



Pompes à chaleur Eau glycolée/Eau Centrale thermique à eau glycolée





Table des matières

1	Con	cernant ce mode d'emploi	
	1.1	Validité	
	1.2	Autres documents applicables	
	1.3 1.4	Symboles et désignations Contact	
2	Séc	urité	4
	2.1	Utilisation conforme	
	2.2	Qualification du personnel	
	2.3	Équipements de protection individuelle .	
	2.4	Risques résiduels	
	2.5	Élimination	5
	2.6	Protection contre les dommages matériels	5
3	Des	cription	
	3.1	Structure	7
	3.2	Accessoires	
	3.3	Fonctionnement	
4	Fond	ctionnement et entretien	
	4.1	Utilisation économique et écologique	
_	4.2	Entretien	9
5		aison, stockage, transport et	40
	5.1		
	5.2	FournitureStockage	
	5.3	Déballage et transport	. 10
	5.4	Installation	
6	Mon	tage et raccordement	. 12
	6.1	Démontage de la Modulbox	
	6.2	Installer la Modulbox	
	6.3	Monter les raccords hydrauliques	
	6.4	Effectuer les branchements électriques.	
_	6.5	Montage de l'organe de commande	
7	_	cage, remplissage et purge	
	7.1	Retirer la façade avant de la Modulbox	. 18
	7.2	Remplissage, rinçage et purge de la source de chaleur	12
	7.3	Rinçage et remplissage du circuit de	. 10
		chargement de l'eau de chauffage et de	
		l'eau chaude sanitaire	. 19
	7.4	Rincer, remplir et purger	
•		le réservoir d'eau chaude sanitaire	
8		er les raccords hydrauliques	
9		e en service	
10		ntenance	
		Principes	
	10.2	Maintenance après la mise en service	. 22

	10.3	Maintenance en fonction des besoins	23
	10.4	Nettoyage et rinçage du condenseur	23
		Maintenance annuelle	
11	Pan	nes	23
		Déverrouiller le limiteur de	
		température de sécurité	23
	11.2	Débloquer manuellement les	
		pompes de circulation	24
12	Dén	nontage et élimination	24
	12.1	Démontage	24
		Élimination et recyclage	
	12.3	Démontage de la batterie tampon	24
Ca	racté	ristiques techniques /	
Fοι	urnitu	ıre	25
Co	urbes	s de rendement	26
Sch	néma	as cotés	27
00.		ine de commande	
		age mural	
Sch		as dʻinstallation	
001		ema d'installation 1	
		ema d'installation 2	
		ema d'installation 3	
Rad		dement hydraulique	
ı ta		èle d'appareil chauffage	
		cumulus de séparation	
		èle d'appareil rafraîchissement	
		nde raccordement hydraulique	
sch	néma	des bornes	36
Sch	néms	a électrique	30
\sim 01	IVITIC	4 OIOOLI IGUO	UI





1 Concernant ce mode d'emploi

Ce mode d'emploi fait partie de l'appareil.

- Lire attentivement le mode d'emploi avant toute opération sur et avec l'appareil et respecter le mode d'emploi, notamment les avertissements et les consignes de sécurité, lors de toutes les opérations.
- Conserver le mode d'emploi sur l'appareil et le transmettre au nouveau propriétaire de l'appareil en cas de cession.
- En cas de question et de doute, contacter le partenaire local du fabricant ou le service après-vente.
- Respecter tous les autres documents applicables.

1.1 Validité

Ce mode d'emploi se réfère uniquement à l'appareil identifié sur la plaque signalétique et l'autocollant de l'appareil (→ « Plaque signalétique », page 7).

1.2 Autres documents applicables

Les documents suivants contiennent des informations complémentaires au présent mode d'emploi :

- Manuel d'étude, raccordement hydraulique
- Mode d'emploi du régulateur du chauffage et de la pompe à chaleur
- Description rapide du régulateur de la pompe à chaleur
- Mode d'emploi de la platine d'extension (accessoire)
- Instructions de réparation et d'entretien pour les pompes à chaleur avec réfrigérant inflammable

1.3 Symboles et désignations

Avertissements

Symbole	Signification
	Information relative à la sécurité. Risque de dommages corpo- rels.
	Information relative à la sécurité. Risque de dommages corporels. Matières inflammables / réfrigérant inflammable
	Information relative à la sécurité. Risque de dommages corporels. Matières inflammables / réfrigérant inflammable

Symbole	Signification
4	Information relative à la sécurité. Risque de dommages corporels. Danger de mort dû au courant électrique.
DANGER	Indique un risque direct pouvant conduire à de graves blessures, voire à la mort.
AVERTISSEMENT	Indique une situation potentiel- lement dangereuse pouvant conduire à de graves bles- sures, voire à la mort.
ATTENTION	Indique une situation potentiel- lement dangereuse pouvant conduire à des blessures de gravité moyenne ou légères.
ATTENTION	Indique une situation potentiel- lement dangereuse pouvant conduire à des dommages matériels.

Symboles dans le document

Symbole	Signification
86	Informations destinées au person- nel qualifié
æ	Informations destinées aux opérateurs
✓	Condition préalable à toute activité
•	Instruction : Invitation à effectuer une opération comportant une seule étape
1., 2., 3.,	Instruction : Invitation à effectuer une opération comportant plusieurs étapes numé- rotées. Respectez l'ordre.
i i	Information complémentaire, p. ex. conseil pour un travail plus facile, information relative aux normes
\rightarrow	Renvoi à une information supplé- mentaire à un autre endroit du mode d'emploi ou dans un autre do- cument
•	Énumération
	Protéger tous les raccords contre les torsions





1.4 Contact

Les adresses actuelles pour l'achat d'accessoires, pour les réparations ou pour les questions relatives à l'appareil et à son mode d'emploi sont à tout moment disponibles sur Internet :

• www.alpha-innotec.com

2 Sécurité

L'appareil peut uniquement être utilisé en parfait état de marche, de manière conforme et dans le respect des consignes de sécurité et des avertissements de ce mode d'emploi.

2.1 Utilisation conforme

Cet appareil est conçu pour un usage domestique et est exclusivement destiné aux fonctions suivantes :

- Chauffage
- Préparation d'eau chaude sanitaire
- Rafraîchissement (option, avec accessoires ou type d'appareil ...K)
- Dans le cadre de l'utilisation conforme, les conditions d'utilisation (→ « Caractéristiques techniques / Fourniture », à partir de la page 25), le mode d'emploi et les autres documents applicables doivent être respectés.
- Respecter les prescriptions locales lors de l'utilisation : lois, normes, directives

Toute autre utilisation de l'appareil est considérée comme non conforme.

2.2 Qualification du personnel

Les modes d'emploi inclus dans la livraison s'adressent à tous les utilisateurs du produit.

L'utilisation via le régulateur de chauffage et de pompe à chaleur et les travaux sur le produit destinés aux clients finaux/exploitants sont adaptés à toutes les personnes en âge de comprendre les opérations et leurs conséquences et en âge d'effectuer les opérations nécessaires.

Les enfants et les adultes qui n'ont pas d'expérience dans la manipulation du produit et qui ne comprennent pas les opérations nécessaires et leurs conséquences doivent être formés et, si besoin, surveillés par des personnes familiarisées avec la manipulation du produit et responsables de la sécurité.

Les enfants ne doivent pas jouer avec le produit.

Le produit ne doit être ouvert que par du techniciens qualifiés.

Toutes les instructions de ce mode d'emploi sont exclusivement destinées aux techniciens qualifiés.

Seuls les techniciens qualifiés sont en mesure de réaliser de manière sûre et correcte les travaux sur cet appareil. Toute intervention par du personnel non qualifié risque d'entraîner des blessures mortelles et des dommages matériels.

- Assurez-vous que le personnel connaît les prescriptions locales en vigueur, notamment pour travailler de manière sûre et en ayant conscience des dangers potentiels.
- S'assurer que le personnel est qualifié pour la manipulation de fluide frigorigène.
- Les travaux sur le circuit frigorifique ne peuvent être effectués que par du personnel spécialisé disposant des certificats de qualification correspondants pour l'installation de systèmes de rafraîchissement.
- Les travaux sur les systèmes électriques et électroniques ne peuvent être effectués que par des électriciens spécialisés.
- Les autres travaux sur l'installation peuvent uniquement être effectués par des techniciens qualifiés (chauffagistes, installateurs de sanitaires).

Durant la période de garantie commerciale et légale, les travaux d'entretien et de réparation peuvent uniquement être effectués par du personnel agréé par le fabricant.

2.3 Équipements de protection individuelle

Lors du transport et des travaux sur l'appareil, il existe un risque de coupures dues aux arêtes tranchantes.

Porter des gants de protection résistant à la coupure.

Le transport et les travaux sur l'appareil présentent un risque de blessure aux pieds.

Porter des chaussures de sécurité.

Lors de travaux sur des conduites de liquides, il existe un risque de blessure des yeux en raison de fuites de liquides.

Porter des lunettes de protection.

Lors de la manipulation de l'antigel

 Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques.

Lors d'une ventilation insuffisante

Porter une protection respiratoire.





2.4 Risques résiduels

Blessures dues à un choc électrique

Du fait que certains composants de l'appareil sont sous tension, il existe un danger de mort. Avant toute intervention sur l'appareil :

- Mettre l'appareil hors tension.
- Protéger l'appareil contre une remise en marche involontaire.
- ► Tension résiduelle sur l'inverseur. Attendez 90 secondes avant d'ouvrir l'appareil.

Prises de terre existantes à l'intérieur des boîtiers ou sur les plaques de montage ne doivent pas être modifiées. Si cela devait néanmoins s'avérer nécessaire lors de travaux de réparation ou de montage :

Rétablir les prises de terre dans leur état d'origine après l'achèvement des travaux.

Blessure en raison de températures élevées

Avant de travailler sur l'appareil, le laisser refroidir.

Instructions de sécurité et symboles d'avertissement

Respecter les instructions de sécurité et les symboles d'avertissement figurant sur l'emballage ainsi que sur et dans l'appareil.

Blessures par des liquides inflammables et des atmosphères explosives

Les composants des mélanges antigel, comme l'éthanol et le méthanol, sont hautement inflammables et forment une atmosphère explosive :

- Mélanger les antigels dans des pièces bien aérées.
- Respecter les symboles relatifs aux substances dangereuses et les consignes de sécurité correspondantes.

Blessures et pollution par les réfrigérants



AVERTISSEMENT

L'appareil contient un réfrigérant inflammable (R290/propane). Il convient de veiller à ce qu'aucune source d'inflammation ne se trouve à proximité de l'appareil. Seul un personnel qualifié est habilité à manipuler et à entretenir l'appareil en toute sécurité. Veuillez respecter les mesures de sécurité spécifiques à la manipulation des fluides frigorigènes inflammables. Si du réfrigérant s'échappe de l'appareil suite à une fuite, procédez comme suit :

- 1. Éteindre l'appareil.
- 2. Assurez-vous que toutes les personnes non autorisées quittent immédiatement la zone de danger.
- Éloignez les sources d'inflammation potentielles de la zone dangereuse et maintenez-les à l'écart de la zone de danger.
- 4. Bloquez l'accès à la zone de danger pour les personnes non autorisées.
- Contacter le service après-vente agréé.

Si un dommage est visible à l'extérieur de l'appareil, procédez comme suit :

- 1. Éteindre l'appareil.
- 2. Contacter le service après-vente agréé.

2.5 Élimination

Consommables dangereux pour l'environnement

L'élimination non conforme des consommables (par ex. le réfrigérant liquide, l'huile du compresseur) nuit à l'environnement.

- Collecter les consommables de manière sûre.
- ▶ Éliminer les consommables de manière écologique et conformément aux prescriptions locales.

2.6 Protection contre les dommages matériels

Rafraîchissement

Si les surfaces de chauffage sont utilisées pour chauffer et refroidir, les soupapes de réglage doivent convenir au chauffage et au refroidissement.

Le refroidissement avec de faibles températures d'admission entraîne la formation de condensat sur le système de diffusion de chaleur car le point de rosée n'est pas atteint. Si le système de diffusion de chaleur n'est pas conçu pour cela, il doit être protégé par des dispositifs de sécurité adaptés, par exemple un détecteur de point de rosée (accessoire vendu séparément).

Démantèlement/vidange du circuit de chauffage

Si l'installation/la pompe à chaleur doit être mise hors service ou vidée après son remplissage, assurez-vous que le condenseur et les éventuels échangeurs de chaleur sont complètement vides en cas de gel. L'eau résiduelle présente dans les échangeurs de chaleur et dans le condenseur peut endommager les composants.



- Vidangez complètement l'installation et le condenseur. Ouvrez les vannes de purge d'air.
- ➤ Si nécessaire, soufflez de l'air comprimé.

Intervention non conforme

Conditions pour une minimisation des dommages dus aux dépôts calcaires et à la corrosion dans les installations de réparation d'eau chaude et de chauffage :

- Planification et mise en service conformes
- Installation fermée et protégée contre la corrosion
- Maintien d'une pression suffisante
- Utilisation d'eau de chauffage totalement déminéralisée (eau VE) ou de l'eau conforme à la norme VDI 2035
- Maintenance et entretien réguliers

Si l'installation n'est pas conçue, mise en service et utilisée dans les conditions susmentionnées, cela risque d'entraîner les dommages et les dysfonctionnements suivants:

- Dysfonctionnement et panne des pièces et des composants, par ex. pompes, soupapes
- Fuites internes et externes, par ex. des échangeurs thermiques
- Diminution du diamètre et obturation de composants, par ex. échangeur thermique, conduites, pompes
- Usure des matériaux
- Formation de bulles et de poches de gaz (cavitation)
- Diminution de la transmission de chaleur, par ex. formation de dépôts, et bruits liés à cette diminution, par ex. bruits d'ébullition, bruits d'écoulement
- Lors de tous les travaux sur et avec l'appareil, respecter les informations de ce mode d'emploi.

Qualité inadaptée de l'eau de remplissage et d'appoint dans le circuit de chauffage

Le rendement de l'installation et la longévité du générateur de chaleur et des composants du chauffage dépendent principalement de la qualité de l'eau de chauffage.

Si l'installation est remplie avec de l'eau sanitaire non traitée, le calcium et le magnésium se déposent sous forme de tartre. Des dépôts calcaires se forment sur les surfaces de transmission de chaleur du chauffage. Le rendement baisse et les frais énergétiques augmentent. Dans les cas extrêmes, cela peut endommager les échangeurs thermiques.

Ne remplir l'installation qu'avec de l'eau de chauffage totalement déminéralisée (eau VE) ou de l'eau conforme à la norme VDI 2035 (fonctionnement de l'installation avec une faible teneur en sels).

REMARQUE

Il ne faut pas utiliser d'antigel!

Qualité inadaptée de l'eau dans le réservoir d'eau chaude sanitaire

S'assurer que la conductibilité électrique de l'eau potable est d'au moins 100 μS/cm et que la qualité de l'eau potable est conforme à la qualité de l'eau potable.

Qualité inadaptée du mélange eau/antigel dans la source de chaleur

- Si vous faites fonctionner la source de chaleur avec de l'eau ou un mélange d'eau et d'antigel, veillez à ce que l'eau utilisée réponde aux critères de qualité de l'eau de chauffage.
- → « 7 Rinçage, remplissage et purge », à partir de la page 18



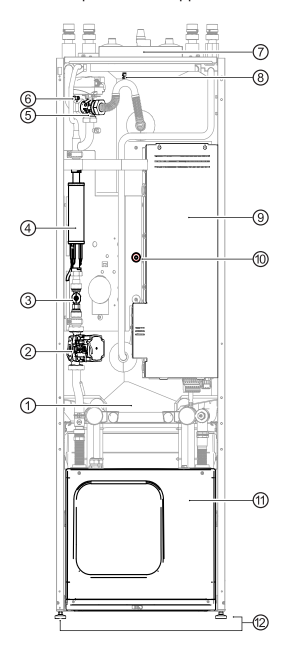
3 Description

3.1 Structure

REMARQUE

Cette section présente les principaux composants nécessaires aux tâches décrites dans ce mode d'emploi.

Boîtier et composants de l'appareil



- 1 Réservoir d'eau chaude sanitaire
- 2 Pompe de recirculation circuit de chauffage/ eau chaude
- 3 Capteur de débit volumétrique
- 4 Résistance chauffante
- 5 Soupape d'inversion à 3 voies circuit de chauffage/eau chaude sanitaire
- 6 Moteur de soupape
- 7 Position de la plaque signalétique
- 8 Purgeur
- 9 Tableau électrique
- 10 Sonde du réservoir d'eau chaude sanitaire
- 11 Modulbox
- 12 Pied réglable en hauteur (4x)

Plaque signalétique

Les plaques signalétiques sont apposées aux endroits suivants sur l'appareil :

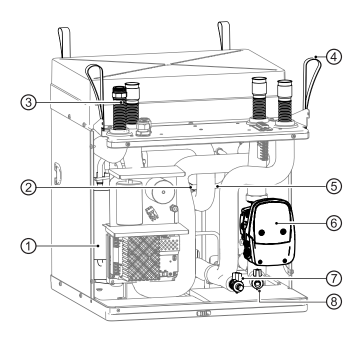
- sur la partie supérieure de la centrale thermique
- à gauche sur la Modulbox

La plaque signalétique contient les informations suivantes tout en haut :

- Type d'appareil, référence
- Numéro de série, indice de l'appareil

La plaque signalétique contient également une liste des principales caractéristiques techniques.

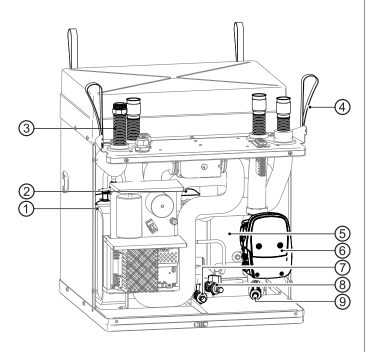
Modulbox – modèle sans rafraîchissement





- 1 Compresseur
- 2 Condensateur
- 3 Découplement d'oscillations (4x)
- 4 Languette de transport (4x)
- 5 Évaporateur
- 6 Pompe de recirculation de la source de chaleur
- 7 Robinet de remplissage et de purge du chauffage
- 8 Robinet de remplissage et de purge de la source de chaleur

Modulbox – modèle avec rafraîchissement

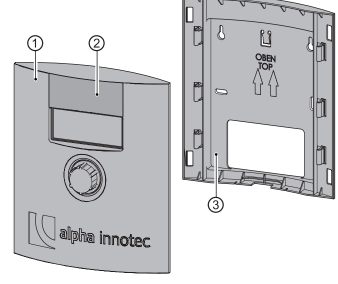


- 1 Compresseur
- 2 Condensateur
- 3 Découplement d'oscillations (4x)
- 4 Languette de transport (4x)
- 5 Évaporateur
- 6 Pompe de recirculation de la source de chaleur
- 7 Robinet de remplissage et de purge de la source de chaleur
- 8 Robinet de remplissage et de purge du chauffage
- 9 Robinet de remplissage et de purge de la source de chaleur

REMARQUE

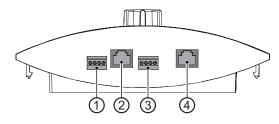
Pour tous les robinets de remplissage et de vidange, les embouts à olive ne sont pas compris dans la livraison.

