

Guide Neviweb



theviweb

Création de compte.....	7
Paramètres du compte.....	7
Informations de compte.....	7
Options d’affichage.....	8
Sous-utilisateurs.....	8
Ajouter un sous-utilisateur.....	9
Préférences de communication.....	9
Gestion du courriel du compte.....	9
Gestion du mot de passe.....	9
Emplacement.....	10
Ajouter un emplacement.....	10
Fonctionnement des outils.....	11
Automatisation.....	11
Automatisation en fonction du temps.....	11
Automatisation en fonction du lever/coucher du soleil.....	11
Automatisation en fonction de l’action d’un appareil.....	12
Créer une automatisation en fonction de la présence.....	12
Comportement d’action des appareils Zigbee.....	13
Les horaires.....	13
Scènes.....	14
Créer une scène.....	14
Géopérage.....	15
Activer le géorepérage.....	15
Statut de présence.....	17
Zigbee.....	17
Wi-Fi.....	17
Éco Sinopé.....	19
Liste des appareils participants à Éco Sinopé.....	19
Comment ça fonctionne?.....	19
Profils.....	21
Comment s’inscrire?.....	21
Événement de pointe.....	23

Historique de consommation.....	25
Graphiques de consommation d'énergie.....	25
Les bandes du graphique.....	26
Le résumé par appareil.....	26
La température extérieure.....	26
Graphiques de consommation d'eau.....	26
Plateformes connectées.....	27
Alexa (Amazon).....	27
Google Home.....	27
Apple Home.....	27
Notifications.....	28
Ajouter un appareil.....	29
Appareil Zigbee.....	29
Appareil Wi-Fi.....	29
Appareils.....	30
Généralité.....	30
Affichage.....	30
Info.....	30
Zigbee.....	31
Passerelle GT130.....	31
TH1123ZB / TH1124ZB.....	32
Interface.....	32
Configuration.....	32
Configuration avancée.....	33
TH1300ZB.....	34
Interface.....	34
Configuration.....	34
Configuration avancée.....	35
TH1400ZB.....	37
Interface.....	37
Configuration.....	38
Configuration avancée.....	39

TH1500ZB.....	41
Interface.....	41
Configuration.....	41
TH1134ZB/HC.....	43
Interface.....	43
Configuration.....	43
Configuration avancée.....	44
HP6000ZB.....	45
Interface.....	45
Configuration.....	45
DM2500ZB.....	47
Interface.....	47
Configuration.....	47
Sous GT130.....	47
Sous Valve Sedna.....	48
SW2500ZB.....	49
Interface.....	49
Configuration.....	49
Sous GT130.....	49
Sous Valve Sedna.....	50
DM2550ZB.....	51
Interface.....	51
Configuration.....	51
Sous GT130.....	51
Sous Valve Sedna.....	53
RM3250ZB.....	53
Interface.....	53
Configuration.....	53
Sous GT130.....	53
Sous Valve Sedna.....	54
MC3100ZB.....	55
Interface.....	55
Configuration.....	55
Sous GT130.....	55
Sous Valve Sedna.....	56
RM3500ZB.....	57

Interface.....	57
Configuration.....	57
Notifications.....	58
LM4110-ZB.....	59
Interface.....	59
Configuration.....	59
Notification.....	60
SP2610ZB.....	61
Interface.....	61
SP2600ZB.....	61
Interface.....	61
Wi-Fi.....	62
RM3500WF.....	62
Interface.....	62
Configuration.....	62
Notifications.....	63
TH1123WF/TH1124WF.....	63
Interface.....	63
Configuration.....	63
Configuration avancée.....	65
TH1310WF.....	66
Interface.....	66
Configuration.....	66
Configuration avancée.....	68
Notification.....	69
TH1400WF.....	70
Interface.....	70
Configuration.....	70
Configuration avancée.....	72
TH1500WF.....	74
Interface.....	74
Configuration.....	74
Solutions Énergie.....	76
Interverrouillage.....	76
HP6000ZB.....	76
Solution de protection contre les dégâts d'eau.....	77
VA4220WF/VA4221WF.....	77
Interface - Valve Wi-Fi.....	78
Configuration - Valve Wi-Fi.....	78

