



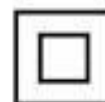
# MANUEL D'INSTRUCTIONS

## Hanae

Modèles : HJ5EDBF, HJ8EDBF



Traduction de la version originale du manuel d'instructions



# CONSIGNES DE SÉCURITÉ

## MERCI DE BIEN VOULOIR LIRE LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ATTENTIVEMENT AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. 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.
- Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
- Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans doivent uniquement mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt, à condition que ce dernier ait été placé ou installé dans une position normale prévue et que ces enfants disposent d'une surveillance ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent bien les dangers potentiels.
- Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne doivent ni brancher, ni régler ni nettoyer l'appareil, et ni réaliser l'entretien.
- **ATTENTION** - Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.



- **MISE EN GARDE** : Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.

- Ne pas utiliser cet appareil de chauffage avec un programmateur, une minuterie, un système de commande à distance séparé ou tout autre dispositif qui met l'appareil de chauffage sous tension automatiquement, car il y a risque de feu si l'appareil est recouvert ou placé de façon incorrecte.
- **ATTENTION** : Afin d'éviter tout danger dû au réarmement intempestif du coupe-circuit thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par l'intermédiaire d'un interrupteur externe, comme une minuterie, ou être connecté à un circuit qui est régulièrement mis sous tension et hors tension par le fournisseur d'électricité.
- Ce sèche-serviettes ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères ; il doit être apporté à un centre local de récupération et de recyclage des appareils électriques.
- L'appareil de chauffage doit être installé de façon telle que les interrupteurs et autres dispositifs de commande ne puissent pas être touchés par une personne dans la baignoire ou la douche.
- Un moyen de déconnexion du réseau d'alimentation ayant une distance d'ouverture des contacts de tous les pôles doit être prévu dans la canalisation fixe conformément aux règles d'installation.
- **Avertissement:** si cet appareil est installé dans une salle de bain, il doit être installé au minimum à 60 cm d'une baignoire ou d'une douche, conformément aux exigences de la norme française d'installation électrique NF C15-100.
- L'appareil doit être alimenté par l'intermédiaire d'un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR) ayant un courant différentiel de fonctionnement assigné ne dépassant pas 30 mA.
- S'il est installé dans une salle de bain, un RCD de 30 mA doit être utilisé.
- MISE EN GARDE: Cet appareil est destiné seulement au séchage du linge lavé à l'eau.
- MISE EN GARDE: Pour éviter tout danger pour les très jeunes enfants, il est recommandé d'installer cet appareil de façon telle que le barreau chauffant le plus bas soit au moins à 600 mm au-dessus du sol.
- Pour votre sécurité, l'appareil est équipé d'un coupe-circuit thermique. En cas de surchauffe, l'alimentation électrique sera coupée.
- En ce qui concerne les informations détaillées sur la méthode de fixation et pour l'installation de l'appareil de chauffage destiné à être

fixé par des vis ou d'autres moyens, référez-vous dans la section "INSTALLATION".

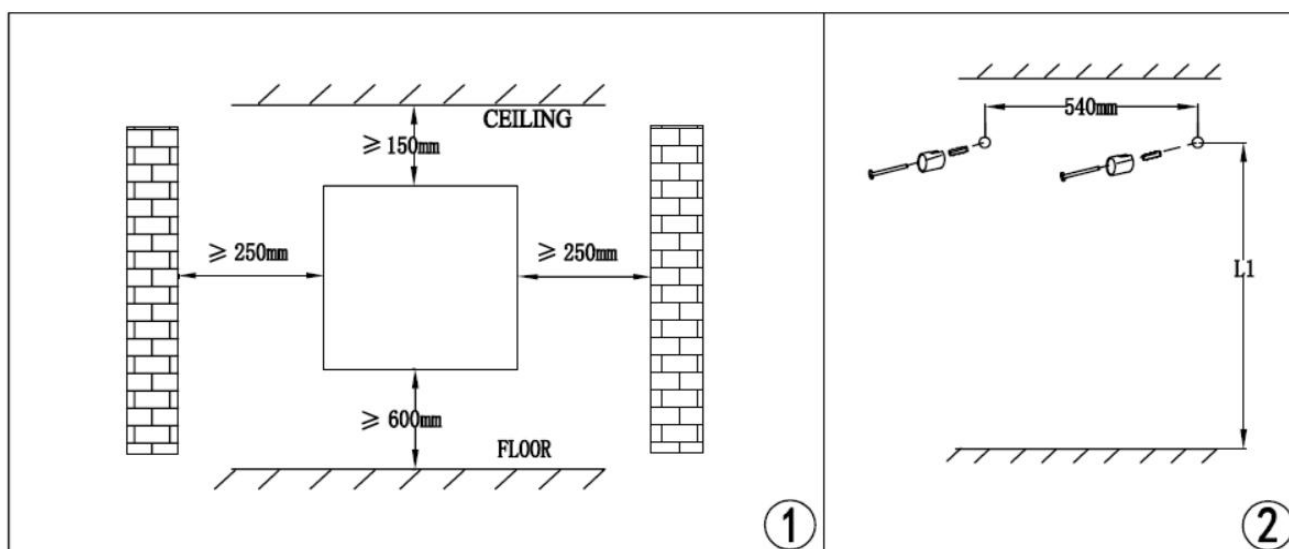
- En ce qui concerne les informations détaillées sur le raccordement du câble électrique, se référer à la section "RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE".

