Panasonic

Operating Instructions

Air-to-Water Heatpump



Model No.

Indoor Unit WH-SDC03H3E5 WH-SDC05H3E5

Outdoor Unit WH-UD03HE5 WH-UD05HE5



Mode d'emploi Pompe à chaleur air-eau

2-27

Nous vous remercions d'avoir porté votre choix sur un produit Panasonic. Avant d'utiliser le système, lisez ce mode d'emploi dans son intégralité et conservez-le pour toute référence ultérieure.

Consignes d'installation jointes.

Bedienungsanleitung Luft/Wasser-Wärmepumpe

Wir danken Ihnen für den Kauf dieses Panasonic-Produkts.

Bevor Sie das System in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und bewahren Sie sie für die künftige Verwendung auf.

Installationsanleitung liegt bei.

ł

Kullanım Kılavuzu Hava-Su Isı Pompası	54-79
Panasonic ürünü satın aldığınız için	
Sistemi çalıştırmadan önce, bu çalıştırma	
alimatlarını dikkatlice okuyun ve ileride kullan	mak

üzere muhafaza edin.

Kurulum Kılavuzu Ektedir

Deutsch

Fürkçe

28-53

Table Des Matières

Consignes de sécurité	4-6
Boutons et affichage de la télécommande	7 -9
Initialisation	9
Menu rapide	10
Menus	10-23
À l'intention de l'utilisateur	
Param. fonction Prog. hebdo Programme vacances Programme Silence Chauffage de pièce Résistance ballon Stérilisation	10-11
Ctrl système Comptage énergie Temp. Eau Historique erreurs Compresseur Résistance	11-12
Param. Perso Sonorité desTouches Contraste LCD Luminosité Intensité luminosité Format Horloge Date & Heure Langue Code déverrouillage	12-13
Contact maintenance Contact 1 / Contact 2	13

À l'intention de l'installateur

Param. installateur	
Param. système Carte de connectivité optionelle Zone et sondes Puiss. résistance Anti prise en glace Branchement ballon Connexion ballon tampon Résistance ballon Résist. bac condens. Sonde extérieure alternative Raccord. bivalence Contact externe Raccord. Solaire Signal erreur externe Contrôle demande SG ready Contact compress. ext. Liquide circul. Contact été / hiver	14-18
Param. opérations Chaud Froid Auto Ballon	18-22
Param. service Vitesse maxi circulateur Pump down Séch. dalle Contact maintenance	22-23
Instructions De Nettoyage	24
Dépannage	25-26
Informations	



- La pompe à chaleur air-eau de Panasonic est un système split composé d'une unité intérieure et d'une unité extérieure. Ce système est conçu pour fonctionner avec le ballon d'eau chaude sanitaire de Panasonic. S'il n'est pas utilisé avec ce Ballon, Panasonic ne garantit pas le bon fonctionnement ni la fiabilité du système.
- Ce mode d'emploi décrit comment utiliser le système à l'aide des unités intérieures et extérieures.
- En ce qui concerne le fonctionnement d'autres produits, tels que le ballon d'eau chaude sanitaire, le radiateur, le contrôleur thermique externe et les unités de chauffage au sol, consultez le mode d'emploi de chaque produit.
- Certaines fonctions décrites dans ce manuel peuvent ne pas être applicables à votre système.
- Consultez votre revendeur agréé le plus proche pour de plus amples informations.
- *1 Le système est verrouillé pour fonctionner sans mode Froid. Il ne peut être déverrouillé que par nos installateurs agréés ou nos stations techniques agréées.
- *2 Ne s'affiche que lorsque le mode FROID est déverrouillé (C'est-à-dire lorsque le mode FROID est disponible)



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

	CHAUFFAGE	*1 REFROIDISSEMENT
Température de la sortie d'eau (°C) (Min. / Max.)	20 / 55	5 / 20
Température ambiante extérieure (°C) (Min. / Max.)	-20 / 35	16 / 43

Lorsque la température extérieure est hors de la plage du tableau, la capacité thermique chutera de façon importante et il se peut que l'unité extérieure arrête de fonctionner pour assurer sa protection. L'unité redémarrera automatiquement après le retour de la température extérieure à la plage spécifiée.

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 :

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



AVERTISSEMENT

Unité Intérieure Et Unité Extérieure

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

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

Validez auprès du revendeur agréé ou du spécialiste l'usage de tout type de réfrigérant spécifié.

L'utilisation d'un type de réfrigérant autre que le type spécifié peut endommager le produit ou provoquer des explosions, des brûlures, etc.



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

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



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

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



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

Alimentation



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

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

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



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

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



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

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

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

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

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

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



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



Prévenez les chocs électriques en déconnectant l'alimentation - Avant le nettoyage ou l'entretien.

 En cas de non-utilisation prolongée.

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

Consignes de sécurité



Unité Intérieure Et Unité Extérieure



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

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

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

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

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



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



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

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

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

Télécommande



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

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

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

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

Boutons et affichage de la télécommande



Boutons et affichage de la télécommande



(3) 1	empérature	de cl	naque	zone
-------	------------	-------	-------	------

4 Heure et jour

5 Température du réservoir d'eau

- 6 Température extérieure
- (7) Icônes du type de capteurs/type de températures réglées



Température de l'eau \rightarrow Courbe compens. Thermostat d'ambiance \rightarrow Externe



Température de l'eau →Direct Thermostat d'ambiance →Interne



Piscine uniquement

Initialisation

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

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

Choix de la langue

Appuyez sur <u>b</u> 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.

Initialisation	12:00am,Lun	LI CD cliqnotant
Initialisation	en cours	
Langue	12:00am,Lun	
ENGLISH		
FRANÇAIS		
DEUTSCH		
ITALIANO		
\$Sélect. [₄	µ]Conf.	

Réglage de l'horloge

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

Format Horloge 12:00am.Lun 24H am/pm [▲]Sélect. [₊-]Conf. Date & Heure 12:00am.Lun AAAA/MM/JJ H:Min 2015 / 01 / 07 10:00 am Sélect. [+]Conf. 10:00am.Mer 01Démar.

Menu rapide

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

ᡃᡰᠶ

R

1 Appuyez sur et pour afficher le menu rapide.



(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 effectués 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 : A

Pour confirmer le contenu sélectionné :

Menu

Réglage par défaut

Options de réglage / Affichage

Panasonic

Menu principal

Ctrl système

Param. Perso

<

Param. fonction

Contact maintenance Sélect.

[₊-]Conf.

10:34am,Lun

 (\mathbf{I})

F	Param. fonction		
1	> Prog. hebdo		
	Une fois que l'horloge hebdomadaire est réglée, l'utilisateur peut modifier son réglage à partir du menu rapide. Pour régler jusqu'à 6 modèles	Programmation horloge Sélectionner le jour de la semaine et régler les modèles nécessaires (Heure / Activation/Désactivation du fonctionnement / Mode)	Prog. hebdo 10:34am,Lun Dim Lun Mar Mer Jeu Ven Sam 1. 8:00am ON 🚝 40°C
	 de fonctionnement sur une base hebdomadaire. Désactivée si Contact été / hiver est appuyé ou si Forcer chauffage de secours est actif. 	Copie horloge Sélectionner le jour de la semaine	2.12:00pm ON

I	Menu	Réglage par défaut	Options de réglage	/ Affichage	
2	> Programme vacances				
	Pour économiser l'énergie, une période de vacances peut	OFF		ON OFF	
	être définie pour mettre le	> ON			
	système en OFF ou baisser	Début et fin	des vacances.	Vacances: Fin	10:34am,Lun
	période.	Date Tompérature dé	et heure	AAAA/MM/JJ	H:Min
	Le réglage de l'horloge Hebdomada	aire peut être provisoirem	ient désactivé pendant le	2015/01/07	10:00 am
_	reglage du mode vacances, mais s	era restaure a la fin du m	ode vacances.	\$€ Sélect.	[+-]Conf.
3	> Programme Silence		a du mada allanaiann i	Cilonco	40:24am Lun
	Pour fonctionner silencieusement	Heure de demarrag	e du mode silencieux : et heure	Prog. He	ure Niv.
	jendant la periode predefinie.	Date	cencurc	1 8:0	0am 0
	Le niveau 0 signifie que le mode	Niveau	de silence :	2 5:0	0pm 1
	est désactivé.	C) ~ 3	Sélect.	Upm 3 IModif.
4	> Chauffage de pièce			V C C C	
•	Pour mettre en ON ou OFF l'appoint électrique.	OFF			
5	> Résistance ballon				
•	Pour activer ou désactiver l'appoint électrique du ballon ECS.	OFF			
	Disponible uniquement s'il est racc	ordé au ballon FCS			
6	> Stérilisation				
Ŭ	Pour mettre en ON ou OFF la stérilisation automatique.	OFF		ON OFF	-
	 Disponible uniquement s'il est racco N'utilisez pas ce système pendant l Demandez à un revendeur agréé d conformément aux lois et réglement 	bordé au ballon ECS. la stérilisation afin d'évite e déterminer le niveau de tations locales.	r l'écaillage avec l'eau chau es réglages du champ de la	ide, ou la surchauffe d fonction de stérilisatio	le la douche. on
(Ctrl système				
1	> Comptage énergie				
	Graphique présent ou historique	Présent			
	de la consommation et	Sélectionne	er et récupérer		
	production d'énergie ou du COP.	Graph. historiques		Conso ballon (1an)	
		Sélectionner et récupérer		- kwh	
	 COP = Coefficient de performanc Pour le graphique historique, la p 	e. ériode est choisie de 1 i	our/1 semaine/1 an	1an 11213141516	7 8 9 10 11 12 Mos
	 La consommation d'énergie (kWh totale peut être récupérée) du chauffage, *1 refroidissement, réservoir et		jan, 2015: 0. ♦Mois \$Mode	0 kWh Approx.
	 La consommation électrique total de 230 V c.a. et peut être différen 	e est une valeur estimée te de la valeur mesurée	e à partir d'une tension avec un appareil précis.		
2	> Temp. Eau				
	Montre toutes les températures d'eau dans chaque zone.	Température d'eau ré Départ / Retour / Zon Ballon tamp. / Solaire	éelle de 8 éléments : e 1 / Zone 2 / Ballon / e / Piscine	Temp. Eau 1. Départ 2. Retour	10:34am,Lun : 0°C : 0°C

Sélectionner et récupérer

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

0°C

: 0°C

:

3. Zone 1

4. Zone 2

_Page

Français

Réglage par défaut Options de réglage / Affichage

N	Menu	Réglage par défaut	Options de réglage	/ Affichage	
3	> Historique erreurs				
	 Référez-vous à Dépannage pour connaître les codes d'erreur. Le code d'erreur le plus récent s'affiche en haut. 	Sélectionne	er et récupérer	Historique erreurs 1 2 3 4 LulEffarer historique	10:34am,Lun
4	> Compresseur			[+]Enace instolique	
	Montre la performance du compresseur.	Sélectionne	er et récupérer	Compresseur 1. Fréqu. rotation 2. Compteur ON-OFF 3. Tot. compress. ON [□]Retour	10:34am,Lun : 0 Hz : 0 : 0 h
5	> Résistance			1	
	Total des heures de temps de fonctionnement du chauffage de secours / ECS.	Sélectionne	er et récupérer	Résistance Tot. compress. ON ३ ३ ३ २ ३ २ २ २ २ २ २ २ २ २ ३ २	10:34am,Lun : 0h : 0h
_		•			
	Varam. Perso				
1	Active/Désactive le bruit de fonctionnement.	ON		ON OFF	
2	> Contraste LCD				
	Définit le contraste de l'écran.	3		Contraste LCD Bas	10:34am,Lun Elevé □►
3	> Luminosité	I			
	Définit la durée du rétro-éclairage de l'écran.	1 min		Luminosité OFF 15 secs 1 min ^ Sélect. [+-] C	10:34am,Lun 5 mins 10 mins onf.
4	> Intensité luminosité	1	·		
	Définit la luminosité du rétro-éclairage de l'écran.	4		Assombrir Assombri Ass	10:34am,Lun Eclaircir
5	> Format Horloge				
	Définit le type d'affichage de l'horloge.	24H		Format Horloge 24H am/pm ^Sélert. [+]C	10:34am,Lun

I	Menu	Réglage par défaut	Options de réglage	/ Affichage	
6	> Date & Heure				
Ū	Définit la date et l'heure en cours.	AAAA / MN	1 / JJ / H / Min	Date & Heure AAAA/MM/JJ 2015/01/07	10:34am,Lun H:Min 10:00 am
7	> Langue			⇒ Sèlect.	[₊JCont.
	Définit la langue d'affichage de l'écran supérieur. • Pour le néerlandais, le grec, le finlandais et le turc, veuillez vous référer à la version anglaise.	ENGLISH / DEUTSCH ESPAÑOL SWEDISH / I POLISH	FRANÇAIS / / ITALIANO / / DANISH / NORWEGIAN / I / CZECH	Langue ENGLISH FRANÇAIS DEUTSCH ITALIANO \$Sélect. [+-]	10:34am,Lun
8	> Code déverrouillage				
	Mot de passe à 4 chiffres pour tous les réglages.	0000		Code déverrouillag	e 10:34am,Lun
_				⊊select. [₊J	Conf.
(Contact maintenance				
1	> Contact 1 / Contact 2				
	Numéro de contact prédéfini de l'installateur.	Sélectionne	er et récupérer	Param. service Contact 1 Nom : Bryan A Contact 1 Nom : Bryan A Contact 1 Nom : Bryan A Contact 1 Nom : Bryan A Contact 1 Nom : Bryan A	10:34am, Lun .dams 15678

Menus

Réglage par défaut | Options de réglage / Affichage

Param. installateur > Param. système

1 > Carte de connectivité optionelle

Pour se connecter à la platine externe requis pour l'entretien.	Non	Out Non
externe requis pour rentretien.		Non

• Si le PCB externe est connecté (en option), le système aura les fonctions supplémentaires suivantes :

- ① Connexion du ballon tampon et contrôle de sa fonction et température.
- ② Contrôle de 2 zones (y compris la piscine et la fonction permettant de réchauffer l'eau y contenue).
- ③ Fonction solaire (les panneaux thermiques solaires raccordés au réservoir ECS (Eau chaude sanitaire) ou au ballon tampon.
- ④ Signal externe Marche / Arrêt Compresseur
- 5 Remonté des défauts / Alarme
- 6 Contrôle de SG ready.
- ⑦ Contrôle demande.
- (8) Contact été / hiver

2 > Zone et sondes

Menu

-		1			
	Pour sélectionner les capteurs et	Zone		Zone et sondes	10:3/lam lun
	pour sélectionner le système à 1	Après avoir sélection	iné le système à 1 ou à	Zone	iv.34am,Lun
	zone ou à 2 zones.	2 zones, passez à la	sélection de la pièce ou	Système	1 zone
		de la piscine.		Système	2 zone
		Si la piscine est sele ôtro définio pour la tr	ctionnee, une valeur doit		
		entre 2 °C ~10 °C.		, Sélect. [₊.]	Conf.
		Sonde		Zone et sondes	10:34am,Lun
				Sonde	
		* Pour le thermostat d'	ambiance, une autre	Temp.	eau
		sélection doit être effectuée : l'option externe		I hermost. a Sonde d'a	ambiance
		ou meme.		_Sélect.	Conf.
3	> Puiss, résistance				-
č	Pour réduire la puissance du				
	chauffage si elle n'est pas			Puiss. resistance	10:34am,Lun
	nécessaire.*			3 k	N
	3 kW / 6 kW / 9 kW	3 kW			
	* Les options de puissance			r /	Canf
	varient en fonction du modèle.			[+-]	ICONT.
4	> Anti prise en glace				
	Pour activer ou désactiver la			Oui	
	prévention du gel de l'eau lorsque	Oui		Non	
_	le système est en ARRET				
5	> Branchement ballon	1			
	Pour raccorder le réservoir au	Non		Oui	
	systeme.			Non	
6	> Connexion ballon tampon	1			
	Pour raccorder le réservoir	Non		Oui	
	au système et si OUI est			Non	
	selectionne, pour definir la	> Oui			
	• La connectivité de la platine en			Ballon tamp.	10:34am.Lun
	option doit être définie sur OUI			ΔT pour ballon tar	npon
	pour activer la fonction.	5.00	Définir ∆T pour le	Plage: (0°C~10°C)	
	Si la connectivité de la platine en	50	ballon tampon	Etapes: ±1°C	5 °C
	option n'est pas sélectionnée, la			Action 5	▼ C-==f
	fonction n'apparaîtra pas à l'écran.			⇒select. [₊⊣	ICONT.

