

Guide de paramétrage rapide

PAC HEIWA HYOKO & HYOKO MAX



SOMMAIRE

Notions of	de	sécurité	۷۷	4
------------	----	----------	----	---

Thermostats

nstallation	5
Paramétrage	9

Sondes

Branchement1	0
--------------	---

Fonctionnalités

Déverrouillage	11
Réglage de l'heure	11
Réglage du mode	12
Accès au mode « POUR REPARATEUR »	12
Paramétrage ECS	13
Choisir les émetteurs	13
Choisir le type de température	14
Réglage de la loi d'eau	15
Mise en marche & réglage de température	17



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers dans l'Union Européenne. Pour éviter tout risque pour l'environnement ou la santé humaine d'une élimination incontrôlée des déchets, recyclez-le de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources naturelles & matérielles. Pour retourner votre appareil usagé,

veuillez utiliser les systèmes de récupération et de collecte, ou contactez votre installateur. Il est à même de récupérer ce produit pour le faire traiter par une filière de recyclage sans danger pour l'environnement.



Notion de sécurité

DANGER

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures graves.

ATTENTION Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

DANGER

Ne pas utiliser une rallonge pour alimenter l'appareil.

Ne pas partager les alimentations électriques entre plusieurs appareils. Une alimentation inappropriée ou insuffisante peut causer des incendies ou chocs électriques.

Ne pas laisser les enfants jouer avec la télécommande filaire. Les enfants doivent constamment être surveillés à proximité de cet appareil.

ATTENTION

1. L'installation doit être effectuée par un revendeur ou spécialiste autorisé. Une installation défectueuse peut causer des chocs électriques ou des incendies.

2. L'installation doit se faire conformément aux consignes d'installation (Une installation inappropriée peut causer des chocs électriques ou des incendies). En France, installation et mise en service doivent être effectuées par du personnel qualifié et attesté, dans le respect des normes électriques NF C15-100.

3. Contactez un technicien de service autorisé pour effectuer les réparations ou la maintenance de cet appareil.

4. N'utilisez que les pièces et accessoires inclus et spécifiés pour l'installation. L'utilisation de pièces non-standard peut causer des chocs électriques, des incendies et peut également causer des défaillances.

La responsabilité du fabricant ne pourra être engagée si des dommages corporels ou matériels sont causés par les raisons suivantes :

- 1. Le produit est endommagé en raison d'une mauvaise utilisation ou d'une mauvaise manipulation du produit.
- 2. Le produit a été modifié, changé, maintenu ou utilisé sans l'utilisation de l'outillage nécessaire préconisé dans le manuel d'instructions du fabricant.
- 3. Après vérification, le défaut du produit est directement causé par la mise en contact avec un produit corrosif.
- Après vérification. les défauts du produit sont dus au non respect des procédures de trans-4. port.
- 5. Faire fonctionner, réparer, entretenir l'unité sans se conformer au manuel d'instruction ou aux réglementations connexes.
- Après vérification, le problème ou le différend est causé par les spécifications de qualité ou 6. les performances des pièces et composants produits par d'autres fabricants.
- 7. Les dommages sont causés par des calamités naturelles, un mauvais environnement d'utilisation ou un cas de force majeure.

- Installation

- Il est possible de brancher 2 types de thermostats. Haute tension (230AC) ou basse tension (12VDC).

- Il est possible de piloter les 2 zones.

- Il est possible de piloter le mode froid et le mode chaud à distance ou uniquement le déclenchement et l'extinction de l'appareil.

Le câblage d'un thermostat haute tension se fait via les bornes 3, 4 & 15 du bornier CN11.



Le câblage d'un thermostat basse tension se fait via le bornier CN31.

Il y a 3 méthode de câblage :

Méthode A :

Piloter les modes Chaud et Froid d'une zone avec un thermostat. 3 Fils



Branchement d'un thermostat haute tension pour la méthode A





Méthode B : Piloter le démarrage et l'arrêt de l'unité sur une zone avec un thermostat. 2 fils



Branchement d'un thermostat haute tension pour la méthode B



Branchement d'un thermostat basse tension pour la méthode B

Méthode C : Piloter le démarrage et l'arrêt de chacune des 2 zones avec 2 thermostats. 3 fils



Branchement d'un thermostat haute tension pour la méthode C



Branchement d'un thermostat basse tension pour la méthode C

- Paramétrage

Une fois votre câblage effectué, vous devez déclarer la méthode de câblage dans la télécommande filaire en suivant la procédure suivante :



В

С



6. THERMO	OSTAT AMBI		
6. 1 THERMO	STAT AMBI	UNE ZONE	
AJUSTER	२		
		in a star in a star in the	
MENU		ON/OFF	1
MENO		on on on	•
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
	OK		•
			l
BACK			
BACK		(LONG PRESS)	1
			,

UNE ZONE

DEUX ZONES



- Branchement

Il est possible de brancher plusieurs sondes pour piloter son installation. Voici les sondes qu'il est possible de brancher, les références de leur connectiques entre la sonde et la carte électronique et la référence de la sonde.

