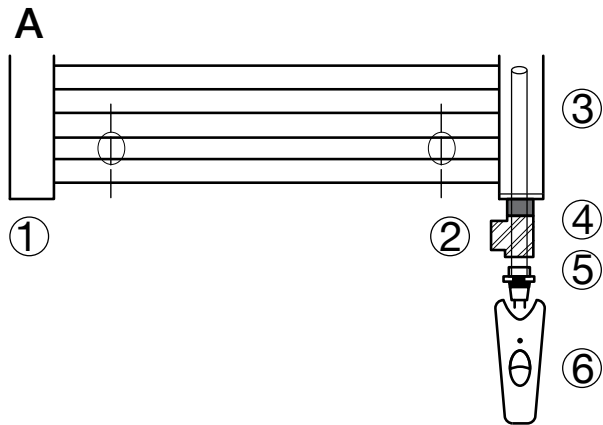


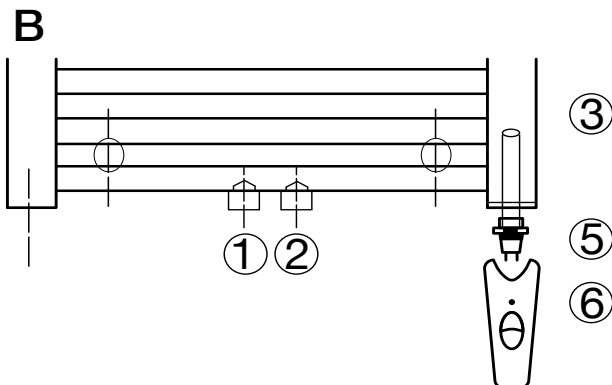
## MONTAGE & GEBRUIK

### ELEKTRISCHE WEERSTAND



#### MONTAGE

Bij een handdoekradiator met wederzijdse aansluiting (A) moet men een T-stuk plaatsen op de retourverdelers (3). In de zijdelingse aansluiting (2) van het T-stuk (4) plaatst men het voetventiel van de radiatorset, en in de onderste aansluiting draait men de elektrische weerstand (5). De infrarood ontvanger (6) bevestigt men nadien op de elektrische weerstand (5).

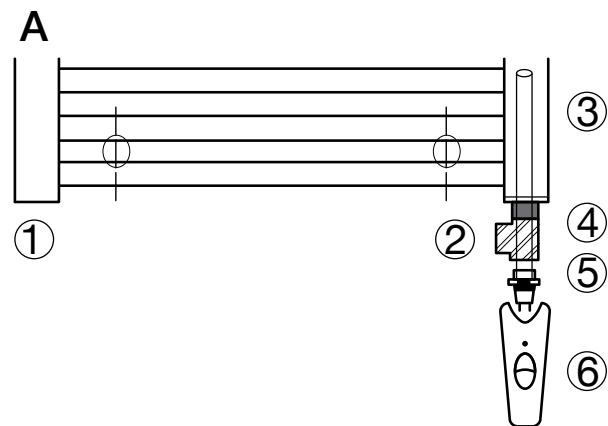


Bij een handdoekdroger met centrale aansluiting (B) gaat men identiek te werk maar plaatst men geen T-stuk (4).

#### GEBRUIK

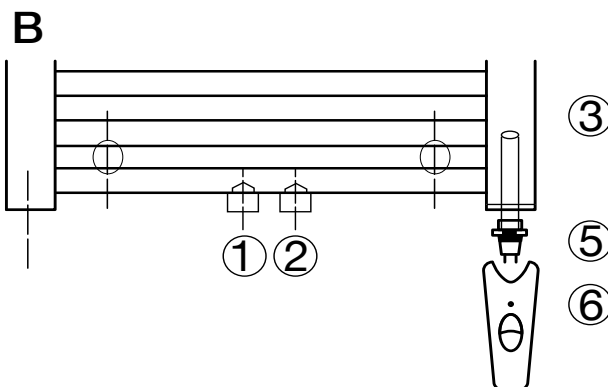
Tijdens het seizoen, als de ketel niet in bedrijf is, kan men de handdoekradiator opwarmen door gebruik te maken van de elektrische weerstand (5) met de afstandsbediening. Om te vermijden dat de elektrische weerstand d.m.v. natuurlijke circulatie uw installatie gaat verwarmen, dient men de radiator langs aanvoerszijde te sluiten en ervoor te zorgen dat het retourventiel steeds open blijft teneinde de uitzetting van het verwarmingsmedia, in dit geval het water, de mogelijkheid te geven om uit te zetten.

## MONTAGE & UTILISATION RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE



### MONTAGE

Dans le cas d'un sèche-serviettes muni d'un raccordement de part et d'autre (A), il faut placer un élément en T sur le collecteur de retour (3). Le raccord de réglage du radiateur est installé dans le raccord latéral(2) de l'élément en T (4), tandis que la résistance électrique (5) est insérée dans le raccord inférieur. Le récepteur infrarouge (6) est fixé ensuite sur la résistance électrique (5).



On procède de façon identique pour un sèche-serviettes à raccord central (B), mais sans placer l'élément en T (4).

### UTILISATION

Pendant la saison où la chaudière n'est pas en service, on peut mettre le sèche-serviettes en chauffe en utilisant la résistance électrique (5) en combinaison avec sa commande à distance.

Pour éviter que la résistance électrique chauffe votre entière installation par circulation naturelle, il convient de fermer le radiateur du côté de l'arrivée et de veiller à ce que la vanne de retour reste toujours ouverte afin de permettre la dilatation du médium de chauffage, l'eau dans ce cas précis.