

La conception spécifique des aérations de la tête thermostatique Sensity font de ce modèle l'un des plus performants du marché du point de vue technique. Elle allie performance et design : son aspect compact, moderne et élégant s'adapte à tous les environnements.

Associée à un robinet thermostatique Comap, la tête Sensity régule précisément la température de chaque pièce et permet des économies d'énergie. La Sensity est fabriquée en France par l'usine Comap d'Abbeville, dans la Somme.

Elles sont disponibles en M28 et M30, avec ou sans position zéro



Avantages

Excellente performance

- Variation temporelle réelle certifiée : 0.29, retenue à 0.2 au titre de l'EN 215.
- Valeur Ca au titre de la RE 2020 : 0.4, soit la plus performante du marché.
- Certifiée EN215. Classification TELL : A.

Gain de temps et d'argent.

- Aucun outil nécessaire ni au montage ni à l'utilisation de la limitation de la température.

Design et esthétique

- Blanc pur (RAL 9016).
- Aspect moderne.

Description	Sensity M28
Code	R110000
EAN	03430650407848
Modèle	<u>Têtes thermostatiques Sensity</u>
Modèle	M28 x 1,5
Couleur	Blanc
Plage de températures [°C]	7 - 28



Plage de réglage Sensity

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



Classification données générales

Groupe Etim	Vannes / Vannes / commandes
Classe Etim	Bouton de radiateur à thermostat
Nom du produit	SENSITY Tête thermostatique M28
Marque	COMAP
type produit	M28
Artikelnummer	R110000
EAN	03430650407848

Trouvez de plus amples informations en ligne:[Installation et mode d'emploi](#)[Deklaracja Właściwości Użytkowych POL](#)

Boulevard de la Bataille de Stalingrad 77-79
(Parkview building A 3rd floor)
69100, Villeurbanne - fr

T +33 (0) 986 000 400
E fr.info@aalberts-hfc.com
I comap.aalberts-hfc.com/fr