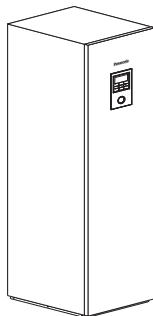


Operating Instructions Air-to-Water Hydromodule + Tank



Model No.

Indoor Unit

WH-ADC0309H3E5

Outdoor Unit

WH-UD03HE5-1

WH-UD05HE5-1

WH-UD07HE5-1

WH-UD09HE5-1

Indoor Unit

WH-ADC1216H6E5

Outdoor Unit

WH-UD12HE5

WH-UD16HE5

WH-UX09HE5

WH-UX12HE5

Indoor Unit

WH-ADC0916H9E8

Outdoor Unit

WH-UD09HE8

WH-UD12HE8

WH-UD16HE8

WH-UX09HE8

WH-UX12HE8

WH-UX16HE8

WH-UQ09HE8

WH-UQ12HE8

WH-UQ16HE8



Mode d'emploi

Ballon + Module Hydraulique 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.

Numéro de série et année de production veuillez vous référer à la plaque signalétique.

Bedienungsanleitung

Luft/Wasser-Hydromodul + Warmwasserspeicher

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.

Auf dem Typenschild finden Sie Seriennummer und Baujahr.

Kullanım Kılavuzu

54-79

Hava-Su Hidromoduł + Tank

Panasonic ürünü satın aldığınız için teşekkür ederiz.

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

Kurulum Kılavuzu Ektedir

Seri numarası ve üretim yılı için, lütfen ürün etiketine bakın.

Français

Deutsch

Türkçe



Manufactured by:

Panasonic Appliances Air-Conditioning Malaysia Sdn. Bhd.
Lot 2, Persiaran Tengku Ampuan, Section 21,
Shah Alam Industrial Site, 40300 Shah Alam,
Selangor Darul Ehsan, Malaysia.



ACXF55-15010

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			
1.7 Mode ECS			
2 Ctrl système	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 Connexion ballon tampon			
5.6 Résist. bac condens.			
5.7 Sonde extérieure alternative			
5.8 Raccord. bivalence			
5.9 Contact externe			
5.10 Raccord. Solaire			
5.11 Signal erreur externe			
5.12 Contrôle demande			
5.13 SG ready			
5.14 Contact compress. ext.			
5.15 Liquide circul.			
5.16 Contact été / hiver			
5.17 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		

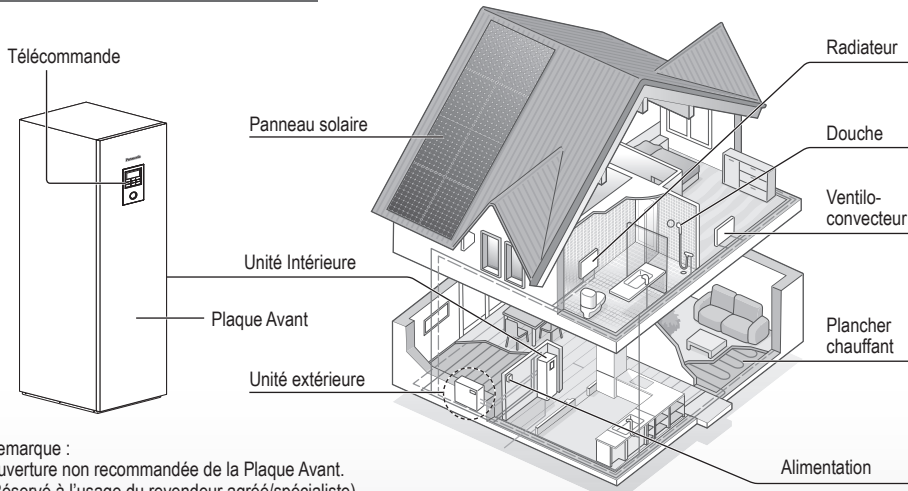
⚠️ Avant de l'utiliser, assurez-vous que le système a été correctement installé par un revendeur agréé suivant les instructions données.

- La pompe à chaleur air-eau de Panasonic est un système split composé d'une unité intérieure et d'une unité extérieure. L'unité intérieure est composée de l'hydromodule et du réservoir d'eau sanitaire de 200 l.
- Ce mode d'emploi décrit comment utiliser le système à l'aide des unités intérieure et extérieure.
- En ce qui concerne le fonctionnement d'autres produits, tels que le radiateur, le contrôleur thermique et les unités de chauffage au sol, consultez le mode d'emploi de chaque produit.
- Le système peut être verrouillé pour fonctionner en mode CHAUFFAGE et désactiver le mode REFROIDISSEMENT.
- Il est possible que certaines fonctions décrites dans ce manuel ne soient pas applicables à votre système.
- Consultez votre revendeur agréé le plus proche pour en savoir plus.

*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



Remarque :

Ouverture non recommandée de la Plaque Avant.
(Réservé à l'usage du revendeur agréé/spécialiste)

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

	WH-UD série		WH-UX série, WH-UQ série		* ¹ REFROIDISSEMENT (CIRCUIT)
	CHAUFFAGE (RÉSERVOIR)	CHAUFFAGE (CIRCUIT)	CHAUFFAGE (RÉSERVOIR)	CHAUFFAGE (CIRCUIT)	
Température de sortie d'eau (°C) (Min. / Max.)	- / 65*	20 / 55	- / 65*	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

Si la température extérieure sort de la plage indiquée dans le tableau, la capacité thermique chutera de façon importante et il se peut que l'unité extérieure s'arrête de fonctionner pour sa propre protection.

L'unité redémarrera automatiquement une fois que la température extérieure sera de nouveau dans la plage spécifiée.

* Au-dessus de 55 °C, uniquement possible lors du fonctionnement du chauffage de secours.

*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 à partir de 8 ans et par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales diminuées, ou manquant d'expérience ou de connaissances, si le fonctionnement en toute sécurité de l'appareil leur a été expliqué et s'ils comprennent les dangers impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Le nettoyage et l'entretien régulier ne doivent pas être réalisés 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 celui 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.

Ne jamais insérer vos doigts ou des objets dans les unités extérieure ou intérieure ; 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 en 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.
- Ne pliez ou ne tordez pas le cordon d'alimentation.

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

Cette unité est équipée d'un disjoncteur de courant résiduel/ disjoncteur-détecteur de fuite à la terre (RCCB/ELCB). Demandez à un revendeur agréé de vérifier régulièrement le fonctionnement du RCCB/ELCB surtout après l'installation, l'inspection ou l'entretien. Un dysfonctionnement du RCCB/ ELCB 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.

Tous les circuits d'alimentation doivent être débranchés avant tout accès aux bornes.

Arrêtez d'utiliser le produit en cas d'anomalie/défaillance et débranchez l'alimentation. (Risque de fumée / feu / choc électrique)

Exemples d'anomalie ou défaillance

- Le RCCB/ELCB déclenche souvent.
- Vous remarquez une odeur de brûlé.
- Vous remarquez des bruits anormaux ou des vibrations de l'unité.
- De l'eau chaude fuit de l'unité intérieure.

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

Portez des gants pendant l'inspection et l'entretien.

Consignes de sécurité



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



Prévenez les chocs électriques en débranchant l'alimentation

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

Cet appareil convient à de multiples usages. Pour éviter un choc électrique, une brûlure et/ou une blessure mortelle, assurez-vous d'avoir débranché toutes les alimentations avant d'accéder à toute borne de l'unité intérieure.



ATTENTION

Unité intérieure et unité extérieure



Ne lavez pas l'unité intérieure à l'eau, au benzène, au diluant ou à la poudre à récurer pour éviter tout endommagement ou toute corrosion de l'unité.

N'installez pas l'unité à proximité de combustible ou dans une salle de bains. Sinon, il existe un risque de choc électrique et/ou d'incendie.

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

Ne placez rien sur ou sous l'unité.

Ne touchez pas l'ailette en aluminium, car ses arêtes vives peuvent causer des blessures.

N'utilisez pas le système pendant la stérilisation afin d'éviter toute brûlure avec l'eau chaude ou la surchauffe de la douche.



Empêchez toute fuite d'eau en vous assurant que le tuyau de vidange est correctement raccordé.

Après une longue période d'utilisation, assurez-vous que le support d'installation n'est pas détérioré. Un support détérioré peut entraîner la chute de l'unité.

Demandez à un revendeur agréé de déterminer le niveau des réglages sur site 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

① (Pour en savoir plus, consultez le Guide du menu rapide).

Touche Retour

Revient à l'écran précédent

③ Écran LCD

④ Touche du menu principal

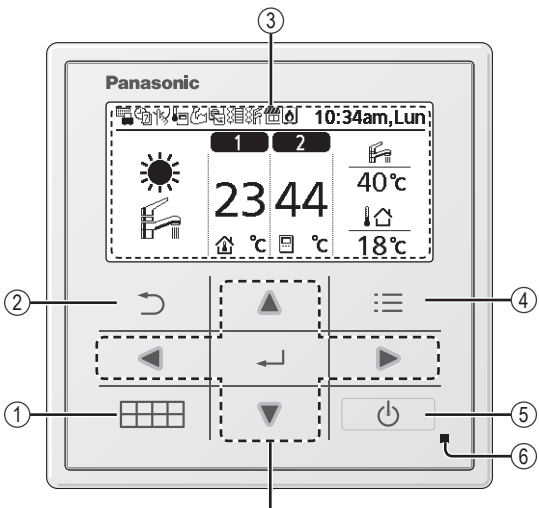
Pour le paramétrage des fonctions

⑤ Touche MARCHE/ARRÊT

Met l'unité en marche/arrêt

Voyant de fonctionnement

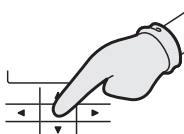
⑥ Brille pendant le fonctionnement, clignote en cas d'alarme.



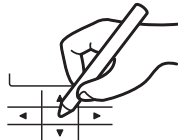
Appuyez au centre



Sans gant

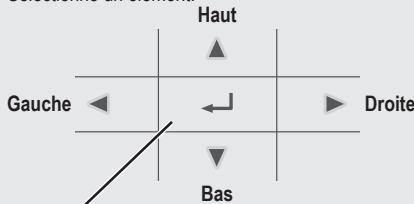


Sans stylo



Touches directionnelles en croix

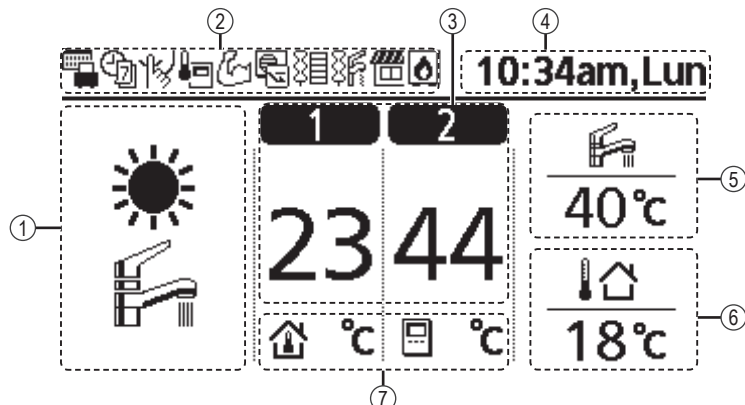
Sélectionne un élément.



Touche Entrée

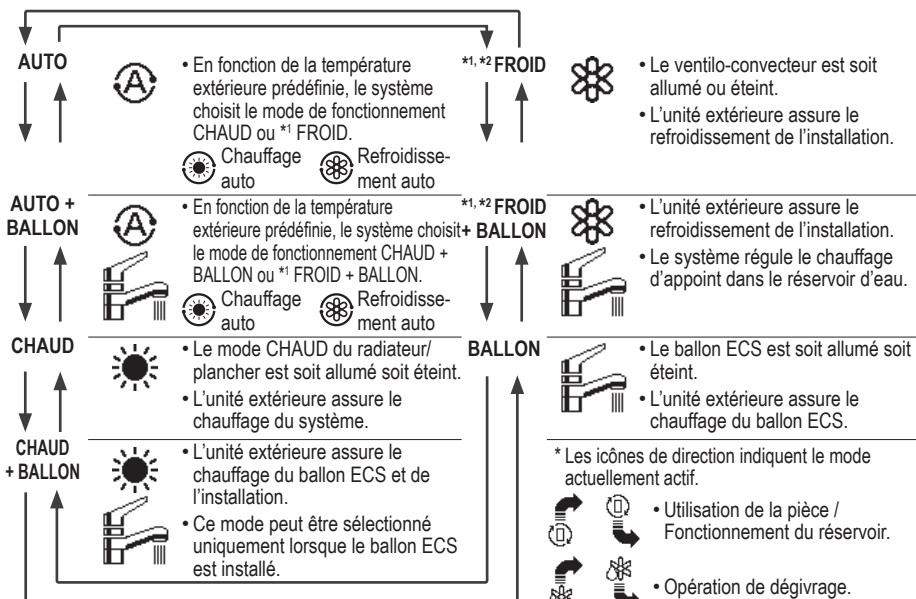
Confirme le contenu sélectionné.

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)	Icones du type de capteurs/type de températures réglées
	 Température de l'eau → Courbe compens.  Température de l'eau → Direct Thermostat d'ambiance → Externe  Thermostat d'ambiance → Interne
	 Piscine uniquement

Initialisation

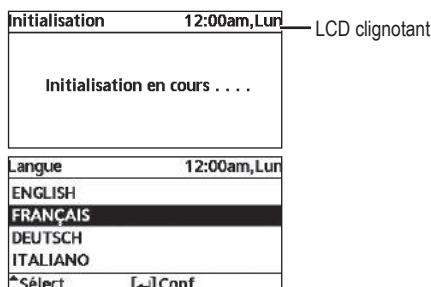
Avant de commencer à procéder aux divers réglages du menu, veuillez lancer la télécommande en choisissant la langue de fonctionnement et en programmant correctement la date et l'heure.

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

Choix de la langue

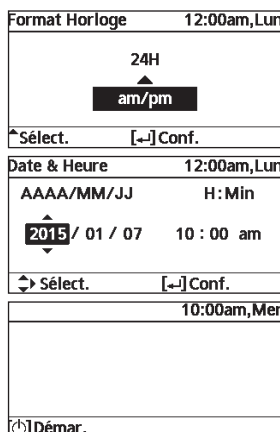
Appuyez sur  et patientez pendant l'initialisation de l'écran.

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



Réglage de l'horloge

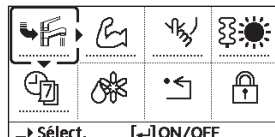
- Selectionnez à l'aide de  ou  la manière d'afficher l'heure, le format 24 h par exemple.
- Appuyez sur  pour confirmer la sélection.
- Utilisez  et  pour sélectionner l'année, le mois, le jour, l'heure et les minutes. (Appuyez sur  pour à chaque fois confirmer la sélection.)
- Une fois l'heure réglée, 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

Silence

chauffage forcé

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

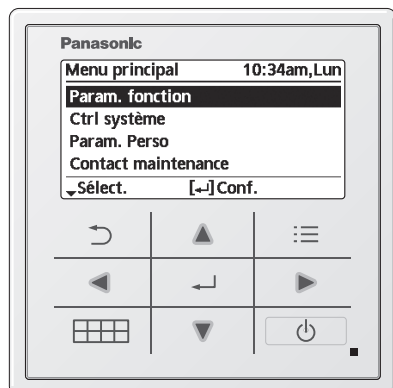
Sélectionnez des menus et définissez des réglages en fonction du système disponible à la maison. Tous les réglages initiaux doivent être effectués par un revendeur agréé ou un spécialiste. Il est recommandé que toutes les modifications des réglages initiaux soient également effectuées par un revendeur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

