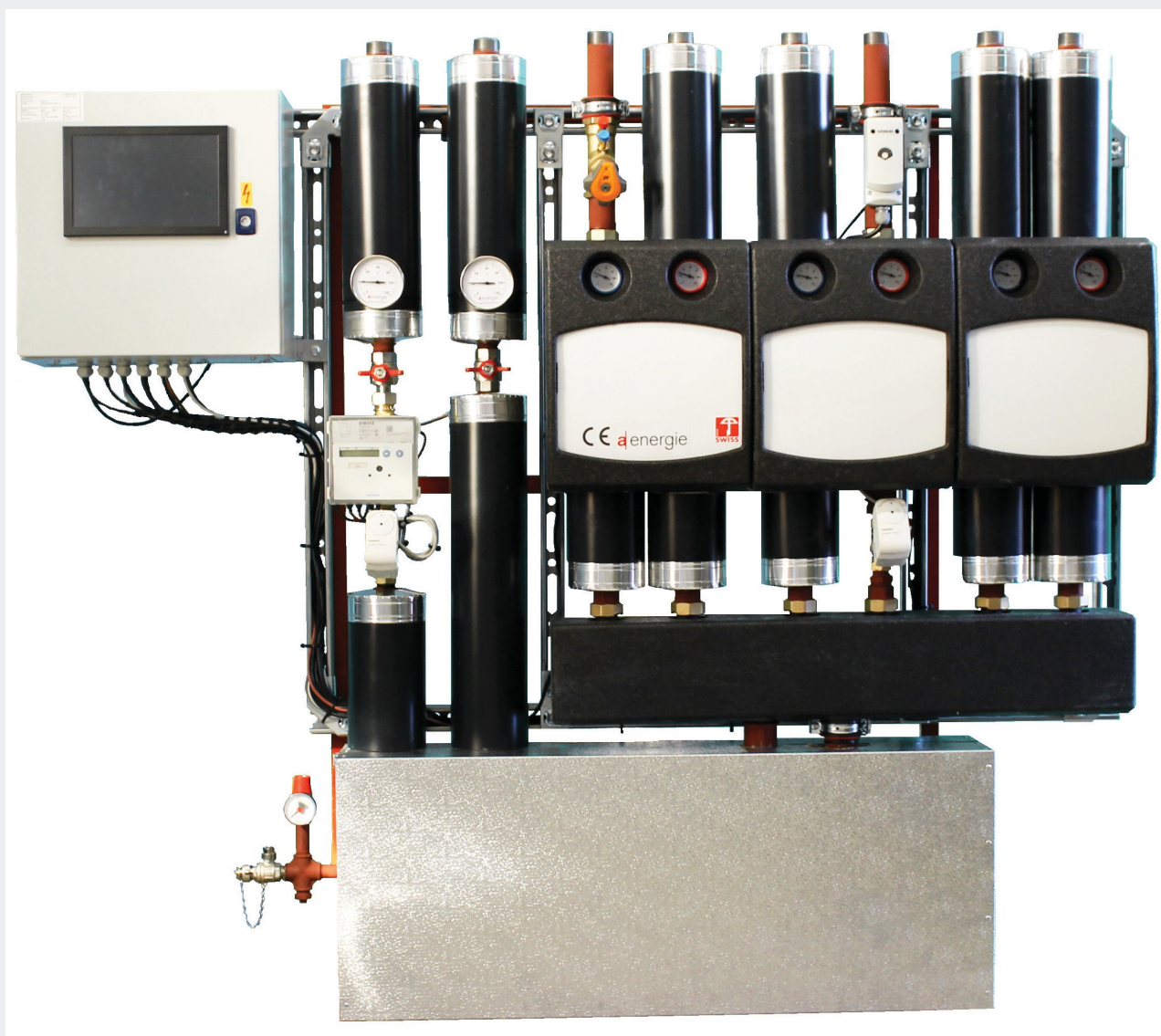


STATION DE TRANSFERT POUR CHAUFFAGE URBAIN



Station compacte de chauffage à distance SWISS MADE avec une utilisation simple et optimale pour un rendement élevé du chauffage.

