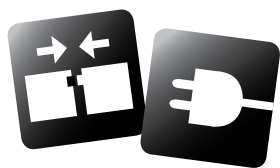


Návod k instalaci Veria Clickmat 55/100



The Click & Plug System



Obsah

1 Úvod

1.1 Vysvětlení symbolů	4
1.2 Všeobecné informace	5

2 Instalace systému Veria Clickmat

2.1 Příprava spodní podlahy	6
2.2 Zjištění potřebného elektrického výkonu	6
2.3 Spojení rohoží Veria Clickmat	8
2.4 Oříznutí topné rohože	9
2.5 Montáž systému Veria Wireless Clickkit	10
2.6 Vyplnění volného prostoru	11
2.7 Dokončení instalace	11
2.8 Výstražné pokyny	12

3 Technické podrobnosti

3.1 Technické podrobnosti – rohože Veria Clickmat	13
3.2 Technické podrobnosti systému Veria Wireless Clickkit + příslušenství	14
3.3 Formulář pro návrh projektu	15

4 Preventivní bezpečnostní opatření

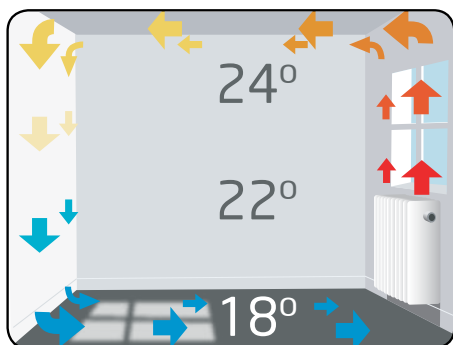
5 Záruka

Blahopřejeme vám k pořízení nového systému podlahového vytápění!

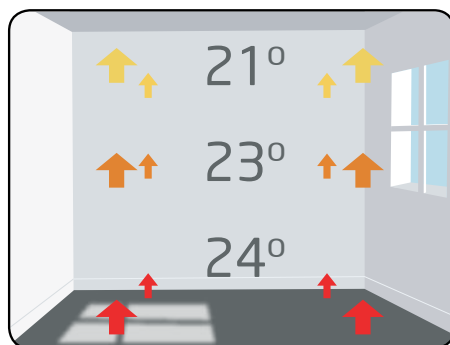
Se systémem Veria Clickmat získáte optimální komfort díky luxusu teplé podlahy a příjemné teploty v místnosti.

způsobem topení, protože teplo je vedeno směrem vzhůru a příjemně zahřívá nohy, tělo a hlavu.

Podlahové vytápění je nejkomfortnějším











Prohřívání místnosti topným tělesem



Prohřátí místnosti podlahovým vytápěním

1.1 Vysvětlení symbolů

	Touto stranou nahoru
	Topnou rohož musíte instalovat na betonový podklad (nikdy neinstalujte na dřevěnou podlahu ani nezalévejte betonem – pouze pro systém Veria Clickmat 100).
	Rohož Veria Clickmat zde můžete odstříhnout tak, abyste ji přizpůsobili situaci během pokládky, protože v tomto místě nejsou žádné elektrické části systému.
	Zde nesmíte rohož Veria Clickmat stříhat ani řezat, protože zde jsou elektrické části systému.
	Výrobek není určen k venkovnímu použití
	Před instalací čtěte návod.
	Dvojitá izolace
	Výrobce Veria prohlašuje, že systém Veria Clickmat byl testován podle následujících standardů pro pokládané podlahy: EN/IEC 60335-1 a EN/IEC 60335-2-106

1.2 Všeobecné informace

Systém podlahového vytápění Veria Clickmat obsahuje prvek kročejové izolace s integrovanými topnými prvky.

Systém musí být neustále kontrolován pomocí zařízení Veria Wireless Clickkit.

Podlahové vytápění Veria Clickmat bylo navrženo k použití v suchých místnostech k podlahovému vytápění.

Nabízí výstupní výkon 55 W/m^2 , 55 W/m^2 nebo 100 W/m^2 a je pokládáno na podlahové podklady ze dřeva a betonu.

Systém podlahového vytápění Veria Clickmat je vhodný pouze do suchých místností.

Podlahové vytápění Veria Clickmat můžete instalovat pod dřevěné podlahy, parkety a laminát (a pod tenké koberce).

Specifikace konzultujte s výrobcem. Izolace podlahové krytiny nesmí být větší než $0,18 \text{ m}^2 \text{ K/W}$.