Menu	Réglage par défaut	Options de réglage / Affichage										
1.2 > Programme vacances		<p>Pour économiser l'énergie, une période de vacances peut être définie pour mettre le système en OFF ou baisser la température pendant cette période.</p> <ul style="list-style-type: none"> Le réglage de l'horloge Hebdomadaire peut être provisoirement désactivé pendant le réglage du mode vacances, mais sera restauré à la fin du mode vacances. 										
	OFF	<p style="text-align: right;">ON OFF</p> <p>> ON</p> <table border="1"> <tr> <td>Début et fin des vacances.</td> <td>Vacances: Fin 10:34am,Lun</td> </tr> <tr> <td>Date et heure</td> <td>AAAA/MM/JJ H:Min</td> </tr> <tr> <td>Température désactivée ou réduite</td> <td>2015/01/07 10 : 00 am</td> </tr> </table> <p>↳ Sélect. [-] Conf.</p>	Début et fin des vacances.	Vacances: Fin 10:34am,Lun	Date et heure	AAAA/MM/JJ H:Min	Température désactivée ou réduite	2015/01/07 10 : 00 am				
Début et fin des vacances.	Vacances: Fin 10:34am,Lun											
Date et heure	AAAA/MM/JJ H:Min											
Température désactivée ou réduite	2015/01/07 10 : 00 am											
1.3 > Programme Silence		<p>Pour fonctionner silencieusement pendant la période prédefinie. il est possible de régler 6 modèles. Le niveau 0 signifie que le mode est désactivé.</p> <table border="1"> <tr> <td>Heure de démarrage du mode silencieux :</td> <td>Silence 10:34am,Lun</td> </tr> <tr> <td>Date et heure</td> <td>Prog. Heure Niv.</td> </tr> <tr> <td>1 8:00 am 0</td> <td>2 5:00 pm 1</td> </tr> <tr> <td>2 5:00 pm 1</td> <td>3 11:00 pm 3</td> </tr> <tr> <td>3 11:00 pm 3</td> <td>↳ Sélect. [-] Editer</td> </tr> </table>	Heure de démarrage du mode silencieux :	Silence 10:34am,Lun	Date et heure	Prog. Heure Niv.	1 8:00 am 0	2 5:00 pm 1	2 5:00 pm 1	3 11:00 pm 3	3 11:00 pm 3	↳ Sélect. [-] Editer
Heure de démarrage du mode silencieux :	Silence 10:34am,Lun											
Date et heure	Prog. Heure Niv.											
1 8:00 am 0	2 5:00 pm 1											
2 5:00 pm 1	3 11:00 pm 3											
3 11:00 pm 3	↳ Sélect. [-] Editer											
1.4 > Appoint électrique	OFF	<p>Pour mettre en ON ou OFF l'appoint électrique.</p> <p style="text-align: right;">ON OFF</p>										
1.5 > Résistance ballon	OFF	<p>Pour activer ou désactiver l'appoint électrique du ballon ECS.</p> <p style="text-align: right;">ON OFF</p>										
1.6 > Stérilisation	ON	<p>Pour mettre en ON ou OFF la stérilisation automatique.</p> <p style="text-align: right;">ON OFF</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 										
1.7 > Mode ECS (Eau Chaude Sanitaire)	Standard	<p>Pour régler le mode ECS sur Standard ou Smart.</p> <ul style="list-style-type: none"> En mode Standard, la durée de chauffe du réservoir ECS est plus courte. Tandis qu'en mode Smart, la durée de chauffe de l'ECS est plus longue avec une moindre consommation d'énergie. <p style="text-align: right;">Standard Smart</p>										

Menu	Réglage par défaut	Options de réglage / Affichage
2 Ctrl système		
2.1	> Comptage énergie	
Graphique présent ou historique de la consommation et production d'énergie ou du COP.	Présent Sélectionner et récupérer Graph. historiques Sélectionner et récupérer	 Conso. Totale (1an) 0.0 kWh Jan, 2015: 0.0 kWh [Approx.] ↪Mois ⇤Mode
<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	Temp. Eau 10:34am,Lun 1. Retour : 0 °C 2. Départ : 0 °C 3. Zone 1 : 0 °C 4. Zone 2 : 0 °C ↪Page
2.3	> Historique erreurs	
<ul style="list-style-type: none"> • Référez-vous à Dépannage pour connaître les codes d'erreur. • Le code d'erreur le plus récent s'affiche en haut. 	Sélectionner et récupérer	Historique erreurs 10:34am,Lun 1. -- 2. -- 3. -- 4. -- [→] Effacer historique
2.4	> Compresseur	
Montre la performance du compresseur.	Sélectionner et récupérer	Compresseur 10:34am,Lun 1. Fréqu. rotation : 0 Hz 2. Compteur ON-OFF : 0 3. Tot. compress. ON : 0 h [→] Retour
2.5	> Résistance	
Total des heures de temps de fonctionnement du chauffage de secours / ECS.	Sélectionner et récupérer	Résistance 10:34am,Lun Tot. compress. ON  : 0h  : 0h [→] Retour
3 Param. Perso		
3.1	> Sonorité des Touches	
Active/Désactive le bruit de fonctionnement.	ON	ON ↓ OFF
3.2	> Contraste LCD	
Définit le contraste de l'écran.	3	Contraste LCD 10:34am,Lun Bas Elevé  ↪ 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								
3.3 > Luminosité	Définit la durée du rétro-éclairage de l'écran.	<p>Luminosité 10:34am,Lun</p> <table> <tr><td>OFF</td><td>5 mins</td></tr> <tr><td>15 secs</td><td>10 mins</td></tr> <tr><td>1 min</td><td></td></tr> </table> <p>▲ Sélect. [←→] Conf.</p>	OFF	5 mins	15 secs	10 mins	1 min			
OFF	5 mins									
15 secs	10 mins									
1 min										
3.4 > Intensité luminosité	Définit la luminosité du rétro-éclairage de l'écran.	<p>Intensité luminosité 10:34am,Lun</p> <table> <tr><td>Assombrir</td><td>Eclaircir</td></tr> </table> <p>◀ Sélect. [←→] Conf.</p>	Assombrir	Eclaircir						
Assombrir	Eclaircir									
3.5 > Format Horloge	Définit le type d'affichage de l'horloge.	<p>Format Horloge 10:34am,Lun</p> <table> <tr><td>24H</td><td>am/pm</td></tr> </table> <p>▲ Sélect. [←→] Conf.</p>	24H	am/pm						
24H	am/pm									
3.6 > Date & Heure	Définit la date et l'heure en cours.	<p>Date & Heure 10:34am,Lun</p> <table> <tr><td>AAAA/MM/JJ</td><td>H : Min</td></tr> </table> <p>▲ 2015 / 01 / 07 10 : 00 am ▼</p> <p>⇒ Sélect. [←→] Conf.</p>	AAAA/MM/JJ	H : Min						
AAAA/MM/JJ	H : Min									
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</p> <table> <tr><td>ENGLISH</td><td></td></tr> <tr><td>FRANÇAIS</td><td></td></tr> <tr><td>DEUTSCH</td><td></td></tr> <tr><td>ITALIANO</td><td></td></tr> </table> <p>⇒ Sélect. [←→] Conf.</p>	ENGLISH		FRANÇAIS		DEUTSCH		ITALIANO	
ENGLISH										
FRANÇAIS										
DEUTSCH										
ITALIANO										
3.8 > déverrouillage code	Mot de passe à 4 chiffres pour tous les réglages.	<p>déverrouillage code 10:34am,Lun</p> <p>0000</p> <p>0000</p> <p>↓ ⇒ 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</p> <p>Contact 1</p> <table> <tr><td>Nom :</td><td>Bryan Adams</td></tr> <tr><td>Téléphone :</td><td>08812345678</td></tr> </table> <p>⇒ Sélect.</p>	Nom :	Bryan Adams	Téléphone :	08812345678				
Nom :	Bryan Adams									
Téléphone :	08812345678									

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 :		
<ul style="list-style-type: none"> 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	
	<ul style="list-style-type: none"> • Après avoir sélectionné le système à 1 ou à 2 zones, passez à la sélection de la pièce ou de la piscine. • Si la piscine est sélectionnée, une valeur doit être définie pour la température ΔT comprise entre 2 °C ~ 10 °C. 	Zone et sondes 10:34am,Lun Zone Système 1 zone Système 2 zone Sélect. [-] Conf.
	Sonde	
	<ul style="list-style-type: none"> * Pour le thermostat d'ambiance, une autre sélection doit être effectuée : l'option externe ou interne. 	Zone et sondes 10:34am,Lun Sonde Temp. eau Thermost. ambiance Sonde d'ambiance Sélect. [-] Conf.
5.3	> Puiss. résistance	
Pour réduire la puissance du chauffage si elle n'est pas nécessaire.*	3 kW / 6 kW / 9 kW	Puiss. résistance 10:34am,Lun 3 kW 6 kW 9 kW Sélect. [-] Conf.
* Les options de puissance varient en fonction du modèle.		
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		
> Connexion ballon tampon		
Pour raccorder le réservoir au système et si OUI est sélectionné, pour définir la température ΔT .	Non	Oui Non
	> Oui	
<ul style="list-style-type: none"> • La connectivité de la platine en option doit être définie sur OUI pour activer la fonction. • Si la connectivité de la platine en option n'est pas sélectionnée, la fonction n'apparaîtra pas à l'écran. 	5 °C	Ballon tamp. 10:34am,Lun AT pour ballon tampon Plage: (0°C~10°C) Etapes: ±1°C Sélect. [-] Conf.
	Définir ΔT pour le ballon tampon	

Menu	Réglage par défaut	Options de réglage / Affichage
5.6 > Résist. bac condens.		<p>Pour sélectionner si le cordon chauffant du bac à condensats en option est raccordé ou pas.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Type A - Le cordon chauffant du bac à condensats s'active uniquement pendant l'opération de dégivrage. * Type B - Le cordon chauffant du bac à condensats s'active lorsque la température ambiante extérieure est égale ou inférieure à 5 °C.
	Non	<p>Oui Non</p>
	> Oui	
	A	<p>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>
5.7 > Sonde extérieure alternative		<p>Pour sélectionner une sonde extérieure alternative.</p>
	Non	<p>Oui Non</p>
5.8 > 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</p> <p>Régler la température extérieure pour activer la connexion bivalente.</p> <p>Raccord. bivalence 10:34am,Lun Activer : temp. ext. Plage: (-15°C~35°C) Etapes: ±1°C -5 °C</p> <p>Sélect. [-] Conf.</p>
	Oui > Après avoir sélectionné la température extérieure	
	Prog. Contrôle	
	Alternative / Parralèle / Parralèle avancée	
	<ul style="list-style-type: none"> • Sélectionner Parallèle avancé pour une utilisation bivalente des réservoirs. 	
	Prog. Contrôle > Parralèle avancée	
	Chaud	Sélection du réservoir
	<ul style="list-style-type: none"> • « Chaud » implique le ballon tampon et « ECS » implique le réservoir d'eau chaude sanitaire. 	
	<p>Raccord. bivalence 10:34am,Lun</p> <p>Parralèle avancée</p> <p>Chaud ECS</p> <p>Sélect. [-] Conf.</p>	

Menu	Réglage par défaut	Options de réglage / Affichage
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 Parralèle avancée: Chaud <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>▼ Sélect. [←→] Conf.</p>
-8 °C	Régler le seuil de température permettant de démarrer la source de chaleur bivalente.	<p>Raccord. bivalence 10:34am,Lun Démarr. ch.: Temp. Cible Plage: (-10°C-0°C) Etapes: ±1 °C</p> <p>▲ -8 °C ▼</p> <p>▼ Sélect. [←→] Conf.</p>
0:30	Minuteur de retard servant à démarrer la source de chaleur bivalente (en heure et minutes).	<p>Raccord. bivalence 10:34am,Lun Démarr. ch.: Tempo Plage: (0:00-1:30) Etapes: ±0:05</p> <p>▲ 0:30 ▼</p> <p>▼ Sélect. [←→] Conf.</p>
-2 °C	Régler le seuil de température permettant d'arrêter la source de chaleur bivalente.	<p>Raccord. bivalence 10:34am,Lun Stop ch.: Temp. Cible Plage: (-10°C-0°C) Etapes: ±1 °C</p> <p>▲ -2 °C ▼</p> <p>▼ Sélect. [←→] Conf.</p>
0:30	Minuteur de retard servant à arrêter la source de chaleur bivalente (en heure et minutes).	<p>Raccord. bivalence 10:34am,Lun Stop ch.: Tempo Plage: (0:00-1:30) Etapes: ±0:05</p> <p>▲ 0:30 ▼</p> <p>▼ Sélect. [←→] Conf.</p>
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 Parralèle avancée: ECS <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>▼ Sélect. [←→] Conf.</p>
0:30	Minuteur de retard servant à démarrer la source de chaleur bivalente (en heure et minutes).	<p>Raccord. bivalence 10:34am,Lun ECS: Tempo Plage: (0:30-1:30) Etapes: ±0:05</p> <p>▲ 0:30 ▼</p> <p>▼ Sélect. [←→] Conf.</p>
5.9 > Contact externe		
	Non	<p>Oui <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Non</p>

Menu	Réglage par défaut	Options de réglage / Affichage
5.10 > Raccord. Solaire		
• La Platine optionnelle doit être définie sur OUI pour activer la fonction.	Non	Oui Non
• Si la Platine optionnelle n'est pas sélectionnée, la fonction n'apparaîtra pas à l'écran.		
		> Oui
	Ballon tamp.	Raccord. Solaire 10:34am,Lun Ballon tamp. Ballon ECS Sélection du réservoir Sélect. [-] Conf.
	10 °C	Raccord. Solaire 10:34am,Lun ΔT activé Plage: (6°C~15°C) Etapes: ±1°C Régler la température ΔT activée Sélect. [-] Conf.
	5 °C	Raccord. Solaire 10:34am,Lun ΔT stoppé Plage: (2°C~9°C) Etapes: ±1°C Régler la température ΔT arrêtée Sélect. [-] Conf.
	80 °C	Raccord. Solaire 10:34am,Lun Anti prise en glace Plage: (-20°C~10°C) Etapes: ±1°C Régler la température d'antigel Sélect. [-] Conf.
		> Oui > Après la sélection du réservoir > Température ΔT activée
		> Oui > Après la sélection du réservoir > Température ΔT arrêtée
		> Oui > Après la sélection du réservoir > Température ΔT activée > Température ΔT arrêtée > Après le réglage de la température d'antigel
5.11 > Signal erreur externe	Non	Oui Non
5.12 > Contrôle demande	Non	Oui Non

Menus

À l'intention de l'installateur

Menu	Réglage par défaut	Options de réglage / Affichage
5.13 > SG ready	Non	Oui Non
	> Oui	
	120 %	SG ready 10:34am,Lun Capacité [1-0]: ECS Plage: (50%~150%) Etapes: ±5% 120 % Sélect. [-] Conf.
5.14 > Contact compress. ext.	Non	Oui Non
5.15 > Liquide circul.	Eau	Liquide circul. 10:34am,Lun Eau Glycol Sélect. [-] Conf.
5.16 > Contact été / hiver	Non	Oui Non
5.17 > 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 10:34am,Lun Chaud Froid Auto Ballon Sélect. [-] Conf.
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.

*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
	> Temp. eau pour démar. Chauf.	
	Courbe compens.	<p>Températures de chauffage activées dans la courbe de compensation ou entrée directe.</p> <p>Param. opérations 10:34am,Lun Ch. ON: temp. eau Courbe compens. Direct</p> <p>Sélect. [-] Conf.</p>
	> Temp. eau pour démar. Chauf. > Courbe compens.	<p>Axe X : -5 °C, 15 °C Axe Y : 55 °C, 35 °C</p> <p>Entrer les 4 points de température (2 sur l'axe horizontal X, 2 sur l'axe vertical Y).</p> <p>Ch. ON: temp. eau:Zone1</p> <p>Sélect. [-] Conf.</p>
		<ul style="list-style-type: none"> • Plage de température : Axe X : -15 °C ~ 15 °C, axe Y : Voir ci-dessous • Plage de température pour l'entrée de l'axe Y : <ol style="list-style-type: none"> 1. Modèle WH-UD : 20 °C ~ 55 °C 2. Modèle WH-UH et appoint électrique activé : 25 °C ~ 65 °C 3. Modèle WH-UH et appoint électrique désactivé : 35 °C ~ 65 °C 4. Modèle WH-UX/UQ : 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	<p>Température pour activer le chauffage</p> <p>Param. opérations 10:34am,Lun Ch. ON: temp. eau:Zone2 Plage: (20°C~60°C) Etapes: ±1°C</p> <p>35 °C</p> <p>Sélect. [-] Conf.</p>
		<ul style="list-style-type: none"> • La plage Min. ~ Max. est conditionnée comme suit : 1. Modèle WH-UD : 20 °C ~ 55 °C 2. Modèle WH-UH et appoint électrique activé : 25 °C ~ 65 °C 3. Modèle WH-UH et appoint électrique désactivé : 35 °C ~ 65 °C 4. Modèle WH-UX/UQ : 20 °C ~ 60 °C
	> Temp. ext pour arrêt chauf.	
	24 °C	<p>Température pour arrêter le chauffage</p> <p>Param. opérations 10:34am,Lun Chaud OFF: temp. ext. Plage: (5°C~35°C) Etapes: ±1°C</p> <p>24 °C</p> <p>Sélect. [-] Conf.</p>
	> △T pour activer Chauffage	
	5 °C	<p>Régler Δa.</p> <p>Param. opérations 10:34am,Lun Ch. ON: ΔT Plage: (1°C~15°C) Etapes: ±1°C</p> <p>5 °C</p> <p>Sélect. [-] Conf.</p>

Menu	Réglage par défaut	Options de réglage / Affichage
	> Temp. ext. pour chauf. ON	
	0 °C	Température pour autoriser l'appoint électrique Param. opérations 10:34am,Lun Chau. 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 15°C 20 10°C 5 15 20°C 30°C 30 ↳ Sélect. [-] Conf.
	<ul style="list-style-type: none"> • 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).

