

Regudis W-CE

Notice d'utilisation

FR



Regudis W-CE

Table des matières

	Page
1. Généralités	6
1.1 Validité de la notice.....	6
1.2 Composants fournis.....	6
1.3 Contact.....	6
1.4 Symboles utilisés	6
2. Informations relatives à la sécurité	6
2.1 Prescriptions normatives	6
2.2 Utilisation conforme	6
2.3 Modifications apportées au produit	6
2.4 Avertissements.....	7
2.5 Dispositifs de sécurité	7
2.5.1 Mécanisme de fermeture automatique du robinet de régulation	7
2.6 Consignes de sécurité.....	7
2.6.1 Danger dû à une qualification insuffisante du personnel.....	7
2.6.2 Danger de mort dû au courant électrique	7
2.6.3 Danger de mort par la formation de légionelles.....	8
2.6.4 Risque de brûlure par l'eau chaude.....	8
2.6.5 Risque de blessure par des robinetteries sous pression	8
2.6.6 Risque de brûlure dû à la fuite involontaire de fluides chauds	8
2.6.7 Risque de brûlure par contact avec des robinetteries et surfaces chaudes	8
2.6.8 Risque de blessure dû au poids du produit	8
2.6.9 Risque de blessure en cas de travail non conforme	8
2.6.10 Dégâts matériels dus à un lieu d'utilisation inadapté.....	8
2.6.11 Disponibilité de la notice d'utilisation	8
3. Description technique	9
3.1 Conception	9
3.2 Description du fonctionnement	10
3.3 Moteur avec régulation intégrée de la température E.C.S.....	11
3.3.1 Mode service	11
3.4 Données techniques	11
4. Accessoires et pièces de rechange	15
4.1 Accessoires.....	15
4.2 Pièces de rechange	15
5. Transport et stockage	17
6. Montage	17
6.1 Instructions pour le montage.....	17
6.2 Variantes de montage.....	17
6.3 Montage mural de la station	17
6.4 Montage du compteur de calories.....	18
6.5 Montage du compteur d'eau	19
6.6 Branchement électrique de la station d'appartement.....	20
6.6.1 Raccordement de la compensation de potentiel.....	20
6.6.2 Branchement électrique de la station d'appartement.....	21
7. Mise en service.....	21
7.1 Remplissage et purge du circuit de chauffage.....	21
7.2 Remplissage du circuit E.C.S.	22

Regudis W-CE

Table des matières

	Page
7.3	Purge de la conduite de bouclage d'E.C.S. (si disponible) 23
7.4	Réglage des robinets d'arrêt pour le fonctionnement 23
7.5	Réglage de la température E.C.S. 23
7.5.1	Réglage glissant de la température E.C.S. 23
7.6	Réglage du set de bypass thermostatisé à consigne de température réglable (si disponible)..... 24
7.7	Apprentissage du moteur 24
7.8	Instructions pour l'exploitant 24
8.	Résolution de dysfonctionnements 25
8.1	Tableau des dysfonctionnements 25
8.2	Messages d'état et messages d'erreur au moteur 26
8.2.1	Messages d'état 27
8.2.2	Messages d'erreur..... 27
8.2.3	Mode fail safe 28
8.2.4	Réinitialisation d'erreur..... 28
8.3	Entartrage de l'échangeur de chaleur 28
8.3.1	Détection d'un entartrage 28
8.3.2	Démontage et nettoyage de l'échangeur de chaleur..... 29
8.4	Contrôle et nettoyage du capteur de débit..... 30
8.4.1	Contrôle du capteur de débit..... 30
8.4.2	Nettoyage du capteur de débit..... 30
8.5	Nettoyage de l'élément filtrant 31
9.	Maintenance 32
9.1	Test d'étanchéité (inspection visuelle) 32
9.2	Contrôle des composants électriques et des connexions à fiches 33
9.3	Contrôle de la puissance de l'échangeur de chaleur 33
10.	Instructions pour l'exploitant..... 33
10.1	Réglage de la température E.C.S. 33
10.2	Prévention des légionelles 33
11.	Démontage et traitement des déchets 34
11.1	Démontage..... 34
11.1.1	Débranchement de la station d'appartement du réseau électrique..... 34
11.1.2	Démontage de la station d'appartement..... 34
11.2	Traitement des déchets 34
12.	Annexe 35
12.1	C 35
12.2	Consignes concernant la protection des métaux contre la corrosion 36

1. Généralités

La notice d'utilisation originale est rédigée en allemand.
Les notices d'utilisation dans d'autres langues ont été traduites de l'allemand.

1.1 Validité de la notice

Cette notice s'applique à la station d'appartement Regudis W-CE dans les niveaux d'équipement suivants :

1343929	Plage de puissance 1a	Station avec échangeur de chaleur brasé au cuivre
1343930	Plage de puissance 1	Station avec échangeur de chaleur brasé au cuivre
1343931	Plage de puissance 2	Station avec échangeur de chaleur brasé au cuivre
1343950	Plage de puissance 1	Station avec échangeur de chaleur brasé au cuivre, revêtement protecteur Sealix®
1343951	Plage de puissance 2	Station avec échangeur de chaleur brasé au cuivre, revêtement protecteur Sealix®
1343960	Plage de puissance 1	Station sans sortie d'eau froide, échangeur de chaleur brasé au cuivre
1343961	Plage de puissance 2	Station sans sortie d'eau froide, échangeur de chaleur brasé au cuivre

1.2 Composants fournis

Vérifier que votre livraison n'a pas été endommagée pendant le transport et qu'elle est complète.

Les composants fournis sont les suivants :

- Station d'appartement Regudis W-CE
- Notice d'utilisation
- Matériel de fixation
- 2x robinet à tournant sphérique équerre
- Adaptateur pour capteur de température pour compteur de calories
- Jeu de joints

1.3 Contact

OVENTROP GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Straße 1

59939 Olsberg

ALLEMAGNE

www.omentrop.com

Service technique

Téléphone : +49 (0) 29 62 82-234

1.4 Symboles utilisés



Indique des informations importantes et des explications complémentaires.



Appel à l'action



Énumération



Ordre fixe. Étapes 1 à X.



Résultat de l'action

2. Informations relatives à la sécurité

2.1 Prescriptions normatives

Respecter le cadre juridique en vigueur sur le lieu d'installation.

Les normes, règles et directives actuellement en vigueur s'appliquent.

2.2 Utilisation conforme

La sécurité d'exploitation n'est garantie que si le produit est utilisé conformément à sa destination.

La station d'appartement est un groupe de robinetterie à réglage électronique avec échangeur de chaleur pour une utilisation dans le domaine domestique (par ex. unités de location dans des espaces résidentiels, commerciaux ou industriels). Le groupe de robinetterie met à disposition de l'eau chaude sanitaire (E.C.S.) au sein d'une unité résidentielle et distribue l'eau de chauffage (max. 90 °C).

Utiliser le produit uniquement conformément à sa destination :

- En parfait état technique.
- Dans le cadre des conditions d'utilisation prescrites.
- Lorsque tous les dispositifs de sécurité sont pleinement opérationnels.
- En respectant toutes les instructions.
- Conscient de la sécurité et des dangers.
- Sur les lieux d'utilisation directement raccordés au réseau public basse tension.

Toute utilisation dépassant ce cadre et/ou différente est considérée comme non conforme à l'usage prévu.

Les revendications de toute nature à l'encontre du fabricant et/ou de ses représentants autorisés pour des dommages résultant d'une utilisation non conforme ne peuvent pas être reconnues.

L'utilisation conforme inclut notamment l'application des recommandations de cette notice.

2.3 Modifications apportées au produit

Toute modification du produit est interdite. Toute modification apportée au produit annule la garantie du produit. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages et les dysfonctionnements résultant de

Regudis W-CE

Informations relatives à la sécurité

modifications apportées au produit.

2.4 Avertissements

Chaque avertissement comprend les éléments suivants :

Symbole d'avertissement MOT DE SIGNALISATION

Nature et source du danger !

Conséquences possibles en cas de survenue du danger ou d'ignorance de l'avertissement.

! Moyens de prévention du danger.

Les mots de signalisation définissent la gravité du danger que représente une situation.

DANGER

Signale un danger imminent avec un risque élevé. La situation, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures corporelles graves.

AVERTISSEMENT

Signale un danger possible avec un risque moyen. La situation, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures corporelles graves.

ATTENTION

Signale un danger possible avec un risque moindre. La situation, si elle n'est pas évitée, entraînera des blessures corporelles mineures et réversibles.

AVIS

Signale une situation pouvant, si elle n'est pas évitée, entraîner des dégâts matériels.

2.5 Dispositifs de sécurité

2.5.1 Mécanisme de fermeture automatique du robinet de régulation

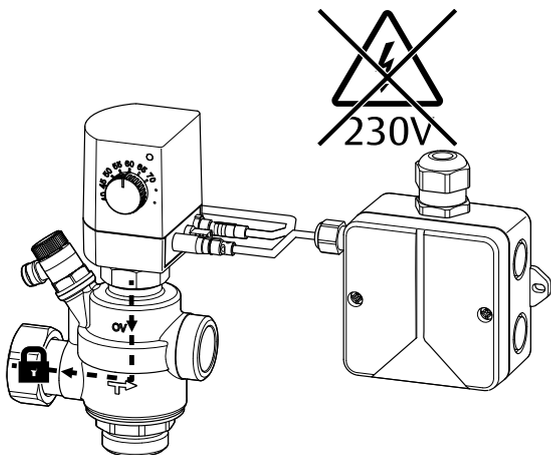


Fig. 1: Le robinet de régulation se ferme en cas de coupure de courant

Si l'alimentation électrique est interrompue (panne 230 V), alors le robinet de régulation se ferme en permanence afin d'interrompre complètement l'arrivée d'eau de chauffage

dans l'échangeur de chaleur. Ainsi, tout réchauffement non réglé de l'eau potable est exclu.

2.6 Consignes de sécurité

Nous avons développé ce produit conformément aux exigences de sécurité actuelles.

Respecter les consignes suivantes pour une utilisation en toute sécurité.

2.6.1 Danger dû à une qualification insuffisante du personnel

Les travaux sur ce produit ne doivent être effectués que par des professionnels dûment qualifiés.

Par leur formation et leur expérience professionnelles ainsi que leur connaissance des dispositions légales en vigueur, les professionnels qualifiés sont en mesure d'effectuer les travaux sur le produit décrit de manière professionnelle.

Électricien qualifié

Les travaux suivants ne doivent être effectués que par un électricien qualifié :

- Branchement du produit au réseau électrique.

Grâce à sa formation professionnelle et à son expérience, ainsi qu'à ses connaissances des normes applicables, l'électricien qualifié est en mesure d'effectuer des travaux sur des installations et des branchements électriques. Il doit être capable de reconnaître lui-même les dangers potentiels.

Professionnel du sanitaire, du chauffage et de la climatisation

Les travaux suivants ne doivent être effectués que par un professionnel qualifié du sanitaire, du chauffage et de la climatisation :

- Montage
- Mise en service
- Dépannage
- Maintenance
- Démontage et traitement des déchets

Grâce à sa formation professionnelle, à son expérience et à ses connaissances des normes en vigueur, le professionnel qualifié du sanitaire, du chauffage et de la climatisation est en mesure d'effectuer des travaux sur des installations de chauffage, de rafraîchissement et d'eau potable. Il doit être capable de reconnaître lui-même les dangers potentiels.

Exploitant

L'exploitant est autorisé à effectuer les travaux suivants :

- Utilisation du produit

L'exploitant doit être formé à l'utilisation par un professionnel qualifié.

2.6.2 Danger de mort dû au courant électrique

Les travaux sur l'alimentation électrique ne doivent être effectués que par un électricien qualifié.

- ! Débrancher la station de l'alimentation électrique sur tous les pôles et la protéger contre toute

Regudis W-CE

Informations relatives à la sécurité

remise sous tension.

- ! Constater l'absence de tension.
- ! Ne monter le produit que dans des espaces intérieurs secs.

2.6.3 Danger de mort par la formation de légionelles

- ! S'assurer des points suivants :
 - La température de l'eau potable dans la colonne d'eau froide ne doit pas dépasser 25 °C.
 - L'eau dans le circuit E.C.S. doit être entièrement renouvelée au plus tard après 72 heures.
 - En cas d'utilisation du module de bouclage d'E.C.S., la température E.C.S. doit être de 60 °C minimum. La différence de température entre la sortie d'eau chaude de l'échangeur de chaleur et le retour de la conduite de bouclage d'E.C.S. à la station ne doit pas dépasser 5 °C.



Respecter les réglementations en vigueur (par ex. la fiche technique DVGW W551).

2.6.4 Risque de brûlure par l'eau chaude

En raison de paramétrages erronés ou de défauts, la température E.C.S. aux points de puisage peut augmenter jusqu'à la température de l'eau de chauffage dans le ballon tampon.

- ! En cas de risque de brûlure selon les normes DIN EN 806 et DIN 1988 en raison d'une température élevée de l'eau de chauffage dans le ballon tampon, tous les points de puisage doivent être équipés d'une protection anti-brûlures.
- ! En cas de température basse de l'eau de chauffage dans le ballon tampon et donc de température basse de l'eau chaude sans risque de brûlure aux points de puisage, vous devez instruire l'exploitant de l'installation de garantir toute l'année la température basse de l'eau de chauffage dans le ballon tampon.

2.6.5 Risque de blessure par des robinetteries sous pression

- ! N'effectuer les travaux sur le circuit de chauffage et le circuit E.C.S. que lorsque l'installation est hors pression.
- ! Pendant le fonctionnement, respecter les pressions de service admissibles.
- ! Installer une soupape de sécurité qui ne peut pas être fermée dans l'installation de préparation d'E.C.S. (prescription selon la norme DIN EN 806-2).

2.6.6 Risque de brûlure dû à la fuite involontaire de fluides chauds

- ! N'effectuer les travaux sur le circuit de chauffage et le circuit E.C.S. que lorsque l'installation est

hors pression.

- ! Laisser refroidir le produit avant de débiter les travaux.
- ! Contrôler l'étanchéité du produit au terme des travaux.
- ! Porter des lunettes de protection.

2.6.7 Risque de brûlure par contact avec des robinetteries et surfaces chaudes

- ! Laisser refroidir le produit avant de débiter les travaux.
- ! Porter des vêtements de protection appropriés pour éviter tout contact non protégé avec les robinetteries et les composants chauds.

2.6.8 Risque de blessure dû au poids du produit

- ! Porter toujours des chaussures de sécurité lors du montage.

2.6.9 Risque de blessure en cas de travail non conforme

Les énergies accumulées, les composants anguleux, les pointes et les coins sur et dans le produit peuvent provoquer des blessures.

- ! Prévoir un espace suffisant avant de débiter les travaux.
- ! Manipuler avec précaution les composants ouverts ou à arêtes vives.
- ! Maintenir la zone de travail rangée et propre afin d'éviter les sources d'accident.