Type de sonde	Borne correspon- dant sur la carte électronique	Référence de la connectique	Référence de la sonde
Haut de bouteille de découplage	CN24	HOHC-BOUT-V2	HOHS-SOND-V2
Bas de bouteille de découplage	CN16	HOHC-BOUT-V2	HOHS-SOND-V2
Eau chaude sanitaire (ECS)	CN13	Fournie et pré-câblée	Fournie
Zone 2	CN15	Fournie et pré-câblée	HOHS-SOND-V2
Solaire	CN18	HOHC-SOLA-V2	HOHS-SOND-V2





Sonde ECS fournie

- Déverrouillage

La télécommande se verrouille automatiquement en cas d'inaction. Avant d'effectuer quelconque réglage, il faut la déverrouiller en suivant cette procédure :



- Réglage de l'heure

Pour régler la date, mais aussi l'heure, la langue et le rétro éclairage, veuillez suivre la procédure suivante :



- Réglage du mode

Pour régler le mode désiré (Chaud, Froid ou Auto), suivez la procédure suivante :



- Accès au mode « POUR REPARATEUR »

Pour accéder aux paramétrages des divers modes et fonctions de votre Pompe à Chaleur, vous devez passer par l'espace dédié à l'installation, « POUR REPARATEUR ». Suivez cette procédure pour y accéder :



- Paramétrage ECS

Par défaut, votre pompe à chaleur Heiwa est paramétrée avec ECS & priorité ECS. Si vous n'avez pas d'ECS raccordé au réseau de la pompe à chaleur, suivez ces étapes :



- Choisir les émetteurs

C'est une étape importante pour pouvoir sélectionner la bonne température de départ ou la bonne loi d'eau. Suivez ces étapes :



- Choisir le type de température

Il est possible de faire soit une régulation, soit sur la température d'eau, soit sur la température ambiante :



Dans le cas d'une régulation sur la température

ambiante, paramétrez ce menu comme ceci :

5.1 TEMP. DEBIT EAU	NON
5.2 TEMP. AMBI	OUI



- Réglage de la loi d'eau

Pour optimiser l'installation, vous avez la possibilité de paramétrer une loi d'eau. Il y en a 8 préprogrammée + une paramétrable (voir guide d'installation).





métrée, « OFF » est inscrit en face de la loi d'eau sélectionnée.

- Appuyez sur « ON/OFF » pour sélectionner une loi d'eau



2- Validez en appuyant sur « OK »

REMARQUE

Une fois la courbe sélectionnée « ON » apparait en face du type de loi d'eau choisi.

Pour annuler une loi d'eau, appuyez sur « ON/OFF ». « OFF » apparaitra.



INFO : Voici les coordonnées de chaque loi d'eau disponible

Mode : Type temp. :