Notifications - Valve Wi-Fi.....	80
VA4220ZB/VA4221ZB.....	81
Interface - Valve Zigbee.....	81
Configuration - Valve Zigbee.....	82
Notifications - Valve Zigbee.....	83
Alimentation des valves Sedna.....	84
Paramètres d'action par défaut des valves Sedna.....	84
WL4200/WL4200S /WL4200C.....	84
Interface.....	85
Configuration.....	85
Sous GT130 / VA4220ZB / VA4221ZB.....	85
Sous valve Sedna VA4220WF / VA4221WF.....	86
Notification.....	87
WL4210.....	88
Interface.....	88
Sous GT130 / VA4220ZB / VA4221ZB.....	88
Sous valve Sedna VA4220WF / VA4221WF.....	89
Notification.....	90
Les paramètres d'action par défaut des détecteurs de fuites d'eau.....	90
Accessoires complémentaires.....	91
FS4220 / FS4221.....	91
Installation.....	91
Autres accessoires.....	92
ANNEXE A -	
LISTE DES APPAREILS PARTICIPANT À ÉCO SINOPÉ.....	92
ANNEXE B - TABLEAU DES PERMISSIONS POUR LES UTILISATEURS DU COMPTE	
NEVIWEB.....	95
ANNEXE C - MODÈLES DE THERMOPOMPES SUPPORTÉES (HP6000ZB).....	97

Présentation générale

L'application Neviweb est conçue par Sinopé Technologies, une entreprise spécialisée en conception d'appareils intelligents. Neviweb est l'appli « grand public » qui permet la gestion d'une variété d'appareils, incluant des thermostats, des interrupteurs et gradateurs, des systèmes de protection contre les dégâts d'eau et plus encore. Seuls les produits de marque Sinopé sont compatibles avec cette plateforme.

Création de compte

Comment faire :

1. Téléchargez l'application Neviweb dans l'App Store ou dans le Google Play store.
2. Appuyez sur le bouton Créer un compte, remplissez tous les champs identifiés d'un astérisque (*) et choisissez la langue, le format d'affichage de l'heure et celui de la température pour Neviweb. Appuyez sur Enregistrer.
3. Vous recevrez ensuite un code d'activation à 6 chiffres à l'adresse courriel enregistrée au compte. Entrez cette information et l'activation de votre compte sera complétée.

Paramètres du compte

L'accès aux paramètres de votre compte Neviweb s'effectue à partir de l'icône du menu  situé au bas à droite de votre écran.

Informations de compte

Dans cette section, vous pouvez modifier les informations de base de votre compte comme votre prénom, nom et numéro de téléphone.

Options d'affichage

Paramètres	Description	Options
Info-bulle	L'info-bulle fournit un texte explicatif pour chaque paramètre disponible dans Neviweb. Un point d'interrogation s'affiche dans chaque champ lorsque cette fonction est activée.	Activer Désactiver
Affichage	Sélection de la taille de lecture et des tuiles	Normal Large
Langue	Sélection de la langue utilisée dans Neviweb et pour les communications	Français Anglais
Format de l'heure	Sélection du format de l'heure dans Neviweb et pour les communications	24 H 12 H
Format de la température	Format de température affiché dans Neviweb et pour les communications	Celsius Fahrenheit

Sous-utilisateurs

Créez un sous-utilisateur afin qu'il puisse contrôler les appareils, activer des scènes, utiliser son appareil mobile comme déclencheur du géorepérage et recevoir des alertes. Il pourra naviguer dans l'application, mais ne pourra modifier aucun paramètre. Le sous-utilisateur ne pourra donc pas ajouter, modifier ou supprimer les différentes ressources du compte. Limite : 4 sous-utilisateurs par compte.

Ajouter un sous-utilisateur

Appuyez sur le + dans la section Sous-utilisateurs.

1. Entrez les informations suivantes pour le sous-utilisateur :
 - Prénom , nom, courriel
2. Appuyez sur Enregistrer.

Le nouveau sous-utilisateur recevra un courriel l'invitant à compléter la création de son compte. Les types de sous-utilisateurs et leurs particularités sont listés à l'[Annexe B](#).

Préférences de communication

Selon les préférences de communication, il est possible de recevoir une alerte par notification Push et/ou par courriel. L'historique des notifications est accessible dans le coin droit de l'application, sous l'icône de cloche.

Il existe deux types de notifications :

- Alerte : Avertissement d'une détection d'eau, débit d'eau inhabituel, sonde de température déconnectée, niveau de carburant bas, etc.
- Maintenance : Avertissement de piles faibles, échec de changement de statut de présence, etc.

Gestion du courriel du compte

La gestion de votre compte Neviweb est reliée directement à votre adresse courriel. Si vous modifiez l'adresse courriel présente dans cette section, la nouvelle adresse courriel servira à vous identifier lors de la prochaine connexion à votre compte. Les notifications seront également envoyées à cette adresse courriel.

