

Le kit thermostatique Sensity comprend une tête Comap, un corps thermostatique et, en option, un raccord de réglage. La tête thermostatique Sensity allie design et performance. Ses aérations au nouveau design font de ce modèle l'un des plus performants. Elle est ainsi l'une des plus précises et réactives du marché. La Sensity et le kit Sensity sont fabriqués en France par l'usine Comap d'Abbeville, dans la Somme.

Avantages

- Tête thermostatique Sensity :
Parmi les meilleures VT du marché (0,26 en M30).
Sonde liquide assurant fiabilité, longévité et performance (sensibilité et temps de réponse).
Système de blocage de température par goupille. Aucun outil nécessaire ni au montage ni à l'utilisation de la limitation de la température.
Certifiée EN215. Classification TELL : A.
- Robinet thermostatique :
Utilisables dans les 2 sens d'écoulement.
Pas de bruit d'écoulement.
Pas de vibrations.
Pas de collage du mécanisme en cas de fermeture prolongée.
Étanchéité en double joint torique = gain de temps.

Caractéristiques techniques

- Le kit thermostatique Sensity est adapté aux applications suivantes : chauffage.
- Le kit thermostatique Sensity est idéal pour les projets de construction neuve comme de rénovation.
- Il existe en M30, en versions 3/8" et 1/2" et peut se monter sur tous types de radiateurs.
- Fonctionnement optimisé sur une plage de température de -10°C à +50°C.

Description	Sensity Tête & robinet thermostatique & raccord de réglage
Code	RK8574231
EAN	03430650455115
Modèle	<u>Kits thermostatiques Sensity à Kv réglable</u>
Connexion tête	M 30 x 1,5
Dimensions	3/8"*
Connexion	3/8"
Forme	équerre inverse
Composants	R110100 + R857423B + 428203B

* double joint torique



Classification données générales

Groupe Etim

Classe Etim

Nom du produit RK857 Kit SENSITY éq inv 3/8JT tête+corps+RR

Marque COMAP

type produit

Artikelnummer RK8574231

EAN 03430650455115

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