Unité de commande



- 1 Organe de commande
- 2 Clapet relevable devant le port USB (pour le personnel qualifié pour les mises à jours de logiciels et l'enregistrement de données)
- 3 Support mural (uniquement nécessaire pour le montage au mur)

Face inférieure de l'organe de commande



- 1 Raccord à l'unité de commande de la chambre RBE RS 485 (accessoires)
- 2 RJ45 raccord câble de réseau
- 3 Raccord pour la platine de régulation
- 4 Raccord pour le câble Modbus vers le répartiteur Modbus



3.2 Accessoires

Pour cet appareil, les accessoires suivants sont disponibles auprès des partenaires locaux du fabricant :

- Cache pour la façade, lorsque l'organe de commande est installé sur le mur
- Thermostat d'ambiance pour activer la fonction de rafraîchissement (si présente)
- Détecteur de point de rosée pour protéger un système avec fonction de rafraîchissement contre les températures d'admission basses
- Platine d'extension
- « Pack de rafraîchissement », pour équiper ultérieurement d'une fonction de refroidissement les appareils ayant uniquement une fonction de chauffage.
- Pack de sécurité pour le circuit de chauffage
- Pack de sécurité pour le circuit de la source de chaleur
- Séparateur de boues air/magnétique

3.3 Fonctionnement

Le réfrigérant liquide est évaporé (évaporateur), l'énergie pour ce processus est la chaleur environnante et vient de la source de chaleur « sol » (collecteur, sonde géothermique ou nappe phréatique via un échangeur intermédiaire). Le réfrigérant sous forme de gaz est compressé (compresseur), ce qui fait augmenter la pression et donc la température. Le réfrigérant sous forme de gaz à température élevée est liquéfié (condensateur).

La température élevée est alors transmise à l'eau de chauffage et utilisée dans le circuit de chauffage. Le réfrigérant liquide avec une pression et une température élevées sont détendus (soupape d'expansion). La pression et la température baissent et le processus recommence.

La soupape d'inversion intégrée et la pompe de recirculation à efficience énergétique intégrée permettent d'utiliser l'eau de chauffage réchauffée pour le chargement du réservoir d'eau chaude sanitaire ou pour chauffer le bâtiment. Les températures nécessaires et l'utilisation sont commandées par le régulateur de la pompe à chaleur. Le réchauffement supplémentaire éventuellement nécessaire, le renforcement du chauffage par le sol ou l'augmentation de la température de l'eau potable chaude peuvent se faire à l'aide de la résistance électrique intégrée qui, le cas échéant, est commandée par le régulateur de la pompe à chaleur.

Les découplements d'oscillations intégrés pour le circuit de chauffage et la source de chaleur empêchent les bruits et les vibrations de l'installation de se propager dans la tuyauterie et donc dans le bâtiment.

Rafraîchissement

La fonction de rafraîchissement est intégrée dans les appareils de type C. Les appareils sans refroidissement intégré peuvent être équipés ultérieurement de cette fonction avec l'accessoire « pack de rafraîchissement ». Les appareils avec fonction de rafraîchissement offrent les possibilités suivantes (→ Mode d'emploi du régulateur du chauffage et de la pompe à chaleur) :

- Rafraîchissement passif (sans compresseur)
- Commande de la fonction de rafraîchissement via le régulateur du chauffage et de la pompe à chaleur
- Commutation automatique entre le mode chauffage et le mode rafraîchissement

Connecteur de réseau au niveau de l'organe de commande

L'organe de commande peut être branché à un ordinateur ou à un réseau à l'aide d'un câble de réseau. Le régulateur du chauffage et de la pompe à chaleur peut ensuite être commandé à partir de l'ordinateur ou d'un réseau.

4 Fonctionnement et entretien

REMARQUE

L'appareil est commandé à partir de l'organe de commande du régulateur du chauffage et de la pompe à chaleur (→ Mode d'emploi du régulateur du chauffage et de la pompe à chaleur).

4.1 Utilisation économique et écologique

Les conditions générales pour l'utilisation économique et écologique d'une installation de chauffage s'appliquent aussi aux pompes à chaleur eau glycolée/ eau. Les principales mesures sont :

- éviter une température d'admission inutilement élevée
- éviter une température de l'eau chaude sanitaire inutilement élevée (respecter les prescriptions locales)
- ne pas basculer les fenêtres (aération permanente), mais les ouvrir brièvement en grand (aération ponctuelle)

4.2 Entretien

Uniquement frotter l'extérieur de l'appareil avec un chiffon humide ou un chiffon imbibé d'un nettoyant doux (produit vaisselle, nettoyant neutre). Ne pas utiliser de produits nettoyants agressifs, abrasifs, contenant des acides ou du chlore.



5 Livraison, stockage, transport et installation

ATTENTION

Les objets lourds risquent d'endommager le boîtier et les composants de l'appareil.

► Ne pas poser d'objets sur l'appareil.

5.1 Fourniture

REMARQUE

Lors de la livraison, les accessoires sont posés en deux paquets sur le boîtier.

- Contrôler la livraison dès la réception afin de vérifier si elle présente des dommages et si elle est complète.
- Notifier immédiatement les défauts au fournisseur.

Le carton comprend :

- Unité de commande, composée d'un organe de commande, d'un support mural et d'un cache
- Chevilles de 6 mm avec vis (2x) pour le montage au mur de l'organe de commande
- Soupape de sécurité, sonde extérieure
- Bagues de serrage Ø28-Rp 1" (4x)
- Vanne à bille avec filtre 1" (1x) Doit impérativement être montée à l'entrée de l'eau de chauffage de l'appareil! Respecter le sens d'écoulement!
- Matériel de remplacement après le retrait de la Modulbox:
 - flexibles isolants (4x)
 - serre-câbles (8x)
 - joints toriques (6x), joint plat (1x)
- Vis pour les dispositifs de soulagement de décharge de traction dans le coffret électrique

5.2 Stockage



AVERTISSEMENT

L'appareil ne doit être conservé que dans des pièces sans sources inflammables. Ne pas percer ou brûler! Respecter les prescriptions locales!

- Si possible, déballer l'appareil juste avant le montage.
- ► Stocker l'appareil à l'abri de :
 - Humidité
 - Gel
 - Poussière et saleté

5.3 Déballage et transport

REMARQUE

La Modulbox peut être retiré pour le transport (→ « Démontage de la Modulbox », page 12).

Consignes pour un transport sûr

La centrale thermique et la Modulbox sont lourds (→ « Caractéristiques techniques / Fourniture », à partir de la page 25). Risque de blessures et de dommages matériels en cas de chute ou de renversement du boîtier avec les composants de l'appareil ou en cas de chute de la Modulbox.

- ► Le transport et l'installation de la centrale thermique et de la Modulbox nécessitent l'intervention de plusieurs personnes.
- Fixer la centrale thermique durant le transport. Porter la Modulbox au niveau des languettes de transport.

Les raccords hydrauliques ne sont pas conçus pour supporter des contraintes mécaniques.

Ne pas soulever ou transporter l'appareil au niveau des raccords hydrauliques.

En cas d'inclinaison de la Modulbox de plus de 45°, l'huile du compresseur coule dans le circuit de rafraîchissement.

Ne pas incliner l'appareil avec la Modulbox installée de plus de 45°.

Transporter l'appareil de préférence avec un chariot élévateur ou un diable.

Transport avec un chariot élévateur

► Transporter l'appareil emballé et fixé sur une palette en bois vers le lieu d'installation.

Déballage

REMARQUE

Si l'appareil n'est pas transporté à l'aide d'un chariot élévateur : uniquement soulever l'appareil de la palette après l'avoir déballé et après avoir démonté les parois du carter.

- Retirer les films plastiques. Veiller à ne pas endommager l'appareil.
- 2. Éliminer les équerres de fixation, le matériel de transport et d'emballage de manière écologique et conformément aux prescriptions locales.
- 3. Retirer le film de l'élément en plastique de la façade avant sur le lieu d'installation.

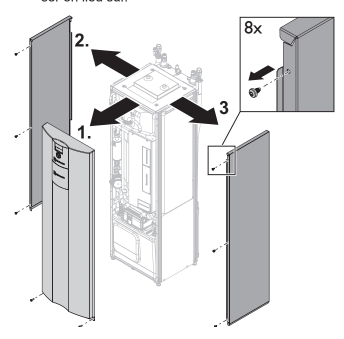


Démonter les parois du boîtier pour le transport avec un diable ou à la main

√ L'appareil est déballé (→ « Déballage » page 10).

Afin d'éviter d'endommager les parois du boîtier :

- Dévisser les 2 vis dans le bas de la façade avant.
 Soulever la façade avant vers le haut et la déposer en lieu sûr.
- Dévisser les 3 vis de la paroi latérale droite.
 Soulever la paroi latérales vers le haut et la déposer en lieu sûr.
- Dévisser les 3 vis de la paroi latérale gauche.
 Soulever la paroi latérales vers le haut et la déposer en lieu sûr.



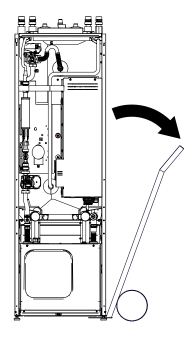
Transport avec un diable

REMARQUE

- En cas de transport avec un diable, la Modulbox doit être rentrée.
- L'image suivante avec le diable montre le transport de l'appareil sur le côté gauche, mais il peut également être transporté sur le côté droit.
- Assurer l'appareil pour qu'il ne glisse pas ou ne bascule pas du diable.
- Ne pas dépasser un angle de basculement de 45°.
- Ne pas soumettre l'appareil à des chocs violents.
- Respecter les consignes de sécurité en vigueur sur le site pendant le transport.

✓ Les parois du carter sont démontées.

Afin d'éviter tout dommage : toujours charger l'appareil latéralement sur le diable.



Transporter l'appareil sur le diable.

Porter l'appareil

- ✓ Les parois du carter sont démontées.
- Démonter la Modulbox (→ « Démontage de la Modulbox », page 12) et la porter vers le lieu d'installation à l'aide des languettes de transport.
- 2. Maintenir l'appareil le plus droit possible.

5.4 Installation

Exigences relatives au local/lieu d'installation

n REMARQUE

Pour les exigences relatives au local et à l'emplacement d'installation, respecter les prescriptions et normes locales. Plus la quantité de réfrigérant dans une pompe à chaleur est importante, plus l'espace dans lequel la pompe à chaleur est installée doit être grand. En cas de fuite éventuelle, un mélange gaz/air inflammable peut se former dans des espaces trop petits. Dans le local d'installation, il faut respecter un volume libre de 1,7 m³. La quantité de fluide frigorigène est indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.



REMARQUE

Si plusieurs pompes à chaleur du même type sont installées, une seule pompe à chaleur doit être prise en compte. Si plusieurs pompes à chaleur de types différents sont installées, seule la pompe à chaleur avec le plus grand volume de réfrigérant doit être prise en compte.

- ✓ Le volume minimal du local correspond aux exigences pour le réfrigérant utilisé.
- ✓ N'installer l'appareil qu'à l'intérieur du bâtiment.
- ✓ Le local d'installation doit être sec et à l'abri du gel.
- ✓ Les distances ont été respectées (→ « Schémas d'installation », à partir de la page 29).
- ✓ Pour l'installation de l'appareil, le sol doit être :
 - plat et horizontal
 - résistant au poids de l'appareil

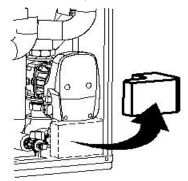
Positionner l'appareil

Positionner l'appareil de manière stable à l'horizontale à l'aide des pieds réglables en hauteur et d'une clé avec une ouverture de 13. Plage de réglage : 25 mm.

Retirer la sécurité de transport

Le dispositif de sécurité de transport de la pompe de circulation dans la boîte à module doit être enlevé avant l'installation.

- √ L'appareil est hors tension et protégé contre une remise en marche involontaire.
- Retirer la façade avant de la Modulbox (→ « 7.1 Retirer la façade avant de la Modulbox », page 18).
- 2. Retirer le dispositif de sécurité en polystyrène.



3. Visser la façade avant de la Modulbox.

6 Montage et raccordement

6.1 Démontage de la Modulbox

ATTENTION

En cas d'inclinaison de la Modulbox de plus de 45°, l'huile du compresseur coule dans le circuit de rafraîchissement.

Ne pas incliner la Modulbox de plus de 45°.

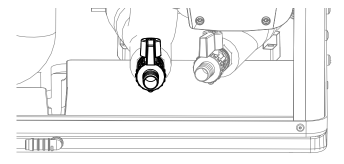
REMARQUE

- La Modulbox peut être démontée pour faciliter le transport ou l'entretien de l'appareil.
- Les étapes 1 à 3 sont uniquement nécessaires lorsque la Modulbox est raccordée et remplie.
- ✓ L'appareil est hors tension et protégé contre une remise en marche involontaire.
- Retirer la façade avant de la Modulbox (→ « 7.1 Retirer la façade avant de la Modulbox », page 18).
- 2. Fermer le robinet d'arrêt vers le circuit de chauffage.
- 3. Vider l'appareil à l'aide du robinet de remplissage et de purge du chauffage.

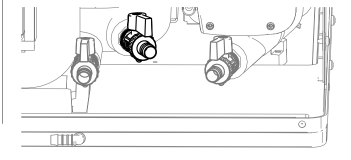
REMARQUE

Pour tous les robinets de remplissage et de vidange, les embouts à olive ne sont pas compris dans la livraison.

Appareil sans rafraîchissement :

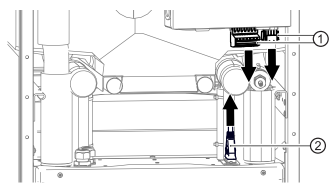


Appareil avec rafraîchissement :

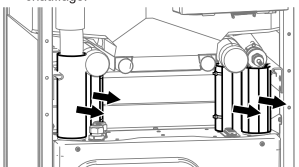




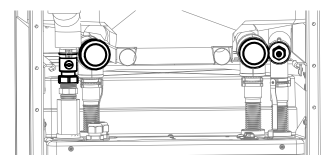
- 4. Déconnecter les branchements électriques :
 - Retirer les 2 fiches blanches (①) dans le bas de le coffret électrique. Pour cela, presser les taquets sur les côté des fiches
 - Retirer la fiche rectangulaire noire (②) en haut sur la Modulbox



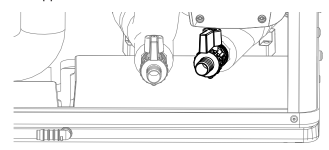
 Retirer les isolations au niveau des raccords du circuit de la source de chaleur et du circuit de chauffage.



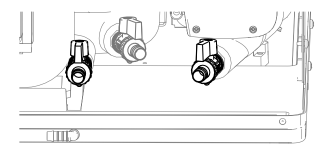
6. Fermer les vannes d'arrêt du circuit de chauffage et de la source de chaleur (derrière les caches) à l'aide d'une clé.



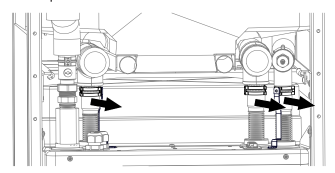
- 7. Vider l'appareil à l'aide du robinet de remplissage et de purge de la source de chaleur.
- ► Appareil sans rafraîchissement :



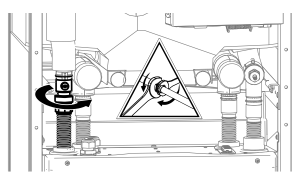
► Appareil avec rafraîchissement :



8. Retirer les 3 pinces (2x avec bandes de mise à la terre rivetées) au niveau des raccords hydrauliques.

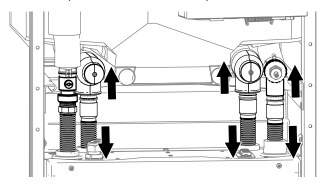


9. Démonter l'admission du chauffage à l'aide d'une clé avec une ouverture de 37.

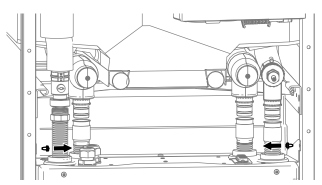




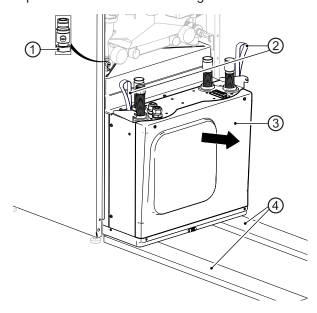
10. Défaire les raccordements hydrauliques. Pour cela, séparer les tubes autant que nécessaire.



11. Retirer les 2 vis de fixation latérales.

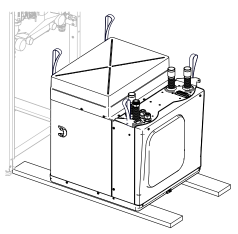


12. Pour protéger le sol et déplacer plus facilement la Modulbox (③) : poser des planches (④) sur le sol, par ex. du matériel d'emballage.



- 13. Soulever l'écrou (1) de l'admission du circuit de chauffage et le maintenir dans cette position.
- 14. Sortir lentement et prudemment la Modulbox en la maintenant par les languettes (②). S'assurer qu'aucun tube n'est endommagé.

15. Sortir totalement la Modulbox et la poser sur les planches.



6.2 Installer la Modulbox

- Placer prudemment la Modulbox dans le bas de la centrale thermique et l'insérer lentement et prudemment.
 - Soulever l'écrou de l'admission du circuit de chauffage et le maintenir dans cette position
 - Soulever les tubes afin qu'ils ne soient pas endommagés
- 2. Visser les deux vis de fixation latérales.
- 3. Relier le départ chauffage et les raccords hydrauliques. Remettre les 3 pinces en place. (Deux d'entre elles avec ruban de mise à la terre.) Remplacer à cette occasion les joints toriques sur les raccords de la pompe à chaleur. (→ carton).
- 4. Ouvrir à nouveau les vannes du circuit de chauffage et de la source de chaleur.
- 5. Réaliser un test de pression et isoler les tubes avec les gaines isolantes fournies (→ carton).
- 6. Effectuer les branchements électriques :
 - Brancher les 2 fiches blanches dans le bas de le coffret électrique. S'assurer que les fiches se connectent facilement et que les taquets s'encliquettent
 - Brancher la fiche rectangulaire noire en haut sur la Modulbox



6.3 Monter les raccords hydrauliques

REMARQUE

La soupape de sécurité intégrée ou fournie a une tolérance de plus / moins 10 % sur la pres-sion de réponse. Si les prescriptions, lois, normes ou directives locales exigent une plage de tolérance plus restreinte, la soupape de sécurité doit être remplacée par le client par une soupape de sécurité répondant à ces exigences.

ATTENTION

Éviter les installations de chauffage ouvertes et / ou non étanches à la diffusion d'oxygène.

Si cela n'est pas possible, il faut installer une séparation de système.

Selon le dimensionnement de l'échangeur de chaleur et de la pompe de circulation supplémentaire nécessaire, la séparation du système détériore l'efficacité énergétique de l'installation.

ATTENTION

La saleté et les dépôts dans le système hydraulique (existant) peuvent endommager la pompe à chaleur.

- Assurez-vous qu'un séparateur de boues air/magnétique est installé dans le circuit de chauffage.
- Veillez à ce que le robinet à boisseau sphérique avec filtre à tamis (fourni, taille du tamis : 0,7 mm) soit placé aussi près que possible de l'entrée d'eau de chauffage (retour).
- Rincez abondamment le système hydraulique avant de raccorder la pompe à chaleur par voie hydraulique.

REMARQUE

La source de chaleur peut être raccordée par le haut, par la droite ou par la gauche.

Si la source de chaleur est connectée sur le côté, les câbles peuvent être coupés à une longueur résiduelle d'au moins 250 mm à partir du bord de l'appareil (\rightarrow « Schémas cotés », page 26).

ATTENTION

Endommagement des tubes en cuivre par une charge non admissible !

Protéger tous les raccords contre les torsions.

- ✓ L'installation de la source de chaleur est réalisée selon les consignes (→ Manuel d'étude, schémas cotés, plans d'installation).
- ✓ Les sections transversales et les longueurs des tubes du circuit de chauffage et de la source de chaleur ont des dimensions suffisantes.
- ✓ La hauteur de refoulement résiduelle de la pompe de circulation fournit au moins le débit minimal requis pour le type d'appareil (→ « Caractéristiques techniques / Fourniture », à partir de la page 25).
- Les conduites pour la source de chaleur et le chauffage sont fixées au mur et au plafond par un point fixe.