Pokud instalujete systém pod koberec, doporučujeme spojit prvky lepicí páskou (není součástí sady).

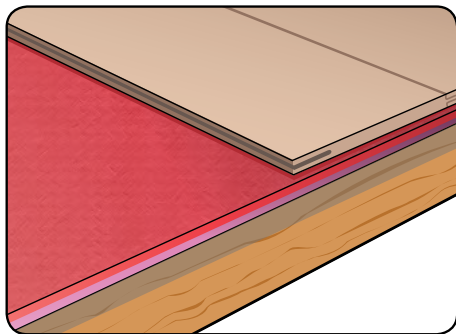
Rohože nesmíte upevnit k podlaze.

Stejně jako jakékoliv jiné podlahové vytápění je také tento systém neefektivnější, pokud je spodní podlaha dobře izolovaná.

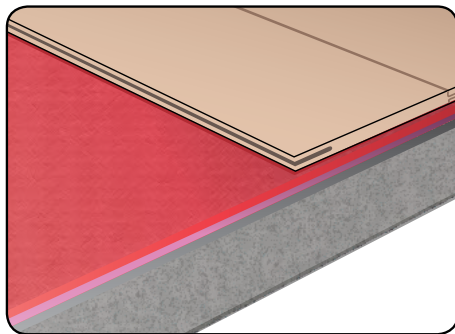
Následující návod vás postupně provede instalací.

Dříve, než začnete s instalací, musíte si přečíst návody a bezpečnostní pokyny.

Podlahové vytápění Veria Clickmat odpovídá standardům EN/IEC 60335-1 a EN/IEC 60335-2-106 pro pokládané podlahy.



Veria Clickmat na dřevěné podlaze



Veria Clickmat na betonové podlaze

2.1 Příprava spodní podlahy

Před instalací výrobku zkontrolujte, zda má podlaha následující vlastnosti:

- trvalá pevnost
- je suchá
- rovná a plochá
- bez prachu a odmaštěná
- bez předmětů s ostrými hranami

K odstranění prachu z podlahy použijte výkonný vysavač.



Dříve, než rozvinete topné prvky/rohože, položte na spodní podlahu parozábranu o tloušťce 0,20 mm.

2.2 Zjištění potřebného elektrického výkonu

Regulátor Veria Clickmat připojte vždy ke zdroji napájení a k rohoži Veria Clickmat v souladu s místními instalačními normami a předpisy.


Každý jistící prvek je označen hodnotou v ampérech (např. 10 A, 13 A nebo 16 A). Násobte tuto hodnotu síťovým napětím (např. 230 V), tím získáte dostupný výkon.

Příklad: Ampéry (I), násobeno volty (U) výsledkem je výkon (P):

$$I \times U = P$$

$$13 \text{ A} \times 230 \text{ V} = 2\,990 \text{ W}$$

Při výpočtu dostupného výstupního výkonu systému Veria Clickmat musíte vzít v úvahu všechny elektrické přístroje na tomto jistícím prvku.

Pokud si nejste  jaký jistící prvek je pro určitou plochu, můžete ho prostě vypnout a zkontrolovat, které přístroje nefungují.

Výkon vašich elektrických přístrojů naleznete zpravidla ve wattech na zadní straně výrobku.

„Výkon“ vašich jistících prvků po odečtení celkového výkonu vaší instalace odpovídá zbývajícimu výkonu, který je dostupný pro váš systém podlahového vytápění Veria Clickmat.

Vypočtete dostupný výkon podlahového vytápění Veria Clickmat pomocí následující tabulky:

Příklad výpočtu

Jistící prvek v rozdělovači (např. 16 A x 230 V)	3 680 W
PŘÍSTROJE V MÍSTNOSTI:	
Televizor a přehrávač DVD	80 W
Stereo (rádio/přehrávač CD/zesilovač)	60 W
Osvětlení:	180 W
Akvárium:	60 W
Mezisoučet	380 W
Dostupný celkový výkon pro systém Veria Clickmat	3 300 W

Váš výpočet

Zde zadejte hodnotu jistícího prvku v rozdělovači (___ A x 230 V)	W
PŘÍSTROJE V MÍSTNOSTI:	
TV a DVD	W
Stereo (rádio/přehrávač CD/zesilovač)	W
Osvětlení:	W
Ostatní přístroje	W
Ostatní přístroje	W
Ostatní přístroje	W
Mezisoučet	W
Dostupný celkový výkon pro systém Veria Clickmat	W

Pokud na výkon (celková hodnota ve W) jeden jistící prvek nestačí, musíte rozdělit podlahové vytápění do dvou (nebo více) částí.

