



Operating Instructions

Air-to-Water Heatpump



Model No.

Indoor Unit

WH-SDC03H3E5-1

WH-SDC05H3E5-1

WH-SDC07H3E5-1

WH-SDC09H3E5-1

WH-SDC12H6E5

WH-SDC16H6E5

WH-SDC09H3E8

WH-SDC12H9E8

WH-SDC16H9E8

WH-SQC09H3E8

WH-SQC12H9E8

WH-SQC16H9E8

WH-SXC09H3E5

WH-SXC12H6E5

WH-SXC09H3E8

WH-SXC12H9E8

WH-SXC16H9E8

Outdoor Unit

WH-UD03HE5-1

WH-UD05HE5-1

WH-UD07HE5-1

WH-UD09HE5-1

WH-UD12HE5

WH-UD16HE5

WH-UD09HE8

WH-UD12HE8

WH-UD16HE8

WH-UQ09HE8

WH-UQ12HE8

WH-UQ16HE8

WH-UX09HE5

WH-UX12HE5

WH-UX09HE8

WH-UX12HE8

WH-UX16HE8



Mode d'emploi Pompe à chaleur air-eau

2-27

Nous vous remercions d'avoir porté
votre choix sur un produit Panasonic.

Avant d'utiliser l'appareil, veuillez lire ce mode
d'emploi dans son intégralité et conservez-le pour
toute référence ultérieure.

Consignes d'installation jointes.

Bedienungsanleitung Luft/Wasser-Wärmepumpe

28-53

Wir danken Ihnen für den Kauf dieses
Panasonic-Produkts.

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie
bitte diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch
und bewahren Sie sie als künftige Referenz auf.

Installationsanleitung liegt bei.

Kullanım Kılavuzu Hava-Su Isı Pompası

54-79

Panasonic ürünü satın aldığınız için
teşekkür ederiz.

Ünitemi çalıştırmadan önce, lütfen bu çalışma
talimatlarını dikkatlice okuyunuz ve ileride
kullanmak üzere muhafaza ediniz.

Kurulum Kılavuzu Ektedir

Français

Deutsch

Türkçe



ACXF55-14890

Table Des Matières

| | | | |
|---|-------|--|--|
| Consignes de sécurité | 4-6 | À l'intention de l'installateur | |
| Boutons et affichage de la télécommande | 7-9 | | |
| Initialisation | 9 | | |
| Menu rapide | 10 | | |
| Menus | 10-23 | | |
| À l'intention de l'utilisateur | | | |
| 1 Param. fonction | 10-11 | | |
| 1.1 Prog. hebdo | | | |
| 1.2 Programme vacances | | | |
| 1.3 Programme Silence | | | |
| 1.4 Appoint électrique | | | |
| 1.5 Résistance ballon | | | |
| 1.6 Stérilisation | | | |
| 2 Ctrl système | 11-12 | | |
| 2.1 Comptage énergie | | | |
| 2.2 Temp. Eau | | | |
| 2.3 Historique erreurs | | | |
| 2.4 Compresseur | | | |
| 2.5 Résistance | | | |
| 3 Param. Perso | 12-13 | | |
| 3.1 Sonorité des Touches | | | |
| 3.2 Contraste LCD | | | |
| 3.3 Luminosité | | | |
| 3.4 Intensité luminosité | | | |
| 3.5 Format Horloge | | | |
| 3.6 Date & Heure | | | |
| 3.7 Langue | | | |
| 3.8 déverrouillage code | | | |
| 4 Contact maintenance | 13 | | |
| 4.1 Contact 1 / Contact 2 | | | |
| 5 Param. installateur > Param. système | 14-18 | | |
| 5.1 Carte de connectivité optionnelle | | | |
| 5.2 Zone et sondes | | | |
| 5.3 Puiss. résistance | | | |
| 5.4 Anti prise en glace | | | |
| 5.5 Branchement ballon | | | |
| 5.6 Connexion ballon tampon | | | |
| 5.7 Résistance ballon | | | |
| 5.8 Résist. bac condens. | | | |
| 5.9 Sonde extérieure alternative | | | |
| 5.10 Raccord. bivalence | | | |
| 5.11 Contact externe | | | |
| 5.12 Raccord. Solaire | | | |
| 5.13 Signal erreur externe | | | |
| 5.14 Contrôle demande | | | |
| 5.15 SG ready | | | |
| 5.16 Contact compress. ext. | | | |
| 5.17 Liquide circul. | | | |
| 5.18 Contact été / hiver | | | |
| 5.19 chauffage forcé | | | |
| 6 Param. installateur > Param. opérations | 18-22 | | |
| 6.1 Chaud | | | |
| 6.2 Froid | | | |
| 6.3 Auto | | | |
| 6.4 Ballon | | | |
| 7 Param. installateur > Param. service | 22-23 | | |
| 7.1 Vitesse maxi circulateur | | | |
| 7.2 Pump down | | | |
| 7.3 Séch. dalle | | | |
| 7.4 Contact maintenance | | | |
| Instructions De Nettoyage | 24 | | |
| Dépannage | 25-26 | | |
| Informations | 27 | | |



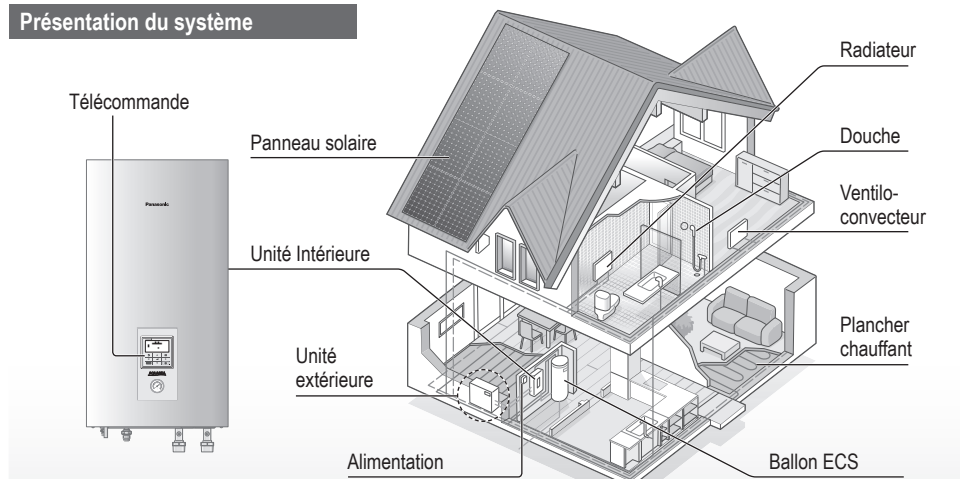
Avant de l'utiliser, assurez-vous que le système a été correctement installé par un revendeur agréé suivant les instructions données.

- La pompe à chaleur air-eau de Panasonic est un système split composé d'une unité intérieure et d'une unité extérieure. Ce système est conçu pour fonctionner avec le ballon d'eau chaude sanitaire de Panasonic. S'il n'est pas utilisé avec ce Ballon, Panasonic ne garantit pas le bon fonctionnement ni la fiabilité du système.
- Ce mode d'emploi décrit comment utiliser le système à l'aide des unités intérieures et extérieures.
- En ce qui concerne le fonctionnement d'autres produits, tels que le ballon d'eau chaude sanitaire, le radiateur, le contrôleur thermique externe et les unités de chauffage au sol, consultez le mode d'emploi de chaque produit.
- Certaines fonctions décrites dans ce manuel peuvent ne pas être applicables à votre système.
- Consultez votre revendeur agréé le plus proche pour de plus amples informations.

*1 Le système est verrouillé pour fonctionner sans mode Froid. Il ne peut être déverrouillé que par nos installateurs agréés ou nos stations techniques agréées.

*2 Ne s'affiche que lorsque le mode FROID est déverrouillé (C'est-à-dire lorsque le mode FROID est disponible)

Présentation du système



Français

Les illustrations de ce mode d'emploi sont fournies à titre d'exemple uniquement et peuvent présenter des différences par rapport à l'appareil proprement dit.
Celui-ci peut être modifié sans préavis à des fins d'amélioration.

Conditions d'utilisation

| Pour H (Série) | CHAUFFAGE | | *1 REFROIDISSEMENT |
|---|--------------|---|--------------------|
| | Série WH-SDC | Série WH-SXC, Série WH-SQC | |
| Température de la sortie d'eau (°C) (Min. / Max.) | 20 / 55 | 20 / 55 (Sous température ambiante -15 °C) ^{*3} 20 / 60 (Sur température ambiante -10 °C) ^{*3} | 5 / 20 |
| Température ambiante extérieure (°C) (Min. / Max.) | -20 / 35 | -28 / 35 | 16 / 43 |

Lorsque la température extérieure est hors de la plage du tableau, la capacité thermique chutera de façon importante et il se peut que l'unité extérieure arrête de fonctionner pour assurer sa protection.

L'unité redémarrera automatiquement après le retour de la température extérieure à la plage spécifiée.

*3 Entre une température ambiante extérieure de -10 °C et -15 °C, la température de la sortie d'eau diminue progressivement de 60 °C à 55 °C.

Consignes de sécurité

Pour éviter des blessures corporelles sur vous-même et sur les autres ou des dégâts matériels, respectez les instructions ci-dessous :

Tout dysfonctionnement dû au non-respect des instructions peut occasionner des nuisances ou des dégâts dont la gravité est classée comme décrit ci-après :

| | |
|--|---|
|  AVERTISSEMENT | Ce symbole signale la présence d'un danger pouvant provoquer des blessures graves ou mortelles. |
|--|---|

| | |
|--|---|
|  ATTENTION | Ce symbole signale la présence d'un danger pouvant provoquer des blessures corporelles ou des dégâts matériels. |
|--|---|

Les instructions à respecter sont classées d'après les symboles suivants :

| | |
|---|--|
|  | Ce symbole désigne une action INTERDITE. |
|---|--|

| | |
|---|--|
|  | Ces symboles désignent des actions OBLIGATOIRES. |
|---|--|



AVERTISSEMENT

Unité Intérieure Et Unité Extérieure



Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou dénuées d'expérience et de connaissances si elles ont été formées et encadrées pour l'utilisation de cet appareil en toute sécurité et comprennent bien les dangers auxquels ils s'exposent. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Veuillez consulter un revendeur agréé ou un spécialiste pour le nettoyage des pièces internes et pour la réparation, l'installation, le retrait et la réinstallation de l'unité. Une installation et une manipulation incorrectes pourraient occasionner des fuites, un choc électrique ou un incendie.

Validez auprès du revendeur agréé ou du spécialiste l'usage de tout type de réfrigérant spécifié. L'utilisation d'un type de réfrigérant autre que le type spécifié peut endommager le produit ou provoquer des explosions, des brûlures, etc.



N'installez pas l'appareil dans une atmosphère potentiellement explosive ou inflammable. Sinon, il y a un risque d'incendie.

N'insérez jamais vos doigts ou des objets dans l'unité intérieure ou extérieure, les parties tournantes peuvent causer des blessures.



 Ne touchez pas l'unité extérieure au cours d'un orage, cela pourrait provoquer un choc électrique.

Ne vous asseyez pas et ne montez pas sur l'unité, vous risquez de tomber accidentellement.

N'installez pas l'unité intérieure à l'extérieur. Elle est uniquement conçue pour une installation à l'intérieur.

Alimentation

 N'utilisez pas de cordon modifié, de raccords, de rallonge ou de cordon non spécifié afin d'éviter une surchauffe et un incendie.



Pour éviter une surchauffe, un incendie ou un choc électrique :

- Ne partagez pas la prise d'alimentation avec un autre appareil.
- N'utilisez pas l'unité avec des mains mouillées.
- Évitez de plier ou de tordre le cordon d'alimentation ou d'utiliser un cordon d'alimentation non agréé.

 Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, par un de ses techniciens ou par une personne qui possède des qualifications équivalentes afin d'éviter tout risque.

Cette unité est équipée d'un disjoncteur de courant résiduel (RCCB). Demandez à un revendeur agréé de vérifier régulièrement le fonctionnement du RCCB surtout après l'installation, l'inspection ou l'entretien. Un dysfonctionnement du RCCB peut provoquer un choc électrique et/ou un incendie.

 Il est fortement conseillé d'installer un dispositif à courant résiduel (DCR) sur le site afin d'éviter un choc électrique et/ou un incendie.

Avant d'accéder aux bornes, tous les circuits d'alimentation doivent être déconnectés.

Arrêtez d'utiliser ce produit s'il se produit une anomalie/défaillance et déconnectez l'alimentation. (Risque de fumée / feu / choc électrique)

Exemples d'anomalie ou défaillance

- Le RCCB déclenche souvent.
- Odeur de brûlé est observée.
- Un bruit ou des vibrations anormales de l'unité sont observés.
- Fuite d'eau chaude de l'unité intérieure.

Contacter immédiatement votre revendeur local pour l'entretien / réparation.

Portez des gants lors de l'inspection et de la maintenance.



Cet équipement doit être raccordé à la terre afin d'éviter un choc électrique ou un incendie.



Prévenez les chocs électriques en déconnectant l'alimentation

- Avant le nettoyage ou l'entretien.
- En cas de non-utilisation prolongée.

Cet appareil est conçu pour plusieurs usages. Pour éviter des chocs électriques, des brûlures et/ou des blessures mortelles, assurez-vous de déconnecter toutes les alimentations avant d'accéder à une quelconque borne de l'unité intérieure.

Consignes de sécurité



ATTENTION

Unité Intérieure Et Unité Extérieure

Afin d'éviter des dommages ou de la corrosion sur l'unité, ne nettoyez pas l'unité intérieure avec de l'eau, du benzène, du solvant ou de la poudre à récurer.

N'installez pas l'unité à proximité de combustibles ou dans une salle de bains. Sinon, cela peut entraîner un choc électrique et/ou un incendie.

Ne touchez pas le tuyau d'évacuation d'eau de l'unité intérieure pendant le fonctionnement.

Ne placez pas de matériau sur l'unité ou en-dessous.

Ne touchez pas l'ailette pointue d'aluminium, les parties pointues peuvent causer des dommages.

N'utilisez pas ce système pendant la stérilisation afin d'éviter l'écaillage avec l'eau chaude, ou la surchauffe de la douche.

Prévenez les fuites d'eau en vous assurant que le tuyau de vidange est bien raccordé.

Après une longue période d'utilisation, assurez-vous que le support d'installation n'est pas détérioré. La détérioration du rack peut provoquer la chute de l'unité.

Demandez à un revendeur agréé de déterminer le niveau des réglages du champ de la fonction de stérilisation conformément aux lois et réglementations locales.

Télécommande



Ne mouillez pas la télécommande. Sinon, il y a risque de choc électrique et/ou d'incendie.

N'appuyez pas les touches de la télécommande à l'aide d'objets durs et tranchants. Sinon, vous risquez d'endommager l'unité.

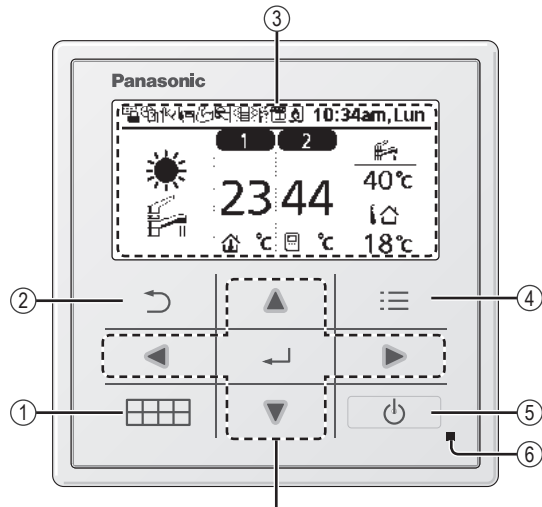
Ne nettoyez pas la télécommande avec de l'eau, du benzène, du solvant ou de la poudre à récurer.

N'inspectez pas ni n'entretenez la télécommande par vous-même. Consultez un revendeur agréé afin d'éviter des blessures corporelles causées par un dysfonctionnement.

Boutons et affichage de la télécommande

Touches / Voyant

- Touche du menu rapide**
(Pour en savoir plus, consultez le Guide du menu rapide).
- ① Touche Retour**
Revient à l'écran précédent
- ③ Écran LCD**
- ④ Touche du menu principal**
Pour le paramétrage des fonctions
- ⑤ Touche MARCHE/ARRÊT**
Met l'unité en marche/arrêt
- Voyant de fonctionnement**
Brille pendant le fonctionnement, clignote en cas d'alarme.

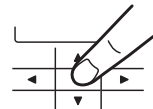


Français

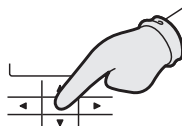
Consignes de sécurité / Boutons et affichage de la télécommande



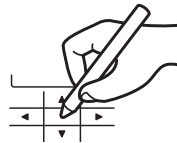
Appuyez au centre



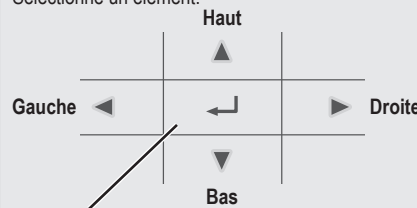
Sans gant



Sans stylo



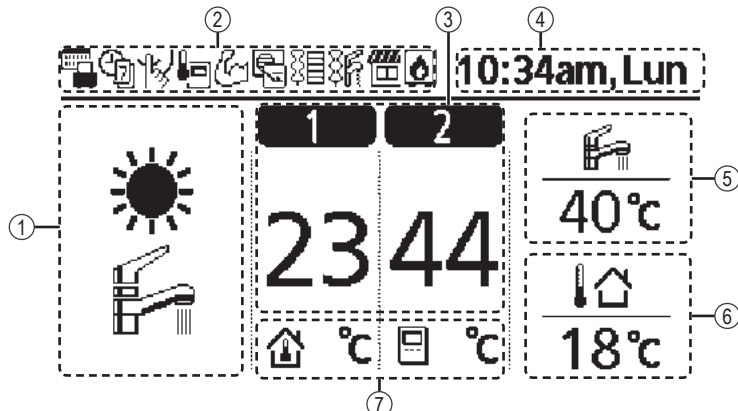
Touches directionnelles en croix
Sélectionne un élément.



Touche Entrée

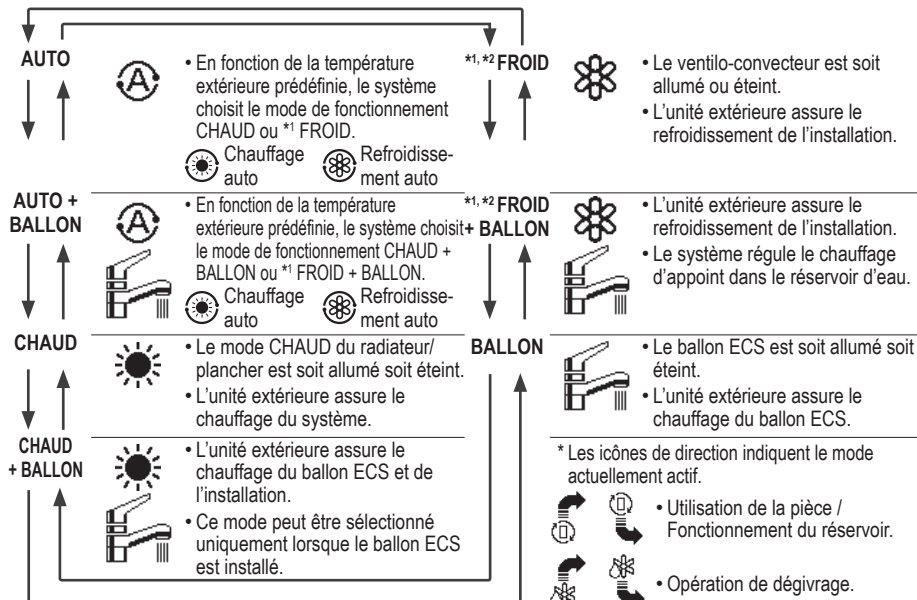
Confirme le contenu sélectionné.

Boutons et affichage de la télécommande



Affichage

① Sélection du mode



② Icônes de fonctionnement

L'état de fonctionnement s'affiche.

Cette icône ne s'affichera pas (sous l'écran ARRÊT de fonctionnement) à chaque mise en arrêt, excepté la minuterie hebdomadaire.

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|
| | État de fonctionnement en vacances | | État de fonctionnement de l'horloge Hebdomadaire | | État de fonctionnement en mode silencieux |
| | Zone : Thermostat d'ambiance →État de la sonde interne | | État de fonctionnement chauffage turbo | | Contrôle demande ou SG ready ou état SHP |
| | État du réchauffeur de la pièce | | État de la résistance du ballon d'eau chaude sanitaire | | État solaire |
| | État bivalent (Chaudière) | | | | |

*1 Le système est verrouillé pour fonctionner sans mode FROID. Il ne peut être déverrouillé que par nos installateurs agréés ou nos stations techniques agréées.

*2 Ne s'affiche que lorsque le mode FROID est déverrouillé (C'est-à-dire lorsque le mode FROID est disponible).

- ③ Température de chaque zone
- ④ Heure et jour
- ⑤ Température du réservoir d'eau
- ⑥ Température extérieure
- ⑦ Icônes du type de capteurs/type de températures réglées



Température de l'eau
→Courbe compens.



Thermostat d'ambiance
→Externe



Température de l'eau
→Direct



Thermostat d'ambiance
→Interne



Piscine uniquement

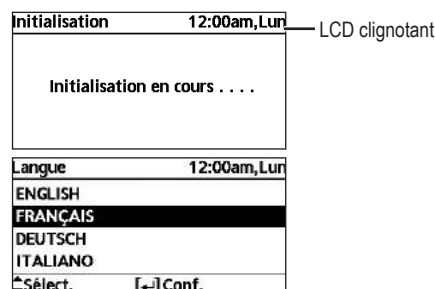
Initialisation

Avant de commencer à procéder aux divers réglages du menu, veuillez lancer la télécommande en choisissant la langue de fonctionnement et en programmant correctement la date et l'heure.

Il est recommandé à l'installateur d'effectuer l'initialisation suivante de la télécommande.

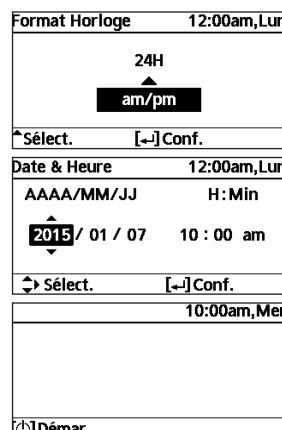
Choix de la langue

- Appuyez sur et patientez pendant l'initialisation de l'écran.
- ① Faites défiler l'écran à l'aide de et pour choisir la langue souhaitée.
 - ② Appuyez sur pour confirmer la sélection.



Réglage de l'horloge

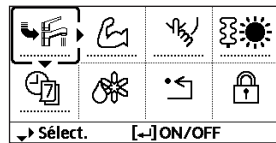
- ① Sélectionnez à l'aide de ou la manière d'afficher l'heure, le format 24 h par exemple.
- ② Appuyez sur pour confirmer la sélection.
- ③ Utilisez et pour sélectionner l'année, le mois, le jour, l'heure et les minutes. (Appuyez sur pour à chaque fois confirmer la sélection.)
- ④ Une fois l'heure réglée, l'heure et la date apparaîtront à l'écran même si la télécommande est mise en ARRÊT.



Menu rapide

À la fin des réglages initiaux, vous pouvez sélectionner un menu rapide à partir des options ci-après et modifier le réglage.

- ① Appuyez sur pour afficher le menu rapide.



Forcer l'ECS de secours

Chauffage Turbo

Mode silencieux

Chauffage air pulsé

Prog. hebdo

Forcer le dégivrage

Initialisation des codes erreurs

Verrou R/C

- ② Utilisez pour sélectionner le menu.

- ③ Appuyez sur pour activer/désactiver le menu sélectionné.

Menus À l'intention de l'utilisateur

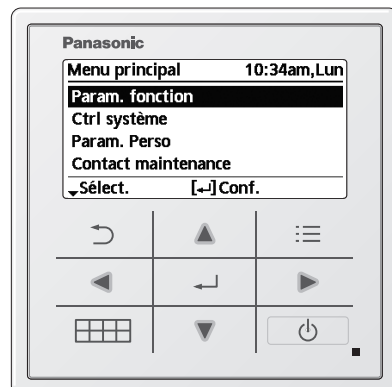
Sélectionnez des menus et définissez des réglages en fonction du système disponible à la maison. Tous les réglages initiaux doivent être effectués par un revendeur agréé ou un spécialiste. Il est recommandé que toutes les modifications des réglages initiaux soient également effectuées par un revendeur agréé ou un spécialiste.

- Après l'installation initiale, vous pouvez manuellement ajuster les réglages.
- Le réglage initial reste actif jusqu'à sa modification par l'utilisateur.
- La télécommande peut être utilisée pour plusieurs installations.
- Assurez-vous que le voyant de fonctionnement est éteint avant le réglage.
- Le système ne peut pas bien fonctionner s'il est mal réglé.
- Veuillez consulter un revendeur agréé.

Pour afficher le <Menu principal> :

Pour sélectionner le menu :

Pour confirmer le contenu sélectionné :



Menu | Réglage par défaut | Options de réglage / Affichage

1 Param. fonction

1.1 > Prog. hebdo

Une fois que l'horloge hebdomadaire est réglée, l'utilisateur peut modifier son réglage à partir du menu rapide. Pour régler jusqu'à 6 modèles de fonctionnement sur une base hebdomadaire.

- Désactivé si Contact été / hiver est appuyé ou si Forcer chauffage de secours est actif.

Programmation horloge

Sélectionner le jour de la semaine et régler les modèles nécessaires (Heure / Activation/Désactivation du fonctionnement / Mode)

Copie horloge

Sélectionner le jour de la semaine

Prog. hebdo 10:34am,Lun

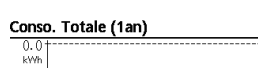
Dim Lun Mar Mer Jeu Ven Sam

1. 8:00am ON 40°C
2. 12:00pm ON 24/28°C 40°C
3. 1:00pm ON 12/10°C

jour Prog. Editor

Menus

À l'intention de l'utilisateur

| Menu | Réglage par défaut | Options de réglage / Affichage | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---------------------------|--------------------|---------------------------|---|-----------|--------|-----------|--------|-----------|---------|--------|---|----------|---|-----------|------------|--|
| 1.2 > Programme vacances | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pour économiser l'énergie, une période de vacances peut être définie pour mettre le système en OFF ou baisser la température pendant cette période. | OFF | <div style="text-align: right;"> ON OFF </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | > ON | Début et fin des vacances. Date et heure Température désactivée ou réduite | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Vacances: Fin 10:34am,Lun AAAA/MM/JJ H:Min 2015 / 01 / 07 10 : 00 am ↳ Sélect. [↓] Conf. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 > Programme Silence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pour fonctionner silencieusement pendant la période prédefinie. il est possible de régler 6 modèles. Le niveau 0 signifie que le mode est désactivé. | Heure de démarrage du mode silencieux : Date et heure Niveau de silence : 0 ~ 3 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Silence</th> <th>10:34am,Lun</th> </tr> <tr> <th>Prog.</th> <th>Heure</th> <th>Niv.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>8:00 am</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5:00 pm</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>11:00 pm</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>↳ Sélect.</td> <td>[↓] Editer</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Silence | 10:34am,Lun | Prog. | Heure | Niv. | 1 | 8:00 am | 0 | 2 | 5:00 pm | 1 | 3 | 11:00 pm | 3 | ↳ Sélect. | [↓] Editer | |
| Silence | 10:34am,Lun | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prog. | Heure | Niv. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 8:00 am | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 5:00 pm | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 11:00 pm | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ↳ Sélect. | [↓] Editer | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 > Appoint électrique | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pour mettre en ON ou OFF l'appoint électrique. | OFF | <div style="text-align: right;"> ON OFF </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 > Résistance ballon | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pour activer ou désactiver l'appoint électrique du ballon ECS. | OFF | <div style="text-align: right;"> ON OFF </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | • Disponible uniquement s'il est raccordé au ballon ECS. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6 > Stérilisation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pour mettre en ON ou OFF la stérilisation automatique. | OFF | <div style="text-align: right;"> ON OFF </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | • Disponible uniquement s'il est raccordé au ballon ECS. • N'utilisez pas ce système pendant la stérilisation afin d'éviter l'écaillage avec l'eau chaude, ou la surchauffe de la douche. • Demandez à un revendeur agréé de déterminer le niveau des réglages du champ de la fonction de stérilisation conformément aux lois et réglementations locales. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 Ctrl système | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 > Comptage énergie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Graphique présent ou historique de la consommation et production d'énergie ou du COP. | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Présent</td> <td style="width: 50%;">Sélectionner et récupérer</td> </tr> <tr> <td>Graph. historiques</td> <td>Sélectionner et récupérer</td> </tr> </table> | Présent | Sélectionner et récupérer | Graph. historiques | Sélectionner et récupérer | <div style="margin-bottom: 10px;"> Conso. Totale (1an)  <p>jan, 2015: 0.0 kWh Approx.</p> <p>↳ Mois ⇤ Mode</p> </div> | | | | | | | | | | | | | |
| Présent | Sélectionner et récupérer | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Graph. historiques | Sélectionner et récupérer | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> COP = Coefficient de performance. Pour le graphique historique, la période est choisie de 1 jour/1 semaine/1 an. La consommation d'énergie (kWh) du chauffage, *1 refroidissement, réservoir et totale peut être récupérée La consommation électrique totale est une valeur estimée à partir d'une tension de 230 V c.a. et peut être différente de la valeur mesurée avec un appareil précis. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 > Temp. Eau | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Montre toutes les températures d'eau dans chaque zone. | Température d'eau réelle de 8 éléments : Retour / Départ / Zone 1 / Zone 2 / Ballon / Ballon tamp. / Solaire / Piscine Sélectionner et récupérer | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Temp. Eau</td> <td style="width: 50%;">10:34am,Lun</td> </tr> <tr> <td>1. Retour</td> <td>: 0 °C</td> </tr> <tr> <td>2. Départ</td> <td>: 0 °C</td> </tr> <tr> <td>3. Zone 1</td> <td>: 0 °C</td> </tr> <tr> <td>4. Zone 2</td> <td>: 0 °C</td> </tr> <tr> <td>↳ Page</td> <td></td> </tr> </table> | Temp. Eau | 10:34am,Lun | 1. Retour | : 0 °C | 2. Départ | : 0 °C | 3. Zone 1 | : 0 °C | 4. Zone 2 | : 0 °C | ↳ Page | | | | | | |
| Temp. Eau | 10:34am,Lun | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Retour | : 0 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Départ | : 0 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Zone 1 | : 0 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Zone 2 | : 0 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ↳ Page | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Français

Menu rapide / Menus

*1 Le système est verrouillé pour fonctionner sans mode FROID. Il ne peut être déverrouillé que par nos installateurs agréés ou nos stations techniques agréées.

*2 Ne s'affiche que lorsque le mode FROID est déverrouillé (C'est-à-dire lorsque le mode FROID est disponible).