Gestion du mot de passe

C'est à partir de cette section que vous pouvez modifier le mot de passe de votre compte. Il est aussi possible de déconnecter toutes les sessions actives.

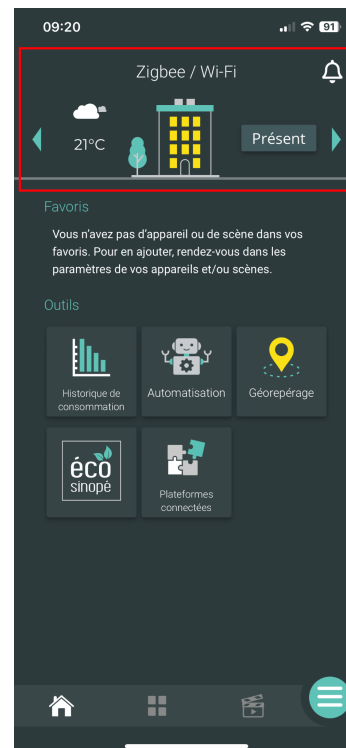
Emplacement

L'emplacement correspond à un réseau complet d'appareils pour un lieu donné, comme à la maison, au chalet, au condo ou au bureau. Il est possible de gérer jusqu'à deux emplacements dans un même compte. Il est possible de changer l'emplacement en appuyant sur les flèches (voir encadré rouge sur l'image).

Ajouter un emplacement

Si vous possédez déjà un compte et que vous souhaitez ajouter un second emplacement, voici les étapes à suivre :

1. Appuyez sur l'icône de l'emplacement située sur le tableau de bord ou ouvrez le menu ☰, puis appuyez sur Emplacements.
2. Appuyez sur le bouton **+ Ajouter un emplacement**.
3. Configurez l'emplacement en remplissant tous les champs identifiés d'un astérisque (*), puis appuyez sur Enregistrer.



Pour modifier ou supprimer un emplacement, cliquez sur ce dernier et maintenez jusqu'à ce que la page d'édition s'ouvre. Le nom, le code postal, le coût en kWh, l'icône et la consigne à appliquer aux appareils en mode absent peuvent être modifiés.

Fonctionnement des outils

Automatisation

Neviweb permet de créer plusieurs types d'automatisations pour **les appareils Zigbee**. Elles vous permettront de coordonner toutes les actions de vos appareils intelligents (éclairage, chauffage, contrôle d'électroménagers). Voici les différents types d'automatisations disponibles :

Automatisation en fonction du temps

À partir du Tableau de bord ou du menu principal, appuyez sur Automatisation.

1. Appuyez sur **+ Créer une automatisation** et optez pour le *Temps* comme type de déclencheur.
2. Remplissez le champ obligatoire du nom de l'automatisation.
3. Déterminez le moment, le délai ainsi que les jours où vous voulez que l'automatisation s'exécute.
4. Choisissez les appareils que vous souhaitez automatiser.
5. Appuyez sur Enregistrer.

Automatisation en fonction du lever/coucher du soleil

À partir du Tableau de bord ou du menu principal, appuyez sur Automatisation.

1. Appuyez sur **+ Créer une automatisation** et optez pour le *Lever/Coucher* comme type de déclencheur.
2. Remplissez le champ obligatoire du nom de l'automatisation.
3. Déterminez le moment, le délai ainsi que les jours où vous voulez que l'automatisation s'exécute.
4. Choisissez les appareils que vous souhaitez automatiser.
5. Appuyez sur Enregistrer

Automatisation en fonction de l'action d'un appareil

Les automatisations en fonction de l'action d'un appareil sont activées grâce à une interaction physique sur un appareil. Lorsque vous appuyez sur l'un des appareils déclencheurs, vous pouvez automatiser d'autres appareils pour qu'ils réagissent et effectuent des actions.

À partir du Tableau de bord ou du menu principal, appuyez sur Automatisation.

1. Appuyez sur **+ Créer une automatisation.** et optez pour *Appareil* comme type de déclencheur.
2. Remplissez le champ obligatoire du nom de l'automatisation.
3. Déterminez l'appareil qui déclenche l'action ainsi que l'action.
4. Choisissez les appareils que vous souhaitez automatiser.
5. Appuyez sur Enregistrer.

