----------------	----------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------

Hidrauliskā grīdas apsilde

230VAC; 50Hz	N: Piegādes neitrāle L: Piegāde tiešraide		N: Nav izmantots OUT: Pārslēgts uz vadu centru
-----------------	----------------------------------------------	--	---------------------------------------------------

Centrālā apkure

230VAC; 50Hz	N: Piegādes neitrāle L: Piegāde tiešraide		N: Nav izmantots OUT: Pārslēgts uz zonas katlu
-----------------	----------------------------------------------	--	---------------------------------------------------

Ipaši zema sprieguma vai bez-sprieguma sistēmās jāizmanto slēdzis. Termostata pieslēgšana tieši pie ipaši zema sprieguma vai bez-sprieguma katliem var bojāt katlu kādi.

Sensora savienojums

7 i 8	Grīdas sensors (bez polaritātes)
-------	----------------------------------

- Atkārtoti piestipriniet priekšējo korpusu un cipārniču pie barošanas pamatnes. Tagad varat atjaunot strāvas padevi kēdē un ieslēgt termostatu.

MSTAT var konfigurēt, lai izmantotu iebūvēto gaisa sensoru, 5K sensora zondi vai abu sensoru kombināciju. Termostatam ir arī funkcija, kas lauj samazināt rūpīcas iestāšimo grīdas robežu. Visus šos iestāšanumus maina, pārvietojot dzēmperu savienotājus uz PCB, kas apzīmēti ar K1/K2/S3.

(Pēc noklusējuma) iekšējo sensoru kā temperatūras kontroles sensoru un sensora zondi kā grīdas robežas sensoru.

	Grīdas sensors		Tikai iekšējais sensors
--	----------------	--	-------------------------

S3 slēgts <input checked="" type="checkbox"/>	Šajā konfigurācijā saskarnes temperatūras robeža ir $35^{\circ}C$	S3 atvērts <input type="checkbox"/>	Šajā konfigurācijā saskarnes temperatūras robeža ir $27^{\circ}C$
--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

Izmērīšanas instrukcijas

Neizmetiet ierīci kopā ar parastajiem sadzīves atkritumiem! Elektriskās iekārtas jānodod vietējās elektroiskās iekārtu savākšanas punktos saskaņā ar Elektroisku un elektronisko iekārtu atkritumu direktīvu.

Garantija

Warmup plc garantē, ka šīm (iem) produktam (iem), normāli lietojot un apkalpojot, trīs (3) gadus no dienas, kad patēriņš tiks iegādājies, nebūs nekādu izgatavošanas vai materiālu defektu. Noskenejiet QR kodu, lai iegūtu garantijas informāciju.

EcoDesign (EU) 2024/1103

Šī vadība neatbilst EcoDesign (EU 2024/1103) prasībām attiecībā uz elektroiskās apsildi (eUFH) vai dižu žāvētājiem. Tas ir jāizmanto ar atbilstošu kontoli. Piemēram, eUFH gadījumā tas var darboties kopā ar saderīgu kontoli, un MSTAT darbībā tā pārslēgtā tiešā iezīe, lai pievienotu grīdas temperatūras kontoli. Warmup MSTAT ietver šādus vadības funkciju kodus un enerģijas patēriņu:

Termostata modelis	Vadības funkciju kodi
MSTAT	TE (f8)

Jaudas izmantojums

Izslegtā režīma	Gaidītās režīmā	Dikstāves režīmā
P _o ≤ 0.5W	P _{sm} ≤ 0.5W	P _{dsm} ≤ 1.0W

TR

Kilavuz dikkatlice okunmali ve ileride kullanılmak üzere saklanmalıdır. Herhangi bir sorun yaşarsanız lütfen teknik destek hattımızla iletişime geçin.

Tehlike göstergesi **Önemi bilgiler**

Termostatin kurulumu yetkilii bir elektrikār tarafından yapılmalıdır. Mevcut kablolama yönetmelikleri doğrultusunda 30mA RCD veya RCBO korumalı devre üzerinden kalıcı 230 V AC besleme yapılması gereklidir.

SI

Priročnik je treba skrbno prebrati in ga shraniti za nadaljnjo uporabo. Če imate kakršne koli težave, se obrnite na našo tehnično pomoč.