N	lenu	Réglage par défaut	Options de réglage /	Affichage	
7	> Résistance ballon				
I	Pour sélectionner la résistance du ballon externe ou interne et si Externe est sélectionné, réglez une minuterie pour la mise en marche du réchauffeur.	Interne		Résistance ballon Exter	10:34am,Lun ne ne
	* Cette option est disponible	> Externe		Jelect. [+-]	
	si la connexion ballon est sélectionnée (OUI).	0:20	Hr ON de la résistance ballon réglée.	Résistance ballon Résistance ballon: H Plage: (0:20-3:00) Etapes: ±0:05	10:34am,Lun ir ON 0:20
_	> Désisé has soudans			ÇSélect. [₊-]	Conf.
8	> Resist. bac condens.			Oui	
	Pour sélectionner si le cordon chauffant du bac à condensats	Non		Non	
	en option est raccordé ou pas.	> Oui			
	 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. 	A	Définir le type de cordon chauffant du bac à condensats*.	Type résist. Bac A ♥ B ↓Sélect. [+-]	10:34am,Lun
9	> Sonde extérieure alternative	1			
	Pour sélectionner une sonde extérieure alternative.	Non		Oui A Non	
10	> Raccord. bivalence	•	·		
	Sélectionner une connexion bivalente pour permettre à une	Non		Oui A Non	
	source de chaleur supplémentaire	> Oui			
	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	-5 °C	Régler la température extérieure pour activer la connexion bivalente.	Raccord. bivalence Activer : temp. ext. Plage: (-15°C~35°C) Etapes: ±1°C	10:34am,Lun
	réglée soit en mode alternatif (la	Oui ≻ Anrès avoir sé	lectionné la temnérature	evtérieure	.0111.
	pompe à chaleur et la chaudière	Prog. Contrôle		exterieure	
	en mode parallèle (la pompe à	Alternative / Parrale	èle / Parralèle avancée		
	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).	Sélectionner Parallèl utilisation bivalente d	e avancé pour une les réservoirs.	Raccord. bivalence Prog. Contrôle Alternat Parralèle Parralèle av ^Sélect. [+-] (10:34am,Lun ive le vancée

Français

Menus

Menus À l'intention de l'installateur

Menu	Réglage par défaut	Options de réglage /	Affichage	
	Prog. Contrôle > Pa	rralèle avancée		
	Chaud	Sélection du réservoir	Raccord, bivalence	10:34am.Lun
	« Chaud » implique le	le ballon tampon et réservoir d'eau chaude	Parralèle avancée Chaud ECS	
	Sariitaire.		"Sélect. [₊-]C	Conf.
	Prog. Contrôle > Pa	rralèle avancée > Chaud >	Oui	
	• Le ballon tampon es la sélection de « Oui	t activé uniquement après i ».	Raccord. bivalence Parralèle avancée: Ch Otti Non	10:34am,Lun naud
			"Sélect. [₊-]C	Conf.
			Raccord. bivalence	10:34am,Lun
		Régler le seuil de	Démar. ch.: Temp. Ci	ble
	-8 °C	température permettant de démarrer la source de chaleur bivalente.	Plage: (-10°C~0°C) Etapes: ±1°C	-8 ℃
			Şélect. [₊-]C	Conf.
		Minuteur de retard	Raccord. bivalence	10:34am,Lun
		servant à démarrer	Démar. ch.: Tempo	
	0:30	la source de chaleur bivalente	Plage: (0:00~1:30) Etapes: ±0:05	0:30
		(en heure et minutes).	Şélect. [₊-]C	Conf.
	-2 °C	Régler le seuil de température permettant d'arrêter la source de chaleur bivalente.	Raccord. bivalence Stop ch.: Temp. Cible Plage: (-10°C-0°C) Etapes: ±1°C \$64ect. [+-]C	10:34am,Lun 2 2 2 Conf.
	0:30	Minuteur de retard servant à arrêter la source de chaleur bivalente (en heure et minutes).	Raccord. bivalence Stop ch.: Tempo Plage: (0:00~1:30) Etapes: ±0:05	10:34am,Lun
			-select. [+-]€	.011.
	Prog. Controle > Pa	rraiele avancee > ECS > 0	UI Parcord bivalance	10:24am Lum
	Le réservoir ECS es la sélection de « Oui	t activé uniquement après ».	Parralèle avancée: EC Oui Non	Conf.
	0:30	Minuteur de retard servant à démarrer la source de chaleur bivalente (en heure et minutes).	Raccord. bivalence ECS: Tempo Plage: (0:30~1:30) Etapes: ±0:05 \$64 ct. [+-]C	10:34am,Lun

Réglage par défaut Options de réglage / Affichage

> Contact externe 11

12 > Raccord. Solaire

- La Platine optionnelle doit être définie sur OUI pour activer la fonction.
- Si la Platine optionnelle n'est pas sélectionnée, la fonction n'apparaîtra pas à l'écran.

Non			Oui	
NOT			Non	l
	•			
Nee			Oui	
NON			Non	
> Oui				
		Raccord. Sola	ire	10:34am,Lun
		В	allon tam	p.
Ballon tamp.	Sélection du réservoir	_	Rallon EC	c
			Sanon EC.	J
		 → Sélect.	[+-]Co	nf.
> Oui > Après la séle	ction du réservoir			
		Raccord. Sola	ire	10:34am,Lun
	Díslasla (secondar)	ΔT activé		
10 °C	A T activée	Plage: (6°C~'	15°C)	
		Etapes: ±1 C		u c ▼
		\$Sélect.	[₊]Co	nf.
> Oui > Après la séle	ction du réservoir > Temp	érature ∆T a	ctivée	
•		Raccord. Sola	ire	10:34am,Lun
		∆T stoppé		
5 °C	Régler la température	Plage: (2°C~9	۶°C)	_
	∆T arrêtée	Etapes: ±1°C		5 °C
		\$Sélect.	[₊-]Co	nf.
> Oui > Après la séle	ction du réservoir > Temp	érature ∆T a	ctivée	
> Température △T a	rrêtée .			
		Raccord. Sola	ire	10:34am,Lun
		Anti prise en	glace	
5 °C	Regier la temperature	Plage: (-20°C	.~10℃)	
	u antiger	Etapes: ITC		0 U ▼
		\$Sélect.	[+-]Co	nf.
> Oui > Après la séle	ction du réservoir > Temp	érature ∆T a	ctivée	
> Température △T a	rrêtée > Après le réglage d	de la tempéra	ture d'ar	ntigel
		Raccord. Sola	ire	10:34am,Lun
		Limite H		
80 °C	Définir la limite H	Plage: (70°C	~90°C)	
		Etapes: ±5°C		80 °C
		\$Sélect.	[₊-]Co	nf.
		-		

Oui

Menus À l'intention de l'installateur

Menu	Réglage par défaut	Options de réglage	/ Affichage	
13 > Signal erreur externe				
	Non		Oui Non	
14 > Contrôle demande				
	Non		Oui A Non	
15 > SG ready				
	Non		Oui A Non	
	> Oui			
		Capacité (1) et (2)	SG ready Capacité [1-0]: ECS	10:34am,Lun
	120 %	du ballon tampon et réservoir ECS (en %)	Plage: (50%~150% Etapes: ±5%) 120 %
			\$Sélect. [₊]Conf.
16 > Contact compress. ext.				
	Non		Oui ▲ Non	
17 > Liquide circul.	1			
Pour sélectionner s'il faut faire			Liquide circul.	10:34am,Lun
passer l'eau ou le glycol dans le système.	Eau		Ea	
			-select. [+	Cont.
18 Contact ete / hiver			Qui	
	Non		Non	
Param. installateur > Param. op	erations			

1	Pour accéder aux quatre	4 principaux modes	Param. opérations	12:00am,Lun
	principaux modes ou fonctions.	Chaud / * ^{1, *2} Froid / Auto / Ballon	Froid Auto Ballon Sélect. [+-]	Conf.

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

^{*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 .

Réglage par défaut | Options de réglage / Affichage

Param. in	stallateur > Param. op	pérations		
2 > Chau	d			
Pour dé tempéra tempéra le chau	finir diverses atures d'eau et ature de consigne pour ffage.	Temp. eau po Temp. ext p ∆T pour a Temp. ext.	ur démar. Chauf. / our arrêt chauf. / activer chaud / pour chauf. ON	Param. opérations 10:34am,Lun Chaud Temp. eau pour démar. Chauf. Temp. eau pour démar. Chauf. ΔT pour activer chaud ΔT pour activer chaud \$élect. [+-]Conf.
		> Temp. eau pour dé	mar. Chauf.	
		Courbe compens.	Températures de chauffage activées dans la courbe de compensation ou entrée directe.	Param. opérations 10:34am,Lun Ch. ON: temp. eau Courbe compens. Direct
		> Temp. eau pour dé	mar. Chauf. > Courbe cor	npens.
		Axe X : -5 °C, 15 °C Axe Y : 55 °C, 35 °C	Entrer les 4 points de température (2 sur l'axe horizontal X, 2 sur l'axe vertical Y).	Ch. ON: temp. eau : Zone1 55°C 55 35°C 20 -15 -5°C 15°C 15 1→ Sélect. []Conf.
		 Plage de températur Plage de températur 1. Si la température 2. Si la température 2. Si la température 35 °C ~ 65 °C 3. Si la température 35 °C ~ 65 °C Si le système à 2 zone entrés pour la Zone 2. « Zone1 » et « Zone: à 1 zone. 	 Axe X : -15 °C ~ 15 °C, pour l'entrée de l'axe Y : d'eau Haute est NON : 20 d'eau Haute est OUI et, l'a d'eau Haute est OUI et, l'a est sélectionné, les 4 poir x n'apparaîtront pas à l'éa 	axe Y : voir cl-dessous °C ~ 55 °C ppoint électrique est activé : ppoint électrique est désactivé : nts de température doivent être cran s'il s'agit unique du système
		> Temp. eau pour dé	mar. Chauf. > Direct	
		35 °C	Température pour activer le chauffage	Param. opérations 10:34am,Lun Ch. ON: temp. eau : Zone2 Plage: (20°C~55°C) Etapes: ±1°C \$\$\$élect.
		La plage Min. ~ Max. 1. Si la température 2. Si la température 25 °C ~ 65 °C 2 Si la température	est conditionnée comme s d'eau Haute est NON : 20 d'eau Haute est OUI et, l'a	suit : °C ~ 55 °C ppoint électrique est activé :
		35 °C ~ 65 °C	u eau naule est OUI et, l'a	ppoint electrique est desactive :
		> Temp. ext pour arr	êt chauf.	
		24 °C	Température pour arrêter le chauffage	Param. opérations 10:34am,Lun Chaud OFF: temp. ext. Plage: (5°C-35°C) Etapes: ±1°C
				Ţ \$Sélect. [₊-]Conf.

Menus

Menus À l'intention de l'installateur

Menu	Réglage par défaut	Options de réglage /	Affichage	
	>	chaud		
	5 °C	Régler ∆T pour activer chaud.	Param. opérations Ch. ON: ΔT Plage: (1°C~15°C) Etapes: ±1°C	10:34am,Lun
			\$Sélect. [₊-]C	onf.
	> Temp. ext. pour c	hauf. ON	Person enératione	40:24am Lun
	0 °C	Température pour autoriser l'appoint électrique	Chauf. OFF: temp. ex Plage: (-15°C~20°C) Etapes: ±1°C	t.
			\$Sélect. [₊-]C	onf.
3 > *1, *2 Froid				
Pour définir diverses températures d'eau et température de consigne pour le refroidissement.	lemperatures d refroidissement refroid	l'eau pour activer le et ∆T pour activer le lissement.	Param. opérations Froid Temp. eau pour activ ΔT pour activer froid	10:34am,Lun ver froid d
		tiver froid		om.
	Courbe compens.	Températures de refroidissement activées dans la courbe de compensation ou entrée directe.	Param. opérations Froid ON: temp. eau Courbe com Direct Sélect. [+-] C	10:34am,Lun pens. onf.
	> Temp. eau pour ac	tiver froid > Courbe comp	ens.	
	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 15°C 20 10°C 5 15 20°C 15 20°C	: Zone1
	Si le système à 2 zon entrés pour la Zone 2 « Zone1 » et « Zone2 »	es est sélectionné, les 4 poir » n'apparaîtront pas à l'écran s	its de température doiv	ent être me à 1 zone.
	> Temp. eau pour ac	ctiver froid > Direct		
	10 °C	Régler la température pour activer le refroidissement	Param. opérations Froid ON: temp. eau Plage: (5°C~20°C) Etapes: ±1°C	10:34am,Lun : Zone2
	AT man south of	- : 4	ÇSélect. [₊-]C	onf.
	5 °C	Régler ∆T pour activer le refroidissement	Param. opérations Froid ON: ΔT Plage: (1°C~15°C) Etapes: ±1°C	10:34am,Lun
1*1 Lo puetème est verreuillé pour faration			Sélect. [↔]C	onf.

techniques agréées. <u>2. Ne s'affiche que lorsque le mode FROID est déverrouillé (C'est-à-dire lorsque le mode FROID est disponible).</u>

I	Menu	Réglage par défaut	Options de réglage	Affichage	
4	> Auto				
	Passage automatique de Chauffage à Refroidissement ou de Refroidissement à Chauffage.	Températures ex de Chauffage à F Refroidissen Temp. ext. t Temp. ext. t	térieures de passage Refroidissement ou de nent à Chauffage. pascule hiver/été pascule été/hiver	Param. opérations 10: Auto Temp. ext. bascule hiver// Temp. ext. bascule été/hiv Sélect.	34am,Lun été ver
		> Temp. ext. bascule	hiver/été	· · · ·	
		15 °C	Régler la température extérieure pour le passage de Chauffage à Refroidissement.	Param. opérations 10: Auto: temp. ext.(Chaud>Fi Plage: (11°C~25°C) Etapes: ±1°C	34am,Lun roid) 15 ℃
		> Temp. ext. bascule	été/hiver	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
		10 °C	Régler la température extérieure pour le passage de Refroidissement à Chaufface.	Param. opérations 10: Auto: temp. ext.(Froid>Ch Plage: (5°C-14°C) Etapes: ±1°C	34am,Lun aud) 10°C
5	> Ballon				
	Fonctions de réglage du ballon ECS.Disponible uniquement s'il est raccordé au ballon ECS.	Durée fct pl Durée chau Temp. relanc Stér	lancher (max) / f. ballon (max) / e chauf. ballon / ilisation	Param. opérations 10: Ballon Durée fct plancher (max) Durée chauf. ballon (max) Temp. relance chauf. ballon \$élect. [+-]Conf.	34am,Lun
		Lecran anichera 5 lo			
		8:00	Durée maximum de fonctionnement au plancher (en heure et minutes)	Param. opérations 10: Ballon: Durée fct sol (max) Plage: (0:30~10:00) Etapes: ±0:30 \$Sélect. [+-]Conf.	34am,Lun) 8:00
		> Durée chauf. ballo	n (max)		
		1:00	Durée maximum pour le chauffage du ballon ECS (en heure et minutes)	Param. opérations 10: Ballon: Durée chauf. (max) Plage: (0:05~4:00) Etapes: ±0:05 \$Sélect. []Conf.	34am,Lun
		> Temp. relance cha	uf. ballon		
		-8 °C	Régler la température permettant de bouillir de nouveau l'eau du ballon.	Param. opérations 10: Ballon: Temp. rechauf. Plage: (-12°C~-2°C) Etapes: ±1°C \$sélect.	34am,Lun