Créer une automatisation en fonction de la présence

Les automatisations en fonction de la présence vous permettent d'automatiser des appareils afin qu'ils s'activent ou se désactivent lorsque vous appuyez sur le bouton de statut Présent / Absent situé sur le Tableau de bord ou lorsque vous entrez ou sortez du périmètre que vous avez établi pour le géorepérage.

Pour les appareils Wi-Fi et Mi-Wi, vous devez configurer le statut d'absence dans les paramètres de chaque appareil.

À partir du Tableau de bord ou du menu principal, appuyez sur Automatisation.

1. Appuyez sur **+ Créer une automatisation.** et optez pour *Présence* comme type de déclencheur .
2. Remplissez le champ obligatoire du nom de l'automatisation.
3. Déterminez le moment où l'automatisation sera activée.
4. Choisissez les appareils que vous souhaitez automatiser.
5. Appuyez sur Enregistrer.

Comportement d'action des appareils Zigbee

Thermostat

- Ajustement de la consigne

Interface mural de thermopompe

- Ajustement de la consigne en chauffage
- Ajustement de la consigne en climatisation

Contrôleur multifonction

- Sortie 1 ou sortie 2
 - Activée ou désactivée

Valve d'eau intelligente

- Ouvrir* / Fermer

Interrupteur

- Allumer / Éteindre

Gradateur

- Allumer / Éteindre
- Intensité de la lumière

Contrôleur de charge & chauffe-eau

- Allumer / Éteindre

Prise intelligente

- Allumer / Éteindre

*Il n'est pas possible de programmer une automatisation permettant d'ouvrir la valve suite à l'arrêt de détection de fuite d'eau.

Les horaires

Les horaires permettent à vos **appareils Wi-Fi et Mi-Wi** de suivre vos habitudes de vie, créant ainsi un environnement confortable en tout temps.

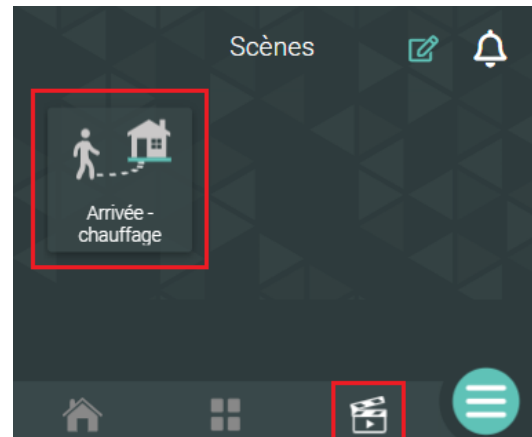
1. À partir du Tableau de bord, accédez à la liste des appareils connectés dans votre emplacement.
2. Sélectionnez l'appareil qui suivra votre horaire.
3. Appuyez sur l'icône horaire.
4. Sélectionnez une journée, puis cliquez sur chaque période pour entrer la programmation désirée. Enregistrez.

Scènes

Les scènes servent à regrouper les actions de vos appareils que vous pourrez activer en un clic à partir de Neviweb selon le moment de la journée ou en fonction d'événements.

Créer une scène

1. Appuyez sur l'icône des Scènes situé au bas de l'écran ou appuyer sur le menu ☰ .
2. Appuyez sur **+ Créer une scène** et remplissez les champs, puis sélectionnez les actions et l'icône de la scène. Appuyez sur Enregistrer.
3. Ajoutez-la à vos favoris pour un accès rapide à partir du **Tableau de bord**.
4. Votre scène est créée! Appuyez brièvement sur la scène pour l'activer ou longuement pour accéder aux paramètres de la scène et la modifier.

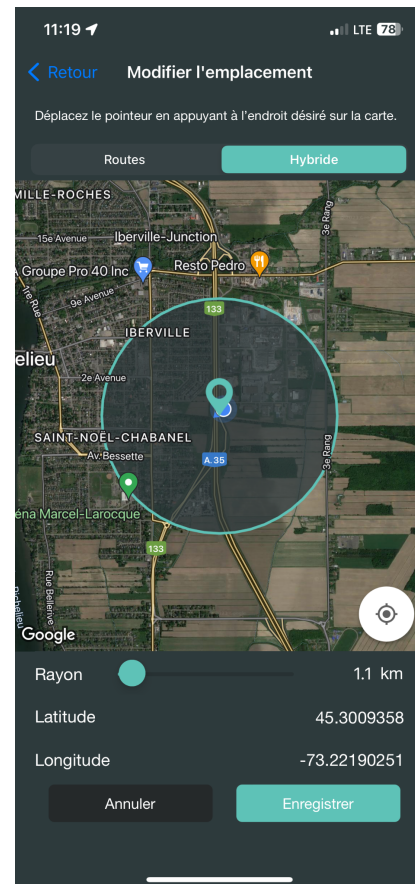


Géopérage

Le géopérage permet de déclencher des actions en fonction de votre emplacement. Cette fonctionnalité utilise la position de votre appareil mobile pour détecter lorsque vous sortez du périmètre délimité et envoyer des consignes à vos appareils, de sorte à optimiser votre consommation d'énergie en fonction de vos habitudes de vie réelles.