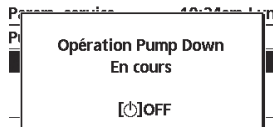
Menu	Réglage par défaut	Options de réglage / Affichage
6.3 > Auto		<p>Passage automatique de Chauffage à Refroidissement ou de Refroidissement à Chauffage.</p> <p>Températures extérieures de passage de Chauffage à Refroidissement ou de Refroidissement à Chauffage.</p> <p>Temp. ext. bascule hiver/été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

Menus

À l'intention de l'installateur

Menu	Réglage par défaut	Options de réglage / Affichage														
	> Stérilisation	<p>Lundi</p> <p>La stérilisation peut être définie pour 1 ou plusieurs jours de la semaine.</p> <p>Dim / Lun / Mar / Mer / Jeu / Ven / Sam</p>														
		<p>Param. opérations 10:34am,Lun Stérilisation: jour</p> <table border="1"> <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> <p>↔ jour ↗/↖ [↔] Conf.</p>	Dim	Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven	Sam	—	✓	—	—	—	—	—
Dim	Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven	Sam										
—	✓	—	—	—	—	—										
	> Stérilisation: Heure	<p>12:00</p> <p>Temps du/des jour(s) de la semaine sélectionné(s) pour stériliser le réservoir</p> <p>0:00 ~ 23:59</p>														
		<p>Param. opérations 10:34am,Lun Stérilisation: Heure</p> <p>12 : 00 pm</p> <p>↔ Sélect. [↔] Conf.</p>														
	> Stérilisation: Temp. ébull.	<p>65 °C</p> <p>Régler les températures d'ébullition nécessaires pour stériliser le réservoir.</p>														
		<p>Param. opérations 10:34am,Lun Stérilisation: Temp. ébull.</p> <p>Plage: (55°C-65°C) Etapes: ±1°C</p> <p>65 °C</p> <p>↓ Sélect. [↔] Conf.</p>														
	> Stérilisation: Dur. fct. (max)	<p>0:10</p> <p>Régler la durée de stérilisation (en heure et minutes)</p>														
		<p>Param. opérations 10:34am,Lun Stérilisation: Dur. fct. (max)</p> <p>Plage: (0:05~1:00) Etapes: ±0:05</p> <p>0:10</p> <p>↓ Sélect. [↔] Conf.</p>														

7 Param. installateur > Param. service

7.1	> Vitesse maxi circulateur	<p>Pour régler la vitesse maximale du circulateur.</p> <p>Réglage du débit, du fonctionnement max. et de l'activation/désactivation du fonctionnement du circulateur.</p> <p>Débit : XX.X l/min Fact. Max : 0x40 ~ 0xFE, Circulateur : ON/OFF/Purge air</p>	<p>Param. service 10:34am,Lun Débit Fact. Max Opération</p> <p>0.0 l/min 0xCE ◀ Purge air</p> <p>↔ Sélect.</p>
7.2	> Pump down	<p>Pour régler le fonctionnement de dépressurisation du circulateur.</p> <p>Opération de pump down</p> <p>ON</p>	

Menu	Réglage par défaut	Options de réglage / Affichage	
7.3 > Séch. dalle	<p>Pour sécher la dalle (sol, murs, etc.) pendant la construction.</p> <p>N'utilisez pas ce menu à d'autres fins et à une période autre que pendant la construction</p>	<p>Modifier pour régler la température de la dalle.</p> <p>ON / Editer</p> <p>> Editer</p> <p>Étapes : 1 Température : 25 °C</p> <p>Température de chauffage permettant de sécher la dalle. Sélectionner les étapes souhaitées : 1 ~ 10, plage : 1 ~ 99</p> <p>> ON</p> <p>Confirmer les températures réglées la dalle à chaque étape.</p>	<p>Param. service 10:34am,Lun Séch. dalle ON Editer ↳ Sélect. [-] Conf.</p> <p>Param. service 10:34am,Lun Séch. dalle : 1/10 Plage: (25°C~55°C) Etapes: ±1°C 25 °C *Sélect. [-] Conf.</p> <p>Param. service 10:34am,Lun Séch. dalle: Etat Etape : 1/10 Consigne temp. eau : 25°C Temp. eau réelle : 25°C [OFF]</p>
7.4 > Contact maintenance	<p>Pour paramétriser jusqu'à 2 noms et numéros de contact pour l'utilisateur.</p>	<p>Nom et numéro de contact de l'ingénieur d'entretien.</p> <p>Contact 1 / Contact 2</p> <p>> Contact 1 / Contact 2</p> <p>Nom ou numéro du contact.</p> <p>Nom / icône de téléphone</p> <p>Entrer le nom et le numéro</p> <p>Nom de contact : alphabet a ~ z. Numéro de contact : 1 ~ 9</p>	<p>Param. service 10:34am,Lun Contact maintenance: Contact 1 Contact 2 ↳ Sélect. [-] Conf.</p> <p>Contact maintenance 10:34am,Lun Contact 1 Nom : Bryan Adams [phone] : 08812345678 ↳ Sélect. [-] Editer</p> <p>Contact-1 ABC/abc 0-9/Autre ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghi RA jkl mnopqrstuvwxyz Conf ↳ Sélect. [-] Entrer</p> <p>Nombre: 1 2 3 (4 5 6) 7 8 9 - RA * 0 # _ Conf ↳ Sélect. [-] Entrer</p>

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.

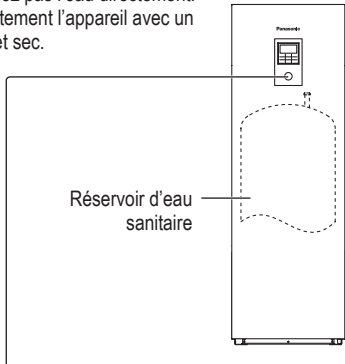
- Utilisez uniquement du savon ($\simeq \text{pH}7$) ou un détergent ménager neutre.

- N'utilisez pas de l'eau dont la température est supérieure à 40 °C.

Unité Intérieure

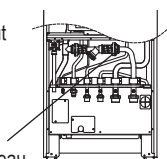
- N'éclabousssez pas l'eau directement.

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



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.



Ensemble filtre à eau



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.

Unité extérieure

- N'obstuez 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.

Préparation En Cas D'Inutilisation Prolongée

- L'eau à l'intérieur du réservoir d'eau sanitaire doit être vidée.

- 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.

MAINTENANCE

Utilisateur

- Afin d'assurer une performance optimale des appareils, l'utilisateur peut inspecter les événements d'entrée et de sortie d'air de l'unité extérieure et y dégager toute éventuelle obstruction.

Revendeur

- Afin de garantir la sécurité et une performance optimale des unités, des inspections saisonnières sur les appareils, le contrôle fonctionnel du RCCB/ELCB, le câblage sur site et la tuyauterie doivent être effectuées à intervalles réguliers par un revendeur agréé.
- Propre au réservoir d'eau sanitaire, il est important d'entretenir l'ensemble filtre à eau de façon périodique.
- Les utilisateurs ne doivent pas essayer d'entretenir ou de remplacer les pièces de l'unité.
- Contactez un revendeur agréé pour programmer une inspection.

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.

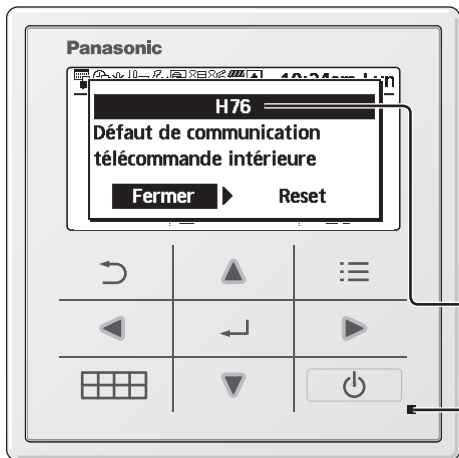
Vérifiez les éléments suivants avant de faire appel au service de maintenance.

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 **◀ ▶** et **✖**.

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 spécifié 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.

Inhalt

Sicherheitshinweise	30-32
Tasten und Display der Bedieneinheit	33-35
Erste Einstellungen	35
Schnellmenü	36
Menüs	36-49

Für Installateur

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	Anschluss Pufferspeicher	
5.6	Gehäuseheizung	
5.7	Altern. Außenfühler	
5.8	Bivalente Heizung	
5.9	Ext. Ein/Aus-Schalter	
5.10	Solaranbindung	
5.11	Störmeldeausgang	
5.12	Leistungssteuerung	
5.13	SG ready	
5.14	Ext. Schalter für AG	
5.15	Flüssigkeit	
5.16	Heizen/Kühlen-Sch.	
5.17	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
4	Service-Kontakt	39
4.1	Kontakt 1 / Kontakt 2	

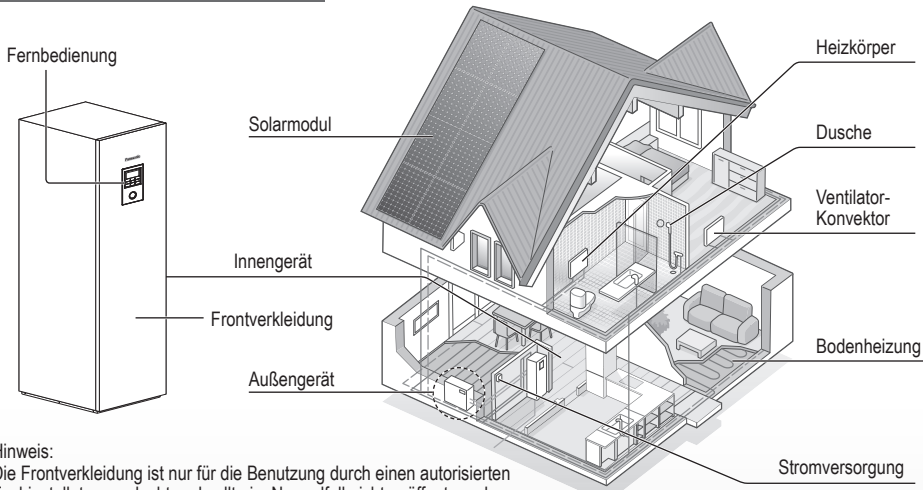
Stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass das System von einem Fachinstallateur ordnungsgemäß nach den Anleitungen installiert wurde.

- Bei der Panasonic Luft-Wasser-Wärmepumpe handelt es sich um ein Split-System, das aus zwei Geräten besteht: einem Innen- und einem Außengerät. Das Innengerät besteht aus dem Hydromodul und dem 200-Liter-Warmwasserspeicher.
- Diese Bedienungsanleitung beschreibt, wie das System unter Verwendung des Innen- und des Außengeräts zu bedienen ist.
- Für die Bedienung anderer Produkte, wie z. B. Heizkörper, externe Temperaturregler und Fußbodenheizung, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitungen der betreffenden Produkte.
- Das System ist auf einen Betrieb ohne Kühlfunktion voreingestellt.
- Es kann sein, dass einige in dieser Anleitung beschriebene Funktionen nicht auf Ihr System zutreffen.
- 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



Einweisung:

Die Frontverkleidung ist nur für die Benutzung durch einen autorisierten Fachinstallateur gedacht und sollte im Normalfall nicht geöffnet werden.

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.

Deutsch

Betriebsbedingungen

	WH-UD serie		WH-UX serie, WH-UQ serie		* ¹ Kühlbetrieb
	Brauchwarmwasser	Heizbetrieb	Brauchwarmwasser	Heizbetrieb	
Wasseraustrittstemperatur (°C) (min. / max.)	- / 65*	20 / 55	- / 65*	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.

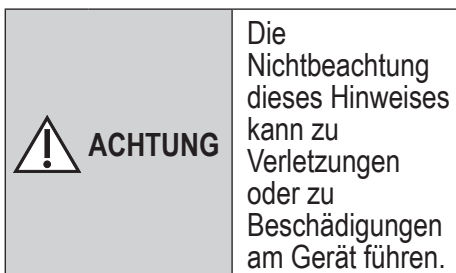
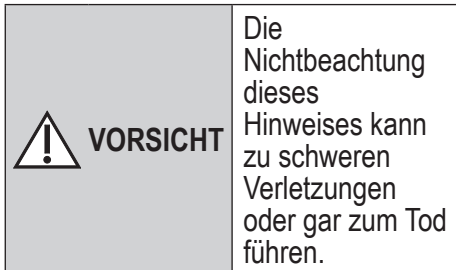
Das Gerät läuft automatisch wieder an, sobald die Außentemperatur wieder im angegebenen Bereich liegt.

* Höher als 55 °C, nur beim Nachheizungsbetrieb möglich.

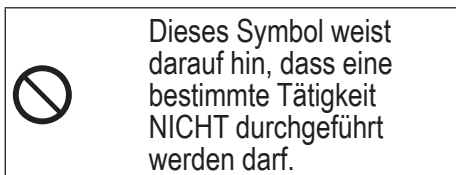
*³ Bei einer Außentemperatur zwischen -10 °C und -15 °C wird die Wasseraustrittstemperatur von 60 °C auf 55 °C sinken.

Sicherheitshinweise

Um Personen- oder Sachschäden zu vermeiden, sind die nachfolgenden Sicherheitshinweise zu beachten:
Die verwendeten Warnhinweise untergliedern sich entsprechend ihrer Wichtigkeit wie folgt:



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



Innen- und Außengerät

! Dieses Gerät kann von Kindern ab einem Alter von 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen benutzt werden, wenn sie bei der Verwendung beaufsichtigt werden oder Anleitungen hinsichtlich der Benutzung des Geräts in einer sicheren Art und Weise erhalten haben und sich über die entsprechenden Gefahren bewusst sind. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und benutzerseitige Wartung dürfen nicht durch Kinder erfolgen, die dabei nicht beaufsichtigt werden.

Bitte wenden Sie sich an einen Fachinstallateur oder Kundendienst, um die Einbauteile reinigen zu lassen bzw. 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 Fachinstallateur bzw. Kundendienst. Durch den Einsatz eines anderen als des angegebenen Kältemitteltyps kann das Produkt beschädigt werden oder gar Verletzungen hervorgerufen werden.



Das Gerät darf nicht in einer potenziell explosiven oder entflammbaren Atmosphäre verwendet werden. Andernfalls besteht Brandgefahr.

Fassen Sie nicht in das Gerät und stecken Sie auch keine Gegenstände hinein. Drehende Teile könnten sonst zu Verletzungen führen.



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.



Das Innengerät darf nicht im Freien aufgestellt werden. Es ist nur für die Aufstellung in Innenräumen vorgesehen.

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 das Gerät nicht zusammen mit anderen Geräten an einer Steckdose an.
- Das Klimagerät darf nicht mit nassen Händen bedient werden.
- Das Netzkabel darf nicht geknickt und nicht verdreht werden.



Bei Beschädigung des Netzkabels muss das Kabel durch entsprechendes Fachpersonal ersetzt werden, um eine Gefährdung für Personen zu vermeiden.

Dieses Gerät ist mit einem Fehlerstrom-Schutzschalter ausgestattet. Lassen Sie im Zuge von Inspektions- und Wartungsarbeiten den Fehlerstrom-Schutzschalter prüfen. Fehlfunktionen des Fehlerstrom-Schutzschalters können zu Stromschlägen und/oder Bränden führen.

Es wird dringend empfohlen, in bauseitigen Hausunterverteilungen eine zusätzliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtung zu installieren, um Stromschlägen und Bränden vorzubeugen.

Vor Arbeiten an der Elektrik ist die Stromzufuhr zu allen Geräten zu unterbrechen.

Im Fall einer Funktionsstörung oder einer Fehlfunktion darf das Gerät nicht mehr benutzt werden und die Stromversorgung ist zu unterbrechen. (Gefahr von Rauchbildung, Feuer oder elektrischen Schlägen)
Beispiele für Funktionsstörungen bzw. Fehlfunktionen

- Der Fehlerstrom-Schutzschalter/ Erdkriegstromkreis-Unterbrecher wird häufig ausgelöst.
- Brandgeruch.
- Auftreten ungewöhnlicher Geräusche oder Vibrationen des Geräts.
- Aus dem Innengerät tropft heißes Wasser.
Wenden Sie sich für Wartungs- und Reparaturarbeiten umgehend an Ihren Fachinstallateur.

Tragen Sie während der Inspektion und Wartung Handschuhe.

Sicherheitshinweise



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



Um Stromschläge zu vermeiden, ist die Stromzufuhr des Klimageräts zu unterbrechen, wenn:

- das Gerät gereinigt oder gewartet werden soll,
- es längere Zeit nicht verwendet werden soll.

Dieses System setzt sich aus mehreren Geräten zusammen. Vor Arbeiten an der Elektrik des Innengeräts ist die Stromzufuhr zu allen Geräten zu unterbrechen, um Stromschläge, Verbrennungen und tödliche Verletzungen zu vermeiden.