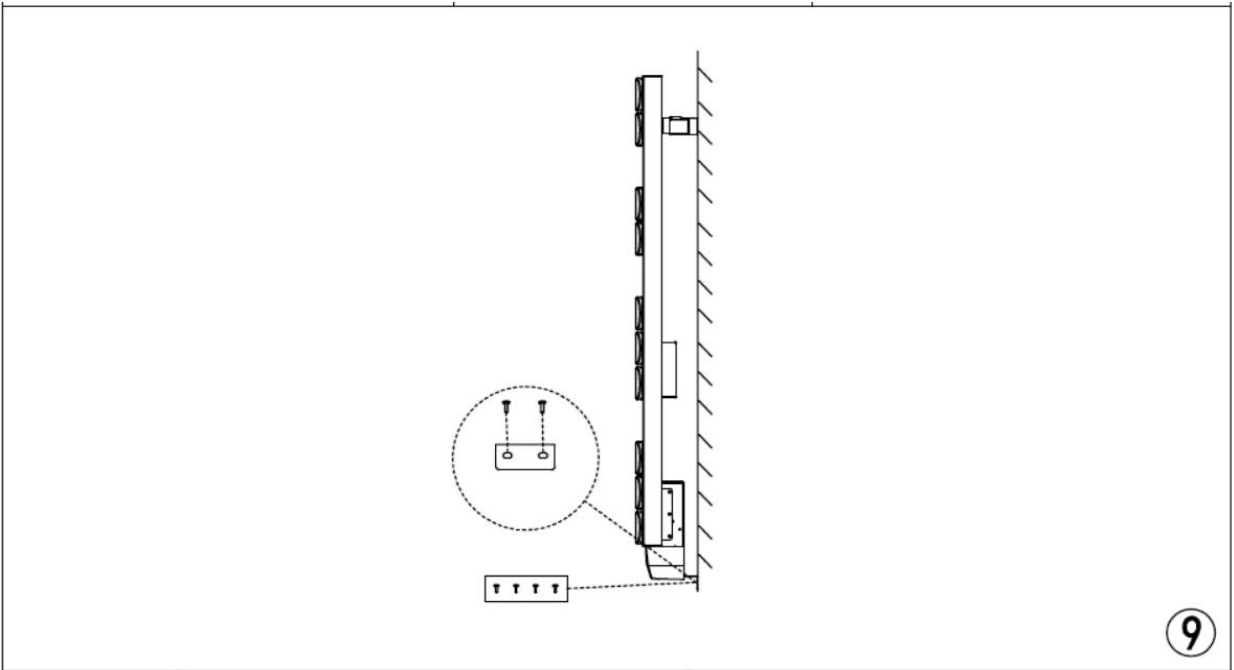
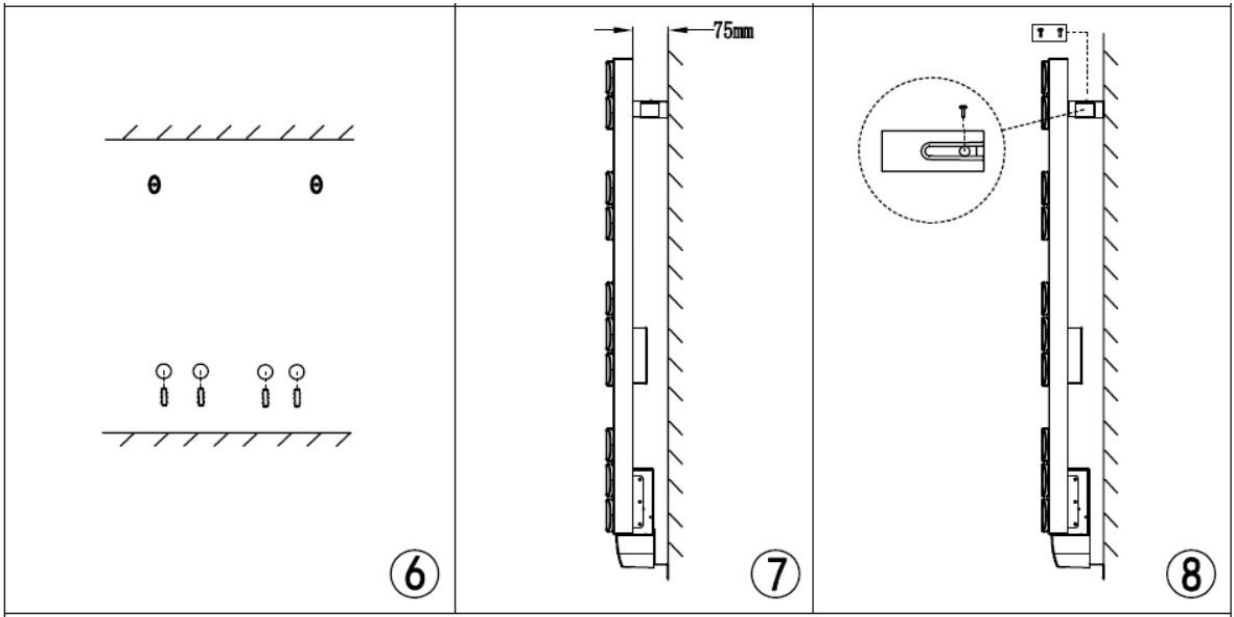
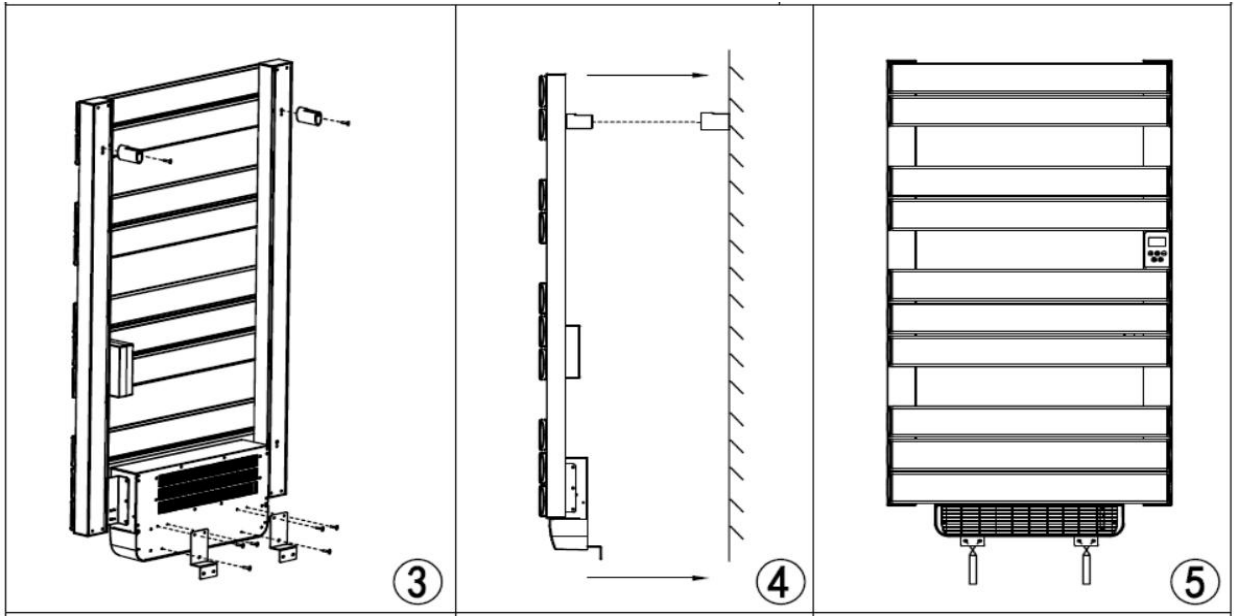
## INSTALLATION