Navedba nevarnosti

- Termostat mora namestiti usposobljen električar. Zahteva stalno napajanje z 230 V AC, zaščiteno s 30 mA RCD ali RCBO, v skladu z veljavnimi predpisi o električnem napajaju.
- Termostat mora biti napajan z $\leq 16A$ MCB, RCBO ali varovalko, da se termostat in grelnik zaščita pred preobremitevijo.
- Med namestitvijo izolirajte termostat od električnega omrežja. Prepričajte se, da so žice v celoti vstavljeni v sponek in pritrjene, prostě že je treba odrezati, saj bi lahko povzročile kratek stik.
- Termostat je primeren samo za notranjo uporabo. Ne sme biti izpostavljen vlagi, vibracijam, mehanskim obremenitvam ali temperaturam zunaj svojih predpisanih vrednosti.
- Termostat in njegova embalaža nista igrači; otrokom ne dovolite, da se igrajo z njima. Majhni sestavni deli in embalaža predstavljajo nevarnost zadušitve.
- Zaradi varnostnih razlogov in licenc (CE/UKCA) nepooblaščene sprememb in/ali modifikacije termostata niso dovoljene.
- Pri namestitviji v kopalnici mora biti termostat nameščen zunaj območij 0, 1 in 2. Če to ni mogoče, ga je treba namestiti v sosednji prostor ter nadzorovati temperaturo prostora preko talnega senzorja.

Namestitev

- Izolirajte napajanje termostata od električnega omrežja.
- Z majhnim izvijačem odstranite številčico, nato pa še pokrov, tako da vstavite majhen izvijač v sprostiveno sponko.
- Odstranite sprednje ohiše in številčico z napajalne baze, kot je prikazano.
- MSTAT NE nameščajte v bližino okna/vrat, na neposredno sončno svetlobo ali nad drugo napravo, ki proizvaja toplotno (npr. radiator ali televizor).
- Nameste globoko podzemno do zo 68mm. Žice (grelni kabel, napajalni kabel in talni senzor) potegnite skozi dozo in dokončajte priključno ožičenje.
- Pritrdilne vijke vstavite skozi odpertine napajalne enote in jih privijete.

! MSTAT mora namestiti usposobljen električar v skladu z veljavnimi predpisi o ožičenju.

Električno talno ogrevanje

230VAC; 50Hz	N: Dovod ničla L: Dovod faza		N: Grelnik ničla OUT: Grelnik faza Max. (16A/3680W)
-----------------	---------------------------------	--	--------------------------------------------------------

Vodno talno ogrevanje

230VAC; 50Hz	N: Dovod ničla L: Dovod faza		N: Se ne uporablja OUT: Prekoplite fazo na center ožičenja
-----------------	---------------------------------	--	---------------------------------------------------------------

Centralno ogrevanje

230VAC; 50Hz	N: Dovod ničla L: Dovod faza		N: Se ne uporablja OUT: Prekoplite fazo na conski ventil/boljer
-----------------	---------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------

Za zelo nizkonapetostne ali breznapetostne sisteme je treba uporabiti kontaktor. Neposredna priključitev termostata na kotle z zelo nizko napetostjo ali brez napetosti lahko povzroči poškodbo kotovnega tokovroga..

Povezava senzora

7 & 8 | Talni senzor (bez polarnosti)

- Ponovo pritrdite sprednje ohiše in številčico na napajalno bazo. Zdaj lahko ponovno vzpostavite napajanje vezja in vklopite termostat.

(Privzeto) notranji senzor kot senzor za nadzor temperature in tipalo senzorja kot talni mejni senzor.

