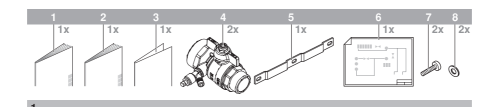
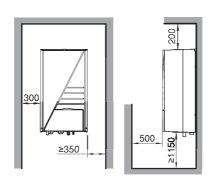
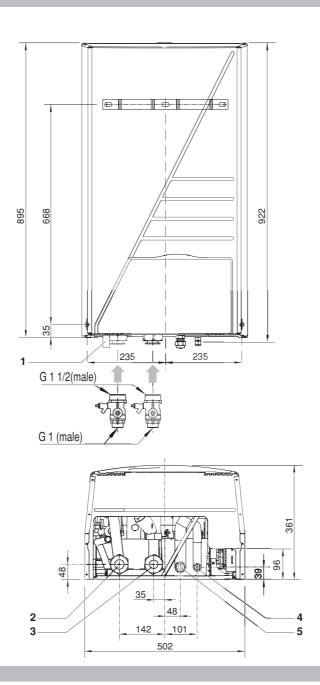


# MANUEL D'INSTALLATION

Unité intérieure pour système de pompe à chaleur air à eau







E - DECLARATION-OF-CONFORMITY
E - KONFORMITÀTSERKLÄRUNG
E - DECLARATION-DE-CONFORMITE
E - CONFORMITEITSVERKLARING ម៉ូម៉ូម៉ូម៉ូ

<u>ய்ய்</u>ய்

DECLARACION-DE-CONFORMIDAD DICHIARAZIONE-DI-CONFORMITA ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

CE - DECLARAÇÃO-DE-CONFORMIDADE CE - 3ARBJIEHINE-O-COOTBETCTBUN CE - OPFYLDELSESERKLÆRING CE - FORSÅKRAN-OM-ÖVERENSTÄMMELSE

CE - ERKLÆRING OM-SAMSVAR CE - ILMOITUS-YHDENMUKAISUUDESTA CE - PROHLÁŠENÍ-O-SHODĚ

CE - IZJAVA-O-USKLAĐENOSTI CE - MEGFELELŐSÉGI-NYILATKOZAT CE - DEKLARACJA-ZGODNOŚCI CE - DECLARAŢIE-DE-CONFORMITATE

CE - IZJAVA O SKLADNOSTI CE - VASTAVUSDEKLARATSIOON CE - ДЕКЛАРАЦИЯ-3A-CЪOTBETCTBИE

CE - ATTIKTIES-DEKLARACIJA CE - ATBILSTIBAS-DEKLARĀCIJA CE - VYHLÁSENIE-ZHODY CE - UYUMLULUK-BILDIRĪSI

# Daikin Europe N.V.

01 (GB) declares under its sole responsibility that the equipment to which this declaration relates:

02 ( ) enklärt auf seine alleinige Verantwortung, dass die Ausrüstung für die diese Erklärung bestimmt ist:
03 ( ) dédare sous sa seule responsabilité que l'équipement visé par la présente déclaration:

04 (NL) verklaart hierbij op eigen exclusieve verantwoordelijkheid dat de apparatuur waarop deze verklaring betrekking heeft:

65 (E) declarabajo su única responsabilidad que el equipo al que hace referencia la declaración:
 66 (C) dichiara sotto la propria responsabilità che gli apparecchi a cui è riferita questa dichiarazione:
 77 (Θ) δηλώνει με αποκλειστική της ευθύνη ότι ο εξεπλομός στον οποίο συσφέρεται η περούσα δήλωση:

08 (P) declara sob sua exclusiva responsabilidade que os equipamentos a que esta declaração se refere:

09 (ще) заявляет мсилочительно под свою ответственность, что оборудование, к исторому относится настоящее заявляение: 10 @R ekt/ærer som eneansvarig, at udstyret, som er omfattet af denne ert/æring:

12 (v) erklærer et fullstendig ansvar for at det utstyr som berøres av denne deklarasjon, innebærer at: 13 (m) ilmoittaa yksinomaan omalla vastuullaan, että tämän ilmoituksen tarkoittamat laitteet:

11 (S) deklarerar i egenskap av huvudansvarig, att utrustningen som berörs av denna deklaration innebär att:

14 ② prohlašuje ve své plné odpovědnosti, že zařízení, k němuž se tolo prohlášení vztahuje. 15 ⑪ zjavljuje pod isključivo vlastitom odgovomošču da oprema na koju se ova rizjava odnosi:

16 (H) teljes felelőssége tudatában kijelenti, hogy a berendezések, melyekre e nyilatkozat vonatkozik:

17 (E). deklaruje na własną wyłączną odpowiedzialność, że urządzania, których ta deklaracja dotyczy; 18 (E) declara pe proprie ráspundere cá echtpamentele la care se referá aceastá declaratje:

19 函) z vso odgovomostjo izjavlja, da je oprema naprav, na katero se izjava nanaša: 20 函) kinnitab oma tälelikul vastutusel, et käesoleva deklaratsiooni alla kuuluv varustus:

21 (в с) декларира на своя отговорност, че оборудването, за което се отнася тази декларация:

22 (LT) visiška savo atsakomybe skelbia, kad įranga, kuriai taikoma ši deklaracija:

23 (LV) ar pilnu atbildību apliecina, ka tālāk aprakstītās iekārtas, uz kurām attiecas šī deklarācija:

25 🗭 tamamen kendi sorumluluğunda olmak üzere bu bildirinin ilgili olduğu donanımının aşağıdaki gibi olduğunu beyan eder: 24 (SK) vyhlasuje na vlastnú zodpovednosť, že zariadenie, na ktoré sa vzťahuje toto vyhlásenie:

# EKHWS150A3V3, EKHWS200A3V3, EKHWS300A3V3, EKHWS200A3Z2, EKHWS300A3Z2, EKHWSU150A3V3, EKHWSU200A3V3, EKHWSU300A3V3, EKHBH008AA\*\*\*, EKHBX008AA\*\*\*, EKSOLHWAV1.

\*= , ,-, 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C,.

01 are in conformity with the following standard(s) or other normative document(s), provided that these are used in accordance with our

02 der/den folgenden Norm/en) oder einem anderen Normdokument oder -dokumenten entspricht/entsprechen, unter der Voraussetzung. daß sie gemäß unseren Anweisungen eingesetzt werden:

10 overholder følgende standard(er) eller andet/andre retningsgivende dokument(er), forudsat at disse anvendes i henhold til vore 03 sont conformes à la/aux norme(s) ou autre(s) document(s) normatif(s), pour autant qu'ils soient utilisés conformément à nos instructions: 04 conform de volgende norm(en) of één of meer andere bindende documenten zijn, op voorwaarde dat ze worden gebruikt overeenkomstig onze instructies:

05 están en conformidad con la(s) siguiente(s) norma(s) u otro(s) documento(s) normativo(s), siempre que sean utilizados de acuerdo con nuestras instrucciones:

06 sono conformi al(i) seguente(i) standard(s) o altro(i) documento(i) a carattere normativo, a patto che vengano usati in conformità alle nostre istruzioni:

**07** είναι σύμφωνα με το(α) ακόλουθο(α) πρότυπο(α) ή άλλο έγγραφο(α) κανονισμών, υπό την προϋπόθεση ότι χρησμοπαιούνται σύμφωνα με πς οδηγίες μας:

08 estão em conformidade com a(s) seguinte(s) norma(s) ou outro(s) documento(s) normativo(s), desde que estes sejam utilizados de 09 соответствуют следующим стандартам или другим нормативным документам, при условии их использования согласно нашим acordo com as nossas instruções: инструкциям:

11 respektive utrustning är utförd i överensstämmelse med och följer följande standard(er) eller andra normgivande dokument, under förutsättning att användning sker i överensstämmelse med våra instruktioner: instrukser:

12 respektive utstyr er i overen sstemmelse med føgende standard(er) eller andre normgivende dokument(er), under forutssetning av at disse brukes i henhold til våre instrukser: 13 vastaavat seuraavien standardien ja muiden ohjeellisten dokumenttien vaatimuksia edellyttäen, että niitä käytetään ohjeidemme

15 u skladu sa slijedećim standardom(ima) ili drugim normativnim dokumentom(ima), uz uvjet da se oni koriste u skladu s našim uputama: 14 za předpokladu, že jsou využívány v souladu s našími pokyny, odpovídají následujícím normám nebo normativním dokumentům:

mukaisesti:

17 spełniają wymogi następujących norm i innych dokumentów normalizacyjnych, pod warunkiem że używane są zgodnie z naszymi 16 megfelelnek az alábbi szabvány(ok)nak vagy egyéb irányadó dokumentum(ok)nak, ha azokat előírás szerint használják: instrukciami: 18 sunt în conformitate cu următorul (următoarele) standard(e) sau alt(e) document(e) normativ(e), cu condiția ca acestea să fie utilizate în

conformitate cu instrucțiunile noastre

21 съответстват на следните стандарти или други нормативни документи, при условие, че се използват съгласно нашите 20 on vastavuses järgmis(t)e standardi(te)ga või teiste normatiivsete dokumentidega, kui neid kasutatakse vastavalt meie juhenditele: 19 skladni z naslednjimi standardi in drugimi normativi, pod pogojem, da se uporabljajo v skladu z našimi navodili: инструкции:

24 sú v zhode s nasledovnou(ými) normou(ami) alebo iným(i) normatívnym(i) dokumentom(ami), za predpokladu, že sa používajú v súlade 22 attiinka žemiau nurodytus standartus ir (arba) kitus norminius dokumentus su sąlyga, kad yra naudojami pagal mūsų nurodymus: 23 tad, ja lietoti atbilstoši ražotāja norādījumiem, atbilst sekojošiem standartiem un citiem normatīviem dokumentiem: s našim návodom:

25 ürünün, talimatlarımıza göre kullanılması koşuluyla aşağıdaki standartlar ve nom belirten belgelerle uyumludur:

EN60335-2-40

 under iagttagelse af bestemmelserne i:
 enigt villkoren i: 17 zgodnie z postanowieniami Dyrektyw: 12 gitt i henhold til bestemmelsene i: 14 za dodržení ustanovení předpisu: noudattaen määräyksiä: 18 în urma prevederilor: 15 prema odredbama: 16 követi a(z): 03 conformément aux stipulations des: 04 overeenkomstig de bepalingen van: 07 με τήρηση των διατάξεων των: в соответствии с положениями: 05 siguiendo las disposiciones de: 08 de acordo com o previsto em: 02 gemäß den Vorschriften der: 06 secondo le prescrizioni per: 01 following the provisions of: 8

23 ievērojot prasības, kas noteiktas: 25 bunun koşullarına uygun olarak: 22 laikantis nuostatų, pateikiamų: 21 следвайки клаузите на: 24 održiavajúc ustanovenia: 19 ob upoštevanju določb: 20 vastavalt nõuetele:

Electromagnetic Compatibility 2004/108/EC

Machinery 98/37/EC ow Voltage 2006/95/EC

16 Megjegyzés\* a(z) <A> alapján, a(z) <B> igazolta a megfelelést, a(z) <C> tanúsítvány szerint.

enligt <A> och godkänts av <B> enligt Certifikatet <C>.

11 Information \*

delineato nel <A> e giudicato positivamente

Nota \*

8

as set out in <a>A> and judged positively by <a>A> according to the Certificate <a>C>.</a> wie in der <A> aufgeführt und von <B> positiv

Note

5 8

da <B> secondo il Certificato <C>.

Σημείωση

2 8

Nota \*

tel que défini dans < A> et évalué positivement par zoals vermeld in <A> en positief beoordeeld door

03 Remarque Hinweis \*

Bemerk \*

8 53

beurteilt gemäß Zertifikat <C>.

<B> conformément au Certificat <C>. cB> overeenkomstig Certificaat <C>.

zgodnie z dokumentacja </br>

17 Uwaga\*

18 Notă\*

<B> Swiadectwem <C>

07 Οδηγιών, όπως έχουν τροποποιηθεί. 08 Directivas, conforme alteração em. 09 Директив со всеми поправками. 04 Richtlijnen, zoals geamendeerd. 05 Directivas, según lo enmendado. 03 Directives, telles que modifiées. 02 Direktiven, gemäß Änderung. 06 Direttive, come da modifica.

16 irányelv(ek) és módosításaik rendelkezéseit. 18 Directivelor, cu amendamentele respective. 15 Smjernice, kako je izmijenjeno. 17 z późniejszymi poprawkami. 14 v platném znění.

13 Direktiveja, sellaisina kuin ne ovat muutettuina.

 Direktiver, med senere ændringer.
 Direktiv, med företagna ändringar. 12 Direktiver, med foretatte endringer. 25 Değiştirilmiş halleriyle Yönetmelikler.

21 Директиви, с техните изменения.

20 Direktiivid koos muudatustega. 22 Direktyvose su papildymais.

23 Direktīvās un to papildinājumos.

24 Smernice, v platnom znení.

<A>'da belirtildiği gibi ve <C> Sertifikasına ako bolo uvedené v <A> a pozitívne zistené <B> v kaip nustatyta <A> ir kaip teigiamai nuspresta <B> kā norādīts <A> un atbilstoši <B> pozitīvajam vērtējumam saskaņā ar sertifikātu <C>. както е изложено в <А> и оценено положително от <В> съгласно súlade s osvedčením <C>. pagal Sertifikata <C>. Сертификата <С>. Забележка \* 24 Poznámka\* Piezīmes \* 22 Pastaba\* \* ¥ 7 23

kot je določeno v <A> in odobreno s strani <B> v

19 Opomba \*

jak bylo uvedeno v <A> a pozitivně zjištěno <B> v jotka on esitetty asiakirjassa < 4> ja jotka < 8> on som det fremkommer i <A> og gjennom positiv bedømmelse av <B> ifølge Sertifikat <C>.

> 14 Poznámka \* 15 Napomena\*

13 Huom\* 12 Merk \*

ато то «В» общения не то Піотопонтіко «С» tal como estabelecido em <A> e com o parecer positivo de <B> de acordo com o Certificado <C>. όπως καθορίζεται στο < Α> και κρίνεται θετικά

souladu s osvědčením <C>.

nyväksynyt Sertifikaatin <C> mukaisesti.

aşa cum este stabilit în <A> şi apreciat pozitiv

de <B> în conformitate cu Certificatul <C> skladu s certifikatom <C>. kiidetud <B> järgi vastavalt sertifikaadile <C>.

nagu on näidatud dokumendis <A> ja heaks

20 Märkus

kako je izloženo u <A> i pozitivno ocijenjeno od

strane <B> prema Certifikatu <C>.

som anført i <A> og positivt vurderet af <B> i henhold til Certifikat <C>.

Bemærk \*

유

como se establece en <A> y es valorado positivamente por **<B>** de acuerdo con el

Nota \*

Certificado <C>.

положительным решением <В> согласно как указано в < А> и в соответствии с

Тримечание \*

ල

Свидетельству <С>.

DAIKIN.TCF.025C2/09-2007 2082543.0551-QUA/EMC KEMA ٩ Ą ပ့်

olarak

olumlo

tarafından

ô

değerlendirildiği gibi.

DAIKIN

Ostend, 19th of November 2007 Director Quality Assurance Jiro Tomita

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium DAIKIN EUROPE N.V.

TABLE DES MATIÈRES	Page
Introduction	1
Informations générales	
Portée de ce manuel	
Identification du modèle	2
Accessoires	2
Accessoires fournis avec l'unité intérieure	2
Exemples d'application typiques	3
Application 1	
Application 2	
Application 3	
Apercu de l'unité intérieure	
Ouverture de l'unité intérieure	
Principaux composants	
Composants principaux du coffret électrique	
Schéma fonctionnel	7
Installation de l'unité intérieure	8
Sélection d'un lieu d'installation	
Dimensions et espace de service	
Inspection, manipulation et déballage de l'unité	
Installation du kit de bac de purge EKHBDP (uniquement pour le	
modèles EKHBX)	9
Tuyauterie de réfrigérant	9
Tuyauterie d'eau	
Remplir d'eau	
Câblage local	
Mise en route et configuration	
Apercu des réglages de microcommutateur	
Configuration de l'installation du thermostat d'ambiance	
Configuration du fonctionnement de la pompe	
Configuration de l'installation du ballon d'eau chaude sanitaire	
Mise en route initiale à faibles températures extérieures	
Vérifications avant utilisation	
Réglage de la vitesse de pompe	
Réglages sur place	
Test et vérification finale	23
Essai de fonctionnement automatique	
Test de fonctionnement (manuel)	
Vérification finale	23
Maintenance	23
Dépannage	
Directives générales	
Symptômes généraux	
Codes d'erreur	
Spécifications techniques	
Généralités	
opoomodions electriques	21



LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT L'INSTALLATION. CONSERVER CE MANUEL PROXIMITE POUR UNE UTILISATION ULTERIEURE.