Menus

| Menu | Réglage par défaut | Options de réglage / Affichage |
|--------------------------------------|--|---|
| 2.3 > Historique erreurs | | Historique erreurs 10:34am,Lun 1. -- 2. -- 3. -- 4. -- <input type="button" value="[-]Effacer historique"/> |
| 2.4 > Compresseur | Montre la performance du compresseur. | Compresseur 10:34am,Lun 1. Fréqu. rotation : 0 Hz 2. Compteur ON-OFF : 0 3. Tot. compress. ON : 0 h <input type="button" value="[-]Retour"/> |
| 2.5 > Résistance | | Résistance 10:34am,Lun Tot. compress. ON  : 0h  : 0h <input type="button" value="[-]Retour"/> |
| 3 Param. Perso | | |
| 3.1 > Sonorité des Touches | Active/Désactive le bruit de fonctionnement. | <input checked="" type="button" value="ON"/> <input type="button" value="OFF"/> |
| 3.2 > Contraste LCD | Définit le contraste de l'écran. | Contraste LCD 10:34am,Lun  <input type="button" value="[-]Sélect."/> <input type="button" value="[-+]Conf."/> |
| 3.3 > Luminosité | Définit la durée du rétro-éclairage de l'écran. | Luminosité 10:34am,Lun OFF 5 mins 15 secs 10 mins <input checked="" type="button" value="1 min"/> <input type="button" value="[-]Sélect."/> <input type="button" value="[-+]Conf."/> |
| 3.4 > Intensité luminosité | Définit la luminosité du rétro-éclairage de l'écran. | Intensité luminosité 10:34am,Lun  <input type="button" value="[-]Sélect."/> <input type="button" value="[-+]Conf."/> |
| 3.5 > Format Horloge | Définit le type d'affichage de l'horloge. | Format Horloge 10:34am,Lun  <input type="button" value="[-]Sélect."/> <input type="button" value="[-+]Conf."/> |

| Menu | Réglage par défaut | Options de réglage / Affichage |
|---------------------------------------|---|---|
| 3.6 > Date & Heure | Définit la date et l'heure en cours. | <p>Date & Heure 10:34am,Lun AAAA/MM/JJ H:Min  2015 / 01 / 07 10 : 00 am   Sélect. [-] Conf.</p> |
| 3.7 > Langue | Définit la langue d'affichage de l'écran supérieur. • Pour le grec, veuillez vous référer à la version anglaise. | <p>Langue 10:34am,Lun  ENGLISH  FRANÇAIS FRANÇAIS  DEUTSCH  ITALIANO   Sélect. [-] Conf.</p> |
| 3.8 > déverrouillage code | Mot de passe à 4 chiffres pour tous les réglages. | <p>déverrouillage code 10:34am,Lun  0 0 0   Sélect. [-] Conf.</p> |
| 4 Contact maintenance | | |
| 4.1 > Contact 1 / Contact 2 | Numéro de contact prédéfini de l'installateur. | <p>Param. service 10:34am,Lun  Contact 1 Nom : Bryan Adams  : 08812345678   Sélect.</p> |

Français

Menus

Menus

À l'intention de l'installateur

Menu Réglage par défaut Options de réglage / Affichage

5 Param. installateur > Param. système

5.1 > Carte de connectivité optionelle

| | | |
|--|-----|------------|
| Pour se connecter à la platine externe requis pour l'entretien. | Non | Oui Non |
| • Si le PCB externe est connecté (en option), le système aura les fonctions supplémentaires suivantes : | | |
| ① Connexion du ballon tampon et contrôle de sa fonction et température. | | |
| ② Contrôle de 2 zones (y compris la piscine et la fonction permettant de réchauffer l'eau y contenue). | | |
| ③ Fonction solaire (les panneaux thermiques solaires raccordés au réservoir ECS (Eau chaude sanitaire) ou au ballon tampon). | | |
| ④ Signal externe Marche / Arrêt Compresseur | | |
| ⑤ Remonté des défauts / Alarme | | |
| ⑥ Contrôle de SG ready. | | |
| ⑦ Contrôle demande. | | |
| ⑧ Contact été / hiver | | |

5.2 > Zone et sondes

| | | |
|---|----------------|---|
| Pour sélectionner les capteurs et pour sélectionner le système à 1 zone ou à 2 zones. | Zone | Zone et sondes 10:34am,Lun |
| | Sonde | Système 1 zone Système 2 zone |
| * Pour le thermostat d'ambiance, une autre sélection doit être effectuée : l'option externe ou interne. | Sélection | [-] Conf. |
| | Zone et sondes | 10:34am,Lun |
| * Pour le thermostat d'ambiance, une autre sélection doit être effectuée : l'option externe ou interne. | Sonde | Temp. eau Thermost. ambiance Sonde d'ambiance |
| | Sélection | [-] Conf. |

5.3 > Puiss. résistance

| | | |
|---|--------------------|-------------------------------|
| Pour réduire la puissance du chauffage si elle n'est pas nécessaire.* 3 kW / 6 kW / 9 kW | 3 kW / 6 kW / 9 kW | Puiss. résistance 10:34am,Lun |
| | 3 kW | 3 kW 6 kW 9 kW |
| * Les options de puissance varient en fonction du modèle. | Sélection | [-] Conf. |
| | Oui | Oui Non |

5.4 > Anti prise en glace

| | | |
|---|-----|------------|
| Pour activer ou désactiver la prévention du gel de l'eau lorsque le système est en ARRÊT. | Oui | Oui Non |
|---|-----|------------|

5.5 > Branchement ballon

| | | |
|---|-----|------------|
| Pour raccorder le réservoir au système. | Non | Oui Non |
|---|-----|------------|

5.6 > Connexion ballon tampon

| | | |
|--|-----------|--|
| Pour raccorder le réservoir au système et si OUI est sélectionné, pour définir la température ΔT . | Non | Oui Non |
| | > Oui | |
| • La connectivité de la platine en option doit être définie sur OUI pour activer la fonction. | 5 °C | Définir ΔT pour le ballon tampon |
| | | Ballon tamp. 10:34am,Lun ΔT pour ballon tampon Plage: 0°C-10°C Etapes: ±1°C 5 °C |
| • Si la connectivité de la platine en option n'est pas sélectionnée, la fonction n'apparaîtra pas à l'écran. | Sélection | [-] Conf. |
| | | |

| Menu | Réglage par défaut | Options de réglage / Affichage |
|------------------------------------|---|---|
| 5.7 > Résistance ballon | | <p>Pour sélectionner la résistance du ballon externe ou interne et si Externe est sélectionné, réglez une minuterie pour la mise en marche du réchauffeur.</p> <p>* Cette option est disponible si la connexion ballon est sélectionnée (OUI).</p> |
| | Interne | <p>Résistance ballon 10:34am,Lun</p> <p>Externe ↑ Interne</p> <p>▲ Sélect. [↔] Conf.</p> |
| | > Externe | <p>0:20 Hr ON de la résistance ballon réglée.</p> <p>Résistance ballon 10:34am,Lun</p> <p>Résistance ballon: Hr ON</p> <p>Plage: (0:20~3:00)</p> <p>Etapes: ±0:05</p> <p>0:20</p> <p>▼ Sélect. [↔] Conf.</p> |
| 5.8 > Résist. bac condens. | | <p>Pour sélectionner si le cordon chauffant du bac à condensats en option est raccordé ou pas.</p> <p>* Type A - Le cordon chauffant du bac à condensats s'active uniquement pendant l'opération de dégivrage.</p> <p>* Type B - Le cordon chauffant du bac à condensats s'active lorsque la température ambiante extérieure est égale ou inférieure à 5 °C.</p> |
| | Non | <p>Oui ↑ Non</p> |
| | > Oui | <p>A Définir le type de cordon chauffant du bac à condensats*.</p> <p>Type résist. Bac 10:34am,Lun</p> <p>A ↓ B</p> <p>▼ Sélect. [↔] Conf.</p> |
| 5.9 > Sonde extérieure alternative | | <p>Pour sélectionner une sonde extérieure alternative.</p> |
| | Non | <p>Oui ↑ Non</p> |
| 5.10 > Raccord. bivalence | | <p>Sélectionner une connexion bivalente pour permettre à une source de chaleur supplémentaire telle qu'une chaudière de chauffer le ballon tampon et le réservoir d'eau chaude lorsque la capacité de la pompe à chaleur est insuffisante à une faible température extérieure. La fonction bivalente peut être réglée soit en mode alternatif (la pompe à chaleur et la chaudière fonctionnent en alternance), soit en mode parallèle (la pompe à chaleur et la chaudière fonctionnent simultanément), soit en mode parallèle avancé (la pompe à chaleur fonctionne et la chaudière s'allume pour le ballon tampon et/ou l'eau chaude domestique en fonction des options de réglage du prog. contrôle).</p> |
| | Non | <p>Oui ↑ Non</p> |
| | > Oui | <p>-5 °C Réglar la température extérieure pour activer la connexion bivalente.</p> <p>Raccord. bivalence 10:34am,Lun</p> <p>Activer : temp. ext.</p> <p>Plage: (-15°C~35°C)</p> <p>Etapes: ±1°C</p> <p>-5 °C</p> <p>▼ Sélect. [↔] Conf.</p> |
| | Oui > Après avoir sélectionné la température extérieure | |
| | Prog. Contrôle | <p>Alternative / Parralèle / Parralèle avancée</p> |
| | | <p>Raccord. bivalence 10:34am,Lun</p> <p>Prog. Contrôle</p> <p>Alternative</p> <p>Parralèle</p> <p>Parralèle avancée</p> <p>▲ Sélect. [↔] Conf.</p> |

Français

Menus

Menus

À l'intention de l'installateur

| Menu | Réglage par défaut | Options de réglage / Affichage | | | | |
|--|--|---|------------------------|--|-------|-----|
| Prog. Contrôle > Parralèle avancée | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>Chaud</td> <td>Sélection du réservoir</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> « Chaud » implique le ballon tampon et « ECS » implique le réservoir d'eau chaude sanitaire. | Chaud | Sélection du réservoir | <p>Raccord. bivalence 10:34am,Lun</p> <p>Parralèle avancée</p> <table border="1"> <tr> <td>Chaud</td> </tr> <tr> <td>ECS</td> </tr> </table> <p>▼ Sélect. [←→] Conf.</p> | Chaud | ECS |
| Chaud | Sélection du réservoir | | | | | |
| Chaud | | | | | | |
| ECS | | | | | | |
| Prog. Contrôle > Parralèle avancée > Chaud > Oui | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Le ballon tampon est activé uniquement après la sélection de « Oui ». | <p>Raccord. bivalence 10:34am,Lun</p> <p>Parralèle avancée: Chaud</p> <table border="1"> <tr> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Non</td> </tr> </table> <p>▼ Sélect. [←→] Conf.</p> | Oui | Non | | |
| Oui | | | | | | |
| Non | | | | | | |
| -8 °C | Régler le seuil de température permettant de démarrer la source de chaleur bivalente. | <p>Raccord. bivalence 10:34am,Lun</p> <p>Démarr. ch.: Temp. Cible</p> <p>Plage: (-10°C-0°C)</p> <p>Etapes: ±1°C</p> <table border="1"> <tr> <td>-8 °C</td> </tr> </table> <p>▼ Sélect. [←→] Conf.</p> | -8 °C | | | |
| -8 °C | | | | | | |
| 0:30 | Minuteur de retard servant à démarrer la source de chaleur bivalente (en heure et minutes). | <p>Raccord. bivalence 10:34am,Lun</p> <p>Démarr. ch.: Tempo</p> <p>Plage: (0:00~1:30)</p> <p>Etapes: ±0:05</p> <table border="1"> <tr> <td>0:30</td> </tr> </table> <p>▼ Sélect. [←→] Conf.</p> | 0:30 | | | |
| 0:30 | | | | | | |
| -2 °C | Régler le seuil de température permettant d'arrêter la source de chaleur bivalente. | <p>Raccord. bivalence 10:34am,Lun</p> <p>Stop ch.: Temp. Cible</p> <p>Plage: (-10°C-0°C)</p> <p>Etapes: ±1°C</p> <table border="1"> <tr> <td>-2 °C</td> </tr> </table> <p>▼ Sélect. [←→] Conf.</p> | -2 °C | | | |
| -2 °C | | | | | | |
| 0:30 | Minuteur de retard servant à arrêter la source de chaleur bivalente (en heure et minutes). | <p>Raccord. bivalence 10:34am,Lun</p> <p>Stop ch.: Tempo</p> <p>Plage: (0:00~1:30)</p> <p>Etapes: ±0:05</p> <table border="1"> <tr> <td>0:30</td> </tr> </table> <p>▼ Sélect. [←→] Conf.</p> | 0:30 | | | |
| 0:30 | | | | | | |
| Prog. Contrôle > Parralèle avancée > ECS > Oui | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Le réservoir ECS est activé uniquement après la sélection de « Oui ». | <p>Raccord. bivalence 10:34am,Lun</p> <p>Parralèle avancée: ECS</p> <table border="1"> <tr> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Non</td> </tr> </table> <p>▼ Sélect. [←→] Conf.</p> | Oui | Non | | |
| Oui | | | | | | |
| Non | | | | | | |
| 0:30 | Minuteur de retard servant à démarrer la source de chaleur bivalente (en heure et minutes). | <p>Raccord. bivalence 10:34am,Lun</p> <p>ECS: Tempo</p> <p>Plage: (0:30~1:30)</p> <p>Etapes: ±0:05</p> <table border="1"> <tr> <td>0:30</td> </tr> </table> <p>▼ Sélect. [←→] Conf.</p> | 0:30 | | | |
| 0:30 | | | | | | |

| Menu | Réglage par défaut | Options de réglage / Affichage | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|--------------|------------------------|------------------------------|--|--|----------------------------|--|--|--------------------|--|--|--|-------|-------------------------------------|---|--|--|--------------------|--|--|--|------|-------------------------------------|---|--|--|--------------------|--|--|--|------|------------------------------------|--|--|--|--------------------|--|--|--|-------|---------------------|---|--|--|--------------------|
| 5.11 > Contact externe | Non | Oui Non | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.12 > Raccord. Solaire | Non | Oui Non | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> La Platine optionnelle doit être définie sur OUI pour activer la fonction. Si la Platine optionnelle n'est pas sélectionnée, la fonction n'apparaîtra pas à l'écran. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| > Oui <table border="1"> <tr> <td>Ballon tamp.</td> <td>Sélection du réservoir</td> <td>Raccord. Solaire 10:34am,Lun</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Ballon tamp. Ballon ECS</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>↓Sélect. [-] Conf.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">> Oui > Après la sélection du réservoir</td><td></td></tr> <tr> <td>10 °C</td> <td>Régler la température ΔT activée</td> <td>Raccord. Solaire 10:34am,Lun ΔT activé Plage: (6°C-15°C) Etapes: ±1°C 10 °C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>↓Sélect. [-] Conf.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">> Oui > Après la sélection du réservoir > Température ΔT activée</td><td></td></tr> <tr> <td>5 °C</td> <td>Régler la température ΔT arrêtée</td> <td>Raccord. Solaire 10:34am,Lun ΔT stoppé Plage: (2°C-9°C) Etapes: ±1°C 5 °C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>↓Sélect. [-] Conf.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">> Oui > Après la sélection du réservoir > Température ΔT activée > Température ΔT arrêtée</td><td></td></tr> <tr> <td>5 °C</td> <td>Régler la température d'antigel</td> <td>Raccord. Solaire 10:34am,Lun Anti prise en glace Plage: (-20°C-10°C) Etapes: ±1°C 5 °C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>↓Sélect. [-] Conf.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">> Oui > Après la sélection du réservoir > Température ΔT activée > Température ΔT arrêtée > Après le réglage de la température d'antigel</td><td></td></tr> <tr> <td>80 °C</td> <td>Définir la limite H</td> <td>Raccord. Solaire 10:34am,Lun Limite H Plage: (70°C-90°C) Etapes: ±5°C 80 °C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>↓Sélect. [-] Conf.</td> </tr> </table> | | | Ballon tamp. | Sélection du réservoir | Raccord. Solaire 10:34am,Lun | | | Ballon tamp. Ballon ECS | | | ↓Sélect. [-] Conf. | > Oui > Après la sélection du réservoir | | | 10 °C | Régler la température ΔT activée | Raccord. Solaire 10:34am,Lun ΔT activé Plage: (6°C-15°C) Etapes: ±1°C 10 °C | | | ↓Sélect. [-] Conf. | > Oui > Après la sélection du réservoir > Température ΔT activée | | | 5 °C | Régler la température ΔT arrêtée | Raccord. Solaire 10:34am,Lun ΔT stoppé Plage: (2°C-9°C) Etapes: ±1°C 5 °C | | | ↓Sélect. [-] Conf. | > Oui > Après la sélection du réservoir > Température ΔT activée > Température ΔT arrêtée | | | 5 °C | Régler la température d'antigel | Raccord. Solaire 10:34am,Lun Anti prise en glace Plage: (-20°C-10°C) Etapes: ±1°C 5 °C | | | ↓Sélect. [-] Conf. | > Oui > Après la sélection du réservoir > Température ΔT activée > Température ΔT arrêtée > Après le réglage de la température d'antigel | | | 80 °C | Définir la limite H | Raccord. Solaire 10:34am,Lun Limite H Plage: (70°C-90°C) Etapes: ±5°C 80 °C | | | ↓Sélect. [-] Conf. |
| Ballon tamp. | Sélection du réservoir | Raccord. Solaire 10:34am,Lun | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ballon tamp. Ballon ECS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ↓Sélect. [-] Conf. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| > Oui > Après la sélection du réservoir | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 °C | Régler la température ΔT activée | Raccord. Solaire 10:34am,Lun ΔT activé Plage: (6°C-15°C) Etapes: ±1°C 10 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ↓Sélect. [-] Conf. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| > Oui > Après la sélection du réservoir > Température ΔT activée | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 °C | Régler la température ΔT arrêtée | Raccord. Solaire 10:34am,Lun ΔT stoppé Plage: (2°C-9°C) Etapes: ±1°C 5 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ↓Sélect. [-] Conf. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| > Oui > Après la sélection du réservoir > Température ΔT activée > Température ΔT arrêtée | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 °C | Régler la température d'antigel | Raccord. Solaire 10:34am,Lun Anti prise en glace Plage: (-20°C-10°C) Etapes: ±1°C 5 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ↓Sélect. [-] Conf. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| > Oui > Après la sélection du réservoir > Température ΔT activée > Température ΔT arrêtée > Après le réglage de la température d'antigel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 °C | Définir la limite H | Raccord. Solaire 10:34am,Lun Limite H Plage: (70°C-90°C) Etapes: ±5°C 80 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ↓Sélect. [-] Conf. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Menus

À l'intention de l'installateur

| Menu | Réglage par défaut | Options de réglage / Affichage |
|--|--|---|
| 5.13 > Signal erreur externe | Non | Oui Non |
| 5.14 > Contrôle demande | Non | Oui Non |
| 5.15 > SG ready | Non | Oui Non |
| | > Oui | |
| | 120 % | SG ready 10:34am,Lun Capacité [1-0]: ECS Plage: (50%~150%) Etapes: ±5% 120 % Sélect. [-] Conf. |
| 5.16 > Contact compress. ext. | Non | Oui Non |
| 5.17 > Liquide circul. | Eau | Liquide circul. 10:34am,Lun Eau Glycol Sélect. [-] Conf. |
| 5.18 > Contact été / hiver | Non | Oui Non |
| 5.19 > chauffage forcé | Manuel | chauffage forcé 10:34am,Lun Auto Manuel Sélect. [-] Conf. |
| 6 Param. installateur > Param. opérations | | |
| Pour accéder aux quatre principaux modes ou fonctions. | 4 principaux modes Chaud / *1, *2 Froid / Auto / Ballon | Param. opérations 12:00am,Lun Chaud Froid Auto Ballon Sélect. [-] Conf. |

*1 Le système est verrouillé pour fonctionner sans mode FROID. Il ne peut être déverrouillé que par nos installateurs agréés ou nos stations techniques agréées .

*2 Ne s'affiche que lorsque le mode FROID est déverrouillé (C'est-à-dire lorsque le mode FROID est disponible).

Param. installateur > Param. opérations

6.1 > Chaud

Pour définir diverses températures d'eau et température de consigne pour le chauffage.

Temp. eau pour démar. Chauf. /
Temp. ext pour arrêt chauf. /
 ΔT pour activer Chauffage /
Temp. ext. pour chauf. ON

Param. opérations 10:34am,Lun
Chaud
Temp. eau pour démar. Chauf.
Temp. ext pour arrêt chauf.
 ΔT pour activer Chauffage
▼Sélect. [→] Conf.

> Temp. eau pour démar. Chauf.

Courbe compens.

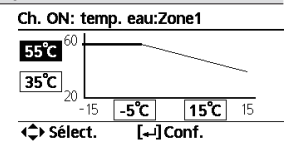
Températures de chauffage activées dans la courbe de compensation ou entrée directe.

Param. opérations 10:34am,Lun
Ch. ON: temp. eau
Courbe compens.
Direct
▼Sélect. [→] Conf.

> Temp. eau pour démar. Chauf. > Courbe compens.

Axe X : -5 °C, 15 °C
Axe Y : 55 °C, 35 °C

Entrer les 4 points de température (2 sur l'axe horizontal X, 2 sur l'axe vertical Y).



- Plage de température : Axe X : -15 °C ~ 15 °C, axe Y : Voir ci-dessous
- La plage de température pour l'entrée de l'axe Y dépend du modèle :
 - Modèle WH-SDC : 20 °C ~ 55 °C
 - Modèle WH-SHF et appont électrique activé : 25 °C ~ 65 °C
 - Modèle WH-SHF et appont électrique désactivé : 35 °C ~ 65 °C
 - Modèle WH-SXC/SQC : 20 °C ~ 60 °C
- Si le système à 2 zones est sélectionné, les 4 points de température doivent être entrés pour la Zone 2.
- « Zone1 » et « Zone2 » n'apparaîtront pas à l'écran s'il s'agit unique du système à 1 zone.

> Temp. eau pour démar. Chauf. > Direct

35 °C

Température pour activer le chauffage

Param. opérations 10:34am,Lun
Ch. ON: temp. eau:Zone2
Plage: (20°C-60°C)
Etapes: ±1°C
35 °C

▼Sélect. [→] Conf.

- La plage Min. ~ Max. est conditionnée comme suit :
 - Modèle WH-SDC : 20 °C ~ 55 °C
 - Modèle WH-SHF et appont électrique activé : 25 °C ~ 65 °C
 - Modèle WH-SHF et appont électrique désactivé : 35 °C ~ 65 °C
 - Modèle WH-SXC/SQC : 20 °C ~ 60 °C

> Temp. ext pour arrêt chauf.

24 °C

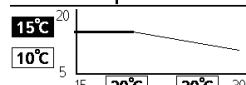
Température pour arrêter le chauffage

Param. opérations 10:34am,Lun
Chaud OFF: temp. ext.
Plage: (5°C-35°C)
Etapes: ±1°C
24 °C

▼Sélect. [→] Conf.

Menus

À l'intention de l'installateur

| Menu | Réglage par défaut | Options de réglage / Affichage |
|---|---|---|
| > ΔT pour activer Chauffage | | |
| | 5 °C | Régler Δt . Param. opérations 10:34am,Lun Ch. ON: ΔT Plage: (1°C-15°C) Etapes: ±1°C 5 °C ↳ Sélect. [-] Conf. |
| > Temp. ext. pour chauf. ON | | |
| | 0 °C | Température pour autoriser l'appoint électrique. Param. opérations 10:34am,Lun Chauf. ON: temp. ext. Plage: (-15°C-20°C) Etapes: ±1°C 0 °C ↳ Sélect. [-] Conf. |
| 6.2 | > *1, *2 Froid | |
| Pour définir diverses températures d'eau et température de consigne pour le refroidissement. | Températures d'eau pour activer le refroidissement et ΔT pour activer le refroidissement. | Param. opérations 10:34am,Lun Froid Temp. eau pour activer froid ΔT pour activer froid ↳ Sélect. [-] Conf. |
| > Temp. eau pour activer froid | | |
| Courbe compens. | Températures de refroidissement activées dans la courbe de compensation ou entrée directe. | Param. opérations 10:34am,Lun Froid ON: temp. eau Courbe compens. Direct ↳ Sélect. [-] Conf. |
| > Temp. eau pour activer froid > Courbe compens. | | |
| Axe X : 20 °C, 30 °C Axe Y : 15 °C, 10 °C | Entrer les 4 points de température (2 sur l'axe horizontal X, 2 sur l'axe vertical Y) | Froid ON: temp. eau:Zone1  ↳ Sélect. [-] Conf. |
| • Si le système à 2 zones est sélectionné, les 4 points de température doivent être entrés pour la Zone 2. • « Zone1 » et « Zone2 » n'apparaîtront pas à l'écran s'il s'agit unique du système à 1 zone. | | |
| > Temp. eau pour activer froid > Direct | | |
| | 10 °C | Régler la température pour activer le refroidissement. Param. opérations 10:34am,Lun Froid ON: temp. eau:Zone2 Plage: (5°C-20°C) Etapes: ±1°C 10 °C ↳ Sélect. [-] Conf. |
| > ΔT pour activer froid | | |
| | 5 °C | Régler ΔT pour activer le refroidissement. Param. opérations 10:34am,Lun Froid ON: ΔT Plage: (1°C-15°C) Etapes: ±1°C 5 °C ↳ Sélect. [-] Conf. |

*1 Le système est verrouillé pour fonctionner sans mode FROID. Il ne peut être déverrouillé que par nos installateurs agréés ou nos stations techniques agréées.

*2 Ne s'affiche que lorsque le mode FROID est déverrouillé (C'est-à-dire lorsque le mode FROID est disponible).

| Menu | Réglage par défaut | Options de réglage / Affichage |
|---|---|--|
| 6.3 > Auto | | |
| Passage automatique de Chauffage à Refroidissement ou de Refroidissement à Chauffage. | Températures extérieures de passage de Chauffage à Refroidissement ou de Refroidissement à Chauffage. Temp. ext. bascule hiver/été Temp. ext. bascule été/hiver | Param. opérations 10:34am,Lun Auto Temp. ext. bascule hiver/été Temp. ext. bascule été/hiver ▼ Sélect. [→] Conf. |
| | > Temp. ext. bascule hiver/été | |
| | 15 °C | Régler la température extérieure pour le passage de Chauffage à Refroidissement. Param. opérations 10:34am,Lun Auto:temp. ext. (Chaud>Froid) Plage: (11°C~25°C) Etapes: ±1°C 15 °C ▲ Sélect. [→] Conf. |
| | > Temp. ext. bascule été/hiver | |
| | 10 °C | Régler la température extérieure pour le passage de Refroidissement à Chauffage. Param. opérations 10:34am,Lun Auto:temp. ext. (Froid>Chaud) Plage: (5°C~14°C) Etapes: ±1°C 10 °C ▼ Sélect. [→] Conf. |
| 6.4 > Ballon | | |
| Fonctions de réglage du ballon ECS. • Disponible uniquement s'il est raccordé au ballon ECS. | Durée fct plancher (max) / Durée chauf. ballon (max) / Temp. relance chauf. ballon / Stérilisation | Param. opérations 10:34am,Lun Ballon Durée fct plancher (max) Durée chauf. ballon (max) Temp. relance chauf. ballon ▼ Sélect. [→] Conf. |
| | • L'écran affichera 3 fonctions à la fois. | |
| | > Durée fct plancher (max) | |
| | 8:00 | Durée maximum de fonctionnement au plancher (en heure et minutes) Param. opérations 10:34am,Lun Ballon:Durée fct sol (max) Plage: (0:30~10:00) Etapes: ±0:30 8:00 ▲ Sélect. [→] Conf. |
| | > Durée chauf. ballon (max) | |
| | 1:00 | Durée maximum pour le chauffage du ballon ECS (en heure et minutes) Param. opérations 10:34am,Lun Ballon:Durée chauf. (max) Plage: (0:05~4:00) Etapes: ±0:05 1:00 ▼ Sélect. [→] Conf. |
| | > Temp. relance chauf. ballon | |
| | -8 °C | Régler la température permettant de bouillir de nouveau l'eau du ballon. Param. opérations 10:34am,Lun Ballon:Temp. rechauf. Plage: (-12°C~-2°C) Etapes: ±1°C -8 °C ▼ Sélect. [→] Conf. |

Menus

À l'intention de l'installateur

| Menu | Réglage par défaut | Options de réglage / Affichage | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| > Stérilisation | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | La stérilisation peut être définie pour 1 ou plusieurs jours de la semaine. Dim / Lun / Mar / Mer / Jeu / Ven / Sam | Param. opérations 10:34am,Lun Stérilisation: jour <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Dim</td><td>Lun</td><td>Mar</td><td>Mer</td><td>Jeu</td><td>Ven</td><td>Sam</td></tr> <tr> <td>-</td><td>✓</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table> <input type="button" value="↔ jour"/> <input type="checkbox"/> <input type="button" value="[-] Conf."/> | Dim | Lun | Mar | Mer | Jeu | Ven | Sam | - | ✓ | - | - | - | - | - |
| Dim | Lun | Mar | Mer | Jeu | Ven | Sam | | | | | | | | | | |
| - | ✓ | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | |
| | Temps du(des) jour(s) de la semaine sélectionné(s) pour stériliser le réservoir. 0:00 ~ 23:59 | Param. opérations 10:34am,Lun Stérilisation: Heure <div style="text-align: center;">12 : 00 pm</div> <input type="button" value="↔ Sélect."/> <input type="button" value="[-] Conf."/> | | | | | | | | | | | | | | |
| | > Stérilisation: Temp. ébull. 65 °C | Param. opérations 10:34am,Lun Stérilisation: Temp. ébull. Plage: (55°C-65°C) Etapes: ±1°C <div style="text-align: right;">65 °C</div> <input type="button" value="▼ Sélect."/> <input type="button" value="[-] Conf."/> | | | | | | | | | | | | | | |
| | > Stérilisation: Dur. fct. (max) 0:10 | Param. opérations 10:34am,Lun Stérilisation: Dur. fct. (max) Plage: (0:05-1:00) Etapes: ±0:05 <div style="text-align: right;">0:10</div> <input type="button" value="▼ Sélect."/> <input type="button" value="[-] Conf."/> | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 Param. installateur > Param. service | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | > Vitesse maxi circulateur | Pour régler la vitesse maximale du circulateur. Réglage du débit, du fonctionnement max. et de l'activation/désactivation du fonctionnement du circulateur. Débit : XX:X l/min Fact. Max : 0x40 ~ 0xFE, Circulateur : ON/OFF/Purge air | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Param. service 10:34am,Lun Débit Fact. Max Opération <div style="text-align: right;">0.0 l/min 0xCE <input type="button" value="◀"/> <input type="button" value="Purge air"/></div> <input type="button" value="↔ Sélect."/> | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.2 | > Pump down | Pour régler le fonctionnement de dépressurisation du circulateur. Opération de pump down ON | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Param. service 10:34am,Lun Opération Pump Down <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; text-align: center;">En cours</div> <input type="button" value="[(O)] OFF"/> | | | | | | | | | | | | | | |

Menu**Réglage par défaut****Options de réglage / Affichage****Param. installateur > Param. service****7.3 > Séch. dalle**

Pour sécher la dalle (sol, murs, etc.) pendant la construction.