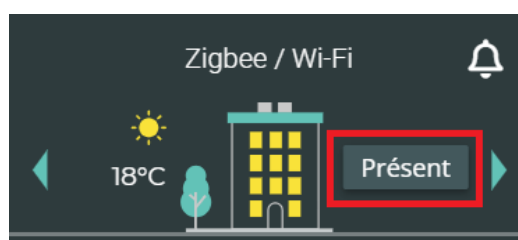
Activer le géopérage

1. À partir du Tableau de bord ou du menu, appuyez sur **Géopérage**.
2. Une fenêtre s'affichera vous demandant de partager votre position pour activer la fonctionnalité. Appuyez sur Réglages.
3. Dans les réglages de votre appareil, appuyez sur Emplacements et sélectionnez **Toujours**. Pour que la fonctionnalité de géopérage fonctionne adéquatement, vous devez partager votre position avec Neviweb en permanence.



4. Retournez dans l'appli Neviweb, puis sélectionnez de nouveau Géopérage à partir de l'écran d'accueil ou du menu principal. Appuyez sur **Modifier l'emplacement** pour déterminer les paramètres de l'emplacement et du rayon.
5. Appuyez avec un doigt sur la carte pour marquer votre emplacement, puis utilisez le curseur situé sous la carte pour sélectionner le rayon. Appuyez sur **Enregistrer**.

Assurez-vous que l'appareil utilisé indiqué correspond à celui dont le géorepérage devra suivre la position. Le géorepérage peut être utilisé sur un seul appareil mobile par usager du compte à la fois. Par défaut, Neviweb sélectionne le premier appareil mobile ayant activé le géorepérage. Pour changer d'appareil, appuyez sur *Changer l'appareil* avec le téléphone intelligent ou la tablette qui sera utilisée pour le géorepérage.



Statut de présence

Le statut Absent/Présent permet d'attribuer des consignes à vos appareils intelligents en fonction de votre présence à un emplacement. Vous pouvez changer le statut manuellement à partir de l'écran d'accueil ou rendre le changement de statut automatique en activant la fonctionnalité de géorepérage.

Voici les étapes à suivre pour configurer les actions et consignes qui seront exécutées par vos appareils intelligents lors du changement du statut de présence :

Zigbee

Pour le protocole Zigbee, la configuration des actions déclenchées par le statut Absent/Présent est déterminée par la création d'automatisation de présence. Pour configurer les actions déclenchées par le statut Absent/Présent dans le protocole Zigbee, vous devez :

1. À partir du Tableau de bord ou du menu principal, appuyez sur Automatisation, puis sur **+ Créer une automatisation**. Sélectionnez *Présence* parmi les types de déclencheurs.
2. Indiquez le nom que vous souhaitez donner à l'automatisation, puis choisissez la condition (Si j'arrive à l'emplacement ou Si je quitte l'emplacement).
3. Indiquez ensuite toutes les actions qui seront accomplies par vos appareils en appuyant sur **+ Ajouter une action**. Suivez les étapes, puis enregistrez.
4. Répétez l'étape 3 pour chaque appareil auquel vous souhaitez appliquer une consigne de présence.
5. Créez une deuxième automatisation de présence pour définir les actions qui seront accomplies par vos appareils pour la condition restante (Si j'arrive à l'emplacement ou Si je quitte l'emplacement). Pour ce faire, suivez de nouveau les étapes 1 à 4.

Wi-Fi

Pour les protocoles Wi-Fi et Mi-Wi, la configuration des actions déclenchées par le statut Absent/Présent passe par l'attribution de consigne en absence dans les

paramètres des appareils. Voici comment configurer les actions déclenchées par le statut Absent/Présent en passant par les paramètres de l'emplacement :

1. À partir du Tableau de bord, appuyez sur l'icône du bâtiment afin d'accéder à la page Emplacements.
2. Appuyez sur Éditer, puis sélectionnez l'emplacement ou appuyez longuement sur l'emplacement désiré pour accéder à ses paramètres.
3. Ouvrez le menu Réglages mode absent, attribuez des consignes à vos appareils à l'aide des menus déroulants, puis enregistrez.