### RECOMMANDATIONS IMPORTANTES À LIRE AVANT L'INSTALLATION

- Ne pas placer l'appareil juste en-dessous d'une prise de courant.
- Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.
- Ne pas installer l'appareil dans un courant d'air susceptible de perturber sa régulation.
- Ne pas placer l'appareil à proximité d'obstacles limitant la circulation de l'air autour.
- Fixer verticalement l'appareil au mur tel que décrit ci-dessous.
- Choisir des vis et chevilles adaptées aux matériaux du mur et au poids de l'appareil.

#### I. Accrocher le sèche-serviettes au mur





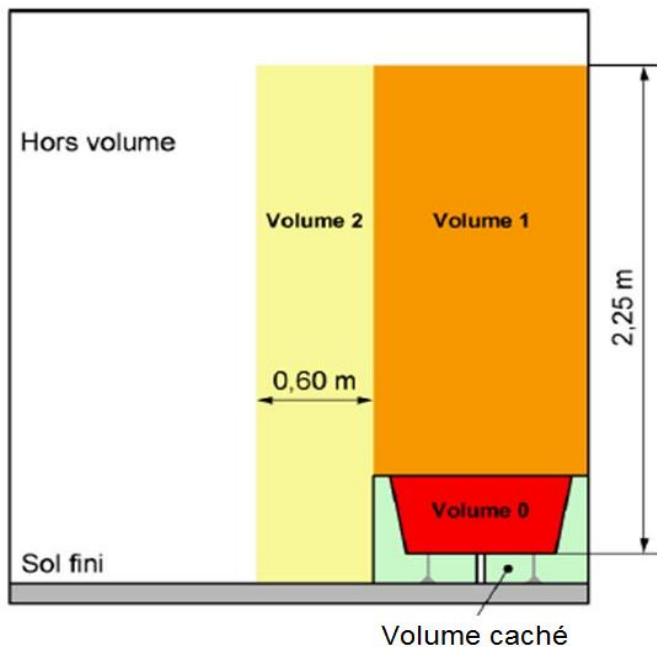
	HJ5EDBF	HJ8EDBF
L1	$\geq 1580\text{mm}$	$\geq 1950\text{mm}$

1. Choisissez un emplacement approprié pour installer le sèche-serviettes. Gardez à l'esprit la distance minimale de sécurité. (Fig1)
2. Fixez les 2 tubes muraux (plus petits) à un mur robuste et uniforme en utilisant des vis appropriées et des chevilles murales selon les dimensions indiquées sur le schéma de montage. (Fig 2)
3. Fixez les 2 plus grands piliers (plus gros) et les 2 supports à l'appareil. (Fig 3)
4. Placez l'appareil devant le mur et insérez le pilier dans les tubes muraux. (Fig 4)
5. Marquez la position des trous sur les supports. (Fig 5)
6. Percez 4 trous sur le mur et insérez les chevilles dans le mur. (Fig 6)
7. Placez l'appareil devant le mur et insérez le pilier dans les tubes muraux. (Fig 7).
8. Puis utilisez les vis prévues à cet effet pour maintenir l'appareil aux tubes muraux fixés au mur. (Fig 8)
9. Puis utilisez les vis prévues à cet effet pour fixer les supports au mur. (Fig 9)

## II. INSTALLATION DANS LA SALLE DE BAIN

**Avertissement:** cet appareil doit être installé uniquement dans le volume 2 ou hors volume d'une salle de bain conformément aux exigences de la norme française d'installation électrique NF C 15-100.

Note: Le schéma ci-dessous est donné uniquement à titre d'exemple. Nous vous suggérons de contacter un électricien professionnel pour toute aide.



### III. RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

#### ATTENTION :

Avant toute intervention, coupez l'électricité au disjoncteur principal.

- L'installation doit être réalisée dans les règles de l'art et être conforme aux normes en vigueur dans le pays (NF C15-100 en France).
- L'appareil doit être raccordé dans un boîtier mural normalisé placé à 60 cm au moins du sol.
- L'appareil ne doit pas être raccordé sur une prise murale avec une fiche secteur.
- L'appareil doit être alimenté par l'intermédiaire d'un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR) ayant un courant différentiel de fonctionnement assigné ne dépassant pas 30 mA.
- L'appareil ne doit pas être raccordé au fil de terre (fil jaune et vert).

#### RACCORDEMENT ELECTRIQUE

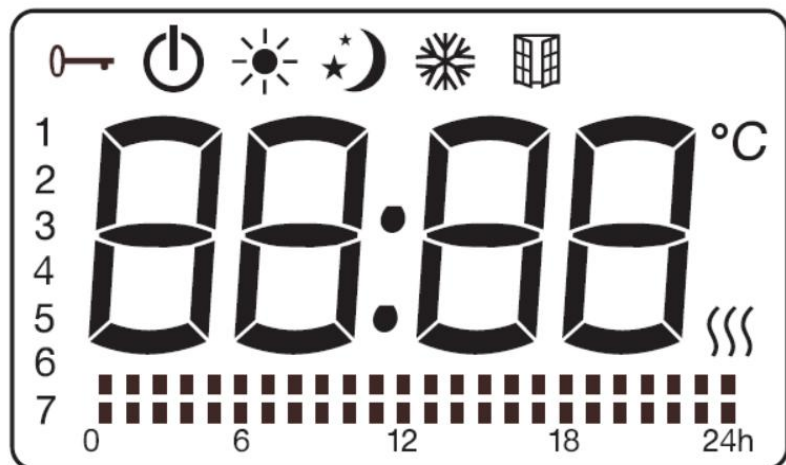
Fil bleu ou gris clair connecté à Neutre (230V)











Fil marron ou rouge connecté à Phase (230V)

Fil noir connecté à Fil pilote. Fonction optionnelle à utiliser uniquement en cas de commande par un boitier pilote.