N'utilisez pas ce menu à d'autres fins et à une période autre que pendant la construction.

Modifier pour régler la température de la dalle.

ON / Editer

Param. service 10:34am,Lun**Séch. dalle****ON**

Editer

▼ Sélect. [-] Conf.

> Editer

Étapes : 1
Température : 25 °C

Température de chauffage permettant de sécher la dalle.
Sélectionner les étapes souhaitées : 1 ~ 10,
plage : 1 ~ 99

Param. service 10:34am,Lun**Séch. dalle : 1/10**

Plage: (25°C~55°C)

Etapes: ±1°C

25 °C

^ Sélect. [-] Conf.

> ON

Confirmer les températures réglées la dalle à chaque étape.

Param. service 10:34am,Lun**Séch. dalle : Etat**

Etape : 1/10

Consigne temp. eau : 25°C

Temp. eau réelle : 25°C

[OFF]

7.4 > Contact maintenance

Pour paramétriser jusqu'à 2 noms et numéros de contact pour l'utilisateur.

Nom et numéro de contact de l'ingénieur d'entretien.

Contact 1 / Contact 2

Param. service 10:34am,Lun**Contact maintenance:****Contact 1****Contact 2**

▼ Sélect. [-] Conf.

> Contact 1 / Contact 2

Nom ou numéro du contact.

Contact maintenance 10:34am,Lun**Contact 1**

Nom : Bryan Adams

[] : 08812345678

▼ Sélect. [-] Editer

Nom / icône de téléphone

Entrer le nom et le numéro.

Contact-1

ABC/abc 0-9/Autre

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz Esp.]

STUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz RA]

jkl mnopqrstuvwxyz stuvwxyz Conf]

↔ Sélect. [-] Entrer

Nombre: []

1 2 3 (

4 5 6)

7 8 9 - RA]

* 0 # _ Conf]

↔ Sélect. [-] Entrer

Français

Menus

Nom de contact : alphabet a~ z.

Numéro de contact : 1 ~ 9

Instructions De Nettoyage

Pour garantir une performance optimale du système, un nettoyage doit être effectué à intervalles réguliers. Consultez un revendeur agréé.

Débranchez l'alimentation avant le nettoyage.

- N'utilisez pas de benzène, de solvant ou de poudre à récurer.
- Utilisez uniquement du savon (\simeq pH7) ou un détergent ménager neutre.
- N'utilisez pas de l'eau dont la température est supérieure à 40 °C.

Unité Intérieure

- N'éclaboussez pas l'eau directement.

Frottez délicatement l'appareil avec un chiffon doux et sec.



Jauge de pression d'eau



- N'appuyez pas ou ne frappez pas le couvercle en verre à l'aide d'objets durs et tranchants. Sinon, vous risquez d'endommager l'unité.
- Assurez-vous que la pression d'eau est comprise entre 0,05 et 0,3 MPa (0,1 MPa = 1 bar).
- Si la pression d'eau se situe hors de la plage ci-dessus, consultez un revendeur agréé.



Filtre à eau

- Nettoyez le filtre à eau au moins une fois par an. Ne pas le faire peut provoquer le colmatage du filtre, ce qui peut entraîner la panne du système. Consultez un revendeur agréé.

Unité extérieure

- N'obstruez pas les événements d'admission et de sortie d'air. Le non-respect de cette consigne peut entraîner une réduction de performance ou une panne du système. Retirez toute obstruction pour assurer la ventilation.
- Lorsqu'il neige, nettoyez et retirez la neige autour de l'unité extérieure pour éviter que les événements d'admission et de sortie d'air ne soient recouverts de neige.

Inspection

- Afin de garantir une performance optimale des unités, des inspections saisonnières sur les appareils, le filtre à eau et le câblage sur site doivent être effectuées à intervalles réguliers. Consultez un revendeur agréé au sujet de la maintenance.
- Dégagiez toute obstruction des événements d'admission et de sortie d'air de l'unité extérieure.

Préparation En Cas D'Inutilisation Prolongée

- Débranchez l'alimentation.

Pièces non susceptibles d'être réparées par vos soins

Débranchez l'alimentation

puis veuillez consulter un revendeur agréé dans les conditions suivantes :

- Bruits anormaux pendant la mise en service.
- Pénétration d'eau ou de corps étrangers à l'intérieur de la télécommande.
- Fuite d'eau de l'unité intérieure.
- Désactivation fréquente du disjoncteur.
- Le cordon d'alimentation est excessivement chaud.

Dépannage

Les phénomènes suivants ne correspondent pas à un dysfonctionnement.

| Symptôme | Cause |
|--|--|
| Lors du fonctionnement, vous entendez un bruit d'eau qui coule. | <ul style="list-style-type: none"> Fluide frigorigène à l'intérieur de l'appareil. |
| Le fonctionnement ralentit quelques minutes après avoir remis en marche l'appareil. | <ul style="list-style-type: none"> Le ralentissement est une protection du compresseur. |
| L'unité extérieure dégage de la vapeur ou de l'eau. | <ul style="list-style-type: none"> Condensation ou évaporation survenue dans les tuyaux. |
| La vapeur ressort de l'unité extérieure en mode de chauffage. | <ul style="list-style-type: none"> Cela est causé par l'opération de dégivrage de l'échangeur thermique. |
| L'unité extérieure ne fonctionne pas. | <ul style="list-style-type: none"> Cela est causé par le contrôle de protection du système lorsque la température extérieure est hors de la plage de fonctionnement. |
| Le système s'arrête de fonctionner. | <ul style="list-style-type: none"> Cela est causé par le contrôle de protection du système. Lorsque la température d'entrée d'eau est inférieure à 10 °C, le compresseur s'arrête et le réchauffeur de réserve se met sous tension. |
| Le système est difficile à réchauffer. | <ul style="list-style-type: none"> Lorsque le panneau et le sol sont réchauffés en même temps, la température d'eau chaude peut diminuer, ce qui peut réduire la capacité de chauffage du système. Lorsque la température de l'air extérieur est faible, le système peut avoir besoin d'un temps de chauffage plus long. L'évacuation ou l'admission de l'unité extérieure est bloquée par certains obstacles, comme un bloc de neige. Lorsque la température pré définie de la sortie d'eau est faible, le système peut avoir besoin d'un temps de chauffage plus long. |
| Le système ne se réchauffe pas de façon instantanée. | <ul style="list-style-type: none"> Le système prendra un certain temps pour réchauffer l'eau s'il commence à fonctionner avec une température d'eau froide. |
| L'appoint électrique s'éteint automatiquement lorsqu'il est désactivé. | <ul style="list-style-type: none"> Cela est causé par le contrôle de protection de l'échangeur thermique de l'unité intérieure. |
| Le système se met automatiquement à fonctionner lorsque l'Horloge n'est pas réglé. | <ul style="list-style-type: none"> Le programme de stérilisation a été réglé. |
| De grands bruits de réfrigérant continuent de se faire entendre pendant plusieurs minutes. | <ul style="list-style-type: none"> Ceux-ci sont causés par le contrôle de protection pendant l'opération de dégivrage à une température ambiante extérieure inférieure à -10 °C. |
| Le mode ^{*1} FROID est indisponible. | <ul style="list-style-type: none"> Le système est verrouillé pour fonctionner en mode CHAUD uniquement. |

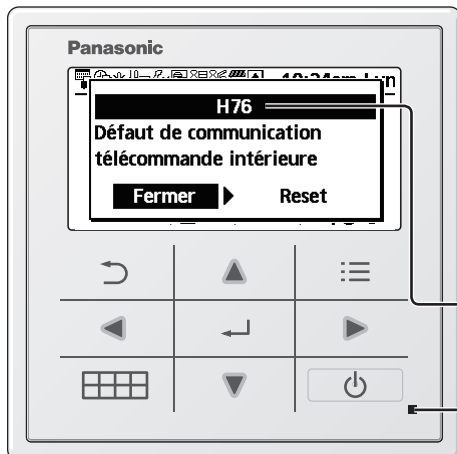
Vérifiez les éléments suivants avant de faire appel au service de maintenance.

| Symptôme | Vérification |
|--|--|
| Le mode CHAUD/ ^{*1} FROID ne fonctionne pas efficacement. | <ul style="list-style-type: none"> Réglez la température correctement. Fermez la vanne du panneau chauffant/refroidissant. Dégagez toute obstruction des événements d'admission et de sortie d'air de l'unité extérieure. |
| L'appareil fait du bruit lorsqu'il fonctionne. | <ul style="list-style-type: none"> L'unité extérieure ou intérieure a été installée en pente. Fermez bien le couvercle. |
| Le système ne fonctionne pas. | <ul style="list-style-type: none"> Le coupe-circuit est déclenché/activé. |
| Le voyant de fonctionnement n'est pas allumé ou rien ne s'affiche sur la télécommande. | <ul style="list-style-type: none"> L'alimentation fonctionne correctement ou il s'est produit une panne électrique. |

^{*1} Le système est verrouillé pour fonctionner sans mode FROID. Il ne peut être déverrouillé que par nos installateurs agréés ou nos stations techniques agréées.

^{*2} Ne s'affiche que lorsque le mode FROID est déverrouillé (C'est-à-dire lorsque le mode FROID est disponible).

Dépannage



Ci-dessous une liste de codes d'erreurs qui peuvent apparaître à l'écran en cas de trouble avec le réglage ou le fonctionnement du système.

Lorsque l'écran affiche un code d'erreur tel qu'indiqué ci-dessous, contactez le numéro enregistré sur la télécommande ou l'installateur agréé le plus proche.

Tous les boutons sont désactivés, excepté \blacktriangleleft , \triangleright et \square .

| N° d'erreur | Description des erreurs |
|-------------|---|
| H12 | Capacité incompatible |
| H15 | Défaut sonde compresseur |
| H20 | Défaut circulateur |
| H23 | Défaut sonde réfrigérant |
| H27 | Défaut vanne de service |
| H28 | Défaut sonde solaire |
| H31 | Défaut sonde piscine |
| H36 | Défaut sonde ballon tampon |
| H38 | Défaut compatibilité marque |
| H42 | Protection basse pression |
| H43 | Défaut sonde zone 1 |
| H44 | Défaut sonde zone 2 |
| H62 | Défaut débit eau |
| H63 | Défaut sonde basse pression |
| H64 | Défaut sonde haute pression |
| H65 | Erreur circul. eau dégivrage |
| H67 | Défaut thermistance ext. 1 |
| H68 | Défaut thermistance ext. 2 |
| H70 | Défaut OLP résistance chauffage |
| H72 | Défaut sonde ballon ECS |
| H74 | Défaut de communication carte |
| H75 | Protection temp. eau basse |
| H76 | Défaut de communication RC-Unité intérieure |
| H90 | Défaut communication intérieur/extérieur |
| H91 | Défaut OLP résistance ballon ECS |
| H95 | Défaut de câblage alimentation |
| H98 | Protection haute pression |
| H99 | Prévention gel intérieur |

| N° d'erreur | Description des erreurs |
|-------------|--|
| F12 | Pressostat activé |
| F14 | Défaut rotation compresseur |
| F15 | Défaut moteur ventilateur bloqué |
| F16 | Protection courant |
| F20 | Protection surcharge compresseur |
| F22 | Protection surcharge transistor module |
| F23 | PIC DC |
| F24 | Défaut cycle réfrigérant |
| F25 | *1 Défaut cycle chauffage/refroidissement |
| F27 | Défaut pressostat |
| F29 | Surchauffe faible débit |
| F30 | Défaut sonde de départ d'eau :2 |
| F32 | Défaut thermostat interne |
| F36 | Défaut sonde extérieure |
| F37 | Défaut sonde de retour d'eau |
| F40 | Défaut sonde décharge ext. |
| F41 | Défaut de correction du facteur de puissance |
| F42 | Défaut sonde extérieure de l'échangeur thermique |
| F43 | Défaut sonde dégivr. ext. |
| F45 | Défaut sonde de départ d'eau |
| F46 | Déconnexion du transformateur de courant |
| F48 | Défaut sonde de sortie de l'évaporateur |
| F49 | Défaut sonde sortie bypass |
| F95 | *1 Défaut haute pression en cooling |

* Certains codes erreur peuvent ne pas être applicables à votre modèle. Consultez un revendeur agréé pour plus d'explications.

*1 Le système est verrouillé pour fonctionner sans mode FROID. Il ne peut être déverrouillé que par nos installateurs agréés ou nos stations techniques agréées.

*2 Ne s'affiche que lorsque le mode FROID est déverrouillé (C'est-à-dire lorsque le mode FROID est disponible).

Informations

Informations sur la connexion à l'Adaptateur Réseau (Accessoire en option)



Avertissement

Avant de l'utiliser, vérifiez la sécurité autour du système air-eau. Prévenez les personnes et sujets vivants se trouvant aux alentours avant utilisation.

Un mauvais fonctionnement dû au non-respect des instructions peut provoquer des blessures et des dégâts.



Confirmez les points ci-dessous avant utilisation (depuis l'intérieur des locaux)

- Condition de réglage du minuteur. Une opération de marche/arrêt imprévisible peut provoquer des blessures graves ou des dommages sur les personnes et les sujets vivants.

Confirmez les points ci-dessous avant et pendant le fonctionnement (depuis l'extérieur des locaux)

- Si vous savez que quelqu'un se trouve dans les locaux, prévenez la personne du nouveau réglage avant exécution.

Il s'agit d'éviter que la personne ne subisse un choc ou un malaise grave à cause du changement de réglage.

- N'utilisez pas cet appareil si des enfants, personnes à mobilité réduite ou personnes âgées incapables de faire fonctionner l'appareil seuls se trouvent à l'intérieur des locaux.

- Vérifiez le réglage et l'état de fonctionnement fréquemment.

- Arrêtez le fonctionnement si un code d'erreur s'affiche et consultez un revendeur agréé ou un spécialiste.

Confirmez les points suivants avant utilisation

• Le système peut ne pas être utilisable en cas de mauvaises conditions de communication. Veuillez vérifier l'**« État de fonctionnement »** sur l'écran de l'application après l'opération. L'état suivant peut exister en cas d'utilisation à distance.

- Fonctionnement impossible, temps d'utilisation non affiché.

- Le fonctionnement air-eau n'est pas affiché si l'opération est réglée en-dehors des locaux.

• Il est conseillé de verrouiller l'écran du smartphone pour éviter une mauvaise opération.

• N'utilisez pas d'autre télécommande, appareil de communication ou opération non spécifiée par un revendeur agréé ou un spécialiste.

• Utilisez conformément aux accords de « Termes de service » et « Gestion des informations personnelles » de l'application Panasonic Smart.

• En cas de non-utilisation prolongée de l'application Panasonic Smart, déconnectez l'adaptateur sans fil de l'appareil.

Avis aux utilisateurs concernant la collecte et l'élimination des appareils électriques et électroniques usagés



Apposé sur le produit lui-même, sur son emballage, ou figurant dans la documentation qui l'accompagne, ce pictogramme indique que les appareils électriques et électroniques usagés, doivent être séparés des ordures ménagères.

Afin de permettre le traitement, la valorisation et le recyclage adéquats des appareils usagés, veuillez les porter à l'un des points de collecte prévus, conformément à la législation nationale en vigueur.

En éliminant ces produits usagés conformément à la réglementation en vigueur, vous contribuerez à prévenir le gaspillage de ressources précieuses ainsi qu'à protéger la santé humaine et l'environnement contre les effets potentiellement nocifs de la manipulation inappropriée des déchets.

Pour de plus amples renseignements sur la collecte et le recyclage des appareils usagés, veuillez vous renseigner auprès de votre mairie, du service municipal d'enlèvement des déchets ou du point de vente où vous avez acheté les articles concernés.

Le non-respect de la réglementation relative à l'élimination des déchets est passible d'une peine d'amende.

Pour les utilisateurs professionnels au sein de l'Union européenne

Si vous souhaitez vous défaire de pièces d'équipement électrique ou électronique, veuillez vous renseigner directement auprès de votre détaillant ou de votre fournisseur.

[Information relative à l'élimination des déchets dans les pays extérieurs à l'Union européenne]

Ce pictogramme n'est valide qu'à l'intérieur de l'Union européenne. Pour connaître la procédure applicable dans les pays hors Union Européenne, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales compétentes ou de votre distributeur.

Français

Dépannage / Informations

Inhalt

| | | | |
|--|-------|-------------------------|--|
| Sicherheitshinweise | 30-32 | Für Installateur | |
| Tasten und Display der Bedieneinheit | 33-35 | | |
| Erste Einstellungen | 35 | | |
| Schnellmenü | 36 | | |
| Menüs | 36-49 | | |
| Für Benutzer | | | |
| 1 Funktionseinstellung | 36-37 | | |
| 1.1 Wochentimer | | | |
| 1.2 Urlaubstimer | | | |
| 1.3 Flüstertimer | | | |
| 1.4 E-Heizstab Heizung | | | |
| 1.5 E-Heizstab Warmw. | | | |
| 1.6 Entkeimung | | | |
| 2 Systemüberprüfung | 37-38 | | |
| 2.1 Energiemonitor | | | |
| 2.2 Wassertemp. | | | |
| 2.3 Störungsspeicher | | | |
| 2.4 Verdichter | | | |
| 2.5 E-Heizstab | | | |
| 3 Persönl. Einstellung | 38-39 | | |
| 3.1 Tastenton | | | |
| 3.2 LCD-Kontrast | | | |
| 3.3 Leuchtdauer | | | |
| 3.4 Beleuchtungsstärke | | | |
| 3.5 Zeitformat | | | |
| 3.6 Datum und Uhrzeit | | | |
| 3.7 Sprache | | | |
| 3.8 Entsperren-Kennwort | | | |
| 4 Service-Kontakt | 39 | | |
| 4.1 Kontakt 1 / Kontakt 2 | | | |
| 5 Installateur-Setup > Systemeinstellung | 40-44 | | |
| 5.1 Anschluss optionale Platine | | | |
| 5.2 Heizkreise u. Fühler | | | |
| 5.3 Leistung E-Heizstab | | | |
| 5.4 Frostschutz | | | |
| 5.5 WW-Speicher | | | |
| 5.6 Anschluss Pufferspeicher | | | |
| 5.7 E-Heizstab Warmw. | | | |
| 5.8 Gehäuseheizung | | | |
| 5.9 Altern. Außenfühler | | | |
| 5.10 Bivalente Heizung | | | |
| 5.11 Ext. Ein/Aus-Schalter | | | |
| 5.12 Solaranbindung | | | |
| 5.13 Externe Störmeldung | | | |
| 5.14 Leistungssteuerung | | | |
| 5.15 SG ready | | | |
| 5.16 Ext. Schalter für AG | | | |
| 5.17 Flüssigkeit | | | |
| 5.18 Heizen/Kühlen-Sch. | | | |
| 5.19 Man. E-Heizung | | | |
| 6 Installateur-Setup > Betriebseinstellung | 44-48 | | |
| 6.1 Heizen | | | |
| 6.2 Kühlen | | | |
| 6.3 Auto | | | |
| 6.4 WW-Speicher | | | |
| 7 Installateur-Setup > Service-Einstellungen | 48-49 | | |
| 7.1 Max. Pumpendrehzahl | | | |
| 7.2 Abpumpen | | | |
| 7.3 Estrichtr. | | | |
| 7.4 Service-Kontakt | | | |
| Reinigungsanweisungen | 50 | | |
| Störungssuche | 51-52 | | |
| Informationen | 53 | | |



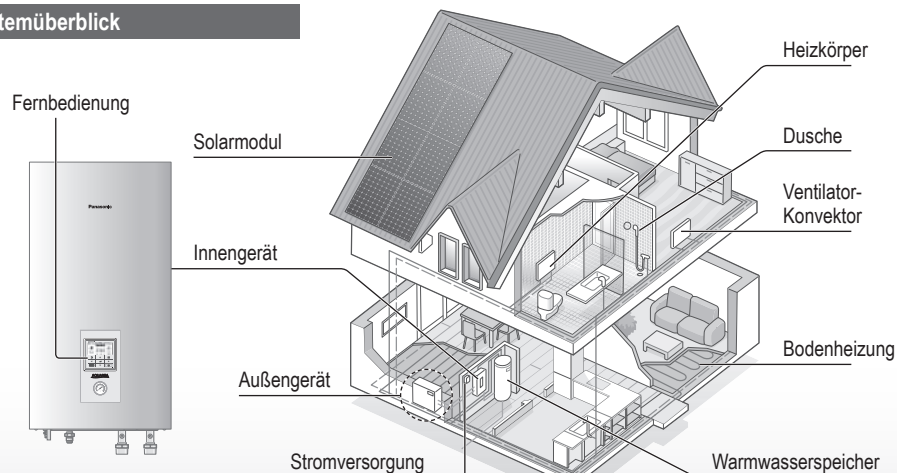
Stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass das System von einem Fachinstallateur ordnungsgemäß nach den Anleitungen installiert wurde.

- Bei der Panasonic Luft-Wasser-Wärmepumpe handelt es sich um ein Split-System, das aus zwei Geräten besteht: einem Innen- und einem Außengerät. Dieses System wurde für den Betrieb mit dem Warmwasserspeicher von Panasonic konzipiert. Nur wenn das System zusammen mit dem Warmwasserspeicher von Panasonic verwendet wird, garantiert Panasonic einen normalen Betrieb sowie die Zuverlässigkeit des Systems.
- Diese Betriebsanleitung beschreibt, wie das System mit der Innen- und Außeneinheit bedient wird.
- Für die Bedienung anderer Produkte, wie z. B. Warmwasserspeicher, Heizkörper, externe Temperaturregler und Fußbodenheizung, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitungen der betreffenden Produkte.
- Einige der in diesem Handbuch beschriebenen Funktionen gelten möglicherweise nicht für Ihr System.
- Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Fachinstallateur.

*1 Das System ist auf einen Betrieb ohne Kühlfunktion voreingestellt. Die Kühlfunktion kann durch einen autorisierten Installateur oder Service-Partner freigeschaltet werden.

*2 Diese Anzeige erscheint nur, wenn die Kühlfunktion freigeschaltet ist, d. h. wenn der Kühlbetrieb verfügbar ist.

Systemüberblick



Deutsch

Die Abbildungen in diesem Handbuch dienen nur Erläuterungszwecken und können sich von dem tatsächlichen Gerät unterscheiden.

Sie können durch künftige Verbesserungen am Gerät ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Betriebsbereiche

| für H (Serie) | HEIZEN | | KÜHLEN *1 |
|---|--------------|---|-----------|
| | WH-SDC serie | WH-SXC serie, WH-SQC serie | |
| Wasseraustrittstemperatur (°C) (min. / max.) | 20 / 55 | 20 / 55 (unter der Umgebungstemperatur -15°C) *3 20 / 60 (über der Umgebungstemperatur -10°C) *3 | 5 / 20 |
| Außentemperatur (°C) (min. / max.) | -20 / 35 | -28 / 35 | 16 / 43 |

Wenn die Außentemperatur außerhalb des in der Tabelle angegebenen Bereichs liegt, fällt die Heizleistung erheblich ab, und es ist möglich, dass das Außengerät durch einen Schutzmechanismus abgeschaltet wird.

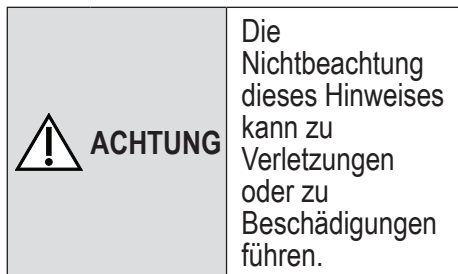
Das Gerät läuft automatisch wieder an, sobald die Außentemperatur wieder im angegebenen Bereich liegt.

*3 Bei einer Außentemperatur zwischen -10°C und -15°C wird die Wasseraustrittstemperatur von 60°C auf 55°C sinken.

Sicherheitshinweise

Um Personen- oder Geräteschäden zu vermeiden, sind die nachfolgend aufgeführten Sicherheitshinweise zu beachten:

Die verwendeten Warnhinweise untergliedern sich entsprechend ihrer Wichtigkeit wie folgt:



Bei den folgenden Symbolen handelt es sich um Verbote bzw. Gebote:



VORSICHT

Innen- und Außengerät



Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie Personen verwendet werden, welche eingeschränkte körperliche, sensorische oder geistige Fähigkeiten aufweisen bzw. fehlende Erfahrung und Kenntnis im Umgang mit diesem Gerät haben, wenn sie zuerst auf sichere Weise instruiert wurden oder während der Gerätebedienung beaufsichtigt werden und die damit verbundenen Gefahren verstanden haben. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung sollten nur von Kindern durchgeführt werden, wenn diese dabei beaufsichtigt werden.

Bitten wenden Sie sich an einen Fachhändler oder Kundendienst, um die Einbauteile reinigen zu lassen, und wenn das Gerät repariert, montiert, ausgebaut oder neu installiert werden soll. Eine unsachgemäße Installation und Handhabung kann elektrische Schläge oder Brände verursachen oder dazu führen, dass Wasser aus dem Gerät tropft.

Zur Verwendung des korrekten Kältemittels wenden Sie sich an Ihren Fachhändler bzw. Kundendienst. Durch den Einsatz eines anderen als des angegebenen Kältemittels kann das Produkt beschädigt werden oder gar Verletzungen hervorrufen.



Stellen Sie das Gerät nicht in einer potenziell explosiven oder entflammmbaren Atmosphäre auf. Bei Nichtbeachtung kann es zu Bränden kommen.

Fassen Sie nicht in das Innen- oder Außengerät und stecken Sie auch keine Gegenstände hinein, da drehende Teile sonst zu Verletzungen führen könnten.

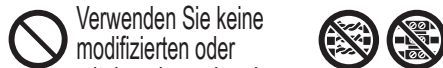


 Fassen Sie bei Gewittern nicht das Außengerät an, da die Gefahr von Stromschlägen besteht.

Stellen oder setzen Sie sich nicht auf das Außengerät, Sie könnten herunterfallen und sich verletzen.

Montieren Sie das Innengerät nicht draußen. Dies ist nur für die Inneninstallation entwickelt.

Stromversorgung



Verwenden Sie keine modifizierten oder miteinander verbundenen oder nicht spezifizierten Netzkabel und auch keine Verlängerungskabel, um Überhitzung und Brandgefahr zu vermeiden.

Beachten Sie Folgendes, um eine Überhitzung, Feuer oder Stromschläge zu vermeiden:

- Schließen Sie keine anderen elektrischen Geräte zusammen mit dem Klimagerät an.
- Das Klimagerät darf nicht mit nassen oder feuchten Händen bedient werden.
- Das Netzkabel darf nicht gebogen oder geknickt werden.

 Bei Beschädigung des Netzkabels muss das Kabel durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine entsprechend autorisierte Person ausgewechselt werden, um eine Gefährdung für Personen zu vermeiden.

Dieses Gerät ist mit einem Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB) ausgestattet. Biten Sie regelmäßig und insbesondere nach Installations-, Inspektions- und Wartungsarbeiten einen Fachhändler um die Prüfung des Fehlerstrom-Schutzschalters. Fehlfunktionen des Fehlerstrom-Schutzschalters können zu Stromschlägen und/oder Bränden führen.

 Es wird dringend empfohlen, einen FI-Schutzschalter (RCD) vor Ort zu installieren, um Stromschläge und/oder Brände zu vermeiden.

Bevor Sie sich Zugang zu den Anschlüssen verschaffen, müssen zuerst alle Stromkreise getrennt werden.

Im Fall einer Funktionsstörung oder Fehlfunktion darf das Produkt nicht mehr verwendet werden.

Außerdem ist der Netzstecker zu ziehen. (Gefahr von Rauchbildung, Feuer oder elektrischen Schlägen) Beispiele für Funktionsstörungen bzw. Fehlfunktionen

- Der Fehlerstrom-Schutzschalter wird häufig ausgelöst.
- Es riecht verbrannt.
- Ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen.
- Heißes Wasser tropft aus dem Innengerät.

Wenden Sie sich für Wartungs- und Reparaturarbeiten umgehend an Ihren Fachhändler.

Tragen Sie während der Inspektion und Wartung Handschuhe.



Dieses Gerät muss geerdet sein, um Stromschläge oder Brände zu vermeiden.



Um Stromschläge zu vermeiden, schalten Sie die Stromzufuhr des Klimageräts aus:

- bevor das Gerät gereinigt oder gewartet wird.
- wenn das Gerät längere Zeit außer Betrieb genommen werden soll.

Dieses Gerät ist für mehrere Zwecke bestimmt. Um Stromschläge, Verbrennungen und/oder tödliche Verletzungen zu vermeiden, müssen Sie zuerst alle Netzteile trennen, bevor Sie auf Anschlüsse im Innengerät zugreifen.

Sicherheitshinweise



ACHTUNG

Innen- und Außengerät



Um Beschädigungen oder eine Korrosion des Geräts zu vermeiden, reinigen Sie das Innengerät nicht mit Wasser, Benzin, Verdünner oder Scheuerpulver.

Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Brennstoffen oder im Badezimmer auf. Andernfalls können Stromschläge und/oder Feuer resultieren.

Berühren Sie nicht die Wasserabflussleitung des Innengeräts während des Betriebs.

Legen Sie keine Materialien auf das Gerät oder darunter.

Fassen Sie nicht die scharfkantigen Aluminiumlamellen an, Sie könnten sich sonst verletzen.



Verwenden Sie das System nicht während der Entkeimung, um Verbrühungen durch heißes Wasser oder eine Überhitzung der Dusche zu vermeiden.



Um ein Austreten von Wasser zu verhindern, ist darauf zu achten, dass die Kondensatleitung ordnungsgemäß angeschlossen ist.

Nach einer langen Nutzungsdauer ist zu kontrollieren, ob die Montagehalterung noch einwandfrei ist. Andernfalls kann es passieren, dass das Gerät herunterfällt.

Um die Entkeimungsfunktion in Übereinstimmung mit den örtlich geltenden Gesetzen und Vorschriften einzustellen, wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Installateur oder Service-Partner.

Fernbedienung



Achten Sie darauf, dass die Fernbedienung nicht feucht wird. Andernfalls kann es zu Stromschlägen und/oder Bränden kommen.

Drücken Sie die Tasten auf der Fernbedienung nicht mit harten und scharfen Gegenständen. Bei Nichtbeachtung kann das Gerät beschädigt werden.

Die Fernbedienung darf nicht mit Wasser, Benzin, Verdünner oder Scheuerpulver gereinigt werden.

Sie dürfen die Fernbedienung nicht selbst prüfen oder warten. Wenden Sie sich an einen autorisierten Fachhändler, um Verletzungen durch eine falsche Bedienung zu vermeiden.

Tasten und Display der Bedieneinheit

Tasten/Display

Schnellmenü-Taste

① (Weitere Details finden Sie in der separaten Schnellmenü-Anleitung.)