UNE INSTALLATION OU UNE FIXATION INCORRECTE DE L'EQUIPEMENT OU DES ACCESSOIRES PEUT PROVOQUER UNE ELECTROCUTION, UN COURT-DES FUITES, UN INCENDIE ENDOMMAGER L'EQUIPEMENT. S'ASSURER DF N'UTILISER QUE DES ACCESSOIRES FABRIQUÉS PAR DAIKIN, SPÉCIALEMENT CONÇUS POUR ÊTRE UTILISÉS AVEC CET ÉQUIPEMENT ET LES FAIRE INSTALLER PAR UN PROFESSIONNEL.

EN CAS DE DOUTE QUANT AUX PROCÉDURES D'INSTALLATION OU D'UTILISATION. PRENDRE TOU-JOURS CONTACT AVEC VOTRE CONCESSIONNAIRE DAIKIN POUR TOUT CONSEIL ET INFORMATION.

L'UNITÉ DÉCRITE DANS CE MANUEL EST CONCU POUR UNE INSTALLATION A L'INTÉRIEUR UNIQUE-MENT ET POUR DES TEMPÉRATURES AMBIANTES ALLANT DE 0°C À 35°C.

#### INTRODUCTION

#### Informations générales

Merci d'avoir acheté cette unité intérieure attherma° by DAIKIN.

L'unité intérieure attherma° by DAIKIN est la partie intérieure des thermopompes air-eau réversibles Daikin ERHQ. Ces unités sont conçues pour une installation intérieure contre un mur et sont utilisées pour des applications de refroidissement et de chauffage. Les unités peuvent être combinées aux évaporateurs à ventilation forcée Daikin, aux applications de chauffage par le sol, aux radiateurs basse température, aux applications de chauffage d'eau sanitaire et au kit solaire pour applications d'eau chaude sanitaire.

#### Unités de chauffage/refroidissement et unités de chauffage uniquement

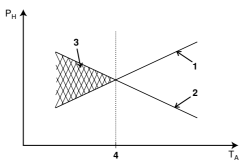
La gamme des unités intérieures attherma by DAIKIN consiste en deux versions principales: une version à chauffage/refroidissement (EKHBX) et une version à chauffage uniquement (EKHBH).

Ces deux versions peuvent être fournies en option avec un chauffage d'appoint intégré pour une capacité de chauffage supplémentaire en présence de températures extérieures froides. Le chauffage d'appoint tient également lieu de dispositif de secours en cas de dysfonctionnement de l'unité extérieure. Les modèles de chauffage d'appoint sont disponibles pour une capacité de chauffage de 3, 6 et 9 kW, et - en fonction de la capacité de chauffage - pour trois spécifications d'alimentation électrique différentes.

Modèle d'unité intérieure	Capacité du chauffage d'appoint	Tension nominale du chauffage d'appoint
EKHB*008AA3V3	3 kW	1x 230 V
EKHB*008AA6V3	6 kW	1x 230 V
EKHB*008AA6WN	6 kW	3x 400 V
EKHB*008AA9WN	9 kW	3x 400 V
EKHB*008AA6T1	6 kW	3x 230 V
EKHB*008AA9T1	9 kW	3x 230 V

REMARQUE

Un EKHBH/X008AA peut uniquement être raccordé à une unité extérieure de la série ERHQ00\*AD.



- Capacité de la pompe à chaleur
- 2 Capacité de chauffage requise (en fonction du site)
- 3 Capacité de chauffage supplémentaire fournie par le chauffage d'appoint
- Température d'équilibre (peut être réglée via l'interface utilisateur, se reporter à "Réglages sur place" à la page 17)
- T<sub>A</sub> Température ambiante (extérieure)
- P<sub>H</sub> Capacité de chauffage

#### Ballon d'eau chaude sanitaire (option)

Un ballon d'eau chaude sanitaire EKHW\* en option avec dispositif de surchauffage intégré de 3 kW peut être raccordé à l'unité intérieure. Le ballon d'eau chaude sanitaire est disponible en trois tailles: 150, 200 et 300 litres. Se reporter au manuel d'installation du ballon d'eau chaude sanitaire pour plus de détails.

#### Kit de bac de purge (option)

Pour les versions de refroidissement/chauffage (EKHBX), il est nécessaire d'installer le kit de bac de purge EKHBDP.

Pour plus d'informations concernant le kit de bac de purge, se reporter à "Installation du kit de bac de purge EKHBDP (uniquement pour les modèles EKHBX)" à la page 9.

#### Kit solaire pour ballon d'eau chaude sanitaire (option)

Pour plus d'informations concernant le kit solaire EKSOLHW, se reporter au manuel d'installation de ce kit.

#### Kit d'alarme à distance (option)

Pour plus d'informations concernant l'alarme à distance EKRP1HB, se reporter au manuel d'installation de ce kit.

#### Portée de ce manuel

Ce manuel d'installation décrit les procédures de déballage, d'installation et de raccordement de tous les modèles d'unité intérieure EKHBH/X.

#### REMARQUE

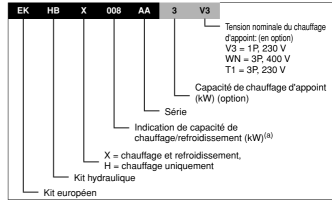


L'installation de la pompe à chaleur ERHQ à l'extérieur est décrite dans le manuel d'installation de l'unité extérieure.

L'utilisation de l'unité intérieure est décrite dans le manuel d'utilisation de l'unité intérieure.

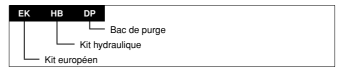
#### Identification du modèle

#### Unité intérieure



 (a) Pour connaître les valeurs exactes, se reporter à "Spécifications techniques" à la page 27.

#### Kit de bac de purge (option)



#### **Accessoires**

#### Accessoires fournis avec l'unité intérieure

#### Voir figure 1

- 1 Manuel d'installation
- 2 Manuel d'utilisation
- 3 Feuille d'instruction de déballage
- 4 Vanne d'arrêt
- 5 Support de fixation au mur
- 6 Etiquette de schéma de câblage (intérieur du couvercle de l'unité intérieure)
- 7 Vis de fixation du couvercle de l'unité intérieure
- 8 Rondelle en nylon

#### **EXEMPLES D'APPLICATION TYPIQUES**

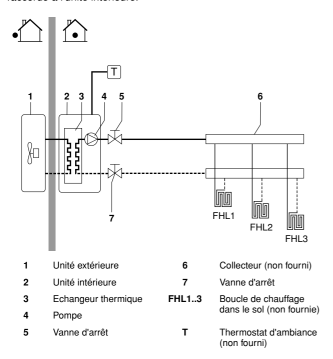


Lorsque le système attherma by DAIKIN est utilisé en série avec une autre source de chaleur (brûleur à gaz par ex.), il faut s'assurer que la température de l'eau renvoyée vers l'échangeur de chaleur ne dépasse pas 55°C. Daikin ne pourra être tenu responsable de tout dommage résultant du non respect de cette règle.

Les exemples d'application ci-dessous sont fournis à titre d'illustration uniquement.

#### Application 1

Application de chauffage de l'espace uniquement avec thermostat raccordé à l'unité intérieure.



#### Fonctionnement de la pompe et chauffage de l'espace

Lorsqu'un thermostat d'ambiance (T) est raccordé à l'unité intérieure, la pompe (4) fonctionnera lorsqu'il y a une requête de chauffage du thermostat d'ambiance, et l'unité extérieure commencera à fonctionner pour atteindre la température d'eau de départ cible telle que définie sur l'interface utilisateur.

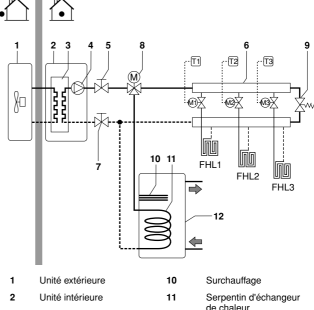
Lorsque la température ambiante est supérieure au point de consigne du thermostat, l'unité extérieure et la pompe cesseront de fonctionner.



Veiller à raccorder les fils du thermostat aux bornes correctes (voir "Raccordement du câble de thermostat" à la page 13) et à configurer les microcommutateurs à bascule correctement (voir "Configuration de l'installation du thermostat d'ambiance" à la page 14).

#### Application 2

Application de chauffage de l'espace uniquement sans thermostat raccordé à l'unité intérieure. La température dans chaque pièce est contrôlée par une vanne sur chaque circuit d'eau. L'eau chaude sanitaire est fournie par le ballon d'eau chaude sanitaire qui est relié à l'unité intérieure.



1	Unité extérieure	10	Surchauffage
2	Unité intérieure	11	Serpentin d'échangeur
3	Echangeur thermique		de chaleur
4	Pompe	12	Ballon d'eau chaude
5	Vanne d'arrêt		sanitaire
6	Collecteur (non fourni)	FHL13	Boucle de chauffage
7	Vanne d'arrêt		dans le sol (non fournie)
8	Vanne 3 voies motorisée (non fournie)	T13	Thermostat d'ambiance individuel (non fourni)
9	Vanne de dérivation (non fournie)	M13	Vanne motorisée individuelle vers boucle de contrôle FHL1

#### Fonctionnement de la pompe

Lorsqu'il n'y a pas de thermostat raccordé à l'unité intérieure (2), la pompe (4) peut être configurée pour fonctionner soit tant que l'unité intérieure est sous tension, soit jusqu'à ce que la température de l'eau souhaitée soit atteinte.

REMARQUE



Pour plus de détails sur la configuration de la pompe, voir "Configuration du fonctionnement de la pompe" à la page 15.

(non fournie)

#### Chauffage de l'espace

L'unité extérieure (1) fonctionnera pour atteindre la température d'eau de départ cible telle que définie sur l'interface utilisateur.



Lorsque la circulation dans chaque bouche de chauffage d'espace (FHL1..3) est contrôlée par des vannes commandées à distance (M1..3), il est important de prévoir une vanne de dérivation (9) pour éviter l'activation du dispositif de sécurité à contacteur de débit.

La vanne de dérivation doit être sélectionnée de manière à garantir en permanence le débit d'eau minimum mentionné au point "Tuyauterie d'eau" à la page 9.

#### Chauffage de l'eau sanitaire

Lorsque le mode de chauffage de l'eau sanitaire est activé (soit manuellement par l'utilisateur, soit automatiquement via un temporisateur), la température de l'eau chaude sanitaire cible sera atteinte en combinant le serpentin de l'échangeur de chaleur et le surchauffage électrique.

Lorsque la température de l'eau chaude sanitaire est inférieure au point de consigne configuré par l'utilisateur, la vanne à 3 voies sera activée pour chauffer l'eau chaude sanitaire au moyen de la pompe à chaleur. Dans le cas d'une demande d'eau chaude sanitaire élevée ou d'un réglage de température d'eau chaude sanitaire élevé, le surchauffage (10) peut fournir une chaleur auxiliaire.



Il est possible de raccorder une vanne à 3 voies à 2 ou à 3 fils (8). Veiller à installer la vanne à 3 voies correctement. Pour plus de détails, se reporter à "Câblage de la vanne 3 voies" à la page 14.

#### REMARQUE

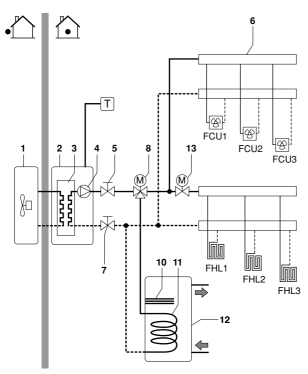


L'unité intérieure peut être configurée de sorte qu'aux basses températures extérieures l'eau sanitaire soit exclusivement chauffée par le surchauffage. Cela permet de mettre à disposition la totalité de la capacité de la pompe à chaleur pour le chauffage de l'espace.

Pour plus de détails sur la configuration du ballon d'eau chaude sanitaire pour basses températures extérieures, se reporter à "Réglages sur place" à la page 17, réglages sur place [5-02] à [5-04].

#### Application 3

Application de refroidissement et de chauffage de l'espace avec un thermostat d'ambiance adapté pour le changement refroidissement/chauffage raccordé à l'unité intérieure. Le chauffage est fourni par des boucles de chauffage dans le sol et des ventilo-convecteurs. Le refroidissement est assuré par les ventilo-convecteurs uniquement. L'eau chaude sanitaire est fournie par le ballon d'eau chaude sanitaire qui est relié à l'unité intérieure.



1	Unité extérieure	12	Ballon d'eau chaude
2	Unité intérieure		sanitaire
3	Echangeur thermique	13	Vanne 2 voies motorisée
4	Pompe		(non fournie)
5	Vanne d'arrêt	FCU13	Ventilo-convecteur
6	Collecteur (non fourni)		(non fourni)
7	Vanne d'arrêt	FHL13	Boucle de chauffage
8	Vanne 3 voies		dans le sol (non fournie)
9	motorisée (non fournie)	Т	Thermostat d'ambiance
10	Surchauffage		avec commutateur
11	Serpentin d'échangeur de chaleur		refroidissement/chauffag e (non fourni)

# Fonctionnement de la pompe et chauffage/refroidissement de l'espace

En fonction de la saison, le client sélectionnera le refroidissement ou le chauffage sur le thermostat d'ambiance (T). Cette sélection n'est pas possible en utilisant l'interface utilisateur.

Lorsque le refroidissement/chauffage de l'espace est requis par le thermostat d'ambiance (T), la pompe commencera à fonctionner et l'unité intérieure (2) passera au "mode de refroidissement"/"mode de chauffage". L'unité extérieure (1) commencera à fonctionner pour atteindre la température d'eau froide/chaude de départ cible.

En cas de mode de refroidissement, la vanne 2 voies motorisée (13) se fermera pour empêcher l'eau froide de passer par les boucles de chauffage du sol (FHL).



Veiller à raccorder les fils du thermostat aux bornes correctes (voir "Raccordement du câble de thermostat" à la page 13) et à configurer les microcommutateurs à bascule correctement (voir "Configuration de l'installation du thermostat d'ambiance" à la page 14).



Le câblage de la vanne 2 voies (13) est différent pour une vanne NC (normalement fermée) et une vanne NO (normalement ouverte)! Veiller à effectuer la connexion aux numéros de bornes corrects comme détaillé sur le schéma de câblage.

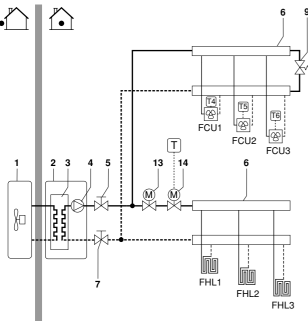
Le réglage ON/OFF du mode de chauffage/refroidissement se fait au moyen du thermostat d'ambiance et ne peut pas se faire via l'interface utilisateur sur l'unité intérieure.

#### Chauffage sanitaire

Le chauffage de l'eau sanitaire est décrit au point "Application 2" à la page 3.

#### Application 4

Application de refroidissement et de chauffage de l'espace sans thermostat d'ambiance relié à l'unité intérieure, mais avec un thermostat d'ambiance de chauffage uniquement contrôlant le chauffage du sol et un thermostat de chauffage/refroidissement contrôlant les ventilo-convecteurs. Le chauffage est fourni par des boucles de chauffage dans le sol et des ventilo-convecteurs. Le refroidissement est assuré par les ventilo-convecteurs uniquement.



	_		
1	Unité extérieure	14	Vanne 2 voies motorisée
2	Unité intérieure		pour l'activation du thermostat d'ambiance
3	Echangeur thermique		(non fournie)
4	Pompe	FCU13	Ventilo-convecteur avec
5	Vanne d'arrêt		thermostat (non fourni)
6	Collecteur (non fourni)	FHL13	Boucle de chauffage
7	Vanne d'arrêt		dans le sol (non fournie)
9	Vanne de dérivation (non fournie)	Т	Thermostat d'ambiance de chauffage uniquement
13	Vanne 2 voies	T4 C	(non fourni)
	motorisée pour fermer les boucles de chauffage de sol pendant le mode de refroidissement	T46	Thermostat d'ambiance individuel pour pièce chauffée/refroidie par ventilo-convecteur (non fourni)

#### (non fournie) Fonctionnement de la pompe

Lorsqu'il n'y a pas de thermostat raccordé à l'unité intérieure (2), la pompe (4) peut être configurée pour fonctionner soit tant que l'unité intérieure est sous tension, soit jusqu'à ce que la température de l'eau souhaitée soit atteinte.

REMARQUE む

Pour plus de détails sur la configuration de la pompe, voir "Configuration du fonctionnement de la pompe" à la page 15.

#### Chauffage et refroidissement de l'espace

En fonction de la saison, le client sélectionnera le refroidissement ou le chauffage via l'interface utilisateur de l'unité intérieure.