2.6.10 Dégâts matériels dus à un lieu d'utilisation inadapté

- ! Ne pas installer le produit dans des locaux exposés au risque de gel.
- ! Ne pas installer le produit dans des locaux où l'air ambiant est propice à la corrosion.
- ! Respecter les consignes relatives à la protection contre la corrosion.

2.6.11 Disponibilité de la notice d'utilisation

Toute personne qui travaille avec ce produit doit avoir lu et appliqué cette notice et toutes les autres notices applicables (par exemple, les notices des accessoires). La notice doit être disponible sur le lieu d'utilisation du produit.

- ! Transmettre cette notice et toutes les notices applicables (par exemple, les notices des accessoires) à l'exploitant.

3. Description technique

3.1 Conception

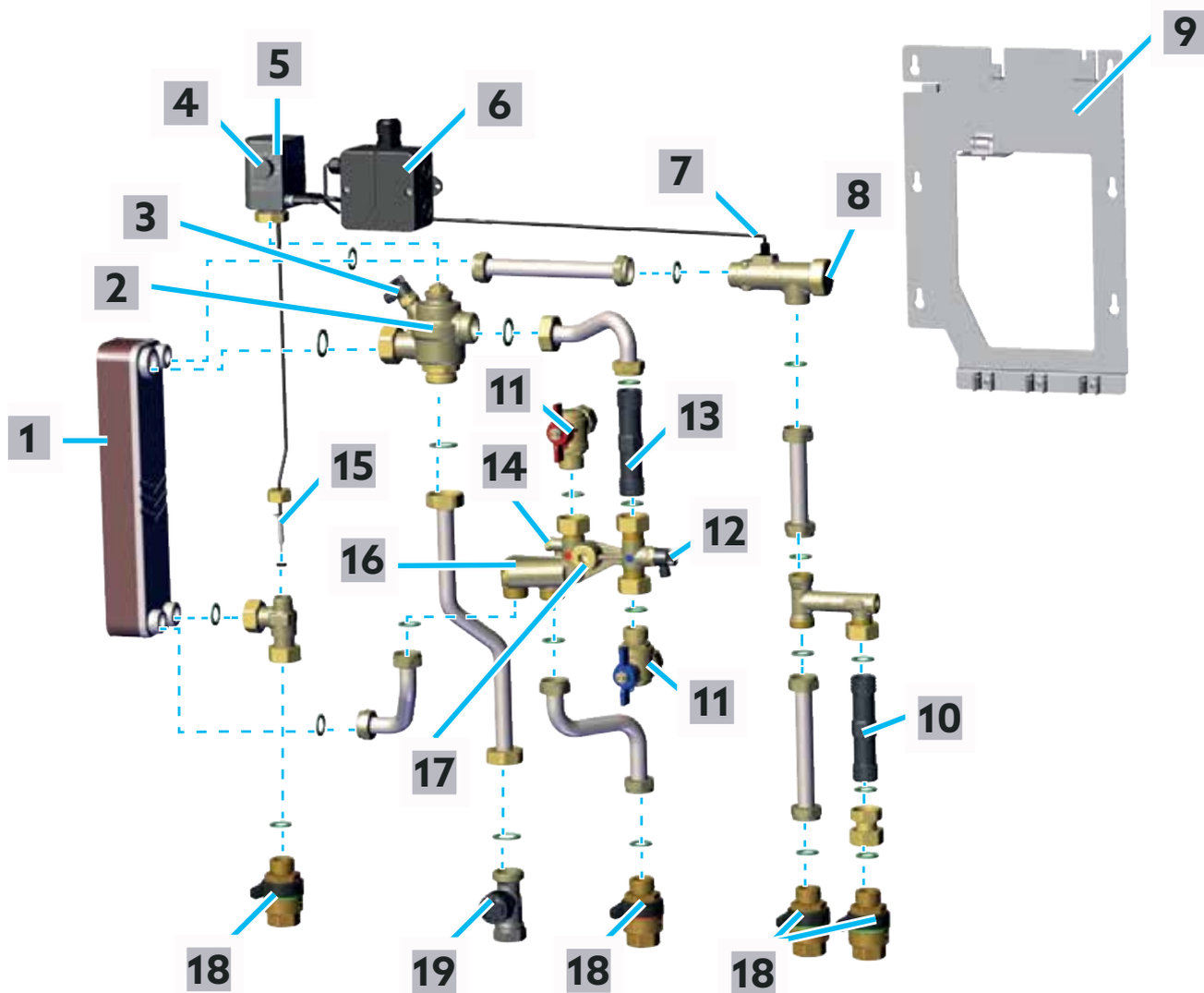


Fig. 2: Vue d'ensemble de la station d'appartement Regudis W-CE

- 1 Échangeur de chaleur
- 2 Robinet de régulation avec régulation intégrée de la pression différentielle et du débit
- 3 Robinet de purge dans le circuit de chauffage
- 4 Sélecteur rotatif
- 5 Moteur avec régulation intégrée de la température E.C.S.
- 6 Boîte de raccordement pour l'alimentation électrique
- 7 Capteur de débit
- 8 Raccordement pour la conduite de bouclage d'E.C.S.
- 9 Embase

Regudis W-CE

Description technique

- 10** Manchette pour compteur d'eau
- 11** Robinet à tournant sphérique équerre
- 12** Robinet de vidange dans le circuit primaire
- 13** Manchette pour le compteur de calories
- 14** Raccordement sur l'aller primaire pour le capteur de température du compteur de calories
- 15** Capteur de température E.C.S.
- 16** Élément filtrant sur l'aller primaire
- 17** Raccordement pour le set de bypass thermostatisé à consigne de température réglable
- 18** Robinet à disque céramique
- 19** Robinet de zone pour la régulation du circuit de chauffage

3.2 Description du fonctionnement

La station Regudis CE est un groupe de robinetterie à réglage électronique destiné à une utilisation dans le domaine domestique. Le groupe de robinetterie met à disposition de l'eau chaude sanitaire (E.C.S.) au sein d'une unité résidentielle et distribue l'eau de chauffage (max. 90° C) aux radiateurs.

La préparation décentralisée d'eau chaude sanitaire de la station d'appartement rend inutile le stockage d'eau chaude sanitaire.

Dans l'échangeur de chaleur (1), l'eau potable est chauffée en circulation continue de manière instantanée. Le besoin en eau chaude sanitaire est détecté par le capteur de débit (7).

La température E.C.S. de consigne est réglée à l'aide du sélecteur rotatif (4) du moteur (5). Pendant le fonctionnement, le capteur de température mesure en continu la température de l'eau chaude à la sortie E.C.S. de l'échangeur de chaleur. Le capteur de température transmet cette information au réglage électronique.

Les informations du capteur de débit et du capteur de température sont transmises au moteur par le réglage électronique.

Le moteur ouvre et ferme le robinet de régulation (2). Selon la position du robinet de régulation, une quantité plus ou moins importante d'eau de chauffage s'écoule de l'aller primaire vers l'échangeur de chaleur, en fonction des besoins.

De plus, le robinet de régulation maintient la pression différentielle nécessaire dans le système à un niveau constant.

La puissance calorifique transmise à l'eau potable dépend de la quantité d'eau de chauffage et de la température de l'eau de chauffage qui est amenée à l'échangeur de chaleur.

Une priorité d'eau chaude sanitaire est intégrée dans le robinet de régulation, ce qui garantit la mise à disposition de la quantité d'eau chaude sanitaire nécessaire même en mode chauffage.

En option, il est possible de monter un moteur sur le robinet de zone (19). Cela permet de fermer le robinet de zone de manière planifiée.

La station d'appartement Regudis W-CE est disponible dans différentes plages de puissance (voir diagrammes en annexe).

Les plages de puissance se distinguent par la taille de l'échangeur de chaleur.

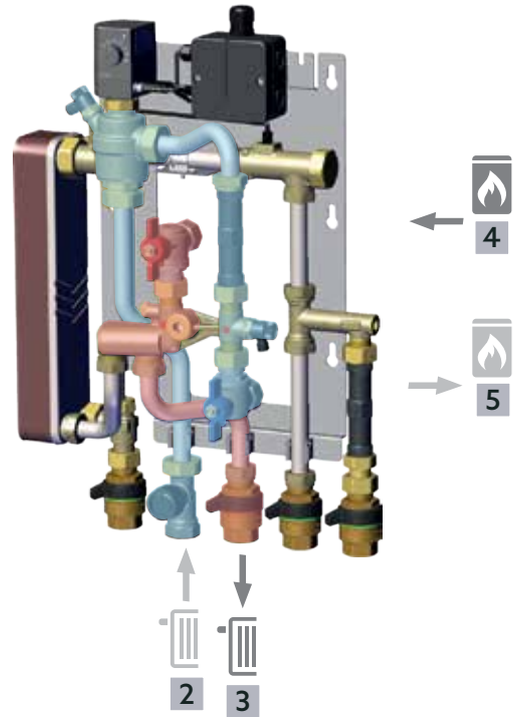


Fig. 3: Mode chauffage

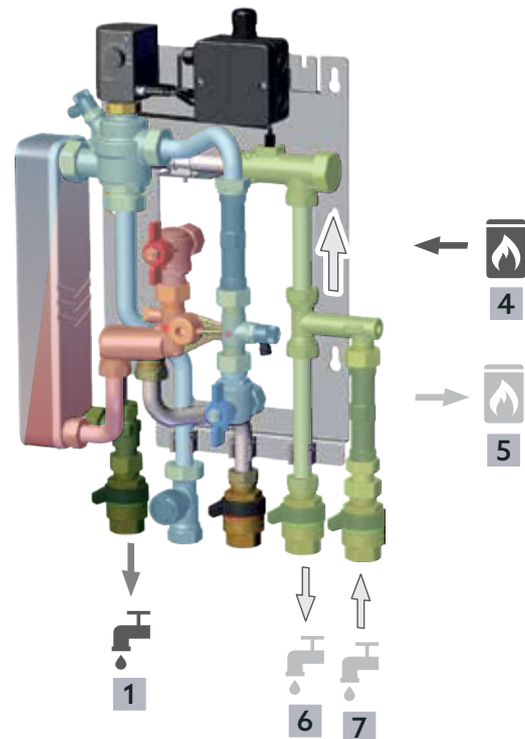


Fig. 4: Mode E.C.S.

- 1** Sortie E.C.S.

Regudis W-CE

Description technique

- 2 Retour du circuit de chauffage
- 3 Aller du circuit de chauffage
- 4 Aller primaire venant du ballon tampon
- 5 Retour primaire vers le ballon tampon
- 6 Sortie d'eau froide
- 7 Arrivée d'eau froide venant du branchement d'immeuble

3.3 Moteur avec régulation intégrée de la température E.C.S.

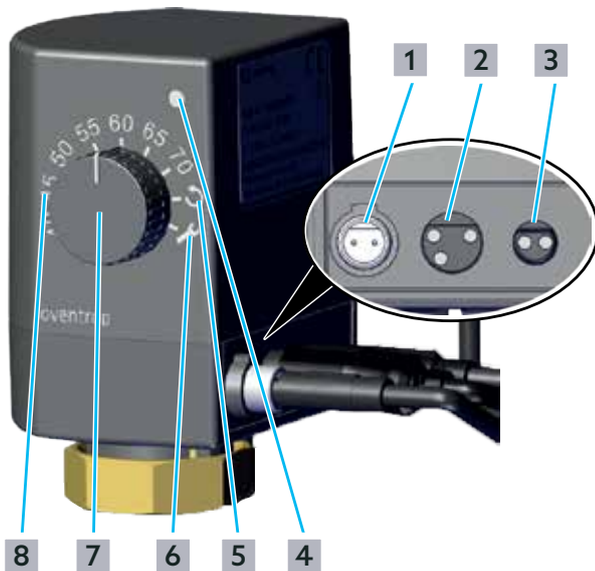


Fig. 5: Moteur avec régulation intégrée de la température E.C.S.

- 1 Fiche bipolaire (alimentation électrique)
- 2 Prise à trois pôles (capteur de débit)
- 3 Prise bipolaire (capteur de température E.C.S.)
- 4 Voyant lumineux (LED)
- 5 Symbole pour la réinitialisation d'erreur (uniquement pour les professionnels qualifiés)
- 6 Symbole pour le mode service (uniquement pour les professionnels qualifiés)
- 7 Sélecteur rotatif pour la température E.C.S., la réinitialisation d'erreur et le mode service
- 8 Échelle de température pour la température E.C.S. en °C (ici : 60 °C, réglage d'usine)

3.3.1 Mode service



Le moteur est fermé à l'état de livraison.

Si vous placez le sélecteur rotatif sur le symbole pour le mode service (6) pendant plus de 5 secondes, le moteur ouvre complètement le robinet de régulation.

Le mode service facilite le démontage du moteur et peut être utile pendant la mise en service pour purger le circuit primaire.

Le robinet de régulation reste complètement ouvert jusqu'à ce que vous régliez à nouveau le sélecteur rotatif sur la température E.C.S. souhaitée (< 70 °C).

3.4 Données techniques

Généralités

Pression de service max. p_s	10 bar
Température de service max. t_s	90 °C
Température ambiante T	2 à 35 °C

Branchement électrique : bloc d'alimentation

Tension d'entrée du secteur	100 à 240 V AC $\pm 10\%$
Fréquence d'entrée du secteur	50 à 60 Hz
Tension de sortie	5 V DC +7,5 %, -5 %
Courant de sortie nominal	Max. 1200 mA
Type de protection : Boîte de raccordement	IP66
Classe de protection	II
Catégorie de surtension	III
Température ambiante	0 à 60 °C

Branchement électrique : Moteur

Tension d'entrée	5 V DC +7,5 %, -5 %
Consommation de courant	0,15 à 3 W
Type de protection	IP54
Température ambiante	0 à 60 °C

Encombres

Entraxe des raccordements	65 mm
Entraxe par rapport au mur	26,5 mm



Veiller à respecter la polarité (les fiches sont codées).

Regudis W-CE

Description technique

Circuit primaire (ballon tampon)

Fluides compatibles	Eau de chauffage VDI 2035/Ö-Norm H 5195-1 (norme autrichienne), catégorie de fluide ≤ 3 selon EN 1717, respecter les consignes de la fiche d'information Oventrop concernant la protection contre la corrosion en annexe.
Pression différentielle min.	150 mbar
Pression différentielle max.	2,0 bar
Température de départ min.	Voir diagrammes en annexe.

Circuit de chauffage (radiateurs)

Fluides compatibles	Comme dans le circuit primaire.
Débit max.	460 l/h
Régulation de la pression différentielle	150 mbar

Circuit E.C.S.

Fluides compatibles	Eau potable (voir fiche d'information Oventrop concernant la protection contre la corrosion en annexe) AVIS Endommagement de la turbine à insertion dû à des influences chimiques ! Des additifs pour le traitement de l'eau à des concentrations élevées peuvent endommager la turbine à insertion. ! S'assurer que les valeurs limites admissibles pour l'eau potable ne sont pas dépassées.
Pression d'eau froide min.	Voir diagrammes en annexe.
Plage de réglage	40 à 70 °C
Débit max. d'E.C.S.	Voir diagrammes en annexe.