Menus

Menus À l'intention de l'installateur

Menu	Réglage par défaut	Options de réglage /	Affichage
	> Stérilisation		
	La stérilisation peu plusieurs jou	t être définie pour 1 ou rs de la semaine.	Param. opérations 10:34am,Lun Stérilisation: jour
	Dim / Lun / Mar /	Mer / Jeu / Ven / Sam	Dim Lun Mar Mer Jeu Ven Sam -
	> Stérilisation: Heur	.e	
	Temps du/des jo sélectionné(s) pou	our(s) de la semaine ir stériliser le réservoir	Param. opérations 10:34am,Lun Stérilisation: Heure
	0:00	~ 23:59	6 :00 am
			\$ Sélect. [↓] Conf.
	> Stérilisation: Temp	p. ébull.	
		Dáglar las tempáraturas	Param. opérations 10:34am,Lun
	65 °C	d'ébullition nécessaires pour stériliser le	Sterilisation: Temp. ébull. Plage: (55°C~75°C) Etapes: ±1°C
		reservoir.	\$Sélect. [₊]Conf.
	> Stérilisation: Dur.	fct. (max)	
			Param. opérations 10:34am,Lun
		Régler la durée de	Stérilisation: Dur. fct. (max)
	0:10	stérilisation (en heure et minutes)	Plage: (0:05~1:00) Etapes: ±0:05
			\$Sélect. [₊-]Conf.
Param. installateur > Param. s	ervice		
1 > Vitesse maxi circulateur			
Pour régler la vitesse maximale du circulateur.	Réglage du débit, du de l'activation/désacti du ci	I fonctionnement max. et ivation du fonctionnement rculateur.	Param. service 10:34am,Lun Débit Fct. Max Opération
	Débit : Fct. Max : Circulateur : C	XX:X I/min 0x40 ~ 0xFE, DN/OFF/Purge air	0.0 l/min 0xCE Purge air

2	> Pump down		
	Pour régler le fonctionnement de dépressurisation du circulateur.	Opération de pump down	Provention Pump Down Pr Opération Pump Down En cours [①]OFF

Menu

Réglage par défaut Options de réglage / Affichage

	Param. installateur > Param. s	ervice			
3	> Séch. dalle				
•	Pour sécher la dalle (sol, murs, etc.) pendant la construction.	Modifier pour régler la température de la dalle.		Param. service Séch. dalle	10:34am,Lun
	N'utilisez pas ce menu à d'autres	ON / Modif.		Modif.	
	tins et a une periode autre que			"Sélect. [₊-]	Conf.
		> Modif.			
		Étapes : 1 Température : 25 °C	Température de chauffage permettant de sécher la dalle. Sélectionner les étapes souhaitées : 1 ~ 10,	Param. service Séch. dalle : 1/10 Plage: (25°C~55°C) Etapes: ±1°C	10:34am,Lun 25°C
			plage : 1 ~ 99	Jelect. [+]	
		ON Confirmer les températures réglées la dalle à chaque étape.		Param. service Séch. dalle : Etat	10:34am,Lun
				Etape Consigne temp. eau Temp. eau réelle [()] OFF	: 1/10 : 25°C :25°C/25°C
4	> Contact maintenance	1			
•	Pour paramétrer jusqu'à 2 noms	Nom et numéro de contact de l'ingénieur d'entretien.		Param. service	10:34am,Lun
	et numéros de contact pour l'utilisateur.			Contact maintenance	e:
				Contac	t 1 t 2
	(Contact 1 / Contact 2		
				✓Sélect. [+-]	Conf.
		> Contact 1 / Contac	t 2		
		Nom ou nun	néro du contact.	Contact maintenance	e 10:34am,Lun
		Nom / icôn	e de téléphone	Contact 1 Nom : Bryan Ad 23 : 0881234 \$\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	dams 5678 Modif.
		Entrer le nom et le numéro		Contact-1 ABC/abc ABCDEFGHIJKLN STUVWXYZ ab co jkImnopqrstuv ∢→Sélect. [+-]	D-9/Autre INOPQR Esp. Iefghi RA /wxyz Confj Entrer
		Nom de contact : alphabet a~ z. Numéro de contact : 1 ~ 9		Nombre: 2 3 4 5 6 7 8 5 ★ 0 # 4_+> Sélect. [+-]	() - <u>RA</u> - <u>Conf</u> Entrer

Menus

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

Unité Intérieure

N'éclaboussez pas l'eau directement.

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



- 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.

Inspection

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

Préparation En Cas D'Inutilisation Prolongée

Débranchez l'alimentation.

Filtre à eau

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

Unité extérieure

- N'obstruez pas les évents 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 évents d'admission et de sortie d'air ne soient recouverts de neige.

Pièces non susceptibles d'être réparées par vos soins

Débranchez l'alimentation

puis veuillez consulter un revendeur agréé dans les conditions suivantes :

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

Dépannage

Les phénomènes suivants ne correspondent pas à un dysfonctionnement.

	-
Symptôme	Cause
Lors du fonctionnement, vous entendez un bruit d'eau qui coule.	Fluide frigorigène à l'intérieur de l'appareil.
Le fonctionnement ralentit quelques minutes après avoir remis en marche l'appareil.	Le ralentissement est une protection du compresseur.
L'unité extérieure dégage de la vapeur ou de l'eau.	Condensation ou évaporation survenue dans les tuyaux.
La vapeur ressort de l'unité extérieure en mode de chauffage.	Cela est causé par l'opération de dégivrage de l'échangeur thermique.
L'unité extérieure ne fonctionne pas.	 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.	 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.	 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 prédéfinie 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.	 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.	 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.	Le programme de stérilisation a été réglé.
De grands bruits de réfrigérant continuent de se faire entendre pendant plusieurs minutes.	 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	Le système est verrouillé pour fonctionner en mode CHAUD uniquement.

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

Symptôme	Vérification
Le mode CHAUD/*1 FROID ne	Réglez la température correctement.
fonctionne pas efficacement.	 Fermez la vanne du panneau chauffant/refroidissant.
	 Dégagez toute obstruction des évents d'admission et de sortie d'air de l'unité extérieure.
L'appareil fait du bruit lorsqu'il	 L'unité extérieure ou intérieure a été installée en pente.
fonctionne.	Fermez bien le couvercle.
Le système ne fonctionne pas.	Le coupe-circuit est déclenché/activé.
Le voyant de fonctionnement n'est pas allumé ou rien ne s'affiche sur la télécommande.	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
	ap le
H76 Image: Comparison of the second	Lo ci- tél
Fermer Reset	To
	Numér
	Clignot

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

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

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

us les boutons sont désactivés, excepté ◀ ▶ et ⊃.

o d'erreur

ement

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 réfrigérent
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

1*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).

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



Apposés sur les produits proprement dits ou leur emballage et/ou figurant dans la documentation qui les accompagne, ces pictogrammes indiquent 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 ainsi qu'aux directives 2002/96/CE et 2006/66/CE.

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 pieces 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	Für Installateur
Tasten und Display der Bedieneinheit	33-35	Installateur-Setup
Erste Einstellungen Schnellmenü Menüs Für Benutzer Funktionseinstellung Wochentimer Urlaubstimer Flüstertimer E-Heizstab Heizung E-Heizstab Heizung E-Heizstab Warmw. Entkeimung Systemüberprüfung Energiemonitor Wassertemp. Störungsspeicher Verdichter E-Heizstab		Systemeinstellun Anschluss opt Heizkreise u. f Leistung E-He Frostschutz Warmwassers Anschluss Wa E-Heizstab Wa Gehäuseheizu Altern. Außenf Bivalente Heiz Ext. Schalter Solaranbindun Externe Störm Leistungssteu SG ready Ext. Kompress Flüssigkeit Heizen/Kühler
Persönl. Einstellung Tastenton LCD-Kontrast Beleuchtung Beleuchtungsstärke Zeitformat Datum und Uhrzeit Sprache Entsperr-Kennwort Service-Kontakt Kontakt 1 / Kontakt 2	38-39	Betriebseinstell. Heizen Kühlen Auto WW-Speicher Service-Einstellun Max. Pumpen Abpumpen Estrichtr. Service-Konta Reinigungsanweisu
		Störungssuche



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

- Bei der Panasonic Luft-Wasser-Wärmepumpe handelt es sich um ein Split-System, das aus zwei Geräten besteht: einem Innen- und einem Außengerät. Dieses System wurde für den Betrieb mit dem Warmwasserspeicher von Panasonic konzipiert. Nur wenn das System zusammen mit dem Warmwasserspeicher von Panasonic verwendet wird, garantiert Panasonic einen normalen Betrieb sowie die Zuverlässigkeit des Systems.
- Diese Betriebsanleitung beschreibt, wie das System mit der Innen- und Außeneinheit bedient wird.
- Für die Bedienung anderer Produkte, wie z. B. Warmwasserspeicher, Heizkörper, externe Temperaturregler und Fußbodenheizung, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitungen der betreffenden Produkte.
- Einige der in diesem Handbuch beschriebenen Funktionen gelten möglicherweise nicht für Ihr System.
- Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Fachinstallateur.
- *1 Das System ist auf einen Betrieb ohne Kühlfunktion voreingestellt. Die Kühlfunktion kann durch einen autorisierten Installateur oder Service-Partner freigeschaltet werden.
- *2 Diese Anzeige erscheint nur, wenn die Kühlfunktion freigeschaltet ist, d. h. wenn der Kühlbetrieb verfügbar ist.



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

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

Betriebsbereiche

	HEIZEN	KÜHLEN *1
Wasseraustrittstemperatur (°C) (min. / max.)	20 / 55	5 / 20
Außentemperatur (°C) (min. / max.)	-20 / 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.

Sicherheitshinweise

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

Die verwendeten Warnhinweise untergliedern sich entsprechend ihrer Wichtigkeit wie folgt:

Die Nichtbeachtung dieses Hinweises kann zu schweren Verletzungen oder gar zum Tod führen.
Die Nichtbeachtung dieses Hinweises kann zu Verletzungen oder zu Beschädigungen führen.

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

 \oslash

Dieses Symbol weist darauf hin, dass eine bestimmte Tätigkeit NICHT durchgeführt werden darf.



Diese Symbole weisen darauf hin, dass bestimmte Tätigkeiten durchgeführt werden MÜSSEN.

Innen- und Außengerät

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

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

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



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

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



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

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



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

Stromversorgung



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

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

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



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

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



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

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

Im Fall einer Funktionsstörung oder Fehlfunktion darf das Produkt nicht mehr verwendet werden. Außerdem ist der Netzstecker zu ziehen. (Gefahr von Rauchbildung, Feuer oder elektrischen Schlägen) Beispiele für Funktionsstörungen bzw. Fehlfunktionen

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

Wenden Sie sich für Wartungsund Reparaturarbeiten umgehend an Ihren Fachhändler.

Tragen Sie während der Inspektion und Wartung Handschuhe.



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



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

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

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

Sicherheitshinweise

ACHTUNG

Innen- und Außengerät



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

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

Berühren Sie nicht die Wasserabflussleitung des Innengeräts während des Betriebs.

Legen Sie keine Materialien auf das Gerät oder darunter.

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



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



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

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

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

Fernbedienung



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

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

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

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

Tasten und Display der Bedieneinheit



Deutsch

Tasten und Display der Bedieneinheit



34 <u>1*2 Diese Anzeige erscheint nur, wenn die Kühlfunktion freigeschaltet ist, d. h. wenn der Kühlbetrieb verfügbar ist.</u>

(3) Temperatur des jeweiligen Heizkreises (4)Wochentag und Uhrzeit (5) Temperatur des Warmwasserspeichers (6) Außentemperatur (7)Symbole für Temperaturfühler und Temperaturen Vorlauftemperatur Vorlauftemperatur Nur Schwimmbadheizung →Heizkennlinie →Direkt Raumthermostat Raumthermostat →Fxtern →Intern

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.

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

Einstellen der Uhr

- 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 ↓ .
- Wenn die Uhrzeit eingestellt ist, werden Wochentag und Uhrzeit auf dem Display angezeigt, auch wenn die Fernbedienung ausgeschaltet ist.

Initialisierung		12:00	am,Mo	L CD blinkt
Initialisie	erung	läuft		
Sprache		12:00	am,Mo	
ENGLISH				
FRANÇAIS				
DEUTSCH				
ITALIANO				
‡Wählen	[₊-]B	Bestät.		
Zeitformat		12:00	am,Mo	
	24 h			
A	M 7 P	м		
⁺Wählen	[₊-]B	Bestät.		
Datum und Uhr	zeit	12:00	am,Mo	1
Jahr/Monat/	Tag	Std.:N	lin.	
2015/01/	07	10 : 00	am	
Wählen	[[₊-]Bestä	t.	
		10:00	am,Mi	
[/h]Start				

Schnellmenü

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



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 "Hauptmenüs": :=

Auswählen	eines	Menüpunkts:	
-----------	-------	-------------	--

Bestätigen des ausgewählten Menüpunkts: 👞

Menü

Standardeinstellung

Einstelloptionen / Display

Funktionseinstellung

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)	Wochentimer 10:34am,Mo So Mo Di Mi Do Fr Sa
		Kopieren des Timers	40 C 2. 12:00pm EIN
		Wählen Sie den Wochentag.	


Menüs Für Benutzer

I	l lenü	Standardeinstellung	Einstelloptionen / Di	splay
2	> Urlaubstimer			
	Um Energie zu sparen, kann ein Urlaubszeitraum	AUS		EIN AUS
	eingestellt werden, um in	> EIN		
	dieser Zeit entweder das	Urlaubsbeg	inn und -ende.	Urlaub: Ende 10:34am,Mo
	System auszuschalten oder die	Datum (und Uhrzeit	Jahr/Monat/Tag Std.:Min.
	lemperatur abzusenken.	AUS oder abge	senkte Temperatur	2015/01/07 10:00 am
	Die Wochentimer-Einstellung kann wa deaktiviert werden, wird aber wiederh	ährend der Urlaubstimer-E ergestellt, sobald der Urla	instellung vorübergehend ubstimer abgelaufen ist.	↔ Wählen [⊷]Bestät.
3	> Flüstertimer			
	Zum Verringern des Schallpegels während der eingestellten Zeitspanne. Es können 6 Programme	Startzeitpunkt d Datum i	les Flüsterbetriebs: und Uhrzeit	Flüsterbetrieb 10:34am,Mo Progr. Uhrzeit Stufe 1 8:00am 0
	eingestellt werden. Stufe 0 bedeutet, dass der Flüsterbetrieb deaktiviert ist.	Stufe des Flüsterbetriebs: 0 bis 3		2 5:00pm 1 3 11:00pm 3 →Wählen [+-]Bearbeiten
4	> E-Heizstab Heizung		1	
	Freischalten des Elektro-Heizstabs für den Heizbetrieb.	AUS		EIN AUS
5	> E-Heizstab Warmw.	1		
	Freischalten des Elektro-Heizstabs für den Warmwasserbetrieb.	AUS		EIN AUS
	Nur verfügbar bei Verbindung mit	dem Warmwasserspeic	her	
6	> Entkeimung			
U				FIN
	automatischen Entkeimung.	AUS		AUS
	 Nur verfügbar bei Verbindung mit Verwenden Sie das System nicht Um die Entkeimungsfunktion in Ü wenden Sie sich bitte an Ihren au 	dem Warmwasserspeic während der Entkeimur bereinstimmung mit der torisierten Installateur o	cher. ng, um Verbrühungen durcl n örtlich geltenden Gesetze der Service-Partner.	h heißes Wasser zu vermeiden. en und Vorschriften einzustellen,
(Systemübernrüfung			
<u>`</u>				
1		Aktuell		
	aufgezeichneten Daten zu	Auswähler	n und abrufen	
	Energieverbrauch, -erzeugung	Aufzeichnung		Verbrauch Warmw. (1Jah.)
	oder COP.	Auswähle	n und abrufen	0.0
	• COP = Leistungszahl.			kvyn.
	 Zeiträume für die Diagramme mit a Abrufbar ist der Energieverbrauch Warmwasserbetrieb sowie der Ge Beim Gesamtstromverbrauch handelt e 	ufgezeichneten Daten: 1 Tag / 1 Woche / 1 Jahr in kWh für Heizbetrieb, Kühlbetrieb *1 und samtenergieverbrauch. sich um einen Schätzwert auf der Grundlage von		Unin 11231415161718191101111212000 Jan, 2015: 0.0 kwh [Ca. ◆Monat \$Betriebsart
	230 V Wechselstrom. Er kann von dem	mit einem präzisen Gerät g	emessenen Wert abweichen.	
2	> Wassertemp.	• · • • • • • • •		
	Anzeige der verschiedenen Wasser-Isttemperaturen.	Ist-Werte von 8 Wass Rücklauf / Vorlauf / Zo WW-Speicher / Puffers	sertemperaturen: one 1 / Zone 2 / sp. / Solar / Schwimmbad	Wassertemp. 10:34am,Mo 1. Rücklauf : 0 °C 2. Vorlauf : 0 °C
		Auswähle	n und abrufen	3. Zone 1 : 0℃ 4. Zone 2 : 0℃ ↓Seite
*1	Das System ist auf einen Betrieb ohne K Service-Partner freigeschaltet werden. Diese Anzeige erscheint nur, wenn die K	ühlfunktion voreingestellt. I ühlfunktion freigeschaltet is	Die Kühlfunktion kann durch ei st, d. h. wenn der Kühlbetrieb v	nen autorisierten Installateur oder

