Station d'eau douce KISS HE65-37

Fonctionnement pratique 162 kW de transfert thermique prêts à l'emploi

Mise en service et montage rapide / facile!

Station d'eau douce HE

Herrlich Einfach (extrêmement simple)

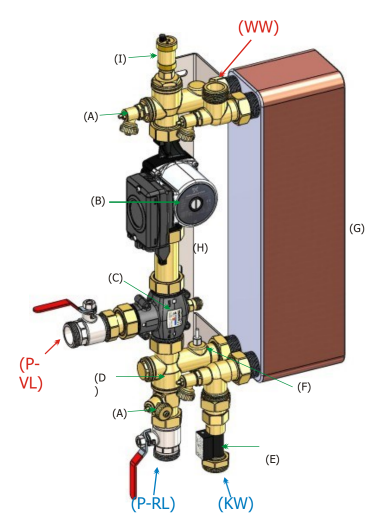
Station avec câblage électrique complet et prête à l'emploi sans programmation requise!

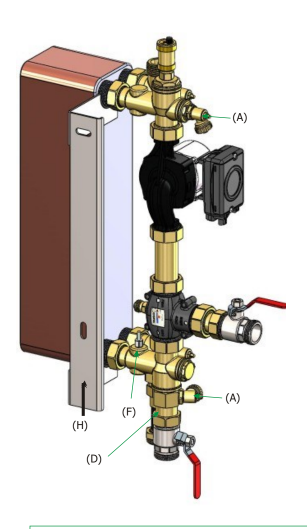


Parfaite pour les basses températures grâce à un échangeur de chaleur de grande Surface, une forte puissance de pompage...

- Protection thermique contre la surchauffe intégrée de série!
- Commande : tout est câblé et programmé pour être prêt à fonctionner
- Conception claire pour un montage et un entretien faciles
- PLUS de débit ? Raccordement simple en parallèle!

Vue/coupe sans isolation & sans étrier de maintien





- (A) Robinets de remplissage et de vidange pour remplir & rincer & purger
- (B) Pompe à haut rendement Grundfos avec vis de purge
- (C) Vanne de mélange thermique. Valeur fixe de +65 °C avec déverrouillage pour la désinfection thermique

Protège la station contre les températures trop élevées du tampon Réduit l'entartrage et limite la température de distribution de l'eau chaude!

- (D) Clapet anti-retour empêche la recirculation thermique dans le tampon
- (E) Un interrupteur à flotteur stable et éprouvé active/désactive le module
- (F) La sonde PT-1000 régule la vitesse de rotation de la pompe
- (G) Grand échangeur couvrant parfaitement les besoins en eau chaude, même avec des températures de tampon relativement basses
- (H) Étrier de maintien du module
- (I) Purge automatique côté chauffage

(WW) sortie d'eau chaude filetage extérieur 1 1/4"

(KW) sortie d'eau froide filetage extérieur 1 1/4"

(P-VL) alimentation tampon filetage extérieur 1 1/4"

(P-RL) retour du tampon filetage extérieur 1 1/4"

Tous les composants de la station sont MADE IN EU!

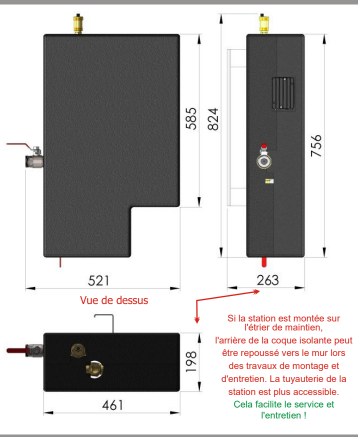
Tous les composants "critiques" (pompe, échangeur...) proviennent de fabricants européens de marque

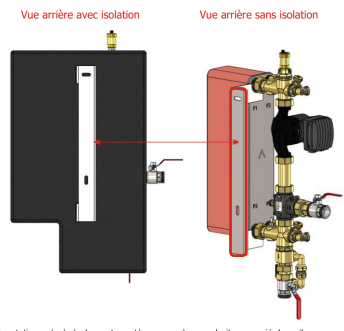
Tous les composants "critiques" sont des produits STANDARD de ces fabricants

Tous les raccordements dans la station sont à joint plat

Tous les composants sont facilement accessibles

Dimensions & montage





La station est généralement montée au mur à un endroit approprié. Le rail (entouré en rouge en haut) a deux perçages - distance entre les trous des fentes de fixation centre-centre : 360 mm.