MP.: Basse

T4	≤ -20	- 19	- 18	- 17	- 16	- 15	- 14	- 13	- 12	- 11	- 10	- 9	- 8	-7	- 6	-5	- 4	- 3	-2	-1	0
1- T1S	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35
2- T1S	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34
3- T1S	36	36	36	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33
4- T1S	35	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32
5- T1S	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31
6- T1S	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	29
7- T1S	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	28
8- T1S	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	26
T4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	≥ 2	20
1- T1S	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32
2- T1S	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31
3- T1S	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	29	29	29
4- T1S	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	28	28	28
5- T1S	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	27	27	27
6- T1S	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26
7- T1S	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	25	25	25
8- T1S	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24
MODE : TYPE TE	EMP. :	Chau Haut	ud e																		
T4																					
	≤ -20	- 19	- 18	- 17	- 16	- 15	- 14	- 13	- 12	- 11	- 10	-9	-8	-7	- 6	-5	- 4	- 3	-2	1 - 1	0
1- T1S	≤ -20 55	- 19 55	- 18 55	- 17 55	- 16 54	- 15 54	- 14 54	- 13 54	- 12 54	- 11 54	- 10 54	-9 54	-8 53	- 7 53	- 6 53	-5 53	- 4 53	- 3 53	- 2 53	- 1	0 3 52
1- T1S 2- T1S	≤ -20 55 53	- 19 55 53	- 18 55 53	- 17 55 53	- 16 54 52	- 15 54 52	- 14 54 52	- 13 54 52	- 12 54 52	- 11 54 52	- 10 54 52	- 9 54 52	- 8 53 51	- 7 53 51	- 6 53 51	-5 53 51	- 4 53 51	- 3 53 51	- 2 53 51	50 51	0 3 52 50
1- T1S 2- T1S 3- T1S	≤ -20 55 53 52	- 19 55 53 52	- 18 55 53 52	- 17 55 53 52	- 16 54 52 51	- 15 54 52 51	- 14 54 52 51	- 13 54 52 51	- 12 54 52 51	- 11 54 52 51	- 10 54 52 51	- 9 54 52 51	- 8 53 51 50	- 7 53 51 50	- 6 53 51 50	-5 53 51 50	- 4 53 51 50	- 3 53 51 50	- 2 53 51 50	- 1 50 51 50	0 3 52 50 0 49
1- T1S 2- T1S 3- T1S 4- T1S	≤ -20 55 53 52 50	- 19 55 53 52 50	- 18 55 53 52 50	- 17 55 53 52 50	- 16 54 52 51 49	- 15 54 52 51 49	- 14 54 52 51 49	- 13 54 52 51 49	- 12 54 52 51 49	- 11 54 52 51 49	- 10 54 52 51 49	-9 54 52 51 49	-8 53 51 50 48	- 7 53 51 50 48	-6 53 51 50 48	-5 53 51 50 48	-4 53 51 50 48	- 3 53 51 50 48	- 2 53 51 50 48	- 1 50 51 50 48	0 3 52 50 0 49 3 47
1- T1S 2- T1S 3- T1S 4- T1S 5- T1S	≤ -20 55 53 52 50 48	- 19 55 53 52 50 48	- 18 55 53 52 50 48	- 17 55 53 52 50 48	- 16 54 52 51 49 47	- 15 54 52 51 49 47	- 14 54 52 51 49 47	- 13 54 52 51 49 47	- 12 54 52 51 49 47	- 11 54 52 51 49 47	- 10 54 52 51 49 47	-9 54 52 51 49 47	- 8 53 51 50 48 46	- 7 53 51 50 48 46	- 6 53 51 50 48 46	5 53 51 50 48 46	-4 53 51 50 48 46	- 3 53 51 50 48 46	- 2 53 51 50 48 46		0 3 52 50 9 49 3 47 6 45