#### ATTENTION ! Ne pas connecter le fil noir à la terre.


- En l'absence de fil pilote, isolez le bout dénudé du fil noir pour éviter tout contact électrique avec les autres fils ou la terre.



<b>Symbole</b>	<b>Fonction</b>
	Mode veille (l'appareil ne fonctionne pas mais est mis sous tension)
	Mode hors gel (l'appareil maintient la température ambiante à environ 7°C)
	Mode confort (réglage de la température souhaitée)
	Mode eco : maintient la température ECO qui est égale à la température de confort abaissée de 3,5°C (non modifiable).
	Mode pilote (programmes quotidiens par programmeur fil pilote)
	Verrouillage du clavier
	La fonction détection automatique d'ouverture de fenêtres
	Indicateur de chauffage (quand l'appareil chauffe, cette icône s'affiche. Elle disparaît quand la température détectée a atteint la température réglée.)
°C	Température (degrés Celcius)
<b>Réglage personnalisé du mode:</b>	
	Confort
	Economique


## Panneau de contrôle



Symbole	Fonction
	Veille
<b>OK-boost</b>	Bouton de confirmation Maintenez pendant 3 secondes pour sélectionner le mode bSt1 / bSt2 / bSt3 / bSt4 ou appuyez brièvement sur <b>OK-boost</b> pour sélectionner le mode de fonctionnement : Confort / ECO / Programme ou Fil pilote / Hors-gel
<b>M</b>	Appuyez sur M pour afficher le Menu de réglage : réglage de l'heure, réglage du mode Programme, détection d'ouverture de fenêtres, verrouillage du clavier.
<b>+ / -</b>	Régler la température / temps / Jour de la semaine

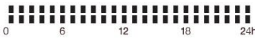
## FONCTIONNEMENT

### I. Sélectionner le mode (bouton OK-boost)

1. Pour la première fois que vous utilisez l'appareil, après l'avoir branché à l'alimentation électrique et après avoir réglé l'heure, il se met en veille et vous pouvez appuyer sur le bouton veille  pour entrer dans le mode confort.

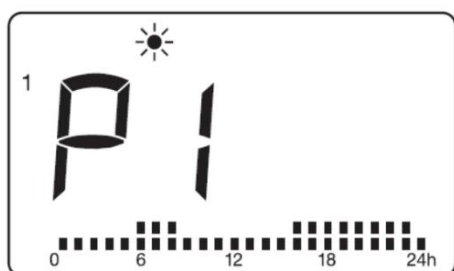
**Remarques : En cas de coupure de courant, l'appareil conserve en mémoire uniquement les paramètres, la température et le mode de fonctionnement. Quand le courant est rétabli, il faut régler à nouveau l'heure pour pouvoir utiliser normalement le mode Programme.**

Appuyez sur **OK-boost** pour sélectionner l'un des modes : Confort ☀ / ECO ☆ / Programme  ou Fil Pilote. **P** / Hors-gel ❄.

2. Les modes Programme  et Fil pilote **P** s'excluent mutuellement. Quand l'appareil fonctionne dans le mode Programme, appuyez sur le bouton **M** pendant 3 secondes pour qu'il bascule du mode Programme au mode Fil pilote.

Quand l'appareil fonctionne dans le mode Fil pilote, appuyez sur le bouton **M** pendant 3 secondes pour qu'il bascule du mode Fil pilote dans le mode Programme.

Les interfaces des modes Programme et Fil pilote sont les suivantes :



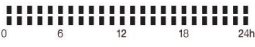
mode Programme



mode Fil pilote

**Remarque :** Pour le mode Programme, le réglage et la sélection du mode sont séparés. Pour régler le mode programme, appuyez sur **M** pour afficher le menu de réglage et sélectionner le réglage du mode Programme. Ensuite, appuyez sur **OK-boost** pour afficher l'interface de réglage. Pour plus de détails, consultez le sous-chapitre 2 « Régler le mode Programme » du chapitre **IV** « Menu de réglage ».

### Mode Fil pilote

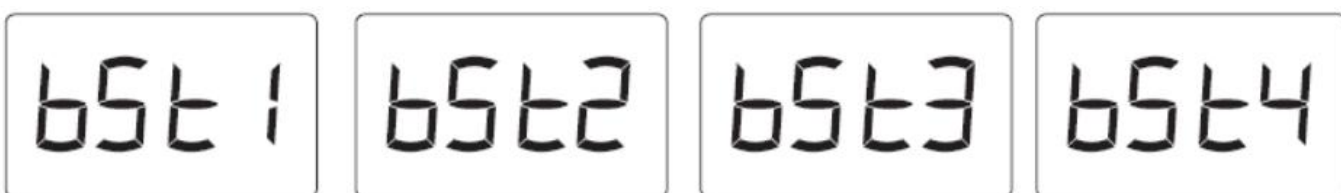
Appuyez sur le bouton **OK-boost** pour sélectionner le mode Programme  ou Fil pilote **P**. Dans le mode Fil pilote, sélectionnez le mode via la commande externe (pour la France uniquement). Pour les pays autres que la France, si vous choisissez le mode Fil pilote, l'appareil fonctionnera au mode Confort par défaut.

Quand l'interface est dans le mode Programme, appuyez sur le bouton **M** pendant 3 s pour qu'il bascule du mode Programme au mode Fil pilote. Lorsque le contrôleur externe est programmé, l'affichage indique:

Réglage du mode commande du pilote	Icône affichée
Mode Confort ☀	P ☀
Mode Confort ☀-1	P -1 ☀
Mode Confort ☀-2	P -2 ☀
Mode Eco 🌙	P 🌙
Mode Hors gel ❄	P ❄
Mode Veille ⏻	P ⏻

## II. Mode Boost

Sous tous les autres modes de travail, à l'exception du mode programme ou du mode Fil pilote, maintenez le bouton OK-boost enfoncé pendant 3 secondes pour activer ou désactiver le mode boost. Lorsque bSt1 clignote à l'écran, appuyez sur +/- pour choisir entre bSt1, bSt2, bSt3, bSt4. Sous les modes Boost, l'appareil est obligé de fonctionner à 29°C.



bSt1: dans ce mode, l'appareil chauffe pendant une heure, puis revient au mode précédent.

bSt2: dans ce mode, l'appareil chauffe pendant deux heures, puis revient au mode précédent.

bSt3: dans ce mode, le sèche-serviettes et la soufflerie fonctionnent pendant une heure, puis revient au mode précédent.

bSt4: dans ce mode, le sèche-serviettes et la soufflerie fonctionnent pendant deux heures, puis revient au mode précédent.

