

# TOSHIBA

ESTÍA

Leading Innovation >>>

AIR TO WATER HEAT PUMP Owner's Manual

## Hydro Unit

Model name:

HWS-802XWHM3-E HWS-802XWHT6-E HWS-1402XWHM3-E HWS-1402XWHT6-E HWS-1402XWHT9-E



| Owner's Manual<br>Hydro Unit                    | 2  | English  |
|---|----|----------|
| Manuel du proprietaire<br>Unité hydroélectrique | 16 | Français |
| Betriebsanleitung<br>Wassergerät                | 30 | Deutsch  |
| Bruksanvisning<br>Hydroenhet                    | 44 | Svenska  |



# **1** CONSIGNES DE SÉCURITÉ

### 

- NE TENTEZ PAS D'INSTALLER CETTE UNITÉ VOUS-MÊME.
- CETTE UNITÉ DOIT ÊTRE INSTALLÉE PAR UN INSTALLATEUR QUALIFIÉ.
- NE TENTEZ PAS DE RÉPARER CETTE UNITÉ VOUS-MÊME.
- VOUS NE POUVEZ RÉPARER AUCUN COMPOSANT DE CETTE UNITÉ.
- SI VOUS OUVREZ OU RETIREZ LE COUVERCLE, VOUS RISQUEZ DE VOUS EXPOSER À DES TENSIONS DANGEREUSES.
- COUPEZ L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AFIN D'ÉVITER TOUT RISQUE D'ÉLECTROCUTION.

### 

#### **AVERTISSEMENTS RELATIFS À L'INSTALLATION**

- Demandez à un revendeur ou à une société spécialisée en électricité d'installer la pompe à chaleur air/eau.
- La pompe à chaleur air/eau doit être installée par un installateur qualifié pour cette opération. Si ce n'est pas le cas, des incidents risquent de se produire, par exemple une fuite d'eau, un choc électrique ou un incendie.
- Assurez-vous que les procédures de mise à la terre adéquates sont appliquées lors de l'installation de la pompe à chaleur air/eau.
- Ne raccordez pas le fil de terre à un tuyau de gaz, un tuyau d'eau, un paratonnerre ni un fil de terre téléphonique.
- Si la pompe à chaleur air/eau est incorrectement mise à la terre, elle peut provoquer une électrocution.
- Toute fuite d'eau peut provoquer des dégâts importants. Il est donc recommandé d'installer l'unité hydroélectrique dans une pièce équipée d'un revêtement de sol étanche et de systèmes de drainage.
- Ce produit ne peut être utilisé qu'en combinaison avec les pièces et produits indiqués, conformes aux spécifications imposées. En cas d'utilisation d'autres pièces ou produits, il est possible que de la fumée apparaisse ou qu'une panne, un incendie ou une électrocution se produise.

#### **AVERTISSEMENTS RELATIFS À L'UTILISATION**

- Pour éviter de vous blesser ou d'endommager l'unité extérieure, n'insérez jamais vos doigts ni un bâton dans la sortie d'air ou l'entrée d'air de l'unité extérieure. En cours d'utilisation, les ventilateurs tournent rapidement.
- En cas d'événement inhabituel lié à la pompe à chaleur air/eau (une odeur de brûlé ou une puissance de chauffage réduite, par exemple), coupez immédiatement l'alimentation électrique du secteur en appuyant sur l'interrupteur général et le disjoncteur afin d'arrêter la pompe à chaleur air/eau, puis contactez le revendeur.
- Si le fonctionnement de la pompe à chaleur air/eau semble présenter un problème, il est recommandé de ne pas la laisser fonctionner. En cas d'interruption de fonctionnement, la machine risque de tomber en panne ou un autre incident peut se produire, par exemple une électrocution ou un incendie.
- Ne versez pas d'eau ni aucun autre liquide dans l'unité hydroélectrique.
- Si l'unité est mouillée, vous risquez de vous électrocuter.

#### AVERTISSEMENTS RELATIFS AU DÉPLACEMENT ET À LA RÉPARATION

- Ne tentez pas de déplacer ou de réparer l'unité vous-même.
- En raison de la présence de haute tension, vous risquez de vous électrocuter si vous retirez l'un des couvercles.
- S'il s'avère nécessaire de déplacer la pompe à chaleur air/eau, consultez le revendeur ou un installateur qualifié.
- Si la pompe à chaleur air/eau est incorrectement installée, elle peut provoquer une électrocution ou un incendie.
- S'il s'avère nécessaire de réparer la pompe à chaleur air/eau, demandez de l'aide au revendeur.
- Si la pompe à chaleur air/eau est incorrectement réparée, elle peut provoquer une électrocution ou un incendie.

### 

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par une personne (notamment un enfant) dont les capacités mentales ou sensorielles sont réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, sauf sous la surveillance d'une personne responsable de sa sécurité ou une fois que celle-ci lui a fourni les instructions relatives à l'utilisation de l'appareil.

#### DÉCONNEXION DE L'APPAREIL DU SECTEUR

Cet appareil doit être branché au secteur par le biais d'un disjoncteur ou interrupteur présentant une séparation de contact d'au moins 3 mm.