Matériau

Échangeur de chaleur brasé au cuivre	Matériau des plaques : acier inoxydable 1.4401 Raccordements : acier inoxydable 1.4404 Matériau de brasage : cuivre
Échangeur de chaleur brasé au cuivre avec revêtement protecteur Sealix®	Matériau des plaques : acier inoxydable 1.4401 Raccordements : acier inoxydable 1.4404 Matériau de brasage : cuivre Revêtement protecteur : base SiO ₂
Tubes	Acier inoxydable 1.4404
Robinetterie	Laiton
Capteur de température	Acier inoxydable 1.4404
Capteur de débit	Laiton et plastique
Manchettes pour compteurs	Plastique
Joints	EPDM et matériaux à fibres
Couples de serrage	
Écrous d'accouplement G ¾	45 Nm
Écrous d'accouplement G 1	45 Nm
Manchettes pour compteurs ((10) et (13) sur la Fig. 2 en page 9)	30 Nm
Capteur de température ((15) sur la Fig. 2 en page 9)	15 Nm
Élément filtrant ((16) sur la Fig. 2 en page 9)	15 Nm
Robinet de vidange ((12) sur la Fig. 2 en page 9)	15 Nm
Robinet de purge ((3) sur la Fig. 2 en page 9)	15 Nm

Regudis W-CE

Description technique

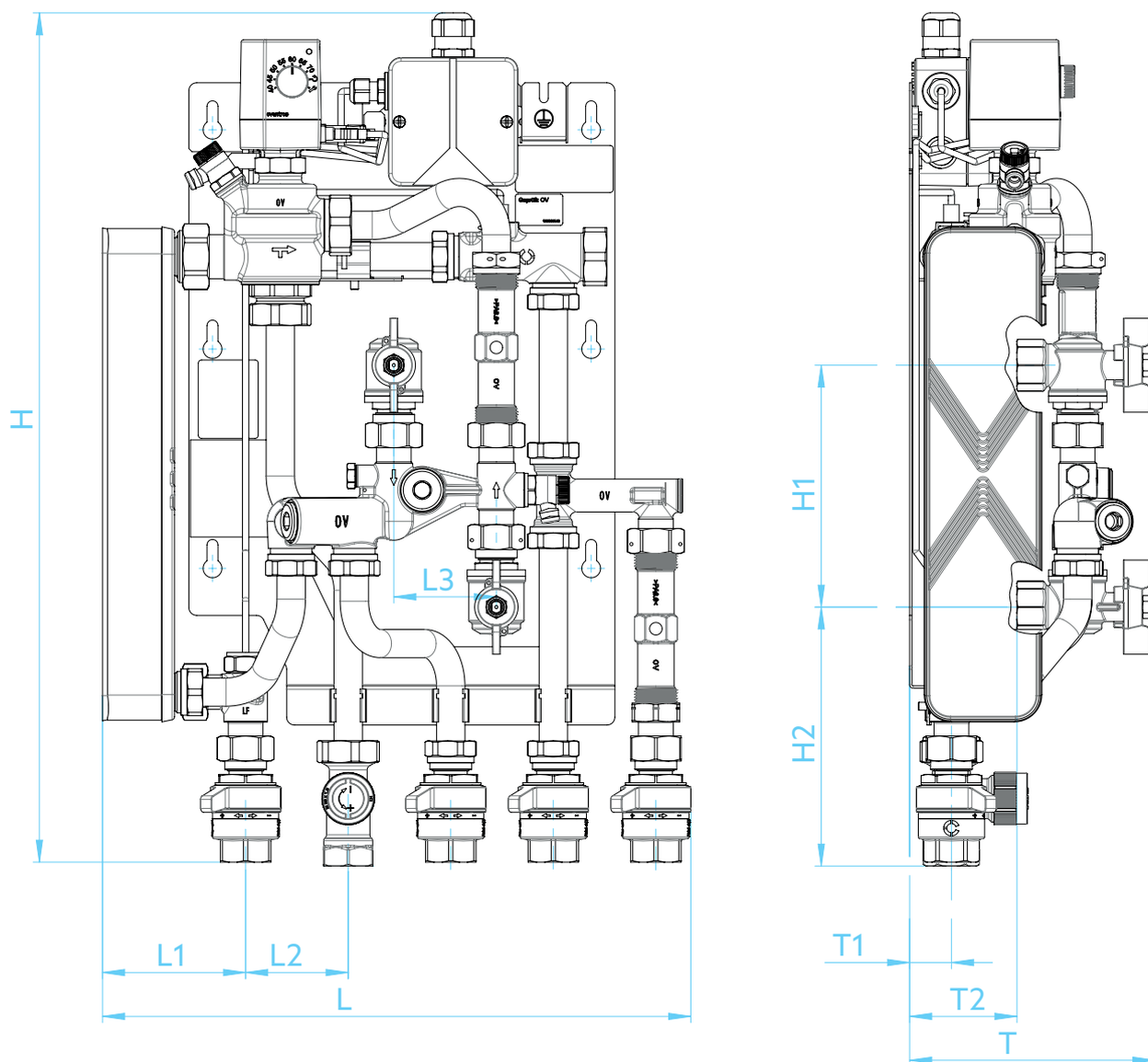


Fig. 6: Encombrements

Réf.	H	L	L1	L2	L3	H1	H2	T	T1	T2
Station avec sortie d'eau froide et manchette pour compteur d'eau, plage de puissance 1	542	373	91	65	65	154	165	156	26,5	68
Station avec sortie d'eau froide et manchette pour compteur d'eau, plage de puissance 2	542	394	112	65	65	154	165	156	26,5	68
Station sans sortie d'eau froide et manchette pour compteur d'eau, plage de puissance 1	542	325	91	65	65	154	165	156	26,5	68
Station sans sortie d'eau froide et manchette pour compteur d'eau, plage de puissance 2	542	346	112	65	65	154	165	156	26,5	68

Regudis W-CE

Description technique

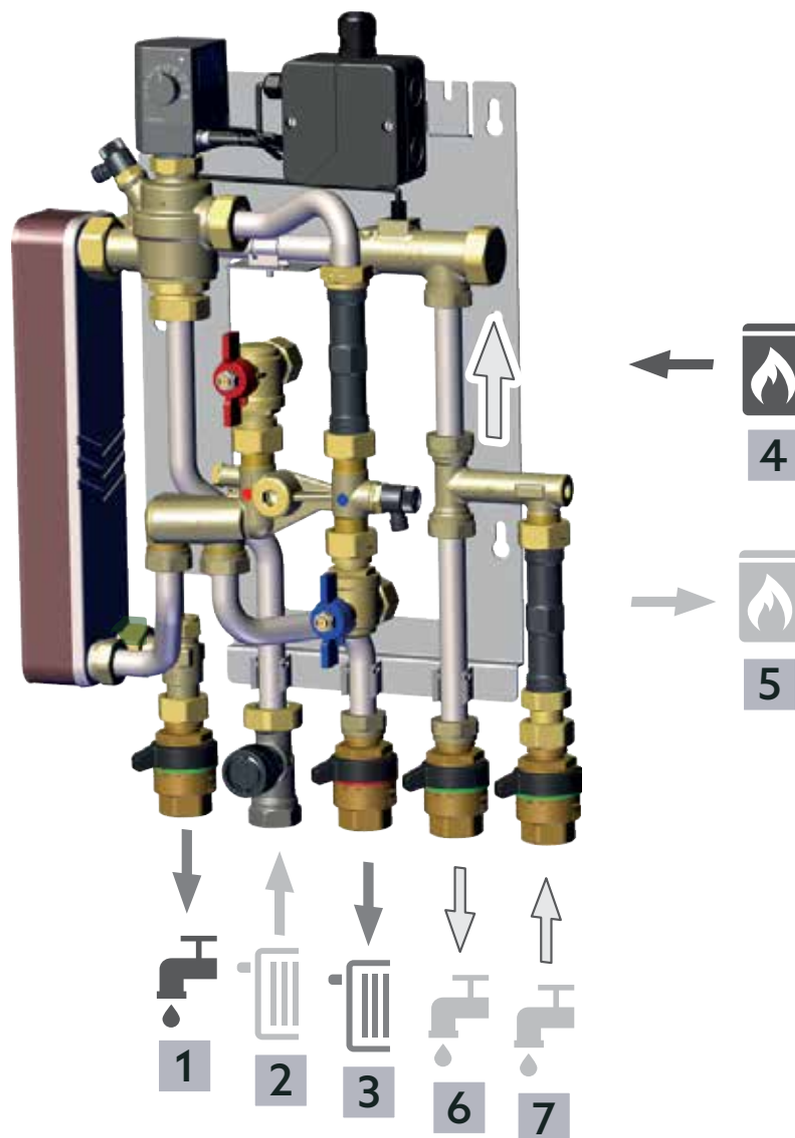


Fig. 7: Affectation des raccords

- 1 Sortie E.C.S.
 - 2 Retour du circuit de chauffage
 - 3 Aller du circuit de chauffage
 - 4 Aller primaire venant du ballon tampon
 - 5 Retour primaire vers le ballon tampon
 - 6 Sortie d'eau froide
 - 7 Arrivée d'eau froide venant du branchement d'immeuble
- Clair** Eau chaude
Foncé Eau froide

Regudis W-CE

Accessoires et pièces de rechange

4. Accessoires et pièces de rechange

Boc d'alimentation 100 - 240 V,
~50 - 60 Hz

1344496

4.1 Accessoires

Désignation	Réf.
Jeu de raccordement et d'arrêt pour le module de bouclage d'E.C.S.	1344684
Module de bouclage d'E.C.S.	1344555
Set de bypass thermostatisé à consigne de température réglable	1344490
Manchette en acier inoxydable	1349052
Purgeur d'air automatique	1344460
Moteur	par ex. 1012452
Capot d'isolation thermique pour pose en applique	1344870
Jeu d'accessoire pour la compensation de potentiel	1349983

4.2 Pièces de rechange

Désignation	Réf.	
Échangeur de chaleur brasé au cuivre	Plage de puissance 1	1344083
	Plage de puissance 2	1344084
Échangeur de chaleur brasé au cuivre, revêtement protecteur Sealix®	Plage de puissance 1	1344093
	Plage de puissance 2	1344094
Moteur avec régulation intégrée de la température E.C.S.	1344491	
Capteur de température	1344494	
Capteur de débit dans un corps	1344493	
Élément filtrant	1344495	
Robinet de régulation avec régulation intégrée de la pression différentielle et du débit	1344492	
Joint d'étanchéité (5 pièces pour points de raccordement G 3/4)	1344497	
Joint d'étanchéité (5 pièces pour points de raccordement G 1)	1344498	

Regudis W-CE

Accessoires et pièces de rechange

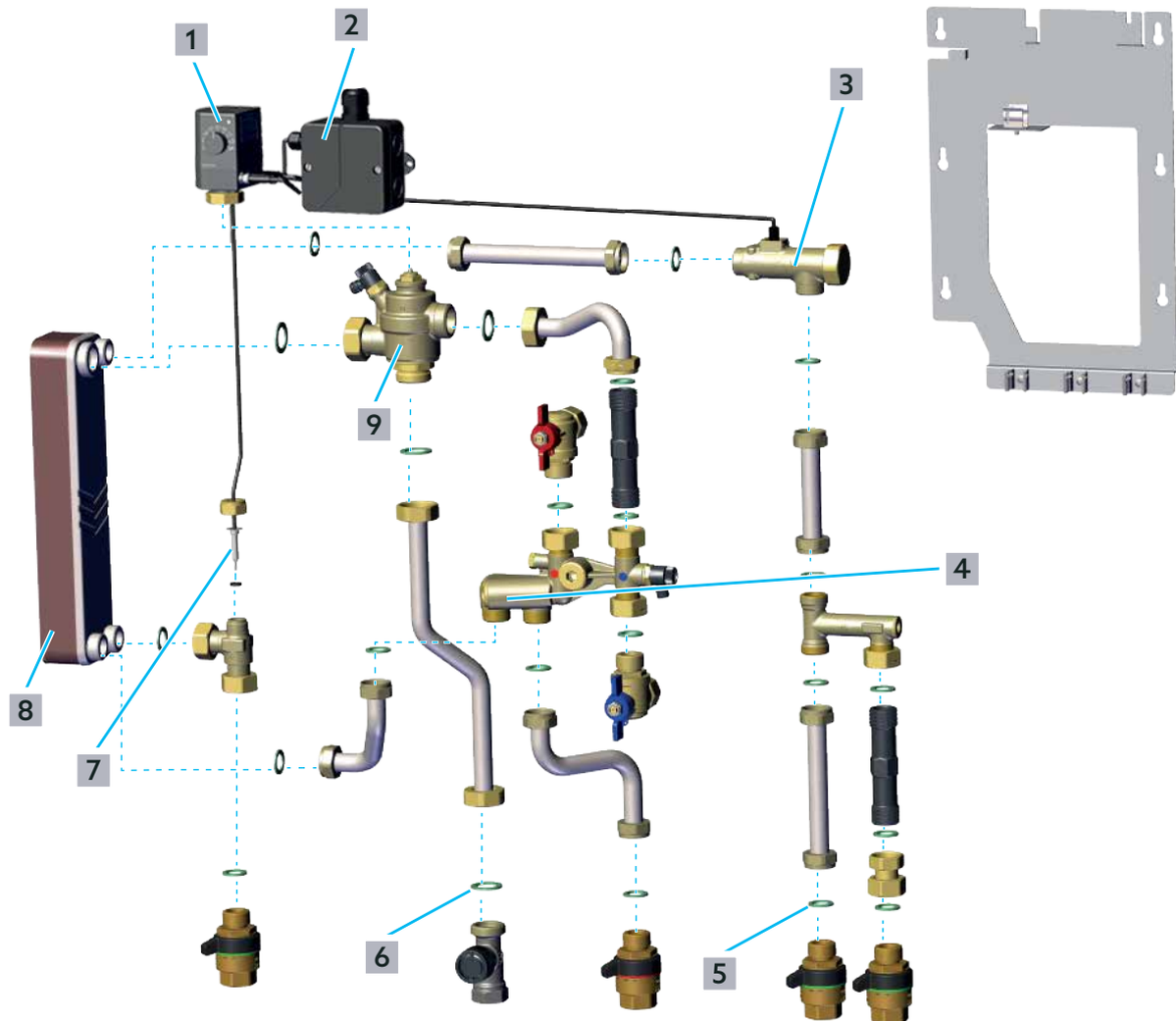


Fig. 8: Pièces de rechange

- 1 Moteur avec régulation intégrée de la température E.C.S.
- 2 Bloc d'alimentation 100 - 240 V, ~50 - 60 Hz (dans boîte de raccordement)
- 3 Capteur de débit dans un corps
- 4 Élément filtrant
- 5 Joint d'étanchéité (5 pièces pour points de raccordement G $\frac{3}{4}$)
- 6 Joint d'étanchéité (5 pièces pour points de raccordement G 1)
- 7 Capteur de température
- 8 Échangeur de chaleur
- 9 Robinet de régulation avec régulation intégrée de la pression différentielle et du débit

5. Transport et stockage

Transporter le produit dans son emballage d'origine.