Éco Sinopé

Éco Sinopé propose une façon simple de réduire votre consommation énergétique pendant les heures de pointe et de maximiser vos économies dans le confort de votre foyer. Éco Sinopé s'arrime avec les programmes de tarification dynamiques des fournisseurs d'électricité pour aider à réduire la demande d'énergie pendant les périodes de pointe. Les utilisateurs doivent s'inscrire à l'un des programmes de tarification dynamique de leur fournisseur d'électricité pour adhérer à la fonctionnalité.

Liste des appareils participants à Éco Sinopé

Pour connaître la liste des appareils, consulter l'[Annexe A - Liste des appareils participant à Éco Sinopé](#).

Comment ça fonctionne?

Éco Sinopé automatise les consignes des appareils participants en fonction du profil sélectionné pour maximiser votre confort et vos économies lors des périodes de pointe.

1. Période de préchauffe pour un confort assuré

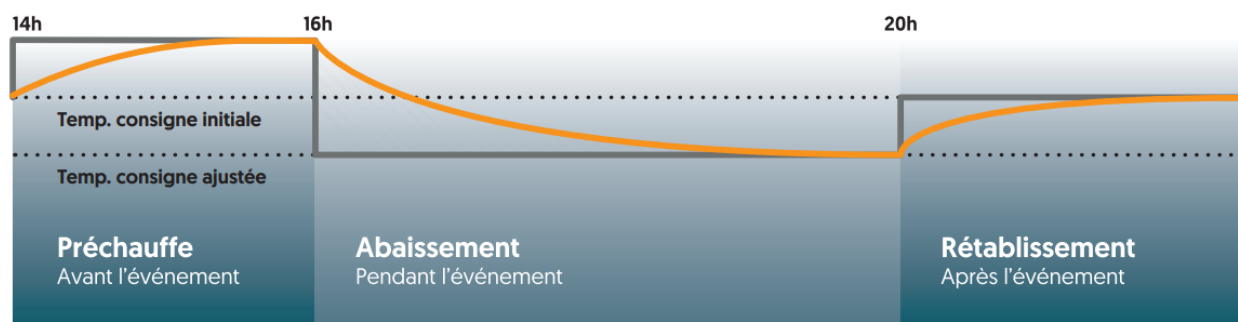
Deux heures avant l'événement de pointe, la fonctionnalité augmente la température de consigne du thermostat pour préchauffer la pièce et accumuler de la chaleur afin d'atteindre une température confortable pendant l'événement de pointe.

2. Période d'économies / Abaissement

Pendant l'événement de pointe, la fonctionnalité diminue la température de consigne initiale du thermostat en fonction du profil sélectionné pour réduire votre consommation d'énergie. Au cours de cette période, votre système de chauffage s'arrêtera automatiquement et c'est à ce moment que vous réaliserez de grandes économies.

3. Retour à la normale / Rétablissement

Après l'événement, la température de consigne augmente afin d'atteindre la température de consigne initiale.



-  : Température ambiante de la pièce
-  : Température de consigne du thermostat
-  : Période d'économies

Profils

Éco Sinopé offre 4 profils qui correspondent au niveau d'ajustement des consignes des appareils durant les événements de pointe.

Une fois son profil sélectionné, l'abonné pourra ajuster le niveau de participation de tous ses appareils compatibles pour obtenir une fonctionnalité sur mesure qui lui permettra de bénéficier d'économies sur sa facture d'électricité.