ACHTUNG

Innen- und Außengerät



Zwecks Vermeidung von Beschädigungen und Korrosion am Innengerät darf dieses nicht mit Wasser, Benzin, Verdünner oder Scheuerpulver gereinigt werden.

Das Gerät darf nicht in der Nähe von Verbrennungsgeräten oder in einem Badezimmer installiert werden. Andernfalls besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Bränden.

Während des Betriebs sollte die Wasseraustrittsleitung des Innengeräts nicht berührt werden.

Keine Gegenstände auf oder unter dem Gerät unterbringen.

Die scharfkantigen Aluminiumlamellen dürfen nicht berührt werden, da dies Verletzungen zur Folge haben kann.



Bitte beachten Sie, dass bei Warmwasserentnahme und zeitgleicher Entkeimung die Verbrühungsgefahr erheblich steigt.



Die Kondensleitung muss korrekt angeschlossen sein, damit Wasseraustritte in den Installationsbereich vermieden werden.

Im Zuge von Inspektions- und Wartungsarbeiten sind die Montagehalterungen der Geräte zu prüfen und bei Bedarf erneut zu befestigen.

Bitten Sie einen autorisierten Fachinstallateur, die Entkeimungsfunktion so einzustellen, dass sie den örtlich geltenden Vorschriften und Gesetzen entspricht.

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

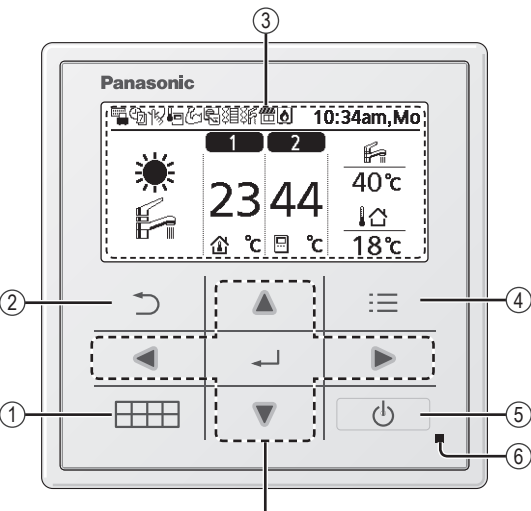
- ④ Dient zur Funktionseinstellung.

EIN/AUS-Taste

- ⑤ Dient zum Ein- bzw. Ausschalten des Geräts.

Betriebsanzeige

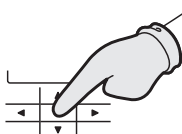
- ⑥ Leuchtet während des Betriebs und blinkt bei einer Störung.



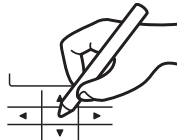
! Tasten in der Mitte drücken



Keine Handschuhe



Kein Stift



Kreuztasten

Dient zum Auswählen einer Option.

Nach oben

Links

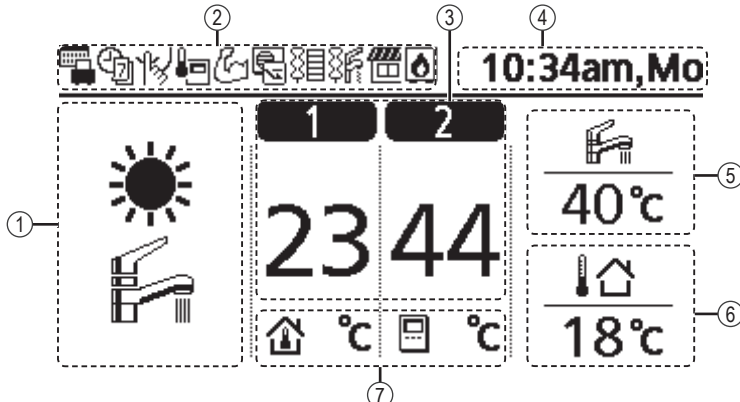
Nach unten

Rechts

Taste „Enter“

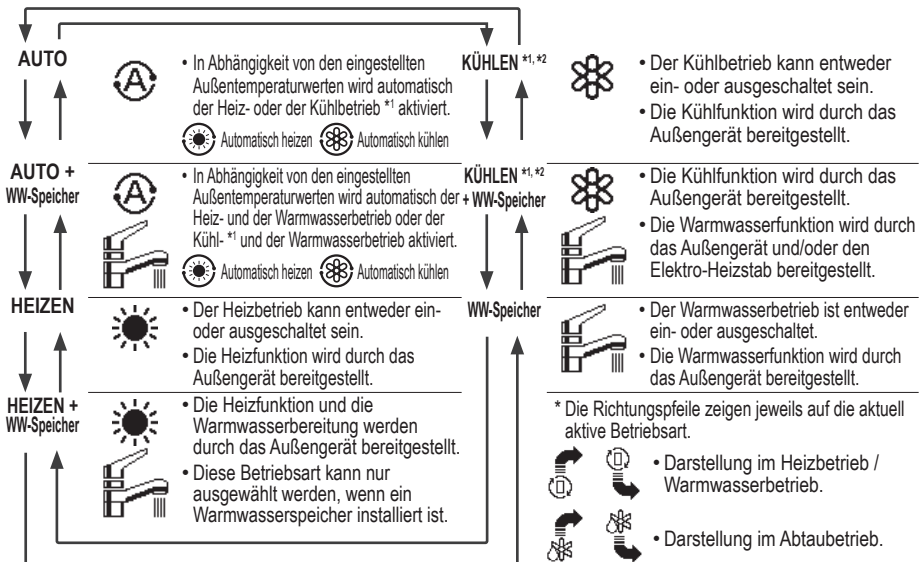
Bestätigt den gewählten Inhalt.

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 Külfunktion voreingestellt. Die Külfunktion kann durch einen autorisierten Installateur oder Service-Partner freigeschaltet werden.

*2 Diese Anzeige erscheint nur, wenn die Külfunktion 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 Temperatutführer 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.

Initialisierung	12:00am,Md	LCD blinkt
Initialisierung läuft . . .		
Sprache	12:00am,Md	
ENGLISH		
FRANÇAIS		
DEUTSCH		
ITALIANO		
Wählen	[←] Bestät.	

Einstellen der Uhr

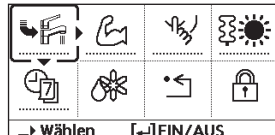
- ① Wählen Sie mithilfe von  oder , wie die Uhrzeit angezeigt werden soll, entweder im 24-Stunden- oder im 12-Stunden-Format (AM / PM).
- ② Drücken Sie , um die Auswahl zu bestätigen.
- ③ Stellen Sie mit Hilfe von  und  Jahr, Monat, Tag, Stunden und Minuten ein und drücken Sie zum Bestätigen jeweils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

Zeitformat	12:00am,Md	
24 h		
AM / PM		
Wählen	[←] Bestät.	
Datum und Uhrzeit	12:00am,Md	
Jahr/Monat/Tag	Std.:Min.	
2015 / 01 / 07	10 : 00 am	
Wählen	[←] Bestät.	
10:00am,Md		
[○] Start		

Schnellmenü

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

- ① Drücken Sie , um das Schnellmenü anzuzeigen.



 Manuelle Warmwasserbereitung

 Leistungsbetrieb

 Flüsterbetrieb

 Man. E-Heizung

 Wochentimer

 Manueller Abtaubetrieb

 Fehler-Reset

 Sperre der Bedieneinheit

- 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.

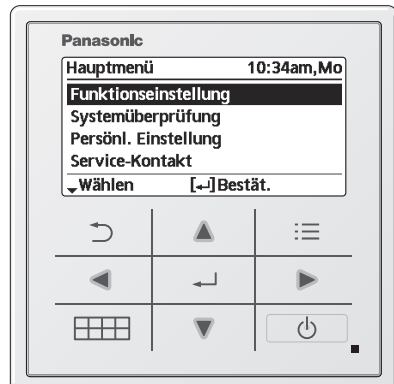
- Nachdem die Grundeinstellungen vorgenommen worden sind, können die Einstellungen manuell angepasst werden.
- Die Grundeinstellungen bleiben solange aktiv, bis sie geändert werden.
- Die Bedieneinheit kann für unterschiedliche Systeme verwendet werden.
- Um Einstellungen vornehmen zu können, darf die 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
							24/28°C 40°C
2. 12:00pm EIN 							12/10°C
3. 1:00pm EIN 							

 Tag  Progr.  Bearbeiten

Menü	Standardeinstellung	Einstelloptionen / Display								
1.2 > Urlaubstimer										
Um Energie zu sparen, kann ein Urlaubszeitraum eingestellt werden, um in dieser Zeit entweder das System auszuschalten oder die Temperatur abzusenken.	AUS	<div style="text-align: right;"> EIN AUS </div>								
> EIN <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Urlaubsbeginn und -ende. Datum und Uhrzeit</td> <td style="padding: 2px;">Urlaub: Ende 10:34am,Mo</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">AUS oder abgesenkte Temperatur</td> <td style="padding: 2px;">Jahr/Monat/Tag Std.:Min.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">2015 / 01 / 07 10 : 00 am</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">◆ Wählen</td> <td style="padding: 2px;">[+/-] Bestät.</td> </tr> </table>			Urlaubsbeginn und -ende. Datum und Uhrzeit	Urlaub: Ende 10:34am,Mo	AUS oder abgesenkte Temperatur	Jahr/Monat/Tag Std.:Min.		2015 / 01 / 07 10 : 00 am	◆ Wählen	[+/-] Bestät.
Urlaubsbeginn und -ende. Datum und Uhrzeit	Urlaub: Ende 10:34am,Mo									
AUS oder abgesenkte Temperatur	Jahr/Monat/Tag Std.:Min.									
	2015 / 01 / 07 10 : 00 am									
◆ Wählen	[+/-] Bestät.									
<ul style="list-style-type: none"> Die Wochentimer-Einstellung kann während der Urlaubstimer-Einstellung vorübergehend deaktiviert werden, wird aber wiederhergestellt, sobald der Urlaubstimer abgelaufen ist. 										
1.3 > Flüstertimer										
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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Flüsterbetrieb 10:34am,Mo</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Progr. Uhrzeit Stufe</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">1 8:00am 0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">2 5:00pm 1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">3 11:00pm 3</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">▼ Wählen [-/+] Bearbeiten</td> </tr> </table>	Flüsterbetrieb 10:34am,Mo	Progr. Uhrzeit Stufe	1 8:00am 0	2 5:00pm 1	3 11:00pm 3	▼ Wählen [-/+] Bearbeiten		
Flüsterbetrieb 10:34am,Mo										
Progr. Uhrzeit Stufe										
1 8:00am 0										
2 5:00pm 1										
3 11:00pm 3										
▼ Wählen [-/+] Bearbeiten										
1.4 > E-Heizstab Heizung										
Freischalten des Elektro-Heizstabs für den Heizbetrieb.	AUS	<div style="text-align: right;"> EIN AUS </div>								
1.5 > E-Heizstab Warmw.										
Freischalten des Elektro-Heizstabs für den Warmwasserbetrieb.	AUS	<div style="text-align: right;"> EIN AUS </div>								
1.6 > Entkeimung										
Aktivieren bzw. Deaktivieren der automatischen Entkeimung.	EIN	<div style="text-align: right;"> EIN AUS </div>								
<ul style="list-style-type: none"> 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. 										
1.7 > WW-Betrieb (Warmwasser)										
Dient zum Setzen des WW-Modus auf Standard oder Intelligent.	Standard	<div style="text-align: right;"> Standard Intelligent </div>								

Menüs Für Benutzer

Menü	Standardeinstellung	Einstelloptionen / Display
2 Systemüberprüfung		
2.1	> Energiemonitor	
Diagramm mit aktuellen oder aufgezeichneten Daten zu Energieverbrauch, -erzeugung oder COP.	Aktuelle Daten Auswählen und abrufen Aufzeichnung Auswählen und abrufen	Gesamtverbrauch (Jahr) Jahr 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 AMo Jan, 2015: 0.0 kWh Ca. ↔ Monat ↔ Betriebsart
<ul style="list-style-type: none"> • 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. 		
2.2	> Wassertemperaturen	
Anzeige der verschiedenen Wasser-Isttemperaturen.	Ist-Werte von 8 Wassertemperaturen: Rücklauf / Vorlauf / HK 1 / HK 2 / WW-Speicher / Puffersp. / Solar / Schwimmbecken 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
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	Störungsspeicher 10:34am,Mo 1. -- 2. -- 3. -- 4. -- [↔] Speicher löschen
2.4	> Verdichter	
Angaben zum Verdichterbetrieb.	Auswählen und abrufen	Verdichter 10:34am,Mo 1. Aktuelle Frequenz : 0 Hz 2. Einschalt-Zähler : 0 3. Ges. Einschaltzeit : 0 h [↔] Zurück
2.5	> E-Heizstab	
Betriebsstunden der Zusatzheizung/Heizung für Warmwasserspeicher.	Auswählen und abrufen	E-Heizstab 10:34am,Mo Ges. Einschaltzeit : 0h : 0h [↔] Zurück
3 Persönl. Einstellung		
3.1	> Tastenton	
Ein- bzw. Ausschalten des Tastentons.	EIN	EIN AUS
3.2	> LCD-Kontrast	
Einstellung des Displaykontrast.	3	LCD-Kontrast 10:34am,Mo Niedrig Hoch ↔ 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
3.3 > Leuchtdauer Einstellung der Dauer der Hintergrundbeleuchtung des Displays.	1 Min.	Leuchtdauer 10:34am,Mo AUS 5 Min. 15 Sek. 10 Min. 1 Min. ▲ Wählen [←→]Bestät.
3.4 > Beleuchtungsstärke Einstellung der Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung des Displays.	4	Beleuchtungsstärke 10:34am,Mo  ▲ Wählen [←→]Bestät.
3.5 > Zeitformat Festlegen des Formats der Uhrzeitanzeige.	24 h	Zeitformat 10:34am,Mo  ▲ Wählen [←→]Bestät.
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.  ▲ 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  ▲ 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  : 08812345678 ▲ Wählen

Menü	Standardeinstellung	Einstelloptionen / Display
5 Installateur-Setup > Systemeinstellung		
5.1 > Anschluss optionale Platine		
Anschluss einer optionalen Zusatzplatine.	Nein	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	<ul style="list-style-type: none"> Wenn die optionale Zusatzplatine angeschlossen ist, verfügt das System über folgende zusätzliche Funktionen: <ul style="list-style-type: none"> Steuerung und Temperaturregelung eines angeschlossenen Pufferspeichers. Steuerung und Regelung von 2 Heizkreisen (einschließlich Schwimmbadheizung). Einbindung einer Solarstation, angeschlossen an Warmwasser- oder Pufferspeicher. Eingang für externe Ausschaltung des Außengeräts. Externe Störmeldung. Eingänge für SG ready-Steuerung. Leistungssteuerung. Heizen/Kühlen-Sch. 	
5.2 > Heizkreise u. Fühler		
Auswahl der Temperaturfühler sowie der Anzahl der Heizkreise.	HK <ul style="list-style-type: none"> 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. Fühler <ul style="list-style-type: none"> * Beim Raumthermostaten ist zu unterscheiden zwischen extern und intern. 	Heizkreise u. Fühler 10:34am,Mo HK <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> System mit 1 HK <input type="checkbox"/> System mit 2 HK <p>▼ Wählen [-] Bestät.</p> Heizkreise u. Fühler 10:34am,Mo Fühler <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Wassertemperatur <input type="checkbox"/> Raumthermostat <input type="checkbox"/> Raumtemp.fühler <p>▼ Wählen [-] Bestät.</p>
5.3 > Leistung E-Heizstab		
Auswahl der maximal gewünschten Leistung des Elektro-Heizstabs für den Heizbetrieb.*	3 kW / 6 kW / 9 kW	Leistung E-Heizstab 10:34am,Mo <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 3 kW <input type="checkbox"/> 6 kW <input type="checkbox"/> 9 kW <p>^ Wählen [-] Bestät.</p>
* 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 > Anschluss Pufferspeicher		
Einstellung, ob ein Pufferspeicher angeschlossen ist. Falls JA, Einstellung der Temperaturdifferenz.	Nein	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	> Ja	Puffersp. 10:34am,Mo AT für Puff.speich. Bereich: (0°C~10°C) Schritt: ±1°C <p>5 °C</p> <p>▼ Wählen [-] Bestät.</p>
		<p>Temperaturdifferenz ΔT für den Pufferspeicher</p>

Menü	Standardeinstellung	Einstelloptionen / Display		
5.6 > Gehäuseheizung				
Auswahl, ob eine optionale Gehäuseheizung angeschlossen ist oder nicht.	<input type="radio"/> Nein <input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein		
* Typ A - Die Gehäuseheizung wird nur während des Abtaubetriebs eingeschaltet. * Typ B - Die Gehäuseheizung wird bei Temperaturen von 5 °C und weniger eingeschaltet.	<input checked="" type="radio"/> > Ja	Gehäuseheizungstyp 10:34am,Mo <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B ▼ Wählen [←→] Bestät.		
5.7 > Altern. Außenfühler				
Auswahl eines alternativen Außentemperaturfühlers.	<input type="radio"/> Nein <input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein		
5.8 > Bivalente Heizung				
Zum Auswählen einer bivalenten Verbindung, damit eine zusätzliche Wärmequelle, z. B. ein Heizkessel den Puffertank und den Warmmasserspeicher aufheizen kann, wenn die Wärmepumpenkapazität bei niedrigen Außentemperaturen nicht ausreicht. Die bivalente Funktion kann im alternativen Modus (Wärmepumpe und Heizkessel werden abwechselnd betrieben) oder im Parallelbetrieb (Wärmepumpe und Heizkessel werden gleichzeitig betrieben) oder im erweiterten Parallelbetrieb (Wärmepumpe wird betrieben und Heizkessel wird für Puffertank und/oder Warmwasser je nach Einstellungsoptionen für das Schaltverhalten aktiviert) eingerichtet werden.	<input type="radio"/> Nein <input checked="" type="radio"/> > Ja	<input type="radio"/> Nein Bivalente Heizung 10:34am,Mo Einschalten: Außentemp. Bereich: (-15°C~35°C) Schritt: ±1°C <input checked="" type="radio"/> -5 °C ▼ Wählen [←→] Bestät.		
Ja > Nach Auswahl der Außentemperatur				
Schaltverhalten		Bivalente Heizung 10:34am,Mo Schaltverhalten <input type="radio"/> Alternativ <input checked="" type="radio"/> Parallel <input type="radio"/> Parallel erweitert ▲ Wählen [←→] Bestät.		
• Für eine getrennte Einstellung von Pufferspeicher und Warmwasserspeicher ist „Parallel erweitert“ auszuwählen.				
Schaltverhalten > Parallel erweitert				
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Heizen</td> <td style="width: 50%;">Auswahl des Speichers</td> </tr> </table>		Heizen	Auswahl des Speichers	Bivalente Heizung 10:34am,Mo Parallel erweitert <input checked="" type="radio"/> Heizen <input type="radio"/> Warmw. ▼ Wählen [←→] Bestät.
Heizen	Auswahl des Speichers			
• „Heizen“ steht für Pufferspeicher und „Warmw.“ steht für Warmwasserspeicher.				