1- T1S 2- T1S 3- T1S 4- T1S 5- T1S 6- T1S	≤ -20 55 53 52 50 48 45	- 19 55 53 52 50 48 45	- 18 55 53 52 50 48 45	- 17 55 53 52 50 48 45	- 16 54 52 51 49 47 44	- 15 54 52 51 49 47 44	- 14 54 52 51 49 47 44	- 13 54 52 51 49 47 44	- 12 54 52 51 49 47 44	- 11 54 52 51 49 47 44	- 10 54 52 51 49 47 44	-9 54 52 51 49 47 44	-8 53 51 50 48 46 43	-7 53 51 50 48 46 43	-6 53 51 50 48 46 43	5 53 51 50 48 48 46 43	-4 53 51 50 48 46 43	-3 53 51 50 48 46 43	- 2 53 51 50 48 46 43	50 51 - 50 - 50 - 50 - 50 - 48 - 48 - 48 - 48	0 3 52 50 49 3 47 3 45 3 42
1- T1S 2- T1S 3- T1S 4- T1S 5- T1S 6- T1S 7- T1S	≤ -20 55 53 52 50 48 45 43	- 19 55 53 52 50 48 45 43	-18 55 53 52 50 48 45 43	- 17 55 53 52 50 48 45 43	- 16 54 52 51 49 47 44 42	- 15 54 52 51 49 47 44 42	-14 54 52 51 49 47 44 42	- 13 54 52 51 49 47 44 42	- 12 54 52 51 49 47 44 42	-11 54 52 51 49 47 44 42	- 10 54 52 51 49 47 44 42	-9 54 52 51 49 47 44 42	-8 53 51 50 48 46 43 41	-7 53 51 50 48 46 43 41	-6 53 51 50 48 46 43 41	5 53 51 50 48 46 43 41	-4 53 51 50 48 46 43 43	- 3 53 51 50 48 46 43 43	- 2 53 51 50 48 46 43 43 41		0 3 52 50 50 3 49 3 47 3 45 3 42 40 40
1- T1S 2- T1S 3- T1S 4- T1S 5- T1S 6- T1S 7- T1S 8- T1S	≤ -20 55 53 52 50 48 45 43 40	- 19 55 53 52 50 48 45 43 40	-18 55 53 52 50 48 45 43 43	- 17 55 53 52 50 48 45 43 43	- 16 54 52 51 49 47 44 42 39	- 15 54 52 51 49 47 44 42 39	-14 54 52 51 49 47 44 42 39	- 13 54 52 51 49 47 44 42 39	- 12 54 52 51 49 47 44 42 39	-11 54 52 51 49 47 44 42 39	- 10 54 52 51 49 47 47 44 42 39	-9 54 52 51 49 47 47 44 42 39	-8 53 51 50 48 46 43 41 38	-7 53 51 50 48 46 43 41 38	-6 53 51 50 48 46 43 41 38	-5 53 51 50 48 46 43 41 38	-4 53 51 50 48 46 43 41 38	- 3 53 51 50 48 46 43 41 38	- 2 53 51 50 48 46 43 41 38		0 3 52 50 50 0 49 3 47 5 45 3 42 40 37
1- T1S 2- T1S 3- T1S 4- T1S 5- T1S 6- T1S 7- T1S 8- T1S T4	≤ -20 55 53 52 50 48 45 43 40 1	- 19 55 53 52 50 48 45 43 40 2	-18 55 53 52 50 48 48 45 43 40 3	- 17 55 53 52 50 48 45 43 40 40	- 16 54 52 51 49 47 44 42 39 5	- 15 54 52 51 49 47 44 42 39 6	-14 54 52 51 49 47 44 42 39 7	- 13 54 52 51 49 47 44 42 39 8	- 12 54 52 51 49 47 44 42 39 9	-11 54 52 51 49 47 44 42 39 10	- 10 54 52 51 49 47 44 42 39 11	- 9 54 52 51 49 47 44 42 39 12	8 53 51 50 48 46 43 41 38 13	-7 53 51 50 48 46 43 41 38 14	-6 53 51 50 48 46 43 41 38 15	5 53 51 50 48 46 43 41 38 16	-4 53 51 50 48 46 43 41 38 17	- 3 53 51 50 48 46 43 41 38 18	- 2 53 51 50 48 46 43 41 38 19	2	0 3 52 50 50 49 49 3 47 3 42 40 3 3 37 ≥ 20
1- T1S 2- T1S 3- T1S 4- T1S 5- T1S 6- T1S 7- T1S 8- T1S T4 1- T1S	≤ -20 55 53 52 50 48 45 43 40 1 52	- 19 55 53 52 50 48 45 43 40 2 52	-18 55 53 52 50 48 45 43 43 40 3 3 52	- 17 55 53 52 50 48 45 43 43 40 40 4 52	- 16 54 52 51 49 47 44 42 39 5 5 52	-15 54 52 51 49 47 44 42 39 6 52	-14 54 52 51 49 47 44 42 39 7 52	- 13 54 52 51 49 47 44 42 39 8 8 51	- 12 54 52 51 49 47 44 42 39 9 51	-11 54 52 51 49 47 44 42 39 10 51	- 10 54 52 51 49 47 44 42 39 11 51	-9 54 52 51 49 47 44 42 39 12 51	8 53 51 50 48 46 43 41 38 13 51	-7 53 51 50 48 46 43 41 38 14 51	-6 53 51 50 48 46 43 41 38 15 51	5 53 51 50 48 46 43 41 38 16 50	-4 53 51 50 48 48 46 43 41 38 17 50	- 3 53 51 50 48 46 43 41 38 18 50	- 2 53 51 50 48 46 43 41 38 41 38 19 50	2	0 3 52 50 49 3 47 3 45 3 42 40 3 37 ≥ 20 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 45 50 45 50 45 50 45 3 45 50 45 3 45 50 45 3 45 50 45 37 50 50 50 50 45 50 45 50 45 50 45 50 45 50
