

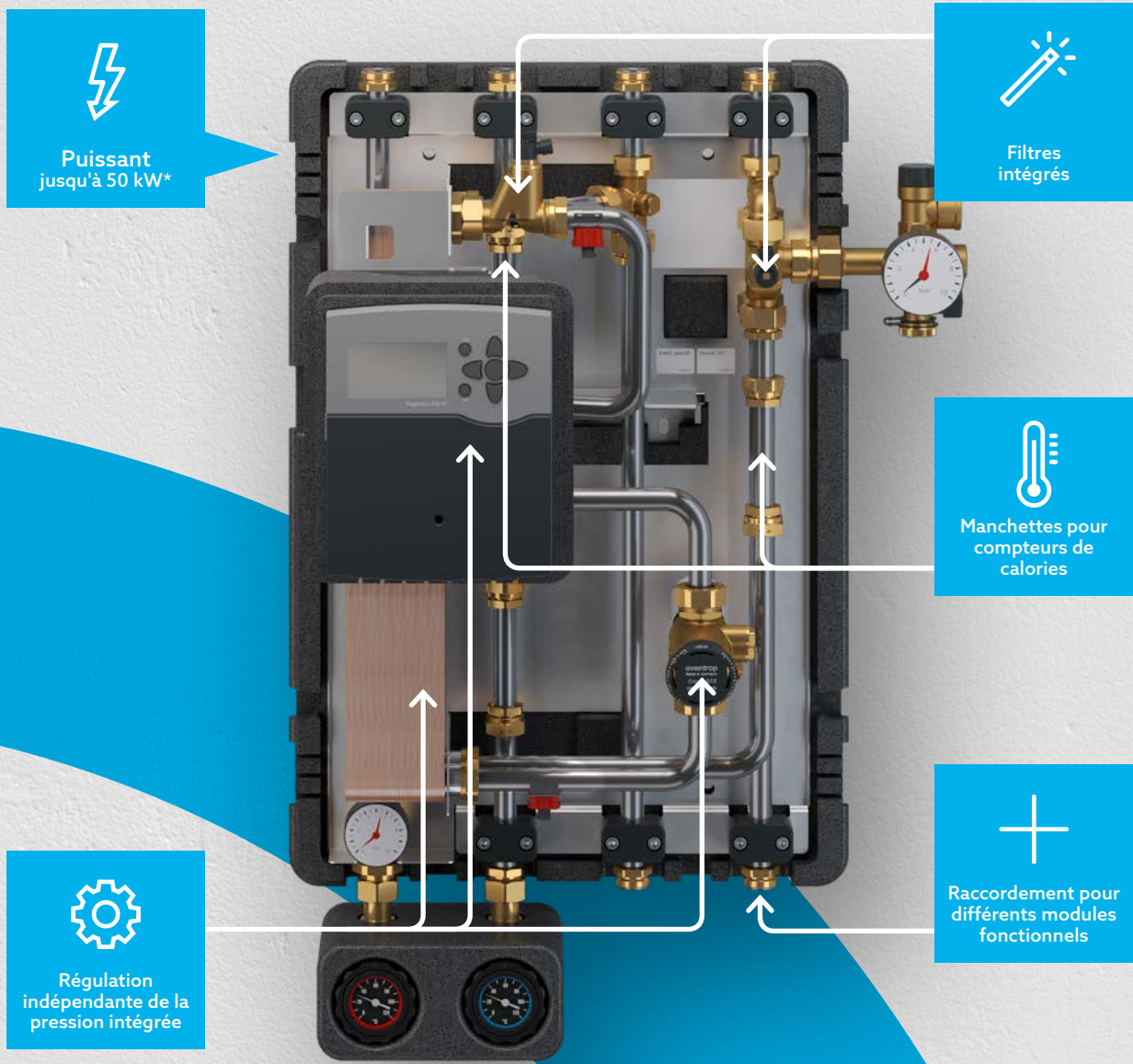


Regudis H

Sous-stations

Compactes et efficaces.

Tout ce qu'il faut –
dans une station compacte



TES AVANTAGES

- + Conception *compacte*
- + Deux classes de puissance
- + *Régulateur électronique* pour la régulation de la température de départ du chauffage en fonction de la température extérieure
- + *Limitation de la température de retour* vers le réseau de chaleur
- + *Modules fonctionnels* montés en usine
- + *Entièrement paramétré et testé* à la livraison

Raccordements aux réseaux de chaleur
sûrs pour l'avenir



NOS SOUS-STATIONS

Les réseaux de chauffage urbain, mais aussi local, pourraient bientôt constituer le cœur de l'approvisionnement en chaleur. Les *réseaux de chauffage urbain* apportent les énergies renouvelables dans les régions urbaines. Les *réseaux de chauffage local* alimentent de plus en plus souvent des quartiers ou des lotissements avec des énergies renouvelables ou un mélange variable.

