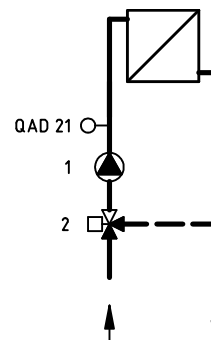


Régulateur chauffage logement [Art. n° ECO-H]

Régulation de chauffage basée sur la température extérieure comportant une horloge programmable numérique permettant de déterminer le mode réduit selon la programmation journalière et hebdomadaire, une régulation pompe, une fonction antigel, un mode ECO et une limitation de la température aller.

Contenu de la livraison :

- Commande chaudière
- Sortie régulateur pour pompe (1) et vanne de mixage (2)
- Sonde de canalisation montante QAD 21 non montée



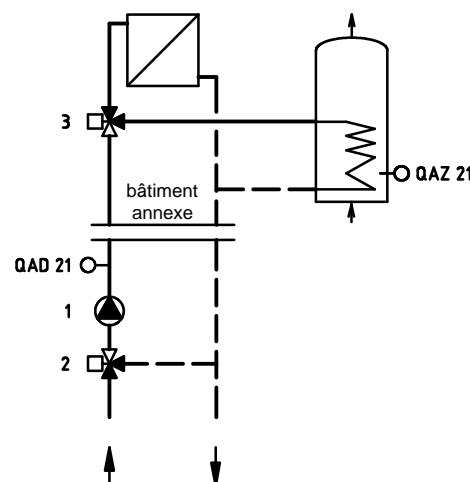
Régulateur bâtiment annexe/secondaire [Art. n° ECO-N]

Fonctionnement :

Habituellement, la conduite longue distance est dimensionnée de manière à avoir une température réduite en fonction de la régulation basée sur la température extérieure. Le chargement du chauffe-eau est effectué avec la température de conduite ascendante maximale réglée. Pour ce faire, l'eau chaude du chauffage est détournée vers le chauffe-eau en passant par une vanne. À l'aide de l'horloge programmable intégrée, cette opération est déplacée vers les périodes creuses, où le chauffage du radiateur est brièvement interrompu.

Contenu de la livraison :

- Commande bâtiment secondaire
- Sortie régulateur pour pompe (1), vanne de mixage (1) et vanne à 3 voies (3)
- Sonde de canalisation montante QAD 21 non montée
- Sonde eau sanitaire QAZ 21.5220 avec doigt-de-gant 1/2" x 200 mm, non montée



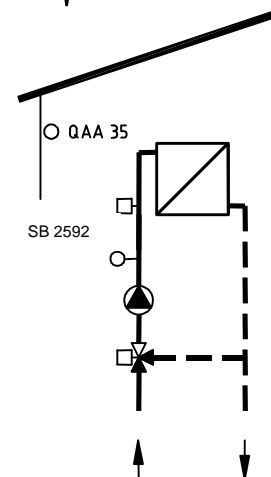
Sonde locale QAA 35 [Art. n° ECO-ZR-QA]

Sonde locale QAA 35 non montée ; sert de complément au régulateur radiateur (Art. n° ECO-H) et au régulateur bâtiment annexe (Art. n° ECO-N). La sonde locale peut être branchée en tant qu'appareil télécommandé et comme sonde de logement (compensation de la température de la pièce).

Thermostat de sécurité SB 2592 [Art. n° ECO-ZR-RA]

Thermostat de sécurité SB 2592 non monté

Sert à limiter en toute sécurité la température de la canalisation ascendante d'un circuit (par ex. ECO-H, ECO-N, ECO-F).



Régulateur conduite longue distance [Art. n° ECO-F]

Pour un bâtiment annexe ayant une distribution de chaleur séparée, et alimenté en chaleur par une conduite longue distance. La température de la conduite longue distance est réglée selon les exigences de manière à limiter au maximum les pertes de chaleur.

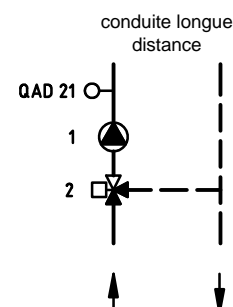
Contenu de la livraison :

- Commande conduite longue distance
- Sortie régulateur pour pompe (1) et vanne d'arrêt (2)
- Sonde de canalisation montante QAD 21 non montée

Avertissement :

Le régulateur de la conduite longue distance ne peut pas être utilisé pour réguler une conduite longue distance sur laquelle sont branchés des régulateurs de chauffage posés par le chauffagiste !