#### **PRÉCAUTIONS D'INSTALLATION**

- Assurez-vous que la pompe à chaleur air/eau est branchée à un bloc d'alimentation dédié utilisant la tension nominale.
- Si ce n'est pas le cas, l'unité peut tomber en panne ou provoquer un incendie.
- N'installez pas l'unité dans un lieu présentant un risque de fuite de gaz inflammable.
- Toute accumulation de gaz inflammables autour de l'unité peut provoquer un incendie.

#### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Pour obtenir des performances satisfaisantes, lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser le système de pompe à chaleur air/eau.
- N'installez pas la pompe à chaleur air/eau dans une pièce à usage spécial, par exemple un bateau ou tout type de véhicule.
- Cela risquerait d'affecter les performances de la machine.
- · Lorsque la pompe à chaleur air/eau fonctionne conjointement avec un dispositif à combustion se trouvant au même endroit, assurez-vous que la ventilation de la pièce est adéquate et aérez-la. En cas de ventilation insuffisante, l'oxygène peut venir à manquer.
- Lorsque la pompe à chaleur air/eau est utilisée dans une pièce fermée, assurez-vous que la pièce est correctement ventilée.
- En cas de ventilation insuffisante, l'oxygène peut venir à manquer.
- Ne placez aucun récipient contenant de l'eau (un vase, par exemple) sur l'unité. Toute infiltration d'eau dans l'unité risque de provoquer une électrocution, en raison de la détérioration de l'isolation électrique.
- Vérifiez ponctuellement les supports en béton situés sous l'unité extérieure. Si la base est endommagée ou détériorée et reste dans cet état, l'unité peut basculer et risque de blesser quelqu'un. Vérifiez de temps en temps que les supports de l'unité ne sont pas endommagés.
- Si les supports sont endommagés et restent dans cet état, l'unité peut tomber ou basculer et risque de blesser quelqu'un.
- Ne nettoyez jamais l'unité avec de l'eau. Vous risqueriez de vous électrocuter. Ne nettoyez jamais l'unité avec de l'alcool, du benzène, un diluant, un produit pour vitres, une poudre abrasive ou
- tout autre solvant. Cela pourrait détériorer ou endommager la pompe à chaleur air/eau.
- Avant de nettoyer l'unité, coupez l'alimentation électrique en appuyant sur l'interrupteur général ou le disjoncteur.
- Ne placez aucun objet sur l'unité et ne vous appuyez pas dessus. L'unité pourrait tomber ou basculer et risquerait de blesser auelau'un.
- Pour obtenir des performances maximales, la pompe à chaleur air/eau doit fonctionner dans la plage de températures spécifiée dans les instructions.
- Dans le cas contraire, l'unité peut tomber en panne, ou présenter des dysfonctionnements ou des fuites d'eau. Déblayez la neige avant qu'elle s'accumule sur l'unité extérieure.
- Si de la neige s'accumule sur l'unité, cela risque de l'endommager ou de provoquer un dysfonctionnement. Ne placez aucun autre meuble ou appareil électrique sous l'unité.
- De l'eau peut s'écouler de l'unité et rouiller ou abîmer ce qui se trouve dessous, ou provoquer une panne.
- Empêchez toute obstruction de l'écoulement d'air autour de l'unité extérieure. Placez tout composant selon les exigences d'espace d'entretien spécifiées pour l'installation.
- Toute obstruction de l'écoulement d'air risque de réduire les performances obtenues et d'endommager les pièces. Vérifiez la présence de fuites d'eau. Dans les logements communautaires, il est possible que des fuites d'eau provoquent des dégâts aux étages inférieurs.
- Vérifiez chaque jour la présence de fuites d'eau. Ne touchez pas les tuyaux d'eau, les tuyaux de réfrigérant ni les joints. Ils peuvent être extrêmement chauds.
- Ne buvez pas l'eau produite par la pompe à chaleur air/eau.
- Après une utilisation prolongée, il est possible que l'eau soit contaminée par l'unité hydroélectrique, en raison de la détérioration des matériaux de tuyaux ou autres. Si l'eau contient des corps solides, si elle est décolorée ou trouble, ou si elle dégage une odeur, NE LA BUVEZ PAS.
- Appelez immédiatement les services d'inspection de l'équipement.
- Utilisez une eau conforme aux normes de qualité de l'eau.
- Lorsque l'unité doit rester inutilisée de façon prolongée, demandez à votre revendeur ou à un technicien qualifié d'évacuer l'eau de l'unité hydroélectrique afin d'empêcher toute altération de la qualité de l'eau.
- Lorsque vous devez à nouveau utiliser l'unité, demandez à votre revendeur ou à un technicien qualifié de remplir l'unité d'eau et d'effectuer un essai de fonctionnement.
- Demandez à votre revendeur ou à un technicien qualifié de nettoyer régulièrement la crépine.
- Demandez à votre revendeur ou à un technicien qualifié de vérifier que la soupape de détente fonctionne correctement.
- Ne tapez pas sur le manomètre, car il est en verre. Il peut se casser.