Le frileux
+/- 1.5 °C



L'audacieux
+ 2 °C / - 5 °C



L'équilibré
+/- 2°C



L'intrépide
+ 2 °C / - 10 °C



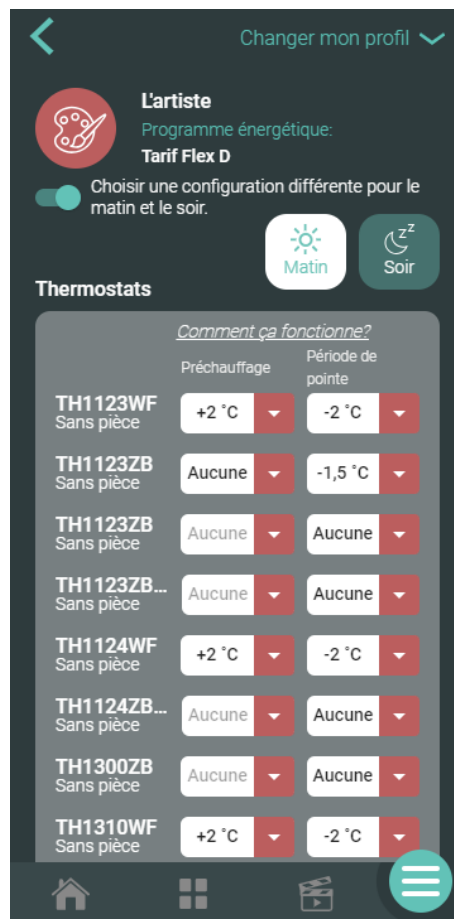
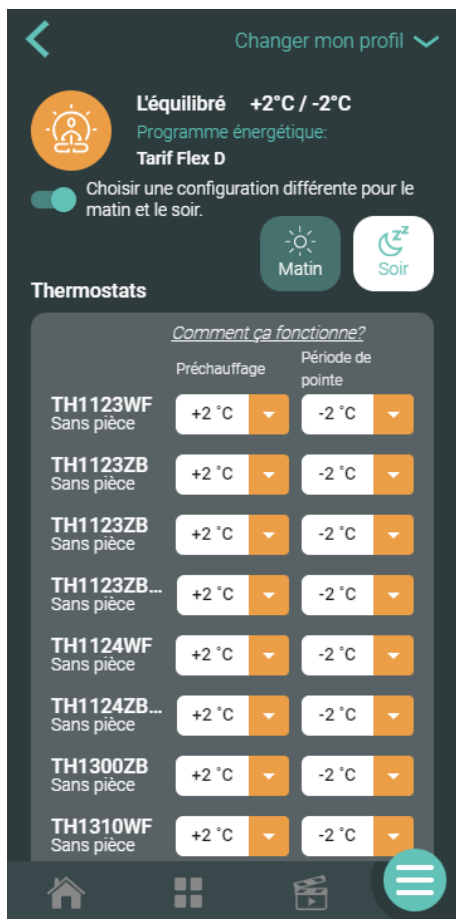
L'artiste

Ajustez le niveau de participation de vos appareils et obtenez un profil sur mesure qui convient à vos réels besoins.*

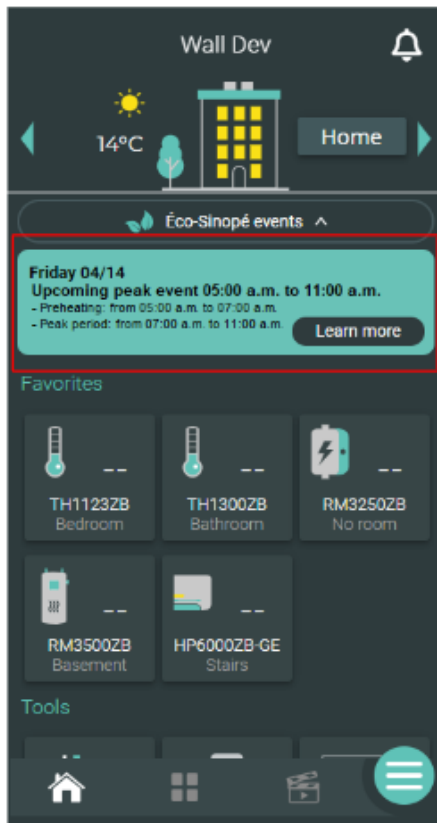
Comment s'inscrire?

Pour être admissible à Éco Sinopé, vous devez posséder au moins un appareil participant et avoir adhéré à l'un des programmes de tarification dynamique de votre fournisseur d'électricité. Suivez les étapes suivantes pour vous inscrire :

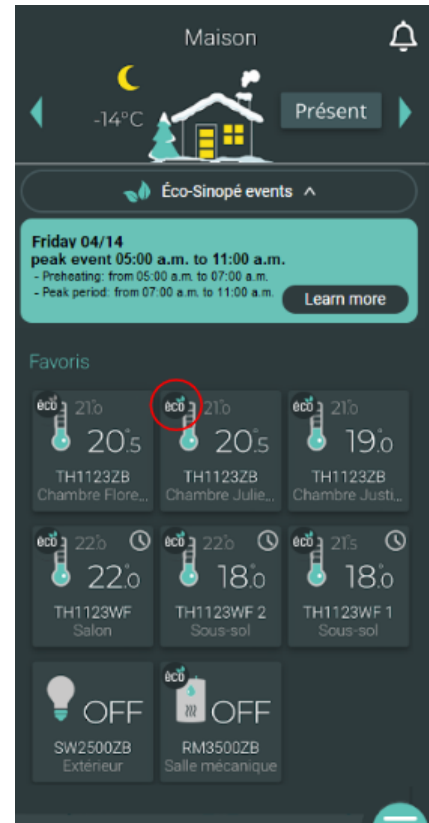
1. Appuyez sur le bouton Éco Sinopé dans le tableau de bord de Neviweb, puis sélectionnez **Continuer**.
2. Sélectionnez le programme auquel vous êtes inscrit.
3. Sélectionnez le profil qui convient le plus à vos besoins.
4. Une fois votre profil sélectionné, vous pourrez ajuster le niveau de participation de chacun de vos appareils. Il est possible d'avoir un comportement différent pour les événements de jour ou de soir.