Monter les bagues de serrage et les robinets à boisseau sphérique

ATTENTION

Fuite ou rupture de l'écrou-raccord en cas de force trop élevée !

- Uniquement serrer l'écrou-raccord comme décrit ici.
- 1. Vérifier si les extrémités des tubes présentent des rayures, des impuretés et des déformations.
- Vérifier la position correcte de la bague de serrage.
- 3. Insérer le tube dans la raccorderie à travers la bague de serrage jusqu'à la butée.
- 4. Serrer l'écrou-raccord à la main et réaliser un marquage résistant à l'eau.
- 5. Serrer l'écrou-raccord de ¾ de tour.
- Contrôler l'étanchéité du raccord.

Si le raccord n'est pas étanche :

- Défaire le raccord et vérifier si le tube est endommagé.
- Serrer l'écrou-raccord à la main et le resserrer de ½ à ¼ de tour à l'aide d'une clé à fourche car la bague de serrage se trouve déjà en position de serrage.

Raccorder l'appareil à la source de chaleur, aux conduites d'eau potable et au circuit de chauffage

- 1. Monter les dispositifs de fermeture au niveau du circuit de chauffage.
- 2. Installer le purgeur au plus haut point de la source de chaleur et du circuit de chauffage.



- 3. Recommandation : installer un filtre à impuretés avec une taille de tamis de 0,9 mm au niveau de l'entrée de la source de chaleur.
- 4. Raccorder le réservoir d'eau chaude sanitaire conformément aux prescriptions locales.
- Recommandation : afin de compenser les variations de pression et les coups de bélier et d'éviter les pertes inutiles d'eau, nous recommandons le montage d'un vase d'expansion avec un dispositif de circulation.
- S'assurer que les surpressions de service (→ « Caractéristiques techniques / Fourniture », à partir de la page 25) sont respectées. Si nécessaire, installer un manodétendeur.

6.4 Effectuer les branchements électriques

ATTENTION

Destruction du compresseur due à un champ tournant erroné (ne s'applique qu'aux appareils avec raccordement 400V).

Veiller à ce que le champ tournant soit dirigé vers la droite pour la phase d'alimentation du compresseur.

Informations importantes concernant le raccordement électrique

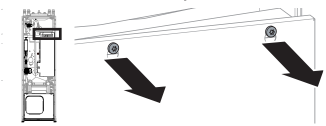
REMARQUE

Veiller à ce que l'appareil soit toujours alimenté en courant. Après des travaux à l'intérieur de l'appareil et l'installation du revêtement de l'appareil, rebrancher immédiatement le courant.

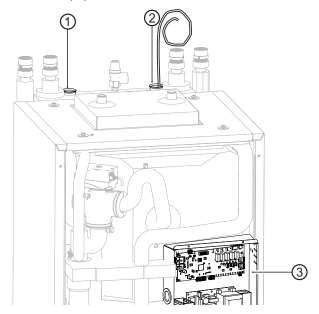
- Les prescriptions éventuelles de la compagnie d'électricité locale s'appliquent aux raccordements électriques
- Équiper l'alimentation électrique de la pompe à chaleur d'un coupe-circuit automatique sur tous les pôles avec au moins 3 mm d'écart entre les contacts (selon CEI 60947-2)
- Tenir compte de l'intensité du courant de déclenchement (→ « Caractéristiques techniques / Fourniture », à partir de la page 25)
- Respecter les prescriptions relatives à la compatibilité électromagnétique (directive CEM)
- Poser les câbles d'alimentation électrique non blindés et les câbles blindés (câbles bus) en respectant une distance suffisante entre ces câbles (> 100 mm)

Faire rentrer les câbles et effectuer les branchements

- 1. Tous les câbles vers les appareils électriques externes doivent être dénudés avant d'être posés dans la gaine de câble de le coffret électrique.
- 2. Ouvrir le coffret électrique :
 - Dévisser les 2 vis qui se situent dans le haut de la tôle de façade de le coffret électrique
 - Décrocher la tôle de façade



- 3. Poser et raccorder les câbles de commande/de sondes et le câble d'alimentation de l'appareil :
 - Uniquement insérer les câbles dans l'appareil par le haut et à travers les tubes vides (①) et (②).



REMARQUE

Le schéma montre un modèle sans rafraîchissement.

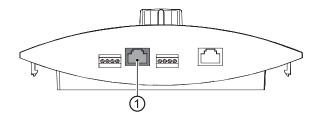
- 4. Insérer les câbles dans le coffret électrique (③) par le bas à travers les ouvertures pour les câbles
- 5. Raccorder les câbles aux bornes correspondantes (→ « Schémas des connexions », à partir de la page 36).



- 6. Faire passer tous les câbles introduits dans le coffret électrique par les dispositifs de décharge de traction et visser les les dispositifs de décharge de traction à l'aide des vis fournies dans le carton.
- Fermez le boîtier électrique en remettant en place la tôle de façade et en la vissant.

Commander le régulateur à l'aide d'un ordinateur/réseau

- Durant l'installation, poser un câble de réseau protégé (catégorie 6) dans l'appareil.
- Raccorder la fiche RJ-45 du câble de réseau dans le connecteur de l'organe de commande (1).



REMARQUE il Le câble de réseau peut toujours être posé ultérieurement.

6.5 Montage de l'organe de commande

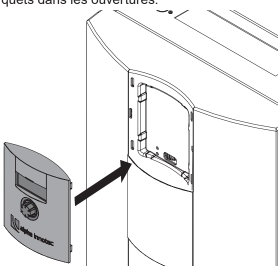
i REMARQUE

L'organe de commande peut être fixé dans une fente de la façade avant de l'appareil ou monté au mur.

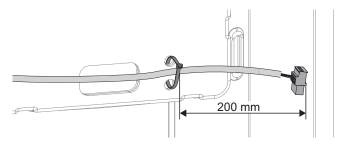
Installer et raccorder l'organe de commande sur l'appareil

- Si nécessaire: retirer le cache qui se trouve devant le connecteur. Pour cela, démonter la façade avant (→ « Démonter les parois du boîtier pour le transport avec un diable ou à la main », page 11), presser les taquets et les sortir des ouvertures.
- Retirer le film de l'élément en plastique de la façade avant.

Positionner l'organe de commande dans la fente de la façade avant de l'appareil et insérer les taquets dans les ouvertures.



- Raccourcir largement le câble afin que la façade avant puisse être retirée et posée sur le côté de l'appareil. Ne coupez pas les serre-câbles qui servent à soulager la tension du câble de connexion à la carte du régulateur.
 - Câble de connexion env. 1,1 m à partir de la fixation de la décharge de traction sur le coffret électrique
 - Tous les autres câbles env. 1,2 m
- 5. À environ 20 cm avant la fiche, fixer le câble de connexion à l'aide d'un serre-câble (→ carton) sur une traverse du cache (décharge de traction).



- Insérer le câble dans l'organe de commande par le bas en passant par l'ouverture de la façade avant de l'appareil.
- Enfoncer les taquets de l'organe de commande dans les ouvertures de la façade avant de l'appa-
- Placer le cache sur le connecteur libre.

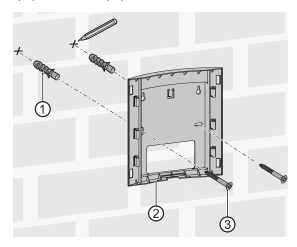


Montage et raccordement de l'organe de commande au mur

ATTENTION

Monter le support mural avec l'organe de commande **uniquement verticalement** sur un mur!

- Démonter la fixation arrière de l'organe de commande.
- 2. Si c'est visuellement dérangeant : couper les taquets à l'arrière de l'organe de commande (ils sont uniquement nécessaires pour la fixation à la façade avant).
- Marquer 2 trous de perçage (→ Schéma cotés « Montage mural », page 28).
- Si les câbles sont insérés par en dessous : casser la traverse en bas au milieu du support mural. Le cas échéant, utiliser une pince coupante de côté.
- 5. Fixer le support mural (②) à l'aide de 2 chevilles (①) et de 2 vis (③).

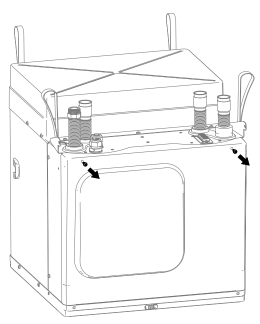


- 6. Amener le câble du mur (par ex. prise sous crépi) ou par le bas.
- 7. Sortir le câble de connexion à la carte du régulateur et le câble Modbus en haut à droite de l'arrière de la pompe à chaleur et l'insérer dans l'organe de commande par le bas. (Si nécessaire, brancher également le câble réseau.)
- 8. Fixer l'organe de commande sur le support mural.
- Installer le cache. Le cas échéant, installer un second cache (accessoire) sur le second connecteur libre.

7 Rinçage, remplissage et purge

7.1 Retirer la façade avant de la Modulbox

▶ Dévisser la façade avant de la Modulbox.



7.2 Rinçage, remplissage et purge de la source de chaleur

Une protection antigel doit être assurée dans la source de chaleur.

Les antigels autorisés sont les antigels à base de :

- Monopropylène glycol
- Monoéthylène glycol
- Éthanol
- Méthanol

Les antigels à base de sel ne sont pas autorisés.

- Lors du choix de l'antigel, s'assurer que la compatibilité avec les matériaux suivants est garantie :
 - laiton (CW602N et CW614N)
 - acier inoxydable (AISI304, AISI316 et AISI316L)
 - cuivre (Cu-DHP CW024A EN1652)
 - fonte (EN-GJL-150)
 - composite (PES 30% GF)
 - EPDM (caoutchouc éthylène-propylène-diène monomère)
 - PTFE (polytétrafluoroéthylène)
 - FKM (caoutchouc fluoré)



Si un antigel est incompatible avec l'un de ces matériaux, il ne doit pas être utilisé.

Les antigels de notre catalogue sont sans danger pour nos appareils et pour les accessoires fournis par nos soins et garantissent la compatibilité avec les matériaux listés.

- Lors du choix de l'antigel, tenir compte des pertes de pression.
- L'antigel choisi et utilisé doit répondre aux prescriptions et aux exigences des autorités locales et des autorités responsables de la gestion des eaux.



AVERTISSEMENT

Le méthanol et l'éthanol peuvent s'évaporer et former des gaz inflammables et explosifs. Les consignes de sécurité relatives aux antigels doivent donc être respectées!

Respecter les symboles de danger de tous les antigels utilisés ainsi que les consignes de sécurité correspondantes.

- S'assurer que le rapport de mélange de l'eau et de l'antigel assure la température de protection antigel minimale dans la source de chaleur.
- → « Caractéristiques techniques / Fourniture », à partir de la page 25
- En cas d'utilisation de la source de chaleur avec un mélange eau/antigel, veiller à ce que l'eau utilisée remplisse les critères de qualité de l'eau de chauffage.
- → « Qualité de l'eau de chauffage », page 19
- ✓ La conduite d'évacuation de la soupape de sécurité est raccordée.
- ✓ Le local est ventilé.
- Rincer soigneusement le système de source de chaleur.
- Mélanger soigneusement l'antigel et l'eau en respectant les dosages avant de remplir la source de chaleur.
- 3. Vérifier la concentration du mélange eau-antigel.
- Verser le mélange antigel-eau dans la source de chaleur.
 - Verser jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'air dans l'installation.
- 5. Remplir l'appareil à l'aide des robinets à boisseau sphérique de la Modulbox.

7.3 Rinçage et remplissage du circuit de chargement de l'eau de chauffage et de l'eau chaude sanitaire

Qualité de l'eau de chauffage

REMARQUE

La directive VDI 2035 « Prévention des dommages dans les installations de préparation d'eau chaude » contient notamment des informations plus détaillées.

- 1. S'assurer que le pH de l'eau de chauffage se situe entre 8,2 et 10, et entre 8,2 et 9 pour les matériaux en aluminium.
 - Idéalement, le ph devrait se situer dans la plage requise dès le remplissage. Au plus tard après 6 semaines, il doit s'être ajusté à la plage requise.
- 2. S'assurer que la conductivité électrique est < 100 µS/cm.

REMARQUE

Si la qualité de l'eau requise ne se règle pas, faire appel à une entreprise spécialisée dans le traitement de l'eau de chauffage.

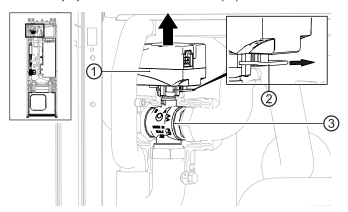
 Ne remplir l'installation qu'avec de l'eau de chauffage totalement déminéralisée (eau VE) ou de l'eau conforme à la norme allemande VDI 2035 (fonctionnement de l'installation avec une faible teneur en sels).

Avantages du fonctionnement avec une faible teneur en sels :

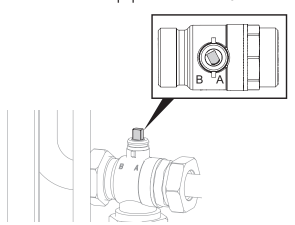
- Faible corrosion
- Pas de formation de tartre
- Idéal pour les circuits de chauffage fermés
- Tenez un journal d'installation pour les systèmes des chauffages à eau chaude par l'eau de chauffage dans lequel sont consignées les données de planification pertinentes et la qualité de l'eau (VDI 2035).
- √ La conduite d'évacuation de la soupape de sécurité est raccordée.
- ✓ La façade avant de la Modulbox est dévissée.
- ► Veiller à ce que la pression de réponse de la soupape de sécurité ne soit pas dépassée.



- 1. Retirer la tige arquée (②) sur le socle du moteur de la soupape (①).
- 2. Sortir prudemment vers le haut le moteur de la soupape d'inversion à 3 voies (③).

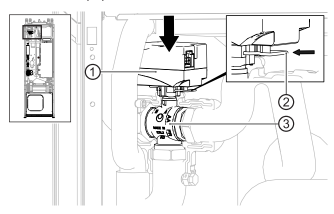


3. Tourner la broche au niveau de la soupape d'inversion à 3 voies de manière à ce que le côté arrondi de la broche soit dirigé vers le repère A des raccords de la soupape d'inversion à 3 voies.



- 4. Rincer durant env. 1 minute le circuit de charge d'eau chaude sanitaire.
- 5. Tourner la broche de manière à ce que le côté arrondi de la broche soit dirigé vers le repère B des raccords de la soupape d'inversion à 3 voies.
- 6. Rincer soigneusement le circuit de chauffage jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'air qui s'échappe.
- 7. Installer le moteur de la soupape (①) sur la soupape d'inversion à 3 voies (③).

8. Placer la tige arquée (②) sur le socle du moteur de la soupape.



- Veiller à ce que la tige arquée s'encliquette correctement :
- ✓ Le moteur de la soupape est fermement fixé à la soupape d'inversion à 3 voies.
- Les deux dents de la tige arquée se trouvent sur le tenon.
- ✓ Env. 2 mm des pointes de la tige arquée sont visibles (pas beaucoup plus !).
- 10. Visser la façade avant de la Modulbox.

7.4 Rincer, remplir et purger le réservoir d'eau chaude sanitaire

- ✓ La conduite d'évacuation de la soupape de sécurité est raccordée.
- Veiller à ce que la pression de réponse de la soupape de sécurité ne soit pas dépassée.
- 1. Ouvrir la soupape d'admission de l'eau potable au niveau du réservoir d'eau chaude sanitaire.
- Ouvrir les prises d'eau pour l'eau chaude sanitaire.
- 3. Rincer le réservoir d'eau chaude sanitaire jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'air qui sorte au niveau des prises d'eau.
- Fermer les prises d'eau pour l'eau chaude sanitaire.



8 Isoler les raccords hydrauliques

- 1. Isoler le circuit de chauffage, la source de chaleur et les conduites d'eau potable conformément aux prescriptions locales.
- 2. Ouvrir les dispositifs de fermeture.
- Effectuer un test de pression et contrôler l'étanchéité.
- 4. Isoler la tuyauterie interne de la Modulbox avec le matériel isolant fourni dans le carton.
- 5. Isoler la tuyauterie externe.
- 6. Isoler tous les raccords, la robinetterie et les conduites.
- 7. Isoler la source de chaleur contre la diffusion de vapeur.
- Pour les appareils avec rafraîchissement, isoler également le circuit de chauffage contre la diffusion de vapeur.

9 Mise en service

REMARQUE

Le premier remplissage et la première mise en service du réservoir d'eau chaude sanitaire doivent être effectués par du personnel qualifié.

- ✓ Les données principales de planification de l'installation sont entièrement consignées par écrit.
- ✓ L'utilisation de la pompe à chaleur a été signalée au fournisseur d'énergie compétent.
- ✓ L'installation ne contient pas d'air.
- ✓ Le contrôle de l'installation a été effectué selon la liste de contrôle générale.
- ✓ Lors de la phase d'alimentation du compresseur, le champ tourne vers la droite (ne s'applique qu'aux appareils avec raccordement 400V)
- ✓ La centrale thermique a été installée et montée conformément au présent mode d'emploi
- ✓ L'installation électrique a été correctement effectuée conformément au présent mode d'emploi et aux prescriptions locales
- ✓ Équiper absolument l'alimentation électrique de la pompe à chaleur d'un coupe-circuit automatique tous pôles avec au moins 3 mm d'écart entre les contacts (IEC 60947-2)
- ✓ L'intensité du courant de déclenchement est respectée
- ✓ Le rinçage et la purge de l'air du circuit de chauffage ont été effectués
- √ L'antigel du liquide de la source de chaleur répond aux exigences
 - → « Caractéristiques techniques / Fourniture », à partir de la page 25
- Tous les organes de fermeture du circuit de chauffage sont ouverts
- ✓ Tous les organes de fermeture de la source de chaleur sont ouverts
- Les tubes et les composants du système sont étanches
- 1. Remplir entièrement le protocole d'intervention du système de pompe à chaleur et le signer.
- 2. En Allemagne : envoyer le protocole d'intervention du système de pompe à chaleur et la liste de contrôle générale au service après-vente du fabricant.

 Dans d'autres pays : envoyer le protocole d'intervention du système de pompe à chaleur et la liste de contrôle générale au partenaire local du fabricant.
- Demande la mise en service payante de la pompe à chaleur au personnel du service après-vente agréé par le fabricant.
- → « 11.2 Maintenance après la mise en service », page 22



10 Maintenance

REMARQUE

Nous conseillons de conclure un contrat d'entretien avec votre chauffagiste.

10.1 Principes

Le circuit de rafraîchissement de la pompe à chaleur ne requiert pas de maintenance régulière.

Pour certaines pompes à chaleur, les prescriptions locales imposent notamment des contrôles d'étanchéité et/ou la tenue d'un enregistrement.

Veiller à ce que les prescriptions locales applicables à la pompe à chaleur concernée soient respectées.

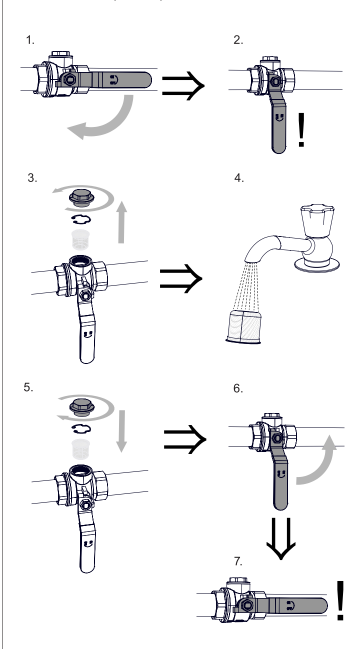
10.2 Maintenance après la mise en service

Au plus tard une semaine après la mise en service, vérifier l'encrassement de tous les filtres à tamis installés et les nettoyer si nécessaire.

Arrêtez l'installation tant que le contrôle et le nettoyage sont en cours.

Prochain contrôle et nettoyage au plus tard 2 semaines après la mise en service.