1-T1S 2-T1S 3-T1S 4-T1S 5-T1S 6-T1S 7-T1S 8-T1S T4 1-T1S 2-T1S	≤ -20 55 53 52 50 48 45 43 40 1 52 50	- 19 55 53 52 50 48 45 43 40 2 52 50	-18 55 53 52 50 48 43 43 40 3 52 50	- 17 55 53 52 50 48 45 43 43 40 4 2 52 50	- 16 54 52 51 49 47 44 42 39 5 52 50	-15 54 52 51 49 47 44 42 39 6 52 50	-14 54 52 51 49 47 44 42 39 7 52 50	- 13 54 52 51 49 47 44 42 39 8 51 49	- 12 54 52 51 49 47 44 42 39 9 9 51 49	-11 54 52 51 49 47 44 42 39 10 51 49	- 10 54 52 51 49 47 44 42 39 11 51 49	-9 54 52 51 49 47 44 42 39 12 51 49	8 53 51 50 48 46 43 43 41 38 13 51 49	-7 53 51 50 48 46 43 41 38 41 38 14 51 49	-6 53 51 50 48 46 43 41 38 15 51 49	5 53 51 50 48 46 43 41 38 16 50 48	-4 53 51 50 48 46 43 41 38 17 50 48	- 3 53 51 50 48 46 43 41 38 18 50 48	-2 53 51 50 48 46 43 41 38 41 38 19 50 48	2	0 3 52 50 49 49 49 49 45 3 37 50 50 50 50 37 50 50 50 50 37 50 50 50 37 50 50 50 50 37 50 50 50 37 50 50 35 37 35
1- T1S 2- T1S 3- T1S 4- T1S 5- T1S 6- T1S 7- T1S 8- T1S 7- T1S 2- T1S 2- T1S 3- T1S	≤ -20 55 53 52 50 48 45 43 40 1 52 50 49	- 19 55 53 52 50 48 45 43 40 2 52 50 49	-18 55 53 52 50 48 45 43 40 3 3 52 50 50 49	- 17 55 53 52 50 48 45 43 40 40 4 52 50 49	- 16 54 52 51 49 47 44 42 39 5 5 52 50 49	-15 54 52 51 49 47 44 42 39 6 52 50 49	-14 54 52 51 49 47 44 42 39 7 52 50 49	- 13 54 52 51 49 47 44 42 39 8 51 49 48	- 12 54 52 51 49 47 44 42 39 9 51 49 48	-11 54 52 51 49 47 44 42 39 10 51 49 48	- 10 54 52 51 49 47 44 42 39 11 51 51 49 48	-9 54 52 51 49 47 44 42 39 12 51 49 49 48	-8 53 51 50 48 46 43 41 38 13 51 49 48	-7 53 51 50 48 46 43 41 38 41 38 14 51 49 48	-6 53 51 50 48 46 43 41 38 15 51 49 48	-5 53 51 50 48 46 43 41 38 16 50 48 47	-4 53 51 50 48 46 43 41 38 17 50 48 47	33 533 51 50 50 488 488 466 433 411 411 388 388 188 500 500 500 488 487	- 2 53 51 50 48 48 46 43 41 38 19 50 50 48 47	2	0 3 52 50 49 49 49 42 45 3 42 40 3 37 ≥ 20 50 50 50 37 20 50 50 50 37 50 77 7
1- T1S 2- T1S 3- T1S 4- T1S 5- T1S 6- T1S 7- T1S 8- T1S 7- T1S 2- T1S 2- T1S 3- T1S 4- T1S	≤ -20 55 53 52 50 48 45 43 40 1 52 50 49 47	- 19 55 53 52 50 48 45 43 40 2 52 50 49 47	-18 55 52 50 48 45 43 40 3 52 50 50 49 47	- 17 55 53 52 50 48 45 43 40 40 40 4 40 52 50 50 49 47	- 16 54 52 51 49 47 44 42 39 5 5 52 50 49 47	-15 54 52 51 49 47 44 42 39 6 52 50 49 47	-14 54 52 51 49 47 44 42 39 7 52 50 49 47	- 13 54 52 51 49 47 44 42 39 8 51 49 48 48	- 12 54 52 51 49 47 44 42 39 9 51 49 48 48 46	-11 54 52 51 49 47 44 42 39 10 51 51 49 48 48	- 10 54 52 51 49 47 44 42 39 11 51 51 49 48 48	-9 54 52 51 49 47 44 42 39 12 51 49 48 46	8 53 51 50 48 46 43 43 41 38 13 51 49 48 48	-7 53 51 50 48 46 43 41 38 41 38 14 51 49 48 46	-6 53 51 50 48 46 43 41 38 15 51 49 48 46	5 53 51 50 48 43 43 41 38 41 38 50 48 47 45	-4 53 51 50 48 48 46 43 43 41 41 38 38 41 77 50 0 48 48 47 45	-33 533 51 50 50 48 48 46 43 43 43 43 43 43 43 50 50 50 48 43 47 45 50 45 50 45 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	- 2 53 51 50 48 46 43 41 38 19 50 48 47 45	2	0 3 52 50 49 49 47 3 45 3 42 40 3 37 ≥ 20 50 50 50 49 40 37 20 50 50 50 40 42 40 37 50 50 50 50 50 50 48 77 50