Zurück-Taste

② Kehrt zum vorherigen Bildschirm zurück.

LCD-Display

Hauptmenü-Taste

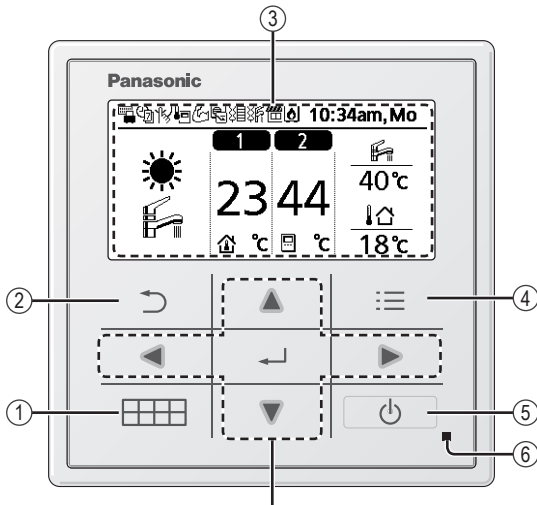
④ Dient zur Funktionseinstellung.

EIN/AUS-Taste

⑤ Dient zum Ein- bzw. Ausschalten des Geräts.

Betriebsanzeige

⑥ Leuchtet während des Betriebs und blinkt bei einer Störung.



Kreuztasten

Dient zum Auswählen einer Option.

Nach oben

Links

Rechts

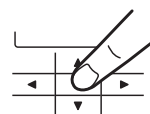
Nach unten

Taste „Enter“

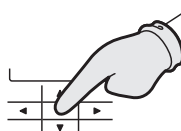
Bestätigt den gewählten Inhalt.



Tasten in der Mitte drücken.



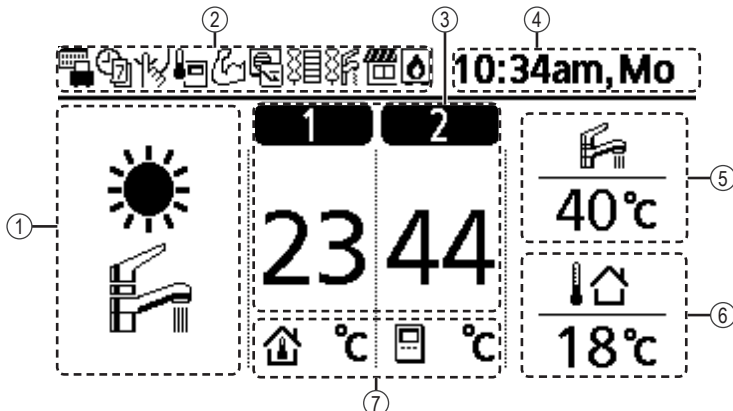
Keine Handschuhe



Kein Stift

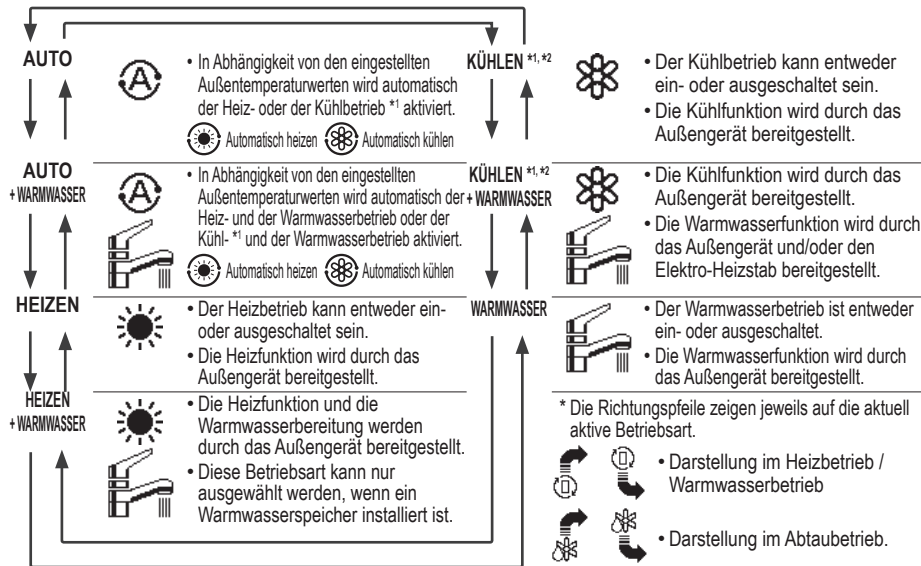


Tasten und Display der Bedieneinheit



Display

① Auswahl der Betriebsart



② Betriebssymbole

Die nachfolgend dargestellten Symbole zeigen den jeweiligen Betriebsstatus an.

Das Symbol wird nicht angezeigt (unter dem Bildschirm „Bedienung AUS“), wenn der Betrieb, mit Ausnahme der Wochentimer-Einstellung, deaktiviert ist.

| | | | | | |
|--|---|--|-----------------------------|--|--|
| | Urlaubsbetrieb | | Wochentimerbetrieb | | Flüsterbetrieb |
| | Heizkreis: Raumthermostat →Integrierter Fühler | | Leistungsbetrieb | | Leistungssteuerung, SG ready oder SHP |
| | Elektro-Heizstab Heizung | | Elektro-Heizstab Warmwasser | | Solarbetrieb |
| | Bivalente Heizquelle (Bivalenz-Heizquelle) | | | | |

*1 Das System ist auf einen Betrieb ohne Kühlfunktion voreingestellt. Die Kühlfunktion kann durch einen autorisierten Installateur oder Service-Partner freigeschaltet werden.

*2 Diese Anzeige erscheint nur, wenn die Kühlfunktion freigeschaltet ist, d. h. wenn der Kühlbetrieb verfügbar ist.

-
- ③ Temperatur des jeweiligen Heizkreises
 - ④ Wochentag und Uhrzeit
 - ⑤ Temperatur des Warmwasserspeichers
 - ⑥ Außentemperatur
 - ⑦ Symbole für Temperatutfühler und Temperaturen
-



Vorlauftemperatur
→Heizkennlinie
Raumthermostat
→Extern



Vorlauftemperatur
→Direkt
Raumthermostat
→Intern



Nur Schwimmbadheizung

Erste Einstellungen

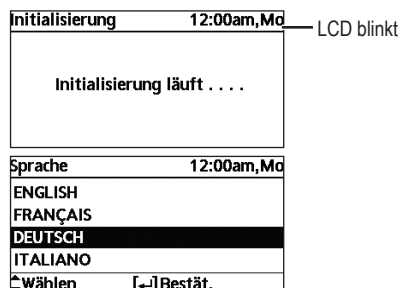
Bevor Systemeinstellungen vorgenommen werden können, muss zunächst die Anzeigesprache festgelegt sowie Datum und Uhrzeit eingegeben werden.

Hierzu sind an der Bedieneinheit die folgenden Einstellungen vorzunehmen.

Auswählen der Sprache

Drücken Sie , und warten Sie, bis das Display initialisiert ist.

- ① Blättern Sie mithilfe von  und , um die Sprache auszuwählen.
- ② Drücken Sie , um die Auswahl zu bestätigen.

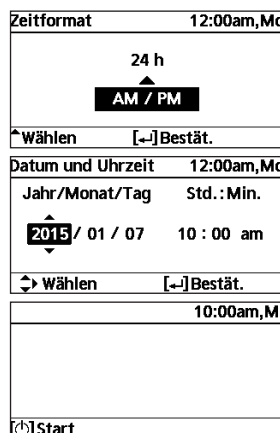


Tasten und Display der Bedieneinheit / Erste Einstellungen

Deutsch

Einstellen der Uhr

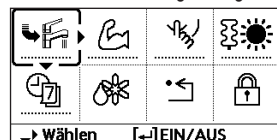
- ① Wählen Sie mithilfe von  oder , wie die Uhrzeit angezeigt werden soll, entweder im 24-Stunden- oder im 12-Stunden-Format (AM / PM).
- ② Drücken Sie , um die Auswahl zu bestätigen.
- ③ Stellen Sie mit Hilfe von  und  Jahr, Monat, Tag, Stunden und Minuten ein und drücken Sie zum Bestätigen jeweils .
- ④ Wenn die Uhrzeit eingestellt ist, werden Wochentag und Uhrzeit auf dem Display angezeigt, auch wenn die Fernbedienung ausgeschaltet ist.



Schnellmenü

Im Anschluss an die Grundeinstellungen können über das Schnellmenü weitere Einstellungen vorgenommen werden.

- ① Drücken Sie um das Schnellmenü anzuzeigen.



- ② Wählen Sie mit Hilfe von das Menü aus.

- ③ Drücken Sie um die ausgewählte Funktion ein- oder auszuschalten bzw. einzustellen.

Menüs Für Benutzer

Die zu verwendenden Menüpunkte und vorzunehmenden Einstellungen richten sich nach dem zu jeweils vorhandenen Heizungssystem.

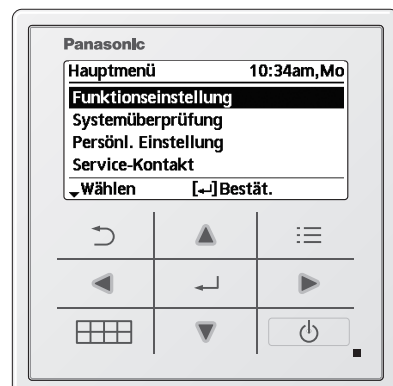
Sämtliche Grundeinstellungen sind von einem autorisierten Installateur oder Service-Partner vorzunehmen und sollten auch nur durch diesen abgeändert werden.

- Nachdem die Grundeinstellungen vorgenommen worden sind, können die Einstellungen manuell angepasst werden.
 - Die Grundeinstellungen bleiben solange aktiv, bis sie geändert werden.
 - Die Bedieneinheit kann für unterschiedliche Systeme verwendet werden.
 - Um Einstellungen vornehmen zu können, darf die Betriebs-LED nicht leuchten.
 - Mit falschen Einstellungen besteht die Möglichkeit, dass das Heizungssystem nicht richtig funktioniert.
- Wenden Sie sich in diesem Fall an Ihren autorisierten Installateur oder Service-Partner.

Anzeigen des „Hauptmenü“:

Auswählen eines Menüpunkts:

Bestätigen des ausgewählten Menüpunkts:



Menü | **Standardeinstellung** | **Einstelloptionen / Display**

1 Funktionseinstellung

1.1 > Wochentimer

Sobald der Wochentimer eingestellt ist, kann der Benutzer ihn über das Schnellmenü bearbeiten.

Es können pro Tag bis zu 6 Schaltprogramme eingerichtet werden.

- Der Wochentimer ist deaktiviert, wenn der Kühlen/Heizen-Schalter aktiviert ist oder der Not-Heizbetrieb eingeschaltet ist.

Einrichten des Timers

Wählen Sie den Wochentag, und stellen Sie die gewünschten Programme ein (Schaltzeitpunkt / Ein/Aus / Betriebsart)

Kopieren des Timers

Wählen Sie den Wochentag.

| Wochentimer | | | | | | 10:34am,Mo |
|---------------|----------------|---------------|------|---------|---------------|--------------|
| So | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa |
| 1. 8:00am EIN | | | | | | 40°C |
| | 2. 12:00pm EIN | | | | | 24/28°C 40°C |
| | | 3. 1:00pm EIN | | | | 12/10°C |
| | | | ↔Tag | ↓Progr. | [-]Bearbeiten | |

Menüs

Für Benutzer

| Menü | Standardeinstellung | Einstelloptionen / Display | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|--|---|---|--------------------------------|---------------------------|----------------------|--|
| 1.2 > Urlaubstimer | | <table border="1"> <tr> <td>AUS</td> <td style="text-align: right;">EIN AUS</td> </tr> <tr> <td colspan="2">> EIN</td> </tr> <tr> <td>Urlaubsbeginn und -ende. Datum und Uhrzeit</td> <td style="text-align: right;">Urlaub: Ende 10:34am,Mo Jahr/Monat/Tag Std.:Min.</td> </tr> <tr> <td>AUS oder abgesenkte Temperatur</td> <td style="text-align: right;">2015 / 01 / 07 10 : 00 am</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">↔ Wählen [-] Bestät.</td> </tr> </table> | AUS | EIN AUS | > EIN | | Urlaubsbeginn und -ende. Datum und Uhrzeit | Urlaub: Ende 10:34am,Mo Jahr/Monat/Tag Std.:Min. | AUS oder abgesenkte Temperatur | 2015 / 01 / 07 10 : 00 am | ↔ Wählen [-] Bestät. | |
| AUS | EIN AUS | | | | | | | | | | | |
| > EIN | | | | | | | | | | | | |
| Urlaubsbeginn und -ende. Datum und Uhrzeit | Urlaub: Ende 10:34am,Mo Jahr/Monat/Tag Std.:Min. | | | | | | | | | | | |
| AUS oder abgesenkte Temperatur | 2015 / 01 / 07 10 : 00 am | | | | | | | | | | | |
| ↔ Wählen [-] Bestät. | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>Um Energie zu sparen, kann ein Urlaubszeitraum eingestellt werden, um in dieser Zeit entweder das System auszuschalten oder die Temperatur abzusenken.</p> <p>• Die Wochentimer-Einstellung kann während der Urlaubstimer-Einstellung vorübergehend deaktiviert werden, wird aber wiederhergestellt, sobald der Urlaubstimer abgelaufen ist.</p> | | | | | | | | | | |
| 1.3 > Flüstertimer | | <table border="1"> <tr> <td>Zum Verringern des Schallpegels während der eingestellten Zeitspanne. Es können 6 Programme eingestellt werden. Stufe 0 bedeutet, dass der Flüsterbetrieb deaktiviert ist.</td> <td>Startzeitpunkt des Flüsterbetriebs: Datum und Uhrzeit</td> <td style="text-align: right;">Flüsterbetrieb 10:34am,Mo Progr. Uhrzeit Stufe 1 8:00am 0 2 5:00pm 1 3 11:00pm 3 ↓ Wählen [-] Bearbeiten</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Stufe des Flüsterbetriebs: 0 bis 3</td> <td></td> </tr> </table> | Zum Verringern des Schallpegels während der eingestellten Zeitspanne. Es können 6 Programme eingestellt werden. Stufe 0 bedeutet, dass der Flüsterbetrieb deaktiviert ist. | Startzeitpunkt des Flüsterbetriebs: Datum und Uhrzeit | Flüsterbetrieb 10:34am,Mo Progr. Uhrzeit Stufe 1 8:00am 0 2 5:00pm 1 3 11:00pm 3 ↓ Wählen [-] Bearbeiten | | Stufe des Flüsterbetriebs: 0 bis 3 | | | | | |
| Zum Verringern des Schallpegels während der eingestellten Zeitspanne. Es können 6 Programme eingestellt werden. Stufe 0 bedeutet, dass der Flüsterbetrieb deaktiviert ist. | Startzeitpunkt des Flüsterbetriebs: Datum und Uhrzeit | Flüsterbetrieb 10:34am,Mo Progr. Uhrzeit Stufe 1 8:00am 0 2 5:00pm 1 3 11:00pm 3 ↓ Wählen [-] Bearbeiten | | | | | | | | | | |
| | Stufe des Flüsterbetriebs: 0 bis 3 | | | | | | | | | | | |
| 1.4 > E-Heizstab Heizung | | <table border="1"> <tr> <td>Freischalten des Elektro-Heizstabs für den Heizbetrieb.</td> <td>AUS</td> <td style="text-align: right;">EIN AUS</td> </tr> </table> | Freischalten des Elektro-Heizstabs für den Heizbetrieb. | AUS | EIN AUS | | | | | | | |
| Freischalten des Elektro-Heizstabs für den Heizbetrieb. | AUS | EIN AUS | | | | | | | | | | |
| 1.5 > E-Heizstab Warmw. | | <table border="1"> <tr> <td>Freischalten des Elektro-Heizstabs für den Warmwasserbetrieb.</td> <td>AUS</td> <td style="text-align: right;">EIN AUS</td> </tr> </table> <p>• Nur verfügbar bei Verbindung mit dem Warmwasserspeicher.</p> | Freischalten des Elektro-Heizstabs für den Warmwasserbetrieb. | AUS | EIN AUS | | | | | | | |
| Freischalten des Elektro-Heizstabs für den Warmwasserbetrieb. | AUS | EIN AUS | | | | | | | | | | |
| 1.6 > Entkeimung | | <table border="1"> <tr> <td>Aktivieren bzw. Deaktivieren der automatischen Entkeimung.</td> <td>AUS</td> <td style="text-align: right;">EIN AUS</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> Nur verfügbar bei Verbindung mit dem Warmwasserspeicher. Verwenden Sie das System nicht während der Entkeimung, um Verbrühungen durch heißes Wasser zu vermeiden. Um die Entkeimungsfunktion in Übereinstimmung mit den örtlich geltenden Gesetzen und Vorschriften einzustellen, wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Installateur oder Service-Partner. | Aktivieren bzw. Deaktivieren der automatischen Entkeimung. | AUS | EIN AUS | | | | | | | |
| Aktivieren bzw. Deaktivieren der automatischen Entkeimung. | AUS | EIN AUS | | | | | | | | | | |
| 2 Systemüberprüfung | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 > Energiemonitor | | <table border="1"> <tr> <td>Diagramm mit aktuellen oder aufgezeichneten Daten zu Energieverbrauch, -erzeugung oder COP.</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Aktuelle Daten Auswählen und abrufen</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">  Gesamtverbrauch (Jahr)  Jahr 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 AMs Jan, 2015: 0.0 kWh Ca. ↔ Monat ↔ Betriebsart </td> </tr> <tr> <td>Aufzeichnung Auswählen und abrufen</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>• COP = Leistungszahl. • Zeiträume für die Diagramme mit aufgezeichneten Daten: 1 Tag / 1 Woche / 1 Jahr • Abrufbar ist der Energieverbrauch in kWh für Heizbetrieb, Kühlbetrieb *1 und Warmwasserbetrieb sowie der Gesamtenergieverbrauch. • Beim Gesamtstromverbrauch handelt es sich um einen Schätzwert auf der Grundlage von 230 V Wechselstrom. Er kann von dem mit einem präzisen Gerät gemessenen Wert abweichen.</p> | Diagramm mit aktuellen oder aufgezeichneten Daten zu Energieverbrauch, -erzeugung oder COP. | <table border="1"> <tr> <td>Aktuelle Daten Auswählen und abrufen</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">  Gesamtverbrauch (Jahr)  Jahr 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 AMs Jan, 2015: 0.0 kWh Ca. ↔ Monat ↔ Betriebsart </td> </tr> <tr> <td>Aufzeichnung Auswählen und abrufen</td> </tr> </table> | Aktuelle Daten Auswählen und abrufen |  Gesamtverbrauch (Jahr)  Jahr 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 AMs Jan, 2015: 0.0 kWh Ca. ↔ Monat ↔ Betriebsart | Aufzeichnung Auswählen und abrufen | | | | | |
| Diagramm mit aktuellen oder aufgezeichneten Daten zu Energieverbrauch, -erzeugung oder COP. | <table border="1"> <tr> <td>Aktuelle Daten Auswählen und abrufen</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">  Gesamtverbrauch (Jahr)  Jahr 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 AMs Jan, 2015: 0.0 kWh Ca. ↔ Monat ↔ Betriebsart </td> </tr> <tr> <td>Aufzeichnung Auswählen und abrufen</td> </tr> </table> | Aktuelle Daten Auswählen und abrufen |  Gesamtverbrauch (Jahr)  Jahr 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 AMs Jan, 2015: 0.0 kWh Ca. ↔ Monat ↔ Betriebsart | Aufzeichnung Auswählen und abrufen | | | | | | | | |
| Aktuelle Daten Auswählen und abrufen |  Gesamtverbrauch (Jahr)  Jahr 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 AMs Jan, 2015: 0.0 kWh Ca. ↔ Monat ↔ Betriebsart | | | | | | | | | | | |
| Aufzeichnung Auswählen und abrufen | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 > Wassertemperaturen | | <table border="1"> <tr> <td>Anzeige der verschiedenen Wasser-Isttemperaturen.</td> <td> Ist-Werte von 8 Wassertemperaturen: Rücklauf / Vorlauf / HK 1 / HK 2 WW-Speicher / Puffersp. / Solar / Schwimmbad Auswählen und abrufen </td> <td> Wassertemperaturen 10:34am,Mo 1. Rücklauf : 0 °C 2. Vorlauf : 0 °C 3. HK 1 : 0 °C 4. HK 2 : 0 °C ↓ Seite </td> </tr> </table> | Anzeige der verschiedenen Wasser-Isttemperaturen. | Ist-Werte von 8 Wassertemperaturen: Rücklauf / Vorlauf / HK 1 / HK 2 WW-Speicher / Puffersp. / Solar / Schwimmbad Auswählen und abrufen | Wassertemperaturen 10:34am,Mo 1. Rücklauf : 0 °C 2. Vorlauf : 0 °C 3. HK 1 : 0 °C 4. HK 2 : 0 °C ↓ Seite | | | | | | | |
| Anzeige der verschiedenen Wasser-Isttemperaturen. | Ist-Werte von 8 Wassertemperaturen: Rücklauf / Vorlauf / HK 1 / HK 2 WW-Speicher / Puffersp. / Solar / Schwimmbad Auswählen und abrufen | Wassertemperaturen 10:34am,Mo 1. Rücklauf : 0 °C 2. Vorlauf : 0 °C 3. HK 1 : 0 °C 4. HK 2 : 0 °C ↓ Seite | | | | | | | | | | |

*1 Das System ist auf einen Betrieb ohne Kühlfunktion voreingestellt. Die Kühlfunktion kann durch einen autorisierten Installateur oder Service-Partner freigeschaltet werden.

*2 Diese Anzeige erscheint nur, wenn die Kühlfunktion freigeschaltet ist, d. h. wenn der Kühlbetrieb verfügbar ist.

Menüs Für Benutzer

| Menü | Standardeinstellung | Einstelloptionen / Display |
|--|-----------------------|---|
| 2.3 > Störungsspeicher | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Informationen zu den Störungscodes finden Sie in der Störungssuche. Der zuletzt aufgetretene Störungscode wird ganz oben angezeigt. | Auswählen und abrufen | <p>Störungsspeicher 10:34am,Mo</p> <p>1. -- 2. -- 3. -- 4. --</p> <p>[<i>-</i>] Speicher löschen</p> |
| 2.4 > Verdichter | | |
| Angaben zum Verdichterbetrieb. | Auswählen und abrufen | <p>Verdichter 10:34am,Mo</p> <p>1. Aktuelle Frequenz : 0 Hz 2. Einschalt-Zähler : 0 3. Ges. Einschaltzeit : 0 h</p> <p>[<i>-</i>] Zurück</p> |
| 2.5 > E-Heizstab | | |
| Betriebsstunden der Zusatzheizung/Heizung für Warmwasserspeicher. | Auswählen und abrufen | <p>E-Heizstab 10:34am,Mo</p> <p>Ges. Einschaltzeit</p> <p>: 0h : 0h</p> <p>[<i>-</i>] Zurück</p> |
| 3 Persönl. Einstellung | | |
| 3.1 > Tastenton | | |
| Ein- bzw. Ausschalten des Tastentons. | EIN | <p>EIN ▼ AUS</p> |
| 3.2 > LCD-Kontrast | | |
| Einstellung des Displaykontrast. | 3 | <p>LCD-Kontrast 10:34am,Mo</p> <p>Niedrig Hoch</p> <p>◀ [■] ▶</p> <p>◀ Wählen [<i>-</i>] Bestät.</p> |
| 3.3 > Leuchtdauer | | |
| Einstellung der Dauer der Hintergrundbeleuchtung des Displays. | 1 Min. | <p>Leuchtdauer 10:34am,Mo</p> <p>AUS 5 Min. 15 Sek. 10 Min.</p> <p>1 Min. ▲ Wählen [<i>-</i>] Bestät.</p> |
| 3.4 > Beleuchtungsstärke | | |
| Einstellung der Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung des Displays. | 4 | <p>Beleuchtungsstärke 10:34am,Mo</p> <p>Dunkel Hell</p> <p>◀ [■] ▶</p> <p>◀ Wählen [<i>-</i>] Bestät.</p> |
| 3.5 > Zeitformat | | |
| Festlegen des Formats der Uhrzeitanzeige. | 24 h | <p>Zeitformat 10:34am,Mo</p> <p>24 h AM / PM</p> <p>▲ Wählen [<i>-</i>] Bestät.</p> |

Menü**Standardeinstellung****Einstelloptionen / Display****3.6 > Datum und Uhrzeit**

Einstellung des aktuellen Datums und der aktuellen Uhrzeit.

Jahr / Monat / Tag / Std. / Min.

Datum und Uhrzeit 10:34am,Mo**Jahr/Monat/Tag Std.:Min.****2015 / 01 / 07 10 : 00 am****Wählen [←] Bestät.****3.7 > Sprache**

Einstellung der Anzeigesprache.

- Für Griechisch gilt: Verwenden Sie bitte die englische Version.

ENGLISH / FRANÇAIS /
DEUTSCH / ITALIANO /
ESPAÑOL / DANISH /
SWEDISH / NORWEGIAN /
POLISH / CZECH /
NEDERLANDS / TÜRKÇE /
SUOMI / MAGYAR /
SLOVENŠČINA / HRVATSKI

Sprache 10:34am,Mo**ENGLISH****FRANÇAIS****DEUTSCH****ITALIANO****Wählen [←] Bestät.****3.8 > Entsperr-Kennwort**

4-stelliges Kennwort für alle Einstellungen.

0000

Entsperr-Kennwort 10:34am,Mo**000****Wählen [←] Bestät.****4 Service-Kontakt****4.1 > Kontakt 1 / Kontakt 2**

Service-Telefonnummer für den Kundendienst.

Auswählen und abrufen

Service-Einstellungen 10:34am,Mo**Kontakt 1****Name : Bryan Adams****Phone : 08812345678****Wählen**

Menüs

Deutsch

Menüs

Für Installateur

| Menü | Standardeinstellung | Einstelloptionen / Display |
|---|---|--|
| 5 Installateur-Setup > Systemeinstellung | | |
| 5.1 > Anschluss optionale Platine | | |
| Anschluss einer optionalen Zusatzplatine. | Nein | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| • Wenn die optionale Zusatzplatine angeschlossen ist, verfügt das System über folgende zusätzliche Funktionen: | | |
| ① Steuerung und Temperaturregelung eines angeschlossenen Pufferspeichers. ② Steuerung und Regelung von 2 Heizkreisen (einschließlich Schwimmbadheizung). ③ Einbindung einer Solarstation, angeschlossen an Warmwasser- oder Pufferspeicher. ④ Eingang für externe Ausschaltung des Außengeräts. ⑤ Externe Störmeldung. ⑥ Eingänge für SG ready-Steuerung. ⑦ Leistungssteuerung. ⑧ Heizen/Kühlen-Sch. | | |
| 5.2 > Heizkreise u. Fühler | | |
| Auswahl der Temperaturfühler sowie der Anzahl der Heizkreise. | HK • Nach der Auswahl des Systems mit einem oder 2 Heizkreisen ist anzugeben, ob der jeweilige Heizkreis für Raum- oder Schwimmbadheizung genutzt wird. • Wenn „Schwimmbad“ ausgewählt wurde, muss eine Temperaturdifferenz „ ΔT für Schwimmbad“ zwischen 2 und 10 K eingestellt werden. | Heizkreise u. Fühler 10:34am,Mo HK <input checked="" type="checkbox"/> System mit 1 HK <input type="checkbox"/> System mit 2 HK <input type="checkbox"/> Wählen [$\leftarrow\right]$ Bestät. |
| | Fühler * Beim Raumthermostaten ist zu unterscheiden zwischen extern und intern. | Heizkreise u. Fühler 10:34am,Mo Fühler <input checked="" type="checkbox"/> Wassertemperatur <input type="checkbox"/> Raumthermostat <input type="checkbox"/> Raumtemp.führler <input type="checkbox"/> Wählen [$\leftarrow\right]$ Bestät. |
| 5.3 > Leistung E-Heizstab | | |
| Auswahl der maximal gewünschten Leistung des Elektro-Heizstabs für den Hezbetrieb.* 3 kW / 6 kW / 9 kW | 3 kW / 6 kW / 9 kW | Leistung E-Heizstab 10:34am,Mo <input checked="" type="checkbox"/> 3 kW <input type="checkbox"/> 6 kW <input type="checkbox"/> 9 kW <input type="checkbox"/> Wählen [$\leftarrow\right]$ Bestät. |
| * Die Einstellmöglichkeiten sind vom jeweiligen Modell abhängig. | | |
| 5.4 > Frostschutz | | |
| Aktivierung bzw. Deaktivierung der Frostschutzfunktion bei ausgeschaltetem Gerät. | Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein |
| 5.5 > WW-Speicher | | |
| Einstellung, ob ein Warmwasserspeicher angeschlossen ist. | Nein | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| 5.6 > Anschluss Pufferspeicher | | |
| Einstellung, ob ein Pufferspeicher angeschlossen ist. Falls JA, Einstellung der Temperaturdifferenz. Um diese Funktion zu ermöglichen, muss die optionale Zusatzplatine eingebaut und aktiviert sein. Wenn „Anschluss optionale Platine“ nicht ausgewählt ist, wird die Funktion nicht auf dem Display angezeigt. | Nein > Ja 5 °C | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein Puffersp. 10:34am,Mo ΔT für Puff.speich. Bereich: (0°C-10°C) Schritt: ±1°C <input type="checkbox"/> 5 °C <input type="checkbox"/> Wählen [$\leftarrow\right]$ Bestät. |

| Menü | Standardeinstellung | Einstelloptionen / Display |
|--|---------------------|---|
| 5.7 > E-Heizstab Warmw. | | |
| Auswahl, ob der interne oder ein externer Elektro-Heizstab für den Warmwasserspeicher verwendet werden soll, und Stellen eines Timers für die Zuschaltung des Elektro-Heizstabs. * Diese Option ist verfügbar, wenn Tankanschluss ausgewählt ist (JA). | Intern | <p>E-Heizstab Warmw. 10:34am,Mo</p> <p style="text-align: center;">Extern ↑ Intern ↓</p> <p>▲ Wählen □ [←→] Bestät.</p> |
| | > Extern | <p>0:20</p> <p>Einschaltverzögerung des Elektro-Heizstabs für den Warmwasserspeicher.</p> <p>E-Heizstab Warmw. 10:34am,Mo E-Heizstab Warmw.: EIN-Verz. Bereich: (0:20~3:00) Schritt: ±0:05 0:20</p> <p>▼ Wählen □ [←→] Bestät.</p> |
| 5.8 > Gehäuseheizung | | |
| Auswahl, ob eine optionale Gehäuseheizung angeschlossen ist oder nicht. * Typ A - Die Gehäuseheizung wird nur während des Abtaubetriebs eingeschaltet. * Typ B - Die Gehäuseheizung wird bei Temperaturen von 5 °C und weniger eingeschaltet. | Nein | <p>Ja ↑ Nein ↓</p> |
| | > Ja | <p>A</p> <p>Verwendungstyp der Gehäuseheizung.*</p> <p>Gehäuseheizungstyp 10:34am,Mo A B</p> <p>▼ Wählen □ [←→] Bestät.</p> |
| 5.9 > Altern. Außenfühler | | |
| Auswahl eines alternativen Außentemperaturfühlers. | Nein | <p>Ja ↑ Nein ↓</p> |
| 5.10 > Bivalente Heizung | | |
| Zum Auswählen einer bivalenten Verbindung, damit eine zusätzliche Wärmequelle, z. B. ein Heizkessel den Puffertank und den Warmwasserspeicher aufheizen kann, wenn die Wärmeppumpenkapazität bei niedrigen Außentemperaturen nicht ausreicht. Die bivalente Funktion kann im alternativen Modus (Wärmeppumpe und Heizkessel werden abwechselnd betrieben) oder im Parallelbetrieb (Wärmeppumpe und Heizkessel werden gleichzeitig betrieben) oder im erweiterten Parallelbetrieb (Wärmeppumpe wird betrieben und Heizkessel wird für Puffertank und/oder Warmwasser je nach Einstellungsoptionen für das Schaltverhalten aktiviert) eingerichtet werden. | Nein | <p>Ja ↑ Nein ↓</p> |
| | > Ja | <p>-5 °C</p> <p>Außentemperatur, ab der die bivalente Heizquelle eingeschaltet wird.</p> <p>Bivalente Heizung 10:34am,Mo Einschalten: Außentemp. Bereich: (-15°C~35°C) Schritt: ±1°C -5 °C</p> <p>▼ Wählen □ [←→] Bestät.</p> |
| Ja > Nach Auswahl der Außentemperatur | | |
| <p>Schaltverhalten</p> <p>Alternativ / Parallel / Parallel erweitert</p> <p>• Für eine getrennte Einstellung von Pufferspeicher und Warmwasserspeicher ist „Parallel erweitert“ auszuwählen.</p> | | |
| <p>Bivalente Heizung 10:34am,Mo</p> <p>Schaltverhalten</p> <p>Alternativ Parallel Parallel erweitert</p> <p>▲ Wählen □ [←→] Bestät.</p> | | |

