

Radiátor szelepek, termofejek



ROBINETTERIE DESIGN POUR RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTE

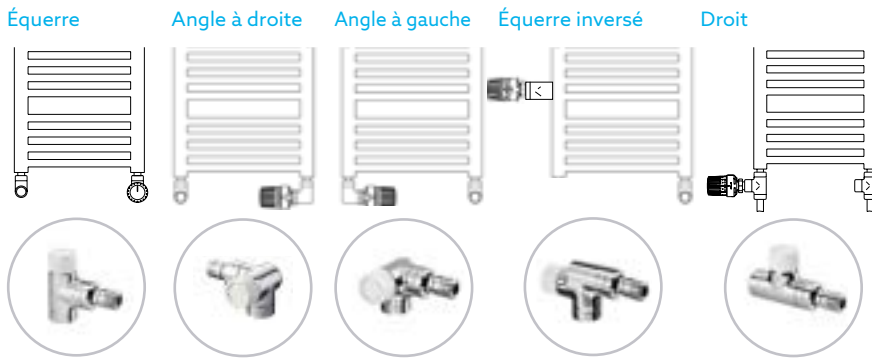
RACCORDEMENT LATÉRAL DN15



Robinetterie au radiateur (départ + retour) :

- AU MUR

- AU SOL



+ DÉPART : un corps au choix

Corps	Coloris	1163032	1163433	1163432	1163232	1163132
Série E Préréglages AV9	Noir RAL7016					
	Chromé	1163052	1163453	1163452	1163252	1163152
	Blanc RAL9016	1163062	1163463	1163462	1163262	1163162
	Acier inoxydable	1163082	1163483	1163482		1163182
	Doré	1163072				1163172
Série EQ Q-Tech	Chromé	1163552				1163652
	Blanc RAL9016	1163562				1163662

+ RETOUR : un coude ou un té

Retour	Coloris	+ coude	+ coude	+ coude	+ coude	+ té
Série E	Noir RAL7016	1166032	1166032	1166032	1166032	1167032
	Chromé	1166052	1166052	1166052	1166052	1167052
	Blanc RAL9016	1166062	1166062	1166062	1166062	1167062
	Acier inoxydable	1166082	1166082	1166082		1167082
	Doré	1166072				1167072

+ RACCORD : selon le coloris choisi

Raccord	Coloris	1169492	1169092	1169192	1169592	1169292
G 1/2 M x 12 mm						
G 1/2 M x 15 mm		1169493	1169093	1169193	1169593	1169293
G 1/2 M x 16 mm			1169094	1169194		1169294

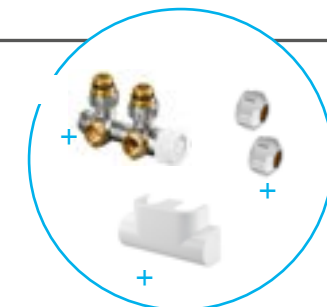
RACCORDEMENT CENTRAL DN15

+ ROBINETTERIE : au choix

Multiblock T	Coloris	- AU MUR	- AU SOL
AV9 - Femelle Rp 1/2		1184084	1184083
AV9 - Mâle G 3/4		1184014	1184013
Q-Tech - Femelle Rp 1/2		1184074	1184073

+ CACHE :

Cache	Coloris	1184089	1184088
	Noir RAL7016		
	Chromé	1184091	1184090
	Blanc RAL9016	1184096	1184095
	Acier inoxydable	1184098	1184097



+ RACCORD :

Raccords à serrage (par 2) pour filetage mâle G 3/4

14 mm/Cuivre, Acier	1016842
16 mm/Cuivre, Acier	1016844
12 x 1.1 mm/PER,...	1016883
16 x 1.5 mm/PER,...	1016882
16 x 2.0/Multicouche	1507935

COMMANDE RADIO APPLIQUÉE AUX RADIATEURS



R-TRONIC

Thermostat radio électronique R-Tronic pour la régulation de la température ambiante d'après des programmes horaires réglables

Permet de surveiller les principales variables climatiques de la pièce :
- Température ambiante en °C
- Humidité ambiante relative RH en %
- Dioxyde de carbone CO₂ en ppm

Modèle	Ali.	Participants	Réf.	Modèle	Réf.
RT B	à piles	3	1150680	Mote 320	M 30 x 1.5
RTF B	à piles	3	1150681	fixation à griffes	1150675
RTFC K	230 V à encastr.	8	1150682		
RTFC K	230 V à poser	8	1150684		
RT B EnOcean	à piles	3	1150780	Mote 320 EnOcean	M 30 x 1.5
RTF B EnOcean	à piles	3	1150781		1150765