L'unité extérieure (1) fonctionnera en mode de refroidissement ou en mode de chauffage pour atteindre la température d'eau de départ

Avec l'unité en mode de chauffage, la vanne 2 voies (13) est ouverte. L'eau chaude est fournie aux deux ventilo-convecteurs et aux boucles de chauffage de sol.

Quand l'unité est en mode de refroidissement, la vanne 2 voies motorisée (13) se ferme pour empêcher l'eau froide de passer par les boucles de chauffage du sol (FHL).



Lorsque plusieurs boucles sont fermées dans le système par les vannes régulées à distance, il peut être nécessaire d'installer une vanne de dérivation (9) pour éviter l'activation du dispositif de sécurité à contacteur de débit. Voir aussi "Application 2" à la page 3.



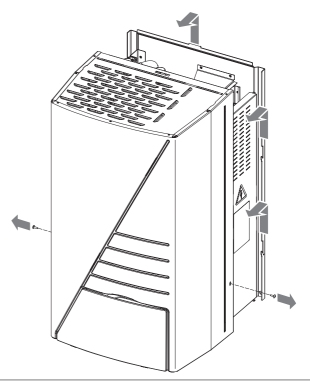
Le câblage de la vanne 2 voies (13) est différent pour une vanne NC (normalement fermée) et une vanne NO (normalement ouverte)! Veiller à effectuer la connexion aux numéros de bornes corrects comme détaillé sur le schéma de câblage.

Le réglage ON/OFF du mode de chauffage/refroidissement se fait via l'interface utilisateur de l'unité intérieure.

#### APERCU DE L'UNITÉ INTÉRIEURE

#### Ouverture de l'unité intérieure

- Le volet avant du couvercle de l'unité intérieure donne accès au manomètre et à l'interface utilisateur.
- Le couvercle de l'unité intérieure peut s'ôter en retirant les 2 vis de côté et en décrochant le couvercle.





Veiller à fixer le couvercle avec les vis et les rondelles en nylon lors de l'installation du couvercle (vis et rondelles en nylon fournies en accessoire).

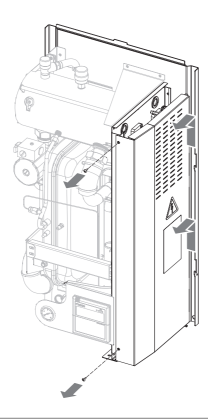


Les parties à l'intérieur de l'unité peuvent être chaudes.

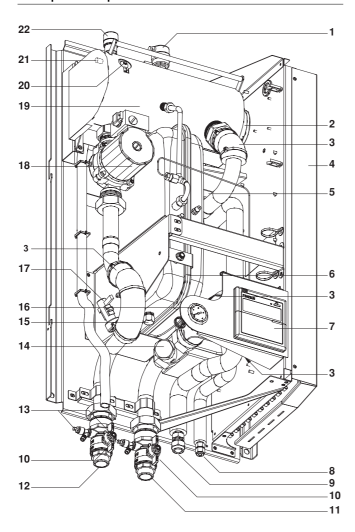
Pour avoir accès aux composants internes du coffret électrique - par ex. pour relier le câblage sur place - le panneau de service du coffret électrique peut être retiré. Pour ce faire, desserrer les vis avant et décrocher le panneau de service du coffret électrique.



Couper l'alimentation électrique — c.-à-d. le courant de l'unité extérieure et l'alimentation du chauffage d'appoint et du ballon d'eau chaude sanitaire (le cas échéant) — avant de retirer le panneau de service du coffret électrique.



#### Principaux composants



#### 1 Vanne de purge d'air

L'air subsistant dans le circuit d'eau sera automatiquement expulsé par la vanne de purge d'air.

#### 2 Chauffage d'appoint

Le chauffage d'appoint consiste en un élément de chauffage électrique qui fournira une capacité de chauffage supplémentaire au circuit d'eau si la capacité de chauffage de l'unité extérieure est insuffisante en raison de basses températures extérieures.

#### 3 Capteurs de température

Quatre capteurs de température déterminent la température de l'eau et du réfrigérant en différents points dans le circuit d'eau.

#### 4 Coffret électrique

Le coffret électrique contient les composants électroniques et électriques principaux de l'unité intérieure.

- 5 Echangeur thermique
- 6 Vase d'expansion (10 l)

#### 7 Interface utilisateur

L'interface utilisateur permet à l'installateur et à l'utilisateur de paramétrer, d'utiliser et d'entretenir l'unité.

- 8 Connexion de liquide réfrigérant
- 9 Connexion de gaz réfrigérant

#### 10 Vannes d'arrêt (accessoire)

Les vannes d'arrêt de la connexion d'entrée d'eau et de la connexion de sortie d'eau permettent une isolation du côté circuit d'eau de l'unité intérieure par rapport au côté circuit d'eau résidentiel. Cela facilite la vidange et le remplacement du filtre de l'unité intérieure.

- 11 Connexion d'arrivée d'eau
- 12 Connexion de sortie d'eau
- 13 Vannes de vidange et de remplissage

#### 14 Filtre à eau

Le filtre à eau retire la saleté de l'eau pour empêcher des dégâts à la pompe ou une obstruction de l'évaporateur. Le filtre à eau doit être nettoyé de façon régulière. Voir "Maintenance" à la page 23.

#### 15 Vanne de purge de vase d'expansion

Le vanne de purge du vase d'expansion permet de purger l'eau résiduelle dans le vase d'expansion après la purge avec les vannes de purge et de remplissage.

#### 16 Manomètre

Le manomètre permet de lire la pression d'eau dans le circuit

#### 17 Contacteur de débit

Le contacteur de débit vérifie le flux dans le circuit d'eau et protège l'échangeur de chaleur contre le gel et la pompe contre les dégâts.

#### 18 Pompe

La pompe fait circuler l'eau dans le circuit d'eau.

#### 19 Cuve de chauffage d'appoint

Le chauffage d'appoint chauffe l'eau dans la cuve de chauffage d'appoint.

#### 20 Protection thermique du chauffage d'appoint

Le chauffage d'appoint est équipé d'un protecteur thermique. La protection thermique s'active quand la température devient trop élevée.

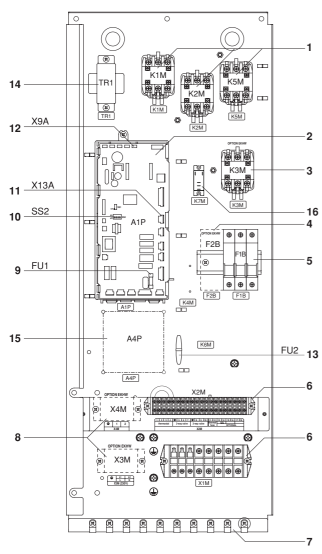
#### 21 Fusible thermique du chauffage d'appoint

Le chauffage d'appoint est équipé d'un fusible thermique. Le fusible thermique saute quand la température est trop élevée (supérieure à la température de la protection thermique du chauffage d'appoint).

#### 22 Soupape de décharge de pression

La soupape de décharge de pression empêche une pression d'eau excessive dans le circuit d'eau en s'ouvrant à 3 bar et en déchargeant un peu d'eau.

#### Composants principaux du coffret électrique



- 1 Contacteurs du chauffage d'appoint K1M, K2M et K5M (option)
- 2 PCB principal

La carte de circuits imprimés principale (PCB) contrôle le fonctionnement de l'unité.

- 3 Contacteur de surchauffage K3M (uniquement pour installations avec le ballon d'eau chaude sanitaire)
- 4 Disjoncteur de surchauffage F2B (uniquement pour installations avec le ballon d'eau chaude sanitaire)
  - Le disjoncteur protège le surchauffage dans le ballon d'eau chaude sanitaire contre toute surcharge ou court-circuit.
- 5 Disjoncteur du chauffage d'appoint F1B (option) Le disjoncteur protège le circuit électrique du chauffage d'appoint par rapport à une surcharge ou un court-circuit.
- 6 Borniers

Les borniers permettent une connexion aisée des câbles sur place.

- 7 Fixations des attache-câbles
  - Les attache-câbles permettent de fixer le câblage local avec les attaches au coffret électrique pour garantir la réduction des contraintes
- 8 Borniers X3M, X4M (uniquement sur les installations avec ballon d'eau chaude sanitaire)
- 9 Fusible PCB FU1
- 10 Microcommutateur SS2

Le microcommutateur SS2 compte 4 commutateurs à bascule pour configurer certains paramètres d'installation. Voir "Aperçu des réglages de microcommutateur" à la page 14.

#### **11** Prise X13A

La prise X13A accueille le connecteur K3M (uniquement pour les installations avec ballon d'eau chaude sanitaire).

#### 12 Prise X9A

La prise X9A accueille le connecteur de la thermistance (uniquement pour les installations avec ballon d'eau chaude sanitaire).

- 13 Fusible en ligne FU2
- 14 Transformateur TR1
- **15** A4P

Carte d'adresse solaire/alarme distante (uniquement pour les installations avec kit solaire ou kit d'alarme distante)

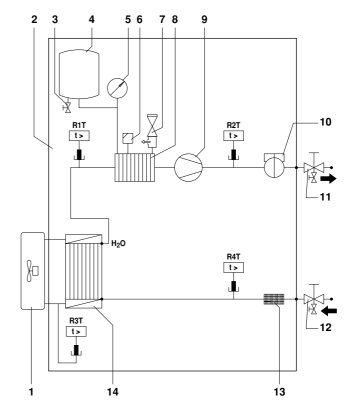
16 Relais K7M pour pompe solaire (option)

Ce relais et sa sortie sur X2M peuvent être activés lorsque l'entrée solaire sur A4P devient active.

REMARQUE

Le schéma de câblage électrique se trouve à l'intérieur du couvercle du coffret électrique.

#### Schéma fonctionnel



2	Unité	intérieure

- Wanne de purge de vase d'expansion
- 4 Vase d'expansion
- 5 Manomètre
- 6 Vanne de purge d'air
- 7 Soupape de décharge de pression
- 8 Cuve de chauffage d'appoint avec chauffage d'appoint
- 9 Pompe

Con	tacteu	r de	débit

- 11 Vanne d'arrêt de sortie d'eau avec vanne de purge (installation sur place)
- 12 Vanne d'arrêt d'entrée d'eau avec vanne de purge (installation sur place)
- 13 Filtre

10

R<sub>1</sub>T

R2T

R3T R4T

14 Echangeur thermique

Capteurs de température

4PW39352-1

#### Installation de l'unité intérieure

#### Sélection d'un lieu d'installation

L'unité doit être montée au mur dans un endroit à l'intérieur qui répond aux exigences suivantes:

- L'emplacement d'installation est exempt de givre.
- L'espace autour de l'unité convient parfaitement en cas de maintenance. (Voir figure 2).
- L'espace autour de l'unité permet une circulation d'air suffisante.
- Il y a de la place pour que la soupape de décharge de pression et la vanne de purge de condensat (uniquement pour les modèles EKHBX avec kit de bac de purge EKHBDP) se déclenchent.
- La surface d'installation consiste en un mur ininflammable plat et vertical, capable de supporter le poids en ordre de marche de l'unité (voir "Spécifications techniques" à la page 27).
- Il n'y a pas de danger d'incendie en raison de fuite de gaz inflammable.
- Toutes les longueurs de tuyau et distances ont été prises en considération.

Exigence	Valeur
Longueur maximale autorisée des tuyaux de réfrigérant entre les unités extérieures et intérieures	30 m
Longueur minimale requise des tuyaux de réfrigérant entre les unités extérieures et intérieures	3 m
Différence de hauteur maximale autorisée entre les unités extérieures et intérieures	20 m
Distance maximale autorisée entre la vanne 3 voies et l'unité intérieure (uniquement pour les installations avec ballon d'eau chaude sanitaire).	3 m
Distance maximale admise entre le ballon d'eau chaude sanitaire et l'unité intérieure (uniquement pour les installations avec ballon d'eau chaude sanitaire). Le câble de thermistance fourni avec le ballon d'eau chaude sanitaire fait 12 m de longueur.	10 m

#### REMARQUE

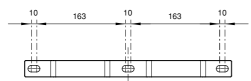


Si l'installation est équipée d'un ballon d'eau chaude sanitaire (option), se reporter au manuel du ballon d'eau chaude sanitaire.

#### Dimensions et espace de service

Unité de mesure: mm

Dimensions du support mural



Dimensions de l'appareil, voir figure 3

- Tuyau de purge flexible
- 2 Connexion de sortie d'eau
- 3 Connexion d'arrivée d'eau
- 4 Connexion de liquide réfrigérant
- 5 Connexion de gaz réfrigérant

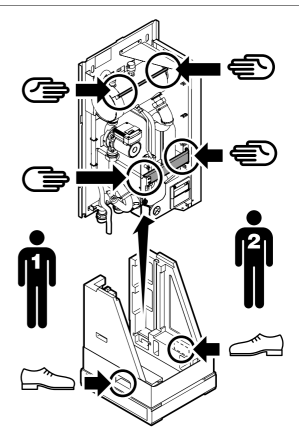
Espace de service requis, voir figure 2.

#### Inspection, manipulation et déballage de l'unité

- L'unité intérieure est emballée dans une caisse en carton, fixée par des sangles sur une palette en bois.
- A la livraison, l'appareil doit être vérifié et tout dommage doit être signalé immédiatement au responsable des réclamations du transporteur.
- Vérifier si tous les accessoires de l'unité intérieure (voir "Accessoires" à la page 2) sont inclus.
- Amener l'unité le plus près possible de sa position d'installation finale dans son emballage d'origine pour éviter des dégâts pendant le transport.
- L'unité intérieure pèse environ 50 kg et doit être levée par deux personnes à l'aide des deux barres de levage fournies.



Ne pas saisir le coffret électrique ou la tuyauterie pour lever l'unité! Deux barres de levage sont prévues pour lever l'unité.



#### Montage de l'unité intérieure



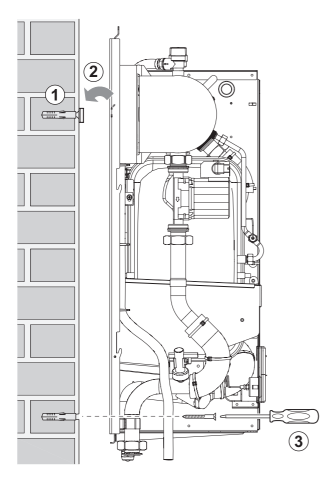
Le poids de l'unité intérieure est d'environ 50 kg. Deux personnes sont nécessaires pour monter l'unité.

1 Fixer le support de fixation au mur à l'aide des chevilles et vis appropriées.

S'assurer que le support de fixation mural est complètement de niveau. Si l'unité n'est pas installée de niveau, de l'air peut être s'engouffrer dans le circuit d'air, ce qui peut entraîner un dysfonctionnement de l'unité.

Faire particulièrement attention à cela lors de l'installation d'un modèle EKHBX pour éviter tout trop-plein du bac de purge.

- 2 Suspendre l'unité intérieure au support de fixation mural.
- 3 Fixer l'unité intérieure au bas à l'aide des chevilles et vis appropriées. Pour ce faire, l'unité est munie de 2 trous sur les bords extérieurs inférieurs du châssis.



# Installation du kit de bac de purge EKHBDP (uniquement pour les modèles EKHBX)

Pour les modèles de chauffage/refroidissement, il est nécessaire d'installer le kit de bac de purge (voir "Accessoires" à la page 2).

Pendant l'opération de refroidissement, la vapeur d'eau (humidité) dans l'air peut se condenser en liquide et se déposer sur les tuyaux de réfrigérant et d'eau froids. Cette eau est récupérée dans le bac de purge qui doit être connecté à un drain.

Pour connaître les instructions d'installation, se reporter à la feuille d'instruction accompagnant le kit de bac de purge.



Veiller à positionner le tuyau de la soupape de décharge de pression dans le bac de purge. Si cette précaution n'est pas suivie, de l'eau peut entrer en contact avec les composants électriques et provoquer une décharge électrique ou un court-circuit dans le système électrique.

#### Tuyauterie de réfrigérant

Pour toutes les directives, instructions et spécifications relatives aux tuyauteries de réfrigérant entre l'unité intérieure et l'unité extérieure, se reporter au manuel d'installation de l'unité extérieure.

L'emplacement du tuyau de gaz et du tuyau de liquide sur l'unité intérieure est indiquée au point "Principaux composants" à la page 6.

Spécifications des tuyaux de réfrigérant	Unité intérieure	Unité extérieure
Diamètre extérieur du tuyau de gaz	15,9 mm (5/8 inch)	15,9 mm (5/8 inch)
Diamètre extérieur du tuyau de liquide	9,5 mm (3/8 inch)	6,4 mm (1/4 inch)



Lors de la connexion des tuyaux de réfrigérant, toujours utiliser deux clés pour serrer ou desserrer les écrous! Si cette précaution n'est pas respectée, il y a un risque de détérioration des raccords de tuyauterie et de fuite.