Připojte druhou část s druhou sadou Veria Clickmat Kit a druhým dostupným jistícím prvkem.

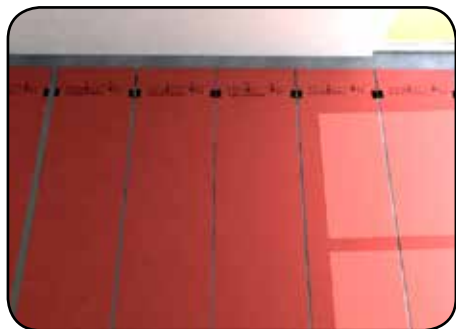
Regulátor Veria Clickmat Controller je pro max. zatížení 10 A při 230 V~ (odpovídá 2 300 W). To znamená, že ke každému systému Veria Wireless Clickkit můžete připojit vytápěnou oblast o následující ploše:

23 m² (Clickmat 100 W/m²)
nebo
42 m² (Clickmat 55 W/m²)

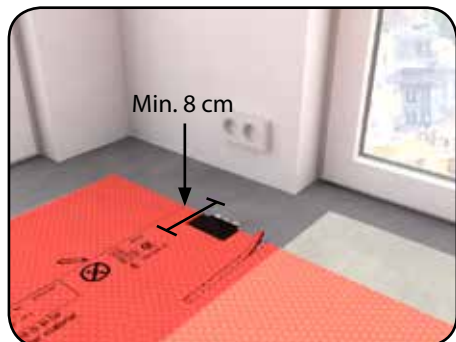
Pokud si přejete pokrýt prostor s vyhřívanou plochou větší než 23 m²/42 m², musíte podlahové vytápění rozdělit do dvou nebo více částí.

2.3 Spojení rohoží Veria Clickmat

Rozviňte rohože Veria Clickmat potišťenou stranou nahoru tam, kde je chcete umístit.



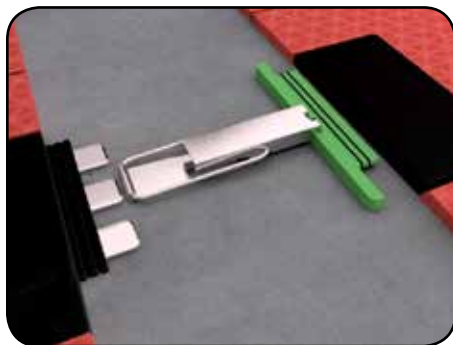
Rohož, která bude spojena s regulátorem Veria Clickmat Controller, musí být umístěna ve vzdálenosti min. 8 cm od zdi tak, aby zbylo dostatek místa pro přívodní kabel.



Všechny rohože jsou vybaveny ochranným

koncem, který chrání konektory proti otláčení, vlhkosti a slouží jako elektrická ochrana.

Odstraňte zelenou ochrannou zástrčku speciálním nástrojem dříve, než provedete spojení s dalším topným prvkem.



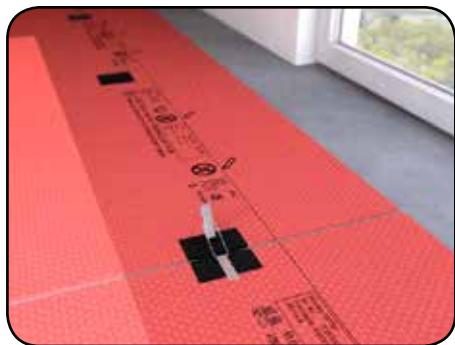
Pamatujte, že ochranný konec musí zůstat na *poslední* rohoži.

Spojte zástrčku a zásuvku rukou dříve, než budete prvky spojovat pomocí spojovacího nástroje.



Zkontrolujte, zda je spoj zástrčky proveden správně a pevně.

Postupujte stejně u dalších rohoží.



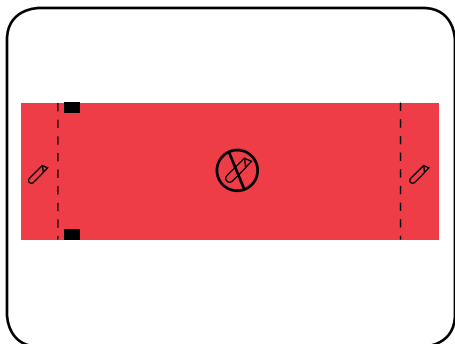
Zkontrolujte, zda jsou všechny spoje rovné a bez mechanického zatížení.

