



Tête thermostatique Sensitive



Description

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

- Blanc RAL 9016
- Chrome
- Satin

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	• Élément liquide

Avantages

- Réglage précis de la température.
- Position hors gel.
- Le design est assorti aux sèches serviettes et aux radiateurs décoratifs.
- 3 finitions au choix: Blanc (RAL 9016)/Chrome/Satin



Exemple de montage design avec un robinet Comap à connexions centrale pour radiateur décoratif.

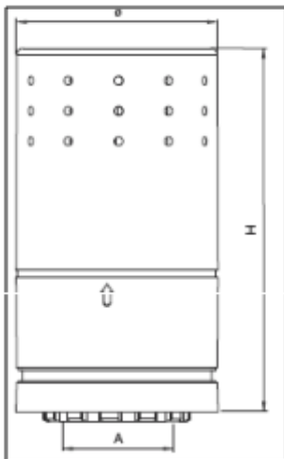


Applications

Pour application avec radiateur à connexion centrale de chauffage à eau chaude

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

Dimensions



d	H	A
46	82	M30

Performance (Valeurs certifiées EN 215)

Produit	Référence	Hystérésis	Influence de la température de l'eau	Temps de réponse	Influence de la pression différentielle
Sensitive	R110000	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.
	Satin	102200	Liquide	M30x1.5	Tous les robinets thermostatiques M30 de Comap, Heimeier, Oventrop ainsi que les radiateurs à robinetterie intégrée de ces deux derniers.