Menüs

Deutsch

Menüs

Für Installateur

| Menü | Standardeinstellung | Einstelloptionen / Display |
|--|--|--|
| Schaltverhalten > Parallel erweitert | | |
| Heizen | Auswahl des Speichers | <p>Bivalente Heizung 10:34am,Mo Parallel erweitert</p> <p>Heizen Warmw.</p> <p>▼ Wählen [→] Bestät.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> „Heizen“ steht für Pufferspeicher und „Warmw.“ steht für Warmwasserspeicher. | | |
| Schaltverhalten > Parallel erweitert > Heizen > Ja | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Der Pufferspeicher wird erst nach Auswahl von „Ja“ aktiviert. | | <p>Bivalente Heizung 10:34am,Mo Parallel erweitert: Heizen</p> <p>Ja Nein</p> <p>▼ Wählen [→] Bestät.</p> |
| -8 °C | Temperaturschwellwert zum Einschalten der bivalenten Heizquelle. | <p>Bivalente Heizung 10:34am,Mo Heizstart: Zieltemperatur</p> <p>Bereich: (-10°C~0°C) Schritt: ±1°C</p> <p>-8 °C</p> <p>▼ Wählen [→] Bestät.</p> |
| 0:30 | Einschaltverzögerung der bivalenten Heizquelle (in Stunden und Minuten). | <p>Bivalente Heizung 10:34am,Mo Heizstart: Verzögerung</p> <p>Bereich: (0:00~1:30) Schritt: ±0:05</p> <p>0:30</p> <p>▼ Wählen [→] Bestät.</p> |
| -2 °C | Temperaturschwellwert zum Ausschalten der bivalenten Heizquelle. | <p>Bivalente Heizung 10:34am,Mo Heizstopp: Zieltemperatur</p> <p>Bereich: (-10°C~0°C) Schritt: ±1°C</p> <p>-2 °C</p> <p>▼ Wählen [→] Bestät.</p> |
| 0:30 | Ausschaltverzögerung der bivalenten Heizquelle (in Stunden und Minuten). | <p>Bivalente Heizung 10:34am,Mo Heizstopp: Verzögerung</p> <p>Bereich: (0:00~1:30) Schritt: ±0:05</p> <p>0:30</p> <p>▼ Wählen [→] Bestät.</p> |
| Schaltverhalten > Parallel erweitert > Warmw. > Ja | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Der Warmwasserspeicher wird erst nach Auswahl von „Ja“ aktiviert. | | <p>Bivalente Heizung 10:34am,Mo Parallel erweitert: Warmw.</p> <p>Ja Nein</p> <p>▼ Wählen [→] Bestät.</p> |
| 0:30 | Einschaltverzögerung der bivalenten Heizquelle (in Stunden und Minuten). | <p>Bivalente Heizung 10:34am,Mo Warmw.: Verzögerung</p> <p>Bereich: (0:30~1:30) Schritt: ±0:05</p> <p>0:30</p> <p>▼ Wählen [→] Bestät.</p> |

5.11 > Ext. Ein/Aus-Schalter

Nein

Ja
↓
Nein

5.12 > Solaranbindung

- Um diese Funktion zu ermöglichen, muss die optionale Zusatzplatine eingebaut und aktiviert sein.
- Wenn „Anschluss optionale Platine“ nicht ausgewählt ist, wird die Funktion nicht auf dem Display angezeigt.

Nein

Ja
↑
Nein

> Ja

Puffersp.

Auswahl des Pufferspeichers oder des Warmwasserspeichers für die Solaranbindung

Solaranbindung 10:34am,Mo

Puffersp.

Warmwasserspeicher

↓Wählen [←→] Bestät.

> Ja > Nach Auswahl des Warmwasserspeichers

10 °C

Einschalt-Temperaturdifferenz

Solaranbindung 10:34am,Mo

ΔT Einschalten

Bereich: (6°C-15°C)

Schritt: ±1°C

10 °C

↓Wählen [←→] Bestät.

> Ja > Nach Auswahl des Warmwasserspeichers > △T-Einschalttemperatur

5 °C

Einstellung der Ausschalt-Temperaturdifferenz

Solaranbindung 10:34am,Mo

ΔT Ausschalten

Bereich: (2°C-9°C)

Schritt: ±1°C

5 °C

↓Wählen [←→] Bestät.

> Ja > Nach Auswahl des Warmwasserspeichers > △T-Einschalttemperatur
> △T-Ausschalttemperatur

5 °C

Frostschutztemperatur

Solaranbindung 10:34am,Mo

Frostschutz

Bereich: (-20°C-10°C)

Schritt: ±1°C

5 °C

↓Wählen [←→] Bestät.

> Ja > Nach Auswahl des Warmwasserspeichers > △T-Einschalttemperatur
> △T-Ausschalttemperatur > Nach Einstellung der Frostschutztemperatur

80 °C

Temperatur-Obergrenze

Solaranbindung 10:34am,Mo

Obergrenze

Bereich: (70°C-90°C)

Schritt: ±5°C

80 °C

↓Wählen [←→] Bestät.

Menüs

Deutsch

Menüs

Für Installateur

| Menü | Standardeinstellung | Einstelloptionen / Display |
|--|---|--|
| 5.13 > Störmeldeausgang | Nein | Ja Nein |
| 5.14 > Leistungssteuerung | Nein | Ja Nein |
| 5.15 > SG ready | Nein | Ja Nein |
| | > Ja | |
| | 120 % | SG ready 10:34am,Mo Leistung [1-0]: Warmw. Bereich: (50%~150%) Schritt: ±5% 120 % ▼ Wählen [-] Bestät. |
| 5.16 > Ext. Schalter für AG | Nein | Ja Nein |
| 5.17 > Flüssigkeit | Auswahl, ob als Heizmedium Wasser oder Glykol verwendet wird. | Flüssigkeit 10:34am,Mo Wasser Glykol ▼ Wählen [-] Bestät. |
| 5.18 > Heizen/Kühlen-Sch. | Nein | Ja Nein |
| 5.19 > Man. E-Heizung | Zum Einschalten des Not-Heizbetriebs per Hand (standardmäßig) oder per Automatik. | Man. E-Heizung 10:34am,Mo Auto Man. ^ Wählen [-] Bestät. |
| 6 Installateur-Setup > Betriebseinstellung | | |
| Einstellung der vier Betriebsarten. | 4 Betriebsarten Heizen / Kühlen *1, *2 / Auto / WW-Speicher | Betriebseinstellung 12:00am,Mo Heizen Kühlen Auto WW-Speicher ▼ Wählen [-] Bestät. |

*1 Das System ist auf einen Betrieb ohne Kühlfunktion voreingestellt. Die Kühlfunktion kann durch einen autorisierten Installateur oder Service-Partner freigeschaltet werden.

*2 Diese Anzeige erscheint nur, wenn die Kühlfunktion freigeschaltet ist, d. h. wenn der Kühlbetrieb verfügbar ist.

Installateur-Setup > Betriebseinstellung

6.1 > Heizen

Einstellung verschiedener Temperaturen für den Heizbetrieb.

Wassertemp.-Sollwert Heizen / Sommerabschaltung / ΔT für Heizbetrieb / Bivalenztemp. E-Heistab

Betriebseinstellung 10:34am,Mo
Heizen
Wassertemp.-Sollwert Heizen
Sommerabschaltung
 ΔT für Heizbetrieb
▼ Wählen [→] Bestät.

> Wassertemp.-Sollwert Heizen

Heizkurve

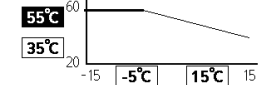
Einstellung, ob die Vorlauftemperatur nach einer Heizkurve berechnet oder fest vorgegeben werden soll.

Betriebseinstellung 10:34am,Mo
Heizbetr.: Wassertemp
Heizkurve
Festwert
▼ Wählen [→] Bestät.

> Wassertemp.-Sollwert Heizen > Heizkurve

X-Achse:
-5 °C, 15 °C
Y-Achse:
55 °C, 35 °C

Eingabe von 4 Temperaturwerten.
(2 auf der horizontalen X-Achse, 2 auf der vertikalen Y-Achse).

Heizbetr.: Wassertemp:HK1

55°C
35°C
20
60
-15 -5°C 15°C 15
↔ Wählen [→] Bestät.

- Temperaturbereich für die X-Achse: -15 °C bis 15 °C, Y-Achse: siehe unten.
- Temperaturbereich für die Y-Achse hängt vom Modell ab:
 1. Modell WH-SDC: 20°C bis 55°C
 2. Modell WH-SHF und Elektro-Heizstab sind freigeschaltet: 25°C bis 65°C
 3. Modell WH-SHF und Elektro-Heizstab sind nicht freigeschaltet: 35°C bis 65°C
 4. Modell WH-SXC/SQC: 20°C bis 60°C
- Bei Vorhandensein eines zweiten Heizkreises müssen die 4 Temperaturwerte auch für Heizkreis 2 angegeben werden.
- „HK 1“ und „HK 2“ werden nicht auf dem Display angezeigt, wenn das System nur über einen Heizkreis verfügt.

> Wassertemp.-Sollwert Heizen > Festwert

35 °C

Eingabe einer fest vorgegebenen Vorlauftemperatur

Betriebseinstellung 10:34am,Mo
Heizbetr.: Wassertemp:HK2
Bereich: (20°C-60°C)
Schritt: ±1°C
35 °C
▼ Wählen [→] Bestät.

- Es gelten folgende Eingabebereiche:
 1. Modell WH-SDC: 20°C bis 55°C
 2. Modell WH-SHF und Elektro-Heizstab sind freigeschaltet: 25°C bis 65°C
 3. Modell WH-SHF und Elektro-Heizstab sind nicht freigeschaltet: 35°C bis 65°C
 4. Modell WH-SXC/SQC: 20°C bis 60°C

> Sommerabschaltung

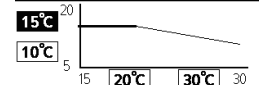
24 °C

Außentemperatur, bei der die Heizung ausgeschaltet wird (Sommerbetrieb)

Betriebseinstellung 10:34am,Mo
Heiz. AUS: Außentemp.
Bereich: (5°C-35°C)
Schritt: ±1°C
24 °C
▼ Wählen [→] Bestät.

Menüs

Für Installateur

| Menü | Standardeinstellung | Einstelloptionen / Display |
|--|---|--|
| > ΔT für Heizbetrieb | | |
| | 5 °C Temperaturdifferenz zum Wiedereinschalten der Heizung | Betriebseinstellung 10:34am,Mo Kühlbetr.: ΔT Bereich: (1°C-15°C) Schritt: $\pm 1^\circ C$ 5 °C Wählen [←→] Bestät. |
| > Bivalenztemp. E-Heistab | | |
| | 0 °C Außentemperatur, ab der der Elektro-Heizstab zugeschaltet werden darf (Bivalenzpunkt) | Betriebseinstellung 10:34am,Mo Heiz. EIN: Außentemp. Bereich: (-15°C-20°C) Schritt: $\pm 1^\circ C$ 0 °C Wählen [←→] Bestät. |
| 6.2 > Kühlen *1, *2 | <p>Einstellung verschiedener Temperaturen für den Kühlbetrieb.</p> <p>Wassertemperaturen für Kühlung EIN und ΔT für Kühlen EIN.</p> | |
| | | Betriebseinstellung 10:34am,Mo Kühlen Wassertemp.-Sollwert Kühlen ΔT für Kühlbetrieb Wählen [←→] Bestät. |
| > Wassertemp.-Sollwert Kühlen | | |
| | Heizkurve  | Betriebseinstellung 10:34am,Mo Kühlbetr.: Wassertemp Heizkurve Festwert Wählen [←→] Bestät. |
| > Wassertemp.-Sollwert Kühlen > Heizkurve | | |
| | X-Achse: 20 °C, 30 °C Y-Achse: 15 °C, 10 °C | Kühlbetr.: Wassertemp:HK1  Wählen [←→] Bestät. |
| | <ul style="list-style-type: none"> Bei Vorhandensein eines zweiten Kühlkreises müssen die 4 Temperaturwerte auch für Kühlkreis 2 angegeben werden. „HK 1“ und „HK 2“ werden nicht auf dem Display angezeigt, wenn das System nur über einen Heizkreis (bzw. Kühlkreis) verfügt. | |
| > Wassertemp.-Sollwert Kühlen > Festwert | | |
| | 10 °C Fest vorgegebene Vorlauftemperatur | Betriebseinstellung 10:34am,Mo Kühlbetr.: Wassertemp:HK2 Bereich: (5°C-20°C) Schritt: $\pm 1^\circ C$ 10 °C Wählen [←→] Bestät. |
| > ΔT für Kühlbetrieb | | |
| | 5 °C Temperaturdifferenz zum Einschalten der Kühlung | Betriebseinstellung 10:34am,Mo Kühlbetr.: ΔT Bereich: (1°C-15°C) Schritt: $\pm 1^\circ C$ 5 °C Wählen [←→] Bestät. |

*1 Das System ist auf einen Betrieb ohne Kühlfunktion voreingestellt. Die Kühlfunktion kann durch einen autorisierten Installateur oder Service-Partner freigeschaltet werden.

*2 Diese Anzeige erscheint nur, wenn die Kühlfunktion freigeschaltet ist, d. h. wenn der Kühlbetrieb verfügbar ist.

| Menü | Standardeinstellung | Einstelloptionen / Display |
|---|---|--|
| 6.3 > Auto | | |
| Automatisches Umschalten vom Heiz- in den Kühlbetrieb bzw. vom Kühl- in den Heizbetrieb. | Außentemperaturen für das Umschalten vom Heiz- in den Kühlbetrieb bzw. vom Kühl- in den Heizbetrieb. Außentemp. für Heizen -> Kühlen / Außentemp. für Kühlen -> Heizen | Betriebseinstellung 10:34am,Mo Auto Außentemp. für Heizen -> Kühlen Außentemp. für Kühlen -> Heizen ▼ Wählen [←→] Bestät. |
| | > Außentemp. für Heizen -> Kühlen | |
| | 15 °C | Soll-Außentemperatur für das Umschalten vom Heiz- in den Kühlbetrieb. Betriebseinstellung 10:34am,Mo Auto:Außentemp.H -> K Bereich: (11°C~25°C) Schritt: ±1°C 15 °C ▼ Wählen [←→] Bestät. |
| | > Außentemp. für Kühlen -> Heizen | |
| | 10 °C | Soll-Außentemperatur für das Umschalten Kühl- in den Heizbetrieb. Betriebseinstellung 10:34am,Mo Auto:Außentemp.K -> H Bereich: (5°C~14°C) Schritt: ±1°C 10 °C ▼ Wählen [←→] Bestät. |
| 6.4 > WW-Speicher | | |
| Einstellungen für den Betrieb des Warmwasserspeichers • Nur verfügbar bei Verbindung mit dem Warmwasserspeicher. | Heizintervall (max.) / Warmwasser-Ladedauer (max.) / WW-Einschalt-Temp.differenz / Entkeimung • Auf dem Display werden 3 Funktionen gleichzeitig angezeigt. | Betriebseinstellung 10:34am,Mo WW-Speicher Heizintervall (max.) Warmwasser-Ladedauer (max.) WW-Einschalt-Temp.differenz ▼ Wählen [←→] Bestät. • Auf dem Display werden 3 Funktionen gleichzeitig angezeigt. |
| | > Heizintervall (max.) | |
| | 8:00 | Maximale Dauer des Heizintervalls (in Stunden und Minuten) Betriebseinstellung 10:34am,Mo WW-Speicher:Heizintervall (max.) Bereich: (0:30~10:00) Schritt: ±0:30 8:00 ▼ Wählen [←→] Bestät. |
| | > Warmwasser-Ladedauer (max.) | |
| | 1:00 | Maximale Dauer des Warmwasserintervalls (in Stunden und Minuten) Betriebseinstellung 10:34am,Mo WW-Speicher:WW-Ladedauer (max.) Bereich: (0:05~4:00) Schritt: ±0:05 1:00 ▼ Wählen [←→] Bestät. |
| | > WW-Einschalt-Temp.differenz | |
| | -8 °C | Temperaturdifferenz zum erneuten Laden des Warmwasserspeichers Betriebseinstellung 10:34am,Mo WW-Speicher:Einschalt-Temp.diff. Bereich: (-12°C~-2°C) Schritt: ±1°C -8 °C ▼ Wählen [←→] Bestät. |

Menüs

Deutsch

Menüs

Für Installateur

| Menü | Standardeinstellung | Einstelloptionen / Display | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-----------|------|-------------|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|
| > Entkeimung | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Die Entkeimung kann für 1 oder mehrere Wochentage eingestellt werden. So / Mo / Di / Mi / Do / Fr / Sa | <p>Betriebseinstellung 10:34am,Mo Entkeimung: Tag</p> <table border="1"> <tr> <td>So</td><td>Mo</td><td>Di</td><td>Mi</td><td>Do</td><td>Fr</td><td>Sa</td></tr> <tr> <td>—</td><td>✓</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </table> <p>↔ Tag ↗✓/✗ [→] Bestät.</p> | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | — | ✓ | — | — | — | — | — |
| So | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | | | | | | | | | | |
| — | ✓ | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | |
| | Uhrzeit zum Starten der Entkeimung des Warmwasserspeichers am eingestellten Wochentag. 0:00 bis 23:59 | <p>Betriebseinstellung 10:34am,Mo Entkeimung: Uhrzeit</p> <p style="text-align: center;">12 : 00 pm</p> <p>↑ Wählen [→] Bestät.</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| | > Entkeimung: Entkeimtemp. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 65 °C | <p>Betriebseinstellung 10:34am,Mo Entkeimung: Entkeimtemp. Bereich: (55°C-65°C) Schritt: ±1°C</p> <p style="text-align: right;">65 °C</p> <p>↓ Wählen [→] Bestät.</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| | > Entkeimung: Dauer (max.) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0:10 | <p>Betriebseinstellung 10:34am,Mo Entkeimung: Dauer (max.) Bereich: (0:05-1:00) Schritt: ±0:05</p> <p style="text-align: right;">0:10</p> <p>↓ Wählen [→] Bestät.</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 Installateur-Setup > Service-Einstellungen | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 > Max. Pumpendrehzahl | Einstellung der maximalen Pumpendrehzahl. | Einstellung von Volumenstrom, max. Wert und Ein-/Ausschalten der Pumpe. Vol.strom: XX:X l/min Max. Wert: 0x40 bis 0xFE, Pumpe: EIN/AUS/Entlüften | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>Service-Einstellungen 10:34am,Mo Vol.strom Max. Wert Betrieb</p> <table border="1"> <tr> <td>0.0 l/min</td><td>0xCE</td><td>◀ Entlüften</td></tr> </table> <p>↑ Wählen</p> | 0.0 l/min | 0xCE | ◀ Entlüften | | | | | | | | | | | |
| 0.0 l/min | 0xCE | ◀ Entlüften | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.2 > Abpumpen | Einschalten des Abpumpbetriebs. | <p>Abpumpbetrieb</p> <p style="text-align: center;">EIN</p> <p>Service-Einstellungen 10:34am,Mo</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content;"> <p>Abpumpbetrieb läuft!</p> <p>[⊕] AUS</p> </div> | | | | | | | | | | | | | | |

Installateur-Setup > Service-Einstellungen

7.3 > Estrichtr.

Einstellungen zum Trocknen von Estrich und Wänden während der Bauphase.

Dieses Funktion sollte nur während der Bauphase verwendet und auch für keine anderen Zwecke eingesetzt werden.

Einstellung und Einschalten der Estrichtrocknungsfunktion

EIN / Bearbeiten

Service-Einstellungen 10:34am,Mo

Estrichtr.

EIN
Bearbeiten

↓ Wählen [→] Bestät.

> Bearbeiten

Schritte: 1
Temperaturwert:
25 °C

Eingabe der Schritte
(1 bis 99) sowie der
Temperaturen für die
Estrichtrocknung

Service-Einstellungen 10:34am,Mo

Estrichtr.: 1/10

Bereich: (25°C~55°C)

Schritt: ±1°C

25 °C

↑ Wählen [→] Bestät.

> EIN

Anzeige der Stufe der Estrichtrocknung, der
Solltemperatur und der Isttemperatur.

Service-Einstellungen 10:34am,Mo

Estrichtr.: Status

Stufe : 1/10

Wasser-Solltemp. : 25°C

Wasser-Isttemperatur : 25°C

[○] AUS

↓ Wählen [→] Bestät.

7.4 > Service-Kontakt

Eingabe von Name und
Telefonnummer des
Kundendienstes

Name und Telefonnummer des
Kundendienstes

Service-Einstellungen 10:34am,Mo

Service-Kontakt:

Kontakt 1
Kontakt 2

↓ Wählen [→] Bestät.

> Kontakt 1 / Kontakt 2

Name und Telefonnummer des Kontakts

Service-Kontakt 10:34am,Mo

Kontakt 1

Name : Bryan Adams

☎ : 08812345678

↓ Wählen [→] Bearbeiten

Name / Telefonsymbol

Eingabe von Name und Telefonnummer.

Kontakt-1

ABC/abc 0-9/And.

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R Leer

S T U V W X Y Z a b c d e f g h i RS

j k l m n o p r s t u v w x y z Best.

↔ Wählen [→] Weiter

Kontaktname: Buchstaben A bis Z bzw. a bis z
Kontaktnummer: 1 bis 9

Zahl:

1 2 3 (

4 5 6)

7 8 9 -

RS

* 0 #

Best.

↔ Wählen [→] Weiter

Menüs

Deutsch

Reinigungsanweisungen

Um eine optimale Leistung des Systems zu gewährleisten, muss es in regelmäßigen Abständen gereinigt werden. Wenden Sie sich diesbezüglich an Ihren Fachinstallateur.

• Unterbrechen Sie vor dem Reinigen die Stromzufuhr.

- Verwenden Sie kein Benzin, Verdünner oder Scheuerpulver.
- Verwenden Sie nur Seife oder neutrale Haushaltsreiniger (pH-Wert ≈ 7).
- Verwenden Sie kein Wasser, das über 40 °C warm ist.

Innengerät

- Vermeiden Sie direktes Spritzwasser.

Wischen Sie das Gerät mit einem weichen, trockenen Tuch ab.



Manometer für Wasserdruk



- Nicht mit harten oder spitzen Gegenständen gegen die Glasabdeckung drücken oder schlagen, da diese dadurch beschädigt werden kann.



- Stellen Sie sicher, dass der Wasserdruk zwischen 0,05 und 0,3 MPa liegt ($0,1 \text{ MPa} = 1 \text{ bar}$).
- Falls der Wasserdruk außerhalb des oben genannten Bereichs liegt, wenden Sie sich an einen autorisierten Fachhändler.

Wasserfilter

- Reinigen Sie den Wasserfilter mindestens einmal pro Jahr. Andernfalls kann der Filter verstopfen, was zu Systemausfällen führen kann. Wenden Sie sich an Ihren Fachinstallateur.

Außengerät

- Stellen Sie sicher, dass die Luftein- und -austritte frei sind. Bei Nichtbeachtung kann die Systemleistung beeinträchtigt werden oder das System ausfallen. Entfernen Sie eventuelle Hindernisse, damit die Belüftung einwandfrei funktioniert.
- Wenn es schneit, reinigen Sie das Außengerät und entfernen Sie den Schnee ringsherum, um zu verhindern, dass die Luftein- und auslässe mit Schnee bedeckt sind.

Inspektion

- Um eine optimale Leistung der Geräte zu gewährleisten, müssen in regelmäßigen Abständen Kontrollen an den Geräten, dem Wasserfilter und der bauseitigen Verdrahtung vorgenommen werden. Wenden Sie sich zur Wartung an Ihren Fachinstallateur.
- Beseitigen Sie eventuelle Hindernisse am Luftein- und -austritt des Außengeräts.

Kriterien für die Abschaltung des Geräts

Unter den folgenden Umständen sollten Sie die Stromversorgung unterbrechen und sich dann an Ihren Fachinstallateur wenden:

- Ungewöhnliche Betriebsgeräusche.
- Wasser/Fremdkörper sind in die Bedientafel gelangt.
- Aus dem Innengerät austretendes Wasser.
- Der Sicherungsautomat löst häufig aus.
- Das Stromkabel wird ungewöhnlich warm.

Längere Betriebsunterbrechung

- Unterbrechen Sie die Stromzufuhr.

Störungssuche

Die nachfolgend aufgeführten Symptome sind kein Anzeichen für eine Fehlfunktion.

| Symptom | Ursache |
|--|---|
| Wasserströmungsgeräusche während des Betriebs. | <ul style="list-style-type: none">Durch das Gerät strömt Kältemittel. |
| Nach dem Neustart verzögert sich der Betrieb um einige Minuten. | <ul style="list-style-type: none">Bei der Verzögerung handelt es sich um einen Schutzmechanismus für den Verdichter. |
| Aus dem Außengerät tritt Wasser oder Dampf aus. | <ul style="list-style-type: none">Auf den Rohren kann Wasser kondensieren oder verdunsten. |
| Aus dem Außengerät tritt im Heizbetrieb Dampf aus. | <ul style="list-style-type: none">Dies kommt vor, wenn der Wärmetauscher des Außengeräts abgetaut wird. |
| Das Außengerät funktioniert nicht. | <ul style="list-style-type: none">Die Außentemperatur liegt eventuell außerhalb des zulässigen Temperaturbereichs. |
| Das System schaltet sich aus. | <ul style="list-style-type: none">Dies wird durch den Schutzmechanismus des Systems verursacht. Wenn die Wassereintrittstemperatur niedriger als 10 °C ist, stoppt der Verdichter und die Elektro-Zusattheizung wird eingeschaltet. |
| Die Heizleistung des Systems ist gering. | <ul style="list-style-type: none">Wenn gleichzeitig Heizkörper und Fußboden beheizt werden, kann die Wassertemperatur sinken und die Heizleistung verringert werden.Wenn die Außentemperatur niedrig ist, kann es sein, dass das System mehr Zeit zum Aufheizen braucht.Die Luftein- bzw. -austrittsöffnungen des Außengeräts sind durch ein Hindernis, z. B. durch einen Schneehaufen, verschlossen.Wenn die voreingestellte Wasseraustrittstemperatur hoch ist, kann es sein, dass das System mehr Zeit zum Aufheizen braucht. |
| Das System heizt nicht sofort auf. | <ul style="list-style-type: none">Das System braucht einige Zeit, um das Wasser aufzuheizen, wenn es noch kalt ist. |
| Die deaktivierte Elektro-Zusattheizung wird automatisch eingeschaltet. | <ul style="list-style-type: none">Es handelt sich hierbei um eine Schutzfunktion für den Wärmetauscher im Innengerät. |
| Betrieb startet bei nicht eingestelltem Timer automatisch. | <ul style="list-style-type: none">Die Entkeimungsfunktion wurde durch den Entkeimungstimer gestartet. |
| Lautes Kältemittelrauschen für einige Minuten. | <ul style="list-style-type: none">Die Ursache ist eine Schutzfunktion, die während des Abtaubetriebs bei Außentemperaturen unter -10 °C greift. |
| Der Kühlbetrieb ^{*1} steht nicht zur Verfügung. | <ul style="list-style-type: none">Das System ist auf einen Betrieb ohne Kühlfunktion voreingestellt. |

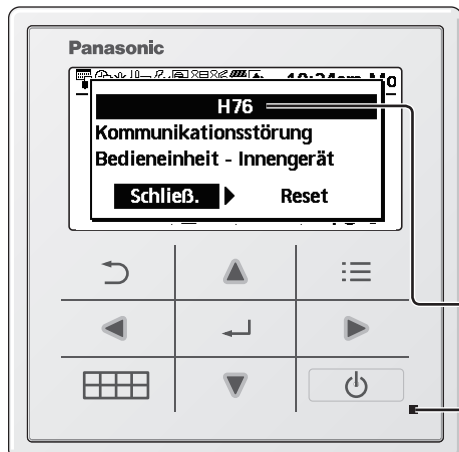
Überprüfen Sie folgende Punkte, bevor Sie sich an den Kundendienst wenden.

| Symptom | Zu überprüfen |
|--|--|
| Das Gerät heizt bzw. kühlt ^{*1} nicht richtig. | <ul style="list-style-type: none">Stellen Sie die Temperatur richtig ein.Schließen Sie die Ventile nicht benötigter Heiz- bzw. Kühlgeräte.Stellen Sie sicher, dass die Luftein- und -austrittsöffnungen des Außengeräts frei sind. |
| Das Gerät arbeitet laut. | <ul style="list-style-type: none">Das Außengerät oder das Innengerät steht eventuell schief.Schließen Sie die Abdeckung ordnungsgemäß. |
| Das System funktioniert nicht. | <ul style="list-style-type: none">Sicherungsautomat wurde ausgelöst/aktiviert. |
| Die Betriebs-LED leuchtet nicht, oder auf der Bedieneinheit wird nichts angezeigt. | <ul style="list-style-type: none">Kontrollieren Sie, ob die Spannungsversorgung in Ordnung ist und dass kein Stromausfall vorliegt. |

^{*1} Das System ist auf einen Betrieb ohne Kühlfunktion voreingestellt. Die Kühlfunktion kann durch einen autorisierten Installateur oder Service-Partner freigeschaltet werden.