Instalaci podlahového vytápění přerušte, pokud dojde k poškození některé součásti. Při nesprávné instalaci může dojít k problémům/závadám topných rohoží.

2.4 Oříznutí topného prvku

Na každém konci topné rohože Veria Clickmat je část o délce 25 cm bez elektrického systému.

Topnou rohož Veria Clickmat můžete oříznout pouze na těch koncích, na kterých nejsou žádné elektrické části (orientujte se podle níže uvedených značek).





Před pokládkou podlahové krytiny zkontrolujte, zda je zelený ochranný konec v poslední rohoži na svém místě. Ochranné konce uschovejte, pokud si přejete podlahu později odstranit/změnit.

Prodlužovací kabel Veria Clickmat

Prodlužovací kabel Veria Clickmat je dostupný formou příslušenství. Prodlužovací kabel použijte pouze za předpokladu, že nemůžete vytvořit přímé spojení mezi dvěma sousedními topnými prvky. Prodlužovací kabely je dovoleno umístit pouze do výplňového materiálu, ne nad nebo do topného prvku.

Topné rohože Veria Clickmat byly opatřeny značkami a symboly:

-  Informace o tom, kde můžete rohož oříznout
-  Zde neřežte! Uvnitř jsou elektrické díly. Pokud oříznete rohož v tomto místě, zničíte ji.

Rohož ořízněte takto:

Změřte pečlivě ořezávanou část a odřízněte ji nožem.

2.5 Instalace systému Veria Wireless Clickkit

Instalace regulátoru Veria Clickmat

Regulátor Veria Clickmat Controller musíte namontovat na zeď 10–30 cm nad podlahu (šrouby a hmoždinky jsou součástí balení).

Instalace podlahového senzoru

Senzor musíte instalovat do připravené drážky v topné rohoži: Odstraňte horní vrstvu drážky a umístěte senzor do drážky.



Senzor musí být umístěn tak, aby dosedal minimálně 30 cm na vyhřívanou část rohože.



Pokud nelze senzor umístit do drážky, umístěte jej na topnou rohož. Zkontrolujte, zda je konec senzoru mezi dvěma topnými kabely. Upevněte senzor přiloženou hliníkovou páskou k topné rohoži.

Instalace výstupního kabelu

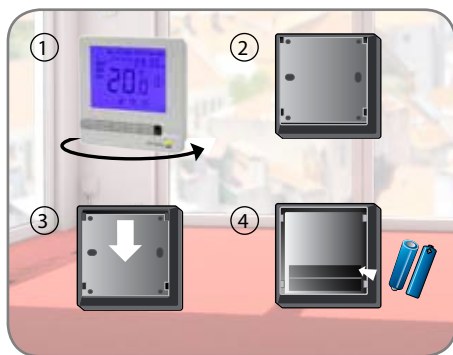
Výstupní kabel regulátoru musíte nyní připojit pomocí spojovacího nástroje s první rohoží.



Pamatujte, že výstupní kabel nesmí být nadměrně stlačený nebo ohnutý. Minimální poloměr ohybu je 5 cm.

Instalace termostatu Veria Clickmat

Ke snadnému přístupu musíte termostat Veria Clickmat umístit 130–160 cm nad podlahu. Odstraňte zadní kryt termostatu a vložte (dodané) baterie.



Potom upevněte zadní kryt přiloženými šrouby a krytkami ke stěně.



Upevněte termostat k zadnímu krytu tahem za aretaci.

2.6 Vyplnění volného prostoru

V tomto bodě musíte vyrovnat všechny spoje mezi prvky a uzavřít je.

Rohože Veria Clickmat musí zakrývat co největší část podlahy. Část podlahy bez rohoží Veria Clickmat musíte zakrýt výplňovou rohoží Veria Clickmat tak, abyste dosáhli rovné a rovnoměrné plochy.

K oříznutí výplňové rohože Veria Clickmat stačí pravítko a překlička (jako podložka).



Instalace výstupního kabelu

Odřízněte kus výplňového materiálu, abyste vytvořili místo pro výstupní kabel

regulátoru Veria Clickmat-Controller a rohože Veria Clickmat.



