



TÊTE THERMOSTATIQUE SENSO

COMAP

DESCRIPTION

La tête thermostatique Senso combine élégance et design. Depuis près de 20 ans, la Senso est un des modèles les plus appréciés pour sa fiabilité sa précision et sa réactivité.

Son capteur liquide et ses aérations au nouveau design font de ce modèle un des plus performants techniquement.



016

Produit certifié
KEYMARK
selon EN215

VERSIONS

Connexion	M28x1.5 M30x1.5 Clip type Danfoss
Sonde	Intégrée Déportée: 2m, 5m, 8m

AVANTAGES

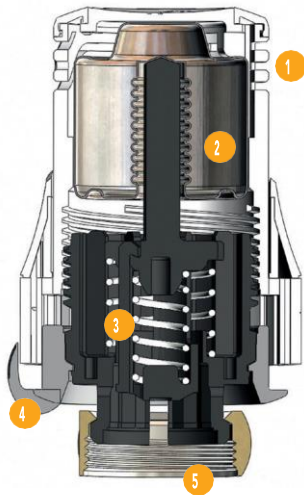
- Sécurité : la bague de limitation et de blocage en face avant est imperdable et élimine donc le risque de perdre des petites pièces
- Une large gamme de kits décors de personnalisation et un blanc pur pour la version standard
- Un pot intelligent sert de packaging et protège des chocs et de la poussière jusqu'à la réception.
- Des ouvertures stylisées
- Un écrou élégant
- Aucun outil n'est nécessaire au montage ni à l'utilisation de la limitation de la température de la tête



TÊTE THERMOSTATIQUE SENSO



CONCEPTION



- 1. Volant, RAL 9016 blanc pur
- 2. Capteur liquide
- 3. Ressorts
- 4. Index
- 5. Ecrou de fixation (M28 / M30 ou clip)

APPLICATIONS

Pour des applications standard de chauffage à eau chaude

Temperature min : -10°C

Temperature max : +50°C

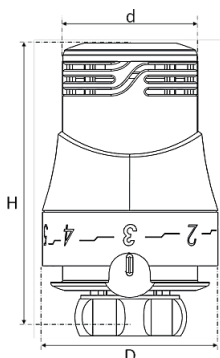
PERFORMANCE (VALEURS CERTIFIÉES EN 215)

Produit	Référence	Hysteresis	Influence de la temperature de l'eau	Temps de réponse	Influence de la pression différentielle	Vt	EnergyEfficiency Index TELL*	TELL rating
Senso M28	R100000	0,3	0,36	18'	0,2	0,3	0,3	A
Senso M30	R100100	0,3	0,36	18'	0,2	0,3	0,3	A

* TELL EEI est basé sur les valeurs certifiées de l'EN215 afin d'évaluer la note TELL des têtes thermostatiques.

Voir le site : <http://www.tell-online.eu/> pour plus d'information.

DIMENSIONS



Ref	d	D	H position*	H position 3	H position 5
Senso M28	40	52	81	84	86
Senso M30	40	52	81	84	86
Senso IFD	40	52	100	103	105



