

Afmetingen

Types	Formaat	Vermogen
NLRB 120/12	0.5 m x 2.0 m	120W
NLRB 180/12	1.0 m x 1.5 m	180W
NLRB 250/12L	1.0 m x 2.0 m	250W
NLRB 250/12	1.25 x 1.6 m	250W
NLRB 350/12	1.3 m x 2.2 m	350W
NLRB 450/12	1.5 m x 2.3 m	450W
NLRB 600/12	1.8 m x 2.6 m	600W

Uw tapijt moet minstens 5 cm breder zijn dan de RugBuddy. Ga naar www.quickheat-floor.nl om te zien welke maten op voorraad zijn.



Comfort en Warmte Infraroodverwarming



Nu met ingebouwde aardlekbeveiliging

NIEUW

Contactgegevens

Speedheat Nederland B.V.
Dr. Huizingastraat 28c
4507 AB Schoondijke
+31 (0)117-401500



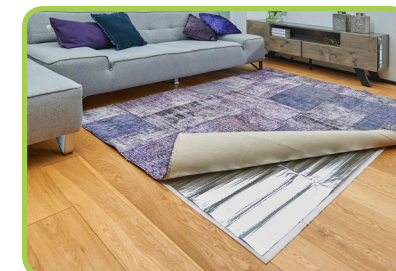
Exclusief voor Speedheat Nederland B.V. vervaardigd door:
Klimax Manufacturing (Pty) Ltd. (ISO 9001:2008)
Voldoet aan:
IEC 60335-1 & IEC 60335-2-106



Tapijtverwarming



Vloerkleed
RugBuddy®
Anti-slip
ondertapijt



- 1 mm dun
- Uniek & onzichtbaar
- Zuinig & efficiënt

- Veilig & gezond
- Onderhoudsvrij
- Comfortverhogend



Eigenschappen en voordelen

Element

De RugBuddy tapijtverwarming legt u rechtstreeks onder uw vloerkleed, karpert of tapijt.

Wij zetten de unieke eigenschappen en voordelen van de Rugbuddy voor u op een rij:

- Eenvoudig in gebruik, op alle manieren neer te leggen (geen onder- en bovenzijde)
- Onzichtbare (plaatselijke) infraroodwarmte voor een hoger wooncomfort
- Zuinig en efficiënt: thermostaat kan 1 tot 2°C lager, daarmee energiebesparend
- Verwarmt snel
- Onderhoudsvrij
- Veilig en gezond
- De RugBuddy® is voorzien van een aardlekbeveiliging in het snoer
- De lengte van het snoer is 2,40 meter
- Kan worden aangesloten op een tijdschakelaar

Zelfregelend litze element met een volledig aardscherm. Geïsoleerd met versterkte Halar polymeerisolatie (getest tot 5000 Volt), waterdicht en corrosiebestendig. Het Klimax element is erg dun. U zult de RugBuddy niet voelen onder het tapijt, alleen de warmte. Het verwarmingselement heeft zelfregelende eigenschappen, wat betekent dat het minder warmte genereert naarmate de temperatuur hoger wordt. Ontworpen oppervlaktetemperaturen zijn tussen 27°C tot 30°C (kamertemperatuur ca. 20°C). De werkelijke temperatuur zal afhangen van de vloerafwerking, tapijtdikte en ruimtetemperatuur. Dunne tapijten bereiken sneller een hogere temperatuur.

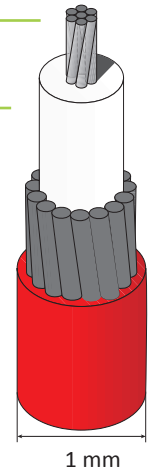
Zelfregulerende Litze
Verwarmingselement

Polymeer isolatie-
mantel getest tot 5000 Volt

Volledig Aardscherm
Geen EMR

Hoogwaardig polymeer
isolatiemantel

Patent Nummer 92/5937



Montage voorschriften / Gebruiksaanwijzing

Garantie

1. De vloer moet schoon, glad en stofvrij zijn.
2. Snij of knip het anti-slip ondertapijt ter grootte van het vloerkleed.
3. Plaats de RugBuddy® zodanig op het ondertapijt zodat er geen vouwen in de verwarmingsmat zitten.
4. Bevestig de RugBuddy® op het ondertapijt of op de ondervloer met tape zodat het op z'n plaats blijft liggen.
5. Rol uw vloerkleed over de RugBuddy® en het ondertapijt.
6. Steek de stekker in een geaard stopcontact en voel de warmte op uw tapijt binnen 15 à 30 minuten.
7. RugBuddy® is een elektrisch verwarmingsapparaat en mag slechts worden gebruikt volgens de richtlijnen

Elke RugBuddy wordt getest voor verzending en is gegarandeerd in goed werkende staat. RugBuddy wordt gegarandeerd tegen fabricagefouten gedurende een periode van 24 maanden vanaf de datum van aankoop. De aansprakelijkheid van de fabrikant is beperkt tot de vervanging van defecte verwarmingsmat.

De fabrikant en importeur nemen geen verantwoordelijkheid voor de onjuiste installatie of door het onjuiste gebruik van haar producten en/of voor enige gevolgschade.