# **2** NOMS ET FONCTIONS DES PIÈCES

### Boutons

| ▼ Fig. 2-01                     | J TEMP.   | SELECT                          |   |
|---------------------------------|---|---------------------------------|---|
| 4                               |   |                                 | 17  |
| - I<br>10 -                     |   |                                 |   |
| 2-                              | SCHEDULE NIGHT  | ZONE 1, 2<br>U                  | TER16   |
|                                 |   | OPERATE MODE HOT WATER          | BOOST 15  |
| 3-                              | SET CL TEST FROST PROTECTIO   | AUTO TEMP. ANTI BACT            | ERIA  |
| 4-                              |   |                                 | 14  |
|                                 |   | 12                              |   |
|                                 | 5 8 9   | 11 13                           |   |
| 1. Bouton TEMP. :               | Permet de modifier le réglage de la température pour chaque mode de fonctionnement (ZONE1/2, eau chaude) par incrément de 1 °C.                                   | 10. Bouton NIGHT :              | Permet de contrôler le<br>fonctionnement réduit de nuit.  |
| 2. Bouton SCHEDULE :            | Permet de régler l'heure actuelle et<br>de programmer le fonctionnement<br>hebdomadaire.  | 11. Bouton AUTO<br>TEMP. :      | Permet d'activer et de désactiver le<br>réglage automatique de la température<br>en fonction de la température<br>extérieure. (Si vous appuyez<br>longuement sur ce bouton, le mode de<br>réglage des données s'active.)    |
| 3. Bouton TIME :                | Permet de modifier le réglage de<br>l'heure actuelle et du fonctionnement<br>hebdomadaire programmé à l'aide<br>des boutons <b>v</b> et <b>A</b> .                | 12. Bouton OPERATE<br>MODE :    | Permet de sélectionner le mode de fonctionnement ZONE1/2 (chauffage ou refroidissement).  |
| 4. Bouton SET :                 | Permet de définir l'heure actuelle et<br>le fonctionnement hebdomadaire<br>programmé sur les valeurs entrées.   | 13. Bouton ZONE1, 2 :<br>       | Permet d'activer et de désactiver le fonctionnement de zone (chauffage au sol/radiateur/ventilo-convecteur).  |
| 5. Bouton CL :                  | Permet d'effacer les valeurs définies<br>pour l'heure actuelle et le<br>fonctionnement hebdomadaire<br>programmé.   | 14. Bouton ANTI<br>BACTERIA :   | Permet d'augmenter régulièrement<br>la température de l'eau chaude<br>contenue dans le réservoir à des fins<br>de stérilisation. (Si vous appuyez<br>longuement sur ce bouton, le mode<br>de réglage des données s'active.) |
| 6. Bouton DAY :                 | Permet de spécifier les jours de la<br>semaine correspondant aux valeurs<br>définies pour l'heure actuelle et le<br>fonctionnement hebdomadaire<br>programmé.     | 15. Bouton HOT<br>WATER BOOST : | Permet d'accélérer le processus<br>d'ébullition de l'eau lorsqu'il est<br>nécessaire d'augmenter<br>momentanément la température de<br>piquage.   |
| 7. Bouton STEP :                | Permet de passer d'un numéro<br>d'étape (STEP) au suivant pour une<br>journée de la programmation<br>hebdomadaire.  | 16. Bouton HOT<br>WATER :       | Permet d'activer ou de désactiver le<br>fonctionnement en mode<br>d'alimentation en eau chaude.   |
| 8. Bouton TEST :                | Utilisé à des fins de test ou de maintenance.   | 17. Bouton SELECT :             | Permet de sélectionner un mode de<br>fonctionnement lors de la modification<br>du réglage de la température pour<br>chaque mode de fonctionnement.  |
| 9. Bouton FROST<br>PROTECTION : | Permet de faire fonctionner l'unité à<br>capacité minimale lorsqu'elle est inutilisée<br>(en cas d'absence, par exemple) afin<br>d'assurer la protection antigel. |                                 |   |

#### REMARQUE

Selon les spécifications système appliquées, il est possible que certaines fonctions ne soient pas disponibles. Pour de plus amples informations, contactez la société d'installation.