Nettoyage du dispositif d'arrêt intégré avec filtre à tamis (carton)





10.3 Maintenance en fonction des besoins

 Contrôler et nettoyer les composants du circuit de chauffage et de la source de chaleur, par ex. les soupapes, les vases d'expansion, les pompes de recirculation, les filtres, les collecteurs d'impureté.

10.4 Nettoyage et rinçage du condenseur

- 1. Nettoyez et rincez le condenseur en respectant les consignes du fabricant.
- Après le rinçage du condenseur à l'aide de produits nettoyants chimiques : neutralisez les résidus et rincez soigneusement le condenseur avec de l'eau.

10.5 Maintenance annuelle

- Analysez la qualité de l'eau de chauffage. En cas de différence par rapport aux prescriptions, prenez immédiatement des mesures adaptées
- Vérifier l'encrassement de tous les filtres à tamis installés et les nettoyer si nécessaire
- Contrôle du fonctionnement de la soupape de sécurité (à fournir par le client) pour le réservoir d'eau chaude sanitaire et pour le circuit de chauffage

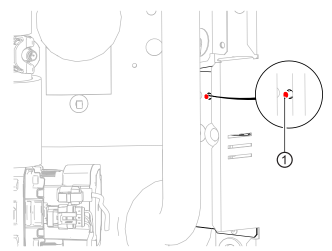
11 Pannes

- ▶ Lire la cause de la panne à l'aide du programme de diagnostic du régulateur du chauffage et de la pompe à chaleur.
- Consulter le partenaire local du fabricant ou le service après-vente. Noter le message d'erreur et le numéro de l'appareil (→ « Plaque signalétique », page 7).

11.1 Déverrouiller le limiteur de température de sécurité

Un limiteur de température de sécurité est incorporé au corps de chauffe électrique. En cas de défaillance de la pompe à chaleur ou de présence d'air dans l'installation :

vérifier si le bouton de réinitialisation (2) du limiteur de température de sécurité (1) est sorti (d'env. 2 mm).



- ► Renfoncer le bouton de réinitialisation (②).
- ► En cas de déclenchement répété du limiteur de température de sécurité, contacter le partenaire local du fabricant ou le service après-vente.

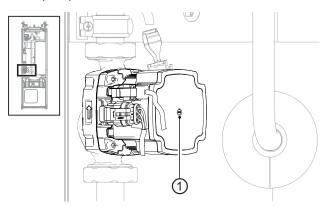


11.2 Débloquer manuellement les pompes de circulation

Les pompes de circulation peuvent se bloquer en raison de la présence de sédiments ou de périodes d'arrêt plus longues. Ce blocage peut être éliminé manuellement.

Débloquer la pompe de circulation du chauffage

► Insérez un tournevis dans le trou (①), appuyez le piston de la pompe de circulation contre l'arbre et libérez l'arbre bloqué dans le sens de rotation de la pompe de circulation.



12 Démontage et élimination

12.1 Démontage

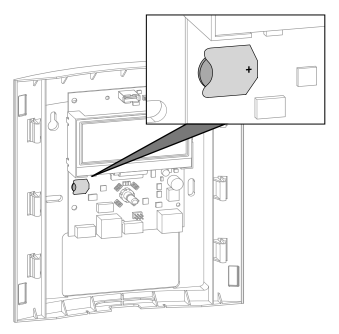
- Les dispositifs d'élimination conviennent aux réfrigérant liquide inflammable.
- Les réglementations locales concernant la manipulation de réfrigérant liquide inflammable sont respectées.
- ► Tenez les sources d'inflammation éloignées.
- Recueillez tous les consommables de manière sûre.
- ► Triez les composants en fonction des matériaux.

12.2 Élimination et recyclage

- Éliminez les consommables dangereux pour l'environnement (par ex. le réfrigérant liquide, l'huile du compresseur) conformément aux prescriptions locales.
- Faire recycler ou éliminer les composantes des appareils et le matériel d'emballage conformément aux prescriptions locales.

12.3 Démontage de la batterie tampon

 Sortir la batterie tampon (type : CR2032, lithium) de la platine de l'organe de commande à l'aide d'un tournevis.



Éliminer la batterie tampon conformément aux prescriptions locales.



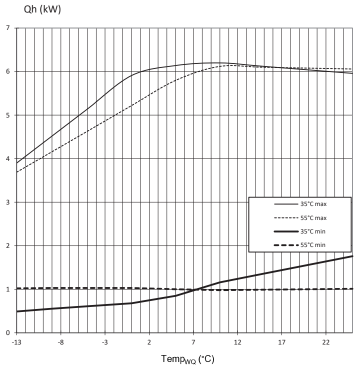
Caractéristiques techniques / Fourniture