La disposition des deux perçages en ligne sur le rail de maintien facilite également le montage de la station sur un rail de montage indépendant dans la pièce.

Autres possibilités de montage

Plus de 80 % de nos modules sont montés au mur.

La station est trop lourde pour un montage direct sur le tampon sans construction supplémentaire spéciale. S'il n'y a pas de place sur le mur, nos clients utilisent souvent un rail de montage isolé dans la pièce pour fixer le module.





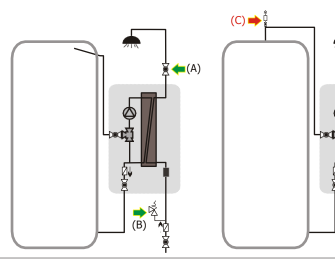
Schémas & accessoires

(A)

Raccordement de l'eau douce au tampon :

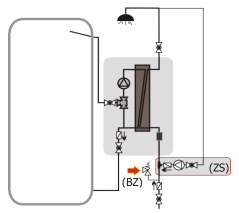
Variante 1: alimentation tampon sur le côté du tampon

Variante 2 : alimentation tampon sur le couvercle du tampon



- (A) Fermeture dans l'eau chaude après le module d'eau douce recommandée - pour l'entretien & le service
- (B) Côté eau pour usages sanitaires, une soupape de sécurité est recommandée ou requise par les normes et réglementations applicables.
- (C)Pour ce type de raccordement, il est IMPÉRATIF de prévoir une BONNE possibilité de purge

Module d'eau douce avec circulation



Accessoires de circulation

(B)

Notre gamme comporte des pompes de circulation de différentes puissances. La pompe de circulation n'est PAS commandée par l'intermédiaire de la station d'eau douce. Nos ensembles de circulation comprennent notamment le raccordement électrique. Les ensembles de circulation ne dépendent pas de la station d'eau douce en termes d'alimentation électrique et de commande.

L'avantage :

Si la pompe de circulation est déjà disponible ou si vous préférez utiliser l'une de « vos » pompes de circulation, cela ne pose aucun problème. Tant que la pompe est raccordée de la façon schématisée ci-contre, le module d'eau douce démarre pour le chauffage à circulation - quel que soit le fournisseur de la pompe.

ZirkUP15/14

Hauteur de pompage max. : 1,2 m Volume d'eau max. : 0,45 m³/h



ZS) Intégrer la circulation dans l'entrée d'eau froide avant le module (BZ) Pour le module d'eau douce avec circulation, une soupape de sécurité est nécessaire

ZirkUPM1550

Hauteur de pompage max. :5 m Volume d'eau max. : 2 m3/h



ZirkALPHA2560

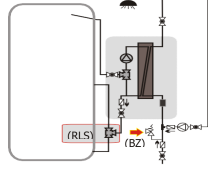
ZirkALPHA2580

Hauteur de pompage max. : 6 m Volume d'eau max. : 2,4 m³/h

Hauteur de pompage max.: 8 m Volume d'eau max. : 3,4 m³/h



Module d'eau douce avec circulation et commutation du retour du tampon



Pourquoi une commutation de retour?

En mode circulation, le module ne peut pas atteindre de basses températures de retour du tampon. Si la circulation est longue et/ou fréquente, il est recommandé d'utiliser la commutation de retour :

Le retour « chaud », qui existe en mode de circulation pure, est dirigé automatiquement vers la zone chaude du tampon. Si de l'eau chaude est produite en vue d'un prélèvement, le retour provenant du module est frais/froid et il est dirigé vers la zone froide du tampon.

IMPORTANT : la vanne de commutation de retour fonctionne de manière purement thermique = pas de câblages à réaliser, pas de sonde à poser...

