

# Robinetterie de radiateur



## TÊTES THERMOSTATIQUES

### Standard • M 30 x 1.5



#### Uni LH

Thermostat à bulbe liquide, avec pastille mémoire, fonction hors-gel et dispositif de réglage palpable pour personnes malvoyantes. VT = 0,4

Blanc	1011465
-------	---------

**PRATIQUE**, la tête thermostatique est un régulateur proportionnel fonctionnant sans énergie auxiliaire.

**ÉCONOMIQUE**, il adapte la chaleur du radiateur en fonction des besoins !

**Comment bloquer une température :** Scanne le QR-code pour visionner le tuto



#### Uni LRH ● modèle limité à 21°C

Blanc	1011462
-------	---------



#### Uni LH avec cache écrou déco

Noir RAL7016	1011467
--------------	---------

Chrome	1011469
--------	---------



#### Uni XH VT=0,2

Blanc	1011365
-------	---------



#### Vindo TH modèle chantier VT=0,2

Blanc	1013066
-------	---------

### Modèles à griffes



#### Uni LD

Blanc	1011475
-------	---------



#### Uni LDV et Uni LDVL

Montage sans adaptateur sur les robinets thermostatiques DANFOSS avec fixation à griffes.

Ø 34 Série RAV	1616575
----------------	---------

Ø 26 Série RAVL	1616675
-----------------	---------



#### Uni XD

Blanc	1011375
-------	---------



#### Vindo TD

Blanc	1013076
-------	---------



#### Pinox D modèle design

Blanc	1012176
-------	---------

Chromé	1012175
--------	---------

### Design • M 30 x 1.5



#### Uni SH

Blanc	1012066
-------	---------



Chrome	1012069
--------	---------



Blanc / chrome	1012065
----------------	---------



Acier inoxydable	1012085
------------------	---------



#### Bague colorée pour Uni SH 1012065

Bague chromée	1012081
---------------	---------

Bague noire	1012080
-------------	---------



#### Cache écrou (5 pièces)

Pour couvrir l'écrou des têtes «Uni XH/XHM/LH/LHZ/LA/SH», «vindo TH» et «pinox H».

Blanc	1011393
-------	---------

Noir	1011380
------	---------

Acier inoxydable	1011383
------------------	---------

### Solutions antivol



#### Uni LHB

Indéréglable et antivol

Dispose d'une plage de réglage cachée, permettant de maîtriser le confort sélectionné, sans dérèglement par l'occupant. Offre une résistance accrue au vandalisme.

Uni LHB	1011410
---------	---------

Clé de réglage	1011497
----------------	---------



#### Capuchon antivol

Pour le montage sur le thermostat Uni LH, contre le vol et le vandalisme.

Sans blocage	1011865
--------------	---------

Avec blocage de t°	1011866
--------------------	---------



#### Anneau antivol

pour le montage sur l'écrou des thermostats Uni XH/XHM/LH/LHC/LHZ/SH/L/LA et vindo TH, jeu de 5 pièces, modèle blanc

Anneau d'écrou	1011766
----------------	---------



pour le montage sur les thermostats Uni XD/LD et vindo TD, jeu de 5 pièces, modèle blanc

Anneau de griffes	1011775
-------------------	---------



### Modèles avec capillaire pour emplacements spécifiques



#### Bulbe à distance

Uni LH - M 30 x 1.5

Capillaire 2 m	1011665
----------------	---------

Capillaire 5 m	1011666
----------------	---------



Uni XH - M 30 x 1.5

Capillaire 2 m	1011565
----------------	---------

Capillaire 5 m	1011566
----------------	---------



#### Commande à distance

Uni FH - M 30 x 1.5

Capillaire 2 m	1012295
----------------	---------

Capillaire 5 m	1012296
----------------	---------

Capillaire 10 m	1012297
-----------------	---------



Commande et bulbe à distance

Capillaire 2 m	1012395
----------------	---------

Capillaire 5 m	1012396
----------------	---------



Uni FHU - Design - M 30 x 1.5

Capillaire 2 m	1012595
----------------	---------

### Adaptateurs



#### Adaptateur d'angle

M 30 x 1.5 / M 30 x 1.5

Blanc	1011450
-------	---------

Noir	1641451
------	---------



Griffes / griffes

Blanc	1011452
-------	---------



#### Adaptateur fixation M 30 x 1.5

Pour la transformation de robinets thermostatiques avec raccordement fileté M 30 x 1.0

M 30 x 1.5	1011445
------------	---------

### Outil universel



#### Outil pour têtes et corps

Pour le réglage de la tête LHB, le pré-réglage du corps et le démontage de la poignée graduée des têtes thermostatiques

Outil	1011489
-------	---------

### Autres accessoires



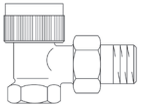
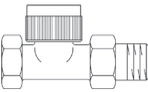
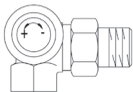
#### Poignée de réglage manuel

Sans réglage thermostatisé

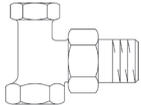
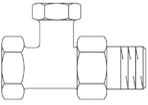
M 30 x 1.5	1012565
------------	---------