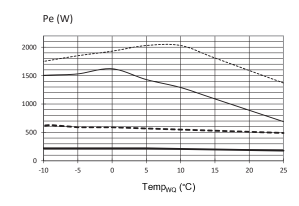
Caractéristiques de performance	Valeurs entre parenthèses: (1 Compresseurs)			WZSV 63K(H)1/3M
Puissance de chauffage COP	avec B0/W35 selon DIN EN 14511-x		kW COP	2,45 4,66
	avec B0/W45 selon DIN EN 14511-x		kW COP	2,20 3,13
	avec B0/W55 selon DIN EN 14511-x		kW COP	2,70 2,97
	avec B7/W35 débit de B0/W35		kW COP	2,40 4,72
Puissance de chauffage	avec B0/W35	min. I max.	kW kW	0,77 6
, and the second	avec B0/W45	min. I max.	kW kW	0,65 5,45
	avec B0/W55	min. I max.	kW kW	0,54 5,22
	avec B7/W35	min. I max.	kW kW	1,1 6
Diagonas de refreĉebias ement avez			<u> </u>	
Limites d'utilisation	un débit volumétrique max. (B15/W25), appareils avec	rafraichissement passir : identifica	ation C kW	4,1
	Admission du circuit de chauffage max. Chauffage	Dans limites source de chale	eur min. / max. °C	20 75
	Admission du circuit de chauffage max. Rafraîchiss.	Dans limites source de chale min. I max.		-13 30
autres points de fonctionnement dyna	amique	IIIII. I IIIda.		-13 30
ieu d'installation	arriiquo			
empérature ambiante		min. I max.	°C	5 35
lumidité relative maximum (sans co	ndensation)		%	60
coustique	nucrisation)		,0	00
liveau de pression acoustique à 1 m	n de distance du hord de l'annareil	min. I max.	dB(A)	32 39
liveau de pression acoustique a 1111	r de distance du bord de l'appareir	min. I max.	dB(A)	39 51
	DIN EN 42402 4	IIIII. I IIIGA.		
liveau de puissance acoustique selo	ON DIN EN 12102-1		dB(A)	40
onalité Basse fréquence			dB(A) • oui – non	-
ource de chaleur				
Débit volumétrique (dim. des tuyaux)			I/h	1450
lauteur manométrique résiduelle (av		îchissement) Débit volumétriquba		- (0,82) - 1250
Antigels autorisés	N	/lonoéthylène glycol) I Propylène g		• • • •
Concentration d'antigel : protection m	ninimale contre le gel jusqu'à		°C	-15
Pression de service max. admissible			bars	3
Plage de régulation pompe de recircu	ulation	min. I max.	l/h	200 2500
Circuit de chauffage				
•	I Volume min. du ballon tampon I Volume min. du cumu	ılus séparateur	l/h l l	1050 - -
	vec rafraîchissement) Perte de pression (avec rafraîchi			- (0,29) - 1050
Pression de service max. admissible		osement) Debit Volumenique ba	bars	3
Caractéristiques générales de l'ap			buis	
		ENIA	E44 × 1 DIN EN 40400 4	2022 2022
Oonnées des normes selon la version		EN 14	511-x DIN EN 12102-1	2022 2022
Poids total (avec rafraîchissement)			kg (kg)	223 (230)
	nent) । Poids de la tour (avec rafraîchissement)		kg (kg) kg (kg)	- (70) - (160)
Pression de service max. admissible		haute pression I basse press	ion MPa (g) MPa (g)	3,73 1,37
Гуре de réfrigérant Volume de remp	plissage du réfrigérant		kg	R290 0,165
Réservoir d'eau chaude potable				
/olume net			1	178
Cidino not				
	Émail Inox		• oui – non	• -
<i>N</i> atériau	Émail Inox á courant de Foucaud Magnésium		• oui – non • oui – non	
Matériau Anode de protection				• -
Matériau Anode de protection Surface de l'échangeur de chaleur			• oui – non	• - • -
Matériau Anode de protection Surface de l'échangeur de chaleur Fempérature de l'eau chaude potable	á courant de Foucaud Magnésium		• oui – non m²	• - • - 2,14
Matériau Anode de protection Surface de l'échangeur de chaleur l'empérature de l'eau chaude potable Quantité d'eau mélangée selon ErP :	å courant de Foucaud Magnésium e en mode pompe à chaleur I Résistance électrique		• oui – non m²	• - • - 2,14
Matériau Anode de protection Surface de l'échangeur de chaleur rempérature de l'eau chaude potable Duantité d'eau mélangée selon ErP : Duantité d'eau mélangée 40°C à 10/	á courant de Foucaud Magnésium e en mode pompe à chaleur I Résistance électrique 2009/125/CE (à 40 °C, prise de 10 l/min.)		• oui – non m²	• - • - 2,14 58 65
Matériau Anode de protection Furface de l'échangeur de chaleur Furpérature de l'eau chaude potable Juantité d'eau mélangée selon ErP: Juantité d'eau mélangée 40°C à 100' Duantité d'eau mélangée 40°C à 100' Duantité d'eau mélangée 40°C à 100'			• oui – non m²	• - • - 2,14
ilatériau unode de protection surface de l'échangeur de chaleur empérature de l'eau chaude potable jountité d'eau mélangée selon ErP: juantité d'eau mélangée 40°C à 101/	á courant de Foucaud Magnésium en mode pompe à chaleur I Résistance électrique 2009/125/CE (à 40 °C, prise de 10 l/min.) min Température du réservoir 60°C		• oui – non m² jusqu'à °C jusqu'à °C l l l W	• - • - 2,14 58 65 - - 54
Natériau unode de protection surface de l'échangeur de chaleur empérature de l'eau chaude potable puantité d'eau mélangée selon ErP - Quantité d'eau mélangée 40°C a 10½ Quantité d'eau mélangée 40°C à 10½ Perte liée au maintien de la températ empérature maximale admissible	à courant de Foucaud Magnésium e en mode pompe à chaleur Résistance électrique 2009/125/CE (à 40 °C, prise de 10 l/min.) min Température du réservoir 60°C min Température du réservoir 50°C ture selon ErP : 2009/125/CE (à 65°C)		• oul - non m² jusqu'à °C jusqu'à °C I I W	• - • - 2,14 58 65 - - - - 54 95
Matériau surface de protection surface de l'échangeur de chaleur empérature de l'eau chaude potable buantité d'eau mélangée selon ErP: buantité d'eau mélangée 40°C à 100' buantité d'eau mélangée 40°C à 100' certe liée au maintien de la températ empérature maximale admissible d'ession de service Pression maxim	à courant de Foucaud Magnésium e en mode pompe à chaleur I Résistance électrique 2009/125/CE (à 40 °C, prise de 10 l/min.) min Température du réservoir 60 °C min Température du réservoir 50 °C ture selon ErP : 2009/125/CE (à 65 °C) nale Pression de contrôle		• oui – non m² jusqu'à °C jusqu'à °C l l l W	• - • - 2,14 58 65 - - 54
Matériau Anode de protection Furface de l'échangeur de chaleur Furfaceur mélangée 40°C à 100° Furfaceur mélangée 40°C à 10° Fu	à courant de Foucaud Magnésium e en mode pompe à chaleur I Résistance électrique 2009/125/CE (à 40 °C, prise de 10 l/min.) min Température du réservoir 60 °C min Température du réservoir 50 °C ture selon ErP : 2009/125/CE (à 65 °C) nale Pression de contrôle		• oui – non m² jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C i l l l l l l l l l l l l l l l l l l	• - • - 2,14 58 65 - - - - 54 95
latériau unode de protection turface de l'échangeur de chaleur empérature de l'eau chaude potable Juantité d'eau mélangée selon ErP: Quantité d'eau mélangée 40°C à 100' Quantité d'eau mélangée 40°C à 100' Perte liée au maintien de la températ empérature maximale admissible renssion de service Pression maxim jection nominale de passage de la b Epaisseur de l'isolation	à courant de Foucaud Magnésium e en mode pompe à chaleur I Résistance électrique 2009/125/CE (à 40 °C, prise de 10 l/min.) min Température du réservoir 60 °C min Température du réservoir 50 °C ture selon ErP : 2009/125/CE (à 65 °C) nale Pression de contrôle		• oul – non m² jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C l l l l l l l l l l l l l l l l l l	• - • - 2,14 58 65 - - - - 54 95
latériau unode de protection urface de l'échangeur de chaleur empérature de l'eau chaude potable uantité d'eau mélangée selon ErP: uantité d'eau mélangée 40°C à 100' uantité d'eau mélangée 40°C à 100' puantité d'eau mélangée 40°C à 100' prete liée au maintien de la températ empérature maximale admissible renssion de service Pression maxim section nominale de passage de la b paisseur de l'isolation valeur U de l'isolation du réservoir	à courant de Foucaud Magnésium en mode pompe à chaleur Résistance électrique 2009/125/CE (à 40 °C, prise de 10 l/min.) min Température du réservoir 60°C min Température du réservoir 50°C ure selon ErP : 2009/125/CE (à 65°C) nale Pression de contrôle ride de nettoyage		• oul – non m² jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C l l l l l l l l l l l l l l l l l l	• - • - 2,14 58 65 - - - - 54 95
Vatériau Anode de protection Surface de l'échangeur de chaleur empérature de l'eau chaude potable Quantité d'eau mélangée selon ErP: Quantité d'eau mélangée 40°C à 100' Quantité d'eau mélangée 40°C à 100' Perte liée au maintien de la températ rempérature maximale admissible Pression de service Pression maxin Section nominale de passage de la b paisseur de l'isolation du réservoir reneur maximale en sulfure de l'eau	à courant de Foucaud Magnésium e en mode pompe à chaleur Résistance électrique 2009/125/CE (à 40 °C, prise de 10 l/min.) min Température du réservoir 60°C min Température du réservoir 50°C ure selon ErP : 2009/125/CE (à 65°C) male Pression de contrôle uride de nettoyage		• oul – non m² jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C i sugurà °C l liusqu'à °C W W °C bars bars bars bars bars mm M W/(m²xK) ng/l	• - • - 2,14 58 65 - - - - 54 95
Alatériau Anode de protection Burface de l'échangeur de chaleur empérature de l'eau chaude potable Duantité d'eau mélangée selon ErP: Duantité d'eau mélangée 40°C à 10/ Perte liée au maintien de la températ empérature maximale admissible Pression de service Pression maxin section nominale de passage de la b paisseur de l'isolation d'aleur U de l'isolation 'aleur u de l'isolation emeur maximale en chlorure de l'eau eneur maximale en suffure de l'eau	à courant de Foucaud Magnésium e en mode pompe à chaleur Résistance électrique 2009/125/CE (à 40 °C, prise de 10 l/min.) min Température du réservoir 60°C min Température du réservoir 50°C ure selon ErP : 2009/125/CE (à 65°C) male Pression de contrôle uride de nettoyage		• oui – non m² jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C i l l l l l l l l l l l l l l l l l l	* - * - 2,14 58 65 54 95 6 10 13
Matériau Anode de protection Surface de l'échangeur de chaleur Fempérature de l'eau chaude potable Quantité d'eau mélangée 40°C à 100' Quantité d'eau mélangée 40°C à 100' Quantité d'eau mélangée 40°C à 100' Perte liée au maintien de la températ empérature maximale admissible Pression de service Pression maxin Section nominale de passage de la b paisseur de l'isolation Valeur U de l'isolation du réservoir Teneur maximale en sulfure de l'eau Feneur maximale en sulfure de l'eau Conductibilité électrique	à courant de Foucaud Magnésium e en mode pompe à chaleur Résistance électrique 2009/125/CE (à 40 °C, prise de 10 l/min.) min Température du réservoir 60°C min Température du réservoir 50°C ure selon ErP : 2009/125/CE (à 65°C) male Pression de contrôle uride de nettoyage		• oul – non m² jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C i sugurà °C l liusqu'à °C W W °C bars bars bars bars bars mm M W/(m²xK) ng/l	• - • - 2,14 58 65 - - - - 54 95
Vatériau Anode de protection Surface de l'échangeur de chaleur Fempérature de l'eau chaude potable Quantité d'eau mélangée 40°C à 10½ Quantité d'eau mélangée 40°C à 10½ Quantité d'eau mélangée 40°C à 10½ Perte liée au maintien de la températ Fempérature maximale admissible Pression de service Pression maxim Section nominale de passage de la b Epaisseur de l'isolation Valeur U de l'isolation du réservoir Feneur maximale en sulfure de l'eau Teneur maximale en sulfure de l'eau Conductibilité électrique	à courant de Foucaud Magnésium en mode pompe à chaleur Résistance électrique 2009/125/CE (à 40 °C, prise de 10 l/min.) min Température du réservoir 60°C min Température du réservoir 50°C ure selon ErP : 2009/125/CE (à 65°C) nale Pression de contrôle ride de nettoyage potable u potable		• oui – non m² jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C l l l l l l l l l l l l l l l l l l	* - * - 2,14 58 65 54 95 6 10 13 >100
Jatériau Anode de protection Surface de l'échangeur de chaleur rempérature de l'eau chaude potable Jountité d'eau mélangée selon ErP: Duantité d'eau mélangée 40°C à 101/ Duantité d'eau mélangée 40°C à 101/ Perte liée au maintien de la températ rempérature maximale admissible rempérature maximale admissible Section nominale de passage de la b Epaisseur de l'isolation Valeur U de l'isolation du réservoir reneur maximale en chlorure de l'eau Conductibilité électrique Système électrique Code de tension fusible avec protect	à courant de Foucaud Magnésium e en mode pompe à chaleur Résistance électrique 2009/125/CE (à 40 °C, prise de 10 l/min.) min Température du réservoir 60°C min Température du réservoir 50°C ure selon ErP : 2009/125/CE (à 65°C) nale Pression de contrôle pride de nettoyage potable u potable u potable stion omnipolaire de la pompe à chaleur *)**)		• oul – non m² jusqu'à °C jjusqu'à °C jjusqu'à °C jjusqu'à °C l l l l l l l l l l l l l l l l l l	* - * - 2,14 58 65 54 95 6 10 13
Matériau Aurode de protection Surface de l'échangeur de chaleur empérature de l'eau chaude potable Quantité d'eau mélangée selon ErP : Quantité d'eau mélangée 40°C à 100/ Quantité d'eau mélangée 40°C à 100/ Perte liée au maintien de la températ empérature maximale admissible Pression de service Pression maxim section nominale de passage de la b Epaisseur de l'isolation 'aleur U de l'isolation du réservoir eneur maximale en sulfure de l'eau eneur maximale en chlorure de l'eau conductibilité électrique Système électrique Système électrique Code de tension fusible avec protectode Code de tension fu	à courant de Foucaud Magnésium e en mode pompe à chaleur Résistance électrique 2009/125/CE (à 40 °C, prise de 10 l/min.) min Température du réservoir 50°C min Température du réservoir 50°C ure selon ErP : 2009/125/CE (à 65°C) male Pression de contrôle ride de nettoyage potable u potable ution omnipolaire de la pompe à chaleur *)**)	Blectrique **)	• oul – non m² jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C ll	
Anderiau Anode de protection Burface de l'échangeur de chaleur empérature de l'eau chaude potable Duantité d'eau mélangée selon ErP: Duantité d'eau mélangée 40°C à 100' Perte liée au mélangée 40°C à 100'		Slectrique **)	• oui – non m² jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C l l l l l l l l l l l l l l l l l l	
Matériau Anode de protection Burface de l'échangeur de chaleur rempérature de l'eau chaude potable Quantité d'eau mélangée 40°C à 100' Perte liée au maintien de la températ rempérature maximale admissible Section nominale de passage de la b paisseur de l'isolation du réservoir reneur maximale en suffure de l'eau Conductibilité électrique Système électrique Système électrique Code de tension fusible avec protec Code de tension fusible avec protec Code de tension fusible tension de c	à courant de Foucaud Magnésium e en mode pompe à chaleur Résistance électrique 2009/125/CE (à 40 °C, prise de 10 l/min.) min Température du réservoir 60°C min Température du réservoir 50°C rure selon ErP : 2009/125/CE (à 65°C) male Pression de contrôle pride de nettoyage potable u potable u potable ution omnipolaire de la pompe à chaleur *)**) ction omnipolaire de la pompe à chaleur *) * résistance à commande **) electrique**)		• oui – non m² jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C l l l l l l l l l l l l l l l l l l	* - * - 2,14 58 65 54 95 6 10 13 >100 1-N/PE/230V/50Hz C 1-N/PE/230V/50Hz B 3-N/PE/400V/50Hz B
Intériau Anode de protection Furface de l'échangeur de chaleur Fempérature de l'eau chaude potable Juantité d'eau mélangée selon ErP: Quantité d'eau mélangée 40°C à 10½ Quantité d'eau mélangée 40°C à 10½ Quantité d'eau mélangée 40°C à 10½ Perte liée au maintien de la températ Fempérature maximale admissible Fression de service Pression maxim Frescion de service Pression maxim Frescion de service Pression de la bipaisseur de l'isolation Freide de l'isolation du réservoir Freneur maximale en sulfure de l'eau Freneur maximale en chlorure de l'eau Fonductibilité électrique Fonde de tension fusible avec protect Code de tension fusible tension de c Code de tension fusible tension de c Code de tension fusible tension de c Code de tension fusible résistance e PAC*): puissance absorbée effective	à courant de Foucaud Magnésium en mode pompe à chaleur Résistance électrique 2009/125/CE (à 40 °C, prise de 10 l/min.) min Température du réservoir 60°C min Température du réservoir 50°C ure selon ErP : 2009/125/CE (à 65°C) nale Pression de contrôle ride de nettoyage potable u potable cition omnipolaire de la pompe à chaleur *)**) cition omnipolaire de la pompe à chaleur *) + résistance é commande **) electrique**) el BO/W35 (fonctionnement en charge partielle) DIN EN		• oul – non m² jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C l l l l l l l l l l l l l l l l l l	
Matériau Aurâce de protection Surface de l'échangeur de chaleur empérature de l'eau chaude potable Quantité d'eau mélangée selon ErP : Quantité d'eau mélangée 40°C à 100′ Perte liée au maintien de la températ empérature maximale admissible Pression de service Pression maxim ection nominale de passage de la b Epaisseur de l'isolation raleur U de l'isolation du réservoir eneur maximale en sulfure de l'eau conductibilité électrique gystème électrique code de tension fusible avec protecte code de tension fusible tension de code de tension fusible tension de code de tension fusible résistance (code de tension fusible tension de code de tension fusible résistance (code de tension fusible tension de code de tension fusible tension de code de tension fusible tension de code de tension fusible résistance de code de CaC') : puissance absorbée effective PAC') : puissance absorbée effective	à courant de Foucaud Magnésium e en mode pompe à chaleur Résistance électrique 2009/125/CE (à 40 °C, prise de 10 l/min.) min Température du réservoir 60°C min Température du réservoir 50°C ure selon ErP : 2009/125/CE (à 65°C) male Pression de contrôle pride de nettoyage potable potable u potable ction omnipolaire de la pompe à chaleur *)**) ction omnipolaire de la pompe à chaleur *) + résistance é commande **) e BOW35 (fonctionnement en charge partielle) DIN EN e		• oul – non m² jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C l l l l l l l l l l l l l l l l l l	
Matériau Aurâce de protection Surface de l'échangeur de chaleur empérature de l'eau chaude potable Quantité d'eau mélangée selon ErP : Quantité d'eau mélangée 40°C à 100′ Perte liée au maintien de la températ empérature maximale admissible Pression de service Pression maxim ection nominale de passage de la b Epaisseur de l'isolation raleur U de l'isolation du réservoir eneur maximale en sulfure de l'eau conductibilité électrique gystème électrique code de tension fusible avec protecte code de tension fusible tension de code de tension fusible tension de code de tension fusible résistance (code de tension fusible tension de code de tension fusible résistance (code de tension fusible tension de code de tension fusible tension de code de tension fusible résistance (code de tension fusible tension de code de tension fusible tension de code de tension fusible résistance (code de (code (à courant de Foucaud Magnésium en mode pompe à chaleur Résistance électrique 2009/125/CE (à 40 °C, prise de 10 l/min.) min Température du réservoir 60°C min Température du réservoir 50°C ure selon ErP : 2009/125/CE (à 65°C) nale Pression de contrôle ride de nettoyage potable u potable cition omnipolaire de la pompe à chaleur *)**) cition omnipolaire de la pompe à chaleur *) + résistance é commande **) electrique**) el BO/W35 (fonctionnement en charge partielle) DIN EN		• oul – non m² jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C l l l l l l l l l l l l l l l l l l	
Matériau Anode de protection Burface de l'échangeur de chaleur empérature de l'eau chaude potable Quantité d'eau mélangée selon ErP : Quantité d'eau mélangée 40°C à 100' Quantité d'eau mélangée 40°C à 100' Perte liée au maintien de la températ empérature maximale admissible Pression de service Pression maxin section nominale de passage de la b paisseur de l'isolation deur U de l'isolation du réservoir eneur maximale en sulfure de l'eau eneur maximale en chlorure de l'eau conductibilité électrique système électrique code de tension fusible avec protec code de tension fusible tension de c code de tension fusible résistance e code de tension fusible résistance e AcC') : puissance absorbée effective ACC') : puissance absorbée effective ACC') : courant de machine max F	à courant de Foucaud Magnésium e en mode pompe à chaleur Résistance électrique 2009/125/CE (à 40 °C, prise de 10 l/min.) min Température du réservoir 60°C min Température du réservoir 50°C min Température du réservoir 50°C ure selon ErP : 2009/125/CE (à 65°C) male Pression de contrôle ride de nettoyage potable u potable u potable ution omnipolaire de la pompe à chaleur *) * résistance é commande **) ellectrique**) e BOW35 (fonctionnement en charge partielle) DIN EN e BOW35 (selon DIN EN 14511-x : min. I max. Puissance absorbée max. dans les limites d'utilisation		• oul – non m² jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C l l l l l l l l l l l l l l l l l l	
Matériau Anode de protection Furface de l'échangeur de chaleur Gempérature de l'eau chaude potable Duantité d'eau mélangée selon ErP: Duantité d'eau mélangée 40°C à 100' Perte liée au maintien de la températ empérature maximale admissible Pression de service Pression maxin section nominale de passage de la b paisseur de l'isolation d'aleur U de l'isolation du réservoir feneur maximale en suffure de l'eau eneur maximale en chlorure de l'eau ceneur maximale en chlorure de l'eau ceneur maximale (l'eur) de l'esolation fur sible avec protect code de tension fusible avec protect code de tension fusible fésistance (PACT): puissance absorbée effective ACT): courant de machine max. F Courant de démarrage : direct avec	à courant de Foucaud Magnésium e en mode pompe à chaleur Résistance électrique 2009/125/CE (à 40 °C, prise de 10 l/min.) min Température du réservoir 60°C min Température du réservoir 50°C min Température du réservoir 50°C ure selon ErP : 2009/125/CE (à 65°C) male Pression de contrôle ride de nettoyage potable u potable u potable ution omnipolaire de la pompe à chaleur *) * résistance é commande **) ellectrique**) e BOW35 (fonctionnement en charge partielle) DIN EN e BOW35 (selon DIN EN 14511-x : min. I max. Puissance absorbée max. dans les limites d'utilisation		• oui – non m² jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C l i l i l i l i l i l i l i l i l i l	- - - - - - - - - -
Matériau Anode de protection Furface de l'échangeur de chaleur Fempérature de l'eau chaude potable Juantité d'eau mélangée selon ErP: Quantité d'eau mélangée 40°C à 100' Quantité d'eau mélangée 40°C à 100' Quantité d'eau mélangée 40°C à 100' Perte liée au mainten de la températ empérature maximale admissible Pression de service Pression maxin Section nominale de passage de la b paisseur de l'isolation faleur U de l'isolation du réservoir reneur maximale en sulfure de l'eau conductibilité électrique pode de tension fusible avec protection code de tension fusible tension de ce code	à courant de Foucaud Magnésium e en mode pompe à chaleur Résistance électrique 2009/125/CE (à 40 °C, prise de 10 l/min.) min Température du réservoir 60°C min Température du réservoir 50°C min Température du réservoir 50°C ure selon ErP : 2009/125/CE (à 65°C) male Pression de contrôle ride de nettoyage potable u potable u potable ution omnipolaire de la pompe à chaleur *) * résistance é commande **) ellectrique**) e BOW35 (fonctionnement en charge partielle) DIN EN e BOW35 (selon DIN EN 14511-x : min. I max. Puissance absorbée max. dans les limites d'utilisation		• oui – non m² jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C i l l l l l l l l l l l l l l l l l l	1 - - - - - - - - -
Intériau Indériau Indériau Indée de protection Iurface de l'échangeur de chaleur Fempérature de l'eau chaude potable Juantité d'eau mélangée selon ErP: Quantité d'eau mélangée 40°C à 10½ Perte liée au maintien de la températ Fempérature maximale admissible Pression de service Pression maxim Brection nominale de passage de la b Epaisseur de l'isolation Faleur U de l'isolation du réservoir Feneur maximale en sulfure de l'eau Feneur maximale en chlorure de l'eau Conductibilité électrique Code de tension fusible avec protect Code de tension fusible tension de c Code de tension fusible tension de c Code de tension fusible tension de c Code de tension fusible résistance e PAC'): puissance absorbée effective PAC'): puissance absorbée effective PAC'): puissance absorbée effective PAC'): Courant de machine max. Fe Courant de démarrage: direct avec Type de protection Inax	à courant de Foucaud Magnésium e en mode pompe à chaleur Résistance électrique 2009/125/CE (à 40 °C, prise de 10 l/min.) min Température du réservoir 60°C min Température du réservoir 50°C min Température du réservoir 50°C ure selon ErP : 2009/125/CE (à 65°C) male Pression de contrôle ride de nettoyage potable u potable u potable ution omnipolaire de la pompe à chaleur *) * résistance é commande **) ellectrique**) e BOW35 (fonctionnement en charge partielle) DIN EN e BOW35 (selon DIN EN 14511-x : min. I max. Puissance absorbée max. dans les limites d'utilisation		• oui – non m² jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C l l l l l l l l l l l l l l l l l l	* - * - 2,14 58 65 54 95 6 10 13 >100 1-N/PE/230V/50Hz C - - 1-N/PE/230V/50Hz B 3-N/PE/400V/50Hz B 0,53 0,84 0,92 0,21 1,62 14 2,9 <5 - 20
Jatériau Anode de protection Surface de l'échangeur de chaleur rempérature de l'eau chaude potable Duantité d'eau mélangée selon ErP : Duantité d'eau mélangée 40°C à 100' Perte liée au maintien de la températ rempérature maximale admissible Pression de service Pression maxin section nominale de passage de la b Epaisseur de l'isolation d'aleur U de l'isolation d'aleur U de l'isolation reneur maximale en chlorure de l'eau conductibilité électrique Système électrique Système électrique Code de tension fusible avec protec Code de tension fusible résistance e Code de tension fu	à courant de Foucaud Magnésium e en mode pompe à chaleur Résistance électrique 2009/125/CE (à 40 °C, prise de 10 l/min.) min Température du réservoir 60°C min Température du réservoir 50°C min Température du réservoir 50°C ure selon ErP : 2009/125/CE (à 65°C) male Pression de contrôle uride de nettoyage potable u potable u potable u potable ution omnipolaire de la pompe à chaleur *)**) etion omnipolaire de la pompe à chaleur *) * résistance é commande **) electrique**) e BOW35 (fonctionnement en charge partielle) DIN EN : e BOW35 selon DIN EN 14511-x : min. I max. Puissance absorbée max. dans les limites d'utilisation démarrage progressif	14511-x Courant absorbé cosφ	• oul – non m² jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C l l l l l l l l l l l l l l l l l l	
Matériau Anode de protection Furface de l'échangeur de chaleur iurface de l'échangeur de chaleur iempérature de l'eau chaude potable Quantité d'eau mélangée 40°C à 100' Quantité d'eau mélangée 40°C à 100' Perte liée au maintien de la températ empérature maximale admissible Pression de service Pression maxin section nominale de passage de la b paisseur de l'isolation faleur U d'isolation faleur U de l'isolation faleur U d'isolation faleur U d'isolation faleur U d'isolation faleur U d'isolation fal	à courant de Foucaud Magnésium e en mode pompe à chaleur Résistance électrique 2009/125/CE (à 40 °C, prise de 10 l/min.) min Température du réservoir 60°C min Température du réservoir 50°C min Température du réservoir 50°C ure selon ErP : 2009/125/CE (à 65°C) male Pression de contrôle uride de nettoyage potable u potable u potable u potable ution omnipolaire de la pompe à chaleur *)**) etion omnipolaire de la pompe à chaleur *) * résistance é commande **) electrique**) e BOW35 (fonctionnement en charge partielle) DIN EN : e BOW35 selon DIN EN 14511-x : min. I max. Puissance absorbée max. dans les limites d'utilisation démarrage progressif	14511-x Courant absorbé cosφ I cosφ si nécessaire	• oui – non m² jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C	- - - - - - - - - -
Interiau Anode de protection Furface de l'échangeur de chaleur Furfaceur d'eau mélangée 40°C à 100° Furfaceur d'eau mélangée 40°C à 100° Furfaceur de la température maximale admissible Furession de service Pression maxim Furfaceur de l'isolation Furfaceur maximale en sulfure de l'eau Furfaceur maximale en sulf	à courant de Foucaud Magnésium e en mode pompe à chaleur Résistance électrique 2009/125/CE (à 40 °C, prise de 10 l/min.) min Température du réservoir 60°C min Température du réservoir 50°C ure selon ErP : 2009/125/CE (à 65°C) male Pression de contrôle mide de nettoyage potable u potable u potable ction omnipolaire de la pompe à chaleur *)**) ction omnipolaire de la pompe à chaleur *) + résistance e commande **) électrique**) e BOW35 (fonctionnement en charge partielle) DIN EN : e BOW35 selon DIN EN 14511-x : min. I max. Puissance absorbée max. dans les limites d'utilisation démarrage progressif	14511-x l Courant absorbé l cosφ si nécessaire 3 2 1 phase(s)	• oui – non m² jusqu'à °C jusqu'à j	1 - - - - - - - - -
Matériau Anode de protection Furface de l'échangeur de chaleur Fempérature de l'eau chaude potable Juantité d'eau mélangée 40°C à 100' Duantité d'eau mélangée 40°C à 100' Duantité d'eau mélangée 40°C à 100' Perte liée au maintien de la températ rempérature maximale admissible Pression de service Pression maxin Séction nominale de passage de la b paisseur de l'isolation faleur U de l'isolation du réservoir reneur maximale en sulfure de l'eau Conductibilité électrique Système électrique Code de tension fusible avec protect Code de tension fusible avec protect Code de tension fusible tension de « Code de tension fusible résistance « AC°) : puissance absorbée effective AC°) : Courant de machine max F Courant de démarrage : direct avec Type de protection max Disjoncteur différentiel Puissance absorbée pompe de recirc utures informations sur l'appareil	à courant de Foucaud Magnésium en mode pompe à chaleur Résistance électrique 2009/125/CE (à 40 °C, prise de 10 l/min.) min Température du réservoir 60°C min Température du réservoir 50°C ure selon ErP : 2009/125/CE (à 65°C) male Pression de contrôle ride de nettoyage potable u potable u potable u potable cition omnipolaire de la pompe à chaleur *)**) cition omnipolaire de la pompe à chaleur *) + résistance é commande **) électrique**) e BOW35 (fonctionnement en charge partielle) DIN EN : e BOW35 selon DIN EN 14511-x : min. I max. Puissance absorbée max dans les limites d'utilisation démarrage progressif	I4511-x Courant absorbé cosφ si nécessaire 3 2 1 phase(s) min. I max.	• oui – non m² jusqu'à °C jusqu'à j	1 - - - - - - - - -
l'attériau node de protection surface de l'échangeur de chaleur empérature de l'eau chaude potable Quantité d'eau mélangée selon ErP : Quantité d'eau mélangée 40°C à 100' Quantité d'eau mélangée 40°C à 100' Perte liée au maintien de la températ empérature maximale admissible Pression de service Pression maxim pection nominale de passage de la b Epaisseur de l'isolation raleur U de l'isolation du réservoir eneur maximale en sulfure de l'eau conductibilité électrique gysteme électrique gysteme électrique code de tension fusible avec protection code de tension fusible résistance (pode de protection max Disjoncteur différentiel Puissance absorbée effective puissance absorbée pompe de recircultres informations sur l'appareil vanne de sécurité Circuit de chauffa	à courant de Foucaud Magnésium en mode pompe à chaleur Résistance électrique 2009/125/CE (à 40 °C, prise de 10 l/min.) min Température du réservoir 60°C min Température du réservoir 50°C ure selon ErP : 2009/125/CE (à 65°C) male Pression de contrôle ride de nettoyage potable u potable ction omnipolaire de la pompe à chaleur *)**) ction omnipolaire de la pompe à chaleur *)* résistance é commande **) electrique**) e BO/W35 (fonctionnement en charge partielle) DIN EN a BO/W35 selon DIN EN 14511-x : min. I max. Pulssance absorbée max. dans les limites d'utilisation démarrage progressif culation circuit de chauffage Source de chaleur	si nécessaire 3 2 1 phase(s) min. I max.	• oul – non m² m² jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C l	* - * - 2,14 58 65 54 95 6 10 13 >- 100 1-NPE/230V/50Hz C 1-NPE/230V/50Hz G 3-N/PE/400V/50Hz B 0,53 0,84 0,92 0,21 1,62 14 2,9 < 5 - 20 0,26 B 6 4 2 2 - 63 3 - 140
Interiau Indece de protection Iurface de l'échangeur de chaleur empérature de l'eau chaude potable Quantité d'eau mélangée selon ErP : Quantité d'eau mélangée 40°C à 100' Quantité d'eau mélangée 40°C à 100' Perte liée au maintien de la températ empérature maximale admissible Pression de service Pression maxin section nominale de passage de la b paisseur de l'isolation deleur U de l'isolation du réservoir eneur maximale en sulfure de l'eau eneur maximale en sulfure de l'eau eneur maximale en sulfure de l'eau conductibilité électrique système électrique code de tension fusible avec protec code de tension fusible résistance e code de tension fusible résistance e AcC¹) : puissance absorbée effective PAC¹) : puissance absorbée effective PAC¹) : puissance absorbée effective PAC¹) : courant de machine max F Courant de démarrage : direct avec vipe de protection max Disjoncteur différentiel Puissance de la résistance électrique vuissance de la résistance électrique vuissance absorbée pompe de recire utres informations sur l'appareil d'anne de sécurité Circuit de chauffa fanne de sécurité Circuit de chauffa	à courant de Foucaud Magnésium en mode pompe à chaleur Résistance électrique 2009/125/CE (à 40 °C, prise de 10 l/min.) min Température du réservoir 60°C min Température du réservoir 50°C ure selon ErP : 2009/125/CE (à 65°C) male Pression de contrôle ride de nettoyage potable u potable u potable u potable cition omnipolaire de la pompe à chaleur *)**) cition omnipolaire de la pompe à chaleur *) + résistance é commande **) électrique**) e BOW35 (fonctionnement en charge partielle) DIN EN : e BOW35 selon DIN EN 14511-x : min. I max. Puissance absorbée max dans les limites d'utilisation démarrage progressif	si nécessaire 3 2 1 phase(s) min. I max. Compris dans la livi Compris dans la livi	• oui – non m² jusqu'à °C jusqu'à se jears jusq	- - - - - - - - - -
Interiau Inderiau Inderiau Inderiau Inderiae de l'échangeur de chaleur Inderiae d'eau mélangée 40°C à 10/ Inderité d'eau mélangée 40	à courant de Foucaud Magnésium e en mode pompe à chaleur Résistance électrique 2009/125/CE (à 40 °C, prise de 10 l/min.) min Température du réservoir 60°C min Température du réservoir 50°C mure selon ErP : 2009/125/CE (à 65°C) male Pression de contrôle mide de nettoyage potable u potable u potable u potable ction omnipolaire de la pompe à chaleur *)**) tition omnipolaire de la pompe à chaleur *) * résistance é commande **) électrique**) e BOW35 (fonctionnement en charge partielle) DIN EN 'e e BOW35 (fonctionnement en charge partielle) DIN EN 'e demarrage progressif démarrage progressif se culation circuit de chauffage Source de chaleur uge Pression de réponse se Source de chaleur Pression de réponse	si nécessaire 3 2 1 phase(s) min. I max. Compris dans la liv Compris dans la liv Compris dans la liv	• oui – non m² jusqu'à °C jusqu'à °C I I W °C bars bar	* - * - 2,14 58 65 54 95 6 10 13 >- 100 1-NPE/230V/50Hz C 1-NPE/230V/50Hz G 3-N/PE/400V/50Hz B 0,53 0,84 0,92 0,21 1,62 14 2,9 < 5 - 20 0,26 B 6 4 2 2 - 63 3 - 140
Jatériau Anode de protection Burface de l'échangeur de chaleur empérature de l'eau chaude potable Jouantité d'eau mélangée 40°C à 100' Quantité d'eau mélangée 40°C à 100' Perte liée au mélangée 40°C à 100' Passaire de l'isolation du réservoir reneur maximale en sulfure de l'eau de l'eneur maximale en chlorure de l'eau d'eneur maximale en calcurat de machine max. Ferte l'eau d'eneur de l'eau d'eneur d'eneur d'eneur d'eneur maximale en calcurat de machine max. Ferte l'eau d'eneur de l'eau d'eneur de l'eau d'eneur de l'eau d'eneur d	à courant de Foucaud Magnésium e en mode pompe à chaleur Résistance électrique 2009/125/CE (à 40 °C, prise de 10 l/min.) min Température du réservoir 60°C min Température du réservoir 50°C ure selon ErP : 2009/125/CE (à 65°C) male Pression de contrôle pride de nettoyage potable u potable u potable u potable stion omnipolaire de la pompe à chaleur *)**) tition omnipolaire de la pompe à chaleur *) * résistance é commande **) électrique**) e BOW35 (fonctionnement en charge partielle) DIN EN : a BOW35 selon DIN EN 14511-x : min. I max. Puissance absorbée max dans les limites d'utilisation démarrage progressif e culation circuit de chauffage I Source de chaleur age I Pression de réponse se Source de chaleur I Pression de réponse	si nécessaire 3 2 1 phase(s) min. I max. Compris dans la livr Compris dans la livra Compris dans la livra	• oui – non m² jusqu'à °C jusqu'à jusqu	- - - - - - - - - -
Matériau Anode de protection Surface de l'échangeur de chaleur Fempérature de l'eau chaude potable Quantité d'eau mélangée selon ErP : Quantité d'eau mélangée 40°C à 100′ Perte liée au maintien de la températ Température maximale admissible Pression de service Pression maximale Pression de la résion de l'eau Conductibilité électrique Système électrique Système électrique Code de tension fusible avec protection Code de tension fusible avec protection Code de tension fusible résistance de PAC') : puissance absorbée effective PAC') : puissance de la résistance électrique Puissance de la résistance électrique Puissance de la résistance électrique Puissance de sécuri	à courant de Foucaud Magnésium en mode pompe à chaleur Résistance électrique 2009/125/CE (à 40 °C, prise de 10 l/min.) min Température du réservoir 60°C min Température du réservoir 50°C min Température du réservoir 50°C mure selon ErP : 2009/125/CE (à 65°C) male Pression de contrôle ride de nettoyage potable u potable u potable u potable cition omnipolaire de la pompe à chaleur *)**) cition omnipolaire de la pompe à chaleur *) + résistance é commande **) electrique**) e 80/W35 (fonctionnement en charge partielle) DIN EN : e 80/W35 selon DIN EN 14511-x : min. I max. Puissance absorbée max. dans les limites d'utilisation démarrage progressif e culation circuit de chauffage Source de chaleur ge Pression de réponse se Source de chaleur Pression de réponse ge Volume Pression d'entrée	si nécessaire 3 2 1 phase(s) min. I max. Compris dans la livr Compris dans la livra Compris dans la livra	• oui – non m² jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C l l'usqu'à °C l'usqu'à	
Marcia de protection Surface de l'échangeur de chaleur Fempérature de l'eau chaude potable Quantité d'eau mélangée selon ErP : Quantité d'eau mélangée 40°C à 100′ Quantité d'eau mélangée 40°C à 100′ Quantité d'eau mélangée 40°C à 100′ Perte liée au maintien de la températ fempérature maximale admissible Pression de service Pression maxin Section nominale de passage de la b Epaisseur de l'isolation Jaleur U de l'isolation du réservoir Teneur maximale en suffure de l'eau Conductibilité électrique Surface de tension fusible avec protec Code de tension fusible avec protec Code de tension fusible tension de c Code de tension fusible résistance de Code de tension fusible	à courant de Foucaud Magnésium e en mode pompe à chaleur l'Résistance électrique 2009/125/CE (à 40 °C, prise de 10 l/min.) min Température du réservoir 60°C min Température du réservoir 50°C min Température du réservoir 50°C min Température du réservoir 50°C male Pression de contrôle ride de nettoyage potable u potable u potable u potable u potable stition omnipolaire de la pompe à chaleur *) * résistance e commande **) ellectrique**) e BOW35 (fonctionnement en charge partielle) DIN EN e BOW35 selon DIN EN 14511-x : min. I max. Puissance absorbée max. dans les limites d'utilisation démarrage progressif a putation circuit de chauffage Source de chaleur ge Pression de réponse se Source de chaleur Pression de réponse ge I Volume Pression d'entrée l'onnelle eau de chauffage - eau chaude sanitaire	si nécessaire 3 2 1 phase(s) min. I max. Compris dans la livi Compris dans la livrai Compris dans la livrai Compris dans la livrai	• oui – non m² jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C i i i i i i i i i	- - - - - - - - - -
l'attériau node de protection surface de l'échangeur de chaleur empérature de l'eau chaude potable Quantité d'eau mélangée selon ErP : Quantité d'eau mélangée 40°C à 100′ Quantité d'eau mélangée 40°C à 100′ quantité d'eau mélangée 40°C à 100′ Perte liée au maintien de la températ empérature maximale admissible Pression de service Pression maxim ection nominale de passage de la b Epaisseur de l'isolation raleur U de l'isolation du réservoir eneur maximale en sulfure de l'eau conductibilité électrique gystème électrique gystème électrique code de tension fusible avec protecte code de tension fusible tension de ce code de tension fusible tension de ce code de tension fusible résistance de code d'AC°) : puissance absorbée effective PAC°) : puissance absorbée effective PAC°) : puissance absorbée effective puissance de la résistance électrique courant de démarrage : direct avec yope de protection max l'appareil vuissance de la résistance électrique puissance absorbée pompe de recirc utres informations sur l'appareil vanne de sécurité pression de répon fallon tampon I Volume (rase d'expansion Circuit de chauffa vase d'expansion Circuit de chauffa	à courant de Foucaud Magnésium e en mode pompe à chaleur Résistance électrique 2009/125/CE (à 40 °C, prise de 10 /min.) min Température du réservoir 60°C min Température du réservoir 50°C male Pression de contrôle mide de nettoyage potable u potable u potable u potable u potable stion omnipolaire de la pompe à chaleur *)**) tition omnipolaire de la pompe à chaleur *) + résistance é commande **) électrique**) a BOW35 selon DIN EN 14511-x : min. I max. Puissance absorbée max. dans les limites d'utilisation e démarrage progressif culation circuit de chauffage Source de chaleur age Pression de réponse se Source de chaleur Pression de réponse ge I Volume Pression d'entrée r I Volume Pression d'entrée r I Volume Pression d'entrée connelle eau de chauffage - eau chaude sanitaire e chauffage Source de chaleur	si nécessaire si nécessaire 3 2 1 phase(s) min. I max. Compris dans la livra Compris dans la livra Compris dans la livra Compris dans la livrai Compris dans la livrai Compris dans la livrai	• oui – non m² jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C jusqu'à °C l l'usqu'à °C l'usqu'à	