Pour quitter le mode boost, appuyez sur le bouton **M** ou maintenez **OK-boost** pendant 3 secondes.

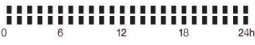


### III. Régler la température

1. Dans le mode Confort ☀ ou ECO 🌙 (à l'exception du mode Hors-gel), la température est réglable. Appuyez sur **+** ou **-** pour régler la température désirée entre 5 °C et 29 °C. La différence de température entre le mode ECO et le mode Confort est toujours de 3,5 °C, donc la plage de température du mode ECO est comprise entre 1,5 °C et 25,5 °C.
2. Appuyez sur les boutons autres que **+/-** pour finir le réglage ou attendez 5 secondes qu'il soit automatiquement sauvegardé.
3. Quand la température de la pièce est supérieure à la température réglée, le sèche-serviettes arrête de chauffer.



### IV. Menu de réglage (M)

Appuyez sur **M** pour afficher l'interface du menu de réglage.

Appuyez sur **+/-** pour sélectionner le réglage de l'heure **12:00**, le réglage du mode Programme  (0 6 12 18 24h), détection d'ouverture de fenêtres , le réglage du verrouillage clavier . L'icône sélectionnée clignote et les autres icônes restent allumées.

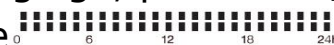

Appuyez sur **M** pour quitter le menu de réglage ou attendez 30 secondes que l'appareil le quitte automatiquement et retourne à l'interface de fonctionnement.

#### 1. Régler l'heure **12:00**

Appuyez sur **M** pour afficher l'interface du menu de réglage, puis appuyez

sur +/- pour sélectionner le réglage de l'heure 12:00 . Quand 12:00 clignote, appuyez sur **OK-boost** pour commencer le réglage. Appuyez sur +/- pour régler les heures entre 00 et 23. Appuyez sur **OK-boost** pour confirmer le réglage des heures et passer au réglage des minutes (00~59). Appuyez sur **OK-boost** pour confirmer le réglage des minutes et passer au réglage du jour de la semaine (1~7). Appuyez sur **OK-boost** pour confirmer ou attendez 30 secondes que l'appareil sauvegarde automatiquement et retourne à l'interface de fonctionnement.

## 2. Régler le mode Programme

Appuyez sur M pour afficher l'interface de réglage, puis sur +/- pour sélectionner le réglage du mode Programme  . Quand  clignote, appuyez sur **OK-boost** pour afficher l'interface de réglage.

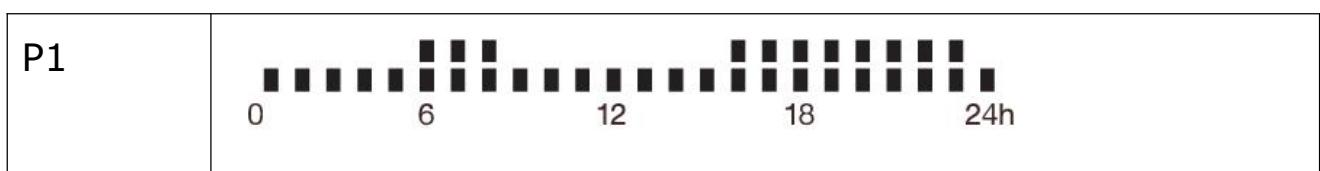
- En mode programme, vous pouvez choisir parmi 7 programmes prédéfinis de 24 heures de P1 (Lundi) à P7 (Dimanche), correspondant à chaque jour de la semaine.

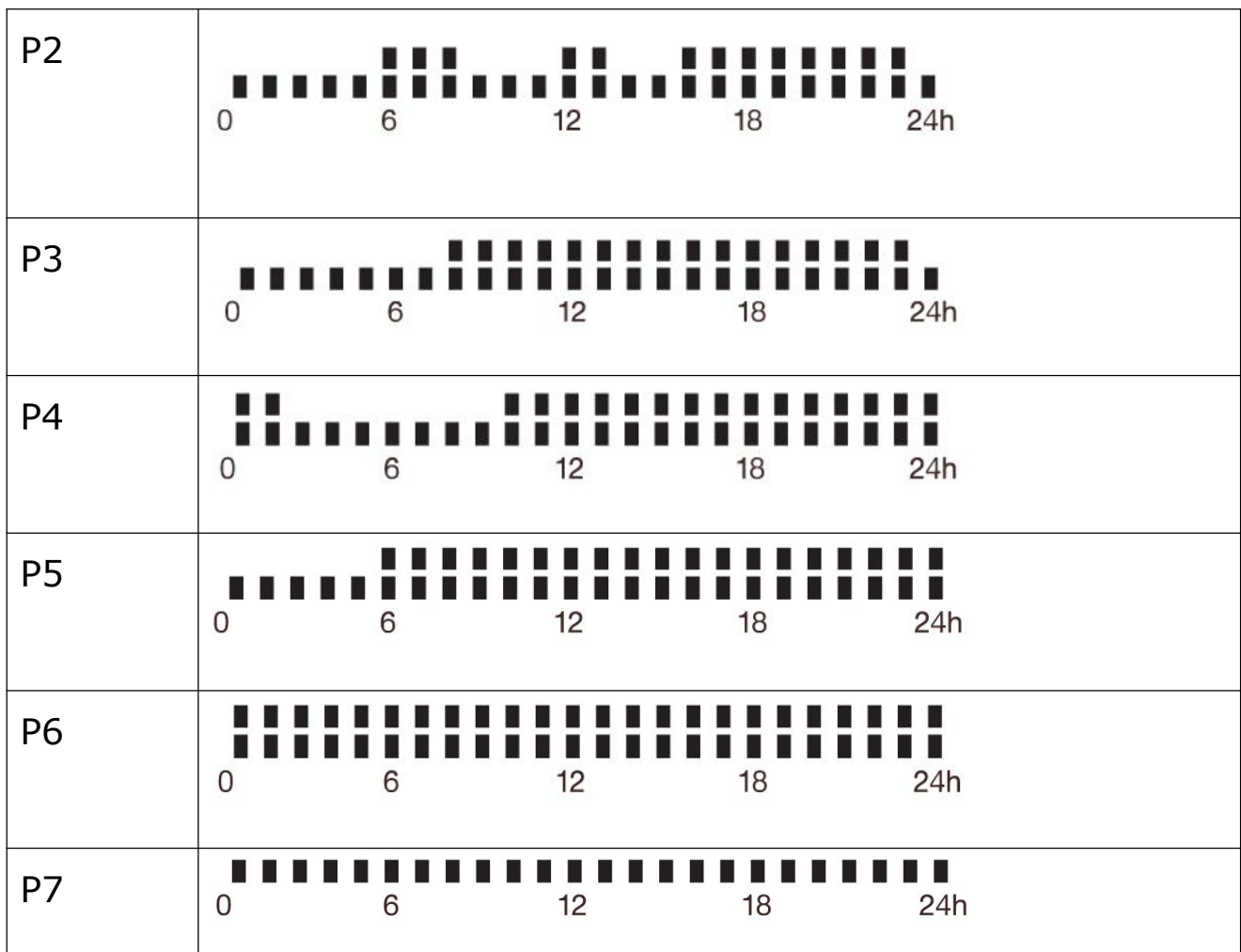
**REMARQUE** : les 7 programmes prédéfinis de 24 heures, P1 (Lundi) à P7 (Dimanche), sont programmables. Pour chaque heure, vous pouvez choisir entre le mode confort et le mode économique. Si vous souhaitez configurer vos programmes préférés de P1 à P7, veuillez vous reporter à la section « Configuration de 7 programmes prédéfinis de 24 heures de P1 (Lundi) à P7 (Dimanche) ».