Jakmile správně umístíte všechny topné prvky a oříznete výplňový materiál, můžete pokračovat v instalaci.

2.7 Dokončení instalace

Zkontrolujte, zda byly všechny práce provedeny podle návodu dříve, než systém vytápění Veria Clickmat vyzkoušíte. Test může začít, jakmile jsou všechny komponenty správně připojeny.



Nejprve si přečtěte pokyny pro termostat. Aktivujte napájení, zapněte termostat a nastavte teplotu na maximální hodnotu

(30 °C pro Clickkit 55 a 35 °C pro Clickkit 100). Po chvíli (5–10 min) pocítíte, jak se topné rohože Veria Clickmat zahřívají. Než budete pokračovat zkontrolujte, zda se všechny připojené rohože zahřály. Pokud topné rohože nedosahují nastavené teploty, musíte znovu zkontrolovat spoje provedené zástrčkami. Před provedením kontroly odpojte topný systém Veria Clickmat od elektrického proudu ze sítě.

Pokládka podlahové krytiny

Podlahovou krytinu (laminát, koberec nebo volné parkety) můžete položit po otestování systému.

Dodržujte instalační pokyny vydané výrobcem podlahové krytiny a zkontrolujte, zda je podlahová krytina vhodná pro podlahové vytápění.


2.8 Výstražné pokyny

Výstražné pokyny uvedené v systému Veria Wireless Clickkit musíte dodržovat a musíte je umístit do rozvaděče. K budoucímu použití musíte zaznamenat, ve které místnosti a v jakém počtu byly instalovány rohože Veria Clickmat. Kromě

toho uveďte, kdo rohože instaloval. Navíc musíte místnost zakreslit do příručky (viz strana 15) tak, aby bylo možné snadno identifikovat, jakým způsobem jsou rohože v místnosti umístěny.

Leistung			GER	
Anzahl Heizelemente		Heizelement Typ und Leistung	=	Leistung pro Heizelement watt
	x	1m ² à 40 watt	=	watt
	x	2m ² à 140 watt	=	watt
4	x	3m ² à 240 watt	=	960 watt
	x	4m ² à 340 watt	=	watt
	x	5m ² à 440 watt	=	watt
Gesamtleistung				960 watt

Warnung


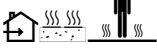

VERIA 

Heizelement Typ Veria Clickmat 100 in:
Raum: Obývací pokoj dole


By: Michael Lee Datum: 28/11 2011

Innerhalb der beheizten Fläche dürfen keine, in den Boden dringende Befestigungsmittel angebracht werden. Das zusätzliche Abdecken der beheizten Fläche mit Gegenständen mit einem Wärmedurchlasswiderstand größer als 0,18 m²/K/W ist nicht zulässig. Beachten Sie in der Montageanleitung die Verlegeweise der Heizelemente.



Versorgungsspannung: 230 VAC


  

3.1 Technické podrobnosti – rohože Veria Clickmat

Technické podrobnosti rohoží Veria Clickmat:				
Výška	8 mm			
Síťové napětí	230 V~			
Max. zatížení jedné rohože Veria Clickmat	10 A			
Stupeň IP rohože Veria Clickmat	IP x 7			
Výkon	55 W/m ² nebo 100 W/m ²			
Snížení hlučnosti	17 dB			
Izolační hodnota μ	8 W/m ² K			
Topné rohože:				
Šířka x délka:	Pokrytá plocha	Vyhřívaná plocha	Celkový výkon:	Intenzita proudu
1 m x 2 m	1 m ²	0,4 m ²	22 W (Clickmat 55)	0,1 A (Clickmat 55)
			40 W (Clickmat 100)	0,17 A (Clickmat 100)
1 m x 2 m	2 m ²	1,4 m ²	77 W (Clickmat 55)	0,33 A (Clickmat 55)
			140 W (Clickmat 100)	0,61 A (Clickmat 100)
1 m x 3 m	3 m ²	2,4 m ²	132 W (Clickmat 55)	0,57 A (Clickmat 55)
			240 W (Clickmat 100)	1,04 A (Clickmat 100)
1 m x 4 m	4 m ²	3,4 m ²	187 W (Clickmat 55)	0,81 A (Clickmat 55)
			340 W (Clickmat 100)	1,48 A (Clickmat 100)
1 m x 5 m	5 m ²	4,4 m ²	242 W (Clickmat 55)	1,05 A (Clickmat 55)
			440 W (Clickmat 100)	1,91 A (Clickmat 100)
Výplňová rohož:				
1 m x 1 m	1 m ²	-	-	-
1 m x 2 m	2 m ²	-	-	-

