



TÊTE THERMOSTATIQUE SENSITY

COMAP

DESCRIPTION

La tête thermostatique Sensity allie les meilleures performances sur le marché (Précision et réactivité) avec un design moderne.

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

Design: élégant, grâce à ses ouvertures, Blanc pur RAL 9016.



016

Produit certifié
KEYMARK
selon EN215



VERSIONS

Connexion au robinet	M28x1.5 M30x1.5 Clip
Sonde	Sonde intégrée

AVANTAGES

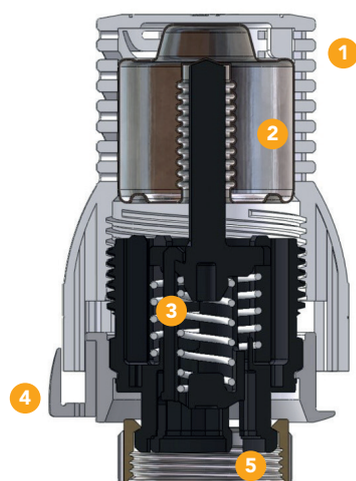
- Une des meilleures Vt du marché (0.1 en M30).
- Disponible en version renforcée 100Kg ou 110Kg avec la bague d'inviolabilité
- Aucun outil n'est nécessaire au montage ni à l'utilisation de la limitation de la température de la tête.
- Associée à un robinet thermostatique (TRV) de COMAP, FixoSar, VarioSar ou AutoSar, la Sensity régule précisément la température de chaque pièce et procure des économies d'énergie.
- Design moderne.
- Repère perceptible pour personnes **malvoyantes ou non voyantes**.



TÊTE THERMOSTATIQUE SENSITY

COMAP

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

Température min : -10°C

Température max : +50°C

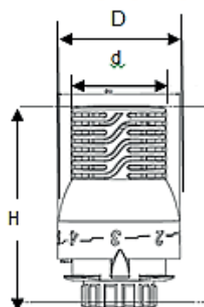
PERFORMANCE (VALEURS CERTIFIÉES EN 215)

Produit	Référence	Hysteresis	Influence de la température de l'eau	Temps de réponse	Influence de la pression différentielle	Vt	EnergyEfficiency Index TELL*	TELL rating
Sensity M28	R110000	0,23	0,29	16'	0,2	0,2	0,24	A
Sensity M30	R110100	0,15	0,29	16'	0,2	0,2	0,24	A
Sensity Clip	R110530	0.15	0.36	16'	0.2	0.3	-	-
Sensity Vt 0.1	R110130	0.07	0.17	16'	0.2	0.1	-	-

* 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 0	H position*	H position 3	H position 5
Sensity M28	40	52	-	77	80	82
Sensity M30	40	52	78	80	83	85
Sensity Clip	40	52	-	91.8	94.5	96.3
Sensity Vt 0.1	37	49	-	77.5	80.2	82.1



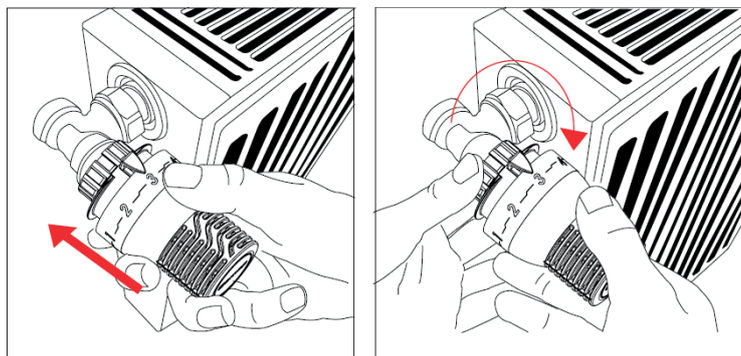
TÊTE THERMOSTATIQUE SENSITY



GAMME AU CATALOGUE

Photo	Ref	Code	Element	Connexion	Compatible avec
	Sensitivity	R110000	Elément liquide	M28x1.5	Tous les RTH M28 de COMAP.
	Sensitivity RI	R110100	Elément liquide	M30x1.5	Tous les RTH M30 de COMAP, Heimeier, Oventrop ainsi que les radiateurs à robinetterie intégrée de ces deux derniers.
	Sensitivity R (renforcée)	R110120	Elément liquide	M30x1.5	Tous les RTH M30 de COMAP, Heimeier, Oventrop ainsi que les radiateurs à robinetterie intégrée de ces deux derniers. Charge de flexion 100Kg et 110Kg avec la bague d'inviolabilité.
	Sensitivity position 0 (renforcée)	R110110	Elément liquide	M30x1.5	Tous les RTH M30 de COMAP, Heimeier, Oventrop ainsi que les radiateurs à robinetterie intégrée de ces deux derniers.
	Sensitivity limitée à 20°	R110140	Elément liquide	M30x1.5	Tous les RTH M30 de COMAP, Heimeier, Oventrop ainsi que les radiateurs à robinetterie intégrée de ces deux derniers.
	Sensitivity IFD	R110530	Elément liquide	Clip	Danfoss RA
	Sensitivity Vt 0.1	R110130	Elément liquide	M30x1.5	Tous les RTH M30 de COMAP, Heimeier, Oventrop ainsi que les radiateurs à robinetterie intégrée de ces deux derniers.

MÉTHODE D'INSTALLATION



1. Mettre l'index en position 5 et amener la tête à l'horizontale vers le robinet.
2. Serrer l'écrou. Couple maximal de serrage 2 Nm. Aucun outil n'est nécessaire au montage ni à l'utilisation de la limitation de la température de la tête.

RÉGLAGE

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

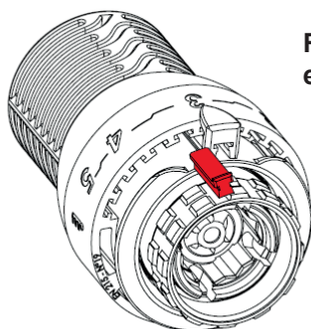


TÊTE THERMOSTATIQUE SENSITY

COMAP

LIMITATION TEMPÉRATURE

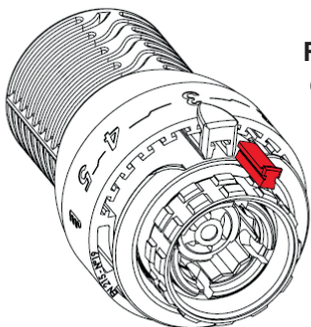
La limitation est faite grâce à une goupille plastique



**Réglage position 3
et en-dessous**

1. Température maximale de réglage :

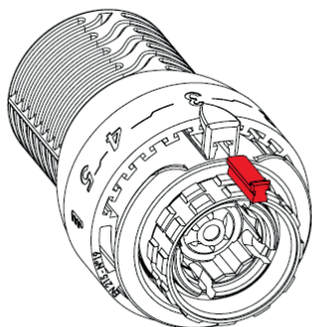
- Mettre l'index sur la position de température souhaitée
- Glisser la goupille dans l'ouverture située au-delà de la valeur souhaitée



**Réglage position 3
et au-dessus**

2. Température minimale de réglage :

- Mettre l'index sur la position de température souhaitée
- Glisser la goupille dans l'ouverture située au-delà de la valeur souhaitée



**Réglage fixe
en position 3**

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



TÊTE THERMOSTATIQUE SENSITY

COMAP

ACCESSOIRES

Photo	Désignation	Code
	Bague d'inviolabilité M28	R582500
	Bague d'inviolabilité M30	R582530
	Bague d'inviolabilité renforcée	R582730
	PIN Sensity	VMP00542