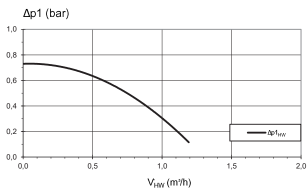




Courbes de rendement

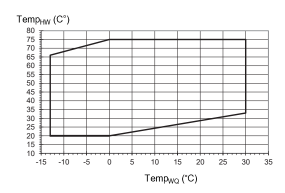






Δp2 (bar)			
1,000				
0,800				
0,600				
0,400				
0,200				Δp2 _{HW}
0,000	0,5	1,0	1,5	2,0
			(m³/h)	

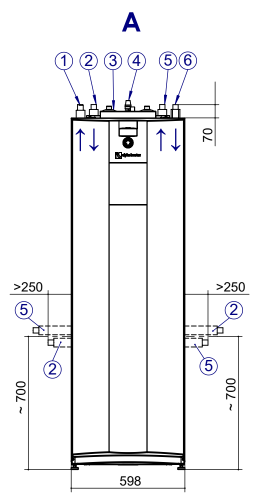
Légende :	FR823000L/170408
\dot{V}_{HW}	Débit volumétrique eau chaude
\dot{V}_{WQ}	Débit volumétrique source de chaleur
Temp _{WQ}	Température source de chaleur
Qh	Puissance de chauffage
Pe	Puissance absorbée
COP	Coefficient of performance /
	coefficient de performance
Δp1 _{HW}	Hauteur manométrique résiduelle maximale du circuit de chauffage
Δp2 _{HW}	Hauteur manométrique résiduelle maximale du source de chaleur
VD	Compresseur
Temp _{HW}	Température eau chaude

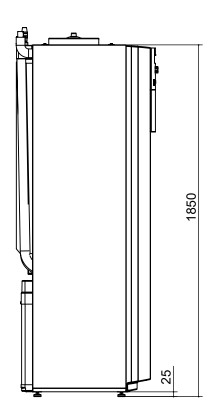


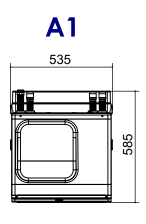


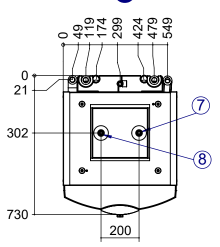
WZSV 63K(H)1/3M

Schémas cotés









280

C1

Légende : FR819447a Toutes les dimensions en mm.

Α	Vue avant
В	Vue du côté gauche
С	Vue de dessus
A1	Vue avant Modulbox
C1	Vue de dessus Modulbox

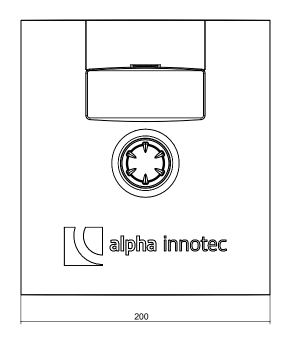
Pos.	Désignation	Dim.
1	Sortie eau chaude (admission)	Ø 28 *)
2	Entrée de la source de chaleur (dans la pompe à chaleur) au choix en haut, à droite ou à gauche	Ø 28 *)
3	Tube vide pour câbles électriques/câbles de capteurs	Ø 33 **)
4	Soupape de sécurité circuit de chauffage (dans la fourniture supplémentaire)	Filetage intérieur Rp ¾"
5	Sortie de la source de chaleur (de la pompe à chaleur) au choix en haut, à droite ou à gauche	Ø 28 *)
6	Entrée eau chaude (retour)	Ø 28 *)
7	Eau chaude sanitaire	Filetage extérieur R ¾"
8	Eau froide sanitaire	Filetage extérieur R ¾"

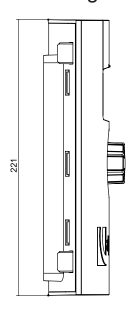
^{*)} diamètre extérieur **) diamètre intérieur

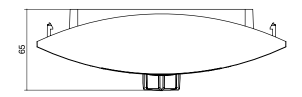


Schémas cotés

Organe de commande

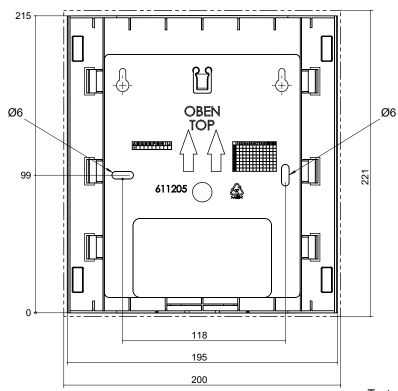






Toutes les dimensions en mm.

Montage mural

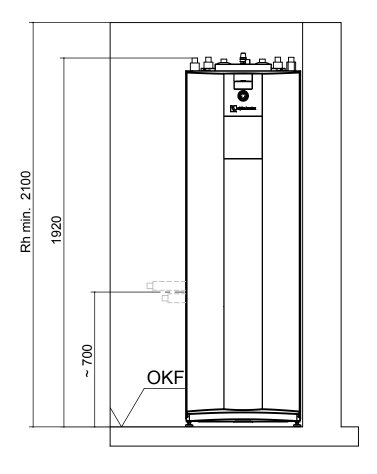


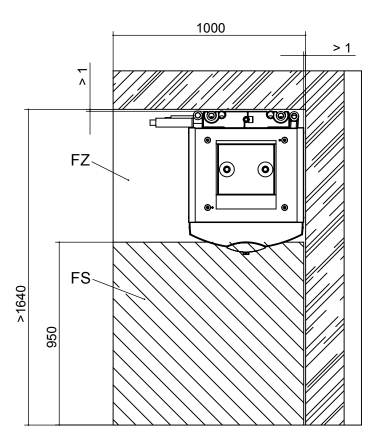


WZSV 63K(H)1/3M

V1

Schéma d'installation 1





Légende : FR819448

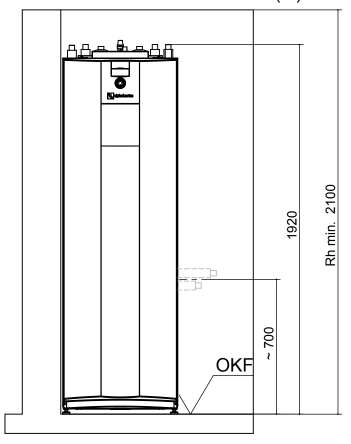
V1	Version 1		
FS	Espace libre pour l'entretien		
FZ	Espace libre pour accessoires requis		
OKF	Bord supérieur sol fini		
Rh min.	Hauteur de plafond minimale		

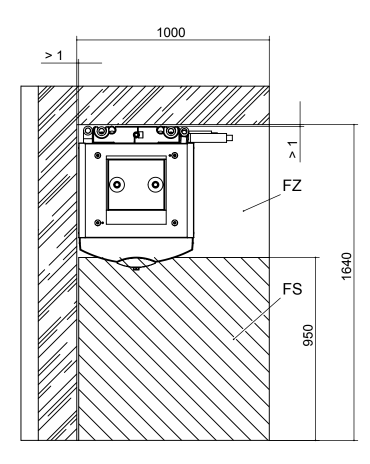


Schéma d'installation 2

V2

WZSV 63K(H)1/3M





Légende : FR819448

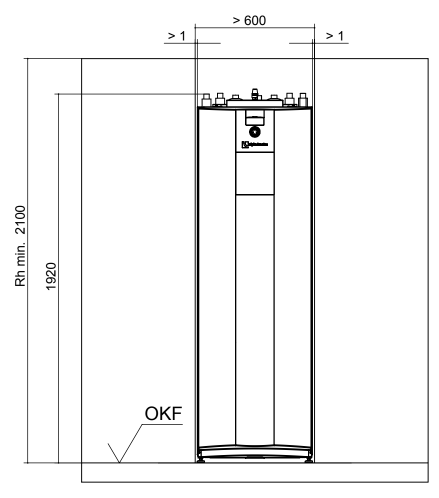
V2	Version 2
FS	Espace libre pour l'entretien
FZ	Espace libre pour accessoires requis
OKF	Bord supérieur sol fini
Rh min.	Hauteur de plafond minimale

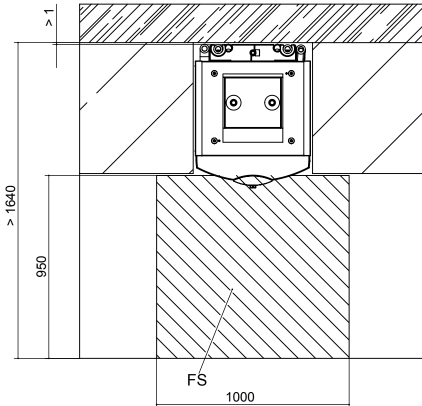


WZSV 63K(H)1/3M

V3

Schéma d'installation 3





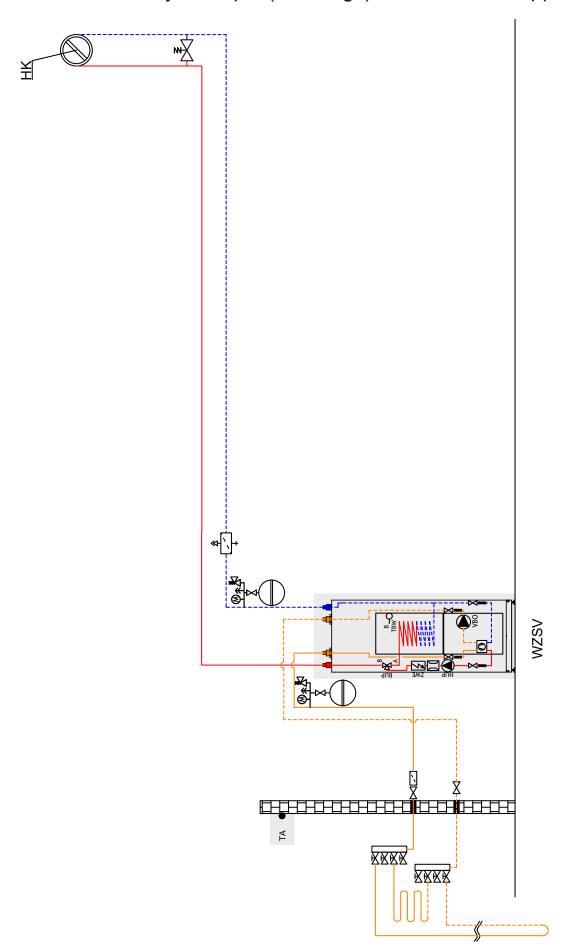
Légende : FR819448

	V3	Version 3
_	FS	Espace libre pour l'entretien
	OKF	Bord supérieur sol fini
	Rh min.	Hauteur de plafond minimale



Raccordement hydraulique (chauffage)

Modèle d'appareil chauffage



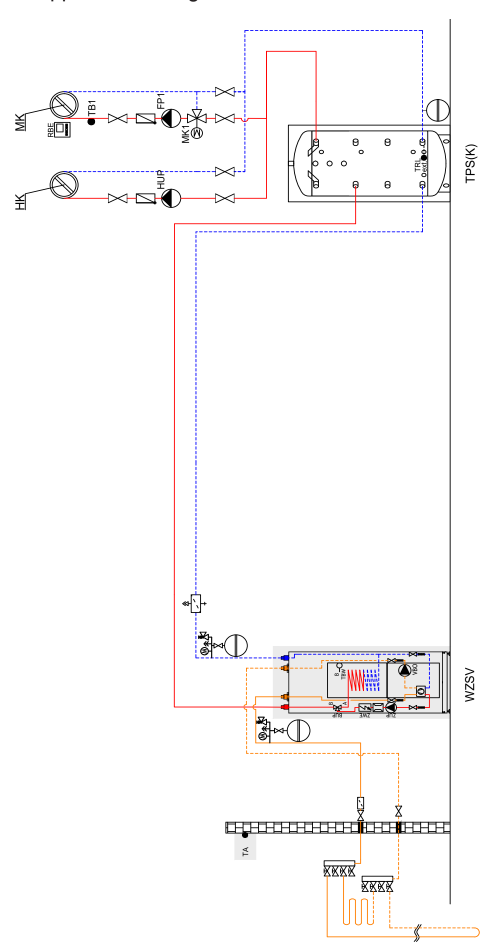
Ce schéma est un exemple d'installation sans dispositifs d'arrêt et de sécurité, ce qui ne remplace pas une planification spécialisée sur site. ∘⊏

Toutes les normes, lois et réglementations régionales doivent être respectées. Le dimensionnement des tuyaux doit être déterminé lors de la planification.