	Senzorska sonda		Samo zračni senzor
--	-----------------	--	--------------------

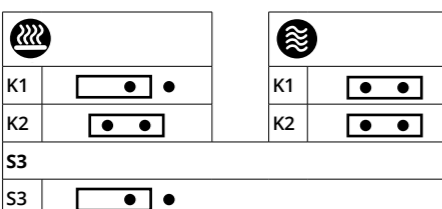
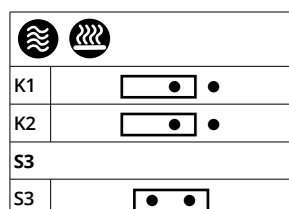
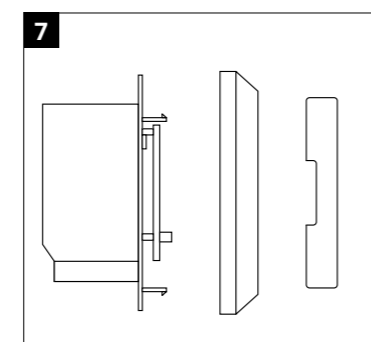
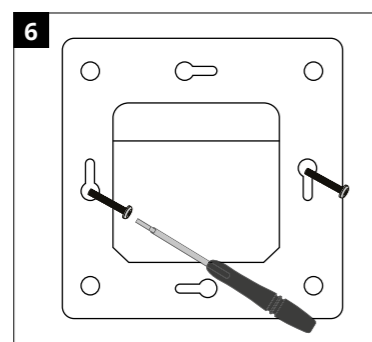
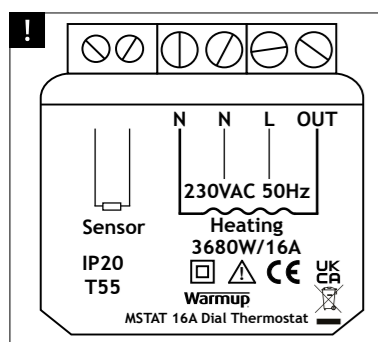
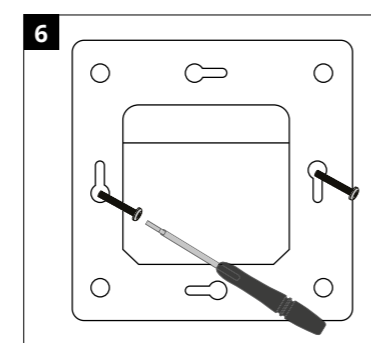
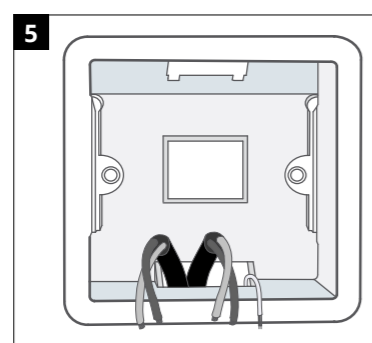
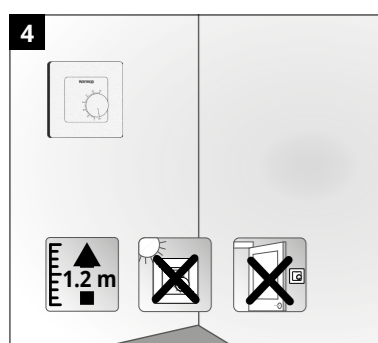
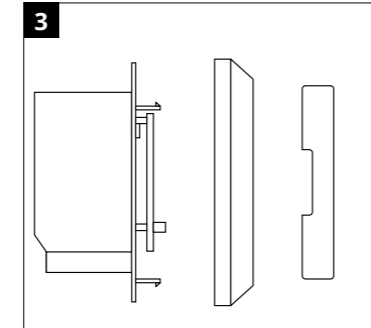
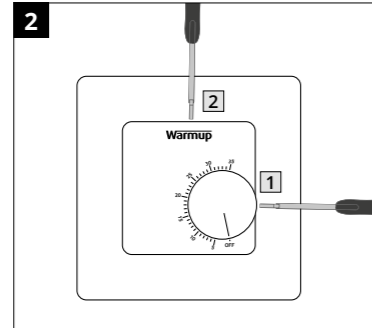
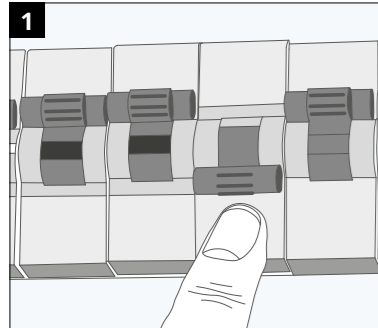
S3 zaprt <input checked="" type="checkbox"/>	Ta konfiguracija bo nastavila omejitev temperaturo vmesnika na $35^{\circ}C$	S3 odprt <input type="checkbox"/>	Ta konfiguracija bo nastavila omejitev temperaturo vmesnika na $27^{\circ}C$
-------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Navodila za odstranjevanje

Naprave ne odlagajte skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadki! Elektroniko opremo je treba odlagati na lokalnih zbirnih mestih za odpadno elektronisko opremo v skladu z direktivo o odpadni električni in elektronički opremi.