Stocker le produit dans les conditions suivantes :

Plage de température	0 °C à +40 °C
Particules	Stocker dans un endroit sec et protégé de la poussière
Influences mécaniques	Protégé contre les chocs mécaniques
Rayonnement	Protégé du rayonnement UV et du rayonnement solaire direct
Influences chimiques	Ne pas stocker avec des solvants, des substances chimiques, des acides, des carburants et similaires

6. Montage

AVERTISSEMENT

Risque de blessure par des robinetteries sous pression !

Des fluides s'échappant sous pression peuvent entraîner des blessures.

- ! N'effectuer tous les travaux d'installation que lorsque l'installation est hors pression.
- ! En cas de mise à niveau d'une installation existante : Vidanger l'installation ou fermer les conduites d'alimentation de la section de l'installation et mettre la section de l'installation hors pression.
- ! Tous les travaux sur l'installation ne doivent être effectués que par un professionnel qualifié.

ATTENTION

Risque de blessure dû au poids élevé de la station !

La station est lourde. Une chute peut entraîner des blessures.

- ! Porter toujours des chaussures de sécurité lors du montage.

ATTENTION

Risque de blessure en cas de travail non conforme !

Les composants anguleux, les pointes et les coins sur et dans le produit peuvent provoquer des blessures.

- ! Manipuler avec précaution les composants ouverts ou à arêtes vives.

6.1 Instructions pour le montage

Avant de monter la station, s'assurer :

- les tuyauteries ont été posées vers le lieu de montage, qu'elles ont été rincées et que leur étanchéité a été contrôlée.
- qu'un câble électrique et un câble de mise à la terre ont été posés jusqu'au lieu de montage.



Pour le branchement électrique, respecter la norme EN60204-1, chapitre 5.3.2.

- Monter la station d'appartement dans un local sec et à l'abri du gel, dans lequel la température ambiante ne dépasse pas 35 °C pendant le fonctionnement.
- Monter la station d'appartement toujours en position verticale, jamais inclinée ou couchée.
- La station d'appartement doit toujours être librement accessible, même après le montage.

6.2 Variantes de montage

La station est adaptée au montage dans différentes situations de montage :

- Dans une gaine technique.
- Sur le mur, en option avec un capot d'isolation thermique.

6.3 Montage mural de la station

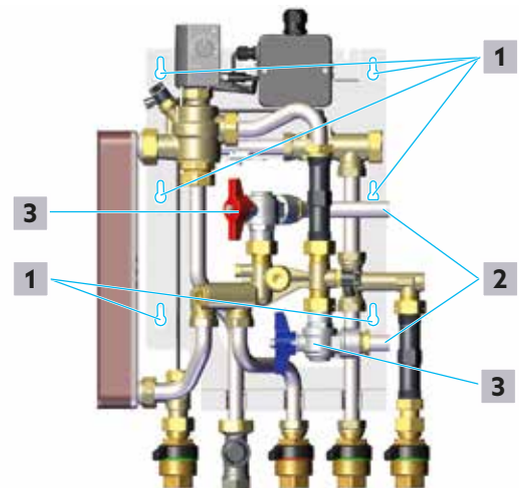


Fig. 9: Montage mural

- 1 Points de fixation
- 2 Conduites d'alimentation
- 3 Robinet à tournant sphérique équerre

- 1 Ayez à disposition du matériel de fixation approprié.
- 2 Placer la station contre le mur et l'aligner à l'horizontale.
- 3 Sélectionner au moins 2 des 6 points de fixation possibles ((1) sur la Fig. 9 en page 17) et marquer les trous de perçage à travers les trous dans l'embase.
- 4 Soulever la station du mur.

- 5 Percer les trous dans le mur au niveau des marquages et insérer les chevilles.
- 6 Aligner la station sur le mur à l'horizontale et la visser dans les chevilles avec des vis et des rondelles.



Orienter les robinets à tournant sphérique équerres de manière à ce que les conduites d'alimentation ((2) sur la Fig. 9 en page 17) soient amenées à la station depuis la direction souhaitée.

- 7 Monter les deux robinets à tournant sphérique équerres ((3) sur la Fig. 9 en page 17) avec joint plat dans une orientation permettant un accès facile pour les autres raccordements. (La figure montre un exemple de raccordement par le côté droit.)

▷ La station est montée sur le mur.

6.4 Montage du compteur de calories



Les manchettes pour compteurs montées en usine servent à la mise en service/au contrôle de la pression de la station et ne sont pas adaptées à un fonctionnement continu. Si aucun compteur n'est monté, il convient d'utiliser les manchettes en acier inoxydable de la gamme d'accessoires.

Le compteur de calories doit présenter les caractéristiques suivantes :

- Taux d'échantillonnage rapide (env. 4 s)
- Longueur du corps : 110 mm
- Raccordements : G 3/4
- $q_p = 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$ selon directive MID 2014/32/UE
- Capteur de température de retour intégré
- Capteur de température de départ M10x1 selon DIN EN 1434-2, type de capteur DS 27,5 ($\leq \varnothing 5,6$).
- Ne nécessite pas de parcours d'entrée ou de sortie
- Perte de pression la plus faible possible

Les compteurs de chaleur qui mesurent selon le principe des ultrasons et qui enregistrent également les courts puisages d'eau sont par exemple adaptés.



⚠ AVERTISSEMENT

Risque de blessure par des robinetteries sous pression !

Des fluides s'échappant sous pression peuvent entraîner des blessures.

- ! N'effectuer tous les travaux d'installation que lorsque le système est hors pression.
- ! En cas de mise à niveau d'une installation existante : Vidanger l'installation ou fermer les conduites d'alimentation de la section de l'installation et mettre la section de l'installation hors pression.
- ! Porter des lunettes de protection.

⚠ ATTENTION

Risque de brûlure par des fluides chauds !

Si la station a été en fonctionnement, il y a risque de brûlure dû à une fuite involontaire d'eau chaude ou de vapeur d'eau.

- ! Laisser refroidir l'installation.
- ! Porter des lunettes de protection.

⚠ ATTENTION

Risque de brûlure sur les composants chauds !

Le contact avec des composants chauds peut entraîner des brûlures.

- ! Porter des gants de protection.

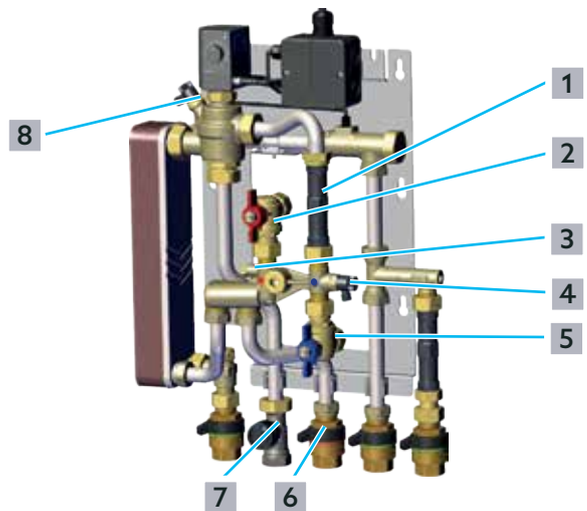


Fig. 10: Montage du compteur de calories

- 1 Manchette
- 2 Aller primaire
- 3 Bouchon
- 4 Robinet de vidange
- 5 Retour primaire
- 6 Aller du circuit de chauffage
- 7 Retour du circuit de chauffage
- 8 Robinet de purge



Respecter la notice séparée du compteur de calories.

- 1 Fermer les robinets à tournant sphérique équerres sur l'aller primaire ((2) sur la Fig. 10 en page 18) et le retour primaire (5) ainsi que le robinet à disque céramique sur l'aller du circuit de chauffage (6) et le robinet de zone sur le retour du circuit de chauffage (7).
- 2 Ouvrir le robinet de régulation ((2) sur la Fig. 2 en page 9) en démontant le moteur ((5) sur la Fig. 2 en page 9).



Raccorder un tuyau flexible au robinet de vidange ((4) sur la Fig. 10 en page 18) dans le circuit primaire pour faciliter l'écoulement de l'eau dans un récipient.

Ayez un chiffon et un récipient à portée de main pour recueillir l'eau qui s'écoule.

- 3 Ouvrir lentement le robinet de purge ((8) sur la Fig. 10 en page 18) et le robinet de vidange (4).
 - 4 Lorsque le circuit de chauffage en haut du robinet de vidange est vide, refermer le robinet de vidange (4) et le robinet de purge (8).
 - 5 Démonter la manchette (1) de la conduite.
 - 6 Monter le compteur de calories avec les joints sur la conduite.
 - 7 Dévisser le bouchon ((3) sur la Fig. 2 en page 9) du raccordement sur l'aller primaire pour le capteur de température du compteur de calories.
 - 8 Visser l'adaptateur dans le raccordement sur l'aller primaire (2).
 - 9 Visser le capteur de température dans l'adaptateur.
 - 10 Ouvrir lentement les robinets à tournant sphériques équerres sur le retour primaire (5) et l'aller primaire (2).
 - 11 Ouvrir un peu le robinet de purge (8).
 - 12 Dès que l'air ne s'échappe plus, fermer le robinet de purge.
 - 13 Fermer le robinet de régulation ((2) sur la Fig. 2 en page 9) en montant le moteur ((5) sur la Fig. 2 en page 9).
 - 14 Vérifier l'étanchéité de tous les composants et de tous les vissages.
 - 15 Visser les vissages trop desserrés.
 - 16 Plomber le compteur de calories.
- ▷ Le compteur de calories est monté.

6.5 Montage du compteur d'eau

Le compteur d'eau doit présenter les caractéristiques suivantes :



- Longueur du corps : 110 mm
- Raccordements : G 3/4
- Q3 = 2,5 m³/h selon directive MID 2014/32/EU

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de blessure par des robinetteries sous pression !

Des fluides s'échappant sous pression peuvent entraîner des blessures.

- ! N'effectuer tous les travaux d'installation que lorsque le système est hors pression.
- ! En cas de mise à niveau d'une installation existante : Vidanger l'installation ou fermer les conduites d'alimentation de la section de l'installation et mettre la section de l'installation hors pression.
- ! Porter des lunettes de protection.

⚠ ATTENTION

Risque de brûlure sur les composants chauds !

Le contact avec des composants chauds peut entraîner des brûlures.

- ! Porter des gants de protection.

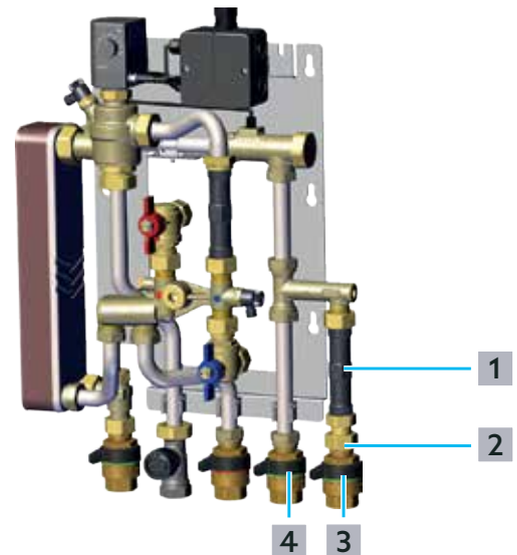


Fig. 11: Montage du compteur d'eau

- 1 Manchette
- 2 Raccord
- 3 Arrivée d'eau froide
- 4 Sortie d'eau froide



Respecter la notice séparée du compteur d'eau.



Ayez un chiffon et un récipient à portée de main pour recueillir l'eau qui s'écoule.

- 1 Fermer les robinets à disque céramique dans l'arrivée d'eau froide ((3) sur la Fig. 11 en page 19) et la sortie d'eau froide (4).
- 2 Ouvrir un point de puisage pour mettre le circuit E.C.S.

hors pression.

- 3 Lorsque le circuit E.C.S est hors pression, refermer le point de puisage.
 - 4 Desserrer l'écrou d'accouplement du raccord (2).
 - 5 Démonter la manchette (1) avec le raccord de la conduite.
 - 6 Dévisser le raccord de la manchette.
 - 7 Visser le raccord sur le compteur d'eau.
 - 8 Monter le compteur d'eau sur la conduite.
 - 9 Ouvrir lentement les robinets à disque céramique dans la sortie d'eau froide (4) et l'arrivée d'eau froide (3).
 - 10 Vérifier l'étanchéité de tous les composants et de tous les vissages.
 - 11 Visser les vissages trop desserrés.
 - 12 Plomber le compteur d'eau.
 - 13 Ouvrir un point de puisage pour purger la conduite d'eau potable.
 - 14 Dès que l'eau s'échappe sans bulles, refermer le point de puisage.
- ▶ Le compteur d'eau est monté.

6.6 Branchement électrique de la station d'appartement

DANGER

Danger de mort dû au courant électrique !

Il y a danger de mort en cas de contact avec des composants sous tension.

- ! Débrancher la station de l'alimentation électrique sur tous les pôles et la protéger contre toute remise sous tension.
- ! Constater l'absence de tension.
- ! Le branchement ne doit être effectué que par un électricien qualifié.

6.6.1 Raccordement de la compensation de potentiel

L'équipotentialité de protection permet d'établir une liaison électriquement bonne entre les corps conducteurs des équipements électriques et la barre principale d'équipotentialité (barre principale de mise à la terre) du bâtiment. (Les corps sont, selon la norme DIN VDE 0100, des pièces conductrices pouvant être touchées qui, contrairement aux « parties actives » de l'équipement électrique, ne peuvent être sous tension que suite à un défaut).



Cette mesure sert à la protection contre les chocs électriques et est normalisée dans la norme IEC 60364-4-41 :2005 ou DIN VDE 0100-410 :2007-06.

L'exécution technique pour la compensation de potentiel est normalisée dans la norme CEI 60364-5-54 :2011 ou DIN VDE 0100-540 :2012-06.

- ▶ Respecter les normes en vigueur et les prescriptions spécifiques au pays.

DANGER

Danger de mort dû au courant électrique !

Il y a danger de mort en cas de contact avec des composants sous tension.

- ! Le branchement ne doit être effectué que par un électricien qualifié.