## Signification des indications

#### ▼ Fig. 2-02



|                | Côté chauffage [ZONE1, 2]   |                          | Côté eau chaude   |
|----------------|---|--------------------------|---|
| 18. Indication | Description   | 20. Indication           | Description   |
| ZONE 1         | S'illumine lorsque le chauffage au sol<br>ou le radiateur est connecté (si le<br>système présente un chauffage au sol<br>ou un radiateur).  |                          | S'illumine lorsque le système<br>d'alimentation en eau chaude est   |
| ZONE 2         | S'allume lors du contrôle de la<br>température secondaire.<br>(Il est possible que cette indication ne<br>s'affiche pas selon le système)   |                          | connecté (si le système propose<br>l'alimentation en eau chaude).   |
| L'indicateur [ | 'illumine pour signaler les modes de fon  | ctionnement pour lesqu   | els la température doit être modifiée.  |
| 4              | S'illumine lorsque la pompe à chaleur<br>est utilisée pour assurer le chauffage<br>ou le refroidissement.   | ٨                        | S'illumine lorsque la pompe à chaleur<br>est utilisée pour assurer l'alimentation<br>en eau chaude.                               |
|                | S'illumine si le chauffage interne est<br>mis sous tension lorsque l'unité<br>fonctionne en mode de chauffage.  |                          | S'illumine si le chauffage interne est<br>mis sous tension lorsque l'unité<br>fonctionne en mode d'alimentation en<br>eau chaude. |
| -ờ-            | S'illumine lorsque le fonctionnement<br>en mode de chauffage est<br>sélectionné.  |                          | S'illumine lorsque l'unité fonctionne<br>en mode d'alimentation en eau<br>chaude.   |
| *              | S'illumine lorsque le fonctionnement<br>en mode de refroidissement est<br>sélectionné.  | $\odot$                  | S'illumine lorsque la surpression de l'eau chaude est activée.  |
| 8              | S'illumine si vous appuyez sur le<br>bouton FROST PROTECTION et<br>s'éteint si vous appuyez à nouveau<br>dessus.  |                          | S'illumine si vous appuyez sur le<br>bouton ANTI BACTERIA et s'éteint si<br>vous appuyez à nouveau dessus.                        |
| À              | S'illumine lorsque le fonctionnement automatique est sélectionné.   |                          |   |
| 88             | Affiche le réglage de la température<br>de chauffage/refroidissement.<br>(Chauffage : de 20 à 55 °C, réglage<br>par défaut : automatique,<br>refroidissement : de 10 à 30 °C)<br>S'éteint lorsque le fonctionnement<br>automatique est sélectionné. | 88                       | Affiche le réglage de la température<br>de l'eau chaude.<br>(De 40 à 75 °C, réglage par défaut :<br>65 °C)                        |
| °C             | S'illumine lorsque le réglage de la temp<br>l'afficheur 7 segments.   | pérature ou la températi | ure de l'eau du détecteur s'affiche avec  |

| 19. Indication | Description  |
|----------------|--|
| #88:88         | Horloge : affiche l'heure actuelle (AM ou PM).   |
| MO TU          | Affiche le jour de la semaine (du lundi au dimanche).  |
|                | S'illumine si vous appuyez sur le bouton NIGHT et s'éteint si vous appuyez à nouveau dessus.   |
| \$             | S'illumine lorsque le fonctionnement silencieux de nuit est sélectionné.   |
| P1             | Indique l'état de la programmation 1 (y compris le réglage de l'heure).  |
|                | Affiche l'étape de la programmation lorsque le programme de fonctionnement STEP1-5 est sélectionné.  |
| Ŀ              | S'illumine lors du réglage de l'heure et du fonctionnement programmé.  |
|                |  |
| 21. Indication | Description  |
| 21. Indication | Description           S'illumine lorsque la pompe interne (pompe 1) ou la pompe d'expansion (pompe 2) est actionnée.   |
| 21. Indication | Description           S'illumine lorsque la pompe interne (pompe 1) ou la pompe d'expansion (pompe 2) est actionnée.           S'illumine lorsque l'unité fonctionne en mode de chauffage d'appoint uniquement.  |
| 21. Indication | Description           S'illumine lorsque la pompe interne (pompe 1) ou la pompe d'expansion (pompe 2) est actionnée.           S'illumine lorsque l'unité fonctionne en mode de chauffage d'appoint uniquement.           S'illumine lorsque l'unité passe en mode de réglage des données et s'éteint lorsque l'unité quitte ce mode.  |
| 21. Indication | Description         S'illumine lorsque la pompe interne (pompe 1) ou la pompe d'expansion (pompe 2) est actionnée.         S'illumine lorsque l'unité fonctionne en mode de chauffage d'appoint uniquement.         S'illumine lorsque l'unité passe en mode de réglage des données et s'éteint lorsque l'unité quitte ce mode.         S'illumine lorsque l'unité passe en mode de maintenance et s'éteint lorsque l'unité quitte ce mode.  |
| 21. Indication | Description         S'illumine lorsque la pompe interne (pompe 1) ou la pompe d'expansion (pompe 2) est actionnée.         S'illumine lorsque l'unité fonctionne en mode de chauffage d'appoint uniquement.         S'illumine lorsque l'unité passe en mode de réglage des données et s'éteint lorsque l'unité quitte ce mode.         S'illumine lorsque l'unité passe en mode de maintenance et s'éteint lorsque l'unité quitte ce mode.         S'illumine lorsque l'unité passe en mode de maintenance et s'éteint lorsque l'unité quitte ce mode.         S'illumine lorsque l'unité passe en mode de maintenance et s'éteint lorsque l'unité quitte ce mode.         S'illumine lorsque l'unité passe en mode de maintenance et s'éteint lorsque l'unité quitte ce mode.  |
| 21. Indication | Description         S'illumine lorsque la pompe interne (pompe 1) ou la pompe d'expansion (pompe 2) est actionnée.         S'illumine lorsque l'unité fonctionne en mode de chauffage d'appoint uniquement.         S'illumine lorsque l'unité passe en mode de réglage des données et s'éteint lorsque l'unité quitte ce mode.         S'illumine lorsque l'unité passe en mode de maintenance et s'éteint lorsque l'unité quitte ce mode.         S'illumine lorsque l'unité passe en mode de maintenance et s'éteint lorsque l'unité quitte ce mode.         S'illumine lorsque l'unité passe en mode de maintenance et s'éteint lorsque l'unité quitte ce mode.         S'illumine lorsque l'unité passe en mode de maintenance et s'éteint lorsque l'unité quitte ce mode.         S'illumine pendant deux secondes lorsque tous les réglages sont effectués. |

FR

# **3** UTILISATION DES FONCTIONS

## ■ Réglage de la minuterie

# Tout d'abord, réglez l'heure actuelle sur la télécommande.

Procédure à suivre pour régler l'heure actuelle et le jour de la semaine (si l'heure ou le jour ne sont pas définis, l'heure et le jour de la semaine indiqués clignotent.)