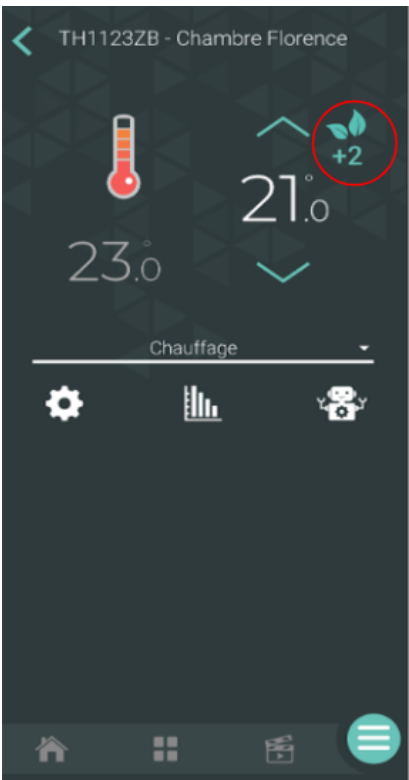
Événement de pointe



Avant l'événement de pointe :
L'info-bulle fournit l'information avec les
détails de l'événement de pointe à venir.



Durant l'événement de pointe : Il est
possible de voir les appareils qui
participent à l'événement, une mention
éco apparaîtra sur la tuile de l'appareil.



Il est aussi possible de voir la consigne de température pour la période de préchauffe et la période de pointe, selon le profil choisi.

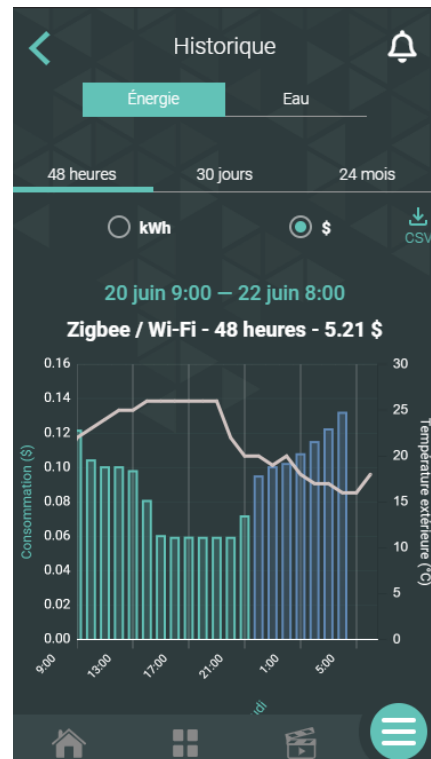
Historique de consommation

L'application vous permet de consulter le graphique de consommation de l'ensemble de vos appareils connectés ou encore, les graphiques de consommation de chaque appareil. Deux types de graphiques de consommation sont disponibles : le graphique de consommation d'énergie et le graphique de consommation d'eau.

Graphiques de consommation d'énergie

Ces graphiques montrent la consommation d'électricité exprimée en dollars (\$), en kilowattheures (kWh) et en pourcentage (%)¹ d'utilisation, et ce, pour 48 heures, 30 jours ou 24 mois².

La consommation en dollars exprime le montant déboursé selon l'utilisation. La consommation en kilowattheures exprime l'énergie utilisée par l'appareil dans le temps. La consommation en pourcentage exprime l'utilisation dans le temps. Par exemple, si vous regardez un graphique de 24 heures et que le thermostat indique 50 %, cela signifie que l'appareil a fonctionné 50 % du temps, donc pendant 12 heures.



¹ Les pourcentages sont uniquement disponibles pour les appareils Mi-Wi.

² Les graphiques de consommation pour les appareