

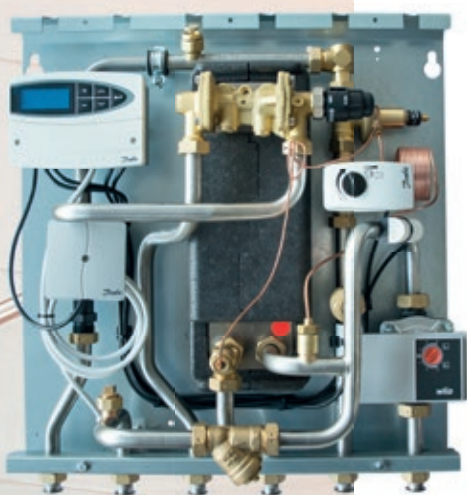
Remeha

Votre fournisseur complet de S à XXL

Votre partenaire pour installation de chauffage collectif

Stations de transfert pour installation de chauffage collectif individualisé

En matière d'installations de chauffage central de grosse puissance, Remeha est le leader incontesté depuis plusieurs décennies. C'est un segment du marché qui est fort important car il englobe des hôpitaux, des écoles, des immeubles d'appartements, des complexes sportifs, des magasins, des musées et des entreprises qui jour après jour bénéficient de la chaleur et du confort en eau chaude sanitaire grâce à Remeha.



La force de Remeha se situe principalement du côté primaire de l'installation avec ses appareils thermiques comme des chaudières pour la charge de pointe et des générateurs qui rendent l'installation complète et durable. Dorénavant, Remeha offre également des éléments du côté secondaire de l'installation avec une panoplie de stations de transfert pour installation de chauffage collectif individualisé.

Afin de répondre aux exigences et besoins de nos clients, nous avons choisi pour une gamme complète de stations de transfert standardisées allant de la taille S à XXL, disponibles comme système direct ou indirect. Le système indirect étant reconnaissable de par son découplage hydraulique entre production et émission.

Cet échangeur de chaleur surdimensionné est pourvu de coquilles isolantes et répond aisément aux nouvelles exigences accrues au niveau du confort sanitaire. Lors du développement de ces stations de transfert une attention toute particulière a été portée aux températures de retour, peu importe les conditions de travail; en charge maximale ou même en stand-by. Un dimensionnement correct de l'installation hydraulique est crucial et c'est la raison pour laquelle vous pouvez compter sur Remeha pour vous épauler en cette matière très technique. La combinaison du savoir-faire de Remeha et du logiciel de développement de Hysopt vous garantit une solution confortable, qualitative, durable et économique.

Mais également sur le plan du comptage énergétique - indispensable dans un système avec des stations de transfert - Remeha offre les outils pour le comptage énergétique et finalement la facturation. Avec la venue de cette nouvelle gamme, Remeha se positionne clairement comme point de contact unique pour répondre à toutes vos demandes pour les projets d'installations collectives de chauffage individualisé.

Station de transfert indirecte



remaBOX iXL

- > Pourvue d'une régulation modulante
- > Régulateur de débit primaire automatique pré-réglé et intégré pour une limitation du débit maximal en toute circonstance de fonctionnement.
- > Fonction de maintien au chaud, pas besoin d'un bypass thermostatique supplémentaire
- > Deux échangeurs de chaleur; un comme séparation hydraulique entre le côté production et le côté émission et un deuxième pour la production d'eau chaude sanitaire.
- > Disponible en 45-70kW.
- > Le régulateur proportionnel avec compensation ΔT standard assure une température de retour basse en fonctionnement chauffage
- > Mitigeur thermostatique sur le départ sanitaire pour éviter des brûlures
- > Thermostat de sécurité pour le chauffage par le sol
- > Facilité de maintenance avec des frais d'entretien peu élevés
- > Toutes les composantes son accessibles par l'avant
- > Circulateur peu énergivore, (EEI < 0,23) avec pression constante ou réglage proportionnel

Stations de transfert direct

S

remaBOX S

- › Confort ECS maximalisé grâce à l'échangeur de chaleur **surdimensionné** pourvu de **coquilles isolantes**
- › Développé pour des températures de retour côté primaire les plus basses possibles
- › Plaque de montage universelle remaBOX avec vannes d'arrêt
 - Montage rapide et flexible
 - Raccordement universel compatible avec chaque remaBOX du type directe
 - Possibilité d'étalement des coûts
- › Fonction de maintien au chaud pour une disponibilité instantanée de l'eau chaude sanitaire
- › Température de puisage très stable lors de conditions de fonctionnement variables du côté primaire
- › Facilité de maintenance avec des frais d'entretien peu élevés
- › Pourvu d'office d'un filtre de propreté avec élément filtrant en acier inoxydable
- › Pas d'alimentation électrique - idéal pour la rénovation
- › Manchon d'attente pour compteur d'énergie standard
- › Ensemble robuste avec tuyauterie en acier inoxydable