- Appuyez sur le bouton TIME ▲ ou ▼ pendant au moins 4 secondes afin d'activer le mode de réglage de l'heure.
  - Le segment SETTING SETTING clignote.
- (2) Indiquez le jour de la semaine correspondant au jour actuel à l'aide du bouton DAY .
  - Chaque fois que vous appuyez sur ce bouton, le segment ▼ passe au jour suivant de la semaine : MO → TU →...→ SU → MO.
- (3) Réglez l'heure actuelle à l'aide des boutons TIME
   ▲ et ▼.
  - Appuyez longuement sur ces boutons pour faire défiler l'heure indiquée par tranches de 10 minutes.
- (4) Appuyez sur le bouton SET pour définir l'heure actuelle sur l'heure indiquée.

### Mode de chauffage ou de refroidissement

# Fonctionnement en mode de chauffage ou de refroidissement

- Appuyez sur le bouton ZONE1, 2 b pour lancer le mode de chauffage ou de refroidissement. Le réglage de la température s'affiche sous <u>ZONE1</u> sur la télécommande. (Lorsque l'option ZONE2 est disponible, le réglage de la température s'affiche également sous <u>ZONE2</u>.)
- Sélectionnez le mode de chauffage ou de refroidissement à l'aide du bouton OPERATE MODE

   <sup>(\*)</sup>/<sup>(\*)</sup>
   .

#### Réglage de la température

- Appuyez sur le bouton SELECT pour déplacer , puis sélectionnez zone1 ou
   zone2 .
- Modifiez le réglage de la température à l'aide du bouton TEMP.
- Le réglage de la température de la ZONE2 doit être inférieur ou égal au réglage de la température de la ZONE1.



#### Fonctionnement en mode automatique

- Il est possible de régler automatiquement la température en fonction de la température extérieure.
- Appuyez sur le bouton AUTO TEMP.
- La température indiquée est remplacée par « A » et la température de l'eau se règle automatiquement en fonction de la température extérieure.



# Correction de la valeur définie pour le mode automatique

- Appuyez sur le bouton AUTO TEMP. endant au moins 4 secondes pour accéder au mode de réglage de la courbe auto.

Seule la température de la ZONE1 s'affiche. Si vous appuyez sur le bouton SET \_\_\_\_\_\_ suite à une modification de la température, le réglage de la température est enregistré. 

Eau chaude

# Fonctionnement en mode d'alimentation en eau chaude

- Appuyez sur le bouton HOT WATER 🕑 pour lancer le mode d'alimentation en eau chaude.
- Le réglage de la température s'affiche sous <u>HOT WATER</u> sur la télécommande, tandis que s'illumine.
- Lorsque la pompe à chaleur est en cours de fonctionnement ou lorsque le chauffage interne est activé, i ou i s'affiche.

#### Réglage de la température

- Modifiez le réglage de la température à l'aide du bouton TEMP.



## Fonctions utiles

#### Protection antigel

Cette fonction permet d'assurer un fonctionnement à capacité minimale en cas d'absence, afin de prévenir le gel des tuyaux lorsque l'unité est inutilisée pendant une période prolongée.

- Lorsque vous appuyez sur le bouton FROST PROTECTION (S) au cours du chauffage (ZONE1 ou ZONE2), (S) s'affiche sur la télécommande et la protection antigel est activée avec la capacité minimale spécifiée (afin de maintenir l'eau à 15 °C).
- Pour arrêter la protection antigel, appuyez de nouveau sur le bouton FROST PROTECTION (S) afin de supprimer l'indicateur (S) de la télécommande.
- Cette fonction est prioritaire sur le fonctionnement programmé et le fonctionnement silencieux réduit de nuit réglés séparément. Pour régler la capacité minimale, consultez la société d'installation.

#### Fonctionnement réduit de nuit

Cette fonction permet de minimiser le chauffage assuré par l'unité pendant des plages horaires particulières, par exemple lorsque vous dormez.

- Lorsque vous appuyez sur le bouton NIGHT alors que l'unité fonctionne en mode de chauffage (ZONE1 ou ZONE2), s'affiche sur la télécommande et le fonctionnement réduit de nuit est réservé. Le réglage de la température est réduit de 5 °C entre l'heure de démarrage et l'heure d'arrêt.
- Pour arrêter le fonctionnement réduit de nuit, appuyez de nouveau sur le bouton NIGHT afin de supprimer l'indicateur de la télécommande.

#### Réglage de l'heure de démarrage et de l'heure d'arrêt du fonctionnement réduit de nuit

Appuyez sur le bouton NIGHT pendant au moins 4 secondes lorsque le fonctionnement réduit de nuit est activé ( s'affiche sur la télécommande) afin de passer en mode de réglage.