3.2 Technické podrobnosti systému Veria Wireless Clickkit + příslušenství

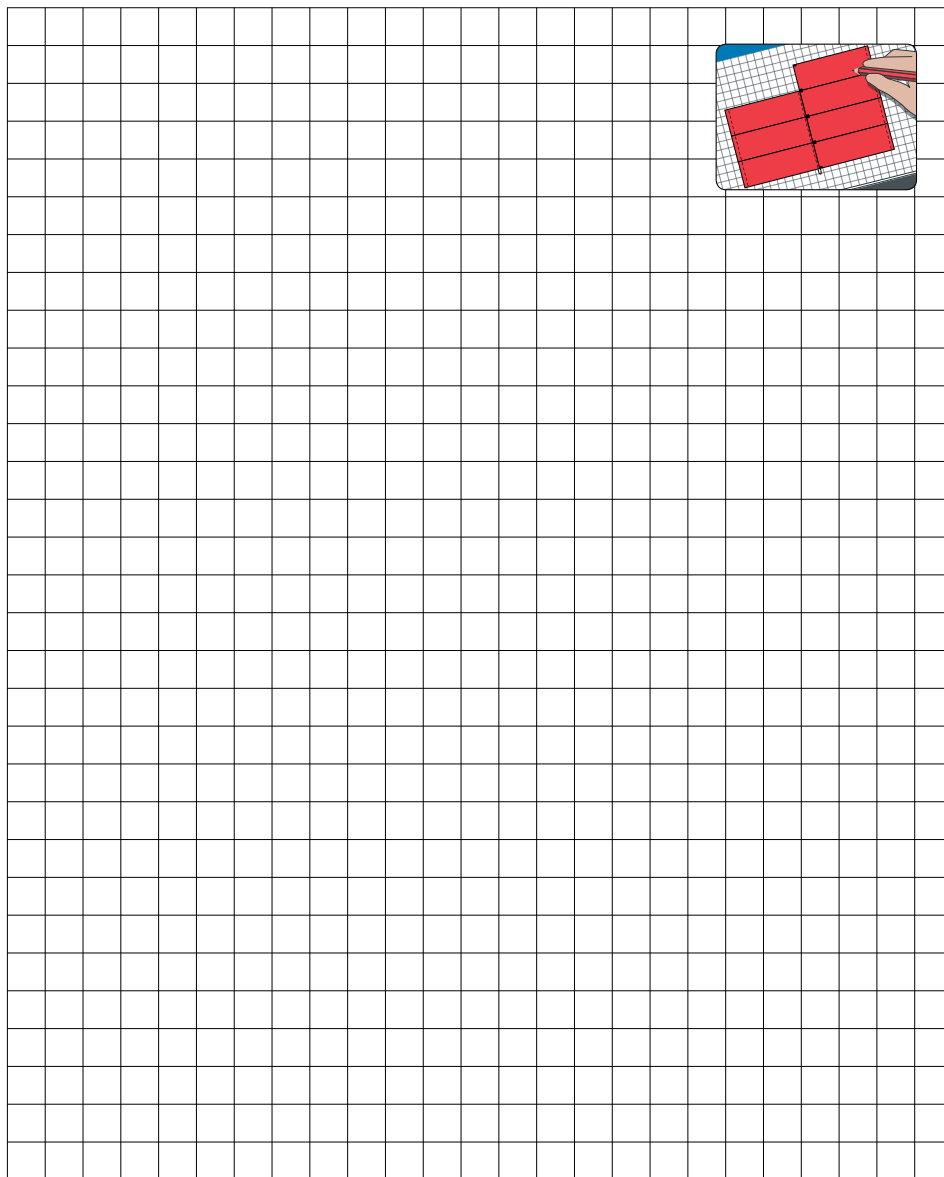
Technické podrobnosti systému Veria Wireless Clickkit: Obsah sady: Regulátor Termostat Hliníková fólie k upevnění senzoru Spojovací nástroj	Ovladač: 	Termostat: 
Rozsah nastavení	k. A.	5–30 °C/35 °C
Přesnost ukazatele teploty	k. A.	±1 °C
Hystereze	2 °C	k. A.
Ukazatel teploty a nastavovací jednotka	k. A.	1 °C/krok
Provozní teplota	0 °C až 45 °C	0 °C až 45 °C
Teplota skladování	-20 °C až +60 °C	-20 °C až +60 °C
Zařazení IP	IP 30	IP 30
Frekvence vysílače	Wireless 868,199–869,999 MHz	Wireless 868,199–869,999 MHz
Dosah vysílače	Až 30 m	Až 30 m
Napájení	230 V~	3 V --- (2 x baterie AA)
Max. ampér	10 A	Bez přepínání
Max. výkon	2 300 W	k. A.
Vlhkost vzduchu	5–95% relativní vlhkost vzduchu (bez kondenzování)	5–95% relativní vlhkost vzduchu (bez kondenzování)
Míra šumů v prostředí RS	Míra šumů (obytná místnost)	Míra šumů (obytná místnost)
Tvrdost	75 °C	75 °C
Návrhové rázové napětí	2,5 kV	k. A.
Třída softwaru	A	A

