

2014-2015

GUIDE DES SOLUTIONS

POUR L'EFFICACITE ENERGETIQUE



COMAP
SOLUTIONS FOR EFFICIENCY

SORTIES DE CHAUFFAGE

COMAP offre une large gamme de sorties de chauffage pour permettre l'isolement du radiateur, sa vidange, le réglage du débit. L'offre comprend en plus des produits traditionnels des produits astucieux pour résoudre des problématiques d'installation.

APPLICATIONS

Les raccords de réglage assurent le réglage précis sur chaque radiateur : amélioration du confort thermique et meilleure efficacité des robinets, manuels ou thermostatiques.

Les modules hydrauliques sont utilisés pour les radiateurs à robinetterie intégrée.

Les distributeurs permettent le raccordement des radiateurs au circuit de chauffage.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Pression de service maximale : 10 bar
- Pression différentielle maximum : 0,6 bar
- Température de service maximale : 120°C

AVANTAGES

- Réglage précis de la position pour une mise en service efficace.
- Compacité des modules hydrauliques pour une meilleure intégration
- Mémorisation des réglages : retrouver le réglage initial même après un isolement de la vanne
- Le distributeur universel : la solution tout-en-un (monotube et bitube, droit et Equerre)

SPECIFICITES

- Alimentation du distributeur du côté du radiateur
- Un distributeur universel, pour parer à tous les cas d'installations
- Un distributeur à sens de flux inversé (arrivée côté le plus loin du radiateur) particulièrement adapté à la rénovation)
- Des modules hydrauliques télescopiques pour s'adapter facilement lors de rénovation

RACCORDS DE REGLAGE

RACCORD DE REGLAGE A MEMOIRE, EQUERRE A VISSER

3428

Isolement, réglage et mémoire



Dimensions	Code article	Connexion	Kv (m³/h à BP 2k)	Quantité
3/8"	428303	F 3/8"	1,55	5
1/2"	428304	F 1/2"	2,2	5
3/4"	428306	F 3/4"	4,2	5
1"	428008	F 1"	-	1

RACCORD DE REGLAGE A MEMOIRE, EQUERRE A FILETAGE EXTERIEUR

3428E

Isolement, réglage et mémoire



Dimensions	Code article	Connexion	Kv (m³/h à BP 2k)	Quantité
1/2"	428804	Mâle M22	2,2	10

RACCORD DE REGLAGE A MEMOIRE, EQUERRE POUR CUIVRE A SOUDER

3428CU

Isolement, réglage et mémoire



Dimensions	Code article	Connexion	Kv (m³/h à BP 2k)	Quantité
1/2"	428644	CU 14 mm	2,2	5

RACCORD DE REGLAGE A MEMOIRE, DROIT A VISSER

3429

Isolement, réglage et mémoire



Dimensions	Code article	Connexion	Kv (m³/h à BP 2k)	Quantité
3/8"	429303	F 3/8"	0,9	10
1/2"	429304	F 1/2"	1,8	5
3/4"	429306	F 3/4"	3	5
1"	429008	F 1"	-	1

RACCORD DE REGLAGE A MEMOIRE, DROIT A FILETAGE EXTERIEUR

3429E

Isolement, réglage et mémoire



Dimensions	Code article	Connexion	Kv (m³/h à BP 2k)	Quantité
1/2"	429804	Mâle M22	1,8	10

RACCORD DE REGLAGE A MEMOIRE, EQUERRE A VISSER

4468

Isolement, réglage et mémoire



Dimensions	Code article	Quantité
3/8"	427803	10
1/2"	427804	5
3/4"	427806	5

RACCORD DE REGLAGE A MEMOIRE, DROIT A VISSER

4469

Isolement, réglage et mémoire
A vidange



Dimensions	Code article	Quantité
3/8"	427903	10
1/2"	427904	5
3/4"	427906	5

Ce catalogue annule et remplace toutes les éditions précédentes.

Les droits de reproduction sont réservés pour tous les pays : toute reproduction, même partielle, ne peut avoir lieu qu'avec l'accord préalable et écrit de COMAP. COMAP adapte en permanence ses produits aux besoins des utilisateurs et à l'évolution des techniques, c'est pourquoi les modèles présentés dans ce catalogue ainsi que les compositions (représentations, photographies, caractéristiques, dimensions et masses) peuvent être modifiés voire supprimés sans préavis, et sans obligation de notre part d'effectuer des modifications sur les outils ou équipements vendus antérieurement.

Les conseils d'usage et de sécurité de ce catalogue ne se substituent pas aux règles de l'Art ni aux dispositions légales et réglementaires applicables en matières de sécurité. Nos conditions de garantie et nos conditions générales de vente figurent au tarif COMAP en vigueur.

Conception et Création : COMAP, VINTAGE - Exécution : DALTON
Dessins techniques, illustrations : COMAP
Edition : 2014-2015
Imprimé en France par CHIRAT

Contact

COMAP France

16 Avenue Paul Santy - BP 8211
69355 Lyon cedex 08 - France

☎ 0 821 200 400 *

📠 0 821 200 401

www.comap.fr

* 0,11 € TTC / mn

FFCAT2014



3 430650 432611

COMAP
SOLUTIONS FOR EFFICIENCY