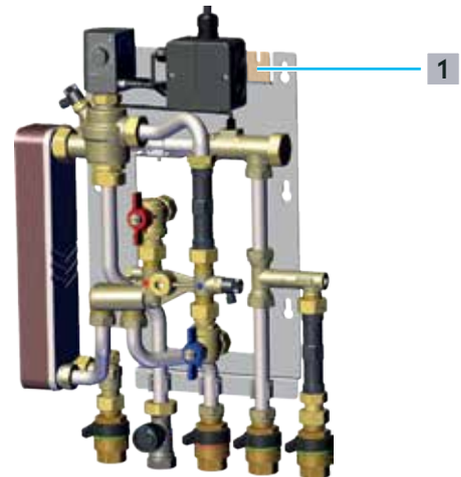


Fig. 12: Mise à la terre de la station

- 1 Position de la compensation de potentiel

- ▶ Raccorder le jeu d'accessoire pour la compensation de potentiel par un conducteur d'équipotentialité en cuivre d'une section d'au moins 6 mm² à une barre d'équipotentialité appropriée dans le bâtiment.

6.6.2 Branchement électrique de la station d'appartement

⚠ DANGER

Danger de mort dû au courant électrique !

Il y a danger de mort en cas de contact avec des composants sous tension.

- ! Débrancher la station de l'alimentation électrique sur tous les pôles et la protéger contre toute remise sous tension.
- ! Constater l'absence de tension.
- ! La boîte de raccordement ne doit être ouverte que par un électricien qualifié.

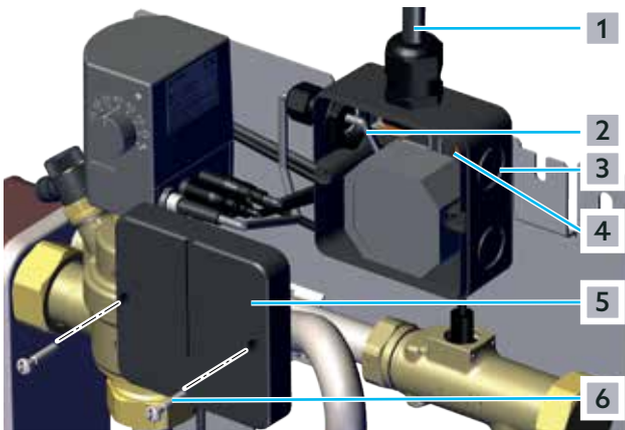


Fig. 13: Branchement électrique de la station d'appartement

- 1 Câble d'alimentation électrique
- 2 Câble du bloc d'alimentation
- 3 Boîte de raccordement
- 4 Borne de raccordement
- 5 Couvercle
- 6 Vis

- 1 Desserrer les vis ((6) sur la Fig. 13 en page 21) et retirer le couvercle (5) de la boîte de raccordement (3).
 - 2 Raccorder le câble d'alimentation électrique (1) aux bornes préparées (4) dans la boîte de raccordement.
 - 3 Visser le couvercle sur la boîte de raccordement.
 - 4 Raccorder la station d'appartement à l'alimentation électrique.
- ▷ Le montage est terminé.

7. Mise en service

⚠ ATTENTION

Risque de brûlure par des fluides chauds !

Pour certains travaux la station doit rester en fonctionnement et il y a risque de brûlure dû à une fuite involontaire d'eau chaude ou de vapeur d'eau.

- ! Porter des lunettes de protection pendant tous les travaux.

⚠ ATTENTION

Risque de brûlure sur les composants chauds !

Le contact avec des composants chauds peut entraîner des brûlures.

- ! Porter des gants de protection.

7.1 Remplissage et purge du circuit de chauffage

⚠ ATTENTION

Risque de brûlure par des fluides chauds !

Si l'installation de chauffage est déjà en fonctionnement et le ballon tampon raccordé est chauffé, il y a risque de brûlure dû à une fuite involontaire d'eau chaude ou de vapeur d'eau.

- ! Pendant le remplissage, vérifier tous les vissages et visser les vissages non étanches.

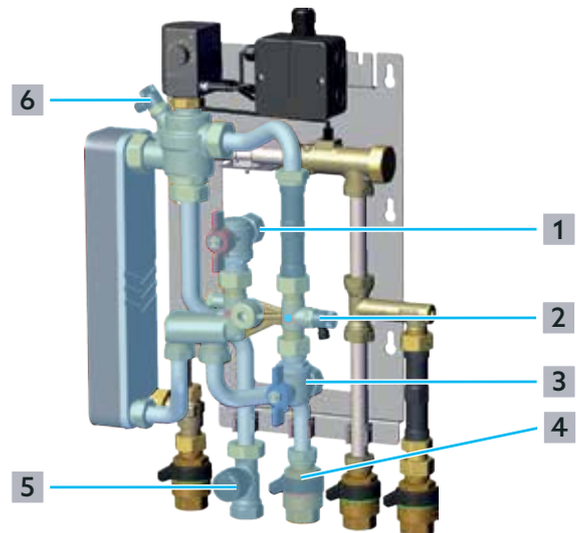


Fig. 14: Remplissage et purge du circuit de chauffage

- 1 Aller primaire venant du ballon tampon
- 2 Robinet de vidange
- 3 Retour primaire vers le ballon tampon
- 4 Aller du circuit de chauffage
- 5 Retour du circuit de chauffage
- 6 Robinet de purge

AVIS

Risque d'endommagement par coup de bélier !

L'introduction brusque d'eau dans la station peut entraîner des dommages, par exemple aux capteurs ou aux points d'étanchéité.

! Toujours ouvrir les robinets d'arrêt lentement.

 Pendant le remplissage et la purge du circuit de chauffage, s'assurer que le circuit primaire est rempli et que la pression de l'installation est maintenue constante.

 Le moteur est fermé à l'état de livraison. À l'état fermé, le fluide ne circule plus dans l'échangeur de chaleur. Pour faire circuler le fluide dans l'échangeur de chaleur, positionner le sélecteur rotatif du moteur sur le symbole pour le mode service (voir section 3.3.1 en page 11).

- 1 Vérifier que le robinet de vidange ((2) sur la Fig. 14 en page 21) et le robinet de purge (6) dans le circuit primaire sont fermés.
 - 2 Ouvrir le robinet à disque céramique sur l'aller du circuit de chauffage (4).
 - 3 Ouvrir le robinet de zone sur le retour du circuit de chauffage (5).
 - 4 Ouvrir lentement le robinet à tournant sphérique équerre sur l'aller primaire (1) pour remplir la station d'appartement.
- Raccorder un tuyau flexible au robinet de vidange (2) dans le circuit primaire pour faciliter l'évacuation de l'eau dans un récipient.
-  Ayez un chiffon et un récipient à portée de main pour recueillir l'eau qui s'écoule.
- 5 Ouvrir le robinet de purge (2) dans le circuit primaire.
 - 6 Dès que l'eau s'échappe sans bulles, régler le sélecteur rotatif ((7) sur la Fig. 5 en page 11) du régulateur sur le symbole pour le mode service ((6) sur la Fig. 5 en page 11).
 - 7 Dès que l'eau s'échappe sans bulles, fermer le robinet de vidange ((2) sur la Fig. 14 en page 21).
 - 8 Ouvrir un peu le robinet de purge (6) dans le circuit de chauffage.
 - 9 Dès que l'eau s'échappe sans bulles, fermer le robinet de purge (6).
 - 10 Régler le sélecteur du régulateur sur la température E.C.S. souhaitée (< 70 °C).
 - 11 Vérifier l'étanchéité de tous les composants et de tous les vissages.
 - 12 Le cas échéant, resserrer les vissages desserrés et remplacer les joints défectueux.
-  Le remplissage et la purge du circuit de chauffage sont terminés.



Les impuretés présentes dans la tuyauterie peuvent provoquer des dépôts dans le filtre. Pour le nettoyage du filtre, voir section 8.5 en page 31.

7.2 Remplissage du circuit E.C.S.

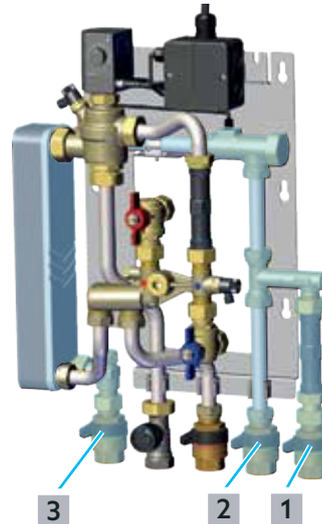


Fig. 15: Remplissage du circuit E.C.S.

- 1 Arrivée d'eau froide
- 2 Sortie d'eau froide
- 3 Sortie E.C.S.

ATTENTION

Risque de brûlure par des fluides chauds !

Si l'installation de chauffage est déjà en fonctionnement et le ballon tampon raccordé est chauffé, il y a risque de brûlure dû à une fuite involontaire d'eau chaude ou de vapeur d'eau.

! Pendant le remplissage, vérifier tous les vissages et visser les vissages non étanches.

AVIS

Risque d'endommagement par coup de bélier !

L'introduction brusque d'eau dans la station peut entraîner des dommages, par exemple aux capteurs ou aux points d'étanchéité.

! Toujours ouvrir les robinets d'arrêt lentement.

- 1 Ouvrir lentement le robinet à disque céramique dans l'arrivée d'eau froide ((1) sur la Fig. 15 en page 22) pour remplir la station d'appartement.
- 2 Ouvrir lentement le robinet à disque céramique dans la sortie E.C.S. (3).
- 3 Ouvrir lentement le robinet à disque céramique dans la sortie d'eau froide (2).
- 4 Ouvrir le point de puisage le plus éloigné et puiser successivement de l'eau chaude sanitaire et de l'eau froide jusqu'à ce que l'eau potable s'écoule sans bulles.

- 5 Fermer le point de puisage.
 - 6 Vérifier l'étanchéité de tous les composants et de tous les vissages.
 - 7 Le cas échéant, resserrer les vissages desserrés et remplacer les joints défectueux.
- ▷ Le remplissage du circuit E.C.S. est terminé.

7.3 Purge de la conduite de bouclage d'E.C.S. (si disponible)

ATTENTION

Risque de brûlure par des fluides chauds !

Si l'installation de chauffage est déjà en fonctionnement et le ballon tampon raccordé est chauffé, il y a risque de brûlure dû à une fuite involontaire d'eau chaude ou de vapeur d'eau.

- ! Fermer les robinets à tournant sphérique équerres sur l'aller primaire et le retour primaire.
 - ! Laisser refroidir la station d'appartement.
 - ! Porter des lunettes de protection.
- 1 Ouvrir le robinet de purge sur le module de bouclage.
 - 2 Ouvrir lentement le robinet à disque céramique sur la conduite de bouclage d'E.C.S.
 - 3 Dès que l'eau s'échappe sans bulles, fermer le robinet de purge.
 - 4 Ouvrir lentement les robinets à tournant sphérique équerres sur le retour primaire et l'aller primaire.
- ▷ La purge de la conduite de bouclage d'E.C.S. est terminée.

7.4 Réglage des robinets d'arrêt pour le fonctionnement

- ▶ Régler les robinets d'arrêt de la station d'appartement pour le fonctionnement :
 - Les robinets à disque céramique sous la station doivent être ouverts.
 - Le robinet de zone doit être ouvert.
 - Le robinet de purge et le robinet de vidange de la station d'appartement doivent être fermés
- ▶ Régler l'installation de chauffage (par ex. circulateurs et robinets d'arrêt) pour le fonctionnement de la station.

7.5 Réglage de la température E.C.S.



Fig. 16: Régulation de la température E.C.S.

- 1 Moteur avec régulation intégrée de la température E.C.S.
- 2 Sélecteur rotatif

DANGER

Danger de mort par la formation de légionelles !

Si la température E.C.S. est trop basse, cela peut entraîner la formation de légionelles dans les installations avec conduite de bouclage d'E.C.S.

- ! Pour les installations avec conduite de bouclage d'E.C.S., régler la température E.C.S. sur le moteur ((1) sur la Fig. 16 en page 23) à 60 °C au moins.
 - ! S'assurer que la température de l'eau de chauffage dans le ballon tampon est réglée à plus de 60 °C.
 - ! Vérifier que la différence de température entre la sortie d'eau chaude de l'échangeur de chaleur (par exemple 60°C) et le retour de la conduite de bouclage d'E.C.S. à la station (≥ 55 °C) ne dépasse pas 5 °C.
- ▶ Respecter les consignes relatives à la protection anti-brûlures à la section 2.6.4 en page 8.
 - ▶ Régler la température E.C.S. souhaitée à l'aide du sélecteur rotatif (2) au moteur (1).

7.5.1 Réglage glissant de la température E.C.S.

Si la température E.C.S. souhaitée ne peut pas être atteinte en raison d'une température trop basse du ballon d'eau chaude, le réglage de la température E.C.S. sur le moteur est réduit automatiquement à la valeur maximale pouvant être atteinte. Cet état est maintenu jusqu'à ce que la température du ballon d'eau chaude soit suffisante pour obtenir la température E.C.S. souhaitée.

 Si nécessaire, contrôler la température réglée au ballon d'eau chaude.

7.6 Réglage du set de bypass thermostatisé à consigne de température réglable (si disponible)

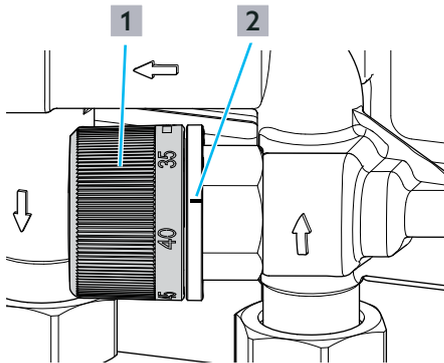


Fig. 17: Réglage du set de bypass thermostatisé à consigne de température réglable

- 1 Poignée manuelle
- 2 Douille graduée avec repère

 Ne pas régler le set de bypass thermostatisé à consigne de température réglable sur une valeur supérieure à la température E.C.S. réglée sur le moteur.

Un set de bypass thermostatisé à consigne de température réglé trop haut provoque un bypass permanent et entraîne une perte d'énergie.

 Le set de bypass thermostatisé à consigne de température réglable est réglé trop haut si la valeur est supérieure à la température possible de l'aller primaire du ballon tampon.

► Régler la température sur la valeur souhaitée à l'aide de la poignée manuelle ((1) sur la Fig. 17 en page 24) du set de bypass thermostatisé à consigne de température réglable.

7.7 Apprentissage du moteur

 L'apprentissage du moteur est absolument nécessaire pour le fonctionnement conforme de la station.

 Pour l'apprentissage, l'aller primaire doit être à la température de service.

► Ouvrir un ou plusieurs points de puisage d'E.C.S. et laisser couler l'eau chaude sanitaire à un débit E.C.S. constant de plus de 7 l/min pendant au moins 5 minutes.

Pendant ce temps, les paramètres de régulation s'adaptent aux conditions de l'installation de chauffage du bâtiment.

7.8 Instructions pour l'exploitant

Expliquer à l'exploitant le fonctionnement et l'utilisation du produit !

► La mise en service est terminée.