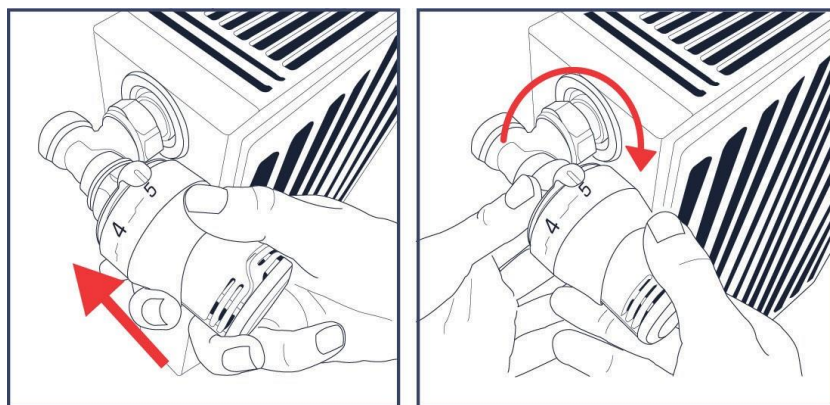
TÊTE THERMOSTATIQUE SENSO



GAMME AU CATALOGUE

Photo	Ref	Code	Sensor	Longueur du capillaire	Connexion	Compatible avec
	Senso	R100000	Sonde liquide	-	M28x1.5	Tous les RTH M28 de Comap
	Senso RI	R100100	Sonde liquide	-	M30x1.5	Tous les RTH M30 de Comap, Heimeier, Oventrop ainsi que les radiateurs à robinetterie intégrée de ces deux derniers.
	Senso RI Version noir brillant	L112014001	Sonde liquide	-	M30x1.5	Tous les RTH M30 de Comap, Heimeier, Oventrop ainsi que les radiateurs à robinetterie intégrée de ces deux derniers.
	Senso – S	R100002	Sonde liquide à distance	2m	M28x1.5	Tous les RTH M28 de Comap
		R100005		5m		
		R100008		8m		
	Senso – RIS	R100102	Sonde liquide à distance	2m	M30x1.5	Tous les RTH M30 de Comap, Heimeier, Oventrop ainsi que les radiateurs à robinetterie intégrée de ces deux derniers
		R100105		5m		
		R100108		8m		
	Senso – IFD	R100535	Sonde liquide	-	Clip	RTH à Clip (type Danfoss)

MÉTHODE D'INSTALLATION



1. Placer l'index sur la position 5, et amener la tête en position horizontale.

2. Serrer l'écrou à la main. Couple de serrage maximum 2 Nm. Pas besoin d'outil.

RÉGLAGE

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

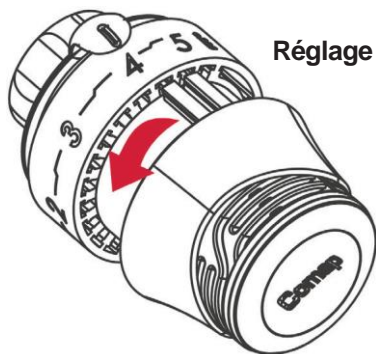


TÊTE THERMOSTATIQUE SENSO

COMAP

LIMITATION TEMPÉRATURE

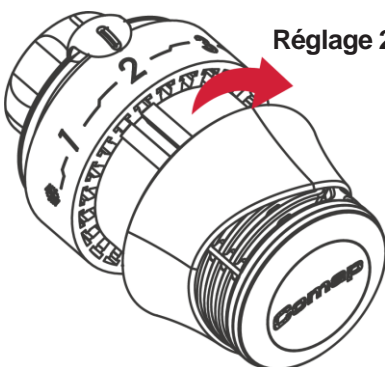
Cette opération s'effectue grâce à la bague de limitation intégrée en face avant.



Réglage 4 et en deçà

1. Température maximale de réglage :

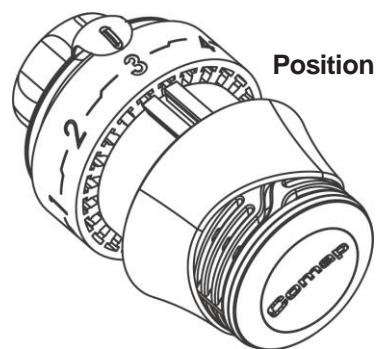
- Tirer la bague de limitation en face avant.
- Placer l'index dans la position souhaitée.
- Placer les ergots de la bague de limitation immédiatement après la position maximum (ici 4).
- Puis enfoncer la bague de limitation dans sa position initiale.



Réglage 2 et au-delà

2. Température minimale de réglage :

- Tirer la bague de limitation en face avant.
- Placer l'index dans la position souhaitée.
- Placer les ergots de la bague de limitation immédiatement avant la position minimale (ici 2).
- Puis enfoncer la bague de limitation dans sa position initiale.



Position 3 fixe

3. Température de réglage fixe :

- Tirer la bague de limitation en face avant.
- Placer l'index dans la position souhaitée.
- Placer les ergots de la bague de limitation de chaque côté de la position souhaitée (ici 3).
- Puis enfoncer la bague de limitation dans sa position initiale.