Deutsch

37

Menüs Für Benutzer

I	Menü	Standardeinstellung	Einstelloptionen / D	isplay	
3	> Störungsspeicher				
•	 Informationen zu den Störungscodes finden Sie in der Störungssuche. Der zuletzt aufgetretene Störungscode wird ganz oben angezeigt. 	Auswähler	und abrufen	Störungsspeicher 1 2 3 4 [+-]Speicher löschen	10:34am,Mo
4	> Verdichter			1	
	Angaben zum Verdichterbetrieb.	Auswähler	und abrufen	Verdichter 1. Aktuelle Frequenz 2. Einschalt-Zähler 3. Ges. Einschaltzeit	10:34am,Mo : 0 Hz : 0 : 0 h
5	> E-Heizstab				
Ū	Betriebsstunden der Zusatzheizung/Heizung für Warmwasserspeicher.	Auswähler	und abrufen	E-Heizstab Ges. Einschaltzeit ऄॖ≣ ऄॖऀॴि	10:34am,Mo : Oh : Oh
1	> Tastenton				
•	Ein- bzw. Ausschalten des Tastentons.	EIN		EIN AUS	
2	> LCD-Kontrast				
	Einstellung des Displaykontrast.	3		LCD-Kontrast Niedrig	10:34am,Mo Hoch
				•₩ählen [₊-]Be	stät.
3	> Beleuchtung				
	Einstellung der Dauer der Hintergrundbeleuchtung des Displays.	1 Min.		Beleuchtung AUS 15 Sek. 1 Min. A Wählen [+]Be	10:34am,Mo 5 Min. 10 Min. stät.
4	> Beleuchtungsstärke				
	Einstellung der Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung des Displays.	4		Beleuchtungsstärke Dunkel	10:34am,Mo Hell
5	> Zeitformat				
2	Festlegen des Formats der Uhrzeitanzeige.	24 h		Zeitformat 24 h AM / PM	10:34am,Mo

N	Menü	Standardeinstellung	Einstelloptionen	/ Display	
6	> Datum und Uhrzeit				
•	Einstellung des aktuellen Datums und der aktuellen Uhrzeit.	Jahr / Monat /	Tag / Std. / Min.	Datum und Uhrzeit Jahr/Monat/Tag 2015/ 01 / 07 ↔ Wählen	10:34am,Mo Std.:Min. 10:00 am ⊷]Bestät.
7	> Sprache				
	Einstellung der Anzeigesprache. • Für Niederländisch, Griechisch, Finnisch und Türkisch gilt: Verwenden Sie bitte die englische Version.	ENGLISH / DEUTSCH ESPAÑOL SWEDISH / N POLISH	FRANÇAIS / / ITALIANO / / DANISH / NORWEGIAN / / CZECH	Sprache ENGLISH FRANÇAIS DEUTSCH ITALIANO ÇWählen [+-]B	10:34am,Mo estät.
8	> Entsperr-Kennwort	I			
	4-stelliges Kennwort für alle Einstellungen.	0000		Entsperr-Kennwort	10:34am,Mo
=				•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	Service-Kontakt				
1	> Kontakt 1 / Kontakt 2	1		1	
	Service-Telefonnummer für den Kundendienst.	Auswählen und abrufen		Service-Einstellungen Kontakt 1 Name : Bryan Ada C : 08812345 Wählen	10:34am,Mo ams 678

Standardeinstellung | Einstelloptionen / Display

|--|

> Anschluss optionale Platine 1

Menü

Anschluss einer optionalen Nein Zusatzplatine. Nein

Wenn die optionale Zusatzplatine angeschlossen ist, verfügt das System über folgende zusätzliche Funktionen:

- ① Steuerung und Temperaturregelung eines angeschlossenen Pufferspeichers.
- 2 Steuerung und Regelung von 2 Heizkreisen (einschließlich Schwimmbadheizung).
- ③ Einbindung einer Solarstation, angeschlossen an Warmwasser- oder Pufferspeicher.
- ④ Eingang für externe Ausschaltung des Außengeräts.
- 5 Externe Störmeldung.
- 6 Eingänge für SG ready-Steuerung.
- Deistungssteuerung.
- 8 Heizen/Kühlen-Sch.

> Heizkreise u. Fühler 2

_	Auswahl der Temperaturfühler	Zone			- 40:24am Ma
sowie der Anzahl der Heizkreise.		 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 "△T für Schwimmbad" zwischen 2 und 10 K eingestellt werden. 		Heizkreise u. Fühler 10:34am, M Zone System mit 1 HK System mit 2 HK ↓Wählen [↓]Bestät.	
		Fühler		Heizkreise u. Fühle	r 10:34am,Mo
		* Beim Raumthermost zwischen extern und	aten ist zu unterscheiden intern.	Fühler Wassertem Raumther Raumtemp Wählen [+-]	peratur mostat D.fühler Bestät.
3	> Leistung E-Heizstab			•	
	Auswahl der maximal gewünschten Leistung des Elektro-Heizstabs für den Heizbetrieb.* 3 kW / 6 kW / 9 kW	3 kW		Leistung E-Heizstak 3 kt	10:34am,Mo
	 Die Einstellmöglichkeiten sind vom jeweiligen Modell abhängig. 			[+J]	Bestät.
4	> Frostschutz				
	Aktivierung bzw. Deaktivierung der Frostschutzfunktion bei ausgeschaltetem Gerät.	Ja		Ja Nein	
5	> Warmwasserspeicher		·		
	Einstellung, ob ein Warmwasserspeicher angeschlossen ist.	Nein		Ja ▲ Nein	
6	> Anschluss Warmwasserspeicher				
	Einstellung, ob ein Pufferspeicher angeschlossen ist. Falls JA,	Nein		Ja ▲ Nein	
	Einstellung der Temperaturdifferenz.	> Ja			
	 om dese 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. 	5 °C	Temperaturdifferenz ∆T für den Pufferspeicher	Puffersp. ΔT für Puff.speich. Ber.: (0°C~10°C) Schritt: ±1°C \$Wählen [+-]	10:34am,Mo

N	lenü	Standardeinstellung	Einstelloptionen / Di	isplay	
7	> E-Heizstab Warmw.				
•	Auswahl, ob der interne oder ein externer Elektro-Heizstab für den Warmwasserspeicher verwendet werden soll, und Stellen eines Timers für die Zuschaltung des	Intern		E-Heizstab Warmw.	10:34am,Mo
	Elektro-Heizstabs. * Diese Ontion ist verfügbar	> Extern	1		
	wenn Tankanschluss ausgewählt ist (JA).	0:20	Einschaltverzögerung des Elektro- Heizstabs für den Warmwasserspeicher.	E-Heizstab Warmw. E-Heizstab Warmw.: EIN- Ber.: (0:20~3:00) Schritt: ±0:05	10:34am,Mo -Verz. 0:20 ät.
8	> Gehäuseheizung			•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
J	Auswahl, ob eine optionale Gehäuseheizung angeschlossen	Nein		Ja A Nein	
	ist oder nicht.	≻ Ja			
	 * Typ A - Die Gehäuseheizung wird nur während des Abtaubetriebs eingeschaltet. * Typ B - Die Gehäuseheizung wird bei Temperaturen von 5 °C und weniger einneschaltet 	A	Verwendungstyp der Gehäuseheizung.*	Gehäuseheizungstyp A ▼ B √Wählen [+-]Best	10:34am,Mo
9	> Altern. Außenfühler		1		
Ţ	Auswahl eines alternativen Außentemperaturfühlers.	Nein		Ja Nein	
10	> Bivalente Heizung				
	Zum Auswählen einer bivalenten Verbindung, damit eine	Nein		Ja Nein	
	zusätzliche Wärmequelle, z. B.	≻ Ja			
	ein Heizkessel den Puffertank und den Warmasserspeicher aufheizen kann, wenn die Wärmepumpenkapazität bei niedrigen Außentemperaturen sicht zursicht. Die violante	-5 °C	Außentemperatur, ab der die bivalente Heizquelle eingeschaltet wird.	Bivalente Heizung 10 Einschalten: Außentemp. Ber.: (-15°C~35°C) Schritt: ±1°C	0:34am,Mo
	Funktion kann im alternativen	Ja > Nach Auswahl (der Außentemperatur	• Hallen [-]Besta	
	Modus (Wärmepumpe und Heizkessel werden abwechselnd	Schaltverhalten			
	betrieben) oder im Parallelbetrieb	Alternativ / Parall	el / Parallel erweitert		
	(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.	• Für eine getrennte E Pufferspeicher und V "Parallel erweitert" au	instellung von Varmwasserspeicher ist uszuwählen.	Bivalente Heizung 10 Schaltverhalten Alternativ Parallel Parallel erweite Wählen [+-]Bestä	0:34am,Mo

Deutsch

Menü	Standardeinstellung	Einstelloptionen / Di	splay
	Schaltverhalten > Pa	arallel erweitert	
	Heizen	Auswahl des Speichers	Bivalente Heizung 10:34am.Mo
	• "Heizen" steht für Pu "Warmw." steht für W	fferspeicher und /armwasserspeicher.	Parallel erweitert Heizen Warmw.
	Schaltverhalten > Pa	arallel erweitert > Heizen >	
			Bivalente Heizung 10:34am Mo
			Parallel erweitert: Heizen
	• Der Pufferspeicher w von "Ja" aktiviert.	<i>v</i> ird erst nach Auswahl	Ja Nein
			-wählen [⊷]Bestät.
			Bivalente Heizung 10:34am,Mo
		Temperaturschwellwert	Heizstart: Zieltemperatur
	-8 °C	zum Einschalten der bivalenten Heizquelle.	Ber.: (-10°C~0°C) Schritt: ±1°C
			\$ Wählen [₊]Bestät.
0:30		Finschaltverzögerung	Bivalente Heizung 10:34am,Mo
		der bivalenten	Heizstart: Verzögerung
	Heizquelle (in Stunden und	Ber.: (0:00~1:30) Schritt: ±0:05	
		Minuten).	\$ Wählen [₊-]Bestät.
			Bivalente Heizung 10:34am,Mo
		Temperaturschwellwert	Heizstopp: Zieltemperatur
	-2 °C	zum Ausschalten der bivalenten Heizquelle.	Ber.: (-10°C~0°C) Schritt: ±1°C
			\$ Wählen [₊]Bestät.
		Ausschaltverzögerung	Bivalente Heizung 10:34am,Mo
		der bivalenten	Heizstopp: Verzögerung
	0:30	Heizquelle	Ber.: (0:00~1:30)
		(in Stunden und	
		Minuten).	‡ Wählen [₊-]Bestät.
	Schaltverhalten > Pa	arallel erweitert > Warmw.	> Ja
			Bivalente Heizung 10:34am,Mo
		sicher wird erst nach	Parallel erweitert: Warmw.
	Auswahl von "Ja" ak	tiviert.	Nein
			-wählen [+-]Bestät.
		Finschaltverzögerung	Bivalente Heizung 10:34am,Mo
		der bivalenten	Warmw.: Verzögerung
	0:30	Heizquelle (in Stunden und Minuten).	Ber.: (0:30~1:30) Schritt: ±0:05

> Ext. Schalter 11

12 > Solaranbindung

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

	Nein			Ja ▲ Nein		
		L				
	Nein			Ja ▲ Nein		
	≻ Ja					
n	Puffersp.	Auswahl des Pufferspeichers oder des Warmwasserspeichers für die Solaranbindung	Solaranbindun Warmw Wählen	g 10:34am,Mo 2uffersp. vasserspeicher [+-]Bestät.		
	> Ja > Nach Auswahl des Warmwasserspeichers					
	10 °C	Einschalt- Temperaturdifferenz	Solaranbindun <u>AT Einschalter</u> Ber.: (6°C~15° Schritt: ±1°C	g 10:34am,Mo n C) 10°C		
			‡Wählen	[₊-]Bestät.		
	> Ja > Nach Auswah	l des Warmwasserspeiche	ers > ∆T-Einsc	halttemperatur		
	5 °C	Einstellung der Ausschalt- Temperaturdifferenz	Solaranbindun <u>∆T</u> Ausschalte Ber.: (2°C~9°C Schritt: ±1°C	g 10:34am,Mo n) ∫ []Bestät		
	> Ja > Nach Auswah > ∆T-Ausschalttemp	l des Warmwasserspeiche peratur	ers > \triangle T-Einso	chalttemperatur		
	5 °C	Frostschutztemperatur	Solaranbindun Frostschutz Ber.: (-20°C~1 Schritt: ±1°C	g 10:34am,Mo 0°C) [+-]Bestät.		
	> Ja > Nach Auswah > △T-Ausschalttemp	l des Warmwasserspeiche beratur > Nach Einstellung	ers > ∆T-Einso ı der Frostsch	halttemperatur utztemperatur		
	80 °C	Temperatur-Obergrenze	Solaranbindum Obergrenze Ber.: (70°C~90 Schritt: ±5°C \$Wählen	g 10:34am,Mo 0°C) [+-]Bestät.		

Standardeinstellung Einstelloptionen / Display

Deutsch

Ja

Menüs Für Installateur

Menü	Standardeinstellung	Einstelloptionen / D	isplay	
13 > Externe Störmeldung				
	Nein		N	Ja ▲ lein
14 > Leistungssteuerung				
	Nein		N	Ja ▲ lein
15 > SG ready				
	Nein		N	Ja ▲ lein
	≻Ja			
		Überhöhung	SG ready	10:34am,Mo
	120 %	(Stufen 1 und 2) von Pufferspeicher und Warmwasserspeicher	Kapazität [1-0]: Ber.: (50%~150 Schritt: ±5%	Warmw. %)
		(in %)	\$ Wählen	[₊-]Bestät.
16 > Ext. Kompressorschalter				
	Nein		N	Ja ▲ lein
17 > Flüssigkeit				
Auswahl, ob als Heizmedium Wasser oder Glykol verwendet			Flüssigkeit W	10:34am,Mo /asser
witu.	VVasser		G	ilykol
			↓ Wählen	[₊-]Bestät.
18 > Heizen/Kühlen-Sch.		·		
	Nein		N	Ja ▲ lein
Installateur-Setup > Betriebsei	nstell.			

	•			
1	Einstellung der vier Betriebsarten	4 Betriebsarten	Betriebseinstel Heizen	l. 12:00am,Mo
		Heizen / Kühlen *1, *2 / Auto / WW-Speicher	Kühlen Auto ₩W-Speicher ↓Wählen	[₊-]Bestät.

Service-Partner freigeschaltet werden.

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

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

2

Standardeinstellung | Einstelloptionen / Display Installateur-Setup > Betriebseinstell. > Heizen Einstellung verschiedener Betriebseinstell. 10:34am, Mo Temperaturen für den Wassertemperatur für Heizen EIN / Heizen Außentemp, f. Heizen AUS / Heizbetrieb Wassertemperatur für Heizen EIN △T für Heizung EIN / Außentemp, f. Heizen AUS Außentemp, für Heizer ∆T für Heizung EIN _Wählen [₊]Bestät. > Wassertemperatur für Heizen EIN Betriebseinstell. 10:34am, Mo Einstellung, ob die Heiz. EIN: Wass.temp. Vorlauftemperatur Heizkurve Heizkurve nach einer Heizkurve Direkt berechnet oder fest vorgegeben werden soll. _Wählen [₊]Bestät. > Wassertemperatur für Heizen EIN > Heizkurve Heiz. EIN: Wass.temp.: Zone1 Eingabe von 4 X-Achse⁻ Temperaturwerten. 55°C -5 °C. 15 °C (2 auf der horizontalen 35°C Y-Achse⁻ X-Achse. 2 auf der 55 °C. 35 °C -5°C 15°C vertikalen Y-Achse). ♦ Wählen [₊]Bestät. • Temperaturbereich für die X-Achse: -15 °C bis 15 °C. Y-Achse: siehe unten. Temperaturbereich f ür die Y-Achse: 1. Bei Einstellung "hohe Wassertemperatur" auf NEIN: 20 bis 55 °C 2. Bei Einstellung "hohe Wassertemperatur" auf JA und freigeschaltetem Elektro-Heizstab: 25 bis 65 °C 3. Bei Einstellung "hohe Wassertemperatur" auf JA und nicht freigeschaltetem Elektro-Heizstab: 35 bis 65 °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. > Wassertemperatur für Heizen EIN > Direkt Betriebseinstell. 10:34am.Mo Heiz, EIN: Wass.temp.: Zone2 Eingabe einer fest Ber.: (20°C~55°C) 35 °C vorgegebenen Schritt: ±1°C Vorlauftemperatur €Wählen [+]Bestät. Es gelten folgende Eingabebereiche: 1. Bei Einstellung "hohe Wassertemperatur" auf NEIN: 20 bis 55 °C 2. Bei Einstellung "hohe Wassertemperatur" auf JA und freigeschaltetem Elektro-Heizstab: 25 bis 65 °C 3. Bei Einstellung "hohe Wassertemperatur" auf JA und nicht freigeschaltetem Elektro-Heizstab: 35 bis 65 °C > Außentemp. f. Heizen AUS Betriebseinstell. 10:34am.Mo Außentemperatur, Heiz. AUS: Außentemp. bei der die Heizung Ber.: (5°C~35°C) 24 °C Schritt: ±1°C ausgeschaltet wird (Sommerbetrieb) 1€Wählen [₊]Bestät.