8. Résolution de dysfonctionnements

8.1 Tableau des dysfonctionnements

DYSFONCTIONNEMENT	CAUSE	RÉSOLUTION
Pas de réchauffement de l'eau potable (uniquement de l'eau froide aux points de puisage, le LED s'allume en vert).	Le capteur de débit est encrassé ou défectueux.	Nettoyer le capteur de débit (voir section 8.4 en page 30). Si cela ne résout pas le problème, remplacer le capteur de débit.
Pas de réchauffement de l'eau potable (uniquement de l'eau froide aux points de puisage, la LED est éteinte).	Le moteur avec régulation intégrée de la température E.C.S. est hors fonctionnement (hors tension).	Vérifier l'alimentation électrique du moteur et la rétablir si nécessaire.
Pas de réchauffement de l'eau potable (uniquement de l'eau froide aux points de puisage, la LED clignote en vert).	Il y a une inclusion d'air dans le circuit de chauffage.	Purger le circuit de chauffage (voir section 7.1 en page 21)
	L'élément filtrant sur l'aller primaire est bouché.	Nettoyer ou remplacer l'élément filtrant (voir section 8.5 en page 31).
	L'installation de chauffage est en panne.	Éliminer la panne.
La température E.C.S. chute au(x) point(s) de puisage.	La température de l'eau de chauffage est trop basse.	Augmenter la température de l'eau de chauffage dans le ballon tampon. Le cas échéant, vérifier la puissance du générateur de chaleur.
	La capacité de stockage est insuffisante.	Vérifier la configuration du système et augmenter la capacité de stockage si nécessaire.
Pendant un puisage, la température E.C.S. fluctue.	Les paramètres de régulation ne correspondent pas aux conditions présentes dans l'objet.	Procéder à l'apprentissage du moteur (voir section 7.7 en page 24) afin d'adapter la régulation aux conditions de l'installation de chauffage du bâtiment.
	Le capteur de température à la sortie E.C.S. ((15) sur la Fig. 2 en page 9) est défectueux.	Remplacer le capteur de température (réf. 1344494). Contacter le service technique si nécessaire (voir section 1.3 en page 6)
En cas de fonctionnement avec bouclage, l'eau se refroidit brusquement au point de puisage.	L'eau froide s'écoule directement dans la conduite de bouclage d'E.C.S. au lieu de passer par l'échangeur de chaleur.	Vérifier le fonctionnement du clapet ATS du module de bouclage. Remplacer un clapet ATS défectueux.
En cas de débit de puisage plus important, la température cible n'est plus atteinte.	La température de l'eau de chauffage n'est pas suffisante pour le débit de puisage demandé.	Augmenter la température de l'eau de chauffage dans le ballon tampon (voir courbes caractéristiques en annexe).
	L'échangeur de chaleur est encrassé ou entartré.	Nettoyer l'échangeur de chaleur (voir section 8.3.2 en page 29).
	Le débit de l'eau de chauffage est trop faible.	Vérifier la configuration du système et augmenter, le cas échéant, la puissance du circulateur sur l'aller primaire venant du ballon tampon.
	L'élément filtrant sur l'aller primaire est encrassé.	Nettoyer ou remplacer l'élément filtrant (voir section 8.5 en page 31).

Regudis W-CE

Résolution de dysfonctionnements

DYSFONCTIONNEMENT	CAUSE	RÉSOLUTION
Fuite au niveau de l'échangeur de chaleur (extérieur).	Fuite au niveau de l'échangeur de chaleur due à la corrosion. Cela peut être la conséquence d'un matériau de brasage inadapté à la nature de l'eau potable.	Remplacer l'échangeur de chaleur. Le matériau de brasage doit être adapté à la nature de l'eau potable (voir fiche « Consignes concernant la protection des métaux contre la corrosion » en annexe).
Augmentation de la pression dans le circuit primaire (l'eau potable entre dans le circuit primaire). Le cas échéant, la soupape de sécurité se déclenche dans le circuit primaire.		
Le débit d'E.C.S. au point de puisage est trop faible.	L'échangeur de chaleur est fortement entartré. La pression de l'eau froide est trop faible (mauvais réglage du réducteur de pression).	Détartrer l'échangeur de chaleur (voir section 8.3.2 en page 29). Vérifier le réglage du réducteur de pression et augmenter le réglage si nécessaire.
Le circuit de chauffage dans l'appartement ne chauffe pas.	L'élément filtrant sur l'aller primaire est encrassé. Le robinet de zone est fermé par erreur.	Nettoyer ou remplacer l'élément filtrant (voir section 8.5 en page 31). Ouvrir le robinet de zone.
L'échangeur de chaleur est chaud même en dehors de la préparation d'eau chaude sanitaire. L'eau est chauffée de manière incontrôlée.	Le mode service est actif. Le robinet de régulation est encrassé ou bloqué.	Régler le sélecteur rotatif sur la température E.C.S. souhaitée (voir section 8.2 en page 26). Démonter le moteur du robinet de régulation. Enfoncer manuellement la tige du robinet à plusieurs reprises pour vérifier qu'elle fonctionne facilement. Si la tige du robinet est bloquée, contacter le service technique (voir section 1.3 en page 6).

8.2 Messages d'état et messages d'erreur au moteur

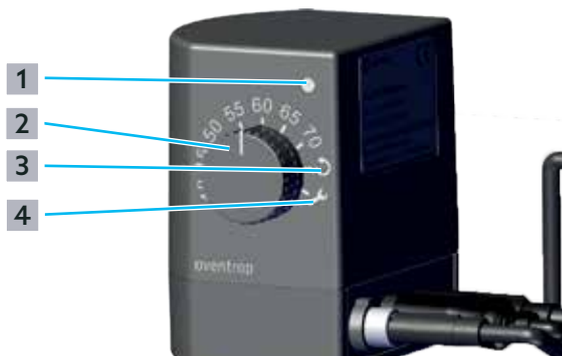


Fig. 18: Messages d'état et messages d'erreur au moteur

- 1 Voyant lumineux (LED)
- 2 Sélecteur rotatif
- 3 Symbole pour la réinitialisation d'erreur (uniquement pour les professionnels qualifiés)
- 4 Symbole pour le mode service (uniquement pour les professionnels qualifiés)

Le voyant lumineux ((1) sur la Fig. 18 en page 26) du moteur indique les messages d'état et les messages d'erreur.

Regudis W-CE

Résolution de dysfonctionnements

8.2.1 Messages d'état

Voyant lumineux	Description
La LED s'allume en vert	Fonctionnement normal, pas de puisage d'E.C.S.
La LED clignote en vert	Fonctionnement normal, puisage d'E.C.S.
La LED s'allume en orange	Course de calibrage ou de service.
La LED s'allume en rouge	Mode service actif, moteur complètement retiré.

8.2.2 Messages d'erreur

Voyant lumineux : Codes de clignotement	Erreur	Description
1x orange, 1x rouge	Capteur de température E.C.S.	Le capteur fournit des valeurs de mesure erronées ou pas de valeurs du tout.
1x orange, 2x rouge	Moteur	Blocage inattendu du moteur pendant le fonctionnement normal.
1x orange, 3x rouge	Moteur	Échec de la course de calibrage.
1x orange, 4x rouge	Tension d'alimentation	Tension d'alimentation trop élevée, trop faible ou inexistante.
1x orange, 5x rouge	Accumulateur d'énergie interne	Accumulateur d'énergie défectueux, mode fail safe n'est plus possible.
1x orange, 6x rouge	Corps du capteur de température	Le capteur fournit des valeurs de mesure erronées ou pas de valeurs du tout.
1x orange, 7x rouge	Capteur de débit	Valeur de débit non plausible.
1x orange, 8x rouge	Générateur de consigne	Valeur de réglage non plausible.
1x orange, 9x rouge	Électronique	-
1x orange, 10x rouge	Mémoire interne (EEPROM)	Erreur de mémoire
rouge; clignotant	Corps du capteur de température	La température est en dehors de la température ambiante recommandée (voir section 3.4 en page 11)

8.2.3 Mode fail safe

Le mode fail safe est activé dès qu'une des erreurs énumérées se produit. En mode fail safe, le moteur ferme le robinet de régulation afin d'éviter une préparation incontrôlée d'eau chaude sanitaire. Le mode Failsafe est actif tant qu'il y a une erreur.

Si la cause de l'erreur a été corrigée, la plupart des messages d'erreur sont automatiquement réinitialisés et le mode fail safe est désactivé. Seules les erreurs du moteur doivent être réinitialisées manuellement par une réinitialisation d'erreurs.

8.2.4 Réinitialisation d'erreur

Si le sélecteur rotatif est positionné sur le symbole pour la réinitialisation d'erreur ((3) sur la Fig. 18 en page 26) pendant plus de 5 secondes, l'erreur affichée est alors réinitialisée et une course de calibrage est lancée. Tant que le sélecteur rotatif est positionné sur le symbole pour la réinitialisation d'erreur, une course de calibrage du moteur est toujours lancée, au cours de laquelle le point de fermeture du robinet de régulation est détecté.

Pour effectuer une réinitialisation d'erreur, procéder comme suit :

- ▶ Positionner le sélecteur rotatif sur le symbole pour la réinitialisation d'erreur pendant plus de 5 secondes pour réinitialiser une erreur.
- ▶ Après une réinitialisation d'erreur, repositionner le sélecteur rotatif sur la température E.C.S. souhaitée (< 70 °C) pour passer en mode de fonctionnement normal.



Si l'alimentation électrique du régulateur est coupée puis rétablie, une réinitialisation d'erreur a lieu automatiquement.

8.3 Entartrage de l'échangeur de chaleur



Danger de mort dû au courant électrique !

Pour certains travaux, le moteur doit rester en fonctionnement et la station d'appartement ne doit pas être débranchée de l'alimentation électrique. Il existe un risque de choc électrique dans la boîte de raccordement.

- ! Ne pas ouvrir la boîte de raccordement.
- ! La boîte de raccordement ne doit être ouverte que par un électricien qualifié.



Risque de blessure par des fluides sous pression !

Des fluides s'échappant sous pression peuvent entraîner des blessures.

- ! N'effectuer tous les travaux d'installation que lorsque le système est hors pression.
- ! En cas de mise à niveau d'une installation existante : Vidanger l'installation ou fermer les conduites d'alimentation de la section de l'installation et mettre la section de l'installation hors pression.
- ! Porter des lunettes de protection.
- ! Tous les travaux sur l'installation ne doivent être effectués que par un professionnel qualifié.



Risque de brûlure par des fluides chauds !

Pour certains travaux la station doit rester en fonctionnement et il y a risque de brûlure dû à une fuite involontaire d'eau chaude ou de vapeur d'eau.

- ! Laisser refroidir l'installation.
- ! Porter des lunettes de protection.



Risque de brûlure sur les composants chauds !

Le contact avec des composants chauds peut entraîner des brûlures.

- ! Porter des gants de protection.

8.3.1 Détection d'un entartrage



En raison des températures élevées dans la station d'appartement, l'entartrage de l'échangeur de chaleur installé ne peut pas être évité. Ceci s'observe surtout en cas de montage d'une conduite de bouclage d'E.C.S.

Les signes suivants indiquent un entartrage ou un encrassement de l'échangeur de chaleur :

- La température chute en-dessous de la température E.C.S. réglée lorsque le débit de puisage augmente.
- La température E.C.S. réglée n'est atteinte qu'en cas de faibles débits de puisage.
- Le débit E.C.S. est réduit comparé au débit d'eau froide.

Si ces symptômes apparaissent, vous devez détartre le côté E.C.S. ou nettoyer le côté circuit primaire de l'échangeur de chaleur.

Regudis W-CE

Résolution de dysfonctionnements

8.3.2 Démontage et nettoyage de l'échangeur de chaleur

DANGER

Danger de mort dû au courant électrique !

Il y a danger de mort en cas de contact avec des composants sous tension.

- ! Débrancher la station de l'alimentation électrique sur tous les pôles et la protéger contre toute remise sous tension.
- ! Constater l'absence de tension.

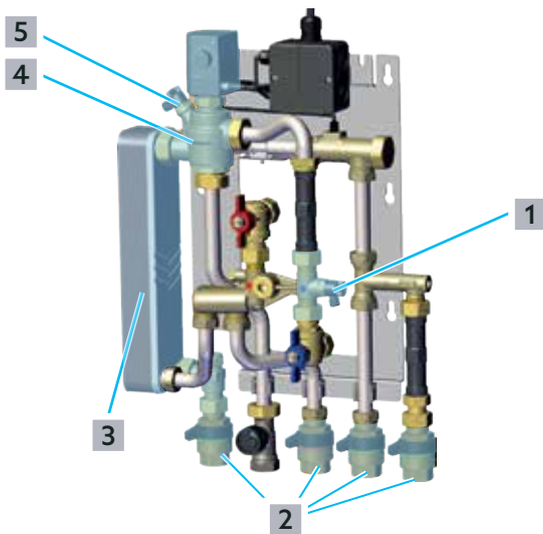


Fig. 19: Démontage et nettoyage de l'échangeur de chaleur

- 1 Robinet de vidange
- 2 Robinet à disque céramique
- 3 Échangeur de chaleur
- 4 Robinet de régulation avec régulation intégrée de la pression différentielle et du débit
- 5 Robinet de purge

ATTENTION

Risque de brûlure par des fluides chauds !

Lors de travaux sur la station, il y a risque de brûlure dû à une fuite involontaire d'eau chaude ou de vapeur d'eau.

- ! Fermer tous les robinets à disque céramique sous la station d'appartement et laisser refroidir l'eau dans la station d'appartement.

ATTENTION

Risque de brûlure sur l'échangeur de chaleur !

Les composants deviennent très chauds pendant le fonctionnement et il y a un risque de brûlure en cas de contact.

- ! Laisser refroidir la station.



Un nettoyage/détartrage mal effectué entraîne une détérioration de la couche passive naturelle et un risque accru de corrosion du matériau de la plaque.

- 1 Ouvrir le robinet à disque céramique dans la sortie E.C.S. ((3) sur la Fig. 15 en page 22).
- 2 Ouvrir un point de puisage pour mettre le circuit E.C.S. hors pression.
- 3 Lorsque le circuit E.C.S. est hors pression, refermer le point de puisage.
- 4 Débrancher les câbles du moteur.
- 5 Démontez le moteur.



Raccorder un tuyau flexible au robinet de vidange ((1) sur la Fig. 19 en page 29) dans le circuit primaire pour faciliter l'écoulement de l'eau dans un récipient.

Ayez un chiffon et un récipient à portée de main pour recueillir l'eau qui s'écoule.

- 6 Ouvrir le robinet de purge (5) et le robinet de vidange (1) pour mettre le circuit de chauffage hors pression et le vider.
- 7 Ferme le robinet de purge (5) et le robinet de vidange (1).
- 8 Desserrer les vissages entre le robinet de régulation (4) et la tuyauterie.
- 9 Soulever le robinet de régulation de la station d'appartement.
- 10 Desserrer les vissages entre l'échangeur de chaleur (3) et la tuyauterie.
- 11 Soulever l'échangeur de chaleur de la station d'appartement.
- 12 Nettoyer l'échangeur de chaleur avec un détergent approprié. Respecter les instructions du fabricant du détergent.
- 13 Soulever l'échangeur de chaleur nettoyé dans la station d'appartement.