Dans le mode Programme, les réglages par défaut des jours 1 (Lundi) à 7 (Dimanche) de la semaine sont les suivants :

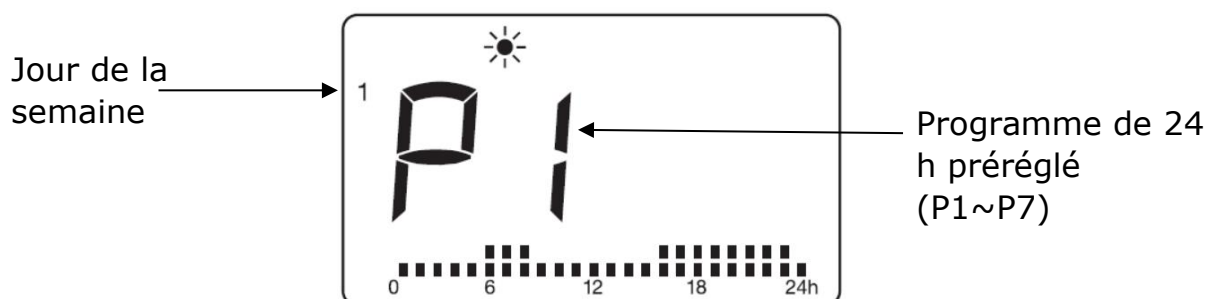
Jours 1 à 5 (du Lundi au Vendredi) : utilisation du programme P1,  
 Jours 6 et 7 (Samedi et Dimanche) : utilisation du programme P3.

Les réglages par défaut des programmes P1 à P7 sont les suivants :

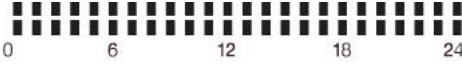






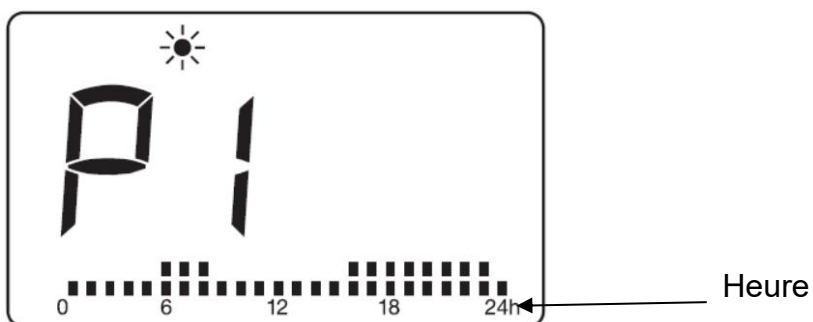
Appuyez sur **+/-** pour choisir un programme de P1 à P7 pour le jour 1 (Lundi). Appuyez sur **OK-boost** pour confirmer et choisir pour le jour suivant. Après avoir terminé le réglage du jour 7 (Dimanche), appuyez sur **OK-boost** pour confirmer ou attendez 30 secondes que l'appareil retourne automatiquement à l'interface de fonctionnement.



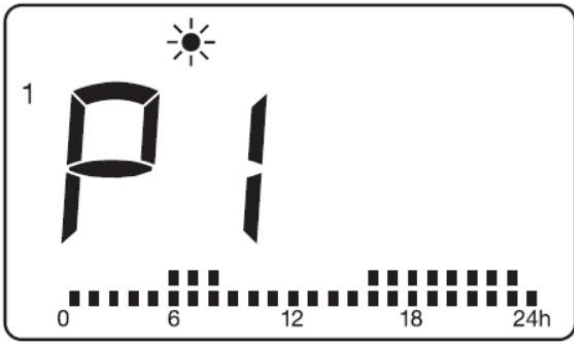
### 3. Réglages des 7 programmes de 24 h pré-réglés (P1~P7)

Pressez M pour accéder à l'interface de réglage et +/- pour sélectionner le réglage du mode Programme  de 24 h. Ignorez les informations relatives au jour. Il suffit de presser le bouton +/- pour sélectionner un programme de P1 à P7, le numéro du programme clignote. Maintenez pressé **OK-boost** pendant 3 secondes pour dans l'interface de réglage du programme.

1) Pressez +/- pour choisir l'heure (de 1 à 24). Pour chaque heure, deux différents modes sont proposés: le mode confort et le mode économique. L'icône du mode de réglage en cours pour l'heure clignote. Pressez + pour choisir le mode confort , ou pressez - pour choisir le mode économique , ou **OK-boost** pour conserver le réglage précédent. À chaque fois que vous pressez le bouton +/- ou le bouton **OK-boost**, le mode confort ou le mode économique sélectionné est immédiatement enregistré et, dans le même temps, vous passez automatiquement au réglage pour l'heure suivante.