Menüs

Deutsch

15

Ν	lenü	Standardeinstellung	Einstelloptionen / Di	splay	
		> ∆T für Heizung E	IN		
		5 °C	Temperaturdifferenz zum Wiedereinschalten der	Betriebseinstell. Heiz. EIN: ΔT Ber.: (1°C~15°C) Schritt: ±1°C	10:34am,Mo
			Heizung	‡ ₩ählen [₊-]E	Bestät.
		> Außentemp. für H	leizer		
			Außentemperatur,	Betriebseinstell.	10:34am,Mo
		0 °C	ab der der Elektro-Heizstab zugeschaltet werden	Ber.: (-15°C~20°C) Schritt: ±1°C	ມ. ມີມີມີເປັ
_			darf (Bivalenzpunkt)	¢Wählen [₊-]E	Bestät.
3	Kühlen *1, *2 Einstellung verschiedener Temperaturen für den Kühlbetrieb.	Wassertemperat und ∆T fi	uren für Kühlung EIN ir Kühlen EIN.	Betriebseinstell. Kühlen Wassertemperatur fü ΔT für Kühlen EIN	10:34am,Mo ir Kühlen ElN
				/ Display Z Betriebseinstell. 10:34am,Md Heiz. EIN: ΔT Ber.: (1°C-15°C) Ger Schritt: ±1°C $\roldsymbol{5}$ °C $\roldsymbol{5}$ Schritt: ±1°C $\roldsymbol{5}$ °C $\roldsymbol{5}$ Schritt: ±1°C $\roldsymbol{5}$ °C Schritt: ±1°C $\roldsymbol{5}$ °C Schritt: ±1°C $\roldsymbol{5}$ °C Schritt: ±1°C $\roldsymbol{5}$ °C Schritt: ±1°C $\roldsymbol{5}$ °C $\roldsymbol{5}$ °C Schritt: ±1°C $\roldsymbol{5}$ °C $\roldsymbol{5}$ °C Schritt: ±1°C $\roldsymbol{5}$ °C $\roldsymbol{5}$ °C Schritt: ±1°C $\roldsymbol{5}$ °C $\roldsymbol{5}$ °C \roldsym	Bestät.
		> Wassertemperatu	r für Kühlen EIN		
			Einstellung, ob die		10:34am,Mo
		Heizkurve	Vorlauftemperatur nach einer Kühlkurve berechnet oder fest vorgegeben	Kunien EIN: wass.ten Heizkur Direkt	ve t
		werden soll.	-wählen [₊-]E	Bestät.	
		> Wassertemperatur	r für Kühlen EIN > Heizkur	rve	
		X-Achse: 20 °C, 30 °C Y-Achse: 15 °C, 10 °C	Eingabe von 4 Temperaturwerten. (2 auf der horizontalen X-Achse, 2 auf der vertikalen Y-Achse)	Kühlen EIN: Wass.ten	30°C 30 Bestät.
		Bei Vorhandensein ei Kühlkreis 2 angegebe	nes zweiten Kühlkreises müs en werden.	ssen die 4 Temperaturv	verte auch für
		nur über einen Heizk	reis (bzw. Kühlkreis) verfüg	gt.	
		> Wassertemperatu	r für Kühlen EIN > Direkt		
		10 °C	Fest vorgegebene Vorlauftemperatur	Betriebseinstell. Kühlen ElN: Wass.ten Ber.: (5°C~20°C) Schritt: ±1°C	10:34am,Mo np.: Zone2 10°C
				‡Wählen [₊-]E	Bestät.
		>∆T für Kühlen EIN			
		5 °C	Temperaturdifferenz zum Einschalten der Kühlung	Betriebseinstell. Kühlen ElN: ΔT Ber.: (1°C~15°C) Schritt: ±1°C	10:34am,Mo
				ÇWählen [₊-]E	Bestät.

*1 Das System ist auf einen Betrieb ohne K
ühlfunktion voreingestellt. Die K
ühlfunktion 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.

N	Menü	Standardeinstellung	Einstelloptionen / Di	splay
4	≻Auto			
	Automatisches Umschalten vom Heiz- in den Kühlbetrieb bzw. vom Kühl- in den Heizbetrieb.	Außentemperaturen Heiz- in den Kühlbetr Heiz Außentemp. für Außentemp. fü	für das Umschalten vom ieb bzw. vom Kühl- in den zbetrieb. r Heizen -> Kühlen / ır Kühlen -> Heizen	Betriebseinstell. 10:34am,Mo Auto Außentemp. für Heizen -> Kühlen Außentemp. für Kühlen -> Heizen
		> ∆ußentemn für He	eizen -> Kühlen	
		15 °C	Soll-Außentemperatur für das Umschalten vom Heiz- in den Kühlbetrieb.	Betriebseinstell. 10:34am,Mo Auto: Außentemp. H -> K Ber.: (11°C-25°C) Schritt: ±1°C
		> Außentemn für Ki	ihlen -> Heizen	wanien [⊷]Destat.
		10 °C	Soll-Außentemperatur für das Umschalten Kühl- in den Heizbetrieb.	Betriebseinstell. 10:34am,Mo Auto: Außentemp. K -> H Ber.: (5°C~14°C) Schritt: ±1°C
5	> WW-Speicher			
	Einstellungen für den Betrieb des Warmwasserspeichers • Nur verfügbar bei Verbindung mit dem Warmwasserspeicher.	Heizintervall (max.) / Warmwasser-Ladedauer (max.) / WW-Einschalt-Temp.differenz / Entkeimung		Betriebseinstell. 10:34am, Mo WW-Speicher Heizintervall (max.) Warmwasser-Ladedauer (max.) WW-Einschalt-Temp.differenz wählen [+-]Bestät.
		Auf dem Display wer	den 3 Funktionen gleichzei	tig angezeigt.
		> Heizintervall (max.)	
		8:00	Maximale Dauer des Heizintervalls (in Stunden und Minuten)	Betriebseinstell. 10:34am,Mo WW-Speicher: Heizintervall (max.) Ber.: (0:30~10:00) Schritt: ±0:30
				ÇWählen [₊-]Bestät.
		> warmwasser-Lade	dauer (max.)	
		1:00	Maximale Dauer des Warmwasserintervalls (in Stunden und Minuten)	Betriebseinstell. 10:34am,Mo WW-Speicher: WW-Ladedauer (max.) Ber.: (0:05~4:00) Schritt: ±0:05 \$Wählen []Bestät.
		> WW-Einschalt-Tem	np.differenz	_
		-8 °C	Temperaturdifferenz zum erneuten Laden des Warmwasserspeichers	Betriebseinstell. 10:34am,Mo WW-Speicher: Einschalt-Temp.diff. Ber.: (-12°C~-2°C) Schritt: ±1°C

Deutsch

Menü	Standardeinstellung	Einstelloptionen / Di	isplay	
	> Entkeimung			
	Die Entkeimung kann für 1 oder mehrere Wochentage eingestellt werden.		Betriebseinstell. Entkeimung: Tag	10:34am,Mo
	So / Mo / Di / Mi / Do / Fr / Sa		So Mo Di Mi - ✓ - - +>Tag \$☑/─	Do Fr Sa — — — [₊-]Bestät.
	> Entkeimung: Uhrz	eit		
	Uhrzeit zum Starten der Entkeimung des Warmwasserspeichers am eingestellten Wochentag		Betriebseinstell. Entkeimung: Uhrzei	10:34am,Mo t
			<u>6</u> :0	() am
	0.001	015 23.39	♦ Wählen [+]	Bestät.
	> Entkeimung: Entkeimtemp.			
	65 °C	Wassertemperatur für die Entkeimung des Warmwasserspeichers	Betriebseinstell. Entkeimung: Entkein Ber.: (55°C~75°C) Schritt: ±1°C	10:34am,Mo mtemp. 65°C
			\$Wählen [₊-]	Bestät.
	> Entkeimung: Daue	r (max.)		
		Entkeimungsdauer	Betriebseinstell. Entkeimung: Dauer (10:34am,Mo (max.)
	0:10	(in Stunden und Minuten)	Ber.: (0:05~1:00) Schritt: ±0:05	0:10
			ÇWählen [₊]	Bestät.

	Installateur-Setup > Service-E	instellungen	
1	> Max. Pumpendrehz.		
	Einstellung der maximalen Pumpendrehzahl.	Einstellung von Volumenstrom, max. Wert und Ein-/Ausschalten der Pumpe.	Service-Einstellungen 10:34am,Mo Vol.strom Max. Wert Betrieb
		Vol.strom: XX:X I/min Max. Wert: 0x40 bis 0xFE, Pumpe: EIN/AUS/Entlüften	0.0 l/min 0xCE
2	> Abpumpen		
	Einschalten des Abpumpbetriebs.	Abpumpbetrieb	Abpumpbetrieb läuft!

	Menü	Standardeinstellung	Einstelloptionen / Di	splay	
	Installateur-Setup > Service-Ei	nstellungen			
3	> Estrichtr.				
 	Einstellungen zum Trocknen von Estrich und Wänden während	Einstellung und Einschalten der Estrichtrocknungsfunktion		Service-Einstellungen Estrichtr.	10:34am,Mo
	der Baupnase. Dieses Funktion sollte nur während der Bauphase verwendet und auch für keine anderen Zwecke eingesetzt werden.	EIN / Bearbeiten		Bearbeiten	
		5 Dec 4 - 11		-wahlen [⊷]Best	at.
N A		Schritte: 1 Temperaturwert: 25 °C	Eingabe der Schritte (1 bis 99) sowie der Temperaturen für die Estrichtrocknung	Service-Einstellungen Estrichtr.: 1/10 Ber.: (25°C~55°C) Schritt: ±1°C	10:34am,Mo 25 °C
			Louiseranding	[▲] Wählen [+-]Best	ät.
		> EIN			
		Anzeige der Stufe der Estrichtrocknung, der Solltemperatur und der Isttemperatur.		Service-Einstellungen Estrichtr.: Status Nächstes Wasser-Solltemp. Wasser-Isttemperatur	10:34am,Mo : 1/10 : 25°C :25°C/25°C
_	> Sarvice-Kontakt				
4 Eing Tele Kun	Eingabe von Name und Telefonnummer des Kundendienstes	Name und Telefonnummer des Kundendienstes Kontakt 1 / Kontakt 2		Service-Einstellungen Service-Kontakt: Kontakt 1 Kontakt 2	10:34am,Mo
		Kontakt 1 / Kontak	+ ว	-wanien [⊶]Best	at.
		Name und Telefon	nummer des Kontakts	Service-Kontakt Kontakt 1 Name : Brvan Adam	10:34am,Mo
		Name / Te	elefonsymbol	☎ : 0881234567 _Wählen []Bear	8 beiten
		Eingabe von Nam Kontaktname: Buchst Kontaktnu	e und Telefonnummer aben A bis Z bzw. a bis z mmer: 1 bis 9	Kontakt-1 ABC/abc 0-9/ ABCDEFGHIJKLMNO STUVWXYZ abcdef jkImnopqrstuvwx 1,-2 4,-> Wählen [+-] Zahl: 1 2 3 1 2 3 (4 5 6) 7 8 9 4 0 # 0 # 0 #	/And. PQR Leer gh i RS yz Best. ter
				·→ Wählen [₊-]Wei1	ter

Menüs

Deutsch

Reinigungsanweisungen

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

Unterbrechen Sie vor dem Reinigen die Stromzufuhr.

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

Innengerät

Vermeiden Sie direktes Spritzwasser.

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



- 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

Inspektion

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

Längere Betriebsunterbrechung

Unterbrechen Sie die Stromzufuhr.

Wasserfilter

 Reinigen Sie den Wasserfilter mindestens einmal pro Jahr. Anderenfalls 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

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.

Störungssuche

Die nachfolgend aufgeführten Symptome sind kein Anzeichen für eine Fehlfunktion.

Symptom	Ursache
Wasserströmungsgeräusche während des Betriebs.	Durch das Gerät strömt Kältemittel.
Nach dem Neustart verzögert sich der Betrieb um einige Minuten.	Bei der Verzögerung handelt es sich um einen Schutzmechanismus für den Verdichter.
Aus dem Außengerät tritt Wasser oder Dampf aus.	Auf den Rohren kann Wasser kondensieren oder verdunsten.
Aus dem Außengerät tritt im Heizbetrieb Dampf aus.	Dies kommt vor, wenn der Wärmetauscher des Außengeräts abgetaut wird.
Das Außengerät funktioniert nicht.	 Die Außentemperatur liegt eventuell außerhalb des zulässigen Temperaturbereichs.
Das System schaltet sich aus.	 Dies wird durch den Schutzmechanismus des Systems verursacht. Wenn die Wassereintrittstemperatur niedriger als 10 °C ist, stoppt der Verdichter und die Elektro-Zusatzheizung wird eingeschaltet.
Die Heizleistung des Systems ist gering.	 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- bzwaustrittsöffnungen 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.	Das System braucht einige Zeit, um das Wasser aufzuheizen, wenn es noch kalt ist.
Die deaktivierte Elektro-Zusatzheizung wird automatisch eingeschaltet.	 Es handelt sich hierbei um eine Schutzfunktion f ür den W ärmetauscher im Innenger ät.
Betrieb startet bei nicht eingestelltem Timer automatisch.	Die Entkeimungsfunktion wurde durch den Entkeimungstimer gestartet.
Lautes Kältemittelrauschen für einige Minuten.	Die Ursache ist eine Schutzfunktion, die während des Abtaubetriebs bei Außentemperaturen unter -10 °C greift.
Der Kühlbetrieb *1 steht nicht zur	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	Stellen Sie die Temperatur richtig ein.
richtig.	 Schließen Sie die Ventile nicht benötigter Heiz- bzw. K
	Stellen Sie sicher, dass die Luftein- und -austrittsöffnungen des Außengeräts frei sind.
Das Gerät arbeitet laut.	Das Außengerät oder das Innengerät steht eventuell schief.
	 Schließen Sie die Abdeckung ordnungsgemäß.
Das System funktioniert nicht.	Sicherungsautomat wurde ausgelöst/aktiviert.
Die Betriebs-LED leuchtet nicht, oder	Kontrollieren Sie, ob die Spannungsversorgung in Ordnung ist und dass kein
auf der Bedieneinheit wird nichts	Stromausfall vorliegt.
angezeigt.	

*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



<u> </u>	
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 Schwimmbadfühler
H36	Störung Pufferspeicherfühler
H38	Störung wegen nicht passender Gerätemarken
H42	Niederdruckschutz
H43	Störung Fühler Heizkreis 1
H44	Störung Fühler Heizkreis 2
H62	Störung wasserseitiger Strömungswächter
H63	Störung Niederdrucksensor
H64	Störung Hochdrucksensor
H65	Störung Wasserzirkulation während Abtauung
H67	Störung Außentemperaturfühler 1
H68	Störung Außentemperaturfühler 2
H70	Störung Überlastschutz Innengeräte-E-Heizstab
H72	Störung WW-Speicher-Temperaturfühler
H74	Störung Platinenkommunikation
H75	Niedrig-Wasser- tempSchutz
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

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 🗂 .