Menü	Standardeinstellung	Einstelloptionen / Display		
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> <table border="1" style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>Ja</td></tr> <tr><td>Nein</td></tr> </table> <p>↓Wählen [←→]Bestät.</p>	Ja	Nein
Ja				
Nein				
-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> <table border="1" style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>-8</td></tr> </table> <p>↓Wählen [←→]Bestät.</p>	-8	
-8				
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> <table border="1" style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>0:30</td></tr> </table> <p>↓Wählen [←→]Bestät.</p>	0:30	
0:30				
-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> <table border="1" style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>-2</td></tr> </table> <p>↓Wählen [←→]Bestät.</p>	-2	
-2				
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> <table border="1" style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>0:30</td></tr> </table> <p>↓Wählen [←→]Bestät.</p>	0:30	
0:30				
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> <table border="1" style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>Ja</td></tr> <tr><td>Nein</td></tr> </table> <p>↓Wählen [←→]Bestät.</p>	Ja	Nein
Ja				
Nein				
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> <table border="1" style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>0:30</td></tr> </table> <p>↓Wählen [←→]Bestät.</p>	0:30	
0:30				
5.9 > Ext. Ein/Aus-Schalter				
	Nein	<table border="1" style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>Ja</td></tr> <tr><td>Nein</td></tr> </table>	Ja	Nein
Ja				
Nein				

Menü	Standardeinstellung	Einstelloptionen / Display
5.10 > Solaranbindung		
<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<input type="checkbox"/> Nein	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> 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 Δ T Einschalten Bereich: (6°C-15°C) Schritt: ±1°C 10 °C Wählen [–] Bestät.
		> Ja > Nach Auswahl des Warmwasserspeichers > ΔT-Einschalttemperatur
	5 °C	Einstellung der Ausschalt-Temperaturdifferenz Solaranbindung 10:34am,Mo Δ T Ausschalten Bereich: (2°C-9°C) Schritt: ±1°C 5 °C Wählen [–] Bestät.
		> Ja > Nach Auswahl des Warmwasserspeichers > ΔT-Einschalttemperatur > ΔT-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 > ΔT-Einschalttemperatur > ΔT-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.
5.11 > Störmeldeausgang		
	<input type="checkbox"/> Nein	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
5.12 > Leistungssteuerung		
	<input type="checkbox"/> Nein	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Menüs

Für Installateur

Menü	Standardeinstellung	Einstelloptionen / Display
5.13 > SG ready	Nein	<div style="text-align: right;"> Ja Nein </div>
	> Ja	
	120 %	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <p>Überhöhung (Stufen 1 und 2) von Pufferspeicher und Warmwasserspeicher (in %)</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: right;"> <p>SG ready 10:34am,Mo Leistung [1-0]: Warmw. Bereich: (50%~150%) Schritt: ±5%</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: right;"> 120 % </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> ▼ Wählen [–+] Bestät. </div>
5.14 > Ext. Schalter für AG	Nein	<div style="text-align: right;"> Ja Nein </div>
5.15 > Flüssigkeit	Wasser	<div style="text-align: right;"> <p>Flüssigkeit 10:34am,Mo</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Wasser Glykol </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> ▼ Wählen [–+] Bestät. </div>
5.16 > Heizen/Kühlen-Sch.	Nein	<div style="text-align: right;"> Ja Nein </div>
5.17 > Man. E-Heizung	Man.	<div style="text-align: right;"> <p>Man. E-Heizung 10:34am,Mo</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Auto Man. </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> ▼ Wählen [–+] Bestät. </div>
6 Installateur-Setup > Betriebseinstellung		
Einstellung der vier Betriebsarten.	4 Betriebsarten	<div style="text-align: right;"> <p>Betriebseinstellung 10:34am,Mo</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Heizen Kühlen Auto WW-Speicher </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> ▼ Wählen [–+] Bestät. </div>
6.1 > Heizen		
Einstellung verschiedener Temperaturen für den Heizbetrieb.	Wassertemp.-Sollwert Heizen / Sommerabschaltung / ΔT für Heizbetrieb / Bivalenztemp. E-Heistab	<div style="text-align: right;"> <p>Betriebseinstellung 10:34am,Mo</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Heizen Wassertemp.-Sollwert Heizen Sommerabschaltung ΔT für Heizbetrieb </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> ▼ Wählen [–+] Bestät. </div>

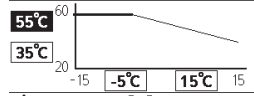
*1 Das System ist auf einen Betrieb ohne Kühlfunktion voreingestellt. Die Kühlfunktion kann durch einen autorisierten Installateur oder Service-Partner freigeschaltet werden.

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

> Wassertemp.-Sollwert Heizen

Heizkurve	Einstellung, ob die Vorlauftemperatur nach einer Heizkurve berechnet oder fest vorgegeben werden soll.	Betriebseinstellung 10:34am,Mo Hezbetr.: 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).	Hezbetr.: 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:
 1. Modell WH-UD: 20 °C bis 55 °C
 2. Modell WH-UH und Elektro-Heizstab sind freigeschaltet: 25 °C bis 65 °C
 3. Modell WH-UH und Elektro-Heizstab sind nicht freigeschaltet: 35 °C bis 65 °C
 4. Modell WH-UX/UQ: 20 °C bis 60 °C
- Bei Vorhandensein eines zweiten Heizkreises müssen die 4 Temperaturwerte auch für Heizkreis 2 angegeben werden.
- „Zone1“ und „Zone2“ 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 Hezbetr.: Wassertemp:HK2 Bereich: (20°C-60°C) Schritt: ±1°C 
		↓ Wählen [←→]Bestät.

- Es gelten folgende Eingabebereiche:
 1. Modell WH-UD: 20 °C bis 55 °C
 2. Modell WH-UH und Elektro-Heizstab sind freigeschaltet: 25 °C bis 65 °C
 3. Modell WH-UH und Elektro-Heizstab sind nicht freigeschaltet: 35 °C bis 65 °C
 4. Modell WH-UX/UQ: 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 
		↓ Wählen [←→]Bestät.

> △T für Heizbetrieb

5 °C	Temperaturdifferenz zum Wiedereinschalten der Heizung	Betriebseinstellung 10:34am,Mo Hezbetr.: ΔT Bereich: (1°C-15°C) Schritt: ±1°C 
		↓ Wählen [←→]Bestät.

Menü	Standardeinstellung	Einstelloptionen / Display
	> Bivalenztemp. E-Heistab	<p>Außentemperatur, ab der der Elektro-Heizstab zugeschaltet werden darf (Bivalenzpunkt)</p> <p>0 °C</p>
		<p>Betriebseinstellung 10:34am,Mo Heiz. EIN: Außentemp. Bereich: (-15°C-20°C) Schritt: ±1°C</p> <p>0 °C</p>
		<p>↳ Wählen [←→] Bestät.</p>
6.2 > Kühlen *1, *2	Einstellung verschiedener Temperaturen für den Kühlbetrieb.	<p>Wassertemperaturen für Kühlung EIN und ΔT für Kühlen EIN.</p>
		<p>Betriebseinstellung 10:34am,Mo Kühlen Wassertemp.-Sollwert Kühlen ΔT für Kühlbetrieb</p>
		<p>↳ Wählen [←→] Bestät.</p>
	> Wassertemp.-Sollwert Kühlen	<p>Heizkurve Einstellung, ob die Vorlauftemperatur nach einer Kühlkurve berechnet oder fest vorgegeben werden soll.</p>
		<p>Betriebseinstellung 10:34am,Mo Kühlbetr.: Wassertemp Heizkurve Festwert</p>
		<p>↳ Wählen [←→] Bestät.</p>
	> Wassertemp.-Sollwert Kühlen > Heizkurve	<p>X-Achse: 20 °C, 30 °C Y-Achse: 15 °C, 10 °C</p> <p>Eingabe von 4 Temperaturwerten. (2 auf der horizontalen X-Achse, 2 auf der vertikalen Y-Achse)</p>
		<p>Kühlbetr.: Wassertemp:HK1 15°C 20°C 10°C 5°C ↳ Wählen [←→] Bestät.</p>
		<ul style="list-style-type: none"> Bei Vorhandensein eines zweiten Kühlkreises müssen die 4 Temperaturwerte auch für Kühlkreis 2 angegeben werden. „Zone1“ und „Zone2“ werden nicht auf dem Display angezeigt, wenn das System nur über einen Heizkreis (bzw. Kühlkreis) verfügt.
	> Wassertemp.-Sollwert Kühlen > Festwert	<p>10 °C Fest vorgegebene Vorlauftemperatur</p>
		<p>Betriebseinstellung 10:34am,Mo Kühlbetr.: Wassertemp:HK2 Bereich: (5°C-20°C) Schritt: ±1°C</p> <p>10 °C</p>
		<p>↳ Wählen [←→] Bestät.</p>
	> ΔT für Kühlbetrieb	<p>5 °C Temperaturdifferenz zum Einschalten der Kühlung</p>
		<p>Betriebseinstellung 10:34am,Mo Kühlbetr.: ΔT Bereich: (1°C-15°C) Schritt: ±1°C</p> <p>5 °C</p>
		<p>↳ Wählen [←→] Bestät.</p>

*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	Betriebseinstellung 10:34am,Mo Auto:Außentemp. H -> K Bereich: (11°C~25°C) Schritt: ±1°C 15 °C ▼ Wählen [→] Bestät.
	> Außentemp. für Kühlen -> Heizen	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.	Heizintervall (max.) / Warmwasser-Ladedauer (max.) / WW-Einschalt-Temp.differenz / Entkeimung
		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.

Menü	Standardeinstellung	Einstelloptionen / Display														
> Entkeimung																
Montag	<p>Die Entkeimung kann für 1 oder mehrere Wochentage eingestellt werden.</p> <p>So / Mo / Di / Mi / Do / Fr / Sa</p>	<p>Betriebseinstellung 10:34am,Mo Entkeimung: Tag</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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										
—	✓	—	—	—	—	—										
> Entkeimung: Uhrzeit																
12:00	<p>Uhrzeit zum Starten der Entkeimung des Warmwasserspeichers am eingestellten Wochentag</p> <p>0:00 bis 23:59</p>	<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>Wassertemperatur für die Entkeimung des Warmwasserspeichers</p>	<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>Entkeimungsdauer (in Stunden und Minuten)</p>	<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.	<p>Service-Einstellungen 10:34am,Mo Vol.strom Max. Wert Betrieb</p> <p>Vol.strom: XX:X l/min Max. Wert: 0x40 bis 0xFE, Pumpe: EIN/AUS/Entlüften</p> <p>0.0 l/min 0xCE ◀ Entlüften</p> <p>↑ Wählen</p>
7.2 > Abpumpen		
Einschalten des Abpumpbetriebs.	Abpumpbetrieb EIN	<p>Service-Einstellungen 10:34am,Mo</p> <p>A</p> <p>Abpumpbetrieb läuft!</p> <p>[]AUS</p>

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

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

Name / Telefonsymbol

Service-Kontakt 10:34am,Mo

Kontakt 1

Name : Bryan Adams
: 08812345678

Wählen [-] Bearbeiten

Eingabe von Name und Telefonnummer

Kontakt-1

ABC/abc 0-9/And.

ABCDEFGHIJKLMNPQR Leer

STUVWXYZ abcdefghi RS

jklmnopqrstuvwxyz 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

Reinigungsanweisungen

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

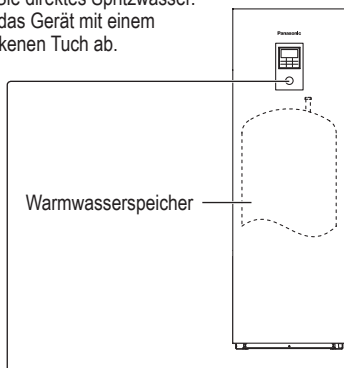
• Unterbrechen Sie vor dem Reinigen die Stromzufuhr.

- 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

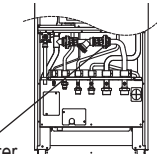
- Vermeiden Sie direktes Spritzwasser.

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



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.



Manometer für Wasserdruck



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



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

Längere Betriebsunterbrechung

- Das Wasser sollte aus dem Warmwasserspeicher abgelassen werden.
- Unterbrechen Sie die Stromzufuhr.

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.

WARTUNG

Anwender

- Um eine optimale Leistung der Geräte zu gewährleisten, sollte der Benutzer alle Luftein- und -auslässe des Außengeräts auf Hindernisse prüfen und diese beseitigen.

Installateur

- Um eine optimale Leistung der Geräte zu gewährleisten, müssen durch einen autorisierten Fachinstallateur in regelmäßigen Abständen Inspektionen der Geräte, der Funktion der Fehlerstrom-Schutzschalter, der Verdrahtung und der Verrohrung durchgeführt werden.
- Speziell für den Warmwasserspeicher ist es wichtig, den Wasserfilter regelmäßig zu warten.
- Benutzer sollten nicht versuchen, Teile des Speichers zu warten oder zu ersetzen.
- Wenden Sie sich für Wartungsinspektionen an Ihren Fachinstallateur.

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.

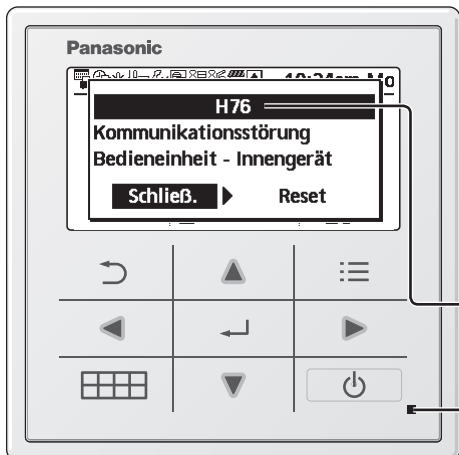
Überprüfen Sie folgende Punkte, bevor Sie sich an den Kundendienst wenden.

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 Serviceventil
H28	Störung Solarfühler
H31	Störung Schwimmabföhnner
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 Außen temperaturfühler 1
H68	Störung Außen temperaturfühler 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 Außen temperaturfühler
F37	Störung Rücklauf-Temperaturfühler
F40	Störung Heißgas-Temp.- führer im Außengerät
F41	Fehler bei der Blindleistungskompensation
F42	Fehler beim Wärmeaustausch-Sensor im Außengerät
F43	Störung Heißgastemp.- führer im Außengerät
F45	Störung Abtau-Temp.führer im Außengerät
F46	Stromwandler-Abschaltung
F48	Fehler beim Verdunster-Austrittstemperaturfühler
F49	Störung Bypass-Austrittstemperaturfühler 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 Kühlung voreingestellt. Die Kühlung kann durch einen autorisierten Installateur oder Service-Partner freigeschaltet werden.