Prodlužovací kabel Veria Clickmat: Prodlužovací kabely slouží ke spojování rohoží, pokud jsou zásuvka a zástrčka dvou sousedních rohoží z důvodu uspořádání místnosti od sebe odděleny.	
Název:	Délka:
Prodlužovací kabel Clickmat 0,25 m	0,25 m
Prodlužovací kabel Clickmat 1,0 m	1,0 m
Prodlužovací kabel Clickmat 2,0 m	2,0 m

3.3 Formulář pro návrh projektu

Zakreslete místnost na tuto stránku a umístěte instalované topné rohože jako referenci.

Tyto výrobky jsou instalovány do následující místnosti: _____



The form consists of a large grid of 20 columns and 20 rows. In the top right corner, there is a small illustration showing a hand using a red pen to draw red rectangles on a smaller grid, representing the installation of heating mats.

4 Preventivní bezpečnostní opatření

- Používejte rohože podlahového vytápění pouze k účelům uvedeným v návodu.
- Systém Veria Clickmat musí být vždy instalován se systémem Veria Wireless Clickkit.
- Namontujte a připojte systém Veria Wireless Clickkit (regulátor + termostat) k elektrické síti v souladu s instalačními pokyny.
- Nespojujte k sobě rohože o různém výkonu/m² (55 W/m² a 100 W/m²).
- Rohože Veria Clickmat 100 musí být spojeny se systémem Veria Wireless Clickkit 100 a rohože Veria Clickmat 55 musí být spojeny se systémem Veria Wireless Clickkit 55.
- Systém podlahového vytápění Veria Clickmat musí být provozován s 30mA RCD.
- Rohože Veria Clickmat nesmíte instalovat na nerovný povrch.
- Nepřehýbejte ani nezalamujte rohože podlahového vytápění.
- Topná rohož Veria Clickmat musí být oddělena od jiných zdrojů tepla.
- Topná rohož Veria Clickmat nesmí být instalována za okolní teploty nižší než 5 °C.
- Systém podlahového vytápění Veria Clickmat je vhodný pouze do místností, nesmí být instalován venku.
- Neinstalujte podlahové vytápění, pokud došlo k poškození jedné nebo více součástí.
- V žádném případě nesmíte systém opravovat vlastními silami. Opravy musí provést kvalifikovaný elektrikář. Chybně provedená oprava může způsobit úrazy nebo hmotné škody.
- Nepoužívejte podlahové vytápění společně s díly, které nebyly společností Veria doporučeny, instalovány nebo dodány.
- Používejte pouze originální díly určené pro systém podlahového vytápění Veria Clickmat. Záruka na systém a na jednotlivé díly zaniká, pokud používáte díly jiných výrobců.
- Zkontrolujte, zda při použití podlahového vytápění nevznikají horká místa.
- Neinstalujte topnou rohož pod vestavěné skříně nebo skříně bez nožek (nábytek, který leží svou plochou na podlaze).



- Nepoužívejte systém podlahového vytápění Veria Clickmat, pokud je systém vlhký.
- Je nutné vyplnit výstražný pokyn a umístit jej vedle rozvaděče.
- Systém podlahového vytápění Veria Clickmat smí být používán pouze spolu s prodlužovacími kabely Veria Clickmat. Nezkračujte prodlužovací a výstupní kabely.
- Nezalamujte prodlužovací a výstupní kabely. Nevedte kabely přes horké a ostré objekty.