- Le mode de réglage est indiqué sur la télécommande.
- Sélectionnez le numéro du code dont vous souhaitez effectuer le réglage à l'aide des boutons TEMP.

 ▼ ▲, puis spécifiez l'heure de démarrage et l'heure d'arrêt à l'aide des boutons TIME ▼ ▲.
 Code numéro 0E : heure de démarrage (22 par défaut) 0F : heure d'arrêt (06 par défaut)

- Appuyez sur le bouton SET pour définir l'heure de démarrage et l'heure d'arrêt sur les valeurs indiquées.
- Appuyez sur le bouton TEST pour quitter le mode de réglage.

#### Surpression de l'eau chaude

Cette fonction permet de donner temporairement la priorité à l'utilisation de l'unité en mode d'alimentation en eau chaude. Le mode d'alimentation en eau chaude devient prioritaire sur les autres modes de fonctionnement dans le but d'obtenir une température prédéfinie (75 °C) sur une durée maximale donnée (60 minutes). Utilisez cette fonction lorsque l'eau chaude reste inemployée pendant une période prolongée ou avant d'utiliser une grande quantité d'eau chaude.

- Lorsque vous appuyez sur le bouton HOT WATER BOOST , l'indicateur R s'affiche sur la télécommande et l'unité se met à fonctionner en mode de surpression de l'eau chaude. Une fois la période spécifiée écoulée ou lorsque la température de l'eau atteint la température prédéfinie, le fonctionnement en mode de surpression de l'eau chaude s'arrête automatiquement.
- Vous pouvez définir la durée maximale et la température cible sur des valeurs comprises entre 30 et 180 minutes, et entre 40 et 80 °C. Pour modifier les réglages, consultez la société d'installation.

#### Fonctionnement antibactérien

Cette fonction permet un fonctionnement antibactérien sur le réservoir d'eau chaude.

- Lorsque vous appuyez sur le bouton ANTI BACTERIA , l'indicateur s'affiche sur la télécommande et le fonctionnement antibactérien est réservé.
- Le fonctionnement antibactérien s'effectue pour maintenir la température prédéfinie (75 °C) pendant une période donnée (30 minutes) à l'heure de démarrage prédéfinie (22:00) et selon l'intervalle prédéfini (7 jours).
- Il est possible de changer l'intervalle, l'heure de démarrage et la période pendant laquelle la température est maintenue, mais consultez la société d'installation pour effectuer ces modifications.

## ■ Programmateur

Le fonctionnement de l'unité peut être programmé en huit étapes (STEP) pour chaque jour de la semaine.

#### (Exemple)

- Lundi
- STEP1 :

04:00 ZONE1 : chauffage 45 °C, eau chaude 50 °C STEP2 :

07:00 ZONE1 : chauffage 50 °C, eau chaude 45 °C STEP3 :

10:00 ZONE1 : chauffage désactivé, eau chaude 45 °C

STEP4 :

16:00 ZONE1 : chauffage 50 °C, eau chaude 50 °C STEP5 :

23:00 ZONE1 : chauffage 40 °C, eau chaude 45 °C

- De mardi à samedi : identique à lundi
- Dimanche STEP1 : 04:00 ZONE1 : chauffage 45 °C, eau chaude 50 °C

#### Réglage de la fonction de programme

Appuyez sur le bouton SCHEDULE (), puis sur le bouton SET () dans les cinq secondes qui suivent, lorsque l'indicateur () clignote. L'indicateur () s'illumine et le la fonction de programme est activé.

#### Annulation de la fonction de programme

Appuyez sur le bouton SCHEDULE (), puis sur le bouton CL () dans les cinq secondes qui suivent, lorsque l'indicateur () clignote. L'indicateur () disparaît et la fonction de programme est annulée.

#### Réglage du programme

Appuyez sur le bouton SCHEDULE O pendant au moins 4 secondes afin d'activer le mode de réglage du programme.

# Suivez la procédure ci-dessous pour régler le programme

• Premier réglage de programme Procédure :  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6$ 



• Réglage d'un programme existant Procédure :  $2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6$ 



#### **1** Réglez les jours de la semaine.

- Chaque fois que vous appuyez sur le bouton DAY \_\_\_\_\_, l'indicateur ▼ clignotant à intervalles de 1 Hz sur le jour de la semaine actuel passe au jour suivant.
- Lorsqu'ils sont tous réglés, les jours (de MO à SU) clignotent.
- Appuyez sur le bouton SET pour appliquer le réglage des jours de la semaine.
- Une fois le réglage terminé, l'indicateur ▼ s'illumine.

### **2** Réglez STEP.

 Sélectionnez une étape (STEP) à régler à l'aide du bouton STEP , puis appuyez sur le bouton SET afin d'appliquer l'étape (STEP) sélectionnée.

 $\begin{array}{c} 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow C \rightarrow L \rightarrow \\ 1 \rightarrow \dots \end{array}$ 

- De 1 à 8 : numéro d'étape (STEP) du programme de fonctionnement
- C (Copie) : Règle le mode de fonctionnement d'un jour (de 0:00 à 23:59) simultanément.
- L (Suppression) : Supprime tous les réglages de fonctionnement existants du programme (pour toute la semaine).