(RLS) Une vanne de commutation thermique se trouve dans le retour du tampon. Fonction : Si le retour du tampon est trop chaud (plus de +35 °C), le retour provenant du module est dirigé vers la zone chaude du tampon

(BZ) Pour le module d'eau douce avec circulation, une soupape de sécurité est nécessaire

Vanne de commutation thermique de filetage 97 000 08

> Filetage intérieur 3x 11/4", KVS 9, point de commutation : +45 °C



Données techniques Puissance en cas de température de tampon de +65 °C, 162 kW WW +10 °C à +45 °C Capacité de débit en cas de température de tampon de 65 l/min +65 °C, WW +10 °C à +45 °C) Capacité de débit en cas de température de tampon de 35 I / min +65 °C, WW +10 °C à +60 °C) Capacité de débit en cas de température de tampon de 48 I/min +55 °C, WW +10 °C à +45 °C) Capacité de débit en cas de température de tampon de 37 I/min +50 °C, WW +10 °C à +45 °C) Pression de service Côté chauffage max. 3 bar / côté eau douce max. 6 bar Perte de pression en cas de charge de pointe Env. 37 kPa Température de fonctionnement maximale +10 °C à +95 °C Type de pompe Pompe à haut rendement UPM Geo 25-85 / 5,7 à 87 watts / signal de commande PWM / longueur: 180 mm Débit d'eau côté chauffage à pleine charge 3,1 m³/h 230 V/ 50 Hz /4 A Alimentation électrique Interrupteur de débit Interrupteur à flotteur contact à fermeture 24 V, réagit à partir d'env. 0,8 l/min Limitation de la température maximale du tampon Soupape thermique ESBE VTC 512 65°C - modification possible par pas de 5 K Type d'échangeur de chaleur */** Échangeur thermique long filetage intérieur 4x 11/4" Au moins 56 plaques 2,88 m² Nombre de plaques et surface de l'échangeur */** Matériau de l'échangeur de chaleur */** Plaques d'acier inoxydable ou échangeur avec revêtement protecteur/brasure spéciale Régulation de la vitesse de rotation Régulation de vitesse de rotation prête à brancher selon la température de retour, valeur cible +25 °C ou moins Ouverture de rinçage pour échangeur de chaleur Oui : 2 robinets de remplissage et de vidange côté sanitaire Dimension des sorties Toutes les sorties avec un filetage extérieur 11/4"

T2-2023 : sous réserve de modifications et d'erreurs

Commande - prête à être branchée

La commande : une régulation thermique ET électronique combinée ! Deux fois valent mieux qu'une !

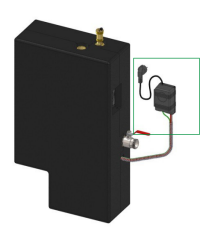
Régulation thermique pour limiter les pics de température de l'eau chaude & réduire la précipitation du calcaire

Que la température du tampon soit de +75 °C ou de +90 °C, la vanne thermique dans l'alimentation tampon limite la température de l'alimentation tampon à +60 °C

maximum (insert thermique d'usine). La température maximale de l'eau chaude est donc clairement limitée vers le haut, indépendamment de la régulation électronique.

Commande électronique de la vitesse de rotation de la pompe pour optimiser les performances

Si de l'eau chaude est tirée dans l'objet, l'interrupteur de débit active la commande dans la boîte noire, la pompe se met en marche. Sur la base des résultats de mesure de la sonde dans le retour du tampon, la boîte noire commande la vitesse de la pompe = régulation de la vitesse - au moyen de la logique de commande brevetée.





Le module est câblé et prêt à l'emploi.

La commande est réglée pour être prête à fonctionner

Le client ne peut pas modifier les réglages de la

commande. La fiche de protection est montée sur

l'unité de commande. Vous n'avez pas besoin de

^{*} En raison de "problèmes de chaîne d'approvisionnement", nous faisons appel à des fournisseurs de substitution afin d'éviter les ruptures de stock. Notre condition interne de base pour le fournisseur / produit de remplacement : 1. le fournisseur est un acteur connu du marché. 2. Le produit de remplacement présente au moins les mêmes caractéristiques de performance que le produit de notre fournisseur standard. 3. Le produit de remplacement est un produit courant chez le fournisseur. 4. Les dimensions de montage sont les mêmes pour les deux produits.

^{**} Nous vous informons volontiers si l'objet prévu nécessite un "échangeur standard" (= avec brasure en cuivre) ou vraiment un échangeur spécial plus coûteux.