*² Diese Anzeige erscheint nur, wenn die Kühlung 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
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	
1.7 Kul. su. mod	
2 Sistem denetimi	64
2.1 Enerji monitörü	
2.2 Su sıcaklıkları	
2.3 Hata geçmişi	
2.4 Kompresör	
2.5 ısıtıcı	
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 formатı	
3.6 Tarih ve Saat	
3.7 Dil	
3.8 Parolanın kilidini aç	
4 Servis iletişim	65
4.1 Kontak 1 / Kontak 2	

Kurucu için

5 Kurulumcu kurulumu > Sistem kurulumu	66-70
5.1 Opsiyonel PCB bağlanabilirliği	
5.2 Bölge ve Sensör	
5.3 Isıtıcı kapasitesi	
5.4 Donma engelleme	
5.5 Aküm. tank bağlantı	
5.6 Taban altı ısıtıcı	
5.7 Alternatif dış ünite sensörü	
5.8 Bivalent bağlantı	
5.9 Harici SW	
5.10 Güneş En. bağlantı.	
5.11 Harici hata sinyali	
5.12 Talep kontrolü	
5.13 SG hazır	
5.14 Harici kompresör SW	
5.15 Sirkülasyon sıvısı	
5.16 Isıtma-Soğutma SW	
5.17 Elekt. ısıtıcı	
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 iletişim	
Temizlik talimatları	76
Sorun giderme	77-78
Bilgi	79

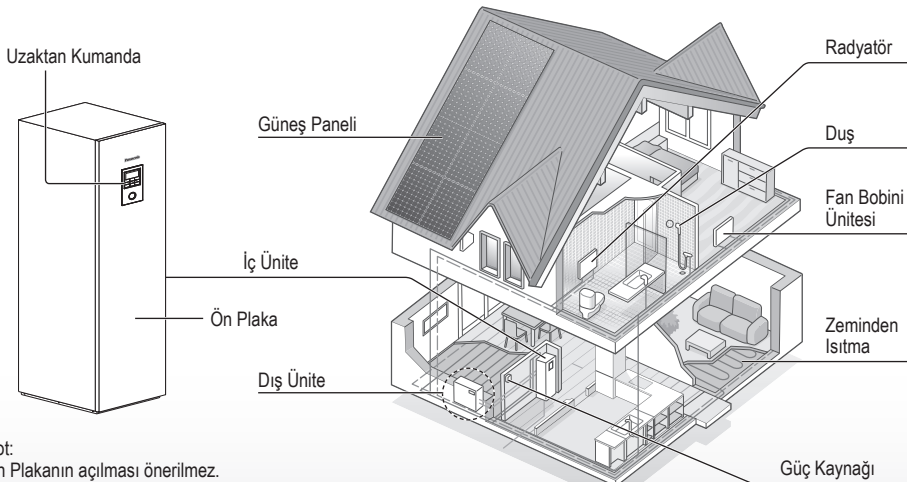
⚠️ Kullanmadan önce, sistemin yetkili bayi tarafından talimatlara uygun olarak kurulduğundan emin olun.

- **Panasonic Hava-Su** iki üniteden oluşan split (ayırık) bir sistemdir: iç ve dış üniteler. İç mekan ünitesi hidromodül ve 200 l.'lik sıhhi su tankından oluşmaktadır.
- Bu işletim talimatları, iç ve dış ünite kullanılarak sistemin nasıl işletileceğini açıklar.
- Radyatör, harici sıcaklık kontrol ünitesi ve zemin altı üniteler gibi diğer ürünlerin işletimi hakkında bilgi almak için ilgili ürünün işletim talimatlarına bakın.
- Sistem, HEAT modunda çalışacak ve COOL modu devre dışı bırakılacak biçimde kilitlenebilir.
- Bu kılavuzda açıklanan bazı işlevler sisteminiz için geçerli olmayıabilir.
- Detaylı bilgi için yakın bayiye 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



Not:

Ön Plakanın açılması önerilmez.

(Sadece yetkili bayi/uzman kullanımı için)

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

İşletim koşulları

	WH-UD serisi		WH-UX serisi, WH-UQ serisi		* ¹ SOĞUTMA (DEVRE)
	ISITMA (TANK)	ISITMA (DEVRE)	ISITMA (TANK)	ISITMA (DEVRE)	
Su çıkış sıcaklığı (°C) (Min. / Maks.)	- / 65*	20 / 55	- / 65*	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 tablodada belirtilen aralığın dışındaysa ısıtma kapasitesi önemli ölçüde düşer ve dış ünite kendini korumak üzere çalışmayı durdurabilir.

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

* 55 °C'in üzeri, sadece yedek ısıtıcı çalışması ile mümkündür.

*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.



UYARI

Bu işaret ölüm veya ciddi yaralanma uyarısıdır.



DİKKAT

Bu işaret yaralanma veya maddi hasar uyarısıdır.

Uyulması gereken talimatlar aşağıdaki semboller ile sınıflandırılmıştır.



Bu işaret YASAK olan işlemleri gösterir.



Bu semboller ZORUNLU işlemleri gösterir.



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 kurmayınız. Aksi durum yanına sebebiyet verebilir.

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



Yıldırım esnasında dış üniteye dokunmayın; elektrik çarpmasına neden olabilir.

Ürünün üzerine oturmayınız ve basmayınız. Kazara düşmenize sebep olabilir.



İç ünitesi 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 çıkışını kullanmayınız.
- Islak ellerle kullanmayınız.
- Şebeke kablosunu bükmeyiniz.



Güç kablosu hasarlanmış ise olası bilinç zararlarının önlenmesi için mutlaka üretici, yetkili servis veya başka bir kalifiye personel tarafından değiştirilmelidir.

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

Elektrik çarpması ve/veya yanım riskinden kaçınmak için Artık Akım Aygıtının (RCD) tesise 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/yanım/elektrik çarpması riski) Anormallik/ariza örnekleri

- RCCB/ELCB (Artık Akım Devre Kesici/Toprak Kaçak Akım Kesici)'nın sık sık atması.
- Yanık kokusu alınması.
- Anormal ses ve titreşim görülmeli.
- İç üniteden sıcak su sızıyor. Onarım/bakım için derhal yetkili satıcınızla irtibata geçiniz.

Kontrol ve bakım sırasında eldiven takın.

Güvenlik önlemleri



Elektrik çarpması ve yangınların 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.



DİKKAT

İç ünite ve dış ünite



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

Ünityei yanıcı maddelerin yakınına veya banyoya kurmayın. Aksi takdirde elektrik çarpması ve/veya yanım 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 kullanımdan sonra, montaj askısının yıpranmadığını/ aşınmadığını kontrol edin. Yıpranmış/aşınmış bir montaj askısı üitenin düşmesine neden olabilir.

Yetkili bir bayİYE danışarak sterilizasyon işlevi saha ayarlarının yerel kanunlara ve yönetmeliklere uygun olduğunu kontrol ettirin.

Uzaktan Kumanda



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

Uzaktan Kumandadaki düğмелere 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 bayİYE danışın.

Uzaktan Kumanda düğmeleri ve ekran

Düğmeler/Gösterge

Hızlı Menü düğmesi

- ① (Daha fazla bilgi için ayrı Hızlı Menü Kılavuzuna bakın.)

Geri düğmesi

- ② Önceki ekrana geri döner

LCD Ekran

Ana Menü düğmesi

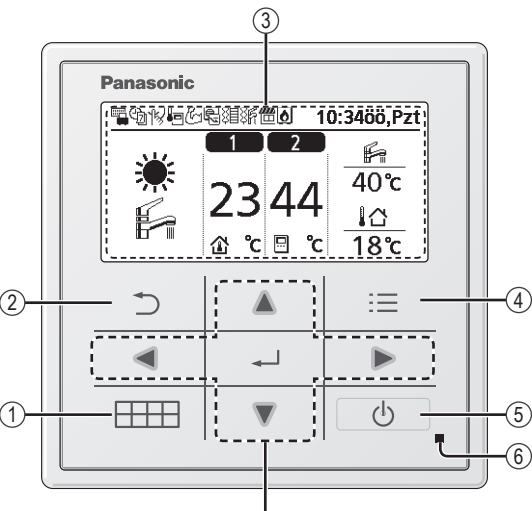
- ④ İşlev ayarı için

AÇIK/KAPALI düğmesi

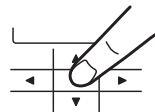
- ⑤ Çalışmayı başlatır/durdurur

Çalışma göstergesi

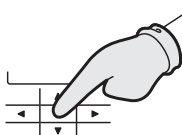
- ⑥ Çalışma esnasında yanar, alarm esnasında yanıp söner.



Ortaya basın



Eldiven yok

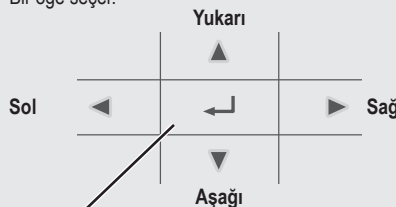


Kalem yok



Çapraz tuş düğmeleri

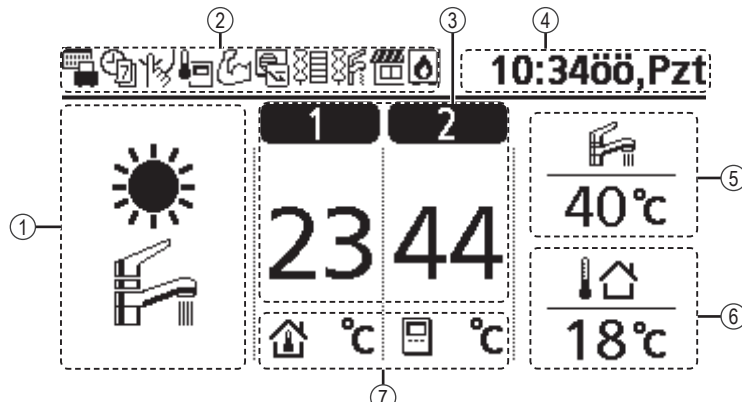
Bir öğe seçer.



Giriş düğmesi

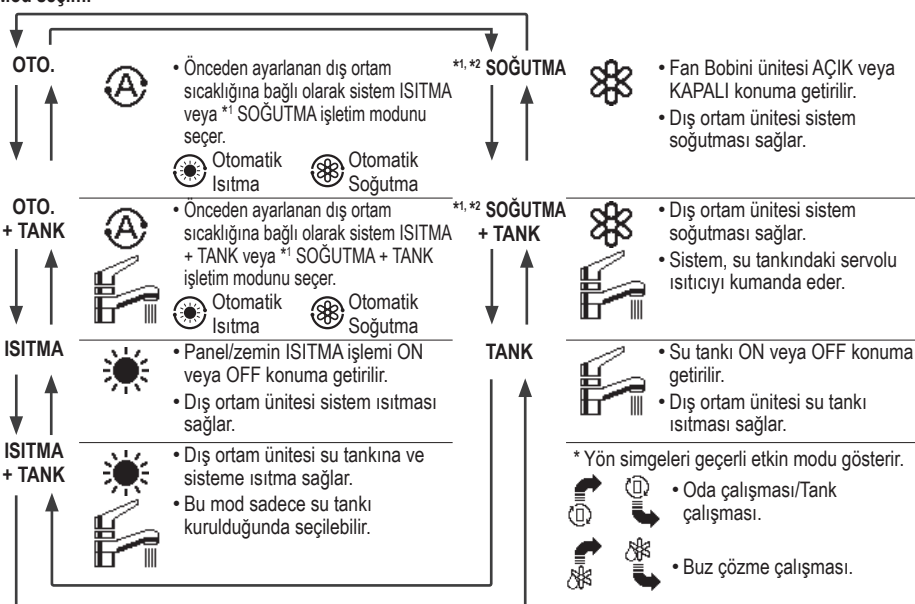
Seçilen içeriği sabitler.

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 çalışması durumu

Haftalık Zamanlayıcı çalışma

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
(Boyer)

*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).

- (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 Termostatı
→External



Su Sıcaklığı
→Doğrudan
Oda Termostatı
→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.

Başlatma	12:00öö,Pzt
Başlatılıyor . . .	
Dil	12:00öö,Pzt
POLISH	
CZECH	
NEDERLANDS	
TÜRKÇE	
Seç	[←→] Onayla

LCD yanıp sönüyor

Saat formatı	12:00öö,Pzt
24 sa	
öö/ös	
Seç	[←→] Onayla
Tarih ve Saat	12:00öö,Pzt
Yıl/Ay/Gün	Saat:Dk
2015 / 01 / 07	10 : 00 öö
Seç	[←→] Onayla
10:00öö,Çar	
[+] Başlat	

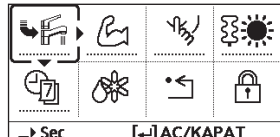
Saatin ayarlanması

- 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

Güçlü

Sessiz

Elekt. ısıtıcı

Haftalık zamanlayıcı

Zorlu Buz Çözme

Hata Sıfırlama

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.

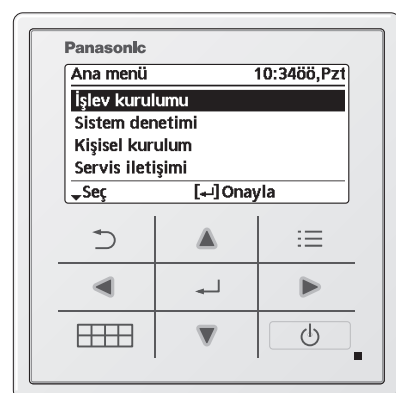
- İlk kurulumdan sonra ayarları manuel olarak değiştirebilirsiniz.
- Başlangıç ayarları, kullanıcı tarafından değiştirilene kadar etkin kalır.
- Uzaktan Kumanda çoklu kurulum için kullanılabilir.
- Ayar yapmadan önce çalışma göstergesinin OFF olduğundan emin olun.
- Yanlış bir ayar yapılrsa sistem doğru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

Lütfen yetkili bayiye danışın.

<Main Menu>'yu 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 ayarlandığında Kullanıcı Hızlı Menüden düzenleyebilir. 6 çalışma modelini haftalık olarak ayarlamak için.</p> <ul style="list-style-type: none">• Isıtma-Soğutma anahtarına basılırsa veya Zorlu İstici açıkça devre dışı bırakılır.	<p>Zamanlayıcı ayarı Haftanın gününü seçin ve gerekli modelleri ayarlayın (Zaman / Çalışma AÇIK/KAPALI / Mod)</p> <p>Zamanlayıcıyı kopyala</p> <p>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 </td><td>40°C</td></tr><tr><td>2. 12:00öö AÇ </td><td>24/28°C 40°C</td></tr><tr><td>3. 1:00öö AÇ </td><td>12/10°C</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. 12:00öö AÇ	24/28°C 40°C	3. 1:00öö 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. 12:00öö AÇ	24/28°C 40°C													
3. 1:00öö AÇ	12/10°C													
↔ Gün	↓ Düzen													
	[--] Düzenle													

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	<div style="text-align: right;"> AÇ KPT </div>																	
	> AÇ																		
	Tatil başlangıcı ve bitisi. Tarih ve saat	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> Tatil: Son Yıl/Ay/Gün </div> <div style="width: 30%;"> 10:34 öö,Pzt Saat:Dk </div> </div>																	
	KPT veya düşürülmiş sıcaklık	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> 2015 / 01 / 07 </div> <div style="width: 30%;"> 10 : 00 </div> </div>																	
		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> ↔ Seç </div> <div style="width: 40%;"> [+/-] Onayla </div> </div>																	
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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Sessiz</th> <th style="width: 20%;">10:34 öö,Pzt</th> </tr> <tr> <th>Düzen</th> <th>Süre</th> <th>Sev.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>8:00 öö</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5:00 ös</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>11:00 ös</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">↓ Seç</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">[+/-] Düzenle</td> </tr> </tbody> </table>	Sessiz	10:34 öö,Pzt	Düzen	Süre	Sev.	1	8:00 öö	0	2	5:00 ös	1	3	11:00 ös	3	↓ Seç	[+/-] Düzenle	
Sessiz	10:34 öö,Pzt																		
Düzen	Süre	Sev.																	
1	8:00 öö	0																	
2	5:00 ös	1																	
3	11:00 ös	3																	
↓ Seç	[+/-] Düzenle																		
	Sessizlik seviyesi: 0 ~ 3																		
1.4 > Oda ısıtıcısı																			
Oda ısıtıcısını AÇ veya KPT için.	KPT	<div style="text-align: right;"> AÇ KPT </div>																	
1.5 > Tank ısıtıcı																			
Tank ısıtıcısını AÇ veya KPT yapmak için.	KPT	<div style="text-align: right;"> AÇ KPT </div>																	
1.6 > Sterilizasyon																			
Otomatik sterilizasyonu AÇ veya KPT yapmak için.	AÇ	<div style="text-align: right;"> AÇ KPT </div>																	
		<ul style="list-style-type: none"> • Sıcak suyla haşlanmaya veya duşun aşırı ısınmasına karşı bir tedbir olarak, sterilizasyon sırasında sistemi kullanmayın. • Yetkililer bayiye danışarak sterilizasyon işlevi saha ayarlarının yerel kanunlara ve yönetmeliklere uygun olduğunu kontrol ettilir. 																	
1.7 > Kul. su. mod (Ev Sıcak Suyu)																			
DHW Tankı modunu Standard (Standart) ya da Smart (Akıllı)'ya ayarlamak için.	Standart	<div style="text-align: right;"> Standart Akıllı </div>																	

Menüler

Kullanıcı için

Menü

Varsayılan Ayar

Ayar Seçenekleri / Ekran

2 Sistem denetimi

2.1 > Enerji monitörü

Mevcut veya geçmiş enerji tüketimi, üretim veya COP çizelgesi.