### **3** Réglez l'heure de démarrage.

- Une fois le préréglage de l'heure de démarrage enregistré, celle-ci s'affiche.
- Si aucune heure de démarrage n'est définie, « --'-- -- » s'affiche.

#### **4** Réglez la température.

Réglez la température de la ZONE1 ou de la ZONE2 à l'aide du bouton SELECT
 Image: Organization of the section of th

- Appuyez sur le bouton SELECT 
   Appuyez sur le bouton SELECT 
   ⇒ afin que l'indicateur 
   > 
   s'illumine pour la zone à modifier.
- Entrez la température souhaitée à l'aide des boutons TEMP.

#### **5** Réglez le mode de fonctionnement.

 Réglez le mode de fonctionnement (chauffage ou refroidissement) à l'aide du bouton OPERATE MODE (☆/☆).

#### **6** Appliquez les réglages.

- Appuyez sur le bouton SET pour appliquer les réglages.
- L'indicateur « \_\_\_\_ » s'illumine sous le jour de la semaine spécifié et l'indicateur « or » s'affiche sur l'écran pendant 4 secondes.
- Appuyez sur la touche SCHEDULE our terminer les réglages.

#### Copie de données

Si vous sélectionnez « C » lors du réglage de l'étape (STEP), vous pouvez copier le réglage du jour spécifié de la semaine.

- Appuyez sur le bouton SET pour appliquer le mode de copie.
- Spécifiez le jour de la semaine correspondant à la destination de la copie à l'aide du bouton DAY \_\_\_\_\_.
- Chaque fois que vous appuyez sur le bouton DAY

   , l'indicateur ▼ clignotant sur le jour spécifié
   passe au jour suivant de la semaine. Lorsque tous
   les jours de la semaine clignotent, vous pouvez
   copier les données sur tous les jours de la semaine.
- Appuyez sur le bouton SET . Lorsque l'indicateur
   « or » s'affiche sur la télécommande pendant
   4 secondes, le réglage est terminé.

# **4** ENTRETIEN

Ce produit doit faire l'objet d'une révision d'entretien une fois par an. Consultez la société d'installation. En cas de problème, contactez la société d'installation ou le revendeur.

# **5** FONCTIONNEMENT ET PERFORMANCES DE LA POMPE À CHALEUR AIR/EAU

#### Fonction de protection de 3 minutes

La fonction de protection de 3 minutes évite que la pompe à chaleur air/eau ne démarre pendant les 3 premières minutes qui suivent sa mise sous tension à l'aide de l'interrupteur général ou du disjoncteur pour la redémarrer.

#### Coupure de courant

Si une coupure de courant se produit lorsque l'unité est en cours de fonctionnement, celle-ci s'arrête complètement.

• Pour la remettre en marche, appuyez sur le bouton ZONE1, 2/HOT WATER de la télécommande.

#### Caractéristiques du chauffage

#### Fonctionnement en mode de dégivrage

Si l'unité extérieure gèle lorsque l'unité fonctionne en mode de chauffage ou d'alimentation en eau chaude, le dégivrage commence automatiquement (et se poursuit pendant 2 à 10 minutes environ) afin de maintenir la capacité de chauffage.

· Lors du dégivrage, l'eau obtenue est évacuée via la plaque inférieure de l'unité extérieure.

#### Capacité de chauffage

Lorsque l'unité fonctionne en mode de chauffage, la chaleur est absorbée à partir de l'extérieur et redirigée vers la pièce. Cette méthode de chauffage est appelée « système de pompe à chaleur ». Lorsque la température extérieure est trop basse, il est recommandé d'utiliser un autre appareil de chauffage en combinaison avec la pompe à chaleur air/eau.

#### Avertissements relatifs à la neige et au gel sur l'unité extérieure

• Dans les régions enneigées, il arrive souvent que l'entrée d'air ou la sortie d'air de l'unité extérieure soient couvertes de neige ou gelées.

Si vous laissez le gel ou la neige tels quels sur l'unité extérieure, la machine risque de tomber en panne et la qualité du chauffage peut diminuer.

 Dans les régions froides, vérifiez bien que l'eau est parfaitement rejetée par le biais du tuyau d'évacuation. Si de l'eau reste à l'intérieur du tuyau d'évacuation ou de l'unité extérieure, elle risque de geler. Le cas échéant, la machine risque de tomber en panne et la qualité du chauffage peut diminuer.

#### Conditions de fonctionnement de la pompe à chaleur air/eau

Pour obtenir des performances satisfaisantes, utilisez la pompe à chaleur air/eau dans les conditions de températures suivantes :

| Refroidissement | Température extérieure : de 10 °C à 43 °C   |
|-----------------|---|
|                 | Température de la pièce : de 18 °C à 32 °C (température de la soupape différentielle) |
| Eau chaude      | Température extérieure : de –20 °C à 43 °C  |
|                 | Température de la pièce : de 5 °C à 32 °C   |
| Chauffage       | Température extérieure : de –20 °C à 25 °C  |
|                 | Température de la pièce : de 5 °C à 32 °C   |

Si la pompe à chaleur air/eau est utilisée en dehors des conditions spécifiées ci-dessus, la protection de sécurité peut s'appliquer.