1- T1S 2- T1S 3- T1S 4- T1S 5- T1S 6- T1S 7- T1S 8- T1S 7- T1S 2- T1S 3- T1S 4- T1S 5- T1S	≤ -20 55 53 52 50 48 45 43 40 1 52 50 49 47 45	- 19 55 53 52 50 48 45 43 40 2 52 50 49 47 45	-18 55 52 50 48 45 43 40 3 3 52 50 50 49 47 45	- 17 55 53 52 50 48 45 43 40 40 4 4 52 50 50 49 47 45	- 16 54 52 51 49 47 44 42 39 5 52 50 49 47 45	- 15 54 52 51 49 47 44 42 39 6 52 50 49 47 45	-14 54 52 51 49 47 44 42 39 7 52 50 49 47 45	-13 54 52 51 49 47 44 42 39 8 51 49 48 48 46 44	- 12 54 52 51 49 47 44 42 39 9 51 49 48 48 46 44	-11 54 52 51 49 47 44 42 39 10 51 49 48 48 46 44	- 10 54 52 51 49 47 44 42 39 11 51 51 49 48 48 46 44	-9 54 52 51 49 47 42 39 12 51 49 48 46 44	-8 53 51 50 48 46 43 41 38 13 51 48 49 48 46 43	-7 53 51 50 48 46 43 41 38 14 51 49 48 48 46 44	-6 53 51 50 48 46 43 41 38 15 51 49 48 48 46 44	-5 53 51 50 48 43 41 38 41 38 16 50 48 48 47 45	-445338443 511500448 4844343446 4343441 38443441 500448 484447 45544343443	-33 533 511 500 488 466 433 433 411 413 388 388 500 477 455 433 433	- 2 2 533 511 500 488 466 433 411 388 49 19 500 488 433 433	2	0 3 52 50 49 40 37 20 50 50 50 40 37 50 348 77 50 50 50 348 77 50 50 35 445 50 50 35 453 343 433 500 5
1- T1S 2- T1S 3- T1S 4- T1S 5- T1S 6- T1S 7- T1S 8- T1S 7- T1S 2- T1S 2- T1S 3- T1S 4- T1S 5- T1S 6- T1S 6- T1S	≤ -20 55 53 52 50 48 45 43 40 1 52 50 49 47 45 42	- 19 55 53 52 50 48 45 43 40 2 52 50 49 47 45 42	-18 55 52 50 48 45 43 40 3 52 50 50 49 47 45 42	- 17 55 53 52 50 48 43 43 40 40 40 40 40 40 52 50 49 47 45 42	- 16 54 52 51 49 47 44 42 39 5 50 50 49 47 45 42	-15 54 52 51 49 47 44 42 39 6 52 50 49 47 45 42	-14 54 52 51 49 47 44 42 39 7 52 50 49 47 45 42	-13 54 52 51 49 47 44 42 39 8 51 49 48 46 44 41	- 12 54 52 51 49 47 44 42 39 9 51 49 48 48 46 44 41	-11 54 52 51 49 47 44 42 39 10 51 51 49 48 48 46 44 41	- 10 54 52 51 49 47 44 42 39 11 51 49 48 48 46 44 41	-9 54 52 51 49 47 44 42 39 12 51 49 48 46 44 41	-8 53 51 50 48 46 43 41 38 13 51 49 48 46 43	-7 53 51 50 48 46 43 41 38 14 51 49 48 46 44 41	-6 53 51 50 48 46 43 41 38 15 51 49 48 46 48 46 44 41	5 53 51 50 48 48 43 41 38 41 38 16 50 48 48 47 45 43 40	-4 53 51 50 48 48 46 43 41 41 38 50 50 50 50 48 48 43 45 43 43	-3355555555555555555555555555555555555	- 2 2 533 511 500 488 466 433 438 401 500 488 477 455 433 433 400	2	0 3 52 50 49 49 49 49 42 45 3 42 40 3 37 ≥ $205034240337≥$ $205050345454537≥$ $2050503750503750505037505050375050503750505037503750375037503750348775034877503445375034453750348377503445375034453745034504504503425450430300400$