^{*2} Diese Anzeige erscheint nur, wenn die Kühlfunktion freigeschaltet ist, d. h. wenn der Kühlbetrieb verfügbar ist.

Störungssuche



Nachfolgend finden Sie die Liste der Störungscodes, die möglicherweise auf dem Display angezeigt werden, wenn es Probleme mit der Systemeinstellung oder dem Betrieb gibt.

Wenn auf dem Display ein Störungscode wie im Beispiel auf der linken Seite angezeigt wird, wenden Sie sich an die in der Bedieneinheit angegebene Rufnummer oder einen autorisierten Installateur in Ihrer Nähe.

Alle Tasten sind deaktiviert, außer und .

| Fehler-Nr. | Fehlererläuterung |
|------------|---|
| H12 | Nicht passende Geräteleistungen |
| H15 | Störung Kompressor-Temperaturfühler |
| H20 | Störung Umwälzpumpe |
| H23 | Störung Kältemittelfühler |
| H27 | Störung Serviceeventil |
| H28 | Störung Solarfühler |
| H31 | Störung Schwimmabdfühler |
| H36 | Störung Pufferspeicherfühler |
| H38 | Störung wegen nicht passender Gerätemarken |
| H42 | Niederdruckschutz |
| H43 | Störung Fühler Heizkreis 1 |
| H44 | Störung Fühler Heizkreis 2 |
| H62 | Störung wasserseitiger Strömungswächter |
| H63 | Störung Niederdrucksensor |
| H64 | Störung Hochdrucksensor |
| H65 | Störung Wasserzirkulation während Abtauung |
| H67 | Störung Außentemperaturfühler 1 |
| H68 | Störung Außentemperaturfühler 2 |
| H70 | Störung Überlastschutz Innengeräte-E-Heizstab |
| H72 | Störung WW-Speicher-Temperaturfühler |
| H74 | Störung Platinenkommunikation |
| H75 | Niedrig-Wasser-temp.-Schutz |
| H76 | Störung der Platinenkommunikation |
| H90 | Komm.störung Innen- Außengerät |
| H91 | Störung Überlastschutz WW-E-Heizstab |
| H95 | Störung falsche Spannung IG - AG |
| H98 | Störung wegen Hochdruckschutz |
| H99 | Störung Frostschutz Innengeräte-Wärmetauscher |

| Fehler-Nr. | Fehlererläuterung |
|------------|---|
| F12 | Auslösung Hochdruckschalter im Außengerät |
| F14 | Falsche Verdichterdrehzahl |
| F15 | Falsche Drehzahl AG-Ventilatormotor |
| F16 | Störung wg. überhöhter Stromaufnahme |
| F20 | Störung wg. Überlastschutz des Verdichters |
| F22 | Störung wg. Überlastschutz Leistungstrans. |
| F23 | Störung wg. Gleichstromspitzen im AG |
| F24 | Störung wg. Problemen im Kältekreis |
| F25 | * ¹ Störung wg. Problemen mit Umschaltventil |
| F27 | Störung am Hochdruckschalter im AG |
| F29 | Geringe Heißgas-Überhitzung |
| F30 | Störung Vorlauf-Temperaturfühler |
| F32 | Störung Raumthermostat |
| F36 | Störung Außentemperaturfühler |
| F37 | Störung Rücklauf-Temperaturfühler |
| F40 | Störung Heißgas-Temp.-föhler im Außengerät |
| F41 | Fehler bei der Blindleistungskompensation |
| F42 | Fehler beim Wärmeaustausch-Sensor im Außengerät |
| F43 | Störung Heißgastemp.-föhler im Außengerät |
| F45 | Störung Abtau-Temp.föhler im Außengerät |
| F46 | Stromwandler-Abschaltung |
| F48 | Fehler beim Verdunster-Austrittstemp.föhler |
| F49 | Störung Bypass-Austrittstemp.föhler im AG |
| F95 | * ¹ Störung wg. HD-Schutz Kühlen im Außengerät |

* Einige Fehlercodes gelten möglicherweise nicht für Ihr Modell. Zur Klärung wenden Sie sich an einen Fachhändler.

*1 Das System ist auf einen Betrieb ohne Kühlfunktion voreingestellt. Die Kühlfunktion kann durch einen autorisierten Installateur oder Service-Partner freigeschaltet werden.

*2 Diese Anzeige erscheint nur, wenn die Kühlfunktion freigeschaltet ist, d. h. wenn der Kühlbetrieb verfügbar ist.

Informationen

Informationen zur Verbindung mit dem Netzwerk-Adapter (optionales Zubehör)



VORSICHT

Prüfen Sie vor der Verwendung die Sicherheit rund um das Luft/Wasser-System. Prüfen Sie vor dem Betrieb auf Personen und Tiere in der Umgebung.

Eine Fehlbedienung infolge der Nichtbeachtung von Anweisungen kann zu Verletzungen und Schäden führen.



Kontrollieren Sie vor dem Betrieb (in Räumen) die folgenden Punkte

- Timer-Einstellbedingung. Unvorhersehbares Ein-/Ausschalten kann zu schweren Verletzungen oder Schäden an Personen und Tieren führen.

Kontrollieren Sie vor und während des Betriebs (außerhalb von Räumen) die folgenden Punkte

- Wenn bekannt ist, dass sich jemand in den Räumlichkeiten befindet, benachrichtigen Sie die Person von außerhalb über die neue Betriebseinstellung, bevor diese ausgeführt wird.
Dies ist wichtig, um einen von der Betriebsänderung herrührenden plötzlichen Schock der Person sowie schwere gesundheitliche Zusammenbrüche zu vermeiden.
- Bitte benutzen Sie dieses Gerät nicht, wenn sich Kleinkinder, Körperbehinderte oder ältere Menschen in den Räumlichkeiten befinden, die nicht in der Lage sind, das Gerät selbst zu bedienen.
- Überprüfen Sie häufig die Einstellung und den Betriebsstatus.
- Stellen Sie den Betrieb ein, wenn ein Fehlercode angezeigt wird, und wenden Sie sich an einen autorisierten Installateur oder Service-Partner.

Bitte vor dem Gebrauch bestätigen

- Das System ist eventuell nicht nutzbar, wenn der Kommunikationsstatus fehlerhaft ist. Bitte überprüfen Sie nach dem Betrieb den „Betriebsstatus“ der Anwendungsanzeige. Der folgende Zustand kann im Remotebetrieb eintreten.
 - Betrieb nicht möglich, Betriebszeit nicht angegeben.
 - Luft/Wasser-Betrieb wird nicht angegeben, wenn der Betrieb außerhalb von Räumlichkeiten eingestellt ist.
- Es wird empfohlen, den Bildschirm des Smartphones zu sperren, um Fehlbedienungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur Fernbedienungen, Kommunikations- und Betriebsgeräte, die von einem autorisierten Installateur oder Service-Partner empfohlen wurden.
- Die Verwendung unterliegt den „Servicebedingungen“ und dem „Umgang mit personenbezogenen Daten“ der Smart-App von Panasonic.
- Trennen Sie bei längerer Nichtverwendung der Smart App von Panasonic den Funknetzwerkadapter vom Gerät.

Benutzerinformation zur Sammlung und Entsorgung von veralteten Geräten



Diese Symbole auf den Produkten, Verpackungen und/oder Begleitdokumenten bedeuten, dass benutzte elektrische und elektronische Produkte nicht in den allgemeinen Hausmüll gegeben werden sollen.

Bitte führen Sie alte Produkte zur Behandlung, Aufarbeitung bzw. zum Recycling gemäß den gesetzlichen Bestimmungen den zuständigen Sammelpunkten zu.

Indem Sie diese Produkte ordnungsgemäß entsorgen, helfen Sie dabei, wertvolle Ressourcen zu schützen und eventuelle negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden, die anderenfalls durch eine unsachgemäße Abfallbehandlung auftreten können.

Wenn Sie ausführlichere Informationen zur Sammlung und zum Recycling alter Produkte wünschen, wenden Sie sich bitte an Ihre örtlichen Verwaltungsbehörden, Ihren Abfallentsorgungsdienstleister oder an die Verkaufseinrichtung, in der Sie die Gegenstände gekauft haben.

Gemäß Landesvorschriften können wegen nicht ordnungsgemäßer Entsorgung dieses Abfalls Strafgelder verhängt werden.



Für geschäftliche Nutzer in der Europäischen Union

Wenn Sie elektrische oder elektronische Geräte entsorgen möchten, wenden Sie sich wegen genauerer Informationen bitte an Ihren Händler oder Lieferanten.

[Informationen zur Entsorgung in Ländern außerhalb der Europäischen Union]

Diese Symbole gelten nur innerhalb der Europäischen Union. Wenn Sie solche Gegenstände entsorgen möchten, erfragen Sie bitte bei den örtlichen Behörden oder Ihrem Händler, welches die ordnungsgemäße Entsorgungsmethode ist.

İçindekiler

| | | |
|---|-------|-------------|
| Güvenlik önlemleri | 56-58 | Kurucu için |
| Uzaktan Kumanda düğmeleri ve ekran | 59-61 | |
| Başlatma | 61 | |
| Hızlı Menü | 62 | |
| Menüler | 62-75 | |
| Kullanıcı için | | |
| 1 İşlev kurulumu | 62-63 | |
| 1.1 Haftalık zamanlayıcı | | |
| 1.2 Tatil zamanlayıcısı | | |
| 1.3 Sessiz zamanlayıcı | | |
| 1.4 Oda ısıtıcısı | | |
| 1.5 Tank ısıtıcı | | |
| 1.6 Sterilizasyon | | |
| 2 Sistem denetimi | 63-64 | |
| 2.1 Enerji monitörü | | |
| 2.2 Su sıcaklıkları | | |
| 2.3 Hata geçmişi | | |
| 2.4 Kompresör | | |
| 2.5 Isıtıcı | | |
| 3 Kişisel kurulum | 64-65 | |
| 3.1 Dokunma sesi | | |
| 3.2 LCD kontrast | | |
| 3.3 Arka aydınlatma | | |
| 3.4 Arka aydınlat. Yoğ. | | |
| 3.5 Saat formatı | | |
| 3.6 Tarih ve Saat | | |
| 3.7 Dil | | |
| 3.8 Parolanın kilidini aç | | |
| 4 Servis iletişimİ | 65 | |
| 4.1 Kontak 1 / Kontak 2 | | |
| 5 Kurulumcu kurulumu > Sistem kurulumu | 66-70 | |
| 5.1 Opsiyonel PCB bağlanabilirliği | | |
| 5.2 Bölge ve Sensör | | |
| 5.3 Isıtıcı kapasitesi | | |
| 5.4 Donma engellemeye | | |
| 5.5 Tank bağlantısı | | |
| 5.6 Aküm. tank bağlantı. | | |
| 5.7 Tank ısıtıcı | | |
| 5.8 Taban altı ısıtıcı | | |
| 5.9 Alternatif dış ünite sensörü | | |
| 5.10 Bivalent bağlantısı | | |
| 5.11 Harici SW | | |
| 5.12 Güneş En. bağlantı. | | |
| 5.13 Harici hata sinyali | | |
| 5.14 Talep kontrolü | | |
| 5.15 SG hazır | | |
| 5.16 Harici Kompresör SW | | |
| 5.17 Sirkülasyon sıvısı | | |
| 5.18 Isıtma-Soğutma SW | | |
| 5.19 Elekt. Isıtıcı | | |
| 6 Kurulumcu kurulumu > Çalışma kurulumu | 70-74 | |
| 6.1 Isıtma | | |
| 6.2 Soğutma | | |
| 6.3 Oto. | | |
| 6.4 Tank | | |
| 7 Kurulumcu kurulumu > Servis kurulumu | 74-75 | |
| 7.1 Pompa maksimum hızı | | |
| 7.2 Gaz top. | | |
| 7.3 Şap kurutma | | |
| 7.4 Servis iletişimİ | | |
| Temizlik talimatları | 76 | |
| Sorun giderme | 77-78 | |
| Bilgi | 79 | |



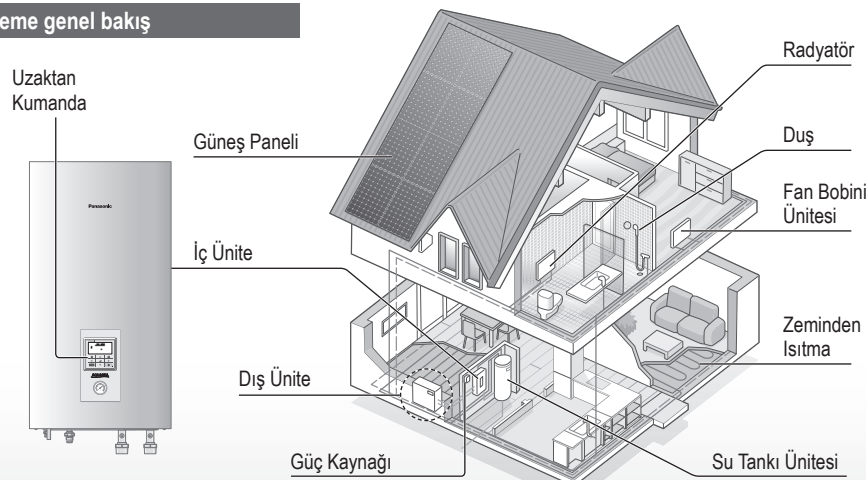
Kullanmadan önce, sistemin yetkili bayi tarafından talimatlara uygun olarak kurulduğundan emin olun.

- **Panasonic Hava-Su Isı Pompası** iki üniteden oluşan ayrık bir sistemdir: iç ve dış üniteler. Bu sistem, Panasonic Su Tankı Ünitesi ile birlikte çalışacak biçimde tasarlanmıştır. Panasonic Su Tankı Ünitesiyle birlikte kullanılmadığı takdirde, Panasonic sistemin normal çalışması veya güvenilirliği konusunda hiçbir garanti vermez.
- Bu işletim talimatları, iç ve dış ünite kullanılarak sistemin nasıl işletileceğini açıklar.
- Su tankı, radyatör, harici sıcaklık kontrol ünitesi ve zemin altı üniteler gibi diğer ürünlerin işletimi hakkında bilgi almak için ilgili ürünün işletim talimatlarına bakın.
- Bu kılavuzda açıklanan bazı işlevler sisteminiz için geçerli olmayabilir.
- Detaylı bilgi için en yakın bayİYE başvurabilirsiniz.

*1 Sistem, COOL modu olmadan çalışacak biçimde kilitlidir. Kilit sadece yetkili tesisatçılar veya yetkili servis ortaklarımız tarafından açılabilir.

*2 Sadece COOL modunun kilidi açıkken görüntülenir (Bu, COOL modunun kullanılabilir olma zamanını belirtir).

Sisteme genel bakış



Bu kılavuzda kullanılan çizimler yanlışca bilgi verme amaçlıdır ve gerçek ürünlerden farklılık gösterebilir.
Geliştirme faaliyetleri çerçevesinde ürün özellikleri önceden haber verilmeksızın değiştirilebilir.

Türkçe

İşletim koşulları

| H (Serisi) için | ISITMA | | *1 SOĞUTMA |
|--|---------------|---|------------|
| | WH-SDC serisi | WH-SXC serisi, WH-SQC serisi | |
| Su çıkış sıcaklığı (°C) (Min. / Maks.) | 20 / 55 | 20 / 55 (Ortamın Altında -15°C) *3 20 / 60 (Ortamından Üstünde -10°C) *3 | 5 / 20 |
| Dış ortam sıcaklığı (°C) (Min. / Maks.) | -20 / 35 | -28 / 35 | 16 / 43 |

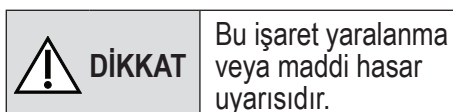
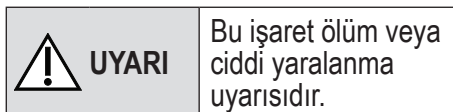
Dış ortam sıcaklığı tablodan belirtilen aralığın dışındaysa ısıtma kapasitesi önemli ölçüde düşer ve dış ünite kendini korumak üzere çalışmayı durdurabilir.

Dış ortam sıcaklığı yeniden belirtilen aralığa dönunce ünite otomatik olarak yeniden başlar.

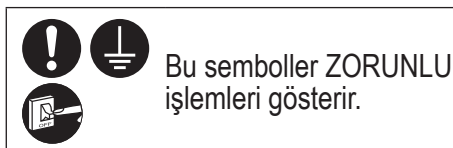
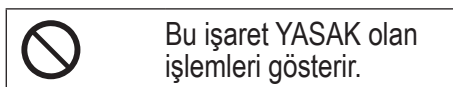
*3 -10°C ile -15°C arasındaki dış ortamda, su çıkış sıcaklık 60°C'den 55°C'ye düşer.

Güvenlik önlemleri

Yaralanma ve maddi hasarları önlemek için aşağıdaki uyarıları dikkate alınınız: Talimatlara uygun olmayan kullanım sonucu oluşabilecek yaralanma ve hasarların ciddiyeti aşağıdaki gibi sınıflandırılmıştır.



Uyulması gereken talimatlar aşağıdaki semboller ile sınıflandırılmıştır.



UYARI

İç ünite ve dış ünite



Bu ürün 8 yaşında ve daha büyük çocuklar ve sınırlı fiziksel veya mental yeterliliği olan, bilgi ve tecrübe eksikliği olan kişiler tarafından gözetim altında veya cihazın güvenli bir şekilde kullanımı ile ilgili talimatların verilmesi ve olası tehlikelerin anlatılması durumunda kullanılabilir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı gözetim altında olmadan çocuklar tarafından yapılamaz.

Ürün içerisindeki parçaların temizliği, ürünün tamiri, sökülmesi ve yeniden kurulması için yetkili satıcınıza veya bir uzmana danışın. Uygun olmayan kurulum ve onarım, kaçak, elektrik çarpması veya yangına sebep olur.

Ürününüzde kullanılan soğutucu tipi için yetkili satıcınız veya bir uzmana danışın.

Farklı bir soğutucu kullanılması ürünün hasar görmesine patlamasına ve yaralanmalara yol açabilir.



Ürünü potansiyel olarak patlayıcı ve alev alıcı atmosferi olan yerlere kurmayın. Aksi durum yanına sebebiyet verebilir.

Parmağınızı yada başka objeleri iç ve dış ünitelere sokmayın. Dönən parçalar yaralanmalara yol açabilir.





Yıldırım esnasında dış üniteye dokunmayın; elektrik çarpmasına neden olabilir.

Ürünün üzerine oturmayınız ve basmayınız. Kazara düşmenize sebep olabilir.

İç üniteyi açık mekanlara kurmayın. Ünite sadece iç mekanlara kurulabilecek biçimde tasarlanmıştır.

Güç kaynağı



Aşırı ısınma ve yanıkları önlemek için ekli kablo, uzatma kablosu veya teknik özellikleri uygun olmayan başka kablolar kullanmayınız.



Aşırı ısınma, yanım ve elektrik çarpmasının önlenmesi için :

- Diğer ekipmanlarla ortak elektrik şebeke çıkışı kullanmayınız.
- Islak ellerle kullanmayınız.
- Şebeke kablosunu bükmeyiniz.



Güç kablosu hasarlanmış ise oluşabilecek zararların önlenmesi için mutlaka üretici, yetkili servis veya başka bir kalifiye personel tarafından değiştirilmelidir.

Ünite, Artık Akım Devre Kesici (RCCB) ile donatılmıştır. Özellikle kurulum, bakım ve kontrol işlerinden sonra RCCB'nin sorunsuz çalıştığını kontrol etmesi için yetkili bayiye başvurun. RCCB'nin arızalanması elektrik çarpmasına ve/veya yanına neden olabilir.



Elektrik çarpması ve/veya yanın riskinden kaçınmak için Artık Akım Aygıtının (RCD) tesisе mutlaka kurulması önerilir.

Bağlantı uçlarına erişilmeden önce tüm besleme devrelerinin bağlantıları kesilmelidir.

Tuhaflıklar veya arızalar fark ederseniz ürünü kullanmayı derhal durdurun ve güç kaynağının bağlantısını kesin. (Duman/yanın/elektrik çarpması riski)

Anormallik/arıza örnekleri

- RCCB sık sık devreye giriyor.
- Yanık kokusu alınması.
- Anormal ses ve titreşim görülmesi.
- İç üiteden sıcak su sızyor. Onarım/bakım için derhal yetkili satıcınızla irtibata geçiniz.

Kontrol ve bakım sırasında eldiven takın.



Elektrik çarpması ve yanıkların önlenmesi için bu cihaz mutlaka topraklanmalıdır.



Elektrik çarpmasını önlemek için güç kaynağı bağlantısını kesin
- Temizlik ve servis öncesinde.
- Uzun süre kullanılmayacağı zamanlarda.

Bu cihaz çoklu kullanıcılar içindir. Elektrik çarpması, yanma ve/veya ölümcül yaralanmalardan kaçınmak için, iç üitedeki herhangi bir bağlantı ucuna erişmeden önce tüm güç kaynaklarının bağlantısını kesin.

Güvenlik önlemleri



DİKKAT

İç ünite ve dış ünite



İç üitede hasar ve korozyonun önlenmesi için cihazı su, benzen, tiner veya ovma tozları ile yıkamayın.

Üniteyi yanıcı maddelerin yakınına veya banyoya kurmayın. Aksi takdirde elektrik çarpması ve/veya yangın tehlikesi doğabilir.

Çalışma sırasında iç üitenin su tahliye hortumuna dokunmayın.

Üitenin üzerine veya altına hiçbir malzeme yerleştirmeyin.

Keskin alüminyum finlere dokunmayın, yaralanmalara neden olabilir.



Sıcak suyla haşlanmaya veya duşun aşırı ısınmasına karşı bir tedbir olarak, sterilizasyon sırasında sistemi kullanmayın.



Tahliye hortumunun doğru bağlandığını teyit ederek su sızıntılarını önleyin.

Uzun süreli kullanımından sonra, montaj askısının yıpranmadığını/aşınmadığını kontrol edin.

Yıpranmış/aşınmış bir montaj askısı üitenin düşmesine neden olabilir.

Yetkili bir bayije danışarak sterilizasyon işlevi saha ayarlarının yerel kanumlara ve yönetmeliklere uygun olduğunu kontrol ettirin.

Uzaktan Kumanda



Uzaktan Kumandayı ıslatmayın. Bunu yapmanız elektrik çarpmasına ve/veya yangına neden olabilir.

Uzaktan Kumandadaki düğmelere sert ve keskin cisimlerle basmayın. Aksi takdirde ünite hasar görebilir.

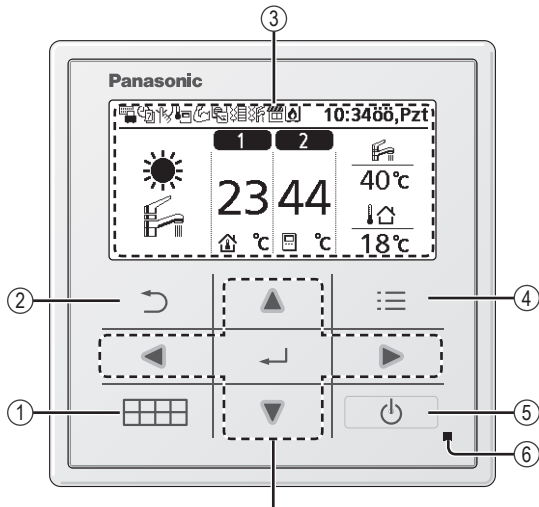
Uzaktan Kumandayı su, benzin, tiner veya temizleme tozuyla yıkamayın.

Uzaktan Kumandayı kendiniz kontrol etmeye veya bakımını yapmaya çalışmayın. Hatalı işletimin neden olabileceği olası yaralanmaları önlemek için yetkili bayije danışın.

Uzaktan Kumanda düğmeleri ve ekran

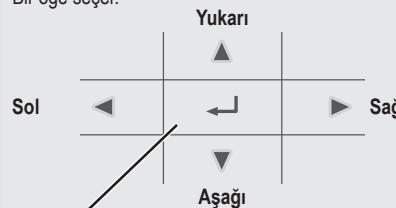
Düğmeler/Gösterge

- ① Hızlı Menü düğmesi
(Daha fazla bilgi için ayrı Hızlı Menü Kılavuzuna bakın.)
- ② Geri düğmesi
Önceki ekrana geri döner
- ③ LCD Ekran
- ④ Ana Menü düğmesi
İşlev ayarı için
- ⑤ AÇIK/KAPALI düğmesi
Çalışmayı başlatır/durdurur.
- ⑥ Çalışma göstergesi
Çalışma esnasında yanar, alarm esnasında yanıp söner.



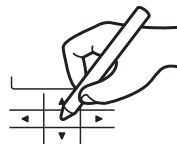
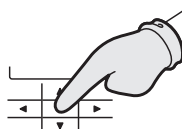
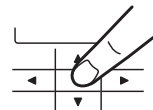
Çapraz tuş düğmeleri

Bir öğe seçer.

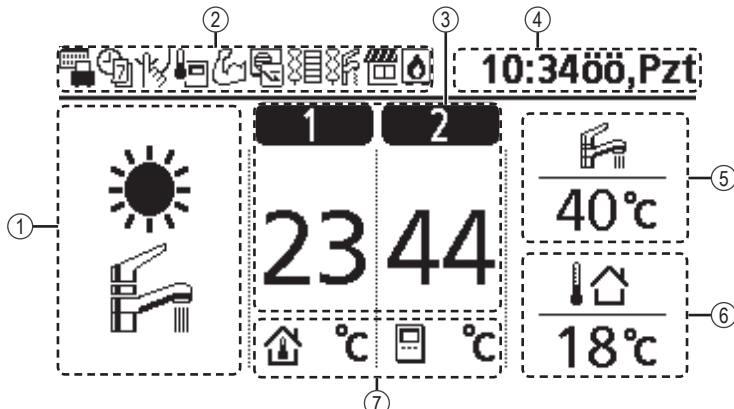


Giriş düğmesi

Seçilen içeriği sabitler.

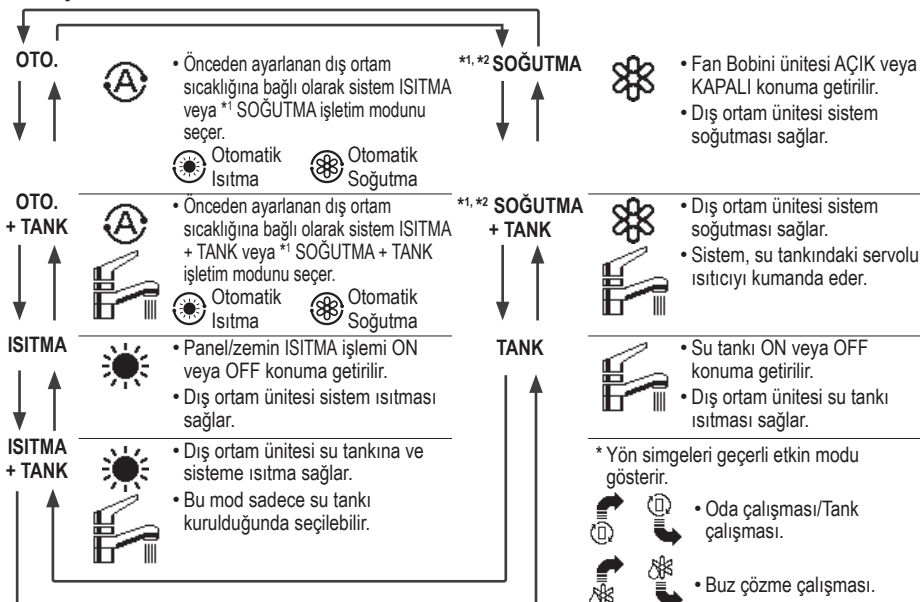


Uzaktan Kumanda düğmeleri ve ekran



Ecran

① Mod seçimi



② Çalışma simgeleri

Çalışma durumu görüntülenir.

Haftalık zamanlayıcı hariç çalışma OFF durumundayken simge görüntülenmez (çalışma OFF ekranı altında).

Tatil çalışmaası durumu

Haftalık Zamanlayıcı çalışma durumu

Hızlı çalışma durumu

Bölge: Oda Termostati
→ Dahili sensör durumu

Güçlü çalışma durumu

İstek Kontrolü veya SG hazır veya SHP durumu

Oda Isıtıcısi durumu

Tank Isıtıcısi durumu

Güneş enerjisi durumu

İki değerli durumu
(Boiler)

*1 Sistem, COOL modu olmadan çalışacak biçimde kilitlidir. Kilit sadece yetkili tesisatçılar veya yetkili servis ortaklarımız tarafından açılabilir.

*2 Sadece COOL modunun kilidi açıldığında görüntülenir (Bu, COOL modunun kullanılabilir olma zamanını belirtir).

- ③ Her bölgenin sıcaklığı
- ④ Zaman ve gün
- ⑤ Su Tankı sıcaklığı
- ⑥ Dış Ortam sıcaklığı
- ⑦ Sensor tipi/Ayarlanan sıcaklık tipi simgeleri



Su Sıcaklığı
→Telafi eğrisi
Oda Termostati
→External



Su Sıcaklığı
→Doğrudan
Oda Termostati
→Internal



Yalnızca havuz

Başlatma

Çeşitli menü ayarlarını yüklemeye başlamadan önce lütfen çalışma dilini seçerek ve tarih ve saatı doğru ayarlayarak Uzaktan kumandayı başlatın.

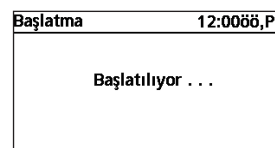
Kurucunun aşağıdaki Uzaktan Kumanda başlatma işlemini yapması önerilir.

Dilin seçilmesi

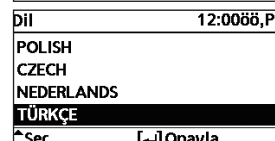


Ögesine basın ve ekran başlatılırken bekleyin.

- ① Dili seçmek için ▼ ve ▲ ile ilerleyin.
- ② Seçimi onaylamak için ←→ düğmesine basın.