Avec nos sous-stations Regudis H, tu réalises le raccordement au bâtiment *de manière pionnière et fiable*. Grâce à un échangeur de chaleur à plaques, elles

transmettent la chaleur d'un réseau de chauffage local ou urbain au système d'eau potable et de chauffage de maisons individuelles ou bi-famille.

Les stations compactes existent en deux classes de puissance et en différentes configurations de raccordement. *L'équilibrage hydraulique est facile* : les vannes Cocon Q intégrées maintiennent le débit constant, indépendamment des fluctuations dans le réseau de chaleur. Ainsi, tu peux tout régler de manière fiable.

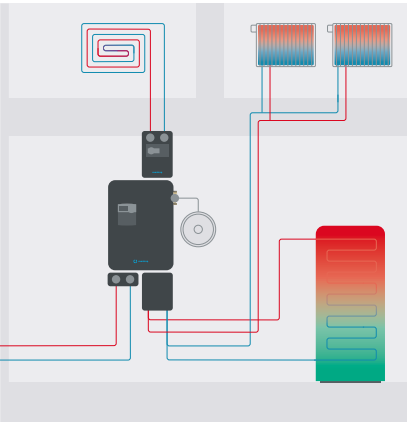
* DN 20 : 20 kW avec primaire 80 / 55 °C, secondaire 70 / 50 °C, DN 25 : 50 kW avec primaire 80 / 55 °C, secondaire 70 / 50 °C

Sous-station compacte.



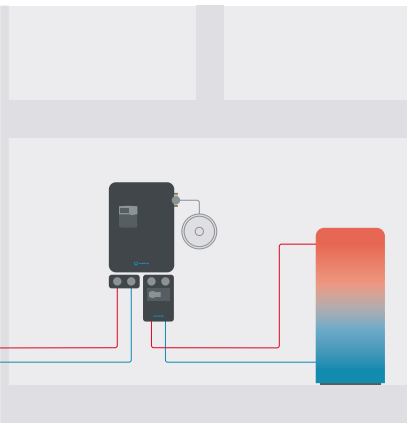
STATIONS PRÊTES À MONTER
POUR MAISONS INDIVIDUELLES
ET BI-FAMILLE

Regudis	Dim.	Réf.
Regudis H-MHT	DN 20	1393027
	DN 25	1393037
Regudis H-MT	DN 20	1392027
	DN 25	1392037
Regudis H-HT	DN 20	1391027
	DN 25	1391037



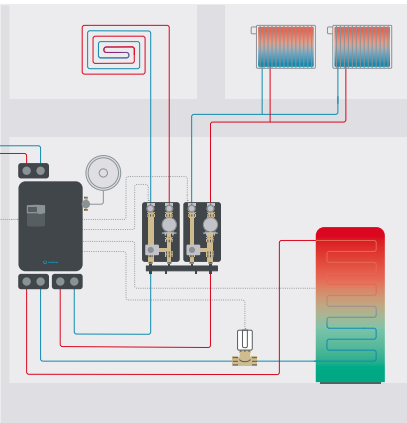
STATION COMPACTE AVEC
MODULE POUR LE
RÉCHAUFFAGE D'UN BALLON
TAMPON

Regudis	Dim.	Réf.
Regudis H-H	DN 20	1391021
	DN 25	1391031



STATION SANS MODULES POUR
LE MONTAGE D'UN SYSTÈME
SPÉCIFIQUE À L'OBJET SUR SITE

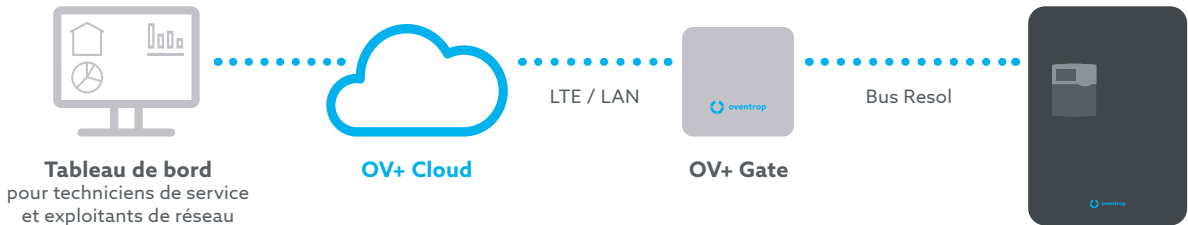
Regudis	Dim.	Réf.
Regudis H	DN 20	1391026
	DN 25	1391036



OV+
Mise en réseau de ta
sous-station Regudis H.