Le raccordement G 1 à l'échangeur de chaleur est prévu pour le raccordement au robinet de régulation.

- 14 Visser l'échangeur de chaleur sur la tuyauterie.
- 15 Monter le robinet de régulation (4) avec le moteur dans la station d'appartement.
- 16 Raccorder les câbles au moteur.
- 17 Remplir le circuit E.C.S. comme décrit à la section 7.2 en page 22.
- 18 Remplir et purger le circuit de chauffage comme décrit à la section 7.1 en page 21.

8.4 Contrôle et nettoyage du capteur de débit

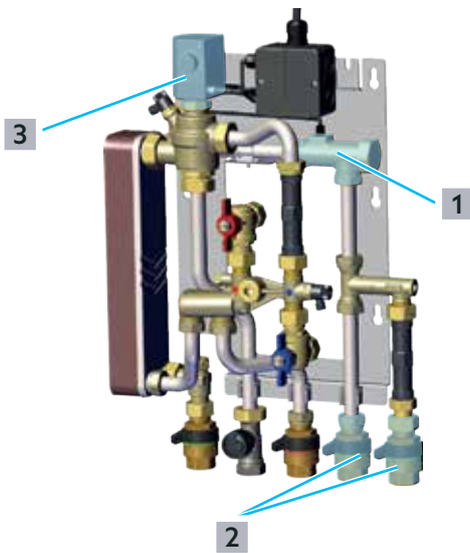


Fig. 20: Contrôle et nettoyage du capteur de débit

- 1 Capteur de débit
- 2 Robinet à disque céramique
- 3 Moteur avec régulation intégrée de la température E.C.S.

8.4.1 Contrôle du capteur de débit

On parle de dysfonctionnement lorsqu'il n'est pas possible de puiser de l'eau chaude sanitaire aux points de puisage. Il peut y avoir plusieurs causes (voir section 8.1 en page 25).

- ▶ Exclure les causes faciles à déterminer, par ex. moteur hors tension ((3) sur la Fig. 20 en page 30) ou absence de contact de la ligne de signaux du capteur de débit.
- ▶ Vérifier que le capteur de débit (1) ne soit pas encrassé en puisant de l'eau potable et en observant le voyant lumineux du moteur :
 - Sans puisage d'E.C.S. ou sans mode bouclage, le voyant lumineux du moteur reste allumé en vert.
 - Pendant un puisage d'E.C.S. ou pendant le mode bouclage, le voyant lumineux clignote en vert.
 - Si le voyant lumineux reste allumé en vert pendant un puisage d'E.C.S., il se peut que le capteur de débit soit encrassé.

Si le capteur de débit est encrassé, le débit de l'arrivée d'eau froide ou de l'arrivée d'eau froide avec conduite de bouclage d'E.C.S. n'est pas détecté et aucun puisage d'E.C.S. n'est enregistré. De ce fait, le réglage n'est pas activé et il n'y a pas de transfert d'énergie vers le circuit E.C.S. dans l'échangeur de chaleur.

8.4.2 Nettoyage du capteur de débit



Danger de mort dû au courant électrique !

Il y a danger de mort en cas de contact avec des composants sous tension.

- ! Débrancher la station de l'alimentation électrique sur tous les pôles et la protéger contre toute remise sous tension.
- ! Constaté l'absence de tension.

Si le capteur de débit est encrassé :

- 1 Fermer les robinets à disque céramique ((2) sur la Fig. 20 en page 30) dans l'arrivée d'eau froide et la sortie d'eau froide dans le circuit E.C.S.
- 2 Ouvrir un point de puisage pour mettre le circuit E.C.S. hors pression.
- 3 Lorsque le circuit E.C.S. est hors pression, refermer le point de puisage.

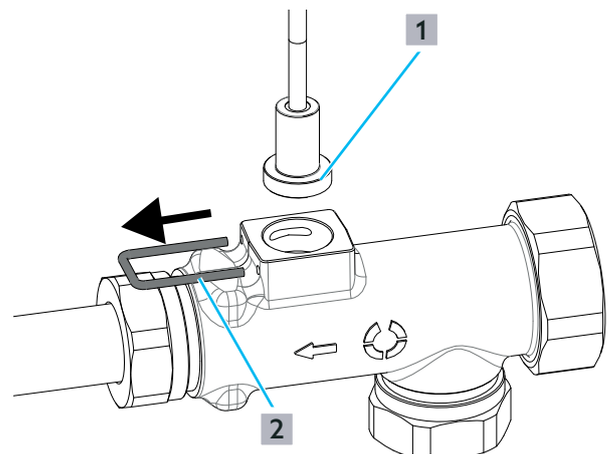


Fig. 21: Desserrage de l'agrafe de sécurité

- 1 Capteur de débit
- 2 Agrafe de sécurité
- 4 Desserrer l'agrafe de sécurité ((2) sur la Fig. 21 en page 30) au capteur de débit (1).
- 5 Retirer le capteur de débit du corps.

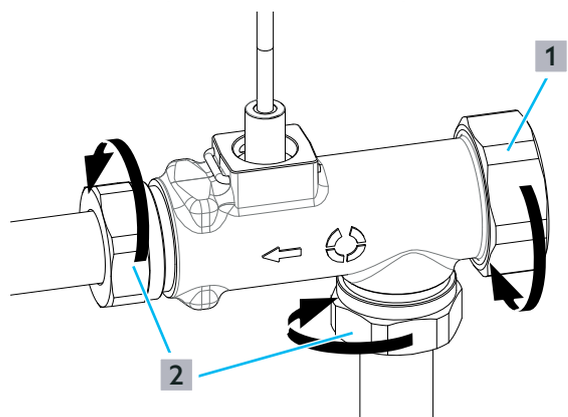


Fig. 22: Démontage du capteur de débit

- 1 Capuchon de fermeture
- 2 Écrou d'accouplement

- 6 Dévisser le capuchon de fermeture ((1) sur la Fig. 22 en page 30) pour le raccordement de bouclage.
- 7 Desserrer les écrous d'accouplement (2) du capteur de débit et retirer le capteur de débit de la tuyauterie.

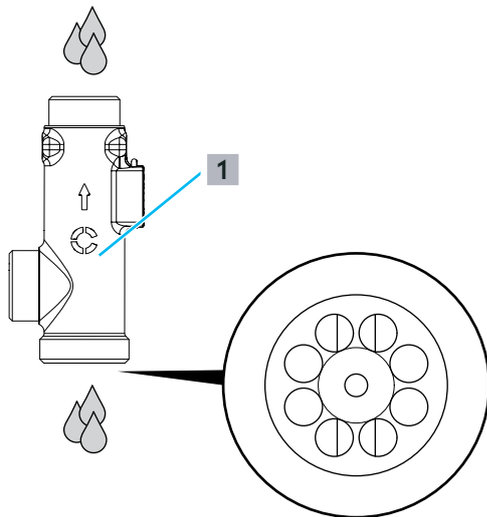


Fig. 23: Nettoyage du capteur de débit sous l'eau courante

- 1 Corps du capteur de débit

AVIS

Risque d'endommagement de la turbine à insertion !

La turbine à insertion est un composant fragile qui peut facilement être endommagé. La roue de la turbine doit tourner librement et facilement après le nettoyage.

! Ne pas utiliser d'objets pointus lors du nettoyage de la turbine à insertion.

- 8 Tenir le corps du capteur de débit ((1) sur la Fig. 23 en page 31) sous l'eau courante dans le sens inverse du débit pour éliminer les résidus tels que les restes de chanvre et nettoyer la turbine.
- 9 Souffler dans la turbine à insertion pour contrôler que la roue de la turbine tourne librement et facilement. Si ce n'est pas le cas, remplacer le capteur de débit.

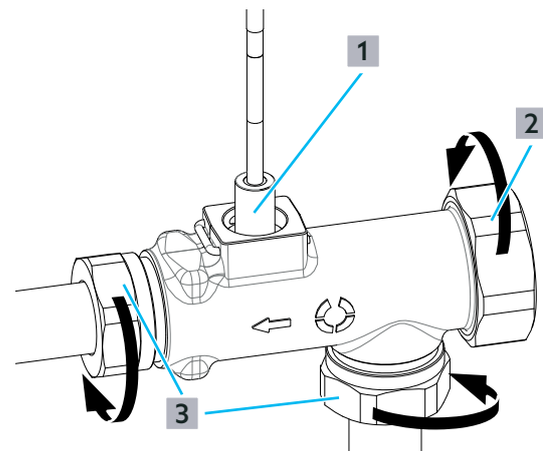


Fig. 24: Montage du capteur de débit

- 1 Capteur de débit
- 2 Capuchon de fermeture
- 3 Écrou d'accouplement

- 10 Visser le capuchon de fermeture ((2) sur la Fig. 24 en page 31) sur le raccordement de bouclage.
- 11 Insérer le capteur de débit dans le corps et le fixer à l'aide de l'agrafe de sécurité.
- 12 Placer le capteur de débit (1) sur les tubes et serrer les écrous d'accouplement (3) du capteur de débit.
- 13 Relier la connexion à fiche au moteur.



Veiller à respecter la polarité correcte (les fiches sont codées, voir Fig. 5 en page 11).

- 14 Ouvrir les robinets d'arrêt.
 - 15 Procéder à un contrôle du fonctionnement comme décrit à la section 8.4.1 en page 30.
- ▷ Le capteur de débit est nettoyé.

8.5 Nettoyage de l'élément filtrant

! AVERTISSEMENT

Risque de blessure par des fluides sous pression !
Des fluides s'échappant sous pression peuvent entraîner des blessures.

- ! N'effectuer tous les travaux d'installation que lorsque le système est hors pression.
- ! En cas de mise à niveau d'une installation existante : Vidanger l'installation ou fermer les conduites d'alimentation de la section de l'installation et mettre la section de l'installation hors pression.
- ! Porter des lunettes de protection.
- ! Tous les travaux sur l'installation ne doivent être effectués que par un professionnel qualifié.

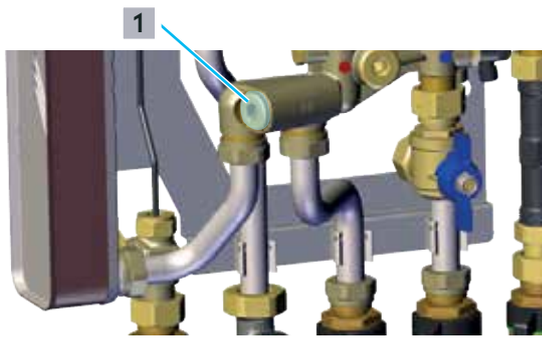


Fig. 25: Nettoyage de l'élément filtrant

1 Bouchon

- 1 Fermer les robinets à tournant sphérique équerres sur l'aller primaire ((1) sur la Fig. 14 en page 21) et le retour primaire (3) ainsi que les robinets à disque céramique sur l'aller du circuit de chauffage (4) et le retour du circuit de chauffage (5).
 - 2 Ouvrir lentement le robinet de purge dans le circuit de chauffage ((3) sur la Fig. 2 en page 9) pour mettre la zone hors pression.
 - 3 Fermer le robinet de purge dans le circuit de chauffage.
 - 4 Dévisser le bouchon ((1) sur la Fig. 25 en page 32) de l'élément filtrant du corps sur l'aller primaire.
-
-  Ayez un chiffon et un récipient à portée de main pour recueillir l'eau qui s'écoule.
- 5 Retirer le bouchon avec le tamis de l'élément filtrant.
 - 6 Nettoyer le tamis sous l'eau courante.
 - 7 Contrôler la présence de résidus de saleté sur le corps et les enlever si nécessaire.
 - 8 Insérer le tamis et le bouchon dans l'élément filtrant et visser le bouchon dans le corps.
 - 9 Ouvrir lentement les robinets à tournant sphérique équerres sur le retour primaire et l'aller primaire.
 - 10 Ouvrir un peu le robinet de purge dans le circuit de chauffage.
 - 11 Dès que l'eau s'échappe sans bulles, fermer le robinet de purge.
 - 12 Vérifier l'étanchéité de tous les composants et de tous les vissages.
 - 13 Visser les vissages trop desserrés.
 - 14 Contrôler la pression du système et rajouter de l'eau de chauffage si nécessaire.
- ▷ L'élément filtrant est nettoyé.

9. Maintenance

DANGER

Danger de mort dû au courant électrique !

Pour certains travaux, le moteur doit rester en fonctionnement et la station d'appartement ne doit pas être débranchée de l'alimentation électrique. Il existe un risque de choc électrique dans la boîte de raccordement.

- ! Ne pas ouvrir la boîte de raccordement.
- ! La boîte de raccordement ne doit être ouverte que par un électricien qualifié.

AVERTISSEMENT

Risque de blessure par des fluides sous pression !

Des fluides s'échappant sous pression peuvent entraîner des blessures.

- ! N'effectuer tous les travaux d'installation que lorsque le système est hors pression.
- ! En cas de mise à niveau d'une installation existante : Vidanger l'installation ou fermer les conduites d'alimentation de la section de l'installation et mettre la section de l'installation hors pression.
- ! Porter des lunettes de protection.
- ! Tous les travaux sur l'installation ne doivent être effectués que par un professionnel qualifié.

ATTENTION

Risque de brûlure par des fluides chauds !

Pour certains travaux la station doit rester en fonctionnement et il y a risque de brûlure dû à une fuite involontaire d'eau chaude ou de vapeur d'eau.

- ! Laisser refroidir l'installation.
- ! Porter des lunettes de protection.

ATTENTION

Risque de brûlure sur les composants chauds !

Le contact avec des composants chauds peut entraîner des brûlures.

- ! Porter des gants de protection.

9.1 Test d'étanchéité (inspection visuelle)

En raison des variations de température dues aux conditions d'exploitation, nous vous recommandons de vérifier chaque année le bon fonctionnement des vissages et des joints.

- 1 Vérifier l'absence d'humidité sur toutes les interfaces avec l'extérieur de la tuyauterie et à l'intérieur de la station.
- 2 Le cas échéant, resserrer les vissages desserrés et remplacer les joints défectueux.

L'humidité associée à une décoloration de l'échangeur de

Regudis W-CE

Instructions pour l'exploitant

chaleur indique une formation de corrosion externe qui rend son remplacement nécessaire.

- 3 Vérifier l'absence d'humidité et de décoloration sur l'échangeur de chaleur et remplacer immédiatement un échangeur de chaleur défectueux.

9.2 Contrôle des composants électriques et des connexions à fiches

Vérifier chaque année que les connexions à fiches sont correctement fixées.

- ▶ Vérifier que les composants électriques reliés à la station sont intacts et bien fixés.
- ▶ Vérifier les connexions des câbles de tous les composants reliés au moteur.
- ▶ Vérifier que le moteur est bien vissé sur le robinet de régulation.

9.3 Contrôle de la puissance de l'échangeur de chaleur

Afin d'exclure l'entartrage et l'encrassement de l'échangeur de chaleur, vous vous recommandons de contrôler chaque année la puissance de l'échangeur de chaleur.