Accessoires



FK-CF Contact de fenêtre radio
Technologie radio EnOcean, fonctionnant à l'énergie solaire

blanc 1153070*



Bloc d'alimentation
Pour la transformation du fonctionnement sur piles

support mural 1150692



Support d'alimentation
Pour la transformation du fonctionnement sur piles

support de table 1150694

*: R-Tronic alimenté en 230 V requis. Compatible avec le R-Tronic version 1 01-06-02

COMMANDE MODULAIRE APPLIQUÉE AUX RADIATEURS



CLIMA CON

Une solution système modulaire, de nombreuses possibilités pour la régulation de la température ambiante

F 90 ou F 210 : le principe est le même pour les deux, ils sont aussi rapides à installer qu'à configurer et à paramétrer. F 210 se configure depuis le thermostat ou via l'application ClimaCon.

Modèle	Ali.	Paramétrage	Affichage	Réf.	Modèle	Réf.
F 90	230 V		analogique	1155009	Aktor	M 30 x 1.5
F 210	230 V	étendu via l'application	numérique	1155021		1012415

OUTIL POUR L'ENTRETIEN ET LA MODERNISATION



DEMO BLOC

Outil permettant un remplacement, un nettoyage ou une réparation rapides et aisés sur le corps de robinet sans vidanger l'installation. En cas de remplacement, il est recommandé d'intégrer de nouveaux mécanismes tels que des modèles QA permettant le passage à un équilibrage automatique de l'installation. (jeu d'accouplement pour mécanisme «QA» réf. 1188094 inclus)

DEMO BLOC 1188051

VIDÉO TUTO :

Ce tuto DEMO BLOC montre le démontage des mécanismes en moins de 2 minutes, en pleine période de service et SANS VIDANGER l'installation. Après une opération de nettoyage, le mécanisme est réintroduit dans le corps de robinet sans ajout d'air dans le réseau. Cette étape permet le remplacement de l'ancien mécanisme par un modèle auto-équilibrant Q-Tech.



Accessoire de nettoyage Adaptable sur tous les robinets	
Tête de nettoyage	1188400
Jeu d'accouplement	
M 30 x 1	1188089
mécanisme QA	1188094
Accessoire de mesure pour la pression différentielle	
Tige de mesure	1188093

Mécanisme	Réglage	Référence
pour Série A, AV9, AQ, AV6, ADV9, ADV6, CV9, E, EQ, AF, RF, RFV9, RFQ et RFV6		
QA M 30 x 1.5	Réglage automatique 17 valeurs de pré-réglage	1187065
AV 9 M 30 x 1.5	Réglage manuel 9 valeurs de pré-réglage, kv = 0,67	1187047
pour série A, AV9, AV6, ADV9, ADV6, CV9, E, AF, RF, RFV9 et RFV6		
Spécial inversion	En cas d'inversion des circuits aller et retour, sans pré-réglage, kv = 0,45	1187070

ÉQUIPEMENT POUR RADIATEUR À ROBINETTERIE INTÉGRÉE

RADIASET



Composition

1 x 1011475 Thermostat Uni LD (à griffes)
1 x 1015814 / 13 ou 1015711 Multiflex 3/4" écrou x 3/4 M
1 x 1101704 Bouchon auto-étanche 1/2"
1 x 1648086 Clapet à griffes 1/2"

Radiaset	équerre	1011483
	droit	1011391
	orientable	1611390

MULTIFLEX F



**Pour radiateur
filetage femelle
G 1/2**
G 1/2 M
x G 3/4 M

équerre	1015884
droit	1015883
orientable	1015781



**Pour radiateur
filetage mâle
G 3/4**
G 3/4 écrou
x G 3/4 M

équerre	1015814
droit	1015813
orientable	1015711

CACHE MULTIFLEX DROIT ET ÉQUERRE (sauf orientable)