2) Après le réglage de la 24<sup>e</sup> heure, appuyez sur +/- ou sur **OK-boost** pour terminer le réglage et retourner à l'interface de réglage initiale. Par exemple, si vous effectuez le réglage de P1 depuis l'interface ci-dessous (jour 1, P1), l'appareil retournera à l'interface ci-dessous (jour 1, P1) quand vous aurez fini le réglage de la 24<sup>e</sup> heure de P1.



#### Remarques :



1. En cas de coupure de courant, l'appareil conserve en mémoire uniquement les paramètres, la température et le mode de fonctionnement. Quand le courant est rétabli, il faut régler à nouveau l'heure pour pouvoir utiliser normalement le mode Programme.
2. Après avoir terminé les réglages du mode Programme, ils sont sauvegardés, mais l'appareil ne commence pas automatiquement à fonctionner dans le mode Programme. Vous devez appuyer sur **OK-boost** pour sélectionner le mode Programme et faire fonctionner le sèche-serviettes dans ce mode.

#### 4. Mode détection d'ouverture de fenêtres

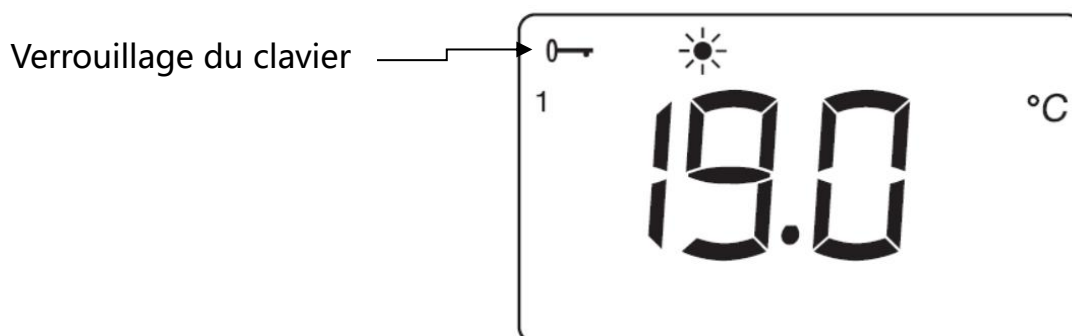
Appuyez sur **M** pour afficher l'interface du menu de réglage et sélectionnez la fonction détection d'ouverture de fenêtres avec **+/-**. Quand  clignote, appuyez sur **OK-boost** pour entrer dans la fonction détection d'ouverture de fenêtres. Appuyez sur **+/-** pour choisir "ON" ou "OFF". Si "ON" est sélectionné, la fonction détection automatique d'ouverture de fenêtres est activée et l'icône " " apparaîtra à l'écran. Lorsque la baisse de température est détectée, l'appareil passe automatiquement en mode hors gel avec l'icône  clignotant. Lorsque l'augmentation de température est détectée, l'appareil reviendra au mode précédent avec l'icône  allumée. Vous pouvez choisir "OFF" pour désactiver la fonction détection automatique d'ouverture de fenêtres.

**Remarques:** la fonction détection automatique d'ouverture de fenêtres n'est pas disponible en mode hors gel et mode boost.


## 5. Verrouillage du clavier

Appuyez sur **M** pour afficher l'interface du menu de réglage, puis sur **+/-** pour sélectionner l'icône du verrouillage du clavier , ensuite appuyez sur **OK-boost** pour activer le verrouillage du clavier  et retourner à l'interface de fonctionnement.

Pour désactiver le verrouillage, appuyez sur **M** pendant 3 s.



### Remarques :

1. Le verrouillage du clavier ne verrouille pas le bouton veille .
2. Le verrouillage du clavier est automatiquement désactivé dans les cas suivants :

1) L'appareil est débranché de l'alimentation électrique.

**Veillez regarder notre vidéo sur Youtube pour le processus d'installation et de programmation du thermostat.**



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	HJ5EDBF	HJ8EDBF
Tension nominale	230 V ~	230 V ~

<b>Fréquence nominale</b>	50 Hz	50 Hz
<b>Puissance nominale</b>	1500 W	1750 W
<b>Classe de protection</b>	II	II
<b>Protection IP</b>	IP24	IP24
<b>Fil pilote</b>	6 ordres	6 ordres

**Exigences en matière d'informations conformément à la directive (UE) 2015/1188, modifiée par directive (UE) 2016/2282**

Référence(s) du modèle: <b>HJ5EDBF</b>					
<b>Caractéristique</b>	<b>Symbole</b>	<b>Valeur</b>	<b>Unité</b>	<b>Caractéristique</b>	<b>Unité</b>
<b>Puissance thermique</b>				<b>Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (sélectionner un seul type)</b>	
Puissance thermique nominale	$P_{nom}$	1,5	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	[non]
Puissance thermique minimale (indicative)	$P_{min}$	0,5	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	[non]
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	1,5	kW	contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	[non]
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>				puissance thermique réglable par ventilateur	[non]
À la puissance thermique	$eI_{max}$	0	kW	<b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la</b>	

nominale				<b>température de la pièce (sélectionner un seul type)</b>	
À la puissance thermique minimale	$e_{min}$	0	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	[non]
En mode veille	$e_{SB}$	0,00021	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	[non]
				contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	[non]
				contrôle électronique de la température de la pièce	[non]
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier	[non]
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire	[oui]
				<b>Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)</b>	
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	[non]
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	[oui]
				option contrôle à distance	[non]
				contrôle adaptatif de l'activation	[non]
				limitation de la durée d'activation	[non]

	capteur à globe noir	[non]
Coordonnées de contact	Samse Log Appro Rue Jacqueline Auriol, ZAC Airparc Ouest, 38590 Brezins - France	

