



## Tête thermostatique Sensitive



### Description

Cette gamme de tête thermostatique allie haute performance et esthétique élevées. Elle est conforme aux exigences de la norme EN215.

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	M30x1.5
Sonde	Elément liquide
Couleurs	Blanc, chrome, acier

### Avantages

- Réglage précis de la température
- Position hors gèle
- Le design est assorti aux sèches serviettes et aux radiateurs décoratifs



## Applications

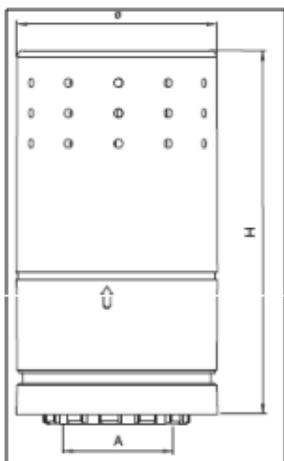
Pour application standard de chauffage à eau chaude

Température min: -10°C  
Température max: +50°C

## Réglage

Position	*	1	2	3	4	5
Température	7°C	11°C	16°C	20°C	24°C	28°C

## Dimensions



d	H	A
46	82	M30

## Performance (Valeurs certifiées EN 215)

Produit	Référence	Hysteresis	Influence de la température de l'eau	Temps de réponse	Influence de la pression différentielle
Sensitive	102000 102100 102200	0,4	1,2	22'	0,2







**Gamme au catalogue**

Photo	Couleur	Code	Élément	Connexion	Compatible avec
	Blanc	102000	Liquide	M30x1.5	Tous les robinets thermostatiques M30 de Comap, Heimeier, Oventrop ainsi que les radiateurs à robinetterie intégrée de ces deux derniers.
	Chrome	102100	Liquide	M30x1.5	Tous les robinets thermostatiques M30 de Comap, Heimeier, Oventrop ainsi que les radiateurs à robinetterie intégrée de ces deux derniers.
	Acier	102200	Liquide	M30x1.5	Tous les robinets thermostatiques M30 de Comap, Heimeier, Oventrop ainsi que les radiateurs à robinetterie intégrée de ces deux derniers.

**Accessoires**

Photo	Forme	Couleur	Codes
	Equerre	Blanc	3804314
		Acier	3804334
		Chromé	3804324
	Droit	Blanc	3805314
		Acier	3805334



		Chromé	3805324
	Equerre double	Blanc	L342001001
		Acier	L342003001
		Chromé	L342002001