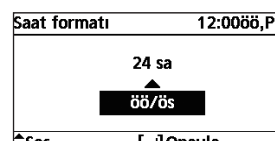
LCD yanıp sönüyor



Dil

POLISH
CZECH
NEDERLANDS
TÜRKÇE

[←→] Onayla

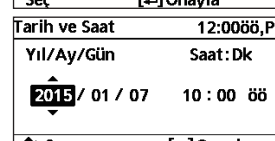


Saat formatı

24 sa



öö/ös



Tarih ve Saat

Yıl/Ay/Gün

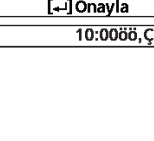
Saat:Dk

2015 / 01 / 07

10 : 00 öö

[←→] Seç

[←→] Onayla



10:00öö, Çar



[] Başlat

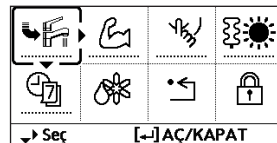
Saatin ayarlanması

- ① ▽ veya ▲ ile zamanın 24 saatlik mi yoksa öö/ös biçiminde mi görüntüleneceğini seçin (örneğin, 15:00 veya 3 ös).
- ② Seçimi onaylamak için ←→ düğmesine basın.
- ③ Yıl, ay, gün, saat ve dakikayı seçmek için ▽ ve ▲ ögesini kullanın. (Seçimi her defasında onaylamak için ←→ ögesine basın.)
- ④ Zaman ayarlandığında Uzaktan Kumanda OFF (KAPALI) bile olsa zaman ve gün ekranda görünecektir.

Hızlı Menü

Başlangıç ayarları tamamlandıktan sonra aşağıdaki seçeneklerden bir hızlı menü seçip ayarı düzenleyebilirsiniz.

- ① Hızlı menüyü görüntülemek için  öğesine basın.



Zorlu DHW
Haftalık zamanlayıcı



Güçlü



Zorlu Buz Çözme



Sessiz



Hata Sıfırlama



Elekt. ısıtıcı



U/K Kilidi

- ② Menüyü seçmek için     öğesini kullanın.

- ③ Seçim menüsünü açmak/kapatmak için  öğesine basın.

Menüler Kullanıcı için

Evde bulunan sisteme göre menüleri seçin ve ayarları belirleyin. Tüm başlangıç ayarları yetkili bir bayi veya uzman tarafından yapılmalıdır. Tüm başlangıç ayarlarındaki değişikliklerin yetkili bayi veya uzman tarafından yapılması önerilir.

- İlk kurulumdan sonra ayarları manuel olarak değiştirebilirsiniz.
- Başlangıç ayarları, kullanıcı tarafından değiştirilene kadar etkin kalır.
- Uzaktan Kumanda çoklu kurulum için kullanılabilir.
- Ayar yapmadan önce çalışma göstergesinin OFF olduğundan emin olun.
- Yanlış bir ayar yapılrsa sistem doğru çalışmaya bilir.

Lütfen yetkili bayiye danışın.

<Main Menu>'yü görüntülemek için: 

Menüyü seçmek için:    

Seçilen içeriği onaylamak için: 



| Menü | Varsayılan Ayar | Ayar Seçenekleri / Ekran | | | | | | | | | | |
|--|--|---|----------------------------------|------------------------------------|---|--|--|--|------|--------|--|----------|
| 1 İşlev kurulumu | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 > Haftalık zamanlayıcı | <p>Haftalık zamanlayıcı ayarlığında Kullanıcı Hızlı Menüden düzenleyebilir. 6 çalışma modelini haftalık olarak ayarlamak için.</p> <ul style="list-style-type: none">• Isıtma-Soğutma anahtarına basılırsa veya Zorlu Isıtıcı açıksa devre dışı bırakılır. | <p>Zamanlayıcı ayarı Haftanın gününü seçin ve gerekli modelleri ayarlayın (Zaman / Çalışma AÇIK/KAPALI / Mod)</p> <p>Zamanlayıcıyı kopyala Haftanın gününü seçin</p> <table border="1"><tr><td>Haftalık zamanlayıcı 10:34öö,Pzt</td><td>Paz Pzt Sal Çar Per Cum Cts</td></tr><tr><td>1. 8:00öö AÇ  40°C</td><td>2. 12:00öş AÇ  24/28°C 40°C</td></tr><tr><td>3. 1:00öş AÇ  12/10°C</td><td></td></tr><tr><td>↔Gün</td><td>↓Düzen</td></tr><tr><td></td><td>↔Düzenle</td></tr></table> | Haftalık zamanlayıcı 10:34öö,Pzt | Paz Pzt Sal Çar Per Cum Cts | 1. 8:00öö AÇ  40°C | 2. 12:00öş AÇ  24/28°C 40°C | 3. 1:00öş AÇ  12/10°C | | ↔Gün | ↓Düzen | | ↔Düzenle |
| Haftalık zamanlayıcı 10:34öö,Pzt | Paz Pzt Sal Çar Per Cum Cts | | | | | | | | | | | |
| 1. 8:00öö AÇ  40°C | 2. 12:00öş AÇ  24/28°C 40°C | | | | | | | | | | | |
| 3. 1:00öş AÇ  12/10°C | | | | | | | | | | | | |
| ↔Gün | ↓Düzen | | | | | | | | | | | |
| | ↔Düzenle | | | | | | | | | | | |

Menüler Kullanıcı için

| Menü | Varsayılan Ayar | Ayar Seçenekleri / Ekran | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----------|---|-----|----------|---|-----|-----------|---|-----|-----------|---|-----|
| 1.2 > Tatil zamanlayıcısı | | | | | | | | | | | | | | |
| Enerji tasarrufu yapmak için süre esnasında sistemi KPT yapmak ya da sıcaklığı düşürmek üzere bir tatil süresi ayarlanabilir. | KPT > AÇ Tatil başlangıcı ve bitisi. Tarih ve saat KPT veya düşürülmüş sıcaklık | <p style="text-align: right;">AÇ KPT</p> <p>Tatil: Son 10:34:00,Pzt Yıl/Ay/Gün Saat:Dk 2015 / 01 / 07 10 : 00 öö Seç [+] Onayla</p> | | | | | | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Tatil zamanlayıcısı ayarı esnasında haftalık zamanlayıcı ayarı geçici olarak devre dışı bırakılabilir ancak Tatil zamanlayıcısı tamamlandığında geri yüklenir. | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 > Sessiz zamanlayıcı | | | | | | | | | | | | | | |
| Önceden ayarlanmış süre boyunca sessiz çalışmak için. 6 model ayarlanabilir. Seviye 0 modun kapalı olduğu anlamına gelir. | Sessiz başlangıç zamanı: Tarih ve saat Sessizlik seviyesi: 0 ~ 3 | <p style="text-align: right;">Sessiz 10:34:00,Pzt Düzen Süre Sev. 1 8:00 öö 0 2 5:00 ös 1 3 11:00 ös 3 Seç [-] Düzenle</p> | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 > Oda ısıtıcısı | | | | | | | | | | | | | | |
| Oda ısıtıcısını AÇ veya OFF için. | KPT | <p style="text-align: right;">AÇ KPT</p> | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 > Tank ısıtıcı | | | | | | | | | | | | | | |
| Tank ısıtıcısını AÇ veya OFF yapmak için. | KPT | <p style="text-align: right;">AÇ KPT</p> | | | | | | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Yalnızca tanka bağlanırsa kullanılabilir. | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6 > Sterilizasyon | | | | | | | | | | | | | | |
| Otomatik sterilizasyonu AÇ veya KPT yapmak için. | KPT | <p style="text-align: right;">AÇ KPT</p> | | | | | | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Yalnızca tanka bağlanırsa kullanılabilir. Sıcak suyla haşlanması veya duşun aşırı ısınmasına karşı bir tedbir olarak, sterilizasyon sırasında sistemi kullanmayın. Yetkili bir bayİYE damışarak sterilizasyon işlevi saha ayarlarının yerel kanunlara ve yönetmeliklere uygun olduğunu kontrol ettirin. | | | | | | | | | | | | | |
| 2 Sistem denetimi | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 > Enerji monitörü | | | | | | | | | | | | | | |
| Mevcut veya geçmiş enerji tüketimi, üretim veya COP çizelgesi. | <p style="text-align: right;">Mevcut Seç ve oku Geçmiş çizelgesi Seç ve oku</p> | <p style="text-align: right;">Toplam tüketim (1 yıl)</p> <p>1 yıl 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 9.ay Okt, 2015: 0.0 kWs Tahmini Ay Mod</p> | | | | | | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> COP= Performans Katsayısi. Geçmiş çizelgesi için süre 1 gün/1 hafta/1 yıl olarak seçilir. Isıtma, *1 soğutma, tak ve toplam enerji tüketimi (kWh) okunabilir Toplam güç sarfıyatı AC 230 V temel alınarak belirlenen tahmini bir değer olup hassas bir ekipmanla ölçülen farklı olabilir. | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 > Su sıcaklıkları | | | | | | | | | | | | | | |
| Her bölgedeki tüm su sıcaklıklarını gösterir. | 8 öğenin gerçek su sıcaklığı: Giriş / Çıkış / Bölg 1 / Bölg 2 / Tank / Aküm. Tankı / Güneş enj. / Havuz Seç ve oku | <p style="text-align: right;">Su sıcaklıkları 10:34:00,Pzt</p> <table border="1"> <tr> <td>1. Giriş</td> <td>:</td> <td>0°C</td> </tr> <tr> <td>2. Çıkış</td> <td>:</td> <td>0°C</td> </tr> <tr> <td>3. Bölg 1</td> <td>:</td> <td>0°C</td> </tr> <tr> <td>4. Bölg 2</td> <td>:</td> <td>0°C</td> </tr> </table> <p>[Sayfa]</p> | 1. Giriş | : | 0°C | 2. Çıkış | : | 0°C | 3. Bölg 1 | : | 0°C | 4. Bölg 2 | : | 0°C |
| 1. Giriş | : | 0°C | | | | | | | | | | | | |
| 2. Çıkış | : | 0°C | | | | | | | | | | | | |
| 3. Bölg 1 | : | 0°C | | | | | | | | | | | | |
| 4. Bölg 2 | : | 0°C | | | | | | | | | | | | |

*1 Sistem, COOL modu olmadan çalışacak biçimde kilitlidir. Kilit sadece yetkili tesisatçılar veya yetkili servis ortaklarımız tarafından açılabilir.

*2 Sadece COOL modunun kilidi açıkkken görüntülenir (Bu, COOL modunun kullanılabilir olma zamanını belirtir).

Menüler

Kullanıcı için

| Menü | Varsayılan Ayar | Ayar Seçenekleri / Ekran |
|--------------------------|---|--|
| 2.3 > Hata geçmişi | | <p>Hata geçmişi 10:34öö,Pzt</p> <p>1. -- 2. -- 3. -- 4. --</p> <p>[←] Geçmiş sil</p> |
| 2.4 > Kompresör | Kompresör performansını gösterir. | <p>Kompresör 10:34öö,Pzt</p> <p>1. Akım frekansı : 0 Hz 2. (Aç-Kapat) sayacı : 0 3. Toplam Açık süre : 0 s</p> <p>[←] Geri</p> |
| 2.5 > Isıtıcı | Yedek ısıtıcı/Tank ısıtıcı için toplam ON süre saatı. | <p>Isıtıcı 10:34öö,Pzt</p> <p>Toplam Açık süre : 0s Tank : 0s</p> <p>[←] Geri</p> |
| 3 Kişisel kurulum | | |
| 3.1 > Dokunma sesi | Çalışma sesini AÇ/KPT yapar. | <p>AÇ KPT</p> |
| 3.2 > LCD kontrast | Ekran kontrastını ayarlar. | <p>LCD kontrast 10:34öö,Pzt</p> <p>Düşük Yüksek</p> <p>◀ Seç [←] Onayla</p> |
| 3.3 > Arka aydınlatma | Ekran arka ışığı süresini ayarlar. | <p>Arka aydınlatma 10:34öö,Pzt</p> <p>KPT 5 dk 15 sn 10 dk 1 dk</p> <p>▲ Seç [←] Onayla</p> |
| 3.4 > Arka aydınıl. Yoğ. | Ekran arka ışık parlaklığını ayarlar. | <p>Arka aydınıl. Yoğ. 10:34öö,Pzt</p> <p>Karanlık Aydınlık</p> <p>◀ Seç [←] Onayla</p> |
| 3.5 > Saat formatı | Saat ekranı tipini ayarlar. | <p>Saat formatı 10:34öö,Pzt</p> <p>24 sa öö/ös</p> <p>▲ Seç [←] Onayla</p> |

Menü**Varsayılan Ayar****Ayar Seçenekleri / Ekran****3.6 > Tarih ve Saat**

Mevcut tarih ve saatı ayarlar.

Yıl / Ay / Gün / Saat / Dk

| | |
|----------------------|----------------------|
| Tarih ve Saat | 10:34:00, Pzt |
| Yıl/Ay/Gün | Saat:Dk |
| ▲ 2015 / 01 / 07 | 10 : 00 öö |
| ⇒ Seç | [–+] Onayla |

3.7 > Dil

Üst ekran için ekran dilini ayarlar.

- Yunanca için, lütfen İngilizce sürümüne bakın.

ENGLISH / FRANÇAIS /
DEUTSCH / ITALIANO /
ESPAÑOL / DANISH /
SWEDISH / NORWEGIAN /
POLISH / CZECH /
NEDERLANDS / TÜRKÇE /
SUOMI / MAGYAR /
SLOVENŠČINA / HRVATSKI

| | |
|-------------------|----------------------|
| Dil | 10:34:00, Pzt |
| POLISH | |
| CZECH | |
| NEDERLANDS | |
| TÜRKÇE | |
| ⇒ Seç | [–+] Onayla |

3.8 > Parolanın kilidini aç

Tüm ayarlar için 4 haneli parola.

0000

Parolanın kilidini aç 10:34:00, Pzt**⇒ Seç [–+] Onayla****4 Servis iletişim****4.1 > Kontak 1 / Kontak 2**

Kurucu irtibat numarasını önceden ayarlayın.

Seç ve oku

| | |
|------------------------|----------------------|
| Servis kurulumu | 10:34:00, Pzt |
| Kontak 1 | |
| Adı : | Bryan Adams |
| Telefon : | 08812345678 |

↓ Seç

Menüler

Türkçe

Menüler

Kurucu için

Menü

Varsayılan Ayar

Ayar Seçenekleri / Ekran

5 Kurulumcu kurulumu > Sistem kurulumu

5.1 > Opsiyonel PCB bağlanabilirliği

Servis için gerekli harici PCB'yi bağlamak için.

Hayır

Evet

Hayır

• Harici PCB (isteğe bağlı) bağlanırsa sistem aşağıdaki ek işlevlere sahip olacaktır:

- ① Tampon tank bağlantısı ve işlevi ile sıcaklığı üzerinde kontrol.
- ② 2 bölge üzerinde kontrol (yüzme havuzu ve içindeki suyu ısıtma işlevi dahil).
- ③ Güneş enerjisi işlevi DHW (Ev Sicak Suyu), Tank veya Tampon Tankına bağlı güneş enerjisi termal panelleri).
- ④ Harici kompresör anahtarları.
- ⑤ Harici hata sinyali.
- ⑥ SG hazır kontrolü.
- ⑦ İstek kontrolü.
- ⑧ Isıtma-Soğutma anahtarı

5.2 > Bölge ve Sensör

Sensörleri seçmek ve 1. bölge veya 2. bölge sistemini seçmek için.

Bölg

- 1. veya 2. bölge sistemini seçtiğinden sonra oda veya yüzme havuzu seçimine ilerleyin.
- Yüzme havuzu seçilirse sıcaklık ΔT sıcaklığı için 2°C ~ 10°C arasında seçilmelidir.

Bölge ve Sensör 10:34:06,Pzt

Bölg

- 1 Bölge sistemi**
- 2 Bölge sistemi**

Seç [-] Onayla

Sensör

- * Oda termostati için daha fazla harici veya dahili seçim vardır.

Bölge ve Sensör 10:34:06,Pzt

Sensör

- Su sıcaklığı**
- Oda termostatı
- Oda termistörü

Seç [-] Onayla

5.3 > Isıtıcı kapasitesi

Gereksiz olduğu takdirde ısıtıcı gücünü azaltabilirsiniz.*

3 kW / 6 kW / 9 kW

3 kW / 6 kW / 9 kW

Isıtıcı kapasitesi 10:34:06,Pzt

3 kW

6 kW

9 kW

[-] Onayla

* kW seçenekleri modele bağlı olarak değişir.

5.4 > Donma engelleme

Sistem KAPALIYKEN su donması korumasını etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

Evet

Evet

Hayır

5.5 > Tank bağlantısı

Tankı sisteme bağlamak için.

Hayır

Evet

Hayır

5.6 > Aküm. tank bağlantı.

Tankı sisteme bağlamak için ve YES seçiliyse ΔT sıcaklığını ayarlamak için.

- İşlevi etkinleştirmek için isteğe bağlı PCB bağlantısı YES seçilmelidir.
- İsteğe bağlı PCB bağlantısı seçilmeme işlev ekranda görünmez.

Hayır

Evet

Hayır

> Evet

5 °C

Tampon Tankı ΔT ayarını yapın

Aküm. Tankı 10:34:06,Pzt

Aküm. tank için ΔT

Aralık: (0°C ~ 10°C)

Adım: $\pm 1^{\circ}\text{C}$

5 °C

Seç [-] Onayla

| Menü | Varsayılan Ayar | Ayar Seçenekleri / Ekran |
|------------------------------------|---|---|
| 5.7 > Tank ısıtıcı | | <p>Harici veya dahili tank ısıtıcısını ve Harici seçiliye ısıticinin açılması için zamanlayıcıyı ayarlayın.</p> <p>* Bu seçenek, Tank bağlantısı seçildiyse (EVET) kullanılabilir.</p> |
| | Dahili | <p>Tank Isıtıcı 10:34:06,Pzt</p> <p>Harici Dahili</p> <p>Seç [→] Onayla</p> |
| | 0:20 | <p>> Harici</p> <p>Tank Isıtıcı 10:34:06,Pzt</p> <p>Tank Isıtıcı: Açık süre</p> <p>Aralık: (0:20~3:00)</p> <p>Adım: ±0:05</p> <p>0:20</p> <p>Seç [→] Onayla</p> |
| 5.8 > Taban altı ısıtıcı | | <p>Taban haznesi ısıticinin bağlı olup olmadığını seçmek için.</p> <p>* Tip A - Taban haznesi ısıtıcı sadece cihazın çalışması sırasında etkinleştir.</p> <p>* Tip B - Taban haznesi ısıtıcı, dış ortam sıcaklığı 5°C veya daha düşük olunca devreye girer.</p> |
| | Hayır | <p>Evet Hayır</p> |
| | A | <p>> Evet</p> <p>Taban altı ısıtma tipi 10:34:06,Pzt</p> <p>A B</p> <p>Seç [→] Onayla</p> |
| 5.9 > Alternatif dış ünite sensörü | | <p>Bir alternatif dış mekan sensörlü seçmek için.</p> |
| | Hayır | <p>Evet Hayır</p> |
| 5.10 > Bivalent bağlantı | | <p>İki değerli bağlantıların seçilmesi boyler gibi ilave bir ısı kaynağına izin vererek, ısı pompası kapasitesi düşük dış sıcaklıkta yetersiz kaldığında tampon tankını ve ev sıcak su tankını ısıtır. İki değerli özelliğin, alternatif modda (ısı pompası ve boyler alternatif olarak çalışır) veya paralel modda (ısı pompası ve boyler aynı anda çalışır) veya gelişmiş paralel modda (kontrol modeli ayarı seçeneklerine bağlı olarak tampon tankı ve/veya ev sıcak suyu için ısı pompası çalışır ve boyler açılır) ayarlanabilir.</p> |
| | Hayır | <p>Evet Hayır</p> |
| | -5 °C | <p>> Evet</p> <p>Bivalent bağlantı 10:34:06,Pzt</p> <p>Aç: Dış mkn sıcak. Aralık: (-15°C~35°C) Adım: ±1°C</p> <p>-5 °C</p> <p>Seç [→] Onayla</p> |
| | | <p>Evet > Dış mekan sıcaklığını seçmek için</p> |
| | Kontrol düzeneği | <p>Bivalent bağlantı 10:34:06,Pzt</p> |
| | Alternatif / Paralel / Gelişmiş paralel | <p>Kontrol düzeneği</p> |
| | | <p>Alternatif Paralel Gelişmiş paralel</p> <p>Seç [→] Onayla</p> |

Menüler

Türkçe

Menüler

Kurucu için

| Menü | Varsayılan Ayar | Ayar Seçenekleri / Ekran | | | |
|--|---|---|-------------|--|--------|
| Kontrol düzene > Gelişmiş Paralel | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>Isıtma</td> <td>Tank seçimi</td> </tr> </table> <p>• "Isıtma" Tampon Tankını ve "Kullan. su." Ev Sıcak Su Tankını belirtir.</p> | Isıtma | Tank seçimi | <p>Bivalent bağlantısı 10:34öö,Pzt Gelişmiş paralel</p> <table border="1"> <tr> <td>Isıtma</td> </tr> </table> <p>Seç [←] Onayla</p> | Isıtma |
| Isıtma | Tank seçimi | | | | |
| Isıtma | | | | | |
| Kontrol düzene > Gelişmiş Paralel > Isıtma > Evet | | | | | |
| | <p>• Tampon tankı yalnızca "Evet" seçildikten sonra çalışır.</p> | <p>Bivalent bağlantısı 10:34öö,Pzt Gelişmiş paralel: Isıtma</p> <table border="1"> <tr> <td>Evet</td> </tr> </table> <p>Seç [←] Onayla</p> | Evet | | |
| Evet | | | | | |
| -8 °C | <p>İki değerli ısı kaynağını çalıştmak için sıcaklık eşini ayarlayın.</p> | <p>Bivalent bağlantısı 10:34öö,Pzt İş başlat.: Hedef sıcaklık</p> <p>Aralık: (-10°C~0°C) Adım: ±1°C</p> <div style="text-align: center;">-8 °C</div> <p>Seç [←] Onayla</p> | | | |
| 0:30 | <p>İki değerli ısı kaynağını gecikme süresi (saat ve dakika olarak).</p> | <p>Bivalent bağlantısı 10:34öö,Pzt İş başlat.: Gecikme süresi</p> <p>Aralık: (0:00~1:30) Adım: ±0:05</p> <div style="text-align: center;">0:30</div> <p>Seç [←] Onayla</p> | | | |
| -2 °C | <p>İki değerli ısı kaynağını durdurmak için sıcaklık eşini ayarlayın.</p> | <p>Bivalent bağlantısı 10:34öö,Pzt İş durdur.: Hedef sıcaklık</p> <p>Aralık: (-10°C~0°C) Adım: ±1°C</p> <div style="text-align: center;">-2 °C</div> <p>Seç [←] Onayla</p> | | | |
| 0:30 | <p>İki değerli ısı kaynağını durdurmak için gecikme süresi (saat ve dakika olarak).</p> | <p>Bivalent bağlantısı 10:34öö,Pzt İş durdur.: Gecikme süresi</p> <p>Aralık: (0:00~1:30) Adım: ±0:05</p> <div style="text-align: center;">0:30</div> <p>Seç [←] Onayla</p> | | | |
| Kontrol düzene > Gelişmiş Paralel > Kullan. su. > Evet | | | | | |
| | <p>• Kullan. su. tankı yalnızca "Evet" seçildikten sonra çalışır.</p> | <p>Bivalent bağlantısı 10:34öö,Pzt Gelişmiş paralel: Kullan. su.</p> <table border="1"> <tr> <td>Evet</td> </tr> </table> <p>Seç [←] Onayla</p> | Evet | | |
| Evet | | | | | |
| 0:30 | <p>İki değerli ısı kaynağını çalıştmak için gecikme süresi (saat ve dakika olarak).</p> | <p>Bivalent bağlantısı 10:34öö,Pzt Kullan. su.: Gecikme süresi</p> <p>Aralık: (0:30~1:30) Adım: ±0:05</p> <div style="text-align: center;">0:30</div> <p>Seç [←] Onayla</p> | | | |

5.11 > Harici SW

Hayır

Evet
↑
Hayır

5.12 > Güneş En. bağlantı.

- İşlevi etkinleştirmek için isteğe bağlı PCB bağlantısı YES seçilmelidir.
- İsteğe bağlı PCB bağlantısı seçilmemezse işlev ekranada görünmez.

Hayır

Evet
↑
Hayır

> Evet

Aküm. Tankı

Tank seçimi

Güneş En. bağlantı. 10:34öö,Pzt

Aküm. Tankı

Kullan. suyu tankı

[–] Onayla

> Evet > Tankı seçikten sonra

10 °C

△T ON sıcaklığını ayarlayın

Güneş En. bağlantı. 10:34öö,Pzt

ΔT Açı

Aralık: (6°C~15°C)

Adım: ±1°C

10 °C

[–] Onayla

> Evet > Tankı seçikten sonra > △T ON sıcaklığını seçikten sonra

5 °C

△T OFF sıcaklığını ayarlayın

Güneş En. bağlantı. 10:34öö,Pzt

ΔT Kapat

Aralık: (2°C~9°C)

Adım: ±1°C

5 °C

[–] Onayla

> Evet > Tankı seçikten sonra > △T ON sıcaklığını

> △T OFF sıcaklığını seçikten sonra

5 °C

Antifriz sıcaklığını ayarlayın

Güneş En. bağlantı. 10:34öö,Pzt

Antifriz

Aralık: (-20°C~10°C)

Adım: ±1°C

5 °C

[–] Onayla

> Evet > Tankı seçikten sonra > △T ON sıcaklığını

> △T OFF sıcaklığını seçikten sonra > Antifriz sıcaklığını ayarladıkten sonra

80 °C

Hi sınırını ayarlayın

Güneş En. bağlantı. 10:34öö,Pzt

Yüksek sınır

Aralık: (70°C~90°C)

Adım: ±5°C

80 °C

[–] Onayla

Menüler Kurucu için

| Menü | Varsayılan Ayar | Ayar Seçenekleri / Ekran |
|---|---|---|
| 5.13 > Harici hata sinyali | Hayır | Evet ↑ Hayır |
| 5.14 > Talep kontrolü | Hayır | Evet ↑ Hayır |
| 5.15 > SG hazır | Hayır | Evet ↑ Hayır |
| | Evet | |
| | 120 % | SG hazır 10:34:00,Pzt Kapasite [1-0]: Kullan. su. Aralık: (50%-150%) Adım: ±5% 120 % ▼Seç [-] Onayla |
| 5.16 > Harici Kompressor SW | Hayır | Evet ↑ Hayır |
| 5.17 > Sirkülasyon sıvısı | Su | Sirkülasyon sıvısı 10:34:00,Pzt Su Glikol ▼Seç [-] Onayla |
| 5.18 > Isıtma-Soğutma SW | Hayır | Evet ↑ Hayır |
| 5.19 > Elekt. Isıtıcı | Manuel | Elekt. ısıtıcı 10:34:00,Pzt Oto. Manuel ▼Seç [-] Onayla |
| 6 Kurulumcu kurulumu > Çalışma kurulumu | | |
| Dört önemli işlevle veya moda erişmek için. | 4 ana mod Isıtma / * ¹ , * ² Soğutma / Oto. / Tank | Çalışma kurulumu 10:34:00,Pzt Isıtma Soğutma Oto. Tank ▼Seç [-] Onayla |

*¹ Sistem, COOL modu olmadan çalışacak biçimde kilitlidi. Kilit sadece yetkili tesisatçılar veya yetkili servis ortaklarımız tarafından açılabilir.

*² Sadece COOL modunun kilidi açıkken görüntülenir (Bu, COOL modunun kullanılabilir olma zamanını belirtir).

Kurulumcu kurulumu > Çalışma kurulumu

6.1 > Isıtma

Isıtma için çeşitli su ve ortam sıcaklıklarını ayarlamak için.

Isıtma için su sıcaklığı. AÇIK /
Isıt. içiñ dış mkn sıcak. KAPALI /
Isıtma Açıma için ΔT /
Isıtıcı Açıma için dış mkn sıcak.

Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt

Isıtma

Isıtma içiñ su sıcaklığı. AÇIK
Isıt. içiñ dış mkn sıcak. KAPALI
Isıtma Açıma için ΔT

▼Seç [→] Onayla

> Isıtma içiñ su sıcaklığı. AÇIK

Kompanzasyon eğrisi

Telafi eğrisi veya doğrudan çıkışta ısıtma AÇIK sıcaklıkları.

Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt

Isıt. Açık: Su sıcaklığı

Kompanzasyon eğrisi
Doğrudan

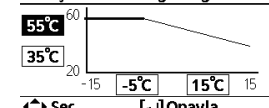
▼Seç [→] Onayla

> Isıtma içiñ su sıcaklığı. AÇIK > Kompanzasyon eğrisi

X ekseni:
-5 °C, 15 °C
Y ekseni:
55 °C, 35 °C

4 sıcaklık noktası girin
(Yatay X ekseninde 2, dikey Y ekseniinde 2).

Isıt. Açık: Su sıcaklığı:Bölg1



↔ Seç [→] Onayla

- Sıcaklık aralığı: X ekseni: -15 °C ~ 15 °C, Y ekseni: Aşağıya bakın

- Y ekseni girişisi için sıcaklık aralığı modele bağlıdır:

- WH-SDC modeli : 20°C ~ 55°C
- WH-SHF modeli & Yedek ısıtıcı etkin: 25°C ~ 65°C
- WH-SHF modeli & Yedek ısıtıcı devre dışı: 35°C ~ 65°C
- WH-SXC/SQC modeli : 20°C ~ 60°C

- 2 bölgeli sistem seçilirse Bölge 2 için de 4 sıcaklık noktası girilmesi gereklidir.
- Yalnızca 1 bölgeli sistemde "Bölg1" ve "Bölg2" ekranda görünmez.

> Isıtma içiñ su sıcaklığı. AÇIK > Doğrudan

35 °C

Isıtma ON için sıcaklık

Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt

Isıt. Açık: Su sıcaklığı:Bölg2

Aralık: (20°C-60°C)
Adım: ±1°C

35 °C

▼Seç [→] Onayla

- Min. - Maks. aralığı aşağıdaki koşullara bağlıdır:

- WH-SDC modeli : 20°C ~ 55°C
- WH-SHF modeli & Yedek ısıtıcı etkin: 25°C ~ 65°C
- WH-SHF modeli & Yedek ısıtıcı devre dışı: 35°C ~ 65°C
- WH-SXC/SQC modeli : 20°C ~ 60°C

> Isıt. içiñ dış mkn sıcak. KAPALI

24 °C

Isıtma OFF için sıcaklık

Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt

Isıtma Kapalı: Dış mkn sıcak.