- 1 Puiser de l'eau chaude sanitaire à plusieurs points de puisage en même temps, sans ajouter d'eau froide.
- 2 Mesurer la température E.C.S. au point de puisage le plus éloigné de la station.
- 3 Comparer la température E.C.S. mesurée avec la température E.C.S. réglée sur le moteur.

La puissance de l'échangeur de chaleur est correcte lorsque la température E.C.S. mesurée n'est pas supérieure ou inférieure de plus de 5 °C à la température E.C.S. réglée sur le moteur (par ex. 60 °C).

Si l'écart est supérieur à 5 °C :

- ▶ Vérifier l'élément filtrant.
- ▶ Vérifier la température de départ.
- ▶ Vérifier le capteur de débit ou la pression différentielle.
- ▶ Nettoyer et détartrer l'échangeur de chaleur comme décrit à la section 8.3 en page 28.

10. Instructions pour l'exploitant



L'exploitant doit être formé à l'utilisation sûre de la station par un professionnel du sanitaire, du chauffage et de la climatisation.

10.1 Réglage de la température E.C.S.



Fig. 26: Réglage de la température E.C.S.

- 1 Moteur avec régulation intégrée de la température E.C.S.
- 2 Sélecteur rotatif

La température E.C.S. souhaitée est réglée à l'aide du sélecteur rotatif (2) du moteur (1) et est pré-réglée à 60 °C. La température E.C.S. réglée et mesurée par le capteur de température directement à la sortie E.C.S. de l'échangeur de chaleur est légèrement supérieure à la température E.C.S. apparaissant aux points de puisage.

- 1 Régler la température E.C.S. souhaitée au régulateur à l'aide du sélecteur rotatif du moteur.
- 2 Puiser de l'eau chaude sanitaire au point de puisage le plus éloigné sans ajouter d'eau froide et vérifier la température E.C.S. Réajuster la température E.C.S. si nécessaire.



Une augmentation de la température E.C.S. signifie toujours une augmentation de la consommation d'énergie et une diminution de la température E.C.S. signifie toujours une économie d'énergie.

10.2 Prévention des légionelles

Les légionelles se multiplient particulièrement vite lorsque la température E.C.S. est constamment trop basse ou lorsque l'eau stagne longtemps (> 72 h) sans être puisée.

- ▶ Puiser régulièrement de l'eau chaude sanitaire et de l'eau froide afin de garantir un renouvellement régulier de l'eau potable et d'éviter les longues périodes de stagnation de l'eau potable.
- ▶ Après chaque période de stagnation de 72 h ou plus, laisser couler l'eau chaude sanitaire et l'eau froide à tous les points de puisage pendant un court laps de temps afin de renouveler l'eau potable dans la tuyauterie.

Uniquement pour les installations avec conduite de bouclage d'E.C.S. :

- ▶ Régler la température E.C.S. sur le moteur à 60 °C au moins.

- ▶ S'assurer que la température de l'eau de chauffage dans le ballon tampon est réglée à plus de 60 °C.



Respecter les réglementations en vigueur (par ex. la fiche technique DVGW W551).

11. Démontage et traitement des déchets

11.1 Démontage

11.1.1 Débranchement de la station d'appartement du réseau électrique



Danger de mort dû au courant électrique !

Il y a danger de mort en cas de contact avec des composants sous tension.

- ! Débrancher la station d'appartement de l'alimentation électrique sur tous les pôles et la protéger contre toute remise sous tension.
- ! Constater l'absence de tension.
- ! Le démontage ne doit être effectué que par un électricien qualifié.

- 1 Mettre l'installation hors tension.
 - 2 Ouvrir la boîte de raccordement.
 - 3 Débrancher définitivement la station d'appartement du réseau électrique.
- ▶ La station d'appartement est hors tension et peut être démontée.

11.1.2 Démontage de la station d'appartement



Risque de blessure par des fluides sous pression !

Des fluides s'échappant sous pression peuvent entraîner des blessures.

- ! N'effectuer les travaux que lorsque l'installation est hors pression.
- ! Fermer tous les robinets d'arrêt de la station d'appartement.
- ! Mettre la section de l'installation et la station hors pression et à vide.
- ! Porter des lunettes de protection.
- ! Tous les travaux sur l'installation ne doivent être effectués que par un professionnel qualifié.



Risque de brûlure par des fluides chauds !

Les fluides chauds qui s'échappent peuvent provoquer des brûlures.

- ! Fermer tous les robinets d'arrêt de la station d'appartement et la mettre hors pression.
- ! Laisser refroidir l'eau dans la station d'appartement.



Risque de brûlure sur les composants chauds !

Le contact avec des composants chauds peut entraîner des brûlures.

- ! Laisser refroidir la station.

- ▶ Démontez la station d'appartement.

- ▶ La station d'appartement peut être éliminée séparément en fonction de ses composants.

11.2 Traitement des déchets

AVIS

Risque de pollution pour l'environnement !

Une élimination non conforme peut entraîner des dommages environnementaux.

- ! Éliminer les matériaux d'emballage d'une manière respectueuse de l'environnement.
- ! Si possible, recycler les composants.
- ! Éliminer les composants non recyclables conformément aux réglementations locales.

Directive 2012/19/UE DEEE :



- Le symbole de la « poubelle barrée » indique que vous êtes légalement tenu de remettre les appareils usagés à une filière de traitement séparée des déchets municipaux non triés. Une élimination non conforme peut entraîner des dommages environnementaux.
- Retirer les piles et accumulateurs usagés qui ne sont pas enfermés dans l'appareil usagé, ainsi que les lampes, sans les détruire, et les mettre au rebut séparément.
- Vous pouvez remettre gratuitement votre appareil usagé dans le cadre des possibilités mises en place par les organismes de droit public chargés de l'élimination des déchets.
- Les distributeurs disposant d'une surface de vente d'équipements électriques et électroniques d'au moins 400 mètres carrés sont tenus de reprendre gratuitement votre appareil usagé lors de l'achat d'un nouvel appareil similaire (reprise 1 :1). Vous pouvez également retourner gratuitement tous les appareils usagés aux distributeurs, à condition que les dimensions extérieures ne dépassent pas 25 centimètres et que le retour soit limité à trois appareils usagés par type d'appareil.
- Effacer sous votre propre responsabilité, si elles existent, les données personnelles enregistrées sur l'ancien appareil à éliminer.

12. Annexe

12.1 C

12.2 Consignes concernant la protection des métaux contre la corrosion

Oventrop

Robinetterie «haut de gamme» + Systèmes

Stations d'eau chaude sanitaire et d'appartement
Consignes concernant la protection des métaux contre la corrosion

Les matériaux des stations d'eau chaude sanitaire et d'appartement Oventrop sont sélectionnés et traités selon des critères qualitatifs stricts. Bien que le matériel utilisé pour les plaques (acier inoxydable 1.4401) des échangeurs de chaleur ait fait ses preuves sur le long terme, des **fuites** sur les échangeurs de chaleur **causées par la corrosion** ne peuvent pas être exclues **en fonction de la qualité d'eau, surtout avec des concentrations élevées en chlorure > 100 mg/l.**

Pour cette raison, le bureau d'études et/ou l'utilisateur de l'installation doivent s'assurer que les stations d'eau chaude sanitaire et d'appartement ne sont utilisées qu'avec de l'**eau potable** dont la composition chimique **n'a pas d'effet corrosif** sur les composants.

Si nécessaire, consulter votre fournisseur d'eau potable local.

Le tableau ci-dessous montre des valeurs limites pour les substances présentes dans l'eau potable en cas d'utilisation d'échangeurs de chaleur avec différents **matériaux de brasage** (cuivre, nickel ou acier inoxydable).

Il faut observer que des **réactions** entre certaines substances présentes dans l'eau peuvent affecter le matériel.

La combinaison d'hydrogène-carbonate avec du chlorure et/ou sulfate en fait partie (voir verso).

Pour cette raison, le choix d'un échangeur de chaleur adéquat doit se faire en fonction de la qualité de l'eau. Les fournisseurs d'eau potable peuvent mettre à disposition des analyses d'eau.

Exigences à la qualité de l'eau potable

SUBSTANCES	CONCENTRATION (mg/l ou ppm)	Échangeur de chaleur en acier inoxydable brasé au :		
		CUIVRE	NICKEL / ACIER INOXYDABLE	CUIVRE revêtement protecteur Sealix®
⚠ Chlorures (Cl ⁻) à 60 °C Voir diagramme au verso !	< 100	+	+	+
	100 - 300	-	-	+
	> 300	-	-	0
Hydrogène-carbonate (HCO ₃ ⁻)	< 70	0	+	+
	70 - 300	+	+	+
	> 300	0	+	+
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	< 70	+	+	+
	> 70	-	+	+
HCO ₃ ⁻ / SO ₄ ²⁻	> 1.0	+	+	+
	< 1.0	-	+	+
Conductivité électrique à 20 °C	< 50 µS/cm	0	+	+
	50 - 500 µS/cm	+	+	+
	> 500 µS/cm	0	+	+
pH En générale, une valeur pH basse (inférieure à 6) augmente le risque de corrosion et une valeur pH élevée (supérieure à 7,5) réduit le risque de corrosion.	< 6.0	0	0	+
	6.0 - 7.5	0	+	+
	7.5 - 9.0	+	+	+
	9.0 - 9.5	0	+	+
	>9.5	0	+	0
Chlore libre (Cl ₂)	< 1	+	+	+
	> 1	-	-	0
Ammonium (NH ₄ ⁺)	< 2	+	+	+
	2 - 20	0	+	+
	> 20	-	+	-
Sulfure d'hydrogène (H ₂ S)	< 0.05	+	+	+
	> 0.05	-	+	0
Dioxyde de carbone (agressif) libre (CO ₂)	< 5	+	+	+
	5 - 20	0	+	+
	> 20	-	+	+
Nitrate (NO ₃ ⁻)	< 100	+	+	+
	> 100	0	+	+
EXPLICATIONS :	+ Bonne résistance dans des conditions normales 0 Risque de corrosion - L'utilisation n'est pas recommandée			

La composition chimique de l'eau potable peut varier de temps à autre.

Consignes concernant la protection des métaux contre la corrosion

ATTENTION

Des températures élevées du fluide (>60 °C) augmentent le risque de corrosion

- ▶ Ne pas régler la température d'E.C.S. et la température de départ de l'eau de chauffage sur des valeurs plus élevées que nécessaire.

ATTENTION

Une stagnation prolongée augmente le risque de corrosion

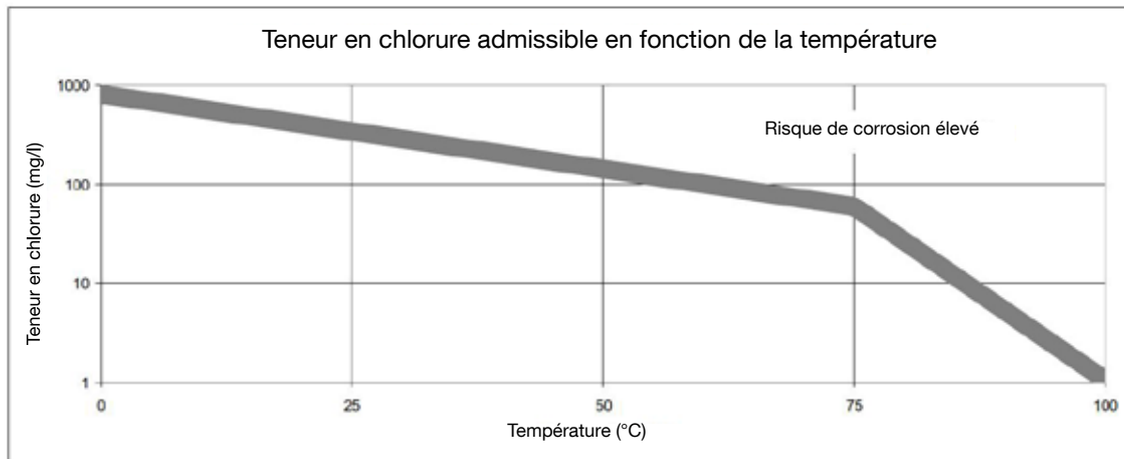
- ▶ Rincer l'installation manuellement ou automatiquement à des intervalles réguliers si une stagnation prolongée est à prévoir (VDI/DVGW 6023).

- La prudence s'impose lors de la combinaison d'hydrogène-carbonate et de chlorure. **Des faibles teneurs en hydrogène-carbonate en combinaison avec des hautes teneurs en chlorure augmentent le risque de corrosion.**
- La prudence s'impose lors de la combinaison d'hydrogène-carbonate et de sulfate. **En cas d'utilisation d'échangeurs de chaleur brasés au cuivre, la teneur en hydrogène-carbonate dans l'eau ne doit pas être inférieure à la teneur en sulfate.** Si tel est le cas, un échangeur de chaleur brasé au nickel, brasé à l'acier inoxydable ou avec revêtement protecteur Sealix® doit être utilisé.
- Si les substances présentes dans l'eau sont en dehors des valeurs limites indiquées, le montage d'une **installation de traitement d'eau** doit être prévu si nécessaire.

ATTENTION

Une installation de traitement d'eau mal utilisée peut augmenter le risque de corrosion !

- **En cas d'installations mixtes, la «règle de débit» doit être respectée en cas d'utilisation d'échangeurs de chaleur brasés au cuivre en combinaison avec des tubes en acier zingué.** Pour de plus amples informations, veuillez consulter la norme DIN EN 12502.
- **Rincer toutes les conduites d'alimentation** (DIN EN 806-4) avant le **montage** de la station pour éliminer les impuretés et résidus de l'installation.
- Lors des **travaux d'entretien** sur la station, il faut prendre en compte que des détergents **peuvent favoriser la corrosion de l'échangeur de chaleur.** Observer les prescriptions du DVGW, telles que les fiches techniques W291 et W319.
- **En cas d'utilisation d'un échangeur de chaleur sans revêtement protecteur brasé au cuivre, la conductivité électrique de l'eau se trouve entre 50 et 500 µS/cm.** Ceci doit, entre autres, être observé lors du traitement d'eau selon VDI2035.



Un échangeur de chaleur avec revêtement protecteur Sealix® réduit le risque de corrosion même en cas de températures et teneurs en chlorure élevées. Consulter le tableau « Exigences à la qualité de l'eau potable » pour connaître les valeurs limites.

ATTENTION

Corrosion et formation de tartre dans le système

- ▶ Le bureau d'études et l'utilisateur de l'installation doivent tenir compte des substances présentes dans l'eau et des facteurs influant sur la corrosion et la formation de tartre dans le système et les évaluer dans tous les cas de figures, au risque d'engager leur responsabilité. Dans des zones d'approvisionnement en eau critiques, le fournisseur d'eau potable doit être consulté.

VENTROP GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Straße 1
 D-59939 Olsberg
 Tél. +49 (0) 29 62 82-0