#### Tuyauterie d'eau

#### Vérification du circuit d'eau

Les appareils sont équipés d'une entrée et d'une sortie d'eau destinées à être raccordées à un circuit d'eau. Ce circuit doit être monté par un technicien qualifié et doit obéir à toutes les réglementations nationales et européennes appropriées.



L'unité ne doit être utilisée que dans un réseau d'alimentation en eau fermé. L'application dans un réseau d'alimentation en eau ouvert conduit à une corrosion excessive de la tuyauterie d'eau.

Avant de poursuivre l'installation de l'appareil, vérifiez les points suivants:

- La pression d'eau maximum est de 3 bar.
- Deux vannes d'arrêt sont fournies avec l'unité. Afin de faciliter le service et la maintenance, en installer une à l'entrée d'eau et une à la sortie d'eau de l'unité intérieure. Respecter la position des vannes d'arrêt. L'orientation des vannes de purge et de remplissage intégrées est importante pour l'entretien. Voir figure 3.
- Les robinets de vidange doivent être prévus à tous les points bas du système pour permettre une vidange complète du circuit pendant la maintenance.
  - Deux vannes de purge intégrées dans les vannes d'arrêt, et une vanne de purge sur le vase d'expansion sont prévues pour vidanger l'eau du système d'eau de l'unité intérieure.
- Veiller à purger correctement la soupape de décharge de pression pour éviter tout contact de l'eau avec les composants électriques.
- Des purgeurs d'air doivent être prévus à tous les points supérieurs du système. Ils doivent être situés à des endroits facilement accessibles pour l'entretien. Une purge d'air automatique est prévue à l'intérieur de l'unité intérieure. Vérifier que cette vanne de purge d'air n'est pas trop serrée de sorte que l'évacuation d'air automatique dans le circuit d'eau reste possible.
- Veiller à ce que les composants installés dans la tuyauterie fournie sur place puissent résister à la pression d'eau.

# Vérification du volume d'eau et de la pré-pression du vase d'expansion

L'unité est équipée d'un vase d'expansion de 10 litres qui présente une pré-pression de défaut de 1 bar.

Pour garantir le fonctionnement adéquat de l'unité, il se peut que la pré-pression du vase d'expansion nécessite un ajustement et que les volumes d'eau minimum et maximum soient vérifiés.

1 Vérifier que le volume d'eau total dans l'installation est d'au moins 20 l.



Dans la plupart des applications de climatisation, le volume d'eau minimum donnera un résultat satisfaisant.

Cependant, dans des procédés ou locaux critiques avec une charge thermique élevée, un volume d'eau supplémentaire peut être nécessaire.

- 2 A l'aide du tableau ci-dessous, déterminer si la pré-pression du vase d'expansion nécessite un réglage.
- 3 A l'aide du tableau et des instructions ci-dessous, déterminer si le volume d'eau total dans l'installation est en dessous du volume d'eau maximal autorisé.

Différence de Volume d'eau		
hauteur d'installation <sup>(a)</sup>	≤280 I	>280 I
≤7 m	Aucun réglage de pré-pression requis	Actions requises:  Ia pré-pression doit être diminuée, calculer en fonction de "Calcul de la prépression du vase d'expansion"  vérifier si le volume d'eau est inférieur au volume d'eau maximal autorisé (utiliser le graphique ci-dessous)
>7 m	Actions requises:  Ia pré-pression doit être augmentée, calculer en fonction de "Calcul de la prépression du vase d'expansion"  Vérifier si le volume d'eau est inférieur au volume d'eau maximal autorisé (utiliser le graphique ci-dessous)	Vase d'expansion de l'unité trop petit pour l'installation.

(a) Différence de hauteur d'installation: hauteur de différence (m) entre le point le plus eau du circuit d'eau et l'unité intérieure. Si l'unité est située au point le plus haut de l'installation, la hauteur d'installation est considérée à 0 m.

#### Calcul de la pré-pression du vase d'expansion

La pré-pression (Pg) à régler dépend de la différence de hauteur d'installation maximale (H) et est calculée comme ci-dessous:

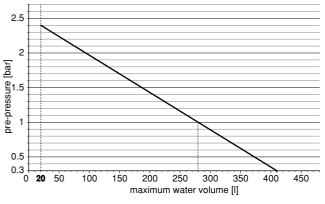
Pg = (H/10+0,3) bar

#### Vérification du volume d'eau maximal autorisé

Pour déterminer le volume d'eau autorisé maximal dans l'ensemble du circuit, procéder comme suit:

- 1 Déterminer le volume d'eau maximal correspondant à la pré-pression calculée (Pg) à l'aide du graphique ci-dessous.
- 2 Vérifier que le volume d'eau total dans l'ensemble du circuit d'eau est inférieur à cette valeur.

Si ce n'est pas le cas, le vase d'expansion à l'intérieur de l'unité intérieure est trop petit pour l'installation.



pre-pressure = pré-pression

maximum water volume = volume d'eau maximal

#### Exemple 1

L'unité intérieure est installée 5 m en dessous du point le plus élevé du circuit d'eau. Le volume d'eau total dans le circuit d'eau est de 100 l.

Dans cet exemple, aucune action ou réglage n'est requis.

#### Exemple 2

L'unité intérieure est installée au point le plus élevé du circuit d'eau. Le volume d'eau total dans le circuit d'eau est de 350 l.

#### Résultat:

- Etant donné que 350 l est supérieur à 280 l, la pré-pression doit être réduite (voir le tableau ci-dessus).
- La pré-pression requise est: Pg = (H/10 + 0,3) bar = (0/10 + 0,3) bar = 0,3 bar
- Le volume d'eau maximal correspondant peut être lu à partir du graphique: environ 410 l.
- Etant donné que le volume d'eau total (350 l) est inférieur au volume d'eau maximum (410 l), le vase d'expansion suffit pour l'installation.

#### Réglage de la pré-pression du vase d'expansion

Lorsqu'il est nécessaire de changer la pré-pression par défaut du vase d'expansion (1 bar), garder à l'esprit les directives suivantes:

- Utiliser uniquement de l'azote sec pour régler la pré-pression du vase d'expansion.
- Un réglage inapproprié de la pré-pression du vase d'expansion entraînera un dysfonctionnement du système. Par conséquent, la pré-pression doit uniquement être ajustée par un installateur pourvu de la licence.

#### Raccordement du circuit d'eau

Les raccordements d'eau doivent être faits conformément au schéma de principe livré avec l'appareil, en respectant l'entrée et la sortie d'eau.



Veiller à ne pas déformer la tuyauterie de l'appareil en utilisant une force excessive lors du raccordement du tuyau. La déformation de la tuyauterie pourrait entraîner un mauvais fonctionnement de l'appareil.

La présence d'air, d'humidité ou de poussière dans le circuit d'eau peut entraîner des dysfonctionnements. Par conséquent, lors de la connexion du circuit d'eau, prière de tenir compte des points suivants:

- N'utiliser que des conduites propres.
- Maintenir l'extrémité de la conduite vers le bas pour retirer les bavures.
- Couvrir l'extrémité de la conduite lorsque vous l'insérez dans une paroi, afin d'éviter toute pénétration de poussière et de saleté.
- Utiliser un bon agent d'étanchéité pour filet afin de rendre les raccords étanches. L'étanchéité doit être en mesure de résister aux pressions et températures du système.

- Lors de l'utilisation de tuyau métalliques sans laiton, veiller à isoler les deux matériaux l'un de l'autre pour éviter la corrosion galvanique.
- Etant donné que le laiton est un matériau doux, utiliser l'outillage adéquat pour raccorder le circuit d'eau. Un outillage inapproprié entraînera des dégâts aux tuyaux.



- L'unité ne doit être utilisée que dans un réseau d'alimentation en eau fermé. L'application dans un réseau d'alimentation en eau ouvert conduit à une corrosion excessive de la tuyauterie d'eau.
- Ne jamais utiliser de composants revêtus de zinc dans le circuit d'eau. Une corrosion excessive de ces pièces peut se produire étant donné que des tuyaux de cuivre sont utilisés dans le circuit d'eau interne de

#### REMARQUE 四

Lors de l'utilisation d'une vanne à 3 voies dans le circuit d'eau.

Choisir de préférence une vanne à 3 voies de type à bille pour garantir une séparation complète entre l'eau chaude sanitaire et le circuit d'eau de chauffage au sol.

Lors de l'utilisation d'une vanne à 3 voies ou d'une vanne à 2 voies dans le circuit d'eau.

Le temps de changement maximum recommandé de la vanne doit être inférieur à 60 secondes.

#### Remplir d'eau

- Raccorder l'alimentation en eau à la vanne de vidange et de remplissage (voir "Principaux composants" à la page 6).
- S'assurer que la vanne de purge d'air automatique est ouverte (au moins 2 tours).
- Remplir d'eau jusqu'à ce que le manomètre indique une pression d'environ 2,0 bar. Retirer l'air du circuit autant que possible à l'aide des vannes de purge d'air. La présence d'air dans le circuit d'eau peut provoquer un dysfonctionnement du chauffage d'appoint en option.
- Pour les unités avec chauffage d'appoint en option: Vérifier que la cuve du chauffage d'appoint est remplie d'eau en ouvrant la soupape de décharge de pression. L'eau doit s'écouler par la soupape.

#### REMARQUE



- Pendant le remplissage, il se peut qu'il ne soit pas possible de retirer tout l'air du circuit. L'air restant sera retiré par les vannes de purge d'air automatique pendant les premières heures d'utilisation du système. Un remplissage supplémentaire d'eau par la suite sera peut-être nécessaire.
- La pression d'eau indiquée sur le manomètre variera en fonction de la température d'eau (pression supérieure pour une température d'eau supérieure).
  - Toutefois, la pression d'eau doit rester au-dessus de 0,3 bar à tout moment pour éviter la pénétration d'air dans le circuit.
- Il se peut que l'unité élimine un peu d'eau excessive par la vanne de surpression.
- La qualité de l'eau doit être conforme à la directive EN 98/83 CE.

DAIKIN

#### Isolation des tuyaux

L'ensemble du circuit d'eau, y compris tous les tuyaux, doit être isolé pour empêcher toute condensation pendant le refroidissement et toute réduction de la capacité de refroidissement et de chauffage.

Si la température est supérieure à 30°C et si l'humidité relative est supérieure à 80%, l'épaisseur des matériaux d'étanchéité doit alors être d'au moins 20 mm afin d'éviter toute condensation sur la surface du joint d'étanchéité.

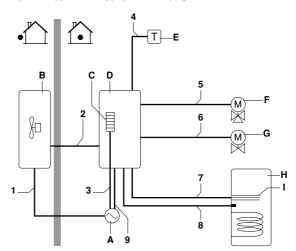
#### Câblage local

#### **AVERTISSEMENT**

- Un commutateur principal ou d'autres moyens de débranchement ayant une séparation de contact sur tous les pôles doit être intégré dans le câblage fixe en fonction de la législation locale et nationale correspondante.
- Déconnecter l'alimentation électrique avant d'effectuer toute connexion.
- Tous les câblages sur place et les éléments doivent être installés par un technicien qualifié et satisfaire aux réglementations nationales et européennes appropriées.
- Le câblage sur place doit être réalisé conformément au schéma de câblage fourni avec l'appareil et aux instructions données ci-dessous.
- Veiller à utiliser une alimentation spécifique. Ne jamais utiliser une alimentation électrique partagée par un autre appareil.
- Veiller à établir une connexion à la terre. Ne pas utiliser une canalisation publique, un parasurtenseur ou la terre du téléphone comme terre pour l'unité. Une mise à la terre incomplète peut provoquer des électrocutions.
- Veiller à installer un disjoncteur de fuite à la terre (30 mA). Le non-respect de cette consigne peut provoquer des chocs électriques.

#### Aperçu

L'illustration ci-dessous donne un aperçu du câblage nécessaire sur place entre plusieurs pièces de l'installation. Se référer également à "Exemples d'application typiques" à la page 3.



- Alimentation unique pour l'unité extérieure, le chauffage d'appoint et le surchauffage (en option)
- Unité extérieure
- Chauffage d'appoint C
- D Unité intérieure
- Ε Thermostat d'ambiance (non fourni, option)
- Vanne 3 voies pour ballon d'eau chaude sanitaire (non fournie, option)
- G Vanne 2 voies pour mode de refroidissement (non fournie, option)
- н Ballon d'eau chaude sanitaire (option)
- Surchauffage (option) ı

Elément	Description	Nombre de conducteurs requis	Courant de service maximal
1	Câble d'alimentation pour l'unité extérieure	2+GND	(a)
2	Alimentation de l'unité intérieure et câble de communication	3+GND	(b)
3	Câble d'alimentation électrique pour chauffage d'appoint	2+GND ou 3+GND	(c)
4	Câble du thermostat d'ambiance	3 ou 4	100 mA <sup>(d)</sup>
5	Câble de commande de vanne 3 voies	2+GND	100 mA <sup>(d)</sup>
6	Câble de commande de vanne 2 voies	2+GND	100 mA <sup>(d)</sup>
7	Alimentation électrique du surchauffage et câble de protection thermique	4+GND	(b)
8	Câble de thermistance	2	(e)
9	Câble d'alimentation électrique du surchauffage	2+GND	13 A

- (a) Se reporter à la plaquette signalétique sur l'unité extérieure
- (b) Section du câble 2,5 mm²
- (c) Voir tableau sous "Connexion de l'alimentation électrique du chauffage d'appoint" à la page 13.
- (d) Section minimale du câble 0,75 mm<sup>2</sup>
- (e) La thermistance et le câble de raccordement (12 m) sont fournis avec le ballon d'eau chaude sanitaire.

#### Câblage interne - Tableau des pièces

Se reporter au schéma de câblage interne fourni avec l'unité (à l'intérieur du couvercle du boîtier électrique de l'unité intérieure). Une liste des abréviations utilisées est donnée ci-dessous.

liste des abréviations utilisées est donnée ci-dessous.
A1PPCB principal
A2PPCB du dispositif de régulation à distance (interface utilisateur)
A3PThermostat (non fourni, PC= circuit d'alimentation interne)
A4P* Carte d'adresse solaire/alarme distante
E1H**lément de chauffage d'appoint 1
E2H** Elément de chauffage d'appoint 2
E3H**Elément de chauffage d'appoint 3
E4H#Surchauffage
F1B*Fusible de chauffage d'appoint
F2B#Fusible de surchauffage
F1T*Fusible thermique chauffage d'appoint (250 V, 94°C)
FU1Fusible 3,15 A T 250 V
FU2Fusible 5 A T 250 V
FuR,FuSFusible 5 A 250 V pour carte de circuits imprimés solaire/alarme distante
K1M*Contacteur chauffage d'appoint niveau 1
K2M*Contacteur chauffage d'appoint niveau 2
K3M #Contacteur de surchauffage
K5M*Contacteur pour débranchement de tous les pôles du chauffage d'appoint
K7M*Relais pour pompe solaire
M1PPompe
M2S ##Vanne 2 voies pour mode de refroidissement
M3S #Vanne 3 voies: chauffage au sol/eau chaude sanitaire
PHC1Circuit d'entrée de l'optocoupleur

DAT The was interned discrete for all and	DAT
R4T Thermistance d'entrée d'eau	H41
R5T# Thermistance d'eau chaude sanitaire	R5T
S1LContacteur de débit	S1L
S1S** Relais de station de pompage solaire	S1S
SS1 Microcommutateur	SS1
TR1 Transformateur 24 V du PCB	TR1
V1S Suppresseur d'étincelle 1	V1S
V2S Suppresseur d'étincelle 2	V2S
X1M-X4M Borniers	X1M-X
* En option	
# Applications avec ballon d'eau chaude sanitaire uniquement	
## Applications de chauffage/refroidissement uniquement	

#### Directives de câblage local

- La plupart du câblage local de l'unité intérieure doit être fait sur le bornier à l'intérieur du coffret électrique. Pour accéder au bornier, retirer le couvercle de l'unité intérieure et le panneau de service du coffret électrique, voir "Ouverture de l'unité intérieure" à la page 5.
- Les attache-câbles sont prévus au bas du coffret électrique. Fixer tous les câbles à l'aide des attache-câbles (non fourni).
- Un circuit électrique spécial est requis pour le chauffage d'appoint (option).
- Les installations équipées d'un ballon d'eau chaude sanitaire (option) nécessitent un circuit électrique spécifique pour le surchauffage.

Se reporter au manuel d'installation du ballon d'eau chaude sanitaire.

## Raccordement de l'alimentation électrique de l'unité intérieure et du câble de communication

#### Configuration minimale du circuit et des câbles électriques

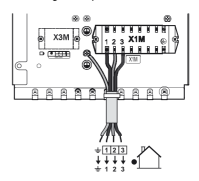
L'alimentation électrique de l'unité intérieure doit être fournie par l'unité extérieure. La communication de données avec l'unité extérieure est fournie via le même câble.