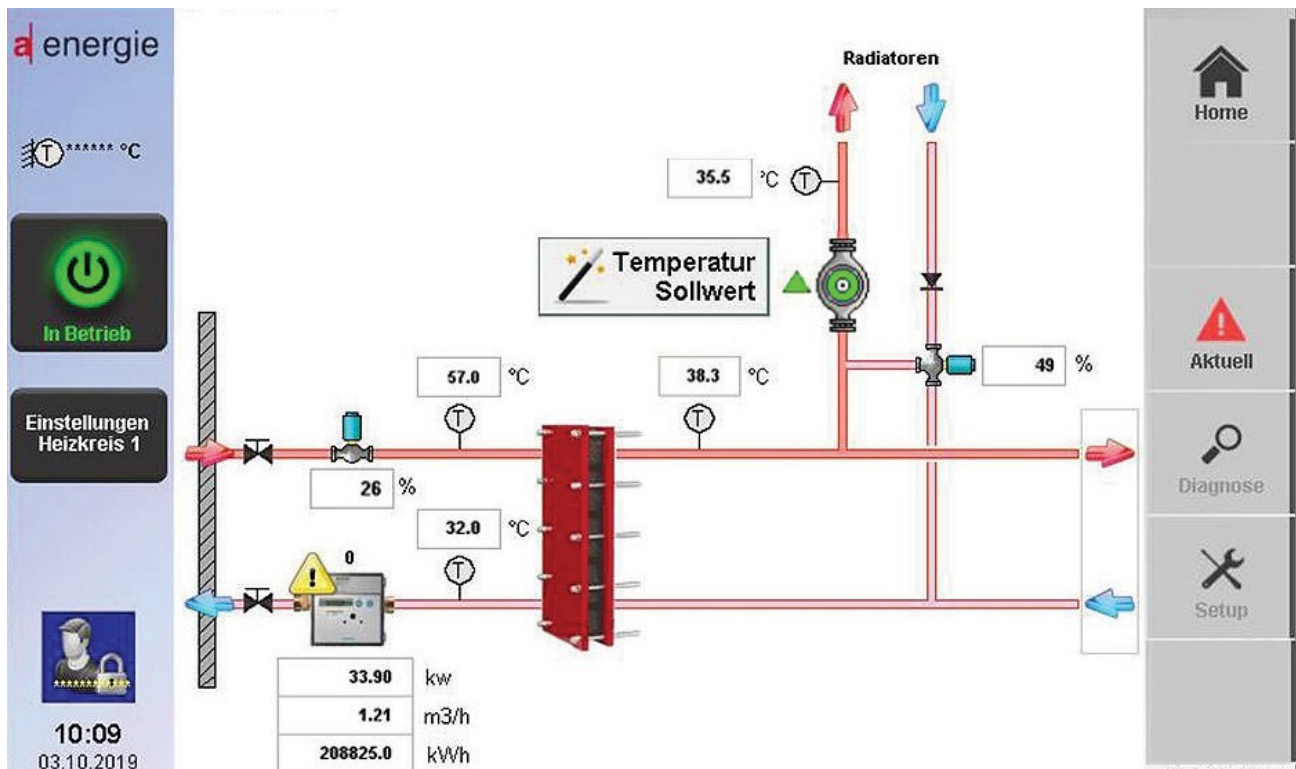
- Plage de puissance standard : 10 - 50 kW
- Côté primaire : vissé ou soudé TIG
- Circuits de chauffage et chargement du chauffe-eau selon les besoins
- Vanne de régulation indépendante de la pression (div. fabricants)
- Limitation minimale et maximale des températures de départ et de retour (secondaire et primaire)
- Groupes de chauffage équipés d'un thermostat de sécurité
- Programmes de charge d'eau chaude sanitaire
- Échangeur de chaleur à plaques en acier chromé brasé au cuivre
- API librement programmable avec de nombreuses possibilités
- Télémaintenance et lecture via Mod-Bus

Options

- Protocoles de réseau via Mod-Bus, KNX, BACnet, M-Bus, LON-Bus, etc.
- Marques de régulateurs (feb, Siemens, Saia, etc.)
- Programmation de plusieurs groupes de chauffage avec des exigences très différentes
- Programmation d'options de domotique
- Côté primaire en version sans métaux non ferreux (échangeur de chaleur à plaques en acier chromé soudé par fusion, armatures en fonte grise)
- Pressions et températures jusqu'à 40 bar/140°C max.
- Visualisation et accès à distance via smartphone, tablette et PC

Visualisation du régulateur

pour une utilisation optimale de la chaleur et un confort maximal.

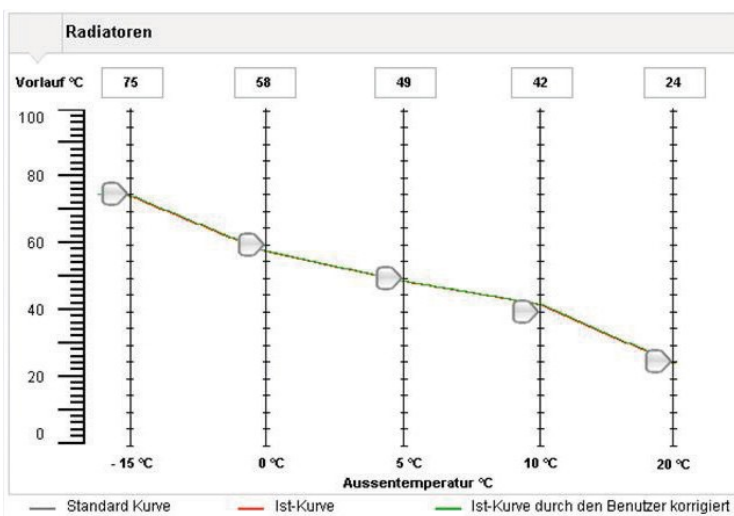


Le régulateur répond à tous les souhaits des clients. Le grand écran tactile couleur permet d'effectuer et de modifier les réglages sans effort. L'utilisation du régulateur est aussi simple et intuitive que possible. Nous nous ferons un plaisir de vous présenter ses nombreux avantages.

Vous avez trop froid ou trop chaud ?

Indiquez au régulateur votre perception de la chaleur. Répondez à 4 questions que le régulateur vous pose et les températures seront adaptées en fonction de la courbe de chauffage et de votre comportement d'utilisation. C'est aussi simple que cela.

Le régulateur traitera votre comportement d'utilisation et veillera à une utilisation optimale de la chaleur sur le plan écologique et économique. Vous économisez ainsi de l'argent et ménagez vos nerfs.



Wie empfinden Sie die Temperatur :

