

Volba profesionálů pro komfortní temperování = Turbo KIT (200 W/m²)

SADA PRO ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ TEMPEROVÁNÍ

EXTRA TENKÁ TOPNÁ ROHOŽ turboMAT PRO JEŠTĚ:

- rovnoměrnější přenos tepla
- rychlejší náběh teploty

TOPNÁ ROHOŽ S ORIGINÁLNÍ „in“ KONSTRUKCÍ

- Vysoký výkon 200 W/m² pro rychlý náběh
- Malá rozteč smyček 5 cm pro rovnoměrnější přenos tepla
- Výška méně jak 3 mm pro minimální navýšení podlahy
- Originální termoKABEL „in“ konstrukce



PŘÍSLUŠENSTVÍ: OCHRANNÁ TRUBKA PRO ČIDLO S HLINÍKOVOU KONCOVKOU

Hliníková koncovka zajišťuje rychlejší přenos tepla k teplotnímu čidlu a tím rychlejší reakci na změnu podlahy.



DOTYKOVÝ TERMOSTAT TERMOKABEL SE 200

Programovatelný termostat SE 200 s podlahovým a prostorovým čidlem, dotykovým ovládáním a inteligentním režimem.



PROČ SI VYBRAT SADU TURBO KIT?

1. Topná rohož s originální „in“ konstrukcí

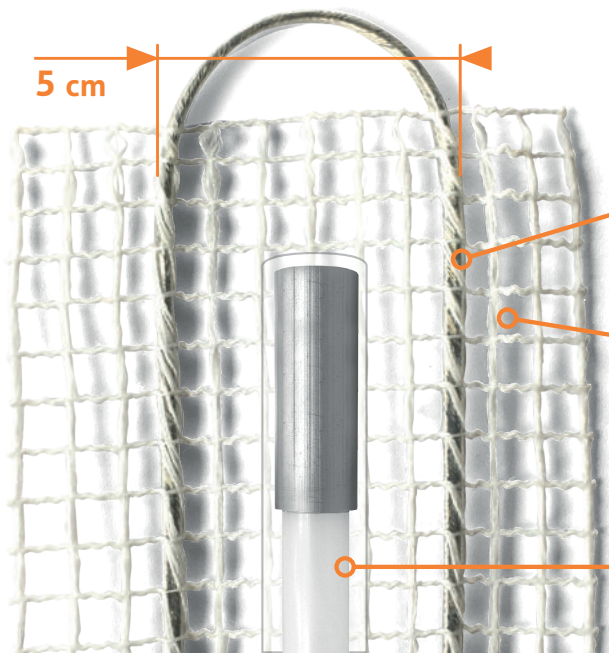
- 200 W/m²** vysoký výkon pro rychlý náběh
- 5 cm** malá rozteč smyček
- 1x** 1 napájecí konec pro snadnou instalaci

2. Dotykový termostat SE 200

Dotykový termostat s velkým podsvětleným displejem. Jednoduché ovládání díky dotykovým tlačítkům. Obsahuje podlahové i prostorové čidlo.

3. Příslušenství

Ochranná trubka pro čidlo zakončená kovovou koncovkou pro rychlou reakci na změnu teploty.



ORIGINÁLNÍ KONSTRUKCE TOPNÝCH ROHOŽÍ termoKABEL

„in“ KONSTRUKCE – VPLETENÝ TOPNÝ VODIČ

Meandrovitě strojově vpletený topný vodič zajišťuje konstantní rozteč mezi smyčkami a minimální navýšení podlahy.

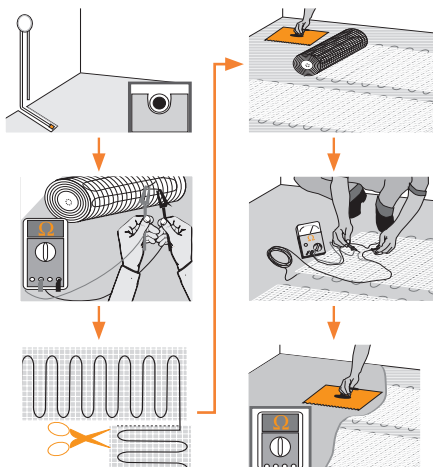
BEZPEČNÁ INSTALACE V KOUPELNÁCH

Plné opletení topného kabelu umožňuje bezpečnou instalaci ve vlhkých prostorách. Teflonová izolace zajistí nejvyšší odolnost.

PŘÍSLUŠENSTVÍ: OCHRANNÁ TRUBKA OT1 PRO ČIDLO S HLINÍKOVOU KONCOVKOU

Hliníková koncovka zajišťuje rychlejší přenos tepla k teplotnímu čidlu a tím rychlejší reakci na změnu.

INSTALACE:



VARIANTY:

Označení	Obj. číslo	Měrný výkon (W/m ²)	Šířka × délka (m)	Příkon (W)
Turbo KIT 1,0	4 902 209 350	200	0,3 × 3,33 = 1,0 m ²	200
Turbo KIT 1,5	4 902 209 351	200	0,3 × 5 = 1,5 m ²	300
Turbo KIT 2,0	4 902 209 352	200	0,3 × 6,67 = 2,0 m ²	400
Turbo KIT 2,5	4 902 209 353	200	0,3 × 8,33 = 2,5 m ²	500
Turbo KIT 3,0	4 902 209 354	200	0,3 × 10 = 3,0 m ²	600
Turbo KIT 4,0	4 902 209 355	200	0,3 × 13,33 = 4,0 m ²	800
Turbo KIT 5,0	4 902 209 356	200	0,3 × 16,67 = 5,0 m ²	1 000