Pour toutes les directives et spécifications relatives au câblage sur place entre l'unité intérieure et l'unité extérieure, se reporter au manuel d'installation de l'unité extérieure.

#### Procédure

- 1 A l'aide du câble approprié, raccorder le circuit électrique aux bornes appropriées comme indiqué dans le schéma de câblage et l'illustration ci-dessous.
- 2 Raccorder le conducteur de terre (jaune/vert) à la vis de terre sur la plaque de fixation du coffret électrique.
- 3 Fixer le câble au supports d'attache-câbles au moyen d'attachecâbles aux pour réduire les contraintes.
- 4 Lors de l'acheminement des câbles, veiller à ce qu'ils ne gênent pas le montage du couvercle de l'unité intérieure, voir figure 3.

Remarque: seul le câblage local pertinent est illustré.



R3T.....Thermistance côté réfrigérant

Q1DI ......Disjoncteur de fuite à la terre

Q1L......\*.....\*......Protection thermique de chauffage d'appoint Q2L,Q3L.#......Protection thermique de surchauffage

R1T.....Thermistance d'eau de sortie de l'échangeur de

R2T.....\*....\*.....Thermistance d'eau de sortie de chauffage d'appoint

#### Connexion de l'alimentation électrique du chauffage d'appoint

#### Configuration minimale du circuit et des câbles électriques



- Veiller à utiliser un circuit d'alimentation spécifique pour le chauffage d'appoint. Ne jamais utiliser un circuit électrique partagé par un autre appareil.
- Utiliser une seule et même alimentation électrique pour l'unité extérieure, l'unité intérieure, le chauffage d'appoint et le surchauffage (ballon d'eau chaude sanitaire).

Ce circuit d'alimentation doit être protégé par les dispositifs de sécurité requis en fonction des règles locales et nationales.

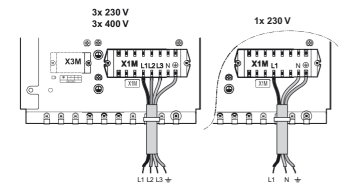
Sélectionner le câble électrique en fonction des réglementations nationales et locales en vigueur. Pour le courant de service maximal du chauffage d'appoint, se reporter au tableau ci-dessous.

Modèle d'unité intérieure	Capacité de chauffage d'appoint	Tension nominale du chauffage d'appoint	Courant de service maximal
EKHB*008AA3V3	3 kW	1x 230 V	13 A
EKHB*008AA6V3	6 kW	1x 230 V	26 A
EKHB*008AA6WN	6 kW	3x 400 V	8,6 A
EKHB*008AA9WN	9 kW	3x 400 V	13 A
EKHB*008AA6T1	6 kW	3x 230 V	15 A
EKHB*008AA9T1	9 kW	3x 230 V	23 A

#### **Procédure**

- A l'aide du câble approprié, raccorder le circuit électrique au disjoncteur principal comme indiqué dans le schéma de câblage et l'illustration ci-dessous.
- Raccorder le conducteur de terre (jaune/vert) à la vis de terre de 2 la borne X1M.
- Fixer le câble au supports d'attache-câbles au moyen d'attachecâbles aux pour réduire les contraintes.

Remarque: seul le câblage local pertinent est illustré.



#### Raccordement du câble de thermostat

Le raccordement du câble de thermostat dépend de l'application.

Voir également "Exemples d'application typiques" à la page 3 et "Configuration de l'installation du thermostat d'ambiance" à la page 14 pour plus d'informations et connaître les options de configuration concernant le fonctionnement de la pompe en combinaison avec un thermostat d'ambiance.

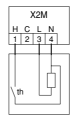
#### Exigences de thermostat

- Alimentation électrique: 230 V AC ou sur batterie
- Tension de contact: 230 V.

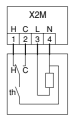
#### **Procédure**

Raccorder le câble de thermostat aux bornes adéquates comme illustré dans le schéma de câblage.

#### Thermostat de chauffage uniquement



#### Thermostat de chauffage/refroidissement



- Fixer le câble au supports d'attache-câbles au moyen d'attachecâbles aux pour réduire les contraintes.
- Mettre le microcommutateur SS2-3 de la carte PCB sur ON. Voir "Configuration de l'installation du thermostat d'ambiance" à la page 14 pour plus d'informations.

#### Raccordement des câbles de commande de vanne

#### Configuration minimale des vannes

- Alimentation électrique: 230 V AC
- Courant de service maximal: 100 mA

#### Câblage de la vanne 2 voies

A l'aide du câble approprié, raccorder le câble de commande de vanne à la borne X2M comme illustré dans le schéma de câblage.

#### REMARQUE



Le câblage est différent pour une vanne NC (normalement fermée) et une vanne NO (normalement ouverte). Veiller à effectuer la connexion aux numéros de bornes corrects comme détaillé dans le schéma de câblage et les illustrations ci-dessous.

#### Vanne 2 voies normalement fermée (NC)



#### Vanne 2 voies normalement ouverte (NO)



Fixer le(s) câble(s) aux supports d'attache-câbles au moyen d'attache-câbles pour réduire les contraintes.

#### Câblage de la vanne 3 voies

1 A l'aide du câble approprié, raccorder le câble de commande de vanne aux bornes appropriées comme illustré dans le schéma de câblage.



Il est possible de raccorder deux types de vannes 3 voies. Le câblage est différent pour chaque type:

- Vanne 3 voies de type "2 fils à ressort de rappel"

  La vanne 3 voies doit être montée de telle
  manière que lorsque la vanne 3 voies est au
  repos (non active), le circuit de chauffage de
  l'espace est sélectionné.
- Vanne 3 voies de type "SPST 3 fils"
  La vanne 3 voies doit être montée de telle sorte que quand les bornes 9 et 10 sont électrifiées, le circuit de chauffage sanitaire est sélectionné.

# Vanne "2 fils à ressort de rappel" X2M 8 9 10 M X2M M M M M

2 Fixer le(s) câble(s) aux supports d'attache-câbles au moyen d'attache-câbles pour réduire les contraintes.

#### MISE EN ROUTE ET CONFIGURATION

L'unité intérieure doit être configurée par l'installateur pour qu'elle corresponde à l'environnement d'installation (climat extérieur, options installées, etc.) et l'expertise de l'utilisateur.



Il est important que **toutes** les informations dans ce chapitre soient lues dans l'ordre par l'installateur et que le système soit configuré comme il le faut.

#### Aperçu des réglages de microcommutateur

Le microcommutateur SS2 est situé sur la carte de circuits imprimés du coffret électrique (voir "Composants principaux du coffret électrique" à la page 7) et permet de configurer l'installation du ballon d'eau chaude sanitaire, de connecter le thermostat d'ambiance et d'utiliser la pompe.



Couper l'alimentation électrique avant d'ouvrir le panneau de service du coffret électrique et de faire des changements au réglage des microcommutateurs.



	O		
Micro- commu- tateur SS2	Description	ON	OFF
1	Ne s'applique pas à l'installateur	_	(par défaut)
2	Installation du ballon d'eau chaude sanitaire (voir "Configuration de l'installation du ballon d'eau chaude sanitaire" à la page 15)	Installé	Non installé (par défaut)
3	Connexion du thermostat d'ambiance (voir "Configuration de l'installation du thermostat d'ambiance" à la page 14)	Thermostat d'ambiance connecté	Pas de thermostat d'ambiance connecté (par défaut)
4	Ce réglage <sup>(a)</sup> décide du mode de fonctionnement lorsqu'il y a une demande simultanée pour plus de chauffage/refroidissement de l'espace et de chauffage d'eau sanitaire.	Priorité de chauffage/refroidi ssement	Pas de priorité (par défaut)

(a) uniquement d'application dans le cas du microcommutateur 2 = ON

# Configuration de l'installation du thermostat d'ambiance

Lorsqu'aucun thermostat d'ambiance n'est raccordé à l'unité intérieure, le commutateur à bascule SS2-3 doit être mis sur OFF.



Lorsqu'un thermostat d'ambiance est raccordé à l'unité intérieure, le commutateur à bascule SS2-3 doit être mis sur ON.



Au niveau du thermostat de la pièce, régler l'hystérèse de manière adéquate pour éviter la mise en marche et l'arrêt répétés de la pompe et ménager ainsi sa durée de vie.

#### REMARQUE



- Lorsqu'un thermostat d'ambiance est raccordé à l'unité intérieure, les temporisateurs de chauffage et de refroidissement ne sont jamais disponibles. D'autres temporisateurs ne sont pas affectés. Pour plus d'informations sur les temporisateurs, se reporter au mode d'emploi.
- Lorsqu'un thermostat d'ambiance est raccordé à l'unité intérieure et que le bouton \*\*/\* ou \*\*\* est enfoncé, l'indicateur de commande centralisé . se mettra à clignoter pour indiquer que le thermostat d'ambiance a priorité et commande la mise en marche/l'arrêt et le changement.

Le tableau suivant reprend la configuration requise et le câblage de thermostat au niveau du bornier dans le coffret électrique. L'utilisation de la pompe est reprise dans la troisième colonne. Les trois dernières colonnes indiquent si la fonctionnalité suivante est disponible sur l'interface utilisateur (UI) ou gérée par le thermostat (T):

- marche/arrêt du chauffage ou refroidissement d'espace (\*\*\*)
- changement chauffage/refroidissement (\*\*/\*)
- temporisateurs de chauffage et de refroidissement (色図)

Thermostat	Configuration	Fonctionne- ment de la pompe	<b>9</b> *0	<b>*/</b> *	<b>⊕</b> ૹ
Pas de thermostat	• SS2-3 = OFF • Câblage: (non) X2M H C L N 1 2 3 4	déterminé par la température d'eau de départ <sup>(a)</sup>	UI	UI	UI
	SS2-3 = ON     Câblage:     X2M     H C L N     1 2 3 4	marche lorsque le chauffage ou refroidissement d'espace est activé (***)	UI	UI	UI
Thermostat de chauffage uniquement	SS2-3 = ON     Câblage:     X2M     H C L N     1 2 3 4     th	marche lors d'une demande de chauffage par le thermostat d'ambiance	T	-	-
Thermostat avec commutateur de chauffage/refroid issement	SS2-3 = ON Câblage:  X2M H C L N 1 2 3 4	marche lors d'une demande de chauffage ou d'une demande de refroidisse- ment par le thermostat d'ambiance	T	T	_

th = Contact de thermostat

C = Contact de refroidissement

H = Contact de chauffage

L, N = 230 V AC

(a) La pompe s'arrêtera lorsque le chauffage/refroidissement d'espace est arrêté ou lorsque l'eau atteint la température d'eau désirée telle qu'utilisée sur l'interface utilisateur. Avec le chauffage/refroidissement activé, la pompe tournera ensuite toutes les 5 minutes pendant 3 minutes pour vérifier la température d'eau.

#### Configuration du fonctionnement de la pompe

#### REMARQUE



Pour régler la vitesse de la pompe, se reporter à "Réglage de la vitesse de pompe" à la page 16.

#### Sans thermostat d'ambiance

Lorsqu'il n'y a pas de thermostat raccordé à l'unité intérieure, le fonctionnement de la pompe sera déterminé par la température de l'eau de départ.

Pour forcer un fonctionnement en continu de la pompe lorsqu'aucun thermostat d'ambiance n'est raccordé, procéder comme suit:

- mettre le commutateur à bascule SS2-3 sur ON,
- court-circuiter les numéros de borne 1-2-4 du bornier du coffret électrique.

#### Avec thermostat d'ambiance

Lorsqu'un thermostat est connecté à l'unité intérieure, la pompe s'actionnera en continu chaque fois qu'il y a une demande de chauffage ou de refroidissement par le thermostat.

# Configuration de l'installation du ballon d'eau chaude sanitaire

Lorsqu'aucun ballon d'eau chaude sanitaire n'est installé, le commutateur à bascule SS2-2 doit être mis sur OFF (par défaut).



Lorsqu'un ballon d'eau chaude sanitaire est installé, le commutateur à bascule SS2-2 doit être mis sur ON.



# Mise en route initiale à faibles températures extérieures

#### Unité sans chauffage d'appoint en option

#### REMARQUE



Pour être sûr que l'unité fonctionne dans sa plage de fonctionnement dès que possible (température d'eau ≥30°C), la charge au démarrage doit être réduite autant que possible.

#### Par exemple:

Pour ce faire, vous pouvez arrêter les ventilateurs des ventilo-convecteurs jusqu'à ce que la température d'eau soit passée à 30°C.

#### ΟU

Pour les applications à chauffage par le sol: démarrez un circuit à la fois à l'aide d'une vanne de dérivation (automatique) garantissant que l'eau retournant à l'unité est supérieure à 20°C.

#### Unité avec chauffage d'appoint en option

Lors du démarrage initial et lorsque la température est trop basse, il est important de chauffer l'eau graduellement. Le non respect de cette consigne peut entraîner des fissures dans les sols en béton en raison du changement de température rapide. Prière de contacter l'entrepreneur du bâtiment en béton coulé responsable pour plus de détails.

Pour se faire, la température de réglage d'eau sortant la plus basse doit être réduire à une valeur entre 15°C et 25°C en ajustant le réglage sur place [9-01] (limite inférieure du point de consigne de chauffage). Se reporter à "Réglages sur place" à la page 17.

#### REMARQUE



Le chauffage entre 15°C et 25°C est confié au chauffage d'appoint uniquement. Cette caractéristique n'est pas disponible sur les unités sans chauffage d'appoint.

#### Vérifications avant utilisation

#### Vérifications avant premier démarrage



Déconnecter l'alimentation électrique avant d'effectuer toute connexion.

Une fois l'unité installée et avant de mettre le disjoncteur en marche, veuillez contrôler les points suivants:

#### 1 Câblage local

S'assurer que le câblage sur place entre le panneau d'alimentation local et l'unité intérieure, l'unité extérieure et l'unité intérieure, l'unité intérieure et les vannes (le cas échéant), l'unité intérieure et le thermostat d'ambiance (le cas échéant), et l'unité intérieure et le ballon d'eau chaude sanitaire a été effectué conformément aux instructions décrites dans le chapitre "Câblage local" à la page 11, conformément aux schémas de câblage et conformément aux législations européennes et nationales.

#### 2 Fusibles ou dispositifs de protection

Vérifier que les fusibles ou les dispositifs de protection installés localement sont de la taille et du type spécifiés dans le chapitre "Spécifications techniques" à la page 27. S'assurer qu'aucun fusible ou dispositif de protection n'a été mis en dérivation.

#### 3 Disjoncteur du chauffage d'appoint F2B

Ne pas oublier de mettre le disjoncteur de chauffage d'appoint F2B du coffret électrique (s'applique uniquement aux unités avec ballon d'eau chaude sanitaire optionnel installé).

#### 4 Câblage de mise à la terre

S'assurer que les câbles de mise à la terre ont été correctement raccordés et que les bornes de terre sont bien serrées.

#### 5 Câblage interne

Vérifier visuellement le boîtier de commande afin de détecter tout desserrement au niveau des connexions ou tout endommagement des composants électriques.

#### 6 Fixation

Afin d'éviter des vibrations et des bruits anormaux au démarrage de l'unité, s'assurer que l'unité est correctement fixée.

#### 7 Equipement endommagé

Vérifier l'intérieur de l'unité afin de vous assurer qu'aucun composant n'est endommagé ou qu'aucune conduite n'est coincée.

#### 8 Fuite de réfrigérant

Vérifier l'intérieur de l'unité afin de vous assurer qu'il n'y a pas de fuites de réfrigérant. En cas de fuite du réfrigérant, appeler votre revendeur le plus proche.

#### 9 Tension de l'alimentation

S'assurer que la tension de l'alimentation du panneau d'alimentation local correspond à la tension indiquée sur l'étiquette d'identification de l'unité.

#### 10 Vanne de purge d'air

S'assurer que la vanne de purge d'air est ouverte (au moins 2 tours).

#### 11 Soupape de décharge de pression

Vérifier si la cuve du chauffage d'appoint est remplie d'eau en actionnant la soupape de décharge de pression. Elle doit purger l'eau au lieu de l'air (s'applique uniquement aux unités avec chauffage d'appoint en option installé).



L'utilisation du système avec la cuve du chauffage d'appoint non remplie complètement d'eau risque d'endommager le chauffage d'appoint.

#### 12 Vannes d'arrêt

S'assurer que les vannes d'arrêt sont correctement installées et entièrement ouvertes.



Faire fonctionner le système avec des vannes fermées endommagera la pompe!

#### Mise sous tension de l'unité intérieure

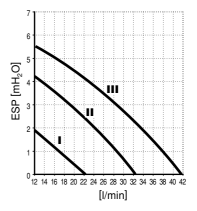
Lorsque l'unité intérieure est alimentée en électricité, "88" s'affiche sur l'interface utilisateur pendant son initialisation, ce qui peut prendre jusqu'à 30 secondes. Pendant ce processus, l'interface utilisateur ne peut pas fonctionner.