Griffes	1012575
---------	---------

## CORPS DE ROBINET THERMOSTATIQUE

Modèle	DN	AV9	CV9	AV9	AV9	RFV9	ADV9	A	AQ	AQ	RFQ
											
		Standard	Chromé	Auto-étan.	G 3/4 x R 1/2	Réduit	Fermé à 5%	Gros débits	Auto-équil.	Auto-étan.	Réduit
<b>Équerre</b>	10	1183703				1185003	1188363	1181003	1182063		1182503
	15	1183704	1162054	1183784	1183747	1185004	1188364	1181004	1182064	1182084	1182504
	20	1183706				1185006	1188366	1181006	1182066		1182506
	25	1183708						1181008	1182068		
	30							1181010			
<b>Droit</b>	10	1183803				1185103	1188463	1181103	1182163		1182603
	15	1183804	1162154	1183884	1183847	1185104	1188464	1181104	1182164	1182184	1182604
	20	1183806				1185106	1188466	1181106	1182166		1182606
	25	1183808						1181108	1182168		
	30							1181110			
<b>Éq. inversé</b>	10	1183903						1181403	1182263		
	15	1183904			1183942			1181404	1182264		
	20	1183906						1181406	1182266		
<b>Angle à droite</b>	10	1183471						1181391	1182361		
	15	1183473	1162473		1183447			1181393	1182363		
<b>Angle à gauche</b>	10	1183470						1181390	1182360		
	15	1183472	1162472		1183446			1181392	1182362		

## RACCORDEMENT AU RADIATEUR

Modèle	DN	Combi 2	Combi C	Combi 2	Combi LR	Combi 3
						
		Standard	Chromé	Auto-étan.	KVS élevés	Vidange +
<b>Coude</b>	10	1091061			1027562	1090361
	15	1091062	1164554	1091052	1027564	1090362
	20	1091063			1027566	1090363
	25				1027568	
<b>Té</b>	10	1091161			1027662	1090461
	15	1091162	1165554	1091152	1027664	1090462
	20	1091163			1027666	1090463
	25				1027668	

## PACK RADIABOX AUTO-ÉTANCHE - DN 15



Set équerre	RADIABOX_EQU
Set droit	RADIABOX_DRT

## SET DE RACCORDEMENT (PAR 1) POUR FILETAGE FEMELLE G 1/2

### Tube multicouche et PER

16 x 2.0 mm x G 1/2 M 1507355

### Tube cuivre

G 1/2 x 16 mm 1028156

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

### Tube cuivre et acier (par 2)

Écrou G 3/4 x 16 mm 1016844

### Tube multicouche Copipe (par 2)

Écrou G 3/4 x 16 x 2.0 mm 1507935

### Tube PER (par 2)

Écrou G 3/4 x 16 x 1.5 mm 1016882

Écrou G 3/4 x 16 x 2.0 mm 1016874

# ROBINETTERIE DESIGN POUR RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTE

## RACCORDEMENT LATÉRAL

DN15



## Robinetterie au radiateur (départ + retour) :

### - AU MUR

### - AU SOL

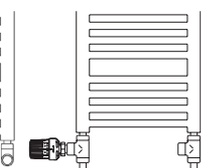
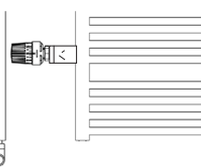
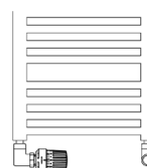
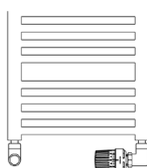
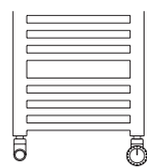
Équerre

Angle à droite

Angle à gauche

Équerre inversé

Droit



### + DÉPART : un corps au choix

Corps	Coloris	Équerre	Angle à droite	Angle à gauche	Équerre inversé	Droit
Série E Préréglages AV9	Noir RAL7016	1163032	1163433	1163432	1163232	1163132
	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					1163652
	Blanc RAL9016					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	+ coude	+ coude	+ coude	+ coude	+ té
par 1 pièce	G ½ M x 12 mm	1169492	1169092	1169192	1169592	1169292
	G ½ M x 15 mm	1169493	1169093	1169193	1169593	1169293
	G ½ M x 16 mm		1169094	1169194		1169294

## RACCORDEMENT CENTRAL

DN15

### + ROBINETTERIE : au choix

Multiblock T	Coloris	- AU MUR	- AU SOL
AV9 - Femelle Rp ½		1184084	1184083
	AV9 - Mâle G ¾	1184014	1184013
	Q-Tech - Femelle Rp ½	1184074	1184073

### + CACHE :

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



### + RACCORD :

Raccords à serrage (par2)  
pour filetage mâle G ¾

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 CO<sub>2</sub> en ppm



Modèle	Ali.				Participants	Réf.
RT B	à piles	x			3	1150680
RTF B	à piles	x	x		3	1150681
RTFC K	230 V à encast.	x	x	x	8	1150682
RTFC K	230 V à poser	x	x	x	8	1150684
RT B EnOcean	à piles	x			3	1150780
RTF B EnOcean	à piles	x	x		3	1150781



		Réf.
+	<b>Mote 320</b>	M 30 x 1.5
		fixation à griffes
+	<b>Mote 320 EnOcean</b>	M 30 x 1.5

## 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.
F 90	230 V		analogique	1155009
F 210	230 V	étendu via l'application	numérique	1155021



		Réf.
+	<b>Aktor</b>	M 30 x 1.5

## 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

### Jeux 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 M30x1.5	Réglage automatique 17 valeurs de pré-réglage	1187065
AV 9 M30x1.5	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  
- DE LONGHI (à partir de 2016)  
- DURA  
- FERROLI/IMA

- HENRAD  
- KORADO  
- SUPERIA (à partir de 2005)  
- 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