L

remaBOX L

- › Confort ECS maximalisé grâce à l'échangeur de chaleur **surdimensionné** pourvu de **coquilles isolantes**
- › Développé pour des températures de retour côté primaire les plus basses possibles
- › **Régulateur de pression différentielle pré réglé**
- › **Vanne de compartimentage avec régulation par thermostat d'ambiance**
- › **Vanne de réglage pour l'installation de chauffage secondaire.**
- › Plaque de montage universelle remaBOX avec vannes d'arrêt
 - Montage rapide et flexible
 - Raccordement universel compatible avec chaque remaBOX du type directe
 - Possibilité d'étalement des coûts
- › Fonction de maintien au chaud pour une disponibilité instantanée de l'eau chaude sanitaire
- › Température de puisage très stable lors de conditions de fonctionnement variables du côté primaire
- › Facilité de maintenance avec des frais d'entretien peu élevés
- › Pourvu d'office d'un filtre de propreté avec élément filtrant en acier inoxydable
- › Pas d'alimentation électrique - idéal pour la rénovation
- › Manchon d'attente pour compteur d'énergie standard
- › Ensemble robuste avec tuyauterie en acier inoxydable

“Votre partenaire pour installation de chauffage collectif”

XL

remaBOX XL

- › Confort ECS maximalisé grâce à l'échangeur de chaleur **surdimensionné** pourvu de **coquilles isolantes**
- › Développé pour des températures de retour côté primaire les plus basses possibles
- › **Régulateur de pression différentielle pré réglé**
- › **Circuit mélangé passif**
- › **Convient pour chauffage par le sol**
- › **Régulation climatique intégrée et pré réglée**
- › **Circulateur peu énergivore (EEI < 0,23) avec pression constante ou réglage proportionnel**
- › Plaque de montage universelle remaBOX avec vannes d'arrêt
 - Montage rapide et flexible
 - Raccordement universel compatible avec chaque remaBOX du type directe
 - Possibilité d'étalement des coûts
- › Fonction de maintien au chaud pour une disponibilité instantanée de l'eau chaude sanitaire
- › Température de puisage très stable lors de conditions de fonctionnement variables du côté primaire
- › Facilité de maintenance avec des frais d'entretien peu élevés
- › Pourvu d'office d'un filtre de propreté avec élément filtrant en acier inoxydable
- › Pas d'alimentation électrique - idéal pour la rénovation
- › Manchon d'attente pour compteur d'énergie standard
- › Ensemble robuste avec tuyauterie en acier inoxydable

XXL

remaBOX XXL

- › Confort ECS maximalisé grâce à l'échangeur de chaleur **surdimensionné** pourvu de **coquilles isolantes**
- › Développé pour des températures de retour côté primaire les plus basses possibles
- › **Combinaison de chauffage par le sol et de radiateurs**
- › **Régulateur de pression différentielle pré réglé**
- › **Circuit mélangé passif**
- › **Convient pour chauffage par le sol**
- › **Régulation climatique intégrée et pré réglée**
- › **Circulateur peu énergivore (EEI < 0,23) avec pression constante ou réglage proportionnel**
- › Plaque de montage universelle remaBOX avec vannes d'arrêt
 - Montage rapide et flexible
 - Raccordement universel compatible avec chaque remaBOX du type directe
 - Possibilité d'étalement des coûts
- › Fonction de maintien au chaud pour une disponibilité instantanée de l'eau chaude sanitaire
- › Température de puisage très stable lors de conditions de fonctionnement variables du côté primaire
- › Facilité de maintenance avec des frais d'entretien peu élevés
- › Pourvu d'office d'un filtre de propreté avec élément filtrant en acier inoxydable
- › Pas d'alimentation électrique - idéal pour la rénovation
- › Manchon d'attente pour compteur d'énergie standard
- › Ensemble robuste avec tuyauterie en acier inoxydable

the feeling of warmth

 remeha

Remeha NV

Koralenhoeve 10 • B-2160 Wommelgem

T. +32 (0)3 230 71 06

E. info@remeha.be

F. +32 (0)3 354 54 30

W. www.remeha.be

BRÖTJE
HEIZUNG

CHAPPEE

CERTLI

 remeha

remeha.be