finition blanc	1015896
----------------	---------

SET DE RACCORDEMENT (PAR 2) POUR FILETAGE MÂLE G 3/4



Tube PER

12 x 1.1 mm	1016883
16 x 1.5 mm	1016882

Tube cuivre et tube acier

12 mm	1016841
14 mm	1016842
16 mm	1016844

Tube multicouche

16 x 2,0 mm x G 3/4 écrou	1507935
20 x 2,5 mm x G 3/4 écrou	1507940



Référence / Type Raccordement / kvs

Marques de radiateurs compatibles*

M 30 x 1,5

*Sous réserve de modifications techniques des fabricants de radiateur



«GH» étanchéité frontale
1018080 / à pré réglage
G 1/2 mâle / 1,05

- ARBONIA (jusqu'à 2002)
- BAUFA
- BREMO
- DEF
- MANAUT
- DIANORM (1)
- DIA-THERM
- HM HEIZKÖRPER

- HOVAL
- PURMO (1)
- RADSON (1)
- RETTIG (1)
- RUNTAL

(1) jusqu'à fin 2010

«GHQ» étanchéité frontale
1019080 / Auto-équilibrage
G 1/2 mâle / -



«GH» étanchéité extérieure
1018082 / à pré réglage
G 1/2 mâle / 1,05

- BRUGMAN (jusqu'à 2013)
- DE LONGHI (jusqu'à 2016)
- RIBE
- VEHA

- QUINN
- STELRAD Novello M
- VEHA Trendline

«GHQ» étanchéité extérieure
1019082 / Auto-équilibrage
G 1/2 mâle / -



«GH» étanchéité extérieure
1654398 / à pré réglage
G 1/2 mâle / 1,05

- ACOVA Vuelta
- CHAPPEE Samba
- DE DIETRICH Artis
- ZEHNDER Charleston
- IDEAL STANDARD Europeo



«GH» étanchéité intérieure
1018083 / à pré réglage
G 1/2 mâle / 1,05

- BRUGMAN (à partir de 2013)
- CARADON (à partir de 2005)
- DE LONGHI (à partir de 2016)
- DURA
- FERROLI/IMA

- HENRAD
- KORADO
- SUPERIA
- U.S. STEEL
- FNIMETAL Reggane 3010
- HENRAD Premium 8

«GHQ» étanchéité intérieure
1019083 / Auto-équilibrage
G 1/2 mâle / -



«GHF» étanchéité extérieure
1018097 / à pré réglage
G 1/2 mâle / 0,37

- BRUGMAN (jusqu'à 2013)
- DE LONGHI (jusqu'à 2016)
- RIBE
- VEHA

«GHF» étanchéité intérieure
1018098 / à pré réglage
G 1/2 mâle / 0,37

- HENRAD
- KORADO
- BRUGMAN (à partir de 2013)
- SCHAFFER
- SUPERIA (à partir de 2005)
- THOR (à partir de 2005)

- CARADON
- DURA
- FERROLI / IMA
- VEHA

Fixation à griffes



«GD» étanchéité frontale
1018099 / à pré réglage
G 1/2 mâle / 1,05

- ARBONIA (jusqu'à 2002)
- BAUFA
- BREMO
- DEF
- DIANORM (1)
- DIA-THERM
- HM HEIZKÖRPER

- HOVAL
- MANAUT
- PURMO (1)
- RADSON (1)
- RETTIG (1)
- RUNTAL

(1) jusqu'à fin 2010

«GDQ» étanchéité frontale
1019099 / Auto-équilibrage
G 1/2 mâle / -



«GD» étanchéité extérieure
1018086 / à pré réglage
G 1/2 mâle / 1,05

- BRÖTJE (de env. 1994 à env. 2003)
- BRUGMAN (jusqu'à 2013)
- DE LONGHI (jusqu'à 2016)
- RIBE
- VEHA
- DE DIETRICH Ornis
- FNIMETAL T6 (à partir de 2014)

«GDQ» étanchéité extérieure
1019086 / Auto-équilibrage
G 1/2 mâle / -



«GD» étanchéité intérieure
1018084 / à pré réglage
G 1/2 mâle / 1,05

- FERROLI / IMA
- KORADO
- CARADON
- SUPERIA (à partir de 2005)
- BRUGMAN (à partir de 2013)
- DE LONGHI (à partir de 2016)
- BRÖTJE (à partir de 2003)

- HENRAD
- VASCO
- DURA

«GDQ» étanchéité intérieure
1019084 / Auto-équilibrage
G 1/2 mâle / -



oventrop

Wir regeln das. Seit 1851.

Oventrop S.à.r.l. - « Parc d'activités les coteaux de la Mossig » - 1 rue Frédéric Bartholdi - 67310 Wasselonne, France

Tél. 03.88.59.13.13 - Fax 03.88.59.13.14 - mail@oventrop.fr - www.oventrop.fr