# Heizelemente

Unsere Heizmatten stellen die Ideallösung für Altbau-sanierungen, und Neubauten dar und für alle Wohnbereiche wie Badezimmer, Kinderzimmer und Wintergärten etc. geeignet.

Best.-Nr.: 835RA003/Art.-Nr.: ST-AR-10 Gleich wie Model 835RA001 (siehe unten) nur ohne Nachtabsenkung und Temperaturbegrenzung. Regelbereich: 0-60°C ▶



Best.-Nr.: 835RA003

### Beschreibung des Systems

- Einfache Handhabung bei der Verlegung
- kann jeder Raumgröße angepaßt werden
- verlegbar unter Bodenbelägen wie Naturstein, Fliesen, Holz, Laminat, Teppich, Kork, PVC, etc.
- völlig wartungsfrei und sparsam durch ausgereifte, energiesparende Regeltechnik
- arm an Elektrosmog

#### \*Thermostatzubehör bei Regelgerät inkludiert

- Leerrohr mit Kupferhülse
- Gebrauchsanleitung
- Garantiekarte 10 Jahre
- Prüfprotokoll



## Heizmatten

BestNr.:	Art.Nr.:	Abmessung (cm)		Fläche (m²)	Leistung (W)	Menge
833RA107	FHP 2107i	50 x	150	0,75	120	
833RA110	FHP 2110i	50 x	200	1	160	
833RA115	FHP 2115i	50 x	300	1,5	240	
833RA120	FHP 2120i	50 x	400	2	320	
833RA125	FHP 2125i	50 x	500	2,5	400	
833RA130	FHP 2130i	50 x	600	3	480	
833RA135	FHP 2135i	50 x	700	3,5	560	
833RA140	FHP 2140i	50 x	800	4	640	
833RA145	FHP 2145i	50 x	900	4,5	720	
833RA150	FHP 2150i	50 x	1000	5	800	
833RA160	FHP 2160i	50 x	1200	6	960	
833RA170	FHP 2170i	50 x	1400	7	1120	
833RA180	FHP 2180i	50 x	1600	8	1280	
833RA190	FHP 2190i	50 x	1800	9	1440	
833RA199	FHP21100i	50 x	2000	10	1600	

# Regelgeräte für Heizmatten





Passend für viele Schalterprogramme

- 230V, belastbar bis 14A
- Regelbereich: +5°C/+40°C
- Temperatur min-max Begrenzung
- Schaltkontakt für Nachtabsenkung (bei externer Uhr)
- Ein-Ausschalter mit Kontroll-Lampe
- inkl. Boden-Fühler (NTC)
- \* inkl. Thermostatzubehör
- Best.-Nr.: 835RA002

Typ Digital

0

- Uhrenthermostat 230V, belastbar bis 16A
- Regelbereich: +5°C/+40°C

- Mit Nachtabsenkung
  Vier Perioden programmierbar
  selbstlernende, adaptive Funktion
  zur selbständigen Anpassung
- der Startzeit jeweils nach erlernter
- Speicherung der Einschaltzeiten
- Berechnung des Energieverbrauches
- für 2 Tage, 30 Tage oder 365 Tage inkl. Boden- Fühler (NTC)
- inkl. Thermostatzubehör