Störungscode

Fehler-Nr. Fehlererläuterung Auslösung Hochdruckschalter im F12 Außengerät F14 Falsche Verdichterdrehzahl Falsche Drehzahl AG-Ventilatormotor F15 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 *1 Störung wa. Problemen mit F25 Umschaltventil F27 Störung am Hochdruckschalter im AG F29 Geringe Heißgas-Überhitzung F30 Störung Vorlauf-Temperaturfühler F32 Störung Raumthermostat F36 Störung Außentemperaturfühler F37 Störung Rücklauf-Temperaturfühler F40 Störung Heißgas-Temp.- fühler im Außengerät F41 Fehler bei der Blindleistungskompensation Fehler beim Wärmeaustausch-Sensor F42 im Außengerät F43 Störung Heißgastemp.- fühler im Außengerät F45 Störung Abtau-Temp.fühler im Außengerät F46 Stromwandler-Abschaltung F48 Fehler beim Verdunster-Austrittstemp.fühler F49 Störung Bypass-Austrittstemp.fühler im AG *1 Störung wg. HD-Schutz Kühlen im F95

Außengerät

*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.

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 bringen Sie diese alten Produkte zur Behandlung, Aufarbeitung bzw. zum Recycling gemäß Ihrer Landesgesetzgebung und den Richtlinien 2002/96/EG und 2006/66/EG zu Ihren zuständigen Sammelpunkten. 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 bittean 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 icin	

Function setup (İşlev ayarı) Weekly timer (Haftalık zamanlayıcı) Holiday timer (Tatil zamanlayıcısı) Quiet timer (Sessiz zamanlayıcı) Room heater (Oda ısıtıcısı) Tank heater (Tank ısıtıcısı) Storilization (Storilizacıvon)	62-63
System check (Sistem kontrolü) Energy monitor (Enerji izleyici) Water temperatures (Su sıcaklıkları) Error history (Hata geçmişi) Compressor (Kompresör) Heater (Isıtıcı)	63-64
Personal setup (Kişisel ayar) Touch sound (Dokunma sesi) LCD contrast (LCD kontrastı) Backlight (Arka ışık) Backlight intensity (Arka ışık yoğunluğu) Clock format (Saat biçimi) Date & Time (Tarih ve Saat) Language (Dil) Unlock password (Kilit açma parolası)	64-65
Service contact (Servis irtibatı) Contact 1 (İrtibat 1) / Contact 2 (İrtibat 2)	65

Kurucu için

Installer setup (Kurucu ayarı)

System setup (Sistem ayarı)66-70
Optional PCB connectivity (İsteğe bağlı PCB
bağlantısı)
Zone & Sensor (Bölge ve Sensor)
Heater capacity (Isitici kapasitesi)
Anti freezing (Dondurmayan)
Tank connection (Tank bagiantisi)
Buffer tank connection (Tampon Tanki bagiantisi)
Base pan heater (Tahan Haznesi isiticisi)
Alternative outdoor sensor (Alternatif dis mekan
sensörü)
Bivalent connection (İki değerli bağlantı)
External SW (Harici anahtar)
Solar connection (Güneş enerjisi bağlantısı)
External error signal (Harici hata sinyali)
Demand control (İstek kontrolü)
SG ready (SG hazır)
External compressor SW (Harici Kompresör anahtarı)
Circulation liquid (Sirkulasyon sivisi)
Heat-Cool SW (Isitma-Sogutma anahtari)
Operation setup (Çalışma ayarı)70-74
Heat (Isitma)
Auto (Otomatik)
Service setup (Servis ayarı)74-75
Pump maximum speed (Maks. pompa nizi)
Pump uown (Pompa aşagı) Dry concrete (Kuru beten)
Service contact (Servis irtibati)
Sorun giderme
Bilgi79

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

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



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

İşletim koşulları

	ISITMA	*1 SOĞUTMA
Su çıkış sıcaklığı (°C) (Min. / Maks.)	20 / 55	5 / 20
Dış ortam sıcaklığı (°C) (Min. / Maks.)	-20 / 35	16 / 43

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

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

Güvenlik önlemleri

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

Bu işaret ölüm veya ciddi yaralanma uyarısıdır.	
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 yangına sebebiyet verebilir.

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



Yıldırım esnasında dış üniteve dokunmayın; elektrik çarpmasına neden olabilir.

Ürünün üzerine oturmayınız ve basmayınız. Kazara düşmenize sebep olabilir.

İç üniteyi açık mekanlara kurmayin. Unite sadece ic mekanlara kurulabilecek biçimde tasarlanmıştır.

Güç kaynağı



Aşırı ısınma ve yangınları önlemek icin ekli kablo, uzatma kablosu veva teknik özellikleri uygun olmayan başka kablolar kullanmayınız.



Aşırı ısınma, yangın ve elektrik çarpmasının önlenmesi için :

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



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

Unite, Artık Akım Devre Kesici (RCCB) ile donatilmistir. Ozellikle kurulum, bakım ve kontrol islerinden sonra RCCB'nin sorunsuz çalıştığını kontrol etmesi icin vetkili bayiye başvurun. RCCB'nin arızalanması elektrik çarpmasına ve/veya yangına neden olabilir.



B Elekurk çarpında riskinden kaçınmak için Artık Elektrik çarpması ve/veya yangın 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/yangin/elektrik carpmasi riski)

Anormallik/arıza örnekleri

- RCCB sik sik devreye giriyor.
- Yanık kokusu alınması.
- Anormal ses ve titresim görülmesi.

 İç üniteden sıcak su sızıyor. Onarım/bakım icin derhal vetkili satıcınızla irtibata geciniz.

Kontrol ve bakım sırasında eldiven takın



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 kullanımlar içindir. Elektrik carpması, yanma ve/ veya ölümcül yaralanmalardan kaçınmak için, iç ünitedeki herhangi bir bağlantı ucuna erişmeden önce tüm güç kaynaklarının bağlantisını kesin.

Güvenlik önlemleri



İç ünite ve dış ünite



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

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

Çalışma sırasında iç ünitenin su tahliye hortumuna dokunmayın.

Ünitenin üzerine veya altına hiçbir malzeme yerleştirmeyin.

Keskin alüminyum finlere dokunmayınız, 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 ünitenin düşmesine neden olabilir.

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

Uzaktan Kumanda



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

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

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

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

Uzaktan Kumanda düğmeleri ve ekran



Uzaktan Kumanda düğmeleri ve ekran



3	Her bölgenin sıcaklığı		
4	Zaman ve gün		
5	Su Tankı sıcaklığı		
6	Dış Ortam sıcaklığı		
$\overline{\bigcirc}$	Sensor tipi/Ayarlanan sıcaklık ti	ipi simgeleri	
	Su Sıcaklığı →Telafi eğrisi Oda Termostatı →Fytemal	Su Sıcaklığı →Doğrudan Oda Termostatı	Alnızca havuz

Başlatma

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

Kurucunun aşağıdaki Uzaktan Kumanda başlatma işlemini yapması önerilir.

Dilin seçilmesi

öğesine basın ve ekran başlatılırken bekleyin.

- Dili seçmek için ▼ ve ▲ ile ilerleyin.

Saatin ayarlanması

- ▼ 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 ▲ öğesini kullanın. (Seçimi her defasında onaylamak için ← öğesine basın.)
- (4) Zaman ayarlandığında Uzaktan Kumanda OFF (KAPALI) bile olsa zaman ve gün ekranda görünecektir.

Initialization		12:00am,	Mon	-I CD vanin
Initia	alizing			sönüyor
Language		12:00am,	Mon	
ENGLISH				
FRANÇAIS				
DEUTSCH				
ITALIANO				
Select	[₊-]Co	onfirm		
Clock format		12:00am,	Mon	
	24h			
ai	▲ m/pm			
[▲] Select	[+-]Co	onfirm		
Date & Time		12:00am,	Mon	
Year/Month/D	Day	Hour : Min	•	
2015/01/0	07	10:00 ar	n	
⇒ Select	[•	-]Confirm		
		10:00am,	Wed	
[/h] C4-y4				
CHART			1	

Hızlı Menü

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



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 yapılırsa sistem doğru çalışmayabilir. Lütfen yetkili bayiye danışın.

<ma< th=""><th>in</th><th>Menu>'</th><th>yü</th><th>g</th><th>ör</th><th>rüntülemek</th><th>içi</th><th>n:</th><th>:=</th></ma<>	in	Menu>'	yü	g	ör	rüntülemek	içi	n:	:=
								in.	

Menüyü seçmek için: 🔺 🐧

Menü

Seçilen içeriği onaylamak için: 🕳

Main Menu	10):34am, Mon
Function se	tup	
System che	c k	
Personal se	tup	
Service con	tact	
Select	[₊-]Con	firm
5		:≡
•	ل ه	
		d

Varsayılan Ayar \mid Ayar Seçenekleri / Ekran

	Function setup (Işlev ayarı)							
1	> Weekly timer (Haftalık zamanlayıcı)							
	Haftalık zamanlayıcı ayarlandığında Kullanıcı Hızlı Menüden düzenleyebilir. 6 çalışma modelini haftalık	Timer setup (Zamanlayıcı ayarı) Haftanın gününü seçin ve gerekli modelleri ayarlayın (Zaman / Çalışma AÇIK/KAPALI / Mod)	Weekly timer 10:34am, Mon Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat 1. 8:00am ON					
	olarak ayarlamak için. • Isıtma-Soğutma anahtarına basılırsa veya Zorlu İsıtıcı açıksa devre dışı bırakılır.	Timer copy (Zamanlayıcı kopyası) Haftanın gününü seçin	2. 12:00pm ON 兼 Pattern [+-]Edit					

Menüler Kullanıcı için

N	lenü	Varsayılan Ayar	Ayar Seçenekleri / E	Ekran		
2	> Holidav timer (Tatil zamanlav	cisi)				
-	Enerji tasarrufu yapmak için süre esnasında sistemi OFF yapmak	OFF		ON		
	ya da sıcaklığı düşürmek üzere	> ON				
	bir tatil süresi ayarlanabilir.	Tatil başlar	ngıcı ve bitişi.	Holiday: End 10:34am, Mon		
		Tarih	ve saat	Year/Month/Day Hour : Min		
		OFF veya duş	şurulmuş sıcaklık	- 2015/01/07 10:00 am		
	 Tatil zamanlayıcısı ayarı esnasıncı dışı bırakılabilir ancak Tatil zamar 	la haftalık zamanlayıcı a ılayıcısı tamamlandığını	ayarı geçici olarak devre da geri yüklenir.	↓ ↓ Select [+-]		
3	> Quiet timer (Sessiz zamanlay	ici)		1		
	Önceden ayarlanmış süre	Sessiz basl	angıç zamanı:	Quiet 10:34am, Mon		
	boyunca sessiz çalışmak için.	Tarih ve saat		Pattern Time Level		
	b model ayarlanabilir. Sevive 0 modun kanalı olduğu			2 5:00pm 1		
	anlamina gelir.	Sessizli	k seviyesi:	3 11:00pm 3		
-		0		-Select [+-]Edit		
4	> Room heater (Oda isiticisi)					
	Oda ısıtıcısını ON veya OFF için.	OFF		ON OFF		
5	> Tank heater (Tank ısıtıcısı)					
	Tank ısıtıcısını ON veya OFF			ON		
	yapmak için.	UFF		OFF		
	• Yalnızca tanka bağlanırsa kullanıl	labilir.				
6	> Sterilization (Sterilizasyon)	-	-			
	Otomatik sterilizasyonu ON veya OFF yapmak için.	OFF	ON OFF			
	 Yalnızca tanka bağlanırsa kullanıl Sıcak suyla haşlanmaya veya duş kullanmayın. Yetkili bir bayiye danışarak steriliz kontrol ettirin. 	abilir. şun aşırı ısınmasına kar asyon işlevi saha ayarla	şı bir tedbir olarak, steriliz arının yerel kanunlara ve y	asyon sırasında sistemi yönetmeliklere uygun olduğunu		
S	ystem check (Sistem kontroli	i)				
1	> Energy monitor (Enerji izleyio	;i)				
	Mevcut veya geçmiş enerji	Present (Mevcut)				
	tüketimi, üretim veya COP	Seç	ve oku	Tank consumption (1.00er)		
	çizelgesi.	Historical chart (Geç	miş çizelgesi)			
		Seç	ve oku	kWh.		
	 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 ölcülenden farklı olabilir. 			На [1] <th <="" [1]<="" td=""></th>		
2	> Water temperatures (Su sıcak	lıkları)		• 		
	Her bölgedeki tüm su	8 öğenin gerçek su s	ıcaklığı:	Water temperatures 10:34am, Mon		
	sıcaklıklarını gösterir.	Inlet (Giriş) / Outlet (Çıkış) /	1. Inlet : 0°C		
		Zone 1 (Bölge 1) / Zo	ne 2 (Bölge 2) / Tank /	2. Outlet : 0°C		
			lanki)/			
		Solar (Günes Eneriie	i) / Pool (Hayuz)	4. Zone 2 : 0°C		
		Solar (Güneş Enerjis	i) / Pool (Havuz) ve oku	4. Zone 2 : 0°C ↓Page		

Türkçe

N	lenü	Varsayılan Ayar	Ayar Seçenekleri / El	kran	
3	> Error history (Hata geçmişi)				
	 Hata kodları için Sorun Gidermeye bakın. En son hata kodu en üstte görüntülenir. 	Seç	: ve oku	Error history 1 2 3 4 [+-]Clear history	10:34am, Mon
4	> Compressor (Kompresör)				
	Kompresör performansını gösterir.	Seç	⊧ve oku	Compressor 1. Current frequency 2. (OFF-ON) counter 3. Total ON time [\Rightarrow]Back	10:34am, Mon /: 0 Hz : 0 : 0 h
5	> Heater (Isitici)				
	Yedek ısıtıcı/Tank ısıtıcı için toplam ON süre saati.	Seç	: ve oku	Heater Total ON time 發圖 發戶:	10:34am, Mon : Oh : Oh
Ξ					
F	Personal setup (Kişisel ayar)				
1	> Iouch sound (Dokunma sesi)				
	çalışma sesini ON/OFF yapar.	ON		OFF	
2	> LCD contrast (LCD kontrasti)				
	Ekran kontrastını ayarlar.			LCD contrast	10:34am, Mon
		3		Low	High □►
				⇔Select [+-]C	Confirm
3	> Backlight (Arka ışık)		r		
	Ekran arka ışığı süresini ayarlar.			Backlight	10:34am, Mon
		1 min		OFF	5 mins
		(1 dak.)		15 secs	10 mins
				^Select [+-]C	onfirm
4	> Backlight intensity (Arka ısık	voăunluău)			
4	Ekran arka ısık parlaklığını			Backlight intensity	10:34am, Mon
	ayarlar.			Dark	Bright
		4			
				 Select [+-]C 	onfirm
5	> Clock format (Saat biçimi)		I		
•	Saat ekranı tipini ayarlar.			Clock format	10:34am, Mon
		24h		24h	
		(24 saat)		am/pm	n
				 ^Select [₊_]∩	onfirm

N	Menü	Varsayılan Ayar	Ayar Seçenekleri / E	kran	
6	> Date & Time (Tarih ve Saat)				
-	Mevcut tarih ve saati ayarlar.	Year (Yıl) / Mont Hour (Saat)	h (Ay) / Day (Gün) / / Min (Dakika)	Date & Time Year/Month/Day	10:34am,Mon Hour : Min 10 : 00 am
7	> Language (Dil)			· bolice	[+]0011111
_	Üst ekran için ekran dilini ayarlar. • Hollandaca, Yunanca, Fince ve Türkçe için lütfen İngilizce sürüme bakın.	ENGLISH / DEUTSCH ESPAÑOL SWEDISH / I POLISH	FRANÇAIS / / ITALIANO / ./ DANISH / NORWEGIAN / / CZECH	Language ENGLISH FRANÇAIS DEUTSCH ITALIANO √Select [+J	10:34am, Mon
8	> Uniock password (Kilit açma	parolasi)		Linlock password	10:3/am Mon
	rum ayanar ıçın 4 naneli parola.	0000		<u> </u>	00
				\$Select [+-]Confirm
Ş	Service contact (Servis irtibatı)				
1	> Contact 1 (İrtibat 1) / Contact	2 (İrtibat 2)			
	Kurucu irtibat numarasını önceden ayarlayın.	Seç	ve oku	Service setup Contact 1 Name : Bryan A C : 0881234 Select	10:34am, Mon dams 15678