#### Réglage de la vitesse de pompe

La vitesse de pompe peut être sélectionnée sur la pompe (voir "Principaux composants" à la page 6).

Le réglage par défaut est la vitesse élevée (III). Si le débit d'air dans le système est trop élevé (par ex., bruit de l'eau qui coule dans l'installation), la vitesse peut être abaissée (I ou II).

La pression statique externe disponible (ESP, exprimée en  $\rm mH_2O$ ) en fonction du débit d'eau (l/min), est représentée dans le graphique ci-dessous.



#### Réglages sur place

L'unité intérieure doit être configurée par l'installateur pour qu'elle corresponde à l'environnement d'installation (climat extérieur, options installées, etc.) et la demande de l'utilisateur. Pour ce faire, un nombre de réglages sur place est disponible. Ces réglages sur place sont accessibles et programmables via l'interface utilisateur de l'unité intérieure.

Chaque réglage sur place reçoit un numéro à 3 chiffres ou code, par exemple [5-03], qui apparaît à l'écran de l'interface utilisateur. Le premier chiffre [5] indique le 'premier code' ou le groupe de réglage sur place. Les second et troisième chiffres [03] ensemble indiquent le 'second code'.

Une liste de tous les réglages sur place et des valeurs par défaut est donnée sous "Tableau de réglage sur place" à la page 22. Dans cette même liste, il y a 2 colonnes permettant d'enregistrer la date et la valeur des réglages sur place modifiés par rapport à la valeur par défaut

Une description détaillée de chaque réglage sur place est donnée sous "Description détaillée" à la page 17.

#### Procédure

Pour changer un ou plusieurs réglages sur place, procéder comme suit.



- 1 Appuyer sur le bouton # pendant un minimum de 5 secondes pour entrer en FIELD SET MODE.
  - L'icône **SETTING** (3) s'affichera. Le code de réglage sur place actuellement sélectionné s'affiche **8-88** (2), avec la valeur réglée affichée à droite **-88.8** (1).
- 2 Appuyer sur le bouton **TEMP** pour sélectionner le premier code de réglage sur place approprié.
- 3 Appuyer sur le bouton **(®)TEMP** v pour sélectionner le second code de réglage sur place approprié.
- 4 Appuyer sur le bouton ⊕TIMER → et sur le bouton ⊕TIMER ▼ pour changer la valeur réglée du réglage sur place sélectionné.
- 5 Conserver la nouvelle valeur en appuyant sur le bouton ⊕ ...
- 6 Répéter les étapes 2 à 4 pour changer les autres réglages sur place si nécessaire.
- 7 Lorsque c'est terminé, appuyer sur le bouton # pour quitter FIELD SET MODE.

#### REMARQUE



Les changements effectués à un réglage sur place spécifique sont uniquement conservés lorsque le bouton 👁 est enfoncé. La navigation vers un nouveau code de réglage sur place ou la pression sur le bouton 🏶 éliminera le changement fait.

#### REMARQUE



- Avant l'expédition, les valeurs réglées ont été réglées comme illustré sous "Tableau de réglage sur place" à la page 22.
- Au moment de quitter FIELD SET MODE, "88" peut s'afficher sur l'écran LCD de l'interface utilisateur pendant que l'unité s'initialise.

#### Description détaillée

#### [0] Niveau de permission utilisateur

Si nécessaire, certains boutons de l'interface utilisateur peuvent être rendus indisponibles à l'utilisateur.

Trois niveaux de permission sont définis (voir le tableau ci-dessous). Le passage entre le niveau 1 et le niveau 2/3 se fait en appuyant simultanément sur le touches ⊕TIMER ■ et ⊕TIMER ▼ puis en appuyant tout de suite après sur les touches ﷺ et ⊕IMER ▼ puis en maintenant les 4 touches enfoncées pendant au moins 5 secondes (en mode normal). A noter qu'aucune indication concernant l'interface utilisateur est donnée. Lorsque le niveau 2/3 est sélectionné, le niveau de permission réel — soit le niveau 2, soit le niveau 3 — est déterminé par le réglage sur place [0-00].

		Nive	au de permiss	sion
Bouton		1	2	3
Bouton de mode discret	œ	utilisable	_	_
Bouton de point de consigne dépendant du temps	(F)(A)	utilisable	_	_
Bouton d'activation/désactivati on de temporisateur	⊕∞	utilisable	utilisable	_
Bouton de programmation	<b>♦</b>	utilisable	_	_
Boutons de réglage de l'heure	⊕TIMER  ♣  ⊕TIMER  ▼	utilisables	_	_
Touche d'inspection/fonctionne ment d'essai	₩S TEST	utilisable	_	_

# [1] Point de consigne dépendant du temps (mode de chauffage uniquement)

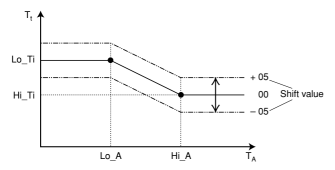
Les réglages sur place du point de consigne dépendant du temps définissent les paramètres du fonctionnement dépendant du temps de l'unité. Lorsque le fonctionnement dépendant du temps est actif, la température d'eau est déterminée automatiquement en fonction de la température extérieure: des températures extérieures plus froides entraîneront de l'eau plus chaude et vice versa. Pendant le fonctionnement dépendant du temps, l'utilisateur a la possibilité d'augmenter ou d'abaisser la température d'eau cible de maximum 5°C. Voir le mode d'emploi pour plus de détails sur le fonctionnement dépendant du temps.

- [1-00] Faible température ambiante (Lo\_A): faible température ambiante.
- [1-01] Température ambiante élevée (Hi\_A): température ambiante élevée.
- [1-02] Point de consigne à faible température ambiante (Lo\_Ti): la température d'eau sortante cible lorsque la température extérieure est inférieure ou égale à la faible température ambiante (Lo\_A).

A noter que la valeur Lo\_Ti doit être *supérieure* à Hi\_Ti, étant donné que pour des températures extérieures plus froides (c.-à-d. Lo\_A), de l'eau plus chaude est requise.

■ [1-03] Point de consigne à température ambiante élevée (Hi\_Ti): la température d'eau sortante cible lorsque la température extérieure est supérieure ou égale à la température ambiante élevée (Hi\_A).

A noter que la valeur Hi\_Ti doit être *inférieure* à Lo\_Ti, étant donné que pour des températures extérieures plus chaudes (c.-à-d. Hi\_A), de l'eau moins chaude est suffisante.



T<sub>t</sub> Température d'eau cible

T<sub>A</sub> Température ambiante (extérieure)

Shift value = Valeur de changement

#### [2] Fonction de désinfection

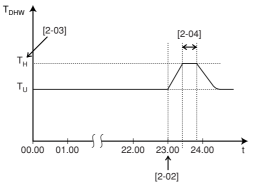
S'applique uniquement aux installations avec un ballon d'eau chaude sanitaire.

La fonction de désinfection désinfecte le ballon d'eau chaude sanitaire en chauffant périodiquement l'eau sanitaire à une température spécifique.



Les réglages sur place de la fonction de désinfection doivent être configurés par l'installateur en fonction d la législation nationale et locale.

- [2-00] Intervalle de fonctionnement: jour(s) de la semaine où l'eau sanitaire doit être chauffée.
- [2-01] Statut: définit si la fonction de désinfection est activée (1) ou désactivée (0).
- [2-02] Heure de départ: heure de la journée où l'eau sanitaire doit être chauffée.
- [2-03] Point de consigne: température d'eau élevée à atteindre.
- [2-04] Intervalle: période de temps définissant la durée de maintien de la température au point de consigne.



T<sub>DHW</sub> Température d'eau chaude sanitaire

Tu Température de point de consigne utilisateur (telle que réglée sur l'interface utilisateur)

T<sub>H</sub> Température de point de consigne haute [2-03]

t Heure

#### [3] Redémarrage automatique

Lorsque l'électricité revient après une coupure de courant, la fonction de redémarrage automatique rétablit les réglages de l'interface utilisateur au moment de la panne de courant.

REMARQUE

Il est dès lors recommandé de laisser la fonction de redémarrage automatique activée.

A noter qu'avec la fonction désactivée, le temporisateur ne sera pas activé lorsque l'alimentation de l'unité sera rétablie après une coupure de courant. Appuyer sur la touche ④愛 pour réactiver le temporisateur.

■ [3-00] Statut: définit si la fonction de redémarrage automatique est sur ON (0) ou sur OFF (1).

## [4] Fonctionnement du chauffage d'appoint et température d'arrêt du chauffage de l'espace

Fonctionnement du chauffage d'appoint — S'applique uniquement aux unités avec le chauffage d'appoint en option installé.

Le chauffage d'appoint peut être tout à fait activé ou désactivé ou il peut être désactivé en fonction du fonctionnement du surchauffage.

- [4-00] Statut: définit si le fonctionnement du chauffage d'appoint est activé (1) ou désactivé (0).
- [4-01] Priorité: définit si le chauffage d'appoint et le surchauffage peuvent fonctionner simultanément (0), ou si le surchauffage a priorité sur le fonctionnement du chauffage d'appoint (1).

REMARQUE



Lorsque le réglage sur place de la priorité est mis sur ON (1), les performances du chauffage de l'espace du système peut être réduit aux températures extérieures basses étant donné qu'en cas de demande d'eau chaude sanitaire, le chauffage d'appoint ne sera pas disponible pour le chauffage de l'espace (le chauffage de l'espace sera toujours fourni par la pompe à chaleur).

Lorsque le réglage sur place de la priorité est mis sur OFF (0), s'assurer que la consommation électrique ne dépasse pas les limites de l'alimentation.

#### Température d'arrêt du chauffage de l'espace

[4-02] Température d'arrêt du chauffage d'espace: température extérieure au-dessus de laquelle le chauffage de l'espace s'arrête pour éviter une surchauffe.

## [5] Température d'équilibre et température de priorité de chauffage d'espace

**Température d'équilibre** — Les réglages sur place de 'température d'équilibre' s'appliquent au fonctionnement du **chauffage d'appoint en option**.

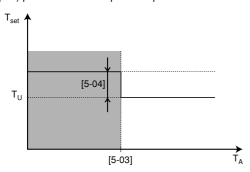
Lorsque la fonction de température d'équilibre est activée, le fonctionnement du chauffage d'appoint est restreint aux basses températures extérieures, c.-à-d. lorsque la température extérieure équivaut ou baisse sous la température d'équilibre spécifiée. Lorsque la fonction est désactivée, le fonctionnement du chauffage d'appoint est possible à toutes les températures extérieures. L'activation de cette fonction réduit le temps de travail du chauffage d'appoint.

- [5-00] Statut de la température d'équilibre: spécifie si la fonction de température d'équilibre est activée (1) ou désactivée (0).
- [5-01] Température d'équilibre: température extérieure sous laquelle le fonctionnement du chauffage d'appoint est permise.

Température de priorité de chauffage d'espace — S'applique uniquement aux installations avec un ballon d'eau chaude sanitaire. — Les réglages sur place de la 'température prioritaire de chauffage d'espace' s'appliquent au fonctionnement de la vanne 3 voies et au surchauffage dans le ballon d'eau chaude sanitaire.

Lorsque la fonction de priorité de chauffage d'espace est activée, il est certain que la capacité maximale de la pompe à chaleur est utilisée pour le chauffage d'espace uniquement lorsque la température extérieure équivaut ou descend sous la température de priorité de chauffage d'espace spécifiée, c.-à-d. une basse température extérieure. Dans ce cas, l'eau sanitaire sera uniquement chauffée par le surchauffage.

- [5-02] Statut de priorité de chauffage d'espace: spécifie si la priorité de chauffage d'espace est activée (1) ou désactivée (0).
- [5-03] Température de priorité de chauffage d'espace: température extérieure sous laquelle l'eau sanitaire sera chauffée par le surchauffage uniquement, c.-à-d. la température extérieure.
- [5-04] Correction du point de consigne pour température d'eau chaude sanitaire: correction du point de consigne pour la température d'eau chaude sanitaire désirée, à appliquer à la basse température extérieure lorsque la priorité de chauffage d'espace est activée. Le point de consigne corrigé (vers le haut) veillera à ce que la capacité de chauffage totale de l'eau dans le ballon reste approximativement inchangée en compensant la couche d'eau plus froide au bas du ballon (parce que le serpentin d'échangeur thermique ne fonctionne pas) par une couche supérieure plus chaude.



T<sub>set</sub> Température du point de consigne d'eau chaude sanitaire

T<sub>U</sub> Point de consigne utilisateur (tel que réglé sur l'interface utilisateur)

T<sub>A</sub> Température ambiante (extérieure)

Priorité de chauffage d'espace

#### [6] DT pour chauffage d'eau sanitaire

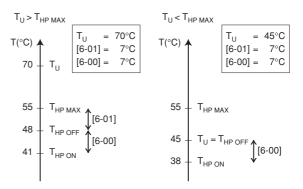
S'applique uniquement aux installations avec un ballon d'eau chaude sanitaire

Les réglages sur place 'DT (température delta) pour le chauffage de l'eau sanitaire' déterminent les températures auxquelles le chauffage de l'eau sanitaire par la pompe à chaleur commencera (c.-à-d., la température de mise en marche de la pompe à chaleur) et s'arrêtera (c.-à-d. la température d'arrêt de la pompe à chaleur).

Lorsque la température de l'eau chaude sanitaire descend sous la température de mise en marche de la pompe à chaleur ( $T_{HP\ ON}$ ), le chauffage de l'eau sanitaire par la pompe à chaleur commencera. Dès que la température de l'eau chaude sanitaire atteint la température d'arrêt de la pompe à chaleur ( $T_{HP\ OFF}$ ) ou la température de point de consigne de l'utilisateur ( $T_{U}$ ), le chauffage de l'eau sanitaire par la pompe à chaleur s'arrêtera (en commutant la vanne 3 voies).

La température d'arrêt de la pompe à chaleur et la température de mise en marche de la pompe à chaleur et leur rapport avec les réglages sur place [6-00] et [6-01] sont expliqués dans l'illustration cidessous.

- [6-00] Début: différence de température déterminant la température de mise en marche de la pompe à chaleur (T<sub>HP ON</sub>). Voir illustration.
- [6-01] Arrêt: différence de température déterminant la température d'arrêt de la pompe à chaleur (T<sub>HP OFF</sub>). Voir illustration.



T<sub>U</sub> Température de point de consigne utilisateur (telle que réglée sur l'interface utilisateur)

T<sub>HP MAX</sub> Température maximale de la pompe à chaleur au niveau du capteur dans le ballon d'eau chaude sanitaire (55°C)

T<sub>HP OFF</sub> Température d'arrêt de la pompe à chaleur

T<sub>HP ON</sub> Température de mise en marche de la pompe à chaleur

#### [7] Longueur de niveau de l'eau chaude sanitaire

S'applique uniquement aux installations avec un ballon d'eau chaude sanitaire

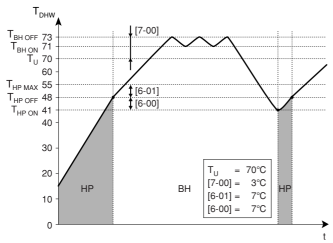
Lorsque l'eau sanitaire est chauffée et que la température du point de consigne de l'eau chaude sanitaire (telle que définie par l'utilisateur) a été atteinte, le surchauffage continuera à chauffer l'eau sanitaire à une température de quelques degrés au-dessus de la température du point de consigne, c.-à-d. la température d'arrêt du surchauffage. Ces degrés supplémentaires sont spécifiés par le réglage sur place de la longueur de niveau d'eau chaude sanitaire. Un réglage correct empêche le surchauffage de se mettre en marche et de s'arrêter sans cesse pour maintenir la température du point de consigne d'eau chaude sanitaire. Remarque: le surchauffage se remettra en marche lorsque la température de l'eau chaude sanitaire baisse de 2°C (valeur fixe) sous la température d'arrêt du surchauffage.

#### REMARQUE



Si le temporisateur du surchauffage (voir le manuel d'utilisation) est actif, le surchauffage ne fonctionnera que si ce temporisateur le permet.

■ [7-00] Longueur de niveau de l'eau chaude sanitaire: différence de température au-dessus de la température du point de consigne de l'eau chaude sanitaire avant que le surchauffage ne s'arrête.



BH Surchauffage

HP Pompe à chaleur. Si la durée de chauffage de la pompe à chaleur est trop longue, un chauffage auxiliaire par le surchauffage peut avoir lieu.

surchauffage peut avoir lieu.