- Kabely kompletně rozviňte, aby nedošlo k přehřívání.
- Odpojte zástrčku ze zásuvky, pokud provádíte činnosti na podlahovém vytápění nebo v jeho blízkosti, při kterých používáte kapaliny nebo ostré předměty.
- Neodpojujte zástrčku tahem za kabel nebo za podlahové vytápění. Vždy pevně uchopte zástrčku a odpojte komponentu spojovacím nástrojem.
- Pokud je prodlužovací nebo výstupní kabel poškozený, musí jej vyměnit výrobce, jeho zmocněnec nebo podobná osoba tak, aby nedošlo k ohrožení.
- Připojujte podlahové vytápění pouze ke střídavému proudu 230 V, 50 Hz.
- Podlahové vytápění nesmí přijít do kontaktu s jehlami, ostrými předměty, kapalinami a jinými elektricky vodivými předměty/kapalinami.
- Po rozvinutí topné rohože musí být vidět potíštěná strana s následujícím symbolem:

 THIS SIDE UP (touto stranou nahoru)

- Uschovejte tuto příručku spolu se záruční dokumentací.

5. 5letá záruka

Na výrobek Veria Clickmat poskytuje společnost Veria následující záruku:

Topné rohože Veria Clickmat	5 let
Veria Wireless Clickkit	2 roky
Prodlužovací kabel Veria Clickmat	2 roky

Záruka je platná od data prodeje. Tato záruka platí spolu se všemi legislativními právy.

ZÁRUČNÍ USTANOVENÍ

Nároky na poskytnutí záruky je možné uplatnit pouze při dodržení následujících ustanovení:

- Tato záruka platí pouze pro nákup konečným spotřebitelem k jeho soukromému využití.
- Výrobky musí být používány uvnitř obytných prostor.
- Záruka se vztahuje na chyby, které vznikly během výroby materiálu. Nevztahuje se na škody způsobené třetími osobami (např. poškození během přepravy).
- Na škody způsobené nesprávným použitím, úmyslným nesprávným použitím, nehodami nebo vyšší mocí, a na škody způsobené takovými okolnostmi, které nejsou při použití výrobku v obytných prostorách běžné, se záruka nevztahuje.
- Přečtěte si pečlivě pokyny a přesně je dodržujte. Záruka se nevztahuje na případy nesprávného používání výrobků.
- Záruka se nevztahuje na škody způsobené nesprávným ošetřováním a čištěním, přetěžováním, nedovolenou konstrukcí podlahy a na škody způsobené vlhkostí.
- Záruka zaniká v případě použití výrobku i přes viditelné poškození.
- Záruční lhůta není prodloužena v případě služeb poskytnutých v rámci záručního plnění.
- Společnost Veria si vyhrazuje právo zkontrolovat po dohodě škody přímo na místě a v přiměřeném termínu tak, aby přezkoumala dodržení záručních ustanovení.
- Společnost Veria si vyhrazuje právo provádět služby v rámci záruky krok za krokem, na základě vracení vyměňovaného materiálu.
- Tato záruka nahrazuje všechny ostatní záruky. Rozsah platnosti záruky závisí na záruce pro verzi, která je platná v okamžiku prodeje. V USA a Kanadě platí zvláštní záruční ustanovení. Tato záruka není v těchto zemích aplikovatelná.

NAŠE ZÁVAZKY

Pokud byla zjištěna závada v souladu s touto zárukou, provede společnost Veria podle vlastního uvážení zdarma opravu výrobku nebo zdarma dodání nového výrobku.

Náš závazek se omezuje na dodání nových materiálů. Náklady za pokládku a jiné související náklady nejsou součástí záruky.

NÁROKY NA ZÁRUČNÍ PLNĚNÍ

Nárok na záruční plnění vůči společnosti Veria je nutné uplatnit písemně, a to do 30 dní od okamžiku zjištění závady, ve smyslu záruky, nebo od doby, kdy by závada musela být zjištěna. Pokud byl uplatněn nárok, musíte přiložit originální záruční list a doklad o koupi zařízení.

5letá záruka
Záruční certifikát

Záruční certifikát Veria byl vystaven pro:

Jméno

Úplná adresa

PSČ

Obec

Země

Telefon

Pozor:

Záruční certifikát musí být vyplněn správně tak, aby mohla být záruka uplatněna.

Čtěte záruční podmínky na předchozí straně.

Typ výrobku

Číslo součásti



Veria

Ulvehavevej 61

DK-7100 Vejle

Dánsko

E-mail: mail@veria.dk