



## Tête thermostatique W5



### Description

Les têtes thermostatiques COMAP permettent un réglage individuel de la température de la pièce. Associée à un corps thermostatique, la tête W5 fonctionne alors comme un régulateur proportionnel. Elle réagit aux variations de température de la pièce. Si la température monte, avec le soleil par exemple, le capteur de la tête se dilate et appuie sur l'aiguille du robinet qui vient fermer le clapet et donc limiter la circulation d'eau dans le radiateur ou le convecteur. COMAP propose des têtes thermostatiques de grande qualité. La gamme est complète et permet une utilisation dans de nombreuses applications. La compatibilité avec les corps de la gamme COMAP est assurée.

### Versions

Connexion au corps	M28x1.5 M30x1.5
Sonde	Elément cire

### Avantages

- Pas besoin d'outil pour le montage et la limitation de la température sur la tête.
- Economies d'énergie.



## Conception



1. Capteur cire
2. Volant: ABS
3. Ressort : acier
4. Corps : acetal
5. Ecrou de fixation : en laiton nickelé

## Applications

Pour des applications standard de chauffage à eau chaude

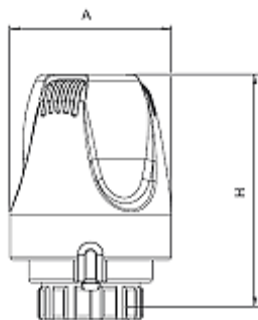
Température min: -10°C

Température max: +50°C

## Performance (EN (valeurs certifiées EN 215))

Produit	Référence	Hysteresis	Influence de la température de l'eau	Temps de réponse	Influence de la pression différentielle
W5 M28	803701	05	1,2	20'	0,2
W5 M30	803711	0,6	0,8	20'	0,2



## Dimensions



Ref	A	H
W5	49	73



**Gamme au catalogue**

Photo	Ref	Code	Elément	Connexion	Compatible avec
	W5 M28	803701	Cire	M28x1.5	Tous les robinets thermostatiques M28 de Comap
	W5 M30	803711	Cire	M30x1.5	Tous les robinets thermostatiques M30 de Comap, Heimeier, Oventrop ainsi que les radiateurs à robinetterie intégrée de ces deux derniers.

**Installation**

1. Installation de la tête sur le robinet
2. Retirer la bonnette
3. Mettre l'index en face de la position 5 puis appliquer la tête en poussant légèrement
4. Visser l'écrou de la tête sur le robinet. Couple = 2 Nm

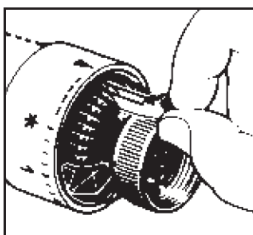
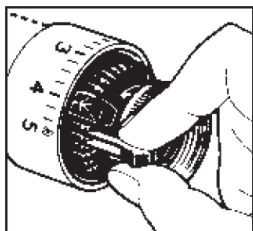
**Positions de réglage**

Position	*	1	2	3	4	5
Température	10°C	11-14°C	15-18°C	19-22°C	22-25°C	26-29°C





## Limitation de Température

La limitation est faite grâce à une goupille plastique



- 1- Température maximale de réglage:
  - Mettre l'index sur la position de température souhaitée
  - Glisser la goupille dans l'ouverture située au-delà de la valeur souhaitée
  
- 2- Température minimale de réglage:
  - Mettre l'index sur la position de température souhaitée
  - Glisser la goupille dans l'ouverture située au-deçà de la valeur souhaitée
  
- 3- Réglage fixe en position:
  - Mettre l'index sur la position de température souhaitée
  - Glisser la goupille dans l'ouverture située au niveau de l'index

## Accessoires

Photo	Désignation	Code
	Goupille plastique	W005422
	Bague d'inviolabilité M28	582500
	Bague d'inviolabilité M30	582530