Aralık: (5°C~35°C)
Adım: ±1°C

24 °C

▼Seç [→] Onayla

Menüler

Kurucu için

| Menü | Varsayılan Ayar | Ayar Seçenekleri / Ekran |
|--|---|--|
| > Isıtma Açıma için ΔT | | |
| | 5 °C | <p>Isıtma Açıma için ΔT değerini ayarlayın.</p> <p>Çalışma kurulumu 10:34:00, Pzt İş. Açık: ΔT Aralık: (1°C~15°C) Adım: ±1°C</p> <p>5 °C</p> <p>Seç [←] Onayla</p> |
| > Isıtıcı Açıma için dış mkn sıcak. | | |
| | 0 °C | <p>Isıtıcı Açıma için sıcaklık</p> <p>Çalışma kurulumu 10:34:00, Pzt İsıtıcı Açık: Dış mkn sıcak. Aralık: (-15°C~20°C) Adım: ±1°C</p> <p>0 °C</p> <p>Seç [←] Onayla</p> |
| 6.2 | > *1, *2 Soğutma | |
| | Soğutma için çeşitli su ve ortam sıcaklıklarını ayarlamak için. | <p>Soğutma ON için su sıcaklıkları ve soğutma ON için ΔT.</p> <p>Çalışma kurulumu 10:34:00, Pzt Soğutma Soğut. İçin su sıcak. AÇIK Soğutma Açıma için ΔT</p> <p>Seç [←] Onayla</p> |
| > Soğut. için su sıcak. AÇIK | | |
| | Kompanzasyon eğrisi | <p>Telafi eğrisi veya doğrudan çıkışta soğutma ON sıcaklıkları.</p> <p>Çalışma kurulumu 10:34:00, Pzt Sğtm Açık: Su sıcaklığı Kompanzasyon eğrisi Doğrudan</p> <p>Seç [←] Onayla</p> |
| > Soğut. için su sıcak. AÇIK > Kompanzasyon eğrisi | | |
| | X eksen: 20 °C, 30 °C Y eksen: 15 °C, 10 °C | <p>4 sıcaklık noktası girin (Yatay X ekseninde 2, dikey Y ekseninde 2)</p> <p>Sğtm Açık: Su sıcaklığı:Bölg1</p> <p>15°C 20°C 30°C 10°C 5</p> <p>Seç [←] Onayla</p> <p>* 2 bölgeli sistem seçilirse Bölge 2 için de 4 sıcaklık noktası girilmesi gereklidir. • Yalnızca 1 bölgeli sistemde "Bölg1" ve "Bölg2" ekranda görünmez.</p> |
| > Soğut. için su sıcak. AÇIK > Doğrudan | | |
| | 10 °C | <p>Soğutma ON için sıcaklığı ayarlayın</p> <p>Çalışma kurulumu 10:34:00, Pzt Sğtm Açık: Su sıcaklığı:Bölg2 Aralık: (5°C~20°C) Adım: ±1°C</p> <p>10 °C</p> <p>Seç [←] Onayla</p> |
| > Soğutma Açıma için ΔT | | |
| | 5 °C | <p>Soğutma ON için ΔT değerini ayarlayın</p> <p>Çalışma kurulumu 10:34:00, Pzt Sğtm Açık: ΔT Aralık: (1°C~15°C) Adım: ±1°C</p> <p>5 °C</p> <p>Seç [←] Onayla</p> |

*1 Sistem, COOL modu olmadan çalışacak biçimde kilitlidir. Kilit sadece yetkili tesisatçılar veya yetkili servis ortaklarımız tarafından açılabilir.

*2 Sadece COOL modunun kilidi açıkken görüntülenir (Bu, COOL modunun kullanılabilir olma zamanını belirtir).

| Menü | Varsayılan Ayar | Ayar Seçenekleri / Ekran | | | |
|------------|---|---|-------|---|--|
| 6.3 > Oto. | | <p>Isıtmadan Soğutmaya veya Soğutmadan Isitmaya otomatik geçiş.</p> <p>Isıtmadan Soğutmaya veya Soğutmadan Isitmaya geçiş için dış mekan sıcaklıklarını. (İstmdn Sğtmya) dış mkn sic. / (Sğtmdn Istmya) dış mkn sic.</p> <p>Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Oto. (İstmdn Sğtmya) dış mkn sic. (Sğtmdn Istmya) dış mkn sic.</p> <p>Seç [--] Onayla</p> | | | |
| | | <p>> (İstmdn Sğtmya) dış mkn sic.</p> <table> <tr> <td style="text-align: center;">15 °C</td> <td>Isıtmadan Soğutmaya geçiş için dış mekan sıcaklığını ayarlayın.</td> <td> Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Oto.:Dış mkn sıcak. (İsl. Sğtmya) Aralık: (11°C~25°C) Adım: ±1°C <div style="text-align: right;">15 °C</div> </td> </tr> </table> <p>&Seç [--] Onayla</p> | 15 °C | Isıtmadan Soğutmaya geçiş için dış mekan sıcaklığını ayarlayın. | Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Oto.:Dış mkn sıcak. (İsl. Sğtmya) Aralık: (11°C~25°C) Adım: ±1°C <div style="text-align: right;">15 °C</div> |
| 15 °C | Isıtmadan Soğutmaya geçiş için dış mekan sıcaklığını ayarlayın. | Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Oto.:Dış mkn sıcak. (İsl. Sğtmya) Aralık: (11°C~25°C) Adım: ±1°C <div style="text-align: right;">15 °C</div> | | | |
| | | <p>> (Sğtmdn Istmya) dış mkn sic.</p> <table> <tr> <td style="text-align: center;">10 °C</td> <td>Soğutmadan Isitmaya geçiş için dış mekan sıcakliğini ayarlayın.</td> <td> Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Oto.:Dış mkn sıcak. (Sğt. Istmya) Aralık: (5°C~14°C) Adım: ±1°C <div style="text-align: right;">10 °C</div> </td> </tr> </table> <p>&Seç [--] Onayla</p> | 10 °C | Soğutmadan Isitmaya geçiş için dış mekan sıcakliğini ayarlayın. | Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Oto.:Dış mkn sıcak. (Sğt. Istmya) Aralık: (5°C~14°C) Adım: ±1°C <div style="text-align: right;">10 °C</div> |
| 10 °C | Soğutmadan Isitmaya geçiş için dış mekan sıcakliğini ayarlayın. | Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Oto.:Dış mkn sıcak. (Sğt. Istmya) Aralık: (5°C~14°C) Adım: ±1°C <div style="text-align: right;">10 °C</div> | | | |
| 6.4 > Tank | | <p>Tank için işlevlerin ayarlanması.</p> <ul style="list-style-type: none"> Yalnızca tanka bağlanırsa kullanılabilir. <p>Zemin işlem süresi (maks) / Tank ısıtma süresi (maks) / Tank yeniden ısıtma sıcaklığı / Sterilizasyon</p> <p>Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Tank Zemin işlem süresi (maks) Tank ısıtma süresi (maks) Tank yeniden ısıtma sıcaklığı</p> <p>Seç [--] Onayla</p> <p>• Ekranda aynı anda 3 işlev gösterilecektir.</p> | | | |
| | | <p>> Zemin işlem süresi (maks)</p> <table> <tr> <td style="text-align: center;">8:00</td> <td>Zemin çalışması için maksimum zaman (saat ve dakika olarak)</td> <td> Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Tank:Zem. işl. sürl. (maks) Aralık: (0:30~10:00) Adım: ±0:30 <div style="text-align: right;">8:00</div> </td> </tr> </table> <p>&Seç [--] Onayla</p> | 8:00 | Zemin çalışması için maksimum zaman (saat ve dakika olarak) | Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Tank:Zem. işl. sürl. (maks) Aralık: (0:30~10:00) Adım: ±0:30 <div style="text-align: right;">8:00</div> |
| 8:00 | Zemin çalışması için maksimum zaman (saat ve dakika olarak) | Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Tank:Zem. işl. sürl. (maks) Aralık: (0:30~10:00) Adım: ±0:30 <div style="text-align: right;">8:00</div> | | | |
| | | <p>> Tank ısıtma süresi (maks)</p> <table> <tr> <td style="text-align: center;">1:00</td> <td>Tankı ısıtmak için maksimum zaman (saat ve dakika olarak)</td> <td> Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Tank:İsít. sürl. (maks) Aralık: (0:05~4:00) Adım: ±0:05 <div style="text-align: right;">1:00</div> </td> </tr> </table> <p>&Seç [--] Onayla</p> | 1:00 | Tankı ısıtmak için maksimum zaman (saat ve dakika olarak) | Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Tank:İsít. sürl. (maks) Aralık: (0:05~4:00) Adım: ±0:05 <div style="text-align: right;">1:00</div> |
| 1:00 | Tankı ısıtmak için maksimum zaman (saat ve dakika olarak) | Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Tank:İsít. sürl. (maks) Aralık: (0:05~4:00) Adım: ±0:05 <div style="text-align: right;">1:00</div> | | | |
| | | <p>> Tank yeniden ısıtma sıcaklığı</p> <table> <tr> <td style="text-align: center;">-8 °C</td> <td>Tank suyunun kaynatılmasını gerçekleştirmek için sıcaklığı ayarlayın.</td> <td> Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Tank:Yeniden isit. sıcak. Aralık: (-12°C~-2°C) Adım: ±1°C <div style="text-align: right;">-8 °C</div> </td> </tr> </table> <p>&Seç [--] Onayla</p> | -8 °C | Tank suyunun kaynatılmasını gerçekleştirmek için sıcaklığı ayarlayın. | Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Tank:Yeniden isit. sıcak. Aralık: (-12°C~-2°C) Adım: ±1°C <div style="text-align: right;">-8 °C</div> |
| -8 °C | Tank suyunun kaynatılmasını gerçekleştirmek için sıcaklığı ayarlayın. | Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Tank:Yeniden isit. sıcak. Aralık: (-12°C~-2°C) Adım: ±1°C <div style="text-align: right;">-8 °C</div> | | | |

Menüler

Kurucu için

| Menü | Varsayılan Ayar | Ayar Seçenekleri / Ekran | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| > Sterilizasyon | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Haftanın 1 veya daha fazla günü için sterilizasyon ayarlanabilir. Paz / Pzt / Sal / Çar / Per / Cum / Cts | <p><u>Çalışma kurulumu</u> 10:34öö,Pzt <u>Sterilizasyon: Gün</u></p> <table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr> <td>Paz</td><td>Pzt</td><td>Sal</td><td>Çar</td><td>Per</td><td>Cum</td><td>Cts</td></tr> <tr> <td>—</td><td>✓</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </table> <p>↔Gün ↗/↖ [←→] Onayla</p> | Paz | Pzt | Sal | Çar | Per | Cum | Cts | — | ✓ | — | — | — | — | — |
| Paz | Pzt | Sal | Çar | Per | Cum | Cts | | | | | | | | | | |
| — | ✓ | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | |
| > Sterilizasyon: Süre | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tankı sterilize etmek için seçilen haftanın günleri zamları. 0:00 ~ 23:59 | <p><u>Çalışma kurulumu</u> 10:34öö,Pzt <u>Sterilizasyon: Süre</u></p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;"> 12:00 ÖS </div> <p>↔ Seç [←→] Onayla</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| > Sterilizasyon: Kaynama sıcakl. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 65 °C | <p><u>Çalışma kurulumu</u> 10:34öö,Pzt <u>Sterilizasyon: Kaynama sıcakl.</u> Aralık: (55°C-65°C) Adım: ±1°C</p> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;"> 65 °C </div> <p>↓ Seç [←→] Onayla</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| > Sterilizasyon: isl. süresi (maks) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0:10 | <p><u>Çalışma kurulumu</u> 10:34öö,Pzt <u>Sterilizasyon: İsl. süresi (maks)</u> Aralık: (0:05~1:00) Adım: ±0:05</p> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;"> 0:10 </div> <p>↓ Seç [←→] Onayla</p> | | | | | | | | | | | | | | |

7 Kurulumcu kurulumu > Servis kurulumu

7.1 > Pompa maksimum hızı

| | | | | | |
|--|--|---|-----------|------|-------------|
| Pompanın maksimum hızını ayarlamak için. | Pompanın akış hızı, maks. iş ve çalışma AÇ/KPT ayarının yapılması. Akış hızı: XX:X Lt/dk Maks. İş: 0x40 ~ 0xFF, Pompa: AÇ/KPT/Hava Boş. | <p><u>Servis kurulumu</u> 10:34öö,Pzt <u>Akıs hızı</u> <u>Maks. İş</u> <u>Çalışma</u></p> <table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr> <td>0.0 Lt/dk</td><td>0xCE</td><td>◀ Hava Boş.</td></tr> </table> <p>↑ Seç</p> | 0.0 Lt/dk | 0xCE | ◀ Hava Boş. |
| 0.0 Lt/dk | 0xCE | ◀ Hava Boş. | | | |

7.2 > Gaz top.

| | | |
|---|---------------------------|---|
| Pompa aşağı çalışmasını ayarlamak için. | Gaz top. işlemi AÇ | <p><u>Gaz top. işlemi</u> devam ediyor!</p> <p>[∅]KPT</p> |
|---|---------------------------|---|

Menü

Varsayılan Ayar

Ayar Seçenekleri / Ekran

Kurulumcu kurulumu > Servis kurulumu

7.3 > Şap kurutma

İnşaat esnasında betonu (zemin, duvarlar, vb.) kurutmak için.

Bu menüyü başka amaçlar için ve inşaat dışındaki zamanlarda kullanmayın.

Beton kurutma sıcaklığını ayarlamak için düzenleyin.

AÇ / Düzenle

Servis kurulumu 10:34öö,Pzt

Şap kurutma

AÇ
Düzenle

▼Seç [-+] Onayla

> Düzenle

Aşamalar: 1
Sıcaklık: 25 °C

Beton kurutma için ısıtma sıcaklığı.
İstenilen aşamaları seçin: 1 ~ 10,
aralık: 1 ~ 99

Servis kurulumu 10:34öö,Pzt

Şap kurutma: 1/10

Aralık: (25°C~55°C)

Adım: ±1°C

25 °C

^Seç [-+] Onayla

> AÇ

Her aşama için kuru beton sıcaklıklarını ayarını onaylayın.

Servis kurulumu 10:34öö,Pzt

Şap kurutma: Durum

Aşama : 1/10

Su ayar sıcaklığı : 25°C

Gerçek su sıcaklığı : 25°C

[OK] KPT

7.4 > Servis iletişimini

Kullanıcı için 2 irtibat adı ve numarası belirlemek için.

Servis mühendisinin adı ve irtibat numarası.

Servis kurulumu 10:34öö,Pzt

Servis iletişim:

Kontak 1
Kontak 2

▼Seç [-+] Onayla

> Kontak 1 / Kontak 2

İrtibat adı veya numarası.

Servis iletişim 10:34öö,Pzt

Kontak 1

Adı : Bryan Adams

[tel] : 08812345678

▼Seç [-+] Düzenle

Adı / telefon simgesi

Giriş adı ve numarası.

Kontak-1 []

ABC/abc 0-9/Diğer

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz Alan

STUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz Ar.al

jklmнопqrstuvwxyz Onyl.

◀→ Seç [-+] Gir

İrtibat adı: a ~ z alfabe.
İrtibat numarası: 1 ~ 9

Numara: []

1 2 3 (

4 5 6)

7 8 9 -

* 0 # _

Ar.al

Onyl.

◀→ Seç [-+] Gir

Menüler

Türkçe

Temizlik talimatları

Sistemin optimum performansını sağlayabilmesi için belirli aralıklarla temizleme işlemi yapılmalıdır.
Lütfen yetkili bayİYE danışın.

- Temizlikten önce güç kaynağının bağlantısını kesin.
- Benzen, tiner veya ovma tozu kullanmayın.
- Yalnızca sabun ($\simeq \text{pH}7$) veya standart ev deterjanları kullanınız.
- 40°C den daha sıcak su kullanmayın.

İç ünite

- Doğrudan su sıçratmayın.
- Ürünü yumuşak kuru bir bezle hafifçe siliniz.



Su basıncı göstergesi



- Cam kapağı sert ve sıvı ucu cisimlerle basmayın veya vurmayın. Aksi takdirde ünite hasar görebilir.
- ! • Su basıncının $0,05$ ile $0,3$ MPa ($0,1$ MPa = 1 bar) olmasını sağlayın.
- Su basıncı bu aralığın dışındaysa lütfen yetkili bayİNİNE danışın.

Su filtresi

- Su filtesini yılda en az bir kez yıkayın. Bunu ihmäl etmeniz filtrenin tikanmasına ve buna bağlı olarak sistemin arızalanmasına neden olabilir. Lütfen yetkili bayİYE danışın.

Dış ünite

- Hava giriş ve çıkış ağızlarını engellemeyein. Aksi takdirde sistem performansı düşebilir veya sistem arızalanabilir. Havalandırma temin etmek için varsa tüm engeller kaldırın.
- Kar yağduğunda, hava giriş ve çıkış ağızlarının karla kaplanması önemlidir. Karla kaplanması önlemek için dış ünitenin çevresini temizleyin ve varsa karı giderin.

Kontrol

- Ünitelerin optimum performansla çalışabilmesi için, üniteler, su filtresi ve saha kablo tesisatı üzerinde düzenli aralıklarla mevsimsel kontroller yapılmalıdır. Bakımla ilgili yetkili bayİYE danışın.
- Dış ünitenin hava giriş ve çıkış ağızlarındaki tüm engelleri kaldırın.

Ürün uzun süre kullanılmayacak ise

- Güç kaynağının bağlantısını kesin.

Bakım yapılamayan durumlar

Aşağıdakİ durumlarda güç kaynağının bağlantısını kesin

ve yetkili bayYE danışın:

- Çalışma sırasında anomal gürültü.
- Uzaktan kumandaya su/yabancı madde girmiş.
- İç ünitenin su akıtmazı.
- Devre kesici sigorta sık sık atıyor.
- Güç kablosu aşırı sıcak.

Sorun giderme

Aşağıdaki durumlar ürünü arıza olduğunu göstermez.

| Belirti | Sebep |
|--|--|
| Çalışma sırasında su akış sesi. | <ul style="list-style-type: none">Ürünün içerisindeki soğutucu akışı. |
| Çalışma başlatıldıktan sonra bir kaç dakikalık gecikme oluyor. | <ul style="list-style-type: none">Gecikme kompresörün korunması içindir. |
| Dış üniteden su/buhar geliyor. | <ul style="list-style-type: none">Borularda yoğunlaşma veya buharlaşma meydana geliyor. |
| Isıtma modunda dış üniteden buhar çıkıyor. | <ul style="list-style-type: none">Bunun nedeni ısı eşanjöründeki buz çözme işlemidir. |
| Dış ünite çalışmıyor. | <ul style="list-style-type: none">Bunun nedeni, dış ortam sıcaklığı işletim aralığının dışındayken etkinleşen sistem koruma kontrolüdür. |
| Sistemin çalışması duruyor. | <ul style="list-style-type: none">Bunun nedeni sistemin koruma kontrolüdür. Su giriş sıcaklığı 10°C'den düşük olduğunda kompresör durur ve yedek ısıtıcıya güç verilir. |
| Sistem güçlükle ısıtıyor. | <ul style="list-style-type: none">Panel ve zemin aynı anda ısıtıldığında sıcak suyun sıcaklığı düşebilir, bu da sistemin ısıtma kapasitesini azaltabilir.Dış ortam hava sıcaklığı düşük olduğunda sistemin ısınması ve ısıtma yapması için daha uzun süre gerekebilir.Dış ünitedeki tahliye ağzı veya giriş ağzı kar yığını gibi yabancı maddelerle engellenmiş/kapatalmış.Önceden ayarlanmış su çıkış sıcaklığı düşük olduğunda sistemin ısınması için daha uzun süre gerekebilir. |
| Sistem hemen ısıtmıyor. | <ul style="list-style-type: none">Düşük bir su sıcaklığında çalıştırılmaya başlanılmışsa sistemin suyu ısıtması biraz zaman alabilir. |
| Yedek ısıtıcı, devre dışı bırakılmış olmasına rağmen otomatik olarak AÇILIYOR. | <ul style="list-style-type: none">Bunun nedeni iç ünite ısı eşanjörünün koruma kontrolüdür. |
| Zamanlayıcı ayarlanmazsa çalışma otomatik olarak başlar. | <ul style="list-style-type: none">Sterilizasyon zamanlayıcısı ayarlanmış. |
| Yüksek soğutucu gürültüsü birkaç dakika sürüyor. | <ul style="list-style-type: none">Bunun nedeni, -10°C'nin altındaki ortam sıcaklıklarında gerçekleştirilen buz çözme işlemi sırasında koruma kontrolünün devreye girmesidir. |
| * ¹ COOL modu kullanılamaz. | <ul style="list-style-type: none">Sistem yalnızca HEAT modunda çalışacak biçimde kilitlenmiştir. |

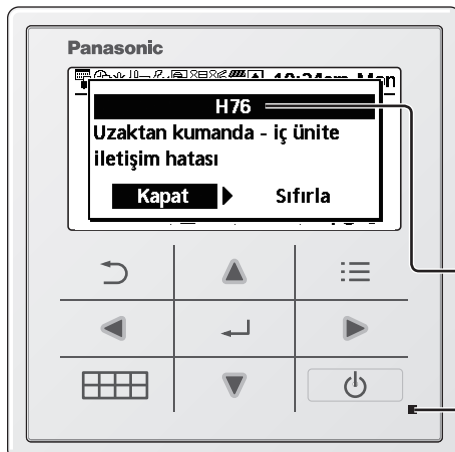
Servisinizi aramadan önce aşağıdaki kontrolleri yapınız.

| Belirti | Kontrol |
|---|---|
| HEAT/* ¹ COOL modunda çalışma verimli çalışmıyor. | <ul style="list-style-type: none">Sıcaklığını doğru olarak ayarlayın.Panel ısıtıcı/soğutucu vanasını kapatın.Dış ünitenin hava giriş ve hava çıkış ağzlarındaki tüm engelleri kaldırın. |
| Çalışma sırasında gürültü. | <ul style="list-style-type: none">Dış ünitenin ve iç ünitenin eğimli kurulmuş.Kapağı doğru kapatın. |
| Sistem çalışmıyor. | <ul style="list-style-type: none">Devre kesici tetiklenmiş/devreye girmiş. |
| Çalışma LED'i yanmıyor veya Uzaktan Kumandada hiçbir şey gösterilmiyor. | <ul style="list-style-type: none">İşlemciyi yeniden başlatın.Güç kaynağı sorunsuz çalışıyor veya bir elektrik kesintisi oldu. |

*¹ Sistem, COOL modu olmadan çalışacak biçimde kilitlidir. Kilit sadece yetkili tesisatçılar veya yetkili servis ortakları tarafından açılabilir.

*² Sadece COOL modunun kilidi açıkken görüntülenir (Bu COOL modunun kullanılabilir olma zamanını belirtir).

Sorun giderme



Sistem ayarı veya çalışmasında bazı sorunlar olduğunda ekranda görünebilen hata kodlarının listesi aşağıdadır.

Ekranda aşağıdaki gibi hata kodu gösterildiğinde Uzaktan Kumandada kayıtlı numaraya ya da en yakın yetkili bayiyle irtibata geçin.

◀▶ ve ▶▶ dışındaki tüm anahtarlar devre dışı bırakılır.

Hata numarası

Yanıp söüyor

| Hata No. | Hata açıklaması |
|----------|------------------------------------|
| H12 | Kapasite uyumşamlığı |
| H15 | Kompresör sensörü hatası |
| H20 | Pompa hatası |
| H23 | Soğutucu sensörü hatası |
| H27 | Servis valfi hatası |
| H28 | Güneş enerjisi sensörü hatası |
| H31 | Havuz sensörü hatası |
| H36 | Tampon tankı sensörü hatası |
| H38 | Marka uyumsuz hatası |
| H42 | Düşük basınç hatası |
| H43 | Bölge 1 sensörü hatası |
| H44 | Bölge 2 sensörü hatası |
| H62 | Su akışı hatası |
| H63 | Düşük basınç sensörü hatası |
| H64 | Yüksek basınç sensörü hatası |
| H65 | Buz çözme suyu sirkülasyon hatası |
| H67 | Harici termistör 1 hatası |
| H68 | Harici termistör 2 hatası |
| H70 | Yedek ısıtıcı OLP hatası |
| H72 | Tank sensörü hatası |
| H74 | PCB iletişim hatası |
| H75 | Düşük su sıcaklığı koruması |
| H76 | UK-İç Mekan iletişim hatası |
| H90 | İç Mekan-Dış Mekan iletişim hatası |
| H91 | Tank ısıtıcısı OLP hatası |
| H95 | Voltaj bağlantısı hatası |
| H98 | Yüksek basınç koruması |
| H99 | İç mekan donmayı önleme |

| Hata No. | Hata açıklaması |
|----------|--|
| F12 | Basınç anahtarları etkinleştirilmiş |
| F14 | Zayıf kompresör dönüsü |
| F15 | Fan motoru kilidi hatası |
| F16 | Geçerli koruma |
| F20 | Kompresör aşırı yük koruması |
| F22 | Transistör modülü aşırı yük koruması |
| F23 | DC tepe değeri |
| F24 | Soğutucu döngüsü hatası |
| F25 | *1 Soğutma/ısıtma döngüsü hatası |
| F27 | Basınç anahtarları hatası |
| F29 | Düşük boşaltmalı süper ısıtma |
| F30 | Su çıkışı sensörü 2 hatası |
| F32 | Dahili termostat hatası |
| F36 | Dış mekan ortam sensörü hatası |
| F37 | Su girişi sensörü hatası |
| F40 | Dış mekan boşaltma sensörü hatası |
| F41 | Güç faktörü düzeltme hatası |
| F42 | Dış mekan ısı eşanjörü sensörü hatası |
| F43 | Dış mekan buz çözme sensörü hatası |
| F45 | Su çıkışı sensörü hatası |
| F46 | Geçerli transformatör bağlantısını kesme |
| F48 | Evaporatör çıkışı sensörü hatası |
| F49 | Baypas çıkışı sensörü hatası |
| F95 | *1 Soğutma yüksek basınç hatası |

* Bazı hata kodları modeliniz için geçerli olmamayabilir.
Açıklığa kavuşturmak için yetkili satıcıya danışın.

*1 Sistem, COOL modu olmadan çalışacak biçimde kilittiler. Kilit sadece yetkili tesisatçılar veya yetkili servis ortaklarımız tarafından açılabilir.

*2 Sadece COOL modunun kilidi açıkken görüntülenir (Bu, COOL modunun kullanılabilir olma zamanını belirtir).

Bilgi

Ağ Adaptörüne Bağlanıldığında Bilgi (İsteğe Bağlı Donanım Parçası)



UYARI

Kullanmadan önce Hava-Su sisteminin çevresinde güvenlik kontrolü yapın. Çalıştırmadan önce çevrede insan ve canlı olup olmadığını kontrol edin.

Talimatlara uyulmaması sebebiyle hatalı çalışma hasara neden olabilir.



Çalıştırmadan önce aşağıdakileri kontrol edin (bina içerisinde)

- Zamanlayıcı ayar durumu. Önceden bilinmeyen açma/kapatma işlemi insan ve diğer canlıların ciddi şekilde yaralanmasına neden olabilir.

Çalıştırmadan önce ve çalışma sırasında aşağıdakileri kontrol edin (bina dışında)

- Bina içerisinde birisinin olduğu biliniyorsa, uygulamaya geçmeden önce yeni çalışma ayarı konusunda dışarıdan uyarın.
Bu, kişinin çalışma şeklinin değiştirilmesi nedeniyle ani şok yaşamamasını ve sağlığının bozulmasını önlüyor.
- Binada cihazı kendi başlarına kullanamayacak olan küçük çocuklar, fiziksel engelli kişiler yada yaşlılar bulunduğunda çalıştırılmayın.
- Ayarı ve çalışma durumunu sık sık kontrol edin.
- Hata kodu ekranı geldiğinde çalışmayı durdurun ve yetkili bir satıcı ya da uzman personele danışın.

Lütfen kullanmadan önce kontrol edin

- İletişim durumu kötü olduğunda sistem kullanılmaz halde olabilir. Lütfen, çalıştırdıktan sonra uygulama ekranından "Çalışma Durumu"nu kontrol edin. Aşağıdaki durumlar uzaktan çalıştırımda söz konusu olabilir.
 - Çalışıramama, çalışma zamanının yansıtılmaması.
 - Çalıştırma bina dışından ayarlandığında Hava-Su çalışmasının yansıtılmaması.
- Hatalı çalıştırmayı önlemek için akıllı telefon ekranın kilitlenmesi önerilir.
- Yetkili satıcı veya uzman personel tarafından belirtilmeyen başka bir uzaktan kumanda, iletişim ve çalışma cihazı kullanmayın.
- Panasonic Akıllı Uygulama "Hizmet Kullanım Şartları" ve "Kişisel Bilgilerin İşlenmesi" sözleşmesi çerçevesinde kullanın.
- Panasonic Akıllı Uygulama uzun süre kullanılmayacaksa, kablosuz adaptörün cihaza olan bağlantısını kesin.



Accordance with the WEEE Regulation.

Disposal of Old Equipment Only for European Union and countries with recycling systems

This symbol on the products, packaging, and/or accompanying documents means that used electrical and electronic products must not be mixed with general household waste.

For proper treatment, recovery and recycling of old products, please take them to applicable collection points in accordance with your national legislation.

By disposing of them correctly, you will help to save valuable resources and prevent any potential negative effects on human health and the environment. For more information about collection and recycling, please contact your local municipality.

Penalties may be applicable for incorrect disposal of this waste, in accordance with national legislation.



AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Eski Ekipman İşlenmesi.

Sadece geri dönüşüm sistemleri olan Avrupa Birliği ve ülkeleri için geçerlidir.
Ürünler, ambalaj ve/veya ekli belgeler üzerindeki bu semboller kullanılmış elektrik ve elektronik ürünlerin genel ev atığı ile karıştırılmaması gerektiğini ifade eder.

Eski ürünlerin toplanması ve geri kazanılması için bu atıkları lütfen yasaya belirlenmiş olan uygun toplama merkezlerine teslim ediniz.

Bu atıkların doğru işlenmesiyle, değerli kaynakların korunmasına ve insan sağlığı ve çevreye olası negatif etkilerinin engellenmesine yardımcı olabilirsiniz.

Atıkların toplanması ve geri dönüşümü için detaylı bilgi için lütfen bağlı olduğunuz yerel yönetimlerle iletişime geçiniz.

Atıkların atılmasıyla ilgili yanlış uygulamalar yasaya belirlenmiş olan cezalara sebebiyet verebilir.

| Country | Hotline Phone Number |
|----------------|----------------------|
| Austria | 0800 - 700666 |
| Baltic | +46 (0)8 680 26 00 |
| Bulgaria | +359 2 971 29 69 |
| Croatia | +36 1 382 60 60 |
| Czech Republic | +420 236 032 511 |
| Denmark | +45 369 277 99 |
| Finland | +358 923 195 432 |
| France | +33(0) 892 183 184 |
| Germany | 0800 - 2002223 |

| Country | Hotline Phone Number |
|-------------|----------------------|
| Hungary | +36 1 382 60 60 |
| Netherlands | +31(0)736402538 |
| Norway | +47 210 339 99 |
| Poland | +48 22 338 11 57 |
| Spain | +34 (0) 902 153 060 |
| Sweden | +46 (0)8 566 426 88 |
| Switzerland | 0800 - 001074 |
| UK/Ireland | +44 (0) 1344 853 393 |

Panasonic Corporation
1006 Kadoma, Kadoma City,
Osaka, Japan
 Website: <http://www.panasonic.com>

© Panasonic Corporation 2017

Printed in Malaysia

Authorised representative in EU
 Panasonic Testing Centre
 Panasonic Marketing Europe GmbH
 Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

AEEE Compliance with Turkey Regulations
 AEEE Yönetmeliğine Uygundur
 BU ÜRÜNÜN KULLANIM ÖMRÜ 10 YILDIR

ACXF55-14890
 FC0717-0