Dans ce cas, il convient d'utiliser une régulation de chauffage normale.

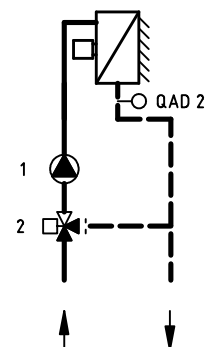


Régulateur groupe calorifère [Art. n° ECO-L]

Les calorifères sont alimentés par l'installation chaudière-accumulateur avec une température maximale de conduite ascendante. L'allumage de la soufflerie s'effectue au moyen de touches ou de régulateurs posés par le chauffagiste. Le débit d'eau chaude est régulé par l'intermédiaire de la température du retour et donc adapté à la puissance calorifique du calorifère (régulation du débit). Ceci permet d'obtenir une stratification optimale de l'accumulateur avec une température élevée durable dans l'arrivée de l'accumulateur. Par l'intermédiaire de l'horloge programmable intégrée, il est possible de régler les périodes de chauffage (programme journalier et hebdomadaire).

Contenu de la livraison :

- Commande groupe calorifère
- Sortie régulateur pour pompe (1) et vanne de mixage (2)
- Sonde de canalisation ascendante QAD 21 non montée
- Vanne papillon by-pass



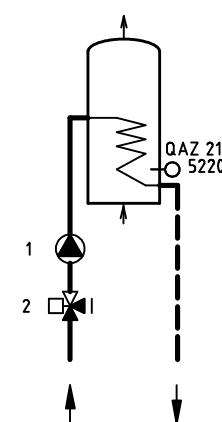
Régulateur chauffe-eau [Art. n° ECO-B1]

En cas de chute de la température de l'eau sanitaire, celle-ci est réchauffée par la chaudière ou par l'accumulateur de chaleur au moyen de l'échangeur de chaleur intégré. Pour ce faire, il est indispensable que l'on ait une différence de température correspondante (régulation soit à différence de température soit à température fixe).

Par l'intermédiaire de l'horloge programmable intégrée, il est possible de régler les périodes de chauffage (programme journalier et hebdomadaire).

Contenu de la livraison :

- Commande chauffe-eau
- Sortie régulateur pour pompe (1) et vanne d'arrêt (2)
- Sonde eau sanitaire QAZ 21.5220 avec doigt-de-gant 1/2" x 200 mm, non montée



Régulateur chauffe-eau [Art. n° ECO-B2]

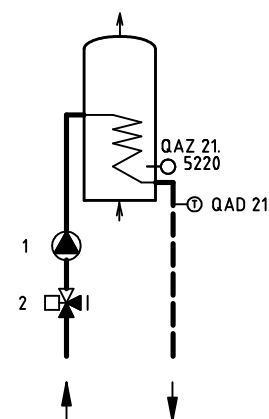
En cas de chute de la température de l'eau sanitaire, celle-ci est réchauffée par la chaudière ou par l'accumulateur de chaleur au moyen de l'échangeur de chaleur intégré. Pour ce faire, il est indispensable que l'on ait une différence de température correspondante (régulation soit à différence de température soit à température fixe).

Le débit d'eau chaude est régulé par la température du retour (régulation du débit). Ceci permet d'obtenir une stratification optimale de l'accumulateur avec une température élevée et durable dans l'arrivée de l'accumulateur.

Par l'intermédiaire de l'horloge programmable intégrée, il est possible de régler les périodes de chauffage (programme journalier et hebdomadaire).

Contenu de la livraison :

- Commande chauffe-eau
- Sortie régulateur pour pompe (1) et vanne d'arrêt (2)
- Sonde de canalisation ascendante QAD 21 non montée
- Sonde eau sanitaire QAZ 21.5220 avec doigt-de-gant 1/2" x 200 mm, non montée



Régulateur circulation d'eau sanitaire [Art. n° ECO-BZ]

Par l'intermédiaire de l'horloge programmable intégrée, il est possible de régler les périodes de circulation (programme journalier et hebdomadaire).

La durée de marche de la pompe de circulation est réglable au moyen d'un commutateur à impulsions.

Contenu de la livraison :

- Commande circulation
- Sortie régulateur pour pompe (1)