Garancija

Podjetje Warmup plc jamči, da je ta izdelek(-i) brez napak v



CZ	EL	IT	LT	LV	SL	TR	UA	
Model	Монтељо	Modello	Modelis	Modelis	Model	Model	Модель	MSTAT
Provozní napětí	Τάση λειτουργίας	Tensione di esercizio	Darbinė įtampa	Darba spriegums	Delovna napetost	Çalışma gerilimi	Робоча напруга	230V AC ±10% 50Hz
Třída ochrany	Клάση προστασίας	Classe di protezione	Apsaugos klasė	Aizsardzības klase	Zaščtni razred	Koruma sınıfı	Клас захисту	II
Max. zatížení	Μέγιστο ρεύμα φορτίου	Carico Max.	Maks. apkrova	Maks. slodze	Max. obremenitev	Maks. yük	Макс. навантаження	16 A (3680W)
Odpojení znamená	Μέσα απόζευξης	Mezzi di disconnectione	Atjungimas - tai	Atvienošanas veids	Odklop pomeni	Bağlantı kesintisi yolu	Засоби відключення	Micro
Maximální teplota okolí	Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος	Max. Temperatura Ambiente	Maks. aplinkos temperatūra	Maks. apkārtējās vides temperatūra	Maks. sobna temperatura	Maks. ortam sıcaklığı	Макс. температура навколишнього середовища	0 - 55°C
Relativní vlhkost	Σχετική υγρασία	Umidità Relativa	Santykinė oro drėgmė	Relatīvais mitrums	Relativna vlažnost	Baigil nem	Відносна вологість	<85%
Hodnocení IP	Βαθμός Προστασίας IP	Classificazione IP	IP reitingas	IP vērtējums	IP razred	IP derecesi	Рейтинг IP	IP40
Rozměry	Διαστάσεις	Dimensioni	Matmenys	Izmēri	Dimenzijs	Ebat	Розміри	86 x 86 x 50 mm
Senzory	Αισθητήρες	Sensore	Jutikliai	Sensori	Senzorji	Sensörler	Датчики	
Typ senzoru	Τύπος αισθητήρα	Tipo di sensore	Jutiklio tipas	Sensora tips	Tip senzorja	Sensör tipi	Тип датчика	NTC5K 3m
Kompatibilita	Συμβατότητα	Compatibilità	Suderinamumas	Savietojamība	Zdruiļjivost	Uyumluluk	Сумісність	
Třída Er-P	Ενεργειακή Κλάση Er-P	Classe Er-P	Er-P klasė	Er-P klase	Er-P razred	Er-P Sınıfı	Клас Er-P	I

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

Warmup EL
www.warmup.gr
gr@warmup.com
Τηλ: 210 6830351

Warmup Italia
www.warmupitalia.it
it@warmup.com
800 897 601

Warmup LT
www.warmup.lt
lt@warmup.com
T: 620 59 658

Warmup LV
www.warmup.lv
lv@warmup.com
T: + 371 291 320 15

Warmup Slovenija
www.warmup.si
si@warmup.com
Telefon: 02 87 90 130

Warmup Türkiye
www.warmup.com.tr
tr@warmup.com
Tel: 0212 603 0397

Warmup UA
www.warmup.co.uk
ukr@warmup.com

Použité ikony	Εικονίδια χρήσης	Icone utilizzate	Naudojamos piktogramos	Izmantotās ikonas	Uporabljene ikone	Kullanılan simgeler	Використані іконки	
Elektrické podlahové topení Max. 16A (3680W)	Ηλεκτρική Ενδοδαπέδια Θέρμανση Max. 16 A (3680 W)	Riscaldamento elettrico a pavimento Max. 16 A (3680 W)	Elektrinis grindų šildymas Max. 16 A (3680 W)	Elektriskā zemgrīdas apsilde Maks. 16A (3680W)	Elektrīcno talno ogrevanje max. 16A (3680W)	Elektrikli Yerden Isıtma Maks. 16A (3680 W)	Електрична тепла підлога Макс. 16A (3680 Вт)	
Teplovodní podlahové topení	Υδραυλική ενδοδαπέδια θέρμανση	Riscaldamento idronico a pavimento	Hidraulinis grindinės šildymas	Hidroniskā apsildāmā grīda	Vodno talno ogrevanje	Hidronik Yerden Isıtma	Гідравлічна тепла підлога	
Ústřední topení (kombinované a systémy kotlů se spínacem pod napětím, vstup 230 V AC)	Κεντρική Θέρμανση (Συνδυαστικοί λέβητες & καυστήρες με εντολή θέρμανσης, εισόδου 230V AC)	Riscaldamento a pavimento elettrico Riscaldamento a pavimento ad acqua Sistemi di riscaldamento centrale (caldaie Combi & system con interruttore sotto tensione, ingresso 230V AC)	Centrinio šildymo sistemas (kombiniuoti ir sisteminiai katilai su jungikliais, 230 V kintamosios įtampos)	Elektriskā grīdas apsilde Ūdens grīdas apsilde Centrālās apkures sistēmas (Combi un sistēmas katli ar strāvas slēdzi, 230 V maiņstrāvas ieeja)	Centralno ogrevanje (kombinirani in sistemski kotli s stikalom pod napetostjo, vhod 230 V AC)	Merkezi Isıtma (Şalterli, 230V AC girişli kombi ve merkezi sistem kazanları)	Центральне опалення (комбіновані та системні котли з перемикачем під напругою, вхід змінного струму 230 В)	
Podlaha (okolní)	Αισθητήρας Δαπέδου	Pavimento (ambiente)	Grindys (aplinka)	Grīda (apkārtējā vide)	Tla	Zemin (Ortam)	Підлога	
Vzduch	Αισθητήρας Αέρος	Aria	Oro	Air	Zrak	Hava	Повітря	