Menüler Kurucu için	
---------------------	--

	Menü	Varsayılan Ayar	Ayar Seçenekleri / E	kran		
	nstaller setup (Kurucu avarı) >	System setup (Sist	em avarı)			
1	> Optional PCB connectivity (is	teğe bağlı PCB bağlar	ntisi)			
•	Servis için gerekli harici PCB'yi bağlamak için.	No (Hayır)		Ye	s D	
	Harici PCB (isteğe bağlı) bağlanır Tampon tank bağlantısı ve işl 2 bölge üzerinde kontrol (yüz Güneş enerjisi işlevi DHW (E Harici kompresör anahtarı. Harici hata sinyali. SG hazır kontrolü. İstek kontrolü. Isıtma-Soğutma anahtarı	sa sistem aşağıdaki ek evi ile sıcaklığı üzerinde me havuzu ve içindeki s v Sıcak Suyu), Tank vey	işlevlere sahip olacaktır: e kontrol. suyu ısıtma işlevi dahil). ya Tampon Tankına bağlı ç	jüneş enerjisi terma	ıl panelleri).	
2	> Zone & Sensor (Bölge ve Sen	sor)				
	Sensörleri seçmek ve 1. bölge	Zone (Bölge)		Zone & Sensor	10:34am, Mon	
	veya 2. bölge sistemini seçmek için.	 1. veya 2. bölge siste veya yüzme havuzu Yüzme havuzu seçili ioin 2 °C - 10 °C orgi 	emini seçtikten sonra oda seçimine ilerleyin. rse sıcaklık ∆T sıcaklığı	Zone 1 Zone system 2 Zones system		
				-select [⊷]Confirm	
		Sensor (Sensor)		Zone & Sensor Sensor	10:34am, Mon	
		* Oda termostatı için d dahili seçim vardır.	aha fazla harici veya	Water temperature Room thermostat Room thermistor		
-	> Heater canacity (Isitici kanasi	tesi)		-select L		
3	Gereksiz olduğu takdirde ısıtıcı gücünü azaltabilirsiniz.* 3 kW / 6 kW / 9 kW	3 kW		Heater capacity 3	10:34am,Mon kW	
	* kW seçenekleri modele bağlı olarak değişir.			[.	⊷]Confirm	
4	> Anti freezing (Dondurmayan)	1				
	Sistem KAPALIYKEN su donması korumasını etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz	Yes (Evet)		Ye	5	
5	> Tank connection (Tank bağlar	ntısı)				
	Tankı sisteme bağlamak için.	No (Hayır)		Ye	s 5	
6	> Buffer tank connection (Tamp	oon Tankı bağlantısı)				
	Tankı sisteme bağlamak için ve YES seçiliyse ∆T sıcaklığını	No (Hayır)		Ye N	5	
	ayarlamak için.	> Yes (Evet)				
	 işlevi etkinleştirmek için istêge bağlı PCB bağlantısı YES seçilmelidir. İsteğe bağlı PCB bağlantısı seçilmezse işlev ekranda görümmer. 	5 °C	Tampon Tankı ∆T ayarını yapın	Buffer Tank ΔT for Buffer Tai Range: (0°C~10°C Steps: ±1°C	10:34am, Mon nk :) 5) 5) 6	
	gorurimez.			\$Select [↓]Confirm	

N	lenü	Varsayılan Ayar	Ayar Seçenekleri / E	kran	
7	> Tank heater (Tank ısıtıcısı)				
	Harici veya dahili tank ısıtıcısını ve Harici seçiliyse ısıtıcının açılması için zamanlayıcıyı ayarlayın. * Bu seçenek, Tank bağlantısı seçildiyee (EVET) kullanılabilir	Internal		Tank heater Exter Inter	10:34am, Mon ernal rnal] Confirm
		> External			
		0:20	Tank ısıtıcısı ON zamanı ayarı.	Tank heater Tank heater: ON 1 Range: (0:20~3:00 Steps: ±0:05	10:34am, Mon time 0)
				\$Select [-	∟]Confirm
8	> Base pan heater (Taban Hazn	esi ısıtıcısı)	T		
	Taban haznesi ısıtıcının bağlı olup olmadığını seçmek için.	No (Hayır)		Yes No	
	* Tip A - Taban haznesi ısıtıcı	> Yes (Evet)			
	sadece cihazın çalışması sırasında etkinleşir. * Tip B - Taban haznesi ısıtıcı, dış ortam sıcaklığı 5°C veya daha düşük olunca devreye girer.	A	Taban haznesi ısıtıcı tipi*.	Base pan heater ty	ype 10:34am,Mon A A 3 →]Confirm
9	> Alternative outdoor sensor (A	İternatif dış mekan se	nsörü)		
•	Bir alternatif dış mekan sensörlü seçmek için.	No (Hayır)		Yes A No	
10	> Bivalent connection (İki değe	rli bağlantı)			
	İki değerli bağlantının seçilmesi boyler gibi ilave bir ısı kaynağına	No (Hayır)		Yes A No	
	izin vererek, ısı pompası	> Yes (Evet)			
	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 calısır) yeva	-5 °C	İki değerli bağlantıyı ON yapmak için dış mekan sıcaklığını ayarlayın.	Bivalent connection Turn ON: Outdoor Range: (-15°C~35°C Steps: ±1°C \$Select [+-	n 10:34am, Mon temp C) -5 °C Confirm
	paralel modda (Isi pompasi ve	Yes (Evet) > Dış mek	an sıcaklığını seçmek içi	in	
	gelismis paralel modda (kontrol	Control pattern (Kon	trol modeli)	Bivalent connection	n 10:34am, Mon
	modeli ayarı seçeneklerine	Alternative (Alterna	tif) / Parallel (Paralel) /	Control pattern	,
	bağlı olarak tampon tankı ve/ veya ev sıcak suyu için ısı	• Tankların iki değerli k	ei (Gelişmiş Paralel) xullanımı için gelişmiş	Altern Para Advanced	ative llel parallel
	ayarlanabilir.	paraleli seçin.		^Select [+-]Confirm

Menü	Varsayılan Ayar	Ayar Seçenekleri / E	kran
	Control nattern (Kor	ntrol modeli) > Advanced	narallel (Gelismis Paralel)
	Heat (Isitma)	Tank secimi	Bivalent connection 10:34am. Mon
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Advanced parallel
	• "Heat" Tampon Tankı	ini ve "DHW" Ev Sicak Su	Heat
	Tankını belirtir.		DHW
			↓Select [+]Confirm
	Control pattern (Kor > Heat (Isitma) > Yes	ntrol modeli) > Advanced (Evet)	parallel (Gelişmiş Paralel)
			Bivalent connection 10:34am, Mon
			Advanced parallel: Heat
	Iampon tanki yalnizo	ca "Yes" seçildikten sonra	Yes
	çalışlı.		10
			-Select [+-]Confirm
			Bivalent connection 10:34am, Mon
		İki değerli ısı kaynağını	Heat start: Target temp.
	-8 °C	çalıştırmak için sıcaklık eşiğini ayarlayın.	Range: (-10 C~0 C)
			\$Select [₊-]Confirm
-			Bivalent connection 10:34am, Mon
	0:30	İki değerli ısı kaynağını çalıştırmak için gecikme süresi (saat ve dakika olarak).	Heat start: Delay time
			Range: (0:00~1:30) Steps: ±0:05
			\$Select [₊-]Confirm
			Bivalent connection 10:34am, Mon
		İki değerli ısı kavnağını	Heat stop: Target temp.
	-2 °C	durdurmak için sıcaklık eşiğini ayarlayın.	Range: (-10°C~0°C) Steps: ±1°C
			\$Select [₊-]Confirm
			Bivalent connection 10:34am, Mon
		İki değerli ısı kaynağını	Heat stop: Delay time
	0:30	durdurmak için gecikme süresi (saat ve dakika olarak)	Range: (0:00~1:30) Steps: ±0:05 0:30
			\$Select [₊-]Confirm
	Control pattern (Kor > DHW > Yes (Evet)	ntrol modeli) > Advanced	parallel (Gelişmiş Paralel)
			Bivalent connection 10:34am, Mon
	DI W topk volger	"Voo" oogildiktop oor	Advanced parallel: DHW
	 DHVV tankı yalnızca ' çalışır. 	res" seçildikten sonra	No
			-Select [+-]Confirm
			Bivalent connection 10:34am, Mon
	0:30	İki değerli ısı kaynağını	DHW: Delay time
		çalıştırmak için gecikme süresi (apat va dakika alarak)	Range: (0:30~1:30) Steps: ±0:05
		(Juan ve dakika olarak).	\$Select [₊-] Confirm

Türkçe

Menüler

Duffertenk	Tank agaimi	Buffer	Tank
Buller tarik	Tank seçimi	DHW	tank
		-Select [+-]Confirm
> Yes (Evet) > Tank	u seçtikten sonra		
		Solar connection	10:34am, Mon
		ΔT Turn ON	
10 °C	∆T ON sıcaklığını ayarlayın	Range: (6°C~15°C) Steps: ±1°C	10 ℃
		\$Select [₊	Confirm
> Yes (Evet) > Tank	kı seçtikten sonra > ∆T O	N sıcaklığını seçtikte	n sonra
		Solar connection	10:34am, Mon
		ΔT Turn OFF	
5 °C	∆T OFF sıcaklığını ayarlayın	Range: (2°C~9°C) Steps: ±1°C	5 ℃
		Şelect [₊.	Confirm
> Yes (Evet) > Tank > ∆T OFF sıcaklığ	kı seçtikten sonra > ∆T O ını seçtikten sonra	N sıcaklığını	
		Solar connection	10:34am, Mon
		Anti freeze	
5 °C	Antifriz sıcaklığını ayarlayın	Range: (-20°C~10°C Steps: ±1°C	ະ) 5 ຳເ
		¢Select [جـ	Confirm
> Yes (Evet) > Tani > △T OFF sıcaklığ	kı seçtikten sonra > ∆T O ını seçtikten sonra > Antir	N sıcaklığını firz sıcaklığını ayarla	dıktan sonra
		Solar connection	10:34am, Mon
		Hi limit	
80 °C	Hi sınırını ayarlayın	Range: (70°C~90°C Steps: ±5°C) 80°C
			Confirm

Menü

11

> External SW (Harici anahtar)

seçilmelidir.

görünmez.

12 > Solar connection (Güneş enerjisi bağlantısı)

 İşlevi etkinleştirmek için isteğe bağlı PCB bağlantısı YES

İsteğe bağlı PCB bağlantısı

seçilmezse işlev ekranda

Varsayılan Ayar Ayar Seçenekleri / Ekran

No (Hayır)

No (Hayır)

> Yes (Evet)

Yes A No

10:34am, Mon

Yes

No

Solar connection

Menüler Kurucu için

Menü		Varsayılan Ayar	Ayar Seçenekleri / E	kran			
13 → External	> External error signal (Harici hata sinvali)						
		No (Hayır)		Yes No			
14 > Demand	control (İstek kontro	lü)					
		No (Hayır)		Yes ▲ No			
15 > SG ready (SG hazır)							
		No (Hayır)		Yes ▲ No			
		> Yes (Evet)					
		120 %	Tampon Tankı ve DHW Tankının Kapasitesi (1) ve (2) (% olarak)	SG ready Capacity [1-0]: DHW Range: (50%~150% Steps: ±5%	10:34am, Mon / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
				\$Select [₊-]	Confirm		
16 > External	> External compressor SW (Harici Kompresör anahtarı)						
		No (Hayır)		Yes ▲ No			
17 > Circulatio	> Circulation liquid (Sirkülasyon sıvısı)						
Sistemde su i sirküle edilece	Sistemde su mu yoksa glikol mü sirküle edileceğini seçmek için.	Water (Su)		Circulation liquid Wate Glyce	10:34am, Mon er		
				_Select [بــ	Confirm		
18 > Heat-Coo	ol SW (Isıtma-Soğutm	na anahtarı)	1				
		No (Hayır)		Yes A No			
Installer setu	ın (Kurucu avarı) >	Operation setup (C	alısma avarı)				
1 Dört önemli iş erişmek için.	Dört önemli işleve veya moda erişmek için.		na mod	Operation setup Heat Cool	12:00am, Mon		
		Auto (Otomatik) / Tank		Tank			

[₊-]Confirm

-Select

Menü		Varsayılan Ayar	Ayar Seçenekleri / Ekran			
In	staller setup (Kurucu ayarı) >	Operation setup (Ç	alışma ayarı)			
2	> Heat (Isıtma)					
	lsıtma için çeşitli su ve ortam sıcaklıklarını ayarlamak için.	Water temp. for heating ON (Isıtma ON için su sıcaklığı) / Outdoor temp. for heating OFF (Isıtma OFF için dış mekan sıcaklığı) / ∆T for heating ON (Isıtma ON için ∆T) / Outdoor temp. for heater ON (Isıtma ON için dış mekan sıcaklığı)		Operation setup 10:34am, Mor Heat Water temp. for heating ON Outdoor temp. for heating OFF ΔT for heating ON ✓Select		
		> Water temp. for he	ating ON (Isıtma ON için	su sıcaklığı)		
		Compensation curve (Telafi eğrisi)	Telafi eğrisi veya doğrudan çıkışta ısıtma AÇIK sıcaklıkları.	Operation setup 10:34am, Mon Heat ON: Water temp. Compensation curve Direct		
		Water temp for besting ON (leiting ON isi				
		 Compensation cur 	ve (Telafi eğrisi)	Su Sicakiigi)		
		X ekseni: -5 °C, 15 °C Y ekseni: 55 °C, 35 °C	4 sıcaklık noktası girin (Yatay X ekseninde 2, dikey Y ekseninde 2).	Heat ON: Water temp: Zone1 55°C 55 35°C 20 -15 -5°C 15°C 15 ↓→Select [-J]Confirm		
		 Sıcaklık aralığı: X ekseni: -15 °C ~ 15 °C, Y ekseni: Aşağıya bakın Y ekseni girişi için sıcaklık aralığı: Yüksek su sıcaklığı NO ise: 20 °C ~ 55 °C Yüksek su sıcaklığı Yes (Evet) ve Yedek ısıtıcı etkin ise: 25 °C ~ 65 °C Yüksek su sıcaklığı YES ve Yedek ısıtıcı devre dışı ise: 35 °C ~ 65 °C 2 bölgeli sistem seçilirse Bölge 2 için de 4 sıcaklık noktası girilmesi gerekir. Yalnızca 1 bölgeli sistemse "Zone1" ve "Zone2" ekranda görünmez. 				
		> Water temp. for heating ON (Isitma ON icin su sica		su sıcaklığı) > Direct (Doğrudan)		
		35 °C	lsıtma ON için sıcaklık	Operation setup 10:34am, Mon Heat ON: Water temp.: Zone2 Range: (20°C-55°C) Steps: ±1°C Select		
		 Min Maks. aralığı aşağıdaki koşullara bağlıdır 1. Yüksek su sıcaklığı NO ise: 20 °C ~ 55 °C 2. Yüksek su sıcaklığı YES ve Yedek ısıtıcı etki 3. Yüksek su sıcaklığı YES ve Yedek ısıtıcı dev 		: n ise: 25 °C ~ 65 °C re dışı ise: 35 °C ~ 65 °C		
		> Outdoor temp. for heating OFF (Isıtma OFF için dış mekan sıcaklığı)				
		24 °C	Isıtma OFF için sıcaklık	Operation setup10:34am, MonHeat OFF: Outdoor temp.Range: (5°C~35°C)Steps: ±1°C		
				\$Select [₊]Confirm		