 $T_{BH\,OFF}$  Température d'arrêt du surchauffage ( $T_{U}$  + [7-00])  $T_{BH\,ON}$  Température de mise en marche du surchauffage

(T<sub>BH OFF</sub> – 2°C)

T<sub>HP MAX</sub> Température maximale de la pompe à chaleur au niveau du capteur dans le ballon d'eau chaude sanitaire

T<sub>HP OFF</sub> Température d'arrêt de la pompe à chaleur

(T<sub>HP MAX</sub> = [6-01])

T<sub>HP ON</sub> Température de mise en marche de la pompe à chaleur (T<sub>HP OFF</sub> – [6-00])

T<sub>DHW</sub> Température d'eau chaude sanitaire

T<sub>U</sub> Température de point de consigne utilisateur (telle que réglée sur l'interface utilisateur)

Heure

#### [8] Temporisateur du mode de chauffage d'eau sanitaire

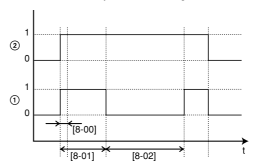
S'applique uniquement aux installations avec un ballon d'eau chaude capitaire

Les réglages sur place du 'temporisateur du mode de chauffage d'eau sanitaire' définissent les temps de chauffage de l'eau sanitaire minimum et maximum, et le temps minimum entre deux cycles de chauffage d'eau sanitaire.

- [8-00] Temps de service minimum: spécifie la période de temps minimale pendant laquelle le chauffage d'eau sanitaire doit être activé, même lorsque la température d'eau chaude sanitaire cible a déjà été atteinte.
- [8-01] Temps de service maximum: spécifie la période de temps maximale pendant laquelle le chauffage d'eau sanitaire doit être activé, même lorsque la température d'eau chaude sanitaire cible n'a pas encore été atteinte.

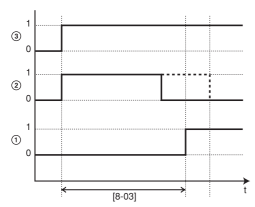
A noter que lorsque l'unité est configurée pour fonctionner avec un thermostat d'ambiance (se reporter à "Configuration de l'installation du thermostat d'ambiance" à la page 14), le temporisateur de service maximum sera uniquement pris en compte lorsqu'il y a une demande de refroidissement ou de chauffage de l'espace. Lorsqu'il n'y a pas de demande de refroidissement ou de chauffage de la pièce, le chauffage de l'eau sanitaire par la pompe à chaleur continuera jusqu'à ce que la 'température d'arrêt de la pompe à chaleur' (voir les réglages sur place "[5]") est atteinte. Lorsqu'aucun thermostat d'ambiance n'est installé, le temporisateur est toujours pris en compte.

■ [8-02] Heure d'anti-recyclage: spécifie l'intervalle requis minimal entre deux cycles de chauffage d'eau sanitaire.



- Chauffage d'eau sanitaire (1 = actif, 0 = non actif)
- 2 Demande d'eau chaude (1 = demande, 0 = pas de demande)
- t Heure

[8-03] Délai du surchauffage: spécifie le délai de démarrage du surchauffage après le démarrage du mode sanitaire de la pompe à chaleur.



- Fonctionnement du surchauffage (1 = actif. 0 = non actif) 1
- Mode sanitaire de la pompe à chaleur (1 = demande, 2 0 = pas de demande)
- Demande d'eau chaude (1 = demande, 0 = pas de demande) 3

#### REMARQUE



- Veillez à ce que [8-03] soit toujours inférieur au temps de fonctionnement maximal [8-01].
- En adaptant le délai de surchauffage par rapport au temps de fonctionnement maximum, un équilibre optionnel peut exister entre le rendement énergétique et le temps de montée en
- Toutefois, si le délai du surchauffage est réglé trop haut, il peut falloir longtemps avant que l'eau chaude sanitaire atteindra sa température réglée lors de la demande du mode sanitaire.

#### **Exemple**

	Réglages d'économie d'énergie	Réglages de chauffage rapide (par défaut)
[8-01]	20~95 min	30 min
[8-03]	20~95 min	20 min

#### [9] Points de consigne de refroidissement et de chauffage

L'objectif de ce réglage sur place est d'empêcher l'utiliser de sélectionner une mauvaise température d'eau sortante (c.-à-d. trop chaude ou trop froide). Pour cela, la plage du point de consigne de température de chauffage et la plage du point de consigne de température de refroidissement disponibles pour l'utilisateur peuvent être configurées.



- Dans le cas du chauffage par le sol, il est important de limiter la température d'eau de départ maximum lors du fonctionnement de chauffage en fonction des spécifications de l'installation de chauffage du sol.
- Dans le cas d'un refroidissement par le sol, il est important de limiter la température d'eau de départ minimum lors du fonctionnement de refroidissement à 16°C pour éviter la condensation au sol.
- [9-00] Limite supérieure du point de consigne de chauffage: température d'eau de départ maximale pour l'opération de chauffage.
- [9-01] Limite inférieure du point de consigne de chauffage: température d'eau de départ minimale pour l'opération de
- [9-02] Limite supérieure du point de consigne de refroidissement: température d'eau de départ maximale pour l'opération de refroidissement.
- [9-03] Limite inférieure du point de consigne de refroidissement: température d'eau de départ minimale pour l'opération de refroidissement.

#### [C] Mode de priorité solaire

Pour plus d'informations concernant le kit solaire EKSOLHW, se reporter au manuel d'installation de ce kit.

# Réglage à 50° Max de la température de l'eau chaude sanitaire

#### Tableau de réglage sur place

remier	Second		Réglage de par défaut	e l'installate	ur par rappo	rt à la valeur	Valeur par			
de	code	Nom du réglage	Date	Valeur	Date	Valeur	défaut	Plage	Etape	Unité
)	Nive	au de permission utilisateur	ı							
	00	Niveau de permission utilisateur					3	2~3	1	_
	Poin	t de consigne dépendant du temps	T							
	00	Faible température ambiante (Lo_A)	-5°				-10	-20~5	1	°C
	01	Température ambiante élevée (Hi_A)	18°				15	10~20	1	°C
	02	Point de consigne à faible température ambiante (Lo_TI)	*				40	25~55	1	°C
	03	Point de consigne à température ambiante élevée (Hi_TI)	**				25	25~55	1	°C
2	Fond	ction de désinfection								
	00	Intervalle de fonctionnement					Fri	Mon~Sun, tous	_	_
	01	Statut					1 (ON)	0/1	_	-
	02	Heure de début					23:00	0:00~23:00	1:00	heure
	03	Point de consigne					70	40~80	5	°C
	04	Intervalle	30				10	5~60	5	min
3	Rede	émarrage automatique			l .					
	00	Statut					0 (ON)	0/1	_	l _
4	Fond	ctionnement du chauffage d'appoint et températu	re d'arrêt du	ı chauffage	de l'espace	9	1			
	00	Statut					1 (ON)	0/1	_	T _
	01	Priorité					0 (OFF)	0/1	_	_
	02	Température d'arrêt du chauffage de l'espace					35	14~35	1	°C
 5		pérature d'équilibre et température de priorité de	L chauffage o	l'espace						
•	00	Statut de température d'équilibre					1 (ON)	0/1	_	
	01	Température d'équilibre					0	-15~20	1	°C
	02	Statut de priorité de chauffage d'espace	1				0 (OFF)	0/1	_	
	03	Températures de priorité de chauffage d'espace					0	-15~20	1	°C
	03	Correction du point de consigne pour température						-13 20	•	
		d'eau chaude sanitaire					10	0~20	1	°C
5	_	our chauffage d'eau sanitaire	7	1			T _			
	00	Début	7				5	1~20	1	°C
	01	Stop					2	2~10	1	°C
7	Long	gueur de niveau de l'eau chaude sanitaire								
	00	Longueur de niveau de l'eau chaude sanitaire	2				3	2~4	1	°C
3	Tem	porisateur du mode de chauffage d'eau sanitaire								
	00	Temps de service minimum	2				5	0~20	1	min
	01	Temps de service maximum	21				30	5~95	5	min
	02	Temps anti-recyclage					3	0~10	0,5	heure
	03	Délai de surchauffage					20	20~95	5	min
9	Plag	es de point de consigne de refroidissement et de	chauffage							
	00	Limite supérieure du point de consigne de chauffage	*				55	37~55	1	°C
	01	Limite inférieure du point de consigne de chauffage					15/25 <sup>(a)</sup>	15~37	1	°C
	02	Limite supérieure du point de consigne de refroidissement					20	18~22	1	°C
	03	Limite inférieure du point de consigne de refroidissement	16				5	5~18	1	°C
0	Mod	e de priorité solaire								
	00	Réglage du mode de priorité solaire					0	0~2	1	_

<sup>(</sup>a) Chauffage d'appoint en option installé:  $15^{\circ}$ C. Sans chauffage d'appoint en option installé:  $25^{\circ}$ C

#### **TEST ET VÉRIFICATION FINALE**

L'installateur est obligé de vérifier le fonctionnement correct de l'unité intérieure et extérieure après l'installation.

#### Essai de fonctionnement automatique

Lorsque l'unité est mise en marche pour la première fois (en appuyant sur la touche effectuera automatiquement un essai de fonctionnement en mode de refroidissement. L'essai de fonctionnement prendra jusqu'à 3 minutes, pendant lesquels aucune indication spécifique n'apparaît sur l'interface utilisateur.

Pendant l'essai de fonctionnement automatique, il est important de veiller à ce que la température d'eau ne baisse pas sous 10°C, ce qui pourrait activer la protection antigel et par conséquent provoquer l'interruption de l'essai de fonctionnement.

Si la température d'eau baisse sous 10°C, appuyer sur la touche \*/\*
de sorte que l'icône \* s'affiche. Cela activera le chauffage d'appoint
pendant l'essai de fonctionnement automatique et augmentera la
température d'eau en suffisance.

Si l'essai de fonctionnement automatique s'est terminé avec succès, le système reprendra son fonctionnement normal automatiquement.

S'il y a des mauvaises connexions ou des dysfonctionnements, un code d'erreur s'affichera sur l'interface utilisateur. Pour résoudre les codes d'erreur, voir "Codes d'erreur" à la page 25.

#### REMARQUE



Lorsque l'unité extérieure est mise en mode de fonctionnement de pompage (voir le manuel d'installation de l'unité extérieure), le drapeau d'essai de fonctionnement automatique disparaîtra. La prochaine fois que le système est mis en marche, l'essai de fonctionnement automatique sera à nouveau exécuté

#### Test de fonctionnement (manuel)

Si nécessaire, l'installateur peut effectuer un essai de fonctionnement manuel à tout moment pour vérifier le bon fonctionnement du refroidissement, du chauffage et du chauffage de l'eau sanitaire.

#### Procédure

- 1 Appuyer sur le bouton ## 4 fois de sorte que l'icône TEST s'affiche
- 2 En fonction du modèle de l'unité intérieure, l'opération de chauffage et l'opération de refroidissement ou les deux doivent être testées comme suit (lorsqu'aucune action n'est effectuée, l'interface utilisateur reviendra au mode normal après 10 secondes ou en appuyant une fois sur le bouton \*\*):
  - Pour tester le fonctionnement de chauffage, appuyer sur le bouton \*/\* de manière à afficher l'icône \*. Pour démarrer le test de fonctionnement, appuyer sur le bouton \*\*.
  - Pour tester le fonctionnement de refroidissement, appuyer sur le bouton \*/\* de manière à afficher l'icône \*. Pour démarrer le test de fonctionnement, appuyer sur le bouton \*\*.
- L'opération de test de fonctionnement s'arrêtera automatiquement après 30 minutes ou lorsque la température réglée est atteinte. Le fonctionnement du mode de test peut être arrêté manuellement en appuyant une seule fois sur la touche . S'il y a des mauvaises connexions ou des dysfonctionnements, un code d'erreur s'affichera sur l'interface utilisateur. Sinon, l'interface utilisateur reviendra au mode de fonctionnement normal.
- 4 Pour résoudre les codes d'erreur, voir "Codes d'erreur" à la page 25.

#### REMARQUE



Pour afficher le dernier code d'erreur résolu, appuyer 1 fois sur le bouton #. Appuyer de nouveau 4 fois sur le bouton # pour revenir au mode normal.

#### REMARQUE



Il n'est pas possible d'effectuer le test si un fonctionnement forcé de l'unité extérieure est en cours. Si le fonctionnement forcé devait démarrer pendant un test de fonctionnement, le test sera annulé.

#### Vérification finale

Avant de mettre l'unité en marche, prière de lire les recommandations suivantes:

- Lorsque l'installation complète et tous les réglages nécessaires ont été exécutés, fermer tous les panneaux frontaux de l'unité et remettre le couvercle de l'unité intérieure.
- Seul un électricien qualifié peut ouvrir le panneau de service du boîtier de commande afin d'effectuer des opérations de maintenance

#### MAINTENANCE

Afin de garantir une disponibilité maximale de l'unité, un certain nombre de contrôles et de vérifications doivent être effectués à intervalles réguliers sur l'unité et au niveau du câblage local.



- Avant d'exécuter une opération de maintenance ou une réparation, vous devez mettre le disjoncteur sur arrêt sur le panneau d'alimentation, retirer les fusibles, puis ouvrir les dispositifs de protection de l'unité.
- S'assurer que l'alimentation électrique de l'unité extérieure est coupée avant d'entamer toute activité de maintenance ou de réparation.

Les vérifications décrites doivent être exécutées au moins une fois par an.

1 Pression d'eau

Vérifier si la pression d'eau est supérieure à 0,3 bar. Si nécessaire, ajouter de l'eau.

2 Filtre à eau

Nettoyer le filtre à eau.

3 Soupape de décharge de pression d'eau

Vérifier le bon fonctionnement de la soupape de décharge de pression en tournant le bouton rouge de la soupape dans le sens anti-horaire:

- Si vous n'entendez pas de claquement, contacter votre revendeur local.
- Au cas où l'eau ne cesse de s'écouler de l'unité, fermer les vannes d'arrêt d'entrée et de sortie d'eau pour commencer, puis contacter votre revendeur local.
- 4 Flexible de la soupape de décharge de pression
  - Vérifier que le flexible de la soupape de décharge de pression est positionné de manière appropriée pour vidanger l'eau. Si le kit de bac de purge (en option) est installé, s'assurer que l'extrémité du flexible de la soupape de décharge de pression est positionnée dans le bac de purge.
- 5 Couvercle d'isolation de la cuve du chauffage d'appoint Vérifier que le couvercle d'isolation du chauffage d'appoint est bien serré autour de la cuve du chauffage d'appoint.

- 6 Soupape de décharge de pression de ballon d'eau chaude sanitaire (non fourni)
  - S'applique uniquement aux installations avec un ballon d'eau chaude sanitaire.
  - Vérifier le bon fonctionnement de la soupape de décharge de pression sur le ballon d'eau chaude sanitaire.
- 7 Surchauffage du ballon d'eau chaude sanitaire

S'applique uniquement aux installations avec un ballon d'eau chaude sanitaire.

Il est conseillé d'enlever l'accumulation de calcaire sur le surchauffage pour étendre sa durée de vie, notamment dans les régions caractérisées par de l'eau dure. Pour ce faire, vidanger le ballon d'eau chaude sanitaire, retirer le surchauffage du ballon d'eau chaude sanitaire et l'immerger dans un seau (ou un objet similaire) avec du produit anti-calcaire pendant 24 heures.

- 8 Coffret électrique de l'unité intérieure
  - Effectuer une inspection visuelle complète du coffret électrique et rechercher des défauts évidents tels que des connexions détachées ou des câbles défectueux.
  - Vérifier le bon fonctionnement des contacteurs K1M, K2M, K3M et K5M à l'aide d'un ohmmètre. Tous les contacts de ces contacteurs doivent être en position ouverte.

#### DÉPANNAGE

Ce chapitre apporte des informations utiles pour l'établissement d'un diagnostic et la correction de certaines pannes susceptibles de se produire.

#### Directives générales

Avant de commencer la procédure de dépannage, inspecter minutieusement l'unité à la recherche de défauts apparents, tels que des connexions desserrées ou des câblages défectueux.

Avant de contacter votre revendeur le plus proche, lire attentivement ce chapitre. Cela vous permettra de gagner du temps et de l'argent.



Lors d'une inspection du coffret électrique de l'appareil, assurez-vous que l'interrupteur principal de l'unité est sur arrêt.

Lorsqu'un dispositif de sécurité a été activé, arrêter l'unité et rechercher la cause du déclenchement du dispositif de sécurité avant de le réinitialiser. Les dispositifs de sécurité ne doivent être pontés ou réglés en aucun cas sur une valeur autre que le réglage usine. Si la cause du problème est indétectable, contacter votre revendeur le plus proche.

Si la soupape de décharge de pression ne fonctionne pas correctement et doit être remplacée, toujours rebrancher le flexible fixé à la soupape de décharge de pression pour éviter que l'eau ne s'écoule de l'unité!