Modèle d'appareil chauffage

avec cumulus de séparation



REMARQUE

∘⊏

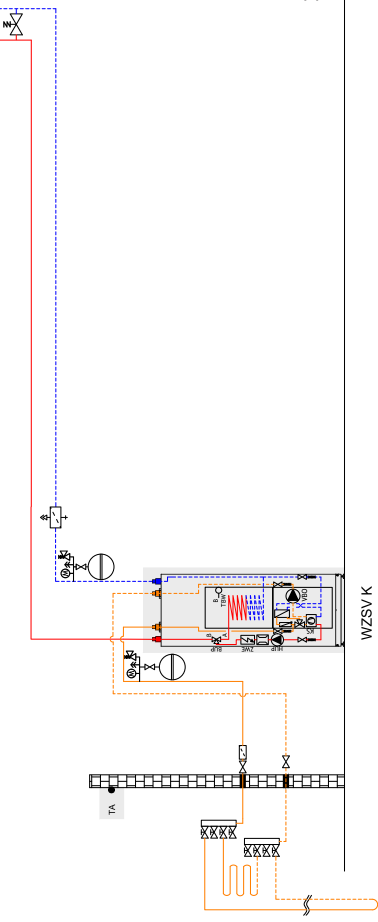
Ce schéma est un exemple d'installation sans dispositifs d'arrêt et de sécurité, ce qui ne remplace pas une planification spécialisée sur site.

Toutes les normes, lois et réglementations régionales doivent être respectées. Le dimensionnement des tuyaux doit être déterminé lors de la planification.



Raccordement hydraulique (rafraîchissement)

Modèle d'appareil rafraîchissement



Ce schéma est un exemple d'installation sans dispositifs d'arrêt et de sécurité, ce qui ne remplace pas une planification spécialisée sur site. ∘⊏

Toutes les normes, lois et réglementations régionales doivent être respectées. Le dimensionnement des tuyaux doit être déterminé lors de la planification.



Split: QN10 Vanne d'inversion eau chaude sanitaire / chauffage QN12 Vanne d'inversion refroidissement / chauffage QN11 Vanne mélangeuse appoint GP12 Circulateur BT1 Sonde de température extérieure BT7 Eau chaude sanitaire en partie haute (valeur affichée)	4 10 10 - 01 0		EP Split Platine d'extension Split (non compris dans la livraison) de refroidissement) Régulation externe / composants sur site : Les pièces et composants représentés en "gris" doivent être fournis par le client et fonctionner également avec un système de régulation fourni par le client. Le réglage de la température différentielle SLP de la platine supplémentaire en est exclu. Général :	Les conduites, les robinetteries et les installations doivent être conçues et isolées conformément aux normes, aux directives et aux règles reconnues de la technique en vigueur et valables (par exemple : isolation anti condensation si la température est inférieure au point de rosée).
Chaudière gaz ou fioul Chaudière bois Pressostat eau glycolée Echangeur piscine	Échangeur de chaleur séparateur / Échangeur intermédiaire Préparateur d'eau chaude sanitaire solaire	Station d'eau fraîche (TWS) Unité de commande de la chambre Contrôleur de point de rosée	Circulateur de charge / vanne d'inversion eau chaude sanitaire Circuit de mélange 1/2/3 (chauffage ou fonction de refroidi Circulateur circuit de chauffage Circulateur / vanne d'inversion Circulateur de charge Pompe de boudage Pompe de boudage Pompe de charge eau chaude sanitaire Circulateur à source de chaleur Sonde de température extérieure Sonde eau chaude sanitaire Sonde eau chaude sanitaire Sonde eu chaude sanitaire	
Liaison anti-vibratiles Dispositif de fermeture avec vidange Dispositif de fermeture avec filtre à tamis Module de sécurité	Dispositif de fermeture Circulateur Clapet anti-retour Soupape différentielle Vase d'expansion à membrane	Second générateur de chaleur (ZWE) Vanne 3 voies de mélange / vanne d'inversion Vanne 4 voies de mélange / vanne d'inversion	Passage de mur BUP Collecteur d'eau glycolée Champ de sondes (vertical) Capteur plan (horizontal) Capteur plan (horizontal) Contrôleur de débit Contrôleur de débit Contrôleur de débit TRA TBW Eau souterraine TFB/TB Ballon tampon :	- TPS Cumulus séparateur - RPS Cumulus en série - TPSK Cumulus séparateur (refroidissement) - WTPSK Cumulus séparateur mural - WTPSK Cumulus séparateur mural - WTPSK Cumulus séparateur mural - HK - WKK - KWK - Ballon multifonctions - SPP -





^

Champ de sondes (vertical)

XXXX



schéma des bornes 1/3

WZSV 63K(H)1/3M

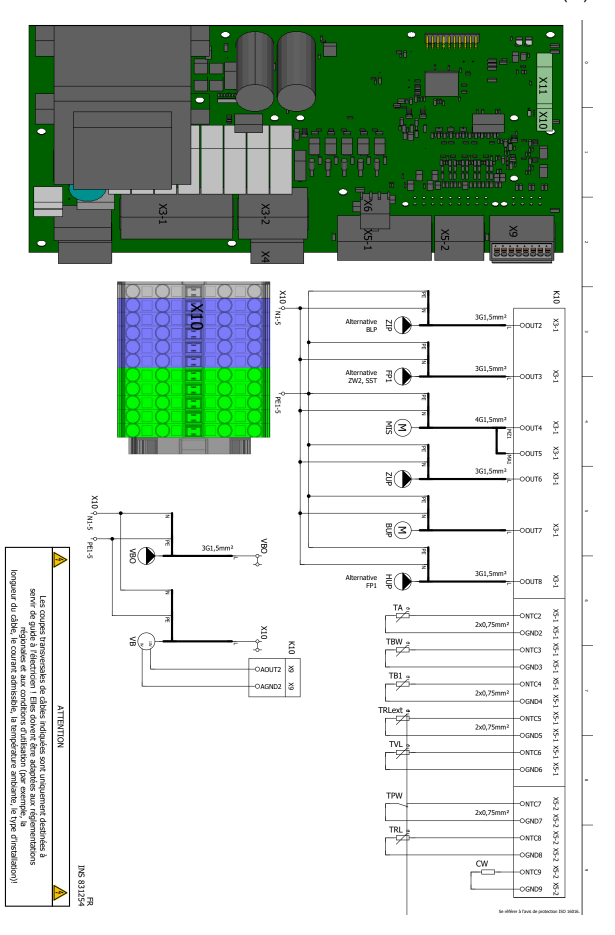




schéma des bornes 2/3

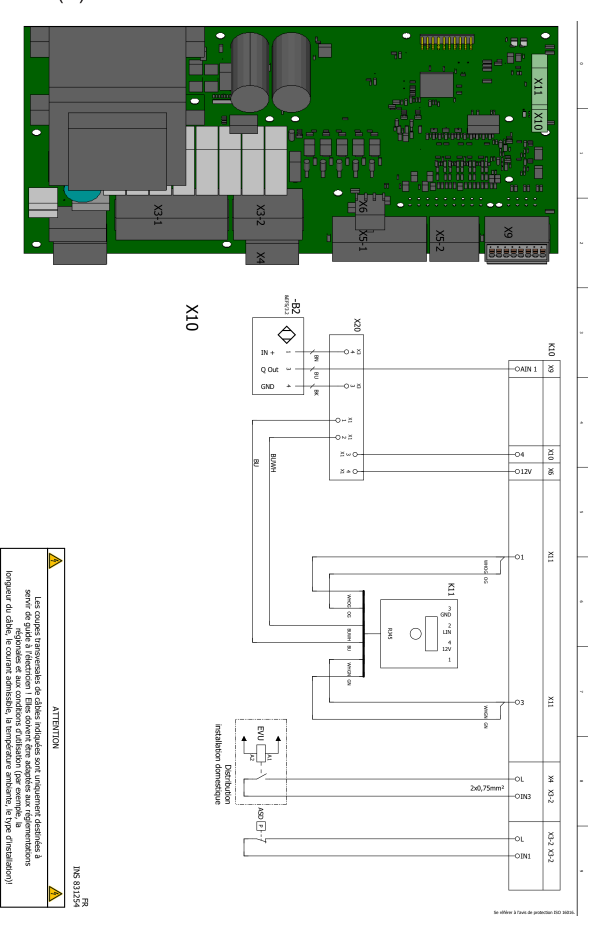




schéma des bornes 3/3

Elémente	Description
71	7 - Conpagn
PEX 	Party externe
TBW	Sonde de température eau chaude sanitaire / thermostat eau chaude sanitaire
TB1	Sonde de température, circuit mélangeur 1
TPW	Pont détecteur du point de rosée ; lorsque le contact est ouvert, le refroidissement s'arrête
TRLext.	Sonde de température retour externe
TVL	Sonde de température départ
TRL	Sonde de température retour
CW	Résistance de codage
STB / ZWE	Sécurité température / Second générateur de chaleur
EVU / SG 1	Blocage distributeur d'électricité (pont en absence d'un temps de blocage) / commande Smart Grid 1
SG 2	Commande Smart Grid 2
ZWE1	Second générateur de chaleur 1
ZIP / KS / BLP	Pompe de recirculation / signal de refroidissement / pompe de charge, eau chaude sanitaire
FP 1 / ZWE2 / SST	Circuit de mélangeur 1 pompe de circulateur / Second générateur de chaleur 2 / Panne générale
MIS (MZ1)	Circuit mélangeur 1 arrêt (mélangeur de décharge / mélangeur de refroidissement / mélangeur de charge)
MIS (MA1)	Circuit mélangeur 1 marche (mélangeur de décharge / mélangeur de refroidissement / mélangeur de charge)
ZUP	Pompe de recirculation d'appoint (alimentation)
BUP	Pompe de recirculation eau chaude sanitaire / vanne d'inversion eau chaude sanitaire
HUP	Pompe de recirculation circuit de chauffage
VB	Soupape d'inversion pour eau glycolée
VBO	Ventilateur / Pompe de circulateur eau glycolé / Pompe de puits
B2	Débitmètre volumétrique
K10	Platine du régulateur ; attention : I-max = 6,3A/230VAC
K11	Régulateur
X10	Tension de commande, alimentation
X20	Platine Modbus
X200	Modbus