Référence(s) du modèle: <b>HJ8EDBF</b>					
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Unité
<b>Puissance thermique</b>				<b>Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (sélectionner un seul type)</b>	
Puissance thermique nominale	$P_{nom}$	1,75	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	[non]
Puissance thermique minimale (indicative)	$P_{min}$	0,75	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	[non]
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	1,75	kW	contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	[non]
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>				puissance thermique réglable par ventilateur	[non]
À la puissance thermique nominale	$eI_{max}$	0	kW	<b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)</b>	
À la puissance thermique minimale	$eI_{min}$	0	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	[non]
En mode veille	$eI_{SB}$	0,00021	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la	[non]

				pièce	
				contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	[non]
				contrôle électronique de la température de la pièce	[non]
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier	[non]
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire	[oui]
				<b>Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)</b>	
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	[non]
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	[oui]
				option contrôle à distance	[non]
				contrôle adaptatif de l'activation	[non]
				limitation de la durée d'activation	[non]
				capteur à globe noir	[non]
Coordonnées de contact	Samse Log Appro Rue Jacqueline Auriol, ZAC Airparc Ouest, 38590 Brezins - France				

### Exigences en matière d'informations sur (UE) 2024/1103

Référence(s) du modèle: <b>HJ5EDBF</b>					
Élément	Symbole	Valeur	Unité	Élément	Valeur
<b>Puissance calorifique</b>				<b>Type de puissance calorifique/contrôle de la</b>	

				<b>température ambiante (sélectionnez un)</b>	
Puissance calorifique nominale	$P_{nom}$	1,500	kW	Puissance calorifique à un niveau et absence de contrôle de la température ambiante	Non
Puissance calorifique minimale (à titre indicatif)	$P_{min}$	0,500	kW	Puissance calorifique à deux ou plusieurs niveaux manuels, absence de contrôle de la température ambiante	Non
Puissance calorifique continue maximale	$P_{max,c}$	1,500	kW	Contrôle de la température ambiante avec thermostat mécanique	Non
<b>Consommation électrique</b>				Avec contrôle électronique de la température ambiante	Non
En mode Éteint	$P_o$	0,00	W	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier	Non
En mode Veille	$P_{sm}$	0,21	W	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire	Oui
En mode Inactif	$P_{idle}$	0,21	W	<b>Autres options de contrôle (plusieurs sélections possibles)</b>	
Veille de réseau	$P_{nsm}$	0,00	W	Contrôle de la température ambiante, avec détection de présence	Non
Mode Veille avec affichage d'information ou de statut		Oui		Contrôle de la température ambiante, avec détection d'ouverture de fenêtres ouverte	Oui
Efficacité énergétique saisonnière du chauffage des locaux en mode Actif	$\eta_{S,on}$	92,0	%	Option de contrôle de la distance	Non
				Contrôle de démarrage adaptatif	Non
				Limitation de la durée du travail	Non
				Capteur d'ampoule noir	Non
				Fonctionnalité d'auto-apprentissage	Non
				Précision du contrôle	Non
Coordonnées	Samse Log Appro				

de contact	Rue Jacqueline Auriol, ZAC Airparc Ouest, 38590 Brezins - France
------------	--

Référence(s) du modèle: <b>HJ8EDBF</b>					
Élément	Symbole	Valeur	Unité	Élément	Valeur
<b>Puissance calorifique</b>				<b>Type de puissance calorifique/contrôle de la température ambiante (sélectionnez un)</b>	
Puissance calorifique nominale	$P_{nom}$	1,750	kW	Puissance calorifique à un niveau et absence de contrôle de la température ambiante	Non
Puissance calorifique minimale (à titre indicatif)	$P_{min}$	0,750	kW	Puissance calorifique à deux ou plusieurs niveaux manuels, absence de contrôle de la température ambiante	Non
Puissance calorifique continue maximale	$P_{max,c}$	1,750	kW	Contrôle de la température ambiante avec thermostat mécanique	Non
<b>Consommation électrique</b>				Avec contrôle électronique de la température ambiante	
En mode Éteint	$P_o$	0,00	W	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier	Non
En mode Veille	$P_{sm}$	0,21	W	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire	Oui
En mode Inactif	$P_{idle}$	0,21	W	<b>Autres options de contrôle (plusieurs sélections possibles)</b>	
Veille de réseau	$P_{nsm}$	0,00	W	Contrôle de la température ambiante, avec détection de présence	Non
Mode Veille avec affichage d'information ou de statut		Oui		Contrôle de la température ambiante, avec détection d'ouverture de fenêtres ouverte	Oui
Efficacité énergétique saisonnière du chauffage des locaux en mode Actif	$\eta_{S,on}$	92,0	%	Option de contrôle de la distance	Non
				Contrôle de démarrage adaptatif	Non

	Limitation de la durée du travail	Non
	Capteur d'ampoule noir	Non
	Fonctionnalité d'auto-apprentissage	Non
	Précision du contrôle	Non
Coordonnées de contact	Samse Log Appro Rue Jacqueline Auriol, ZAC Airparc Ouest, 38590 Brezins - France	

## EN CAS DE PROBLÈME

Problème	Solution
L'appareil ne chauffe pas	Vérifiez que les disjoncteurs de l'installation sont enclenchés, ou que le délesteur n'a pas coupé l'alimentation (si l'installation en comporte un).
	Sélectionnez le mode CONFORT.
	Augmentez le réglage de la température.
L'appareil chauffe en permanence	Vérifiez que l'appareil n'est pas dans un courant d'air.
	Diminuez le réglage de température.

## MAINTENANCE

1. Isolez toujours l'appareil de l'alimentation électrique et laissez-le refroidir avant toute opération de maintenance.
2. Utilisez un aspirateur pour enlever la poussière des grilles.
3. Nettoyez l'extérieur de l'appareil en l'essuyant avec un linge humide et en le séchant avec un linge sec. N'immergez jamais l'appareil dans l'eau et ne laissez jamais d'eau pénétrer dans l'appareil.

# RECYCLAGE (ÉLIMINATION DU PRODUIT EN FIN DE VIE)



Le pictogramme de la poubelle barrée indique que le produit doit faire l'objet d'un tri. Il doit être recyclé conformément à la réglementation environnementale locale en matière de déchets. En triant les produits portant ce pictogramme, vous contribuez à réduire le volume des déchets incinérés ou enfouis, et à diminuer tout impact négatif sur la santé humaine et l'environnement.



Fabriqué par: HOM'Y SAS

GREEN PARK - Bat A,61 rue de la cimaise, 59650 Villeneuve d'Ascq, FRANCE

Fabriqué en R.P.C

[www.bestherm.eu](http://www.bestherm.eu)

Importé par : Samse Log Appro

Rue Jacqueline Auriol, ZAC Airparc Ouest, 38590 Brezins - France