Türkçe

Menü		Varsayılan Ayar	r 🛛 Ayar Seçenekleri / Ekran			
> \triangle T for heating ON (Isitma ON icin \triangle T)						
		5 °C	lsıtma AÇIK için ∆T değerini ayarlayın.	Operation setup Heat ON: ΔT Range: (1°C~15°C) Steps: ±1°C	10:34am, Mon	
				\$Select [₊-]	Confirm	
		> Outdoor temp. for heater ON (Isıtma ON için dış mekan sıcaklığı)				
		0°C	İsitici ON için sıcaklık	Operation setup Heater ON: Outdoo Range: (-15°C~20°C Steps: ±1°C	10:34am, Mon r temp.) 00°C	
_				\$Select [₊-]	Confirm	
3	> *1, *2 Cool (Soğutma)	Γ				
	Soğutma için çeşitli su ve ortam sıcaklıklarını ayarlamak için.	Soğutma ON için su sıcaklıkları ve soğutma ON için ∆T.		Operation setup Cool Water temp. for co ΔT for cooling ON	10:34am, Mon oling ON	
		> Water temp, for cooling ON (Soğutma ON ic		÷select [⊶		
		Compensation curve (Telafi eğrisi)	Telafi eğrisi veya doğrudan çıkışta soğutma ON sıcaklıkları.	Operation setup Cool ON: Water ten Compensati Direct	10:34am, Mon np. on curve ct	
		> Water temp. for cooling ON (Soğutma ON için su sıcaklıkları)				
		X ekseni: 20 °C, 30 °C Y ekseni: 15 °C, 10 °C	4 sıcaklık noktası girin (Yatay X ekseninde 2, dikey Y ekseninde 2)	Cool ON: Water ten 15°C ²⁰ 10°C 5 15 20°C 15 20°C ↓ ↓ ↓ ↓	np: Zone1	
		 2 bölgeli sistem seçilirse Bölge 2 için de 4 sıcaklık noktası girilmesi g Yalnızca 1 bölgeli sistemse "Zone1" ve "Zone2" ekranda görünmez. 			gerekir.	
		> Water temp. for cooling ON (Soğutma ON için su sıcaklıkları) > Direct (Doğrudan)				
		10 °C	Soğutma ON için sıcaklığı ayarlayın	Operation setup Cool ON: Water tem Range: (5°C~20°C) Steps: ±1°C \$Select [+-]	10:34am, Mon np.: Zone2	
		> △T for cooling ON (soğutma ON için △T)				
		5°C	Soğutma ON için ∆T değerini ayarlayın	Operation setup Cool ON: ΔT Range: (1°C~15°C) Steps: ±1°C	10:34am, Mon	
		1	1	_select [₊-]	CONTIRM	
Menü		Varsayılan Ayar	Ayar Seçenekleri / El	kran		
------	---	---	--	--	---	--------------------------------
4	> Auto (Otomatik)					
	lsıtmadan Soğutmaya veya Soğutmadan İsıtmaya otomatik geçiş.	Isıtmadan Soğutm Isıtmaya geçiş için Outdoor temp. for (H Soğutmaya) için	Isıtmadan Soğutmaya veya Soğutmadan Isıtmaya geçiş için dış mekan sıcaklıkları. Outdoor temp. for (Heat to Cool) ((Isıtmadan Soğutmaya) için dış mekan sıcaklığı) /		10:34am, Mon Heat to Cool) Cool to Heat)	
		Outdoor temp ((Soğutmadan Isi sic	. for (Cool to Heat) tmaya) için dış mekan caklığı)	vSelect [₊.](Confirm	
		> Outdoor temp. for (H	Heat to Cool) ((Isitmadan So	oğutmaya) için dış me	kan sıcaklığı)	
		15 °C	lsıtmadan Soğutmaya geçiş için dış mekan sıcaklığını ayarlayın.	Operation setup Auto: Outdoor temp. Range: (11°C~25°C) Steps: ±1°C	10:34am, Mon (Heat to Cool) 15°C	
				\$Select [₊-]C	onfirm	
		> Outdoor temp. for (0	Cool to Heat) ((Soğutmadar Soğutmadan Isıtmaya geçiş için dış mekan sıcaklığını ayarlayın.	I Isitmaya) için dış me Operation setup Auto: Outdoor temp. Range: (5°C~14°C) Steps: ±1°C	kan sıcaklığı) 10:34am, Mon (Cool to Heat)	
5	\ Tank			->select [+-]€		
	Tank için işlevlerin ayarlanması.Yalnızca tanka bağlanırsa kullanılabilir.	Floor operation time (max) (Zemin çalışma zamanı (maks.)) / Tank heat up time (max) (Tank ısıtma zamanı (maks.)) / Tank re-heat temp. (Tank yeniden ısıtma sıcaklığı) / Sterilization (Sterilizasyon)		Operation setup Tank Floor operation time Tank heat up time (r Tank re-heat temp. Select []	10:34am, Mon (max) nax) Confirm	
		Ekranda aynı anda 3	işlev gösterilecektir.			
		> Floor operation tin	ne (max) (Zemin çalışma :	zamanı (maks.))		
		8:00	8:00	Zemin çalışması için maksimum zaman (saat ve dakika olarak)	Operation setup Tank: Floor ope. time Range: (0:30~10:00) Steps: ±0:30	10:34am,Mon e (max) 8:00
				\$Select [₊-]C	Confirm	
		> Tank heat up time	(max) (Tank ısıtma zamar	nı (maks.))		
		1:00	Tankı ısıtmak için maksimum zaman (saat ve dakika olarak)	Operation setup Tank: Heat up time (Range: (0:05~4:00) Steps: ±0:05	10:34am, Mon max) 1:00	
				\$Select [₊-]C	Confirm	
		> lank re-heat temp8 °C	. (Iank yeniden ısıtma sıc Tank suyunun kaynatılmasını gerçekleştirmek için sıcakliğı ayarlayın.	akligi) Operation setup Tank: Re-heat temp. Range: (-12°C~-2°C) Steps: ±1°C	10:34am, Mon	
				\$Select [+-]	Confirm	

Menüler

Türkçe

Menü	Varsayılan Ayar	Ayar Seçenekleri / El	kran	
	> Sterilization (Sterilizasyon) Haftanın 1 veya daha fazla günü için sterilizasyon ayarlanabilir. Sun (Paz) / Mon (Pzt) / Tue (Sal) / Wed (Çrş) / Thu (Prş) / Fri (Cum) / Sat (Cts)			
			Operation setup Sterilization: Day	10:34am, Mon
			Sun Mon Tue Wed - ✓ - - +> Day ↓☑/-	Thu Fri Sat — — — — [+-]Confirm
	> Sterilization (Steril	izasyon): Time (Zaman)		
	Tankı sterilize etme günler	ek için seçilen haftanın ri zamları	Operation setup Sterilization: Time	10:34am, Mon
	0:00 ~ 23:59		Ĝ :00) am
			\$ Select [+-]C	Confirm
	> Sterilization (Sterilizasyon): Boiling temp. (Kaynama sıcaklığı)	
	65 °C	Tankı sterilize etmek için kaynama noktasını ayarlayın.	Operation setup Sterilization: Boiling Range: (55°C~75°C) Steps: ±1°C	10:34am, Mon temp. 65°C
			\$ Select [+-]C	onfirm
	> Sterilization (Sterilizasyon): Ope. time (max) (Çalışma zamanı (n	naks.))
	0:10	Sterilize etme zamanını ayarlayın. (saat ve dakika olarak)	Operation setup Sterilization: Ope. ti Range: (0:05~1:00) Steps: ±0:05	10:34am, Mon me (max) 0:10
			\$Select [₊-]C	onfirm

	Installer setup (Kurucu ayarı)	> Service setup (Servis ayarı)			
1	> Pump maximum speed (Maks	> Pump maximum speed (Maks. pompa hızı)			
	Pompanın maksimum hızını ayarlamak için.	Pompanın akış hızı, maks. iş ve çalışma ON/ OFF ayarının yapılması.	Service setup 10:34am, Mon Flow rate Max. Duty Operation		
		Flow rate (Akış hızı): XX:X L/min Max. Duty (Maks. iş): 0x40 ~ 0xFF, Pompa: ON/OFF/Air Purge	0.0 L/min 0xCE Air Purge		
2	> Pump down (Pompa aşağı)				
	Pompa aşağı çalışmasını ayarlamak için.	Pump down operation (Pompa aşağı çalışması)	Service seture 10:24cm 14 m P Pump down operation in progress!		
		ON	[0]0FF		

I	<i>l</i> lenü	Varsayılan Ayar	Ayar Seçenekleri / E	kran	
_	Installer setup (Kurucu avarı) :	> Service setup (Ser	rvis avarı)		
3	> Dry concrete (Kuru beton)	p (,, , ,		
Ŭ	İnşaat esnasında betonu (zemin, duvarlar, vb.) kurutmak için.	Beton kurutma sıca düze	aklığını ayarlamak için enleyin.	Service setup Dry concrete ON	10:34am,Mon
	Bu menüyü başka amaçlar için	01	l / Edit	Edit	
	ve inşaat dışındaki zamanlarda			_Select [₊-](Confirm
	Kullarimayin	> Edit		L	
		Aşamalar: 1	Beton kurutma için ısıtma sıcaklığı. İstenilen əsəmələri	Service setup Dry concrete: 1/10 Range: (25°C~55°C)	10:34am, Mon
		Sıcaklık: 25 °C	seçin: 1 ~ 10, aralık: 1 ~ 99	Steps: ±1°C	25 °C
		> ON			Johnirm
		Her aşama için kuru ona	beton sıcaklıkları ayarını aylayın.	Service setup Dry concrete: Status Stage Water set temp.	10:34am, Mon : 1/10 : 25°C
				Actual water temp.	:25 C/25 C
1	> Service contact (Servis irtibat	h)		101011	
4	Kullanıcı için 2 irtibat adı ve numarası belirlemek için.	Servis mühendisinin adı ve irtibat numarası. Contact 1 (İrtibat 1) / Contact 2 (İrtibat 2)		Service setup Service contact: Contact Contact	10:34am, Mon 11
				_Select [+-]	Confirm
		> Contact 1 (İrtibat 1) / Contact 2 (İrtibat 2)		
		İrtibat adı v	reya numarası.	Service contact Contact 1	10:34am, Mon
		Name (Ad) / telefon simgesi		Name : Bryan Ad	5678 Edit
		Giriş adı ve numarası		Contact-1 ABC/abc C ABCDEFGHIJKLM STUVWXYZ abcd jklmnopqrstuv {~>Select [+-]E	0-9/Other NOPQR Space efghi BS wxyz Conf Enter
	İrtibat adı: İrtibat nur		: a ~ z alfabe. narası: 1 ~ 9	Number: 2 3 4 5 6 7 8 9 ★ 0 # • ↓Select [+-][() - <u>BS</u> <u>Conf</u>

Menüler

Türkçe

Temizlik talimatları

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

• Temizlikten önce güç kaynağının bağlantısını kesin.

- · Benzen, tiner veya ovma tozu kullanmayınız.
- Yalnızca sabun (~ pH7) veya standart ev deterjanları kullanınız.
- 40 °C den daha sıcak su kullanmayınız.



- (0,1 MPa = 1 bar) olmasını sağlayın.
- Su basıncı bu aralığın dışındaysa lütfen yetkili bayinize danışın.

Su filtresi

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

Dış ünite

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

Kontrol

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

Ürün uzun süre kullanılmayacak ise

Güç kaynağının bağlantısını kesin.

Bakım yapılamayan durumlar

Aşağıdaki durumlarda güç kaynağının bağlantısını kesin

ve yetkili bayiye danışın:

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

Sorun giderme

Asağıdaki	durumlar	üründe	arıza	olduăunu	aöstermez.
			~		9000000

Belirti	Sebep
Çalışma sırasında su akış sesi.	Ürünün içerisindeki soğutucu akışı.
Çalışma başlatıldıktan sonra bir kaç dakikalık gecikme oluyor.	Gecikme kompresörün korunması içindir.
Dış üniteden su/buhar geliyor.	 Borularda yoğuşma veya buharlaşma meydana geliyor.
İsıtma modunda dış üniteden buhar çıkıyor.	Bunun nedeni ısı eşanjöründeki buz çözme işlemidir.
Dış ünite çalışmıyor.	 Bunun nedeni, dış ortam sıcaklığı işletim aralığının dışındayken etkinleşen sistem koruma kontrolüdür.
Sistemin çalışması duruyor.	 Bunun nedeni sistemin koruma kontrolüdür. Su giriş sıcaklığı 10°C'den düşük olduğunda kompresör durur ve yedek ısıtıcıya güç verilir.
Sistem güçlükle ısıtıyor.	 Panel ve zemin aynı anda ısıtılıyorken sıcak suyun sıcaklığı düşebilir, bu da sistemin ısıtma kapasitesini azaltabilir.
	 Dış ortam hava sıcaklığı düşük olduğunda sistemin ısınması ve ısıtma yapması için daha uzun süre gerekebilir.
	 Dış ünitedeki tahliye ağzı veya giriş ağzı kar yığını gibi yabancı maddelerle engellenmiş/kapatılmış.
	 Önceden ayarlanmış su çıkış sıcaklığı düşük olduğunda sistemin ısınması için daha uzun süre gerekebilir.
Sistem hemen ısıtmıyor.	Düşük bir su sıcaklığında çalıştırılmaya başlanmışsa sistemin suyu ısıtması biraz zaman alabilir.
Yedek ısıtıcı, devre dışı bırakılmış olmasına rağmen otomatik olarak AÇILIYOR.	Bunun nedeni iç ünite ısı eşanjörünün koruma kontrolüdür.
Zamanlayıcı ayarlanmazsa çalışma otomatik olarak başlar.	Sterilizasyon zamanlayıcısı ayarlanmış.
Yüksek soğutucu gürültüsü birkaç dakika sürüyor.	 Bunun nedeni, -10°C'nin altındaki ortam sıcaklıklarında gerçekleştirilen buz çözme işlemi sırasında koruma kontrolünün devreye girmesidir.
*1 COOL modu kullanılamaz.	Sistem yalnızca HEAT modunda çalışacak biçimde kilitlenmiştir.

Servisinizi aramadan önce aşağıdaki kontrolleri yapınız.

Belirti	Kontrol
HEAT/*1 COOL modunda çalışma	 Sıcaklığı doğru olarak ayarlayınız.
verimli çalışmıyor.	 Panel ısıtıcı/soğutucu vanasını kapatın.
	 Dış ünitenin hava giriş ve hava çıkış ağızlarındaki tüm engelleri kaldırın.
Çalışma sırasında gürültü.	 Dış ünitenin ve iç ünitenin eğimli kurulmuş.
	• Kapağı doğru kapatın.
Sistem çalışmıyor.	Devre kesici tetiklenmiş/devreye girmiş.
Çalışma LED'i yanmıyor veya Uzaktan	 Güç kaynağı sorunsuz çalışıyor veya bir elektrik kesintisi oldu.
Kumandada hiçbir şey gösterilmiyor.	

¹¹ Sistem, COOL modu olmadan çalışacak biçimde kilitlidir. Kilit sadece yetkili tesisatçılar veya yetkili servis ortaklarımız tarafından açılabilir.
¹² Sadece COOL modunun kilidi açıkken görüntülenir (Bu, COOL modunun kullanılabilir olma zamanını belirtir).

Sorun giderme

				Sis
Remote communic	H76	eset		Ek Ku ba
5		:=	Щ	Hata nu
۲	4			
	▼	ڻ ا		Yanıp s

stem ayarı veya çalışmasında bazı sorunlar olduğunda randa görünebilen hata kodlarının listesi aşağıdadır.

randa aşağıdaki gibi hata kodu gösterildiğinde Uzaktan mandada kayıtlı numarayla ya da en yakın yetkili yiyle irtibata geçin.

🛭 🕨 🗩 dışındaki tüm anahtarlar devre dışı akılır.

umarası

önüyor

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 ısıtıcısı 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 dönüşü
F15	Fan motoru kilidi hatası
F16	Geçerli koruma
F20	Kompresör aşırı yük koruması
F22	Transistör modülü aşırı yük koruması
F23	DC tepe değeri
F24	Soğutucu döngüsü hatası
F25	*1 Soğutma/ısıtma döngüsü hatası
F27	Basınç 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 girişi sensörü hatası
F40	Dış mekan boşaltma sensörü hatası
F41	Güç faktörü düzeltme hatası
F42	Dış mekan ısı eşanjörü sensörü hatası
F43	Dış mekan buz çözme sensörü hatası
F45	Su çıkışı sensörü hatası
F46	Geçerli transformatör bağlantısını kesme
F48	Evaporatör çıkışı sensörü hatası
F49	Baypas çıkışı sensörü hatası
F95	*1 Soğutma yüksek basınç hatası

1*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).

Bilgi



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 yasayla 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 yasayla 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

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

Panasonic Corporation Web site: http://www.panasonic.com

© Panasonic Corporation 2015

Printed in Malaysia

ACXF55-00090 FS0715-0