Mevcut

Seç ve oku

Geçmiş çizelgesi

Seç ve oku

- COP= Performans Katsayısı.
- Geçmiş çizelgesi için süre 1 gün/1 hafta/1 yıl olarak seçilir.
- Isıtma, *¹ soğutma, tak ve toplam enerji tüketimi (kWh) okunabilir.
- Toplam güç sarfiyatı AC 230 V temel alınarak belirlenen tahmini bir değer olup hassas bir ekipmanla ölçülen farklı olabilir.

Toplam tüketim (1yıl)

0.0
kWh

1 yıl 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Sayı
Odk, 2015: 0.0 kWh Tahmini

◀ Ay □ Mod

2.2 > Su sıcaklıklarları

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

Su sıcaklıkları

10:34 öö,Pzt

1. Giriş	:	0 °C
2. Çıkış	:	0 °C
3. Bölg 1	:	0 °C
4. Bölg 2	:	0 °C
▼ Sayfa		

2.3 > Hata geçmişi

- Hata kodları için Sorun Gidermeye bakın.
- En son hata kodu en üstte görüntülenir.

Seç ve oku

Hata geçmişi

10:34 öö,Pzt

1. --
2. --
3. --
4. --

[←] Geçmiş si

2.4 > Kompresör

Kompresör performansını gösterir.

Seç ve oku

Kompresör

10:34 öö,Pzt

1. Akım frekansı	:	0 Hz
2. (Aç-Kapat) sayacı	:	0
3. Toplam Açık süre	:	0 s

[←] Geri

2.5 > Isıtıcı

Yedek ısıtıcı/Tank ısıtıcı için toplam ON süre saatı.

Seç ve oku

Isıtıcı

10:34 öö,Pzt

Toplam Açık süre

ΞΞ : 0s
ΞΞΞΞ : 0s

[←] Geri

3 Kişisel kurulum

3.1 > Dokunma sesi

Çalışma sesini AÇ/KPT yapar.

AÇ

AÇ

▼
KPT

3.2 > LCD kontrast

Ekrana kontrastını ayarlar.

3

LCD kontrast

10:34 öö,Pzt



◀ Seç [←] Onayla

*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
3.3 > Arka aydınlatma Ekran arka ışığı süresini ayarlar.	1 dk	<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 ayaklı. Yoğ. Ekran arka ışık parlaklığını ayarlar.	4	<p>Arka ayaklı. Yoğ. 10:34öö,Pzt</p> <p>Karanlık Aydınlık</p> <p>◀ Seç [←] Onayla</p>
3.5 > Saat formatı Saat ekranı tipini ayarlar.	24 sa	<p>Saat formatı 10:34öö,Pzt</p> <p>24 sa öö/ös</p> <p>▲ Seç [←] Onayla</p>
3.6 > Tarih ve Saat Mevcut tarih ve saatini ayarlar.	Yıl / Ay / Gün / Saat / Dk	<p>Tarih ve Saat 10:34öö,Pzt</p> <p>Yıl/Ay/Gün Saat:Dk</p> <p>2015 / 01 / 07 10 : 00 öö</p> <p>▲ Seç [←] Onayla</p>
3.7 > Dil Üst ekran için ekran dilini ayarlar. • Yunanca için, lütfen İngilizce sürüme bakın.	ENGLISH / FRANÇAIS / DEUTSCH / ITALIANO / ESPAÑOL / DANISH / SWEDISH / NORWEGIAN / POLISH / CZECH / NEDERLANDS / TÜRKÇE / SUOMI / MAGYAR / SLOVENŠČINA / HRVATSKI	<p>Dil 10:34öö,Pzt</p> <p>POLISH CZECH NEDERLANDS TÜRKÇE</p> <p>▲ Seç [←] Onayla</p>
3.8 > Parolanın kilidini aç Tüm ayarlar için 4 haneli parola.	0000	<p>Parolanın kilidini aç 10:34öö,Pzt</p> <p>0000</p> <p>▼ Seç [←] Onayla</p>
4 Servis iletişim		
4.1 > Kontak 1 / Kontak 2 Kurucu irtibat numarasını önceden ayarlayın.	Seç ve oku	<p>Servis kurulumu 10:34öö,Pzt</p> <p>Kontak 1</p> <p>Adı : Bryan Adams Telefon : 08812345678</p> <p>▼ Seç</p>

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 sinyalleri.
- ⑥ SG hazır kontrolü.
- ⑦ İstek kontrolü.
- ⑧ Isıtma-Soğutma anahtarları

5.2 > Bölge ve Sensör

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

Bölg

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

Bölge ve Sensör 10:34ÖÖ,Pzt

Bölg

1 Bölge sistemi
2 Bölge sistemi

↓Seç

[--] Onayla

Sensör

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

Bölge ve Sensör 10:34ÖÖ,Pzt

Sensör

Su sıcaklığı
Oda termostati
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 10:34ÖÖ,Pzt

3 kW

6 kW

9 kW

↑Seç

[--] Onayla

* kW seçenekleri modele bağlı olarak değişir.

5.4 > Donma engelleme

Sistem KAPALIYKEN su donması korumasını etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakılabilirsiniz

Evet

Evet
↓
Hayır

5.5 > 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 seçilmezse işlev ekranında görünmez.

Hayır

Evet
↑
Hayır

> Evet

5 °C

Tampon Tankı ΔT ayarını yapın

Aküm. Tankı 10:34ÖÖ,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												
5.6 > Taban altı ısıtıcı														
Taban haznesi ısıticinin bağlı olup olmadığını seçmek için.	Hayır	Evet ↑ HAYIR												
* Tip A - Taban haznesi ısıtıcı sadece cihazın çalışması sırasında etkinleştir. * Tip B - Taban haznesi ısıtıcı, dış ortam sıcaklığı 5°C veya daha düşük olunca devreye girer.	> Evet	Taban altı ısıtma tipi 10:34öö,Pzt A B ↓Seç [←] Onayla												
5.7 > Alternatif dış ünite sensörü														
Bir alternatif dış mekan sensörlü seçmek için.	Hayır	Evet ↑ HAYIR												
5.8 > Bivalent bağlantısı														
İki değerli bağlantının 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 değer özelliği, 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> <p>> Evet</p> <p>-5 °C</p>	<p>Evet ↑ HAYIR</p> <p>Bivalent bağlantısı 10:34öö,Pzt Aç: Dış mkn sıcak. Aralık: (-15°C-35°C) Adım: ±1°C -5 °C ↓Seç [←] Onayla</p> <p>Evet > Dış mekan sıcaklığını seçmek için</p> <table border="1"> <tr> <td>Kontrol düzene</td> <td>Bivalent bağlantısı 10:34öö,Pzt</td> </tr> <tr> <td>Alternatif / Paralel / Gelişmiş paralel</td> <td>Kontrol düzene</td> </tr> <tr> <td>• Tankların iki değerli kullanımı için gelişmiş paraleli seçin.</td> <td>Alternatif Paralel Gelişmiş paralel ↑Seç [←] Onayla</td> </tr> </table> <p>Kontrol düzene > Gelişmiş paralel</p> <table border="1"> <tr> <td>Isıtma</td> <td>Tank seçimi</td> <td>Bivalent bağlantısı 10:34öö,Pzt</td> </tr> <tr> <td colspan="2">• "Isıtma" Tampon Tankını ve "Kullan. su." Ev Sicak Su Tankını belirtir.</td> <td>Gelişmiş paralel Isıtma Kullan. su. ↓Seç [←] Onayla</td> </tr> </table>	Kontrol düzene	Bivalent bağlantısı 10:34öö,Pzt	Alternatif / Paralel / Gelişmiş paralel	Kontrol düzene	• Tankların iki değerli kullanımı için gelişmiş paraleli seçin.	Alternatif Paralel Gelişmiş paralel ↑Seç [←] Onayla	Isıtma	Tank seçimi	Bivalent bağlantısı 10:34öö,Pzt	• "Isıtma" Tampon Tankını ve "Kullan. su." Ev Sicak Su Tankını belirtir.		Gelişmiş paralel Isıtma Kullan. su. ↓Seç [←] Onayla
Kontrol düzene	Bivalent bağlantısı 10:34öö,Pzt													
Alternatif / Paralel / Gelişmiş paralel	Kontrol düzene													
• Tankların iki değerli kullanımı için gelişmiş paraleli seçin.	Alternatif Paralel Gelişmiş paralel ↑Seç [←] Onayla													
Isıtma	Tank seçimi	Bivalent bağlantısı 10:34öö,Pzt												
• "Isıtma" Tampon Tankını ve "Kullan. su." Ev Sicak Su Tankını belirtir.		Gelişmiş paralel Isıtma Kullan. su. ↓Seç [←] Onayla												

Menüler

Kurucu için

Menü	Varsayılan Ayar	Ayar Seçenekleri / Ekran
Kontrol düzeni > Gelişmiş paralel > Isıtma > Evet		
	<ul style="list-style-type: none"> Tampon tankı yalnızca "Evet" seçildikten sonra çalışır. 	<p>Bivalent bağlantısı 10:34öö,Pzt Gelişmiş paralel: Isıtma <input checked="" type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır</p> <p>Seç <input type="button" value="[-] Onayla"/></p>
-8 °C	İki değerli ısı kaynağını çalıştırmak için sıcaklık eşliğini ayarlayın.	<p>Bivalent bağlantısı 10:34öö,Pzt İşı başlat.: Hedef sıcaklık Aralık: (-10°C~0°C) Adım: ±1°C <input type="button" value=" -8 °C"/></p> <p>Seç <input type="button" value="[-] Onayla"/></p>
0:30	İki değerli ısı kaynağını çalıştırmak için gecikme süresi (saat ve dakika olarak).	<p>Bivalent bağlantısı 10:34öö,Pzt İşı başlat.: Gecikme süresi Aralık: (0:00~1:30) Adım: ±0:05 <input type="button" value=" 0:30"/></p> <p>Seç <input type="button" value="[-] Onayla"/></p>
-2 °C	İki değerli ısı kaynağını durdurmak için sıcaklık eşliğini ayarlayın.	<p>Bivalent bağlantısı 10:34öö,Pzt İşı durdur.: Hedef sıcaklık Aralık: (-10°C~0°C) Adım: ±1°C <input type="button" value=" -2 °C"/></p> <p>Seç <input type="button" value="[-] Onayla"/></p>
0:30	İki değerli ısı kaynağını durdurmak için gecikme süresi (saat ve dakika olarak).	<p>Bivalent bağlantısı 10:34öö,Pzt İşı durdur.: Gecikme süresi Aralık: (0:00~1:30) Adım: ±0:05 <input type="button" value=" 0:30"/></p> <p>Seç <input type="button" value="[-] Onayla"/></p>
Kontrol düzeni > Gelişmiş paralel > Kullan. su. > Evet		
	<ul style="list-style-type: none"> Kullan. su. tankı yalnızca "Evet" seçildikten sonra çalışır. 	<p>Bivalent bağlantısı 10:34öö,Pzt Gelişmiş paralel: Kullan. su. <input checked="" type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır</p> <p>Seç <input type="button" value="[-] Onayla"/></p>
0:30	İki değerli ısı kaynağını çalıştırmak için gecikme süresi (saat ve dakika olarak).	<p>Bivalent bağlantısı 10:34öö,Pzt Kullan. su.: Gecikme süresi Aralık: (0:30~1:30) Adım: ±0:05 <input type="button" value=" 0:30"/></p> <p>Seç <input type="button" value="[-] Onayla"/></p>
5.9 > Harici SW		
	Hayır	<input type="button" value="Evet"/> <input type="button" value="Hayır"/>

5.10 > Güneş En. bağlantı.

- İşlevi etkinleştirmek için istege bağlı PCB bağlantısı YES seçilmelidir.
- İstege bağlı PCB bağlantısı seçilmeme işlev ekranında görünmez.

Hayır		Evet Hayır
> Evet		
Aküm. Tankı	Tank seçimi	Güneş En. bağlantı. 10:34öö,Pzt Aküm. Tankı Kullan. suyu tankı [+] Onayla
> Evet > Tankı seçtiğinden sonra		
10 °C	△T ON sıcaklığını ayarlayın	Güneş En. bağlantı. 10:34öö,Pzt △T Aç Aralık: (6°C~15°C) Adım: ±1°C 10 °C [+] Onayla
> Evet > Tankı seçtiğinden sonra > △T ON sıcaklığını seçtiğinden sonra		
5 °C	△T OFF sıcaklığını ayarlayın	Güneş En. bağlantı. 10:34öö,Pzt △T Kapat Aralık: (2°C~9°C) Adım: ±1°C 5 °C [+] Onayla
> Evet > Tankı seçtiğinden sonra > △T ON sıcaklığını > △T OFF sıcaklığını seçtiğinden 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 seçtiğinden sonra > △T ON sıcaklığını > △T OFF sıcaklığını seçtiğinden 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

5.11 > Harici hata sinyali

Hayır		Evet Hayır
-------	--	---------------

5.12 > Talep kontrolü

Hayır		Evet Hayır
-------	--	---------------

Menüler

Kurucu için

Menü	Varsayılan Ayar	Ayar Seçenekleri / Ekran								
5.13 > SG hazır		<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">Hayır</td> <td style="text-align: right;">Evet ↑ Hayır</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">> Evet</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">120 %</td> <td> SG hazır 10:34öö,Pzt Kapasite [1-0]: Kullan. su. Aralık: (50%-150%) Adım: ±5% 120 % </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"> Seç [-] Onayla </td> </tr> </table>	Hayır	Evet ↑ Hayır	> Evet		120 %	SG hazır 10:34öö,Pzt Kapasite [1-0]: Kullan. su. Aralık: (50%-150%) Adım: ±5% 120 %		Seç [-] Onayla
Hayır	Evet ↑ Hayır									
> Evet										
120 %	SG hazır 10:34öö,Pzt Kapasite [1-0]: Kullan. su. Aralık: (50%-150%) Adım: ±5% 120 %									
	Seç [-] Onayla									
5.14 > Harici kompresör SW		<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">Hayır</td> <td style="text-align: right;">Evet ↑ Hayır</td> </tr> </table>	Hayır	Evet ↑ Hayır						
Hayır	Evet ↑ Hayır									
5.15 > Sirkülasyon sıvısı		<table border="1"> <tr> <td>Sistemde su mu yoksa glikol mü sirküle edileceğini seçmek için.</td> <td style="text-align: center;">Su ↓ Glikol</td> <td> Sirkülasyon sıvısı 10:34öö,Pzt Seç [-] Onayla </td> </tr> </table>	Sistemde su mu yoksa glikol mü sirküle edileceğini seçmek için.	Su ↓ Glikol	Sirkülasyon sıvısı 10:34öö,Pzt Seç [-] Onayla					
Sistemde su mu yoksa glikol mü sirküle edileceğini seçmek için.	Su ↓ Glikol	Sirkülasyon sıvısı 10:34öö,Pzt Seç [-] Onayla								
5.16 > Isıtma-Soğutma SW		<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">Hayır</td> <td style="text-align: right;">Evet ↑ Hayır</td> </tr> </table>	Hayır	Evet ↑ Hayır						
Hayır	Evet ↑ Hayır									
5.17 > Elekt. ısıtıcı		<table border="1"> <tr> <td>Zorlu ısıtıcıyı manuel (varsayılan) veya otomatik olarak açmak için.</td> <td style="text-align: center;">Manuel ↑ Oto. ↓ Manuel</td> <td> Elekt. ısıtıcı 10:34öö,Pzt Seç [-] Onayla </td> </tr> </table>	Zorlu ısıtıcıyı manuel (varsayılan) veya otomatik olarak açmak için.	Manuel ↑ Oto. ↓ Manuel	Elekt. ısıtıcı 10:34öö,Pzt Seç [-] Onayla					
Zorlu ısıtıcıyı manuel (varsayılan) veya otomatik olarak açmak için.	Manuel ↑ Oto. ↓ Manuel	Elekt. ısıtıcı 10:34öö,Pzt 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 10:34öö,Pzt Isıtma Soğutma Oto. Tank ↓ Seç [-] Onayla								
6.1 > Isıtma		<table border="1"> <tr> <td>Isıtma için çeşitli su ve ortam sıcaklıklarını ayarlamak için.</td> <td> Isıtma içn su sıcak. AÇIK / Isit. içn dış mkn sıcak. KAPALI / Isıtma Açıma içn ΔT / Isıtıcı Açıma içn dış mkn sıcak. </td> <td> Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Isıtma Isıtma içn su sıcak. AÇIK Isit. içn dış mkn sıcak. KAPALI Isıtma Açıma içn ΔT ↓ Seç [-] Onayla </td> </tr> </table>	Isıtma için çeşitli su ve ortam sıcaklıklarını ayarlamak için.	Isıtma içn su sıcak. AÇIK / Isit. içn dış mkn sıcak. KAPALI / Isıtma Açıma içn ΔT / Isıtıcı Açıma içn dış mkn sıcak.	Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Isıtma Isıtma içn su sıcak. AÇIK Isit. içn dış mkn sıcak. KAPALI Isıtma Açıma içn ΔT ↓ Seç [-] Onayla					
Isıtma için çeşitli su ve ortam sıcaklıklarını ayarlamak için.	Isıtma içn su sıcak. AÇIK / Isit. içn dış mkn sıcak. KAPALI / Isıtma Açıma içn ΔT / Isıtıcı Açıma içn dış mkn sıcak.	Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Isıtma Isıtma içn su sıcak. AÇIK Isit. içn dış mkn sıcak. KAPALI Isıtma Açıma içn ΔT ↓ Seç [-] Onayla								

