


 MADE IN GERMANY

## AeroFlow®-Handtuchhalter

Ihre AeroFlow®-Elektroheizung in Badezimmer oder Küche können Sie mit diesem Handtuchhalter sinnvoll ergänzen. So trocknen Sie Ihre Handtücher oder Geschirrtücher mit der Heizungswärme, ohne dabei die Lüftungsschlitze des Heizgerätes zu verdecken.

Die Montage ist kinderleicht – einfach in die Lamellen einhängen und fertig. Kein Bohren und kein Schrauben!

### AeroFlow®-Handtuchhalter

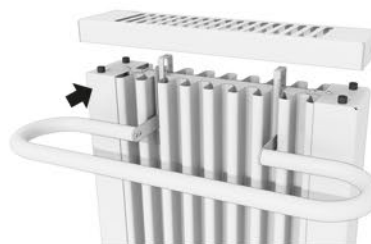
- Maße: B/H: 500mm x 140mm
- Farbe: Reinweiß RAL 9010
- Gewicht: 1 kg
- Metall mit hochwertiger Pulverbeschichtung



Hier finden Sie die EU-Konformitätserklärung:  
[www.thermotec.ag/konformitaetserklaerung/](http://www.thermotec.ag/konformitaetserklaerung/)

## Zusammenbau

1. Schrauben Sie die Haken an den Handtuchhalter. Benutzen Sie zur Montage den mitgelieferten Imbusschlüssel.
2. Nehmen Sie die obere Abdeckung der Elektroheizung ab und klemmen Sie die Halterung des Handtuchhalters an die gewünschte Stelle in den Lamellen.
3. Setzen Sie die Abdeckung zurück auf die Elektroheizung. Fertig!



### Warnhinweis

Der Handtuchhalter sollte nicht in Verbindung mit den Fahruntersätzen oder den Standfüßen benutzt werden, weil die Stabilität nicht gewährleistet werden kann.



 MADE IN GERMANY

## AeroFlow® Towel Rail

This towel rail is a useful addition to your AeroFlow® electric radiator in your bathroom or kitchen. Dry towels or dish towels using the radiator's warmth, without covering its ventilation slots.

Assembly is child's play – just hook it into the ribs. No drilling and no screws!

### AeroFlow® Towel Rail

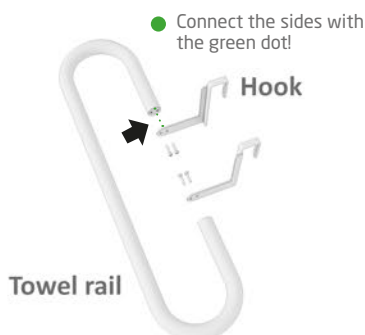
- Dimensions: W/H: 500mm x 140mm
- Colour: Pure white RAL 9010
- Weight: 1kg
- Metal with high-quality powder coating



Here you can find the EU-declaration of conformity: [www.thermotec.ag/konformitaetserklaerung/](http://www.thermotec.ag/konformitaetserklaerung/)

## Assembly

1. Screw the hooks onto the towel rail. Use the Allen key supplied for assembly.
2. Remove the top cover from the electric radiator and insert the support of the towel rail into the required point in the ribs.
3. Put the cover back onto the electric radiator. Done!



### Warning

The towel rail should not be used in conjunction with wheeled supports or bases, because stability cannot be guaranteed.