# Spécifications générales

| Unit                            | é extérieure |      | HWS-802H-E                   | HWS-1102H-E | HWS-1402H-E |
|---------------------------------|--------------|------|------------------------------|-------------|-------------|
| Туре                            |              |      | Inverseur                    |             |             |
| Fonction                        |              |      | Chauffage et refroidissement |             |             |
|                                 | Capacité     | (kW) | 8,0                          | 11,2        | 14,0        |
| Chauffage                       | Entrée       | (kW) | 1,96                         | 2,40        | 3,15        |
|                                 | COP          |      | 4,08                         | 4,66        | 4,45        |
| Refroidissement                 | Capacité     | (kW) | 6,0                          | 10,0        | 11,0        |
|                                 | Entrée       | (kW) | 2,13                         | 3,52        | 4,08        |
|                                 | EER          |      | 2,82                         | 2,84        | 2,69        |
| Alimentation électrique 230 V ~ |              |      |                              |             |             |
| Réfrigérant                     |              |      | R410 A                       |             |             |
| Dimensions                      | HxLxP        | (mm) | 890 x 900 x 320              | 1 340 x 9   | 900 x 320   |

| Unité hydroélectrique                          |   | HWS-<br>802XWHM3-E                 | HWS-<br>802XWHT6-E | HWS-<br>1402XWHM3-E | HWS-<br>1402XWHT6-E | HWS-<br>1402XWHT9-E |            |
|--|---|------------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------|
| Capacité du dispositif de chauffage auxiliaire |   | 3 kW                               | 6 kW               | 3 kW                | 6 kW                | 9 kW                |            |
| Alimentation                                   | pour le générat<br>chaleur                      | eur de                             | 230 V ~            | 400 V 3N ~          | 230 V ~             | 400 V 3N ~          | 400 V 3N ~ |
| électrique                                     | pour le chauffag<br>réservoir d'eau<br>(option) | ge du<br>chaude                    |                    |                     | 230 V ~             |                     |            |
| Température Chauffage (°C)                     |   | (°C)                               | De 20 à 55         |                     |                     |                     |            |
| sortie   | Refroidissement                                 | (°C)                               | De 10 à 30         |                     |                     |                     |            |
| À utiliser avec                                |   | HWS-802H-E HWS-1102H-E/HWS-1402H-E |                    |                     | 02H-E               |                     |            |
| Dimensions                                     | HxLxP   | (mm)                               | 925 x 525 x 355    |                     |                     |                     |            |

| Réservoir d'eau chaude (o     | ption) | HWS-1501CSHM3-E HWS-2101CSHM3-E<br>HWS-1501CSHM3-UK HWS-2101CSHM3-U |       | HWS-3001CSHM3-E<br>HWS-3001CSHM3-UK |
|-------------------------------|--------|---|-------|-------------------------------------|
| Volume d'eau                  | litres | 150   | 210   | 300                                 |
| Température maximale de l'eau | (°C)   | 75  |       |                                     |
| Chauffage électrique          | (kW)   | 2,75  |       |                                     |
| Hauteur                       | (mm)   | 1 090   | 1 474 | 2 040                               |
| Diamètre                      | (mm)   |   | 550   |                                     |
| Matériau                      |        | Acier inoxydable  |       |                                     |

FR

# **6** RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

En cas de problème, contactez la société d'installation ou le revendeur.

| Problème  | Action  |
|---|---|
| Rien ne s'affiche sur la télécommande.              | <ul> <li>Vérifiez l'alimentation électrique.</li> <li>Le disjoncteur est-il activé ?</li> </ul>   |
| L'heure indiquée clignote.                          | <ul> <li>Le réglage de la date et de l'heure n'a pas été effectué.</li> <li>Réglez la date et l'heure.</li> </ul>   |
| Un code d'erreur s'affiche sur la télécommande.     | Contactez la société d'installation.  |
|   | <ul> <li>Avez-vous réglé le fonctionnement programmé ?</li> <li>Vérifiez le réglage du fonctionnement programmé.</li> </ul>   |
| La pièce n'est pas refroidie ou n'est pas chauffée. | <ul> <li>Avez-vous réglé le fonctionnement réduit de nuit ?</li> <li>Vérifiez le réglage sur la télécommande.</li> </ul>  |
|   | <ul> <li>Le climatiseur fonctionne-t-il en mode automatique ?</li> <li>En mode automatique, la valeur cible est réglée automatiquement en fonction de la température de l'unité extérieure.</li> <li>Vous pouvez ajuster le mode automatique. Contactez la société d'installation.</li> </ul> |
|   | <ul> <li>Le robinet d'alimentation principale est-il fermé ?</li> <li>Vérifiez les soupapes.</li> </ul>   |
| L'eau chaude n'est pas fournie.                     | <ul> <li>Utilisez-vous trop d'eau chaude ?</li> <li>Si l'eau chaude utilisée dépasse la capacité de stockage, l'eau est fournie<br/>à une température inférieure au réglage de la température de l'eau<br/>chaude.</li> </ul>   |

Si vous avez des questions, contactez la société d'installation.

## NOTES

| <br>••••• |
|-----------|
| <br>••••• |
| <br>      |