Schéma électrique 1/9

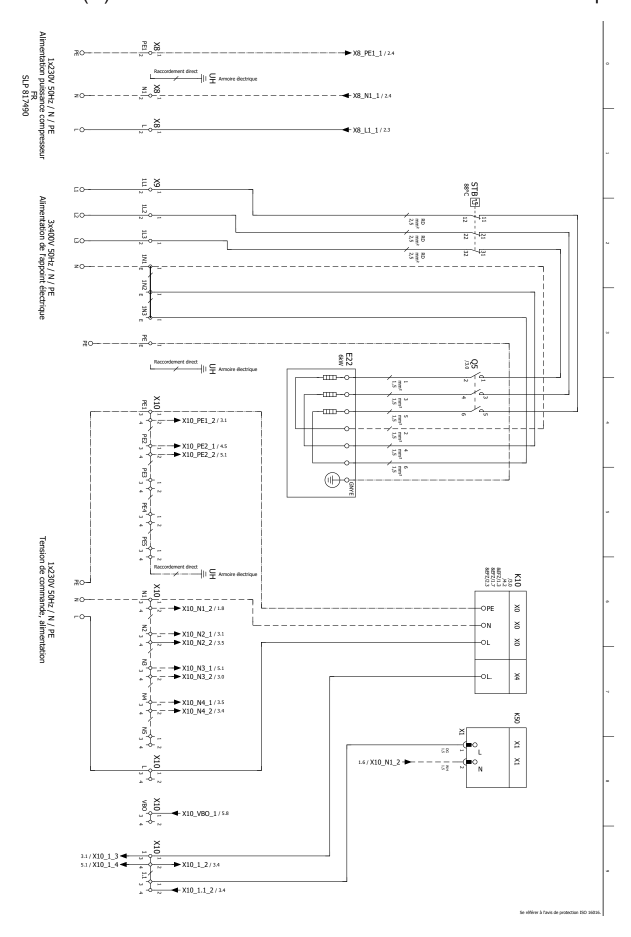




Schéma électrique 2/9

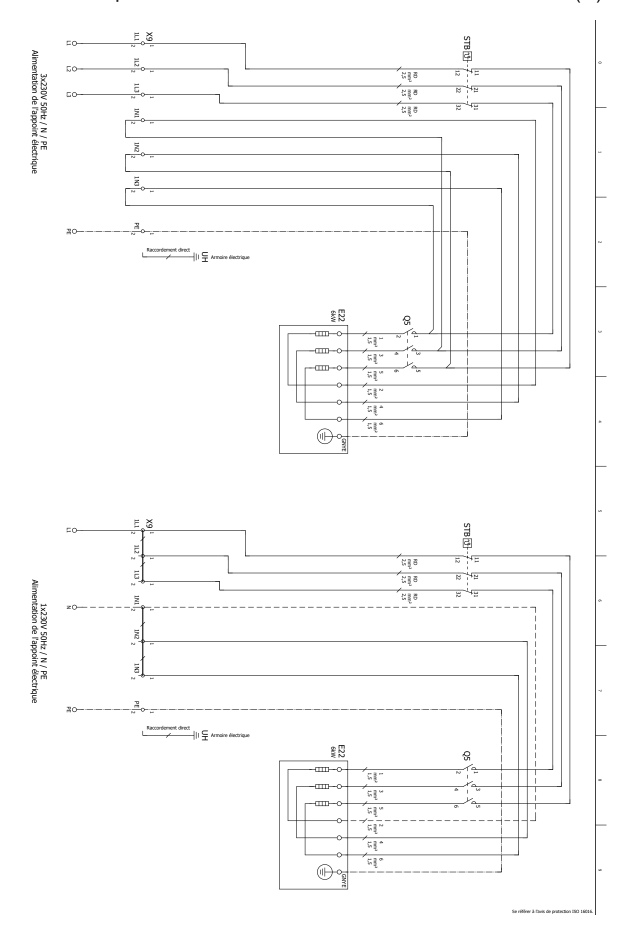




Schéma électrique 3/9

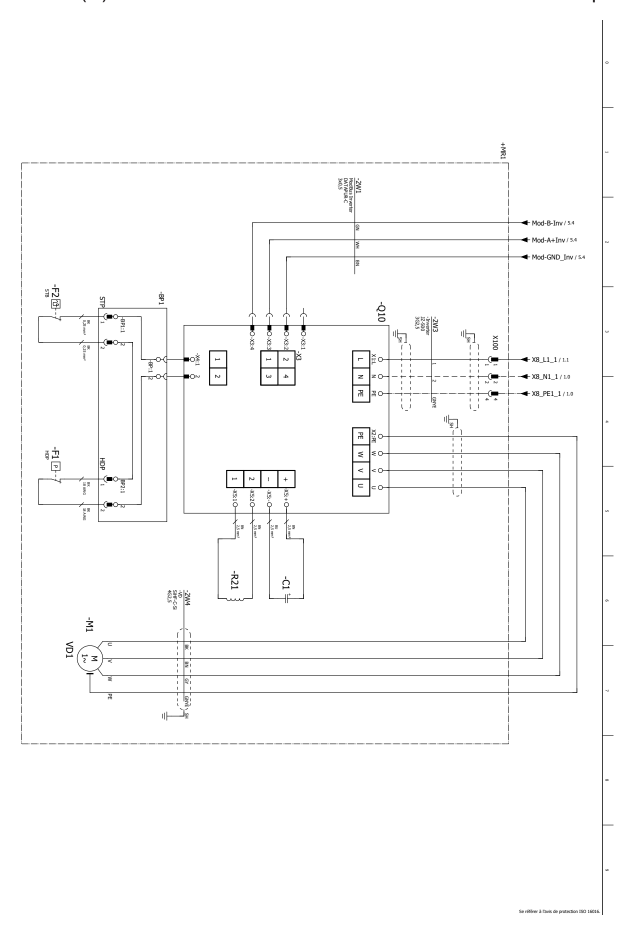




Schéma électrique 4/9

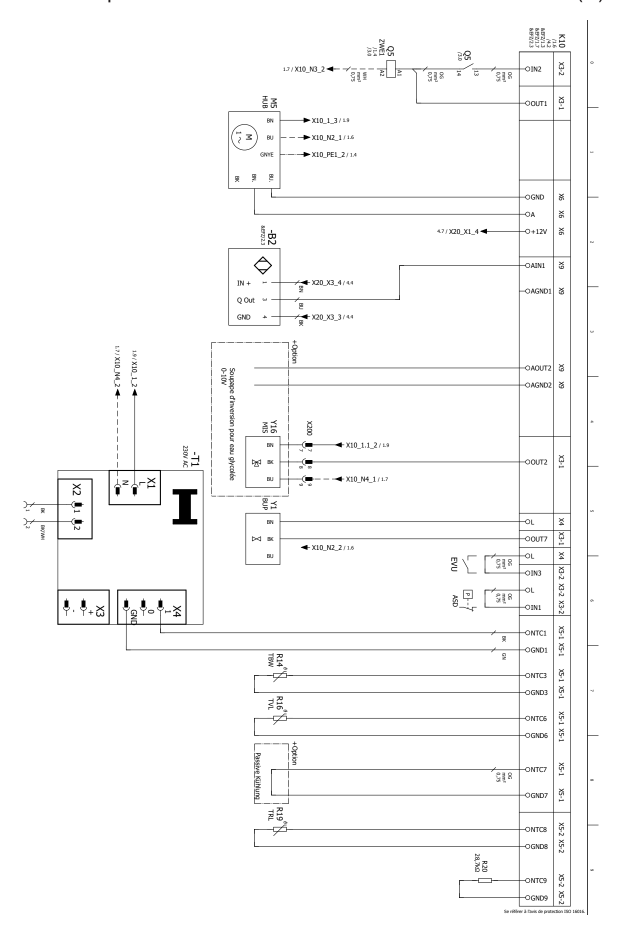




Schéma électrique 5/9

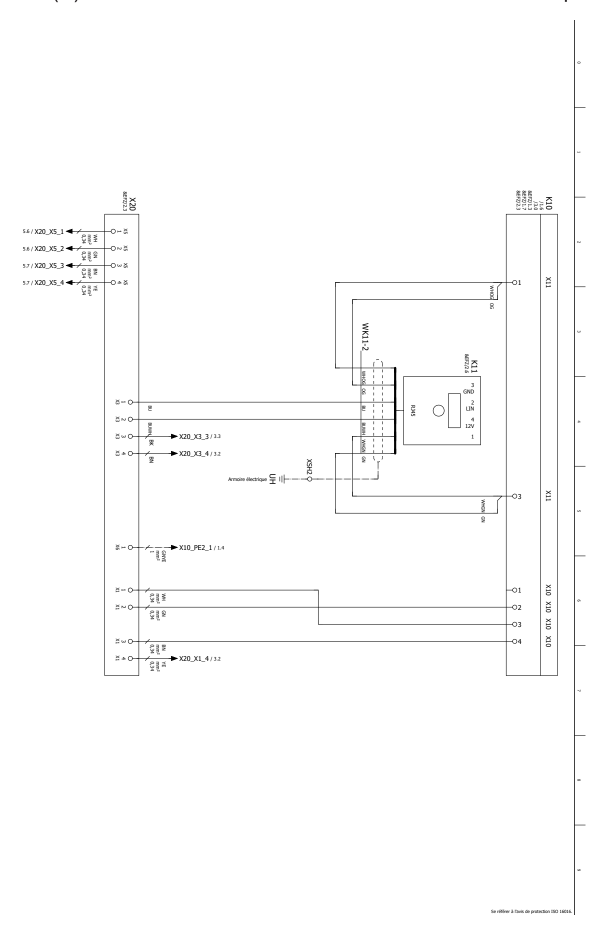




Schéma électrique 6/9

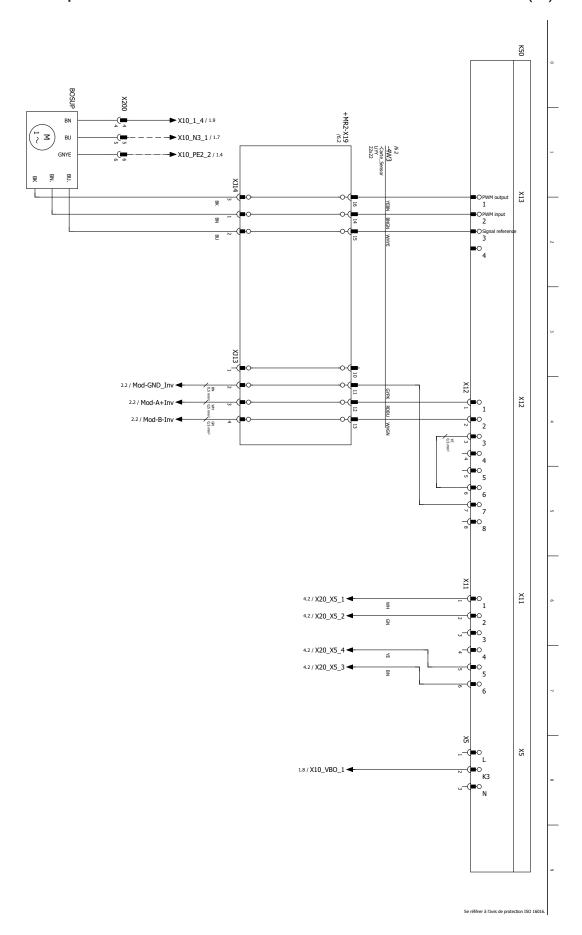




Schéma électrique 7/9

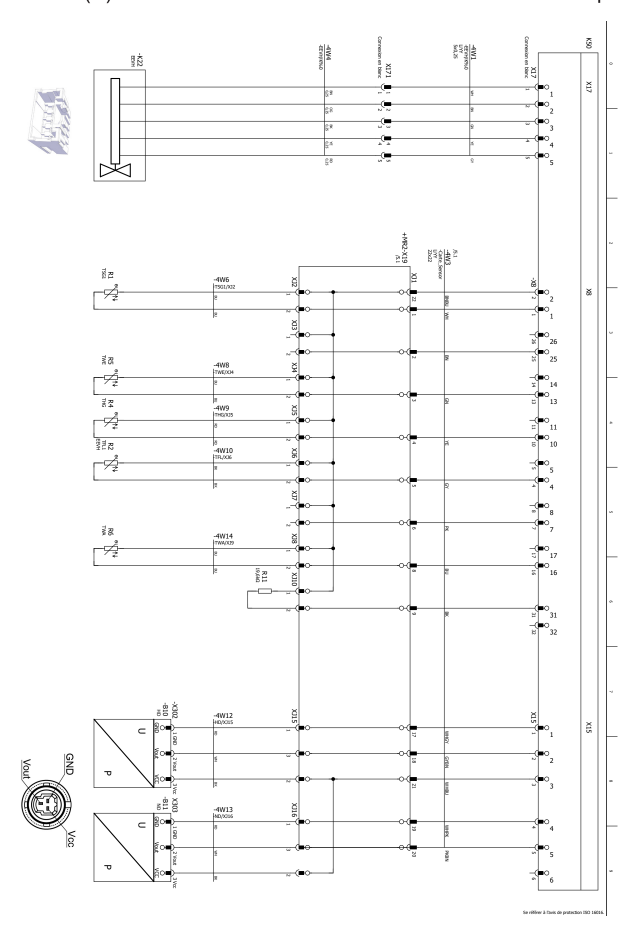




Schéma électrique 8/9

Bernents Description BZ Débitmètre volumétrique C1 Condersieur F1 Pressoria thure pression F2 Interrupteur de température F1 Répulateur F2 Pathe du régulateur; attention : I-max = 6,34/20/V/C F3 Pompe de du régulateur; attention : I-max = 6,34/20/V/C F4 Compresseur F5 Pompe d'eau glycolée à efficience énergétique; F5 Pompe d'eau glycolée à efficience énergétique F7 Pompe d'eau glycolée à efficience énergétique F8 Pompe d'eau glycolée à efficience F8 Pompe d'		
Debtrnètre volunétrique Condensateur Pressoriat haute pression Interrupteur de température Patiné du égulateur ; attention : I-max = 6.3V/230VAC. Régulateur Compresseur Prompe de deu glyoide à efficience énergétique ; Prompe de chauffage à efficience énergétique ; Prompe de chauffage à efficience énergétique ; Sonde eau chaude samitaire Sonde retour Sonde retour Résistance à codage; 28.7Vohm Bobines de résidance à courant de réseau Luniteur de température de sécurité corps de chauffe Goriat Reed Almentation pour anode à courant de rioucult Boit de distribution Almentation pour anode à courant de rioucult Boit de distribution Almentation pour anode à courant de rioucult Boit de distribution Almentation pour anode à courant de rioucult Boit de distribution Almentation pour anode à courant de rioucult Boit de distribution Almentation pour anode à courant de rioucult Boit de distribution Almentation pour anode à courant de rioucult Boit de distribution Almentation pour anode à courant de rioucult Boit de distribution Almentation pour anode à courant de rioucult Boit de distribution Almentation pour anode à courant de rioucult Boit de distribution Almentation pour anode à courant de rioucult Boit de distribution Almentation pour anode à courant de rioucult Boit de distribution Almentation pour anode à courant de rioucult	Eléments	Description
Condensateru Pressosat haute presson Pressosat haute presson Interrupteru de température Patine du régulateur Compresser Compresser Pompe d'eau glycolèe à efficience énergétique ; Pompe d'eau glycolèe à efficience énergétique ; Pompe de chauffage à efficience énergétique ; Pompe de chauffage à efficience énergétique ; Pompe de let chaude sanitaire Sonde eauc Laute sanitaire Sonde eauc Laute sanitaire Sonde eauc Laute de température de sécurité corps de chauffe Combact Reed Limiteur de température de sécurité corps de chauffe Combact Reed Alimentation pour anodé à courant de foucault Boite de distribution Alimentation Puissance Compresseur Bornier dans boîter de commande pompe à chaleur ; distribution N/PE pour appareils ext. 230V Patine Modals Parine de la mande de commande pompe à chaleur ; distribution N/PE pour appareils ext. 230V Patine Modals Sensorcard Bornier de la mande de commande pompe à chaleur ; distribution N/PE pour appareils ext. 230V Patine de la mande de commande pompe à chaleur ; distribution N/PE pour appareils ext. 230V Patine de la mande de commande pompe à chaleur ; distribution N/PE pour appareils ext. 230V Patine de la mande de commande pompe à chaleur ; distribution N/PE pour appareils ext. 230V Patine de la mande de commande pompe à chaleur ; distribution N/PE pour appareils ext. 230V Patine de la mande de commande pompe à chaleur ; distribution N/PE pour appareils ext. 230V Patine de la mande de commande pompe à chaleur ; distribution N/PE pour appareils ext. 230V	B2	Débitmètre volumétrique
Pressestat haute pression Interrupteur de température Platine du régulateur ; attention : I-max = 6.3A/230VAC Régulateur Compresseur Pompe de chauffage à efficience énergétique ; Perme de chauffage à efficience énergétique ; Pompe de chauffage à efficience énergétique ; Ponde eller Sonde retour Resistance à courant de réseau Limiteur de température de sécunité corps de chauffe Contact Reed Alimentation pour anode à courant de foucault Bothe de distribution Alimentation Puissance Compresseur Bornier dans boîtier de commande Borner de la bridage Éférent de commande Sensorcard Borne de la bridage Éférent de commande Vanner d'Investion eau chaude sanitaire Mélangeur de refroidissement Nélangeur de refroidissement Salle des machines	C1	Condensateur
Interrupteur de température Patine du régulateur ; attention : I-max = 6,3A/230VAC Régulateur Compresseur Pempe de de julycolée à efficience énergétique : Pempe de maufrage à efficience énergétique : Pompe de maufrage à efficience énergétique : Pompe de la lier Sonde aller Sonde aller Sonde retour Résistance à codage; 28,7KOhm Résistance à codage; 28,7KOhm Résistance à codage; 28,7KOhm Résistance à codage; 28,7KOhm Résistance à courant de réseau Limiteur de température de sécurité corps de chauffe Contact Read Alimentation pour anode à courant de fourault Boîte de distribution Alimentation Pulssance Compresseur Boîte de distribution Alimentation Pulssance Compresseur Boîte de distribution Alimentation Pulssance Compresseur Boîte de Islandage Elément de commande Sensorrard Borne de blindage Elément de commande Varne d'inversion eau chaude sanitaire Mélangeur de refroitissement Mélangeur de refroitissement Salle des machlines	卫	Pressostat haute pression
Patine du régulateur ; attention : I-max = 6.3A/230/AC Régulateur Compresseur Pompe de de grapite de des grapétique ; Pompe de chaufage à efficience énergétique ; Pompe de chaufage à efficience énergétique ; Pompe de chaufage à efficience énergétique ; Ponde eau chaude sanitaire Sonde eau chaude sanitaire Sonde eller Sonde eller Sonde retour Résistance à codage; 28.7AOhm Bobines de réactance à courant de réseau Limiteur de température de sécurité conps de chauffe Contact Reed Alimentation pour anode à courant de foucault. Boriter dans boilter de commande pompe à chaleur ; distribution N/PE pour appareils ext. 230V Patine Modbus Fiche Commande Sensorcard Borne de bindage Élément de commande Vanne d'inversion eau chaude sanitaire Mélangeur de refroidissement Mélangeur de refroidissement Mélangeur de refroidissement Salle des machlines	F2	Interrupteur de température
Régulateur Compresseur Pompe de chauffage à efficience énergétique ; Sonde esu chaude sanitaire ; Sonde seu chaude sanitaire ; Sonde seu chaude sanitaire ; Sonde aller ; Résistance à codage; 28,7k0hm ; Résistance à codage; 28,7k0h	K10	Platine du régulateur ; attention : I-max = 6,3A/230VAC
Compresseur Pompe d'eau glycofée à efficience énergétique ; Pompe de chauffage à efficience énergétique ; Pompe de chauffage à efficience énergétique ; Sorde eau chaude sanitaire Sonde eau chaude sanitaire Sonde eau chaude sanitaire Sonde eau chaude sanitaire Abines de résidance à courant de réseau Limiteur de température de sécurité corps de chauffe Contact Reed Alimentation pour anode à courant de fourault Boîte de distribution Alimentation Puissance Compresseur Bornier dans boîter de commande pompe à chaleur ; distribution N/PE pour appareils ext. 230V Platine Modius Froire Commande Sensorcard Borne de blindage Élément de commande Vanne d'inversion eau chaude sanitaire Vélangeur de refroidissement Mélangeur de refroidissement Salle des machines Salle des machines	K11	Régulateur
Pompe de chauffage à efficience énergétique orduleur Sonde eau chauffage à efficience énergétique Sonde eau chaude sanitaire Sonde eau chaude sanitaire Sonde eau chaude sanitaire Résistance à codage; 28,7kOhm Bobines de réschance à courant de réseau Limiteur de température de sécurité copts de chauffe Contact Reed Alimentation pour anode à courant de foucault Boîte de distribution Alimentation Puissance Compresseur Borrier dans boîter de commande ponpe à chaleur ; distribution N/PE pour appareils ext. 230V Platine Mochus Fiche Commande Sensorcard Borrier de libindage Élément de commande Vanne d'inversion eau chaude sanitaire Mélangeur de refroitissement Mélangeur de refroitissement Salie des machines Salie des machines	M1	Compresseur
onduleur Sonde eur chaude sanitaire Sonde aller Sonde aller Sonde aller Sonde sonde sent de sanitaire Sonde sonde selv Sonde retour Résistance à codage; 28,7k0hm Bobines de réactance à courant de réseau Limiteur de température de sécurité corps de chauffe Contact Reed Alimentation pour anoble à courant de foucault Boîte de distribution Alimentation Puissance Compresseur Boîte de distribution Puissance Com	M3	Pompe d'eau glycolée à efficience énergétique ;
orduleur Sonde eau chaude sanitaire Sonde eiler Sonde retour Resistance à codage; 28,7KOhm Bobines de réactance à courant de réseau Limiteur de température de sécurité corps de chauffe Contact Reed Alimentation pour anode à courant de foucault Boîte de distribution Alimentation Pussance Compresseur Borner dans boîter de commande pompe à chaleur; distribution N/PE pour appareils ext. 230V Platine Modbus Fiche Commande Sensorcard Sensorcard Sensorcard Sensorcard Sensorcard Sensorcande en di noves on eau chaude sanitaire Mélangeur de réfroidissement de commande Sensorcard Sensorcard Sensorcande en de commande Sensorcard Sensorcande Sensorcand	M5	Pompe de chauffage à efficience énergétique
Sonde eau chaude sanitaire Sonde iller Sonde retour Résistance à codage; 28,7kDhm Bobines de réactance à courant de réseau Limiteur de température de sécurité corps de chauffe Contact Reed Alimentation pour anode à courant de foucault Boîte de distribution Alimentation Puissance Compresseur Borne de bindage a courant de pompe à chaleur ; distribution N/PE pour appareils ext. 230V Platine Modbus Fiche Commande Sensorcard Borne de bindage Élément de commande Vanne d'Inversion eau chaude sanitaire Mélangeur de refroidissement Salle des machines Salle des machines	Q10	onduleur
Sonde retour Sonde retour Résistance à codage; 28,7k0hm Résistance à codage; 28,7k0hm Bobines de résatance à courant de réseau Luniteur de température de sécurité corps de chauffe Contact Reed Alimentation pour anode à courant de foucault Boîte de distribution Alimentation Puissance Compresseur Bornier dans boîtier de commande pompe à chaleur ; distribution N/PE pour appareils ext. 230V Platine Modbus Fiche Commande Sensoradd Borne de blindage Élément de commande Vanne d'inversion eau chaude sanitaire Mélangeur de refroidissement Mélangeur de refroidissement Salle des machines	R14	Sonde eau chaude sanitaire
Sonde retour Resistance à codage; 28.7/Ohm Bobines de réactance à courant de réseau Limiteur de température de sécurité corps de chauffe Contact Reed Alimentation pour anode à courant de foucault Boîte de distribution Alimentation Puissance Compresseur Bornier dans boîtier de commande pompe à chaleur ; distribution N/PE pour appareils ext. 230V Petrine Modbus Fiche Commande Sensorcard Borne de blindage Élément de commande Vanne d'inversion eau chaude sanitaire Mélangeur de refroidissement Mélangeur de refroidissement Salle des machines	R16	Sonde aller
Résistance à codage; 28,7kOhm Bobines de réactance à courant de réseau Limiteur de température de sécurité corps de chauffe Contact Reed Alimentation pour anode à courant de foucault Boîte de distribution Alimentation Puissance Compresseur Bornier dans boîter de commande pompe à chaleur ; distribution N/PE pour appareils ext. 230V Platine Modbus Fiche Commande Sensorcard Borne de blindage Élément de commande Vanne d'inversion eau chaude sanitaire Mélangeur de refroidissement Mélangeur de refroidissement Salle des machines	R19	Sonde retour
Bobines de réactance à courant de réseau Limiteur de température de sécurité corps de chauffe Cortact Reed Alimentation pour anode à courant de foucault Boîte de distribution Alimentation Puissance Compresseur Bornier dans boîter de commande pompe à chaleur ; distribution NI/PE pour appareils ext. 230V Platine Modbus Fiche Commande Sensorcard Borne de blindage Élément de commande Vanne d'inversion eau chaude sanitaire Mélangeur de refroidissement Salle des machines	R20	Résistance à codage; 28,7kOhm
Limiteur de température de sécurité corps de chauffe Contact Reed Alimentation pour anode à courant de foucault Boîte de distribution Alimentation Puissance Compresseur Bornier dans boîtier de commande pompe à chaleur ; distribution N/PE pour appareils ext. 230V Platine Modbus Fiche Commande Sensorcard Borne de blindage Élément de commande Vanne dinversion eau chaude sanitaire Wélangeur de refroidissement Salle des machines Salle des machines	R21	Bobines de réactance à courant de réseau
Contact Reed Alimentation pour anode à courant de foucault Boîte de distribution Alimentation Puissance Compresseur Bornier dans boîtier de commande pompe à chaleur ; distribution N/PE pour appareils ext. 230V Platine Modbus Fiche Commande Sensorcard Borne de blindage Élément de commande Vanne d'inversion eau chaude sanitaire Mélangeur de refroidissement Salle des machines Salle des machines	STB	de chauffe
Alimentation pour anode à courant de foucault Boîte de distribution Alimentation Puissance Compresseur Bornier dans boîtier de commande pompe à chaleur ; distribution N/PE pour appareils ext. 230V Platine Modbus Fiche Commande Sensorcard Borne de blindage Élément de commande Vanne d'inversion eau chaude sanitaire Mélangeur de refroidissement Salle des machines	S1	
Boîte de distribution Alimentation Puissance Compresseur Bornier dans boîtier de commande pompe à chaleur ; distribution N/PE pour appareils ext. 230V Platine Modbus Fiche Commande Sensorcard Borne de blindage Élément de commande Vanne d'inversion eau chaude sanitaire Mélangeur de refroidissement Mélangeur de rafroidissement Salle des machines	11	
	X8	
	X10	Bornier dans boîtier de commande pompe à chaleur ; distribution N/PE pour appareils ext. 230V
	X20	Platine Modbus
	X200	
	XSE	Sensorcard
	XSH	Borne de blindage Élément de commande
	Y1	Vanne d'inversion eau chaude sanitaire
	Y16	Mélangeur de refroidissement
	+MR1	Salle des machines



Schéma électrique 9/9

	_	
	·	1 1 1 1 1 1
		1 1 1
		1 1 1 1 1
		1 1 1 1 1
		1 1
e a codage; 19,0KOnm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ZII
The source of a land in		1 2
##	Sonde s	
	Sonde e	P S
	Sonde d	R4
	Tempéra	 - -
	Capteur	- 집
	Platine <i>I</i>	K50
d'expansion électronique chauffage	Soupape	K22
	Capteur	B11
Capteur haute pression	Capteur	B10
	lis Description	בומוומוני
		Elámento



alpha innotec

ait-deutschland GmbH Industriestraße 3 95359 Kasendorf Germany

T • +49 9228 / 9906-0

F • +49 9228 / 9906-189

E • info@alpha-innotec.de

www.alpha-innotec.com