REMARQUE



Pour des problèmes relatifs au kit solaire en option pour chauffage d'eau sanitaire, se reporter au guide de dépannage dans le manuel d'installation de ce kit.

#### Symptômes généraux

Symptôme 1: L'unité est activée (DEL \* allumée), mais l'unité ne chauffe ou ne refroidit pas comme prévu

CAUSES POSSIBLES	MESURE CORRECTIVE
Le réglage de la température est incorrect.	Vérifier le point de consigne du contrôleur.
Le débit d'eau est trop faible.	Vérifier que toutes les vannes d'arrêt du circuit d'eau sont complètement ouvertes. Vérifier si le filtre à eau doit être nettoyé. S'assurer qu'il n'y a pas d'air dans le système (purger l'air). Vérifier sur le manomètre qu'il y a une pression d'eau suffisante. La pression d'eau doit être >0,3 bar (l'eau est froide), >>0,3 bar (l'eau est froide), Vérifier que le réglage de la vitesse de pompe est sur la vitesse maximale. S'assurer que le vase d'expansion n'est pas cassé. Vérifier que la résistance dans le circuit d'eau n'est pas trop élevée pour la pompe (se reporter à "Réglage de la vitesse de pompe" à la page 16).
Le volume d'eau dans l'installation est trop bas.	S'assurer que le volume d'eau dans l'installation est supérieure à la valeur requise minimale (se reporter à "Vérification du volume d'eau et de la pré-pression du vase d'expansion" à la page 10).

Symptôme 2: L'unité est sous tension, mais le compresseur ne démarre pas (chauffage d'espace ou chauffage sanitaire)

CAUSES POSSIBLES	MESURE CORRECTIVE
L'unité doit démarrer en dehors de sa plage de fonctionnement (la température d'eau est trop basse).	Dans le cas d'une température d'eau basse, le système utilise le chauffage d'appoint pour atteindre d'abord la température d'eau minimum (15°C).  • Vérifier que l'alimentation du chauffage d'appoint est correcte.  • Vérifier que le fusible thermique du chauffage d'appoint est fermé.  • Vérifier que la protection thermique du chauffage d'appoint n'est pas activée.  • Vérifier que les contacteurs du chauffage d'appoint ne sont pas cassés.

#### Symptôme 3: La pompe fait du bruit (cavitation)

CAUSES POSSIBLES	MESURE CORRECTIVE
Il y a de l'air dans le système.	Purgez l'air.
La pression d'eau à l'entrée de la pompe est trop faible.	Vérifier sur le manomètre qu'il y a une pression d'eau suffisante. La pression d'eau doit être >0,3 bar (l'eau est froide), >>0,3 bar (l'eau est chaude). Vérifier que le manomètre n'est pas cassé. Vérifier que le vase d'expansion n'est pas cassé. Vérifier que le réglage de la prépression du vase d'expansion est correct (se reporter à "Réglage de la prépression du vase d'expansion" à la page 10).

#### Symptôme 4: La soupape de décharge de pression d'eau s'ouvre

CAUSES POSSIBLES	MESURE CORRECTIVE
Le vase d'expansion est cassé.	Remplacer le vase d'expansion.
Le volume d'eau dans l'installation est trop élevé.	S'assurer que le volume d'eau dans l'installation est inférieur à la valeur maximale admise (se reporter à "Vérification du volume d'eau et de la pré-pression du vase d'expansion" à la page 10).

#### Symptôme 5: La soupape de décharge de pression d'eau présente une

CAUSES POSSIBLES	MESURE CORRECTIVE
De la saleté bloque la sortie de la soupape de décharge de pression.	Vérifier le bon fonctionnement de la soupape de décharge de pression en tournant le bouton rouge de la soupape dans le sens anti-horaire:  Si vous n'entendez pas de claquement, contacter votre revendeur local.  Au cas où l'eau ne cesse de s'écouler de l'unité, fermer les vannes d'arrêt d'entrée et de sortie d'eau pour commencer, puis contacter votre revendeur local.

#### Symptôme 6: L'interface utilisateur affiche "NOT AVAILABLE" lorsque l'on appuie sur certaines touches

CAUSES POSSIBLES	MESURE CORRECTIVE
Le niveau de permission actuel est réglé à un niveau qui empêche l'utilisation du bouton enfoncé.	Changer le réglage sur place "niveau de permission utilisateur" ([0-00], voir "Réglages sur place" à la page 17.

#### Symptôme 7: Manque de capacité de chauffage d'espace aux basse températures extérieures

CAUSES POSSIBLES	MESURE CORRECTIVE
Le fonctionnement du chauffage d'appoint n'est pas activé.	Vérifier que le réglage sur place "statut de fonctionnement du chauffage d'appoint" [4-00] est activé, voir "Réglages sur place" à la page 17.  Vérifier si la protection thermique du chauffage d'appoint a été activée ou non (se reporter à Principaux composants, "Protection thermique du chauffage d'appoint" à la page 6 pour connaître l'emplacement du bouton de réinitialisation).  Vérifier si le surchauffage et le chauffage d'appoint sont configuré pour fonctionner simultanément (réglage sur place [4-01], voir "Réglages d'appoint a sauté (se reporter à "Principaux composants", "Fusible thermique du chauffage d'appoint" à la page 6 pour connaître l'emplacement du bouton de réinitialisation).
La température d'équilibre du chauffage d'appoint n'a pas été configurée correctement.	Augmenter le réglage sur place "température d'équilibre" [5-01] pour activer le fonctionnement du chauffage d'appoint à une température extérieure supérieure.
Trop de capacité de la pompe à chaleur est utilisée pour chauffer l'eau sanitaire (s'applique uniquement aux installations avec ballon d'eau chaude sanitaire).	Vérifier que les réglages sur place "température de priorité de chauffage d'espace" sont configurés de manière adéquate:  S'assurer que le réglage sur place "statut de priorité de chauffage d'espace" [5-02] est activé.  Augmenter le réglage sur place "température de priorité de chauffage d'espace" [5-03] pour activer le fonctionnement du surchauffage à une température extérieure supérieure.

#### Codes d'erreur

Lorsqu'un dispositif de sécurité est activé, la DEL de l'interface utilisateur clignotera et un code d'erreur s'affichera.

Une liste de toutes les erreurs et mesures correctives est reprise dans le tableau ci-dessous.

Réinitialiser la sécurité en mettant l'unité sur ARRÊT, puis sur MARCHE.

Instruction pour mettre l'unité sur OFF			
Mode d'interface utilisateur (chauffage/refroidiss ement ※/李)	Mode de chauffage d'eau sanitaire (औ)	Appuyer sur le bouton	Appuyer sur le bouton
MARCHE	MARCHE	1 fois	1 fois
MARCHE	ARRÊT	1 fois	_
ARRÊT	MARCHE	_	1 fois
ARRÊT	ARRÊT	_	_

Au cas où la procédure de réglage de la sécurité ne réussit pas, contacter votre représentant local.

Code d'erreur	Cause de l'anomalie	Mesure corrective
80	Problème de thermistance de température d'eau d'entrée (thermistance d'eau d'entrée cassée)	Prendre contact avec votre revendeur le plus proche.
81	Problème de thermistance de température d'eau de sortie (sonde de température d'eau de sortie cassée)	Prendre contact avec votre revendeur le plus proche.
89	Problème de gel de l'échangeur de chaleur d'eau (en raison du débit d'eau trop faible)	Se reporter au code d'erreur 1H.
	Problème de gel de l'échangeur de chaleur d'eau (en raison d'un manque de réfrigérant)	Prendre contact avec votre revendeur le plus proche.
TH	Problème de débit (débit d'eau trop bas ou pas de débit du tout, le débit d'eau minimum requis est de 12 l/min)	Vérifier que toutes les vannes d'arrêt du circuit d'eau sont complètement ouvertes. Vérifier si le filtre à eau doit être nettoyé. Vérifier que l'unité fonctionne dans sa plage de fonctionnement (se reporter à "Spécifications techniques" à la page 27). Se référer également à "Remplir d'eau" à la page 11. S'assurer qu'il n'y a pas d'air dans le système (purger l'air). Vérifier sur le manomètre qu'il y a une pression d'eau suffisante. La pression d'eau doit être >0,3 bar (l'eau est froide), >>0,3 bar (l'eau est chaude). Vérifier que le réglage de la vitesse de pompe est sur la vitesse maximale. S'assurer que le vase d'expansion n'est pas cassé. Vérifier que la résistance dans le circuit d'eau n'est pas trop élevé pour la pompe (se reporter à "Réglage de la vitesse de pompe" à la page 16). Si cette erreur se produit lors du dégivrage (pendant le chauffage d'espace ou le chauffage sanitaire), s'assurer que l'alimentation électrique du chauffage d'appoint est raccordée correctement et que les fusibles ne sont pas grillés. Si la version EKHWSU du ballon d'eau chaude sanitaire est installée, vérifiez si le réglage du thermostat supplémentaire dans le coffret électrique du ballon est correct (≈50°C). Vérifier que le fusible PCB (FU1) n'ont pas sauté.
8H	Température d'eau de sortie de l'unité intérieure trop haute (>65°C)	Vérifier que le contacteur du chauffage d'appoint électrique n'est pas court-circuité. Vérifier que la thermistance d'eau de sortie donne le relevé correct.

EKHBH/X008AA

Code d'erreur	Cause de l'anomalie	Mesure corrective
a eneur Aì	Carte de circuits imprimés de	Prendre contact avec votre
	l'unité intérieure défectueuse	revendeur le plus proche.
RS	Température de réfrigérant trop basse (pendant le fonctionne- ment en refroidissement) ou trop haute (pendant le fonctionne- ment en chauffage) (mesurée par R3T)	Prendre contact avec votre revendeur le plus proche.
88	Protection thermique du surchauffage ouverte (s'applique uniquement aux installations avec un ballon d'eau chaude sanitaire)	Réinitialiser la protection thermique
	Protection thermique secondaire ouverte (s'applique uniquement aux unités avec un ballon d'eau chaude sanitaire EKHWSU installé)	Réinitialiser la protection thermique
	Protection thermique du chauffage d'appoint ouverte	Réinitialiser la protection thermique en appuyant sur le bouton de réinitialisation (se reporter à "Principaux composants" à la page 6 pour connaître l'emplacement du bouton de réinitialisation)
	Vérifier le bouton de réinitialisation de la protection thermique. Si la protection thermique et le contrôleur sont réinitialisés, mais que le code d'erreur RR persiste, c'est que le fusible thermique du chauffage	Prendre contact avec votre revendeur le plus proche.
	d'appoint a sauté.	
СО	Problème de contacteur de débit (le contacteur de débit reste fermé pendant que la pompe est à l'arrêt)	Vérifier que le contacteur de débit n'est pas obstrué par de la saleté.
СЧ	Problème de thermistance d'échangeur de chaleur (sonde de température d'échangeur de chaleur cassée)	Prendre contact avec votre revendeur le plus proche.
Εì	Carte de circuits imprimés de l'unité extérieure défectueuse	Prendre contact avec votre revendeur le plus proche.
E3	Pression anormalement élevée	Vérifier que l'unité fonctionne dans sa plage de fonctionnement (se reporter à "Spécifications techniques" à la page 27). Prendre contact avec votre revendeur le plus proche.
ЕЧ	Actionnement du capteur basse pression	Vérifier que l'unité fonctionne dans sa plage de fonctionnement (se reporter à "Spécifications techniques" à la page 27). Prendre contact avec votre revendeur le plus proche.
ES	Activation de surcharge du compresseur	Vérifier que l'unité fonctionne dans sa plage de fonctionnement (se reporter à "Spécifications techniques" à la page 27). Prendre contact avec votre revendeur le plus proche.
EΊ	Problème de blocage de ventilateur (le ventilateur est bloqué)	Vérifier si le ventilateur n'est pas obstrué par de la saleté. Si le ventilateur n'est pas obstrué, prendre contact a vec votre revendeur le plus proche.
E9	Dysfonctionnement de la soupape de détente électronique	Prendre contact avec votre revendeur le plus proche.
EC	Température d'eau chaude sanitaire trop élevée (>89°C)	Vérifier que le contacteur du surchauffage électrique n'est pas court-circuité.     Vérifier que la thermistance d'eau chaude sanitaire donne le relevé correct.
F3	Température de décharge trop élevée (par ex. en raison d'un colmatage du serpentin extérieur)	Nettoyer le serpentin extérieur. Si le serpentin est propre, contacter le revendeur le plus proche.
H9	Problème de thermistance de température extérieure (la ther- mistance extérieure est cassée)	Prendre contact avec votre revendeur le plus proche.
HC	Problème de thermistance de ballon d'eau chaude sanitaire	Prendre contact avec votre revendeur le plus proche.

Code d'erreur	Cause de l'anomalie	Mesure corrective
Jì	Dysfonctionnement de la sonde de pression	Prendre contact avec votre revendeur le plus proche.
J3	Problème de thermistance du tuyau de décharge	Prendre contact avec votre revendeur le plus proche.
JS	Problème de thermistance de l'unité extérieure de tuyau d'aspiration	Prendre contact avec votre revendeur le plus proche.
J6	Problème de détection du givre de la thermistance Aircoil	Prendre contact avec votre revendeur le plus proche.
J7	Problème de température moyenne de la thermistance Aircoil	Prendre contact avec votre revendeur le plus proche.
J8	Problème de thermistance de l'unité extérieure de tuyau de liquide	Prendre contact avec votre revendeur le plus proche.
LY	Problème de composant électrique	Prendre contact avec votre revendeur le plus proche.
L5	Problème de composant électrique	Prendre contact avec votre revendeur le plus proche.
L8	Problème de composant électrique	Prendre contact avec votre revendeur le plus proche.
L9	Problème de composant électrique	Prendre contact avec votre revendeur le plus proche.
LC	Problème de composant électrique	Prendre contact avec votre revendeur le plus proche.
Pì	Problème de carte de circuits imprimés	Prendre contact avec votre revendeur le plus proche.
PY	Problème de composant électrique	Prendre contact avec votre revendeur le plus proche.
PJ	Problème de réglage de capacité	Prendre contact avec votre revendeur le plus proche.
UO	Problème de réfrigérant (en raison d'une fuite de réfrigérant)	Prendre contact avec votre revendeur le plus proche.
U2	Problème de tension du circuit principal	Prendre contact avec votre revendeur le plus proche.
UY	Problème d'erreur de communication	Prendre contact avec votre revendeur le plus proche.
US	Problème d'erreur de communication	Prendre contact avec votre revendeur le plus proche.
רט	Problème d'erreur de communication	Prendre contact avec votre revendeur le plus proche.
UR	Problème d'erreur de communication	Prendre contact avec votre revendeur le plus proche.

#### Généralités

	Modèles à chauffage/refroidissement	(EKHBX) Modèles à chauffage uniquement (EKHBH)	
Capacité nominale			
refroidissement	Se reporter aux Données techniques		
chauffage	5	Se reporter aux Données techniques	
Dimensions H x L x P	922 x 502 x 361	922 x 502 x 361	
Poids			
poids de la machine	50 kg	50 kg	
poids en ordre de marche	65 kg	65 kg	
Connexions			
entrée/sortie d'eau	G1 (mâle)	G1 (mâle)	
vidange de l'eau	nipple de tuyau	nipple de tuyau	
côté liquide réfrigérant	Ø6,4 mm (1/4 inch)	Ø6,4 mm (1/4 inch)	
côté gaz réfrigérant	Ø15,9 mm (5/8 inch)	Ø15,9 mm (5/8 inch)	
Vase d'expansion			
volume	10	10	
pression de service maximale (MWP)	3 bar	3 bar	
Pompe			
• type	Refroidie par eau	Refroidie par eau	
nbre de vitesses	3	3	
Niveau de pression sonore <sup>(a)</sup>	28 dBA	28 dBA	
Volume d'eau intérieur	5,5	5,5	
Vanne de surpression du circuit d'eau	3 bar	3 bar	
Plage de fonctionnement – côté eau			
chauffage	+25~+50°C	+25~+50°C	
refroidissement	+5~+22°C	-	
Plage de fonctionnement – côté air			
chauffage	−20~+25°C	−20~+25°C	
refroidissement	+10~+43°C	-	
eau chaude sanitaire par pompe à eau	−15~+35°C	−15~+35°C	

<sup>(</sup>a) A 1 m devant l'unité (conditions locales libres)

#### Spécifications électriques

Modèles à chauffage/refroidissement (EKHBX)		Modèles à chauffage uniquement (EKHBH)	
Unité standard (alimentation électrique via l'unité extérieure)			
alimentation	230 V 50 Hz 1P		
courant de service nominal	Voir manuel d'installation de l'unité extérieure		
Chauffage d'appoint			
alimentation	Voir "Connexion de l'alimentation électrique du chauffage d'appoint" à la page 13		
courant de service maximal	Voir "Connexion de l'alimentation électrique du chauffage d'appoint" à la page 13		

### **NOTES**