1- T1S 2- T1S 3- T1S 4- T1S 5- T1S 6- T1S 7- T1S 8- T1S 7- T1S 2- T1S 3- T1S 4- T1S 5- T1S 6- T1S 7- T1S	≤ -20 55 53 52 50 48 45 43 40 1 52 50 49 47 45 42 40	- 19 55 53 52 50 48 45 43 40 2 52 50 49 47 45 42 40	-18 55 53 52 50 48 45 43 40 3 52 50 50 49 49 47 45 42 40	- 17 55 53 52 50 48 45 43 40 40 40 40 40 40 52 50 49 47 45 42 40	- 16 54 52 51 49 47 44 42 39 5 5 52 50 49 47 45 42 40	-15 54 52 51 49 47 44 42 39 6 52 50 49 47 45 42 40	-14 54 52 51 49 47 44 42 39 7 52 50 49 47 45 42 40	- 13 54 52 51 49 47 44 42 39 8 51 49 48 48 46 44 41 39	- 12 54 52 51 49 47 44 42 39 9 51 49 48 48 46 44 41 39	-11 54 52 51 49 47 44 42 39 10 51 49 48 48 48 48 46 44 41 39	- 10 54 52 51 49 47 44 42 39 11 51 51 49 48 48 48 46 44 41 39	-9 54 52 51 49 47 44 42 39 12 51 49 48 46 44 39	-8 53 51 50 48 46 43 41 38 13 51 49 48 49 43 44 43 51 49 48 46 44 39	-7 53 51 50 48 46 43 41 38 41 51 49 48 46 44 41 39	-6 53 51 50 48 46 43 41 38 15 51 49 48 46 44 41 39	-5 53 51 50 48 46 43 41 33 38 16 50 48 43 47 45 43 40 33	-4 53 51 50 48 48 46 43 41 38 41 38 41 50 50 43 41 50 50 43 43 41 50 50 48 43 47 50 43 40 40 53 38 8 40 51 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	-3355 53355 53355 5005 48848 488 488 488 488 488 488 488 488	- 2 2 533 511 500 488 466 433 411 388 433 411 500 500 488 433 433 433 433 433 400 388	2	0 3 52 50 49 49 47 5 45 45 42 40 3 37 20 50 50 3 42 40 3 37 20 50 50 50 50 3 42 40 37 20 50 50 50 50 50 3 42 40 37 50 50 50 50 3 42 40 37 50 50 50 50 50 3 42 40 37 50 50 50 3 42 40 37 50 50 3 48 7 47 5 45 3 42 47 50 3 48 7 47 50 3 43 37 45 3 43 38
1- T1S 2- T1S 3- T1S 4- T1S 5- T1S 6- T1S 7- T1S 8- T1S 7- T1S 2- T1S 3- T1S 4- T1S 5- T1S 6- T1S 6- T1S 7- T1S 8- T1S	≤ -20 55 53 52 50 48 45 43 40 1 52 50 49 47 45 42 40 37	- 19 55 53 52 50 48 45 43 40 2 52 50 49 47 45 42 40 37	-18 55 52 50 48 45 43 40 3 3 52 50 40 40 47 47 45 42 40 37	- 17 55 53 52 50 48 45 43 40 40 40 40 40 49 47 45 42 40 37	- 16 54 52 51 49 47 44 42 39 5 5 52 50 49 47 45 42 40 37	-15 54 52 51 49 47 44 42 39 6 52 50 49 47 45 42 40 37	-14 54 52 51 49 47 44 42 39 7 52 50 49 47 45 42 40 37	-13 54 52 51 49 47 44 42 39 8 51 49 48 48 46 44 41 39 36	- 12 54 52 51 49 47 44 42 39 9 51 49 51 49 48 46 44 41 39 36	-11 54 52 51 49 47 44 42 39 10 51 49 48 48 48 46 44 41 39 36	- 10 54 52 51 49 47 44 42 39 11 51 51 49 48 48 46 44 41 39 36	-9 54 52 51 49 47 44 42 39 12 51 49 48 46 44 39 38 36	-8 53 51 50 48 46 43 41 38 51 49 48 46 43 41 38 41 39 36	-7 53 51 50 48 46 43 41 38 14 51 49 48 46 44 41 39 36	-6 53 51 50 48 46 43 41 38 15 51 49 48 46 44 41 39 36	-5 53 51 50 48 43 41 33 41 33 41 50 48 43 47 45 43 40 38 35	-4 53 51 50 48 48 43 41 50 48 43 41 50 48 43 41 50 48 43 43 43 40 40 38 35	-3353 53355 53355 500 48848 48848 48848 48848 48848 48848 48848 48848 48848 48848 43348 43348 433555 35556 35556 35556 35556 35556 35556 355757 355757 355757 357757 357757 3577577 35775777 3577577777777	- 2 2 533 511 500 488 466 433 431 433 431 433 433 433 433 433 550 488 433 433 433 433 550 488 433 433 433 433 433 433 433 433 433	2	0 3 52 50 49 40 37 20 50 50 40 37 40 37 50 40 37 50 40 37 50 35 433 0 40 40 383 535 355 3