C'EST AUSSI SIMPLE QUE ÇA DE FAIRE PASSER TA
STATION REGUDIS H AU NIVEAU SUPÉRIEUR

Avec nos produits OV+, tu peux étendre et numériser de manière modulaire nos stations Regudis H. Cela permet aux entreprises d'installation de surveiller à distance et de manière considérablement simplifiée les installations de chauffage local et urbain mises en réseau. Les exploitants de chauffage local peuvent même gérer efficacement des réseaux de chaleur entiers. Les passerelles OV+ Gate permettent de lire et de contrôler facilement tous les paramètres de régulation via le OV+ Cloud.



TES AVANTAGES

- + Surveillance des températures de départ et de retour pour une efficacité optimale du réseau de chaleur et un confort maximal pour les clients
 - + Adaptation rapide des paramètres de régulation en cas de variation de l'efficacité ou du confort, par exemple en régulant la température de retour primaire
 - + Réglage flexible de l'exploitation grâce à différents modes de fonctionnement (par ex. manuel) pour une mise à disposition rapide de chaleur en cas de panne
- + Détection précoce des erreurs grâce à la surveillance de la température et de l'état (par ex. relais, circulateurs)
 - + Des paramètres de fonctionnement transparents permettent une surveillance et un contrôle à distance efficaces de l'ensemble du système (par ex. l'émission automatique de messages d'erreur)
 - + En option : facturation exacte grâce à une lecture facile des compteurs de calories

Produits OV+		Réf.
Gate OV+ passerelle pour l'intégration de stations Regudis H dans le OV+ Cloud	sans LTE	1159990
	avec LTE	1159991
Antenne OV+ optimise la connexion mobile LTE de la passerelle OV+ Gate	avec LTE	1159997
Services OV+ accès au cloud pour nos services de surveillance	sans LTE	9900400
	avec LTE	9900401

Accessoires modulaires pour ta station Regudis H.



EN SAVOIR PLUS



Découvre nos solutions pionnières pour le chauffage local et urbain : regudish.oventrop.com

Partenaires en termes de compétence système : Oventrop et Kring.

DES TECHNOLOGIES PIONNIÈRES POUR LE CHAUFFAGE URBAIN

Kring est spécialisé dans les solutions sur mesure pour le *raccordement de réseaux de chauffage urbain* dans les bâtiments résidentiels et commerciaux. *Oventrop* est ton partenaire idéal pour un *chauffage et un rafraîchissement efficaces ainsi que pour une eau potable propre*.

Ensemble, nous sommes *tes partenaires professionnels* pour les installations de chauffage local et urbain. Nous te proposons ainsi des *systèmes complets pour les sous-stations et stations d'eau chaude sanitaire* dans de nombreuses applications. En savoir plus sur : kring-waerme.de

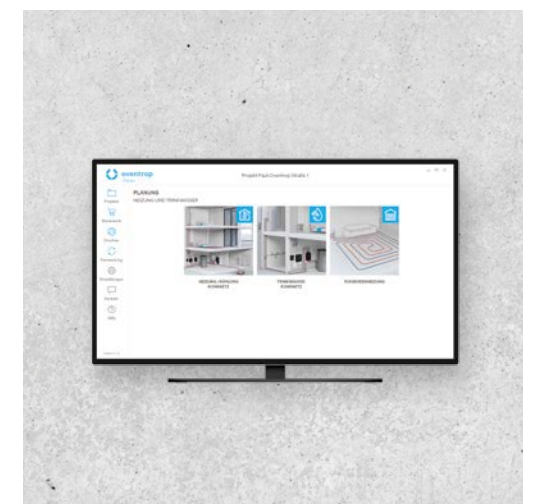


Dimensionnement bien exécuté ? Nous t'aidons.

Tu veux dimensionner des installations avec la sous-station Regudis H ? Si tu le souhaites, nous pouvons réaliser le dimensionnement pour toi - il suffit de nous contacter.

POUR UNE ASSISTANCE DANS LE DIMENSIONNEMENT DE SYSTÈMES AVEC LA SOUS- STATION REGUDIS H - TU PEUX NOUS JOINDRE :

☎ +33 88 59 13 13
✉ mail@oventrop.fr





Climat ambiant



Hydraulique



Stations



Eau potable



Mazout



Maison intelligente,
Bâtiment intelligent

Oventrop est le partenaire idéal pour les installations de chauffage, de rafraîchissement et d'eau potable. Les systèmes et services modulaires offrent des solutions innovantes avec lesquelles tous les professionnels du sanitaire, du chauffage et de la climatisation travaillent en toute flexibilité et facilité - de la conception à l'industrie et au commerce en passant par l'artisanat. En tant qu'entreprise familiale, Oventrop accompagne ses partenaires depuis de nombreuses années grâce aux compétences de ses équipes.

Oventrop GmbH & Co. KG · Paul-Oventrop-Str. 1 · 59939 Olsberg, Allemagne
Tél. +49 2962 820 · Fax +49 2962 82400 · mail@oventrop.com · www.oventrop.com