TÊTE THERMOSTATIQUE SENSO



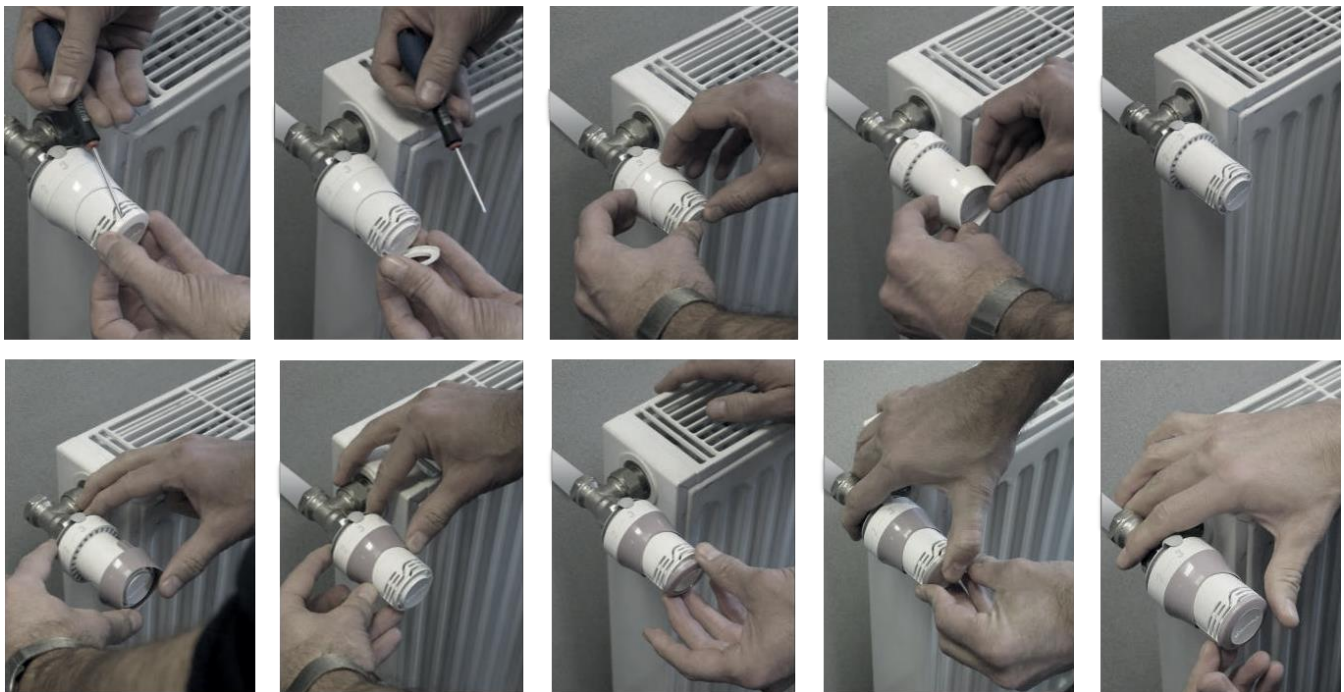
PERSONNALISATION COULEURS

La Senso peut facilement être personnalisée en changeant 2 éléments par des kits décor personnalisables



Pour chaque couleur un code (voir tableau)

Couleurs	RAL	Code
Stainless	-	R100080
Chrome	-	R100081
Black	-	R100082
Zebra	-	R100083
Tangerine	2009	R100084
Purple	4004	R100085
Citrus	1023	R100086
Red Ming	3031	R100087
Pearl	7044	R100088
Mauve	4009	R100089
Skyblue	5012	R100090
Chocolate	8011	R100091
Anthracite	7016	R100092
Pink	4003	R100093
Carbone	-	R100094
Arabesque	-	R100095








TÊTE THERMOSTATIQUE SENSO

COMAP

ACCESSOIRES

Photo	Désignation	Code
	Bague d'inviolabilité M28	R582500
	Bague d'inviolabilité M30	R582530
	Bague d'inviolabilité Clip	582550
	Bague d'inviolabilité renforcée	R582730