MODE : Froid TYPE TEMP. : Haute

T4	-10≤ T4<15	15≤ T4<22	22≤ T4<30	30≤ T4
1- T1S	20	18	17	16
2- T1S	21	19	18	17
3- T1S	22	20	19	17
4-T1S	23	21	19	18
5- T1S	24	21	20	18
6- T1S	24	22	20	19
7- T1S	25	22	21	19
8- T1S	25	23	21	20

MODE :	Froid
TYPE TEMP. :	Basse

T4	- 10≤ T4<15	15≤ T4<22	22≤ T4<30	30≤ T4
1- T1S	16	11	8	5
2- T1S	17	12	9	6
3- T1S	18	13	10	7
4- T1S	19	14	11	8
5- T1S	20	15	12	9
6- T1S	21	16	13	10
7- T1S	22	17	14	11
8- T1S	23	18	15	12

- Mise en marche & réglage de température

ATTENTION AVANT DE DEMARRER VOTRE POMPE A CHALEUR, LAISSEZ-LA BRANCHEE PENDANT 24H AFIN QUE L'HUILE DU COMPRESSEUR PRECHAUFFE. ATTENTION PURGEZ BIEN VOTRE INS-TALLATION ET LE MODULE HYDRAULIQUE AVANT DE DEMARRER VOTRE POMPE A CHA-LEUR.

ATTENTION ASSUREZ VOUS DE LA PRESENCE DES ELEMENTS SUIVANTS

Le filtre Tamis fourni avec l'appareil doit être installé sur le retour à l'entrée de la PAC monobloc ou du Module hydraulique.



Le pot à boues doit être de type magnétique et être installé sur le retour.



ATTENTION ASSUREZ VOUS DE VERIFIER LE POINT SUIVANT

Pour vous assurer de la bonne évacuation des condensats, et éviter les prises en glace, vérifiez qu'il y

ai pas de bouchon ou d'obstacle empêchant la bonne évacuation des condensats.

Trou d'évacuation des condensats



Une fois vos paramétrages effectués et ces recommandations suivies, vous pouvez mettre en marche la pompe à chaleur.







bas.

Dans le cas d'une **régulation sur la température d'eau**, une goutte d'eau apparait à côté de la température. Elle n'apparait pas lorsque vous faites une régulation sur l'ambiant.

Lorsqu'une loi d'eau est réglée, la température affichée est fictive et vous ne pouvez pas la modifier. En cas de tentative de modification, ce message apparait pour vous demander si vous souhaitez annuler la loi d'eau.

 05/11/2020
 10:34
 △23°

 Forciton régi. temp: météo
 10:34
 ○23°

 Voulez-vous la désactiver?
 0U
 0U

 Im CONFIRM
 OU
 Im Configuration

 MENU
 ON/OFF
 OK

 MARK
 UNLOCK

 BACK
 UNLOCK

En cas de loi d'eau paramétrée, nous vous conseillons de faire une régulation sur l'ambiant.



HEIWA France 1180 rue Jean PERRIN ZI Les Milles 13851 Aix en Provence Tél : 0 800 94 53 51 E-mail : contact@heiwa-france.com www.heiwa-france.com