*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
	> Isıtma için su sıcaklığı. AÇIK	
Kompanzasyon eğrisi	Telafi eğrisi veya doğrudan çıkışta ısıtma AÇIK sıcaklıklar.	<p>Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Isı. Açık: Su sıcaklığı Kompanzasyon eğrisi Doğrudan</p> <p>Seç [-] Onayla</p>
X ekseni: -5 °C, 15 °C Y ekseni: 55 °C, 35 °C	4 sıcaklık noktası girin (Yatay X ekseninde 2, dikey Y ekseninde 2).	<p>Isı. Açık: Su sıcaklığı:Bölg1</p> <p>55°C 35°C 20 -15 -5°C 15°C 15</p> <p>Seç [-] Onayla</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Sıcaklık aralığı: X ekseni: -15 °C ~ 15 °C, Y ekseni: Aşağıya bakın Y ekseni giriş için sıcaklık aralığı: <ol style="list-style-type: none"> WH-UD modeli: 20 °C ~ 55 °C WH-UH modeli & Yedek ısıtıcı etkin: 25 °C ~ 65 °C WH-UH modeli & Yedek ısıtıcı devre dışı: 35 °C ~ 65 °C WH-UX/UQ modeli: 20 °C ~ 60 °C 2 bölgeli sistem seçilirse Bölge 2 için de 4 sıcaklık noktası girilmesi gereklidir. Yalnızca 1 bölgeli sistemse "Bölg1" ve "Bölg2" ekranda görünmez. 	
	> Isıtma için su sıcaklığı. AÇIK > Doğrudan	
35 °C	Isıtma ON için sıcaklık	<p>Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Isı. Açık: Su sıcaklığı:Bölg2</p> <p>Aralık: (20°C~60°C) Adım: ±1°C</p> <p>35 °C</p> <p>Seç [-] Onayla</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Min. - Maks. aralığı aşağıdaki koşullara bağlıdır: <ol style="list-style-type: none"> WH-UD modeli: 20 °C ~ 55 °C WH-UH modeli & Yedek ısıtıcı etkin: 25 °C ~ 65 °C WH-UH modeli & Yedek ısıtıcı devre dışı: 35 °C ~ 65 °C WH-UX/UQ modeli: 20 °C ~ 60 °C 	
	> Isıt. iç. dış mkn sıcak. KAPALI	
24 °C	Isıtma OFF için sıcaklık	<p>Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Isıtma Kapalı: Dış mkn sıcak.</p> <p>Aralık: (5°C~35°C) Adım: ±1°C</p> <p>24 °C</p> <p>Seç [-] Onayla</p>
	> Isıtma Açma için ΔT	
5 °C	Isıtma Açma için ΔT değerini ayarlayın.	<p>Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Isı. Açık: ΔT</p> <p>Aralık: (1°C~15°C) Adım: ±1°C</p> <p>5 °C</p> <p>Seç [-] Onayla</p>

Menü	Varsayılan Ayar	Ayar Seçenekleri / Ekran
	> Isıtıcı Açıma için dış mkn sıcak.	
	0 °C	<p>Isıtıcı Açıma için sıcaklık</p> <p>Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Isıtıcı 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 10:34öö,Pzt Soğutma Soğut. için 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 10:34öö,Pzt Şıtm Açık: Su sıcaklığı Kompanzasyon eğrisi Doğrudan</p> <p>Seç [-] Onayla</p>
	> Soğut. için su sıcak. AÇIK > Kompanzasyon eğrisi	
	X ekseni: 20 °C, 30 °C Y ekseni: 15 °C, 10 °C	<p>4 sıcaklık noktası girin (Yatay X ekseninde 2, dikey Y ekseninde 2)</p> <p>Şıtm Açık: Su sıcaklığı:Bölg1</p> <p>Seç [-] Onayla</p>
	• 2 bölgeli sistem seçilirse Bölge 2 için de 4 sıcaklık noktası girilmesi gereklidir. • Yalnızca 1 bölgeli sistemse "Bölg1" ve "Bölg2" ekranında görünmez.	
	> Soğut. için su sıcak. AÇIK > Doğrudan	
	10 °C	<p>Soğutma ON için sıcaklığı ayarlayın</p> <p>Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Şıtm 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 10:34öö,Pzt Şıtm 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 tesisatçılardan veya yetkili servis ortaklarından açılabilir.

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

Menü	Varsayılan Ayar	Ayar Seçenekleri / Ekran
6.3 > Oto.		
Isıtmadan Soğutmaya veya Soğutmadan Isıtma otomatik geçiş.	Isıtmadan Soğutmaya veya Soğutmadan Isitmaya geçiş için dış mekan sıcaklıkları. (İstmdn Sğtmya) dış mkn sic. / (Sğtmdn Istmya) dış mkn sic.	Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Oto. [İstmdn Sğtmya] dış mkn sic. (Sğtmdn Istmya) dış mkn sic. ▼Seç [→] Onayla
		> (İstmdn Sğtmya) dış mkn sic.
	15 °C	Isıtmadan Soğutmaya geçiş için dış mekan sıcaklığını ayarlayın. Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Oto.:Dış mkn sicak. (Isı. Sğtmya) Aralık: (11°C~25°C) Adım: ±1°C 15 °C ▼Seç [→] Onayla
		> (Sğtmdn Istmya) dış mkn sic.
	10 °C	Soğutmadan Isitmaya geçiş için dış mekan sıcakliğini ayarlayın. Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Oto.:Dış mkn sicak. (Sğt. Istmya) Aralık: (5°C~14°C) Adım: ±1°C 10 °C ▼Seç [→] Onayla
6.4 > Tank	Tank için işlevlerin ayarlanması.	Zemin işlem süresi (maks) / Tank ısıtma süresi (maks) / Tank yeniden ısıtma sıcaklığı / Sterilizasyon Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Tank Zemin işlem süresi (maks) Tank ısıtma süresi (maks) Tank yeniden ısıtma sıcaklığı ▼Seç [→] Onayla
		• Ekranda aynı anda 3 işlev gösterilecektir.
		> Zemin işlem süresi (maks)
	8:00	Zemin çalışması için maksimum zaman (saat ve dakika olarak) Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Tank:Zem. işl. sür. (maks) Aralık: (0:30~10:00) Adım: ±0:30 8:00 ▼Seç [→] Onayla
		> Tank ısıtma süresi (maks)
	1:00	Tankı ısıtmak için maksimum zaman (saat ve dakika olarak) Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Tank:İsrt. sür. (maks) Aralık: (0:05~4:00) Adım: ±0:05 1:00 ▼Seç [→] Onayla
		> Tank yeniden ısıtma sıcaklığı
	-8 °C	Tank suyunun kaynatılmasını gerçekleştirmek için sıcaklığı ayarlayın. Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Tank:Yeniden ısırt. sıcak. Aralık: (-12°C~-2°C) Adım: ±1°C -8 °C ▼Seç [→] Onayla

Menüler

Kurucu için

Menü	Varsayılan Ayar	Ayar Seçenekleri / Ekran														
> Sterilizasyon																
Pazartesi	<p>Haftanın 1 veya daha fazla günü için sterilizasyon ayarlanabilir.</p> <p>Paz / Pzt / Sal / Çar / Per / Cum / Cts</p>	<p>Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Sterilizasyon: Gün</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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																
12:00	<p>Tankı sterilize etmek için seçilen haftanın günleri zamları</p> <p>0:00 ~ 23:59</p>	<p>Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Sterilizasyon: Süre</p> <p style="text-align: center;">12 : 00 ös</p> <p>↔ Seç [–+] Onayla</p>														
> Sterilizasyon: Kaynama sıcaklığı																
65 °C	<p>Tankı sterilize etmek için kaynama noktasını ayarlayın.</p>	<p>Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Sterilizasyon: Kaynama sıcaklığı</p> <p>Aralık: (55°C~65°C) Adım: ±1°C</p> <p style="text-align: right;">65 °C</p> <p>↔ Seç [–+] Onayla</p>														
> Sterilizasyon: İşl. süresi (maks)																
0:10	<p>Sterilize etme zamanını ayarlayın. (saat ve dakika olarak)</p>	<p>Çalışma kurulumu 10:34öö,Pzt Sterilizasyon: İşl. süresi (maks)</p> <p>Aralık: (0:05~1:00) Adım: ±0:05</p> <p style="text-align: right;">0:10</p> <p>↔ Seç [–+] Onayla</p>														

7 Kurulumcu kurulumu > Servis kurulumu

7.1 > Pompa maksimum hızı

Pompanın maksimum hızını ayarlamak için.	<p>Pompanın akış hızı, maks. İş ve çalışma AÇ/KPT ayarının yapılması.</p> <p>Akiş hızı: XX:X Lt/dk Maks. İş: 0x40 ~ 0xFF, Pompa: AÇ/KPT/Hava Boş.</p>	<p>Servis kurulumu 10:34öö,Pzt Akış hızı Maks. İş Çalışma</p> <p>0.0 Lt/dk 0xCE ↕ Hava Boş.</p> <p>↔ Seç</p>
--	---	--

7.2 > Gaz top.

Pompa aşağı çalışmasını ayarlamak için.	<p>Gaz top. işlemi</p> <p style="text-align: center;">AÇ</p>	<p>Servis kurulumu 10:34öö,Pzt Gaz top. işlemi devam ediyor!</p> <p>[OK]KPT</p>
---	--	---

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 İletişimi:

Kontak 1

Kontak 2

Seç [-] Onayla

Kontak 1 / Kontak 2

> Kontak 1 / Kontak 2

İrtibat adı veya numarası.

Servis İletişimi 10:34öö,Pzt

Kontak 1

Adı : Bryan Adams

: 08812345678

Seç [-] Düzenle

Adı / telefon simgesi

Kontak-1

ABC/abc 0-9/Diğer

ABCDEFGHIJKLMNPQR Alan

STUVWXYZ abcdefghi Ar.al

jklmnopqrstuvwxyz Onyl.

←→ Seç [-] Gir

Numara:

1 2 3 (

4 5 6)

7 8 9 -

Ar.al

* 0 # _

Onyl.

←→ Seç [-] Gir

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.

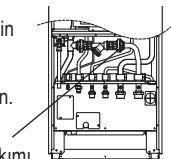
İç ünite

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



Su filtresi

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



Su Filtresi Takımı

Dış ünite

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

Ürün uzun süre kullanılmayacak ise

- Sihhi Su Tankı içerisindeki su tahliye edilmelidir.
- Güç kaynağının bağlantısını kesin.

Bakım yapılamayan durumlar

Aşağıdaki durumlarda güç kaynağının bağlantısını kesin

ve yetkili bayYE danışın:

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



Su basıncı göstergesi



- Cam kapağa sert ve sıvı ucuyla cisimlerle basmayın veya vurmayın. Aksi takdirde ünite hasar görebilir.
- Su basıncının 0,05 ila 0,3 MPa (0,1 MPa = 1 bar) olmasını sağlayın.
- Su basıncı bu aralığın dışındaysa lütfen yetkili bayinize danışın.

BAKIM

Kullanıcı

- Ünitelerin optimum performansla çalışabilmesi için, kullanıcı dış ünitenin hava giriş ve çıkış ağızlarında herhangi bir engel olup olmadığını kontrol etmeli, varsa kaldırmalıdır.

Bayi

- Ünitelerin güvenli ve optimum performansla çalışabilmesi için, üniteler, RCCB/ELCB'in (Artık Akım Devre Kesici/Toprak Kacak Akım Kesici) işlevsel kontrolü, saha kablolama ve boru tesisatı üzerinde yetkili bayi tarafından düzenli aralıklarla mevsimsel kontroller yapılmalıdır.
- Sihhi Su Tankına özel olarak; Su Filtresi Takımına periyodik olarak bakım yapılması önemlidir.
- Kullanıcılar üniteye bakım yapmaya ya da parçalarını değiştirmeye kalkışmamalıdır.
- Planlı kontrol için yetkili bayiye danışın.

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 güclükle 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 ağızı veya giriş ağızı kar yığını gibi yabancı maddelerle engellenmiş/kapatalımış.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.

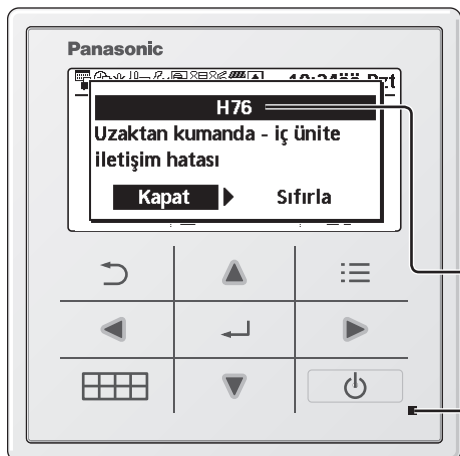
Servisini aramadan önce aşağıdaki kontrolleri yapınız.

Belirti	Kontrol
HEAT/* ¹ COOL modunda çalışma verimli çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none">Sıcaklığını doğru olarak ayarlayınız.Panel ısıtıcı/soğutucu vanasını kapatın.Dış ünitenin hava giriş ve hava çıkış ağızlarındaki 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 tetiklememiş/devreye girmiştir.
Çalışma LED'i yanmıyor veya Uzaktan Kumandada hiçbir şey gösterilmiyor.	<ul style="list-style-type: none">İşığı yanıyan bir elektrik kesintisi oldu.

*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).

Sorun giderme



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

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

◀▶ ve ↵ dışındaki tüm anahtarlar devre dışı bırakılır.

Hata numarası

Yanıp sönyör

Hata No.	Hata açıklaması
H12	Kapasite uyuşmazlığı
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 ısıtıcı OLP hatası
H95	Voltaj bağlantısı hatası
H98	Yüksek basınç koruması
H99	İç mekan donmayı önleme

Hata No.	Hata açıklaması
F12	Basınç anahtarı etkinleştirilmiş
F14	Zayıf kompresör dönüsü
F15	Fan motoru kilidi hatası
F16	Geçerli koruma
F20	Kompresör aşırı yük koruması
F22	Transistor modülü aşırı yük koruması
F23	DC tepe değeri
F24	Soğutucu döngüsü hatası
F25	* ¹ Soğutma/ısıtma döngüsü hatası
F27	Basınç anahtarı hatası
F29	Düşük boşaltmalı süper ısıtma
F30	Su çıkışı sensörü 2 hatası
F32	Dahili termostat hatası
F36	Dış mekan ortam sensörü hatası
F37	Su giriş 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 olmayabilir.
Açıklığa kavuşturmak için yetkili satıcıya danışın.

*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).

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 dışardan uyarın.
- Bu, kişinin çalışma şeklinin değiştirilmesi nedeniyle ani şok yaşamamasını ve sağlığının bozulmasını önlüyor.
- Binadaki cihazı kendi başlarına kullanamayacak olan küçük çocuklar, fiziksel engelli kişiler yada yaşıllar bulunduğunda çalıştmayın.
- Ayarı ve çalışma durumunu sık sık kontrol edin.
- Hata kodu ekrana 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 çalışmada söz konusu olabilir.
 - Çalıştıramama, çalışma zamanının yansıtılmasası.
 - Çalıştırma bina dışından ayarlandığında Hava-Su çalışmasının yansıtılmasası.
- Hatalı çalıştmayı 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 "Kiçisel Bilgilerin İşlenmesi" sözleşmesi çerçevesinde kullanın.
- Panasonic Akıllı Uygulama uzun süre kullanılmayacaksız, 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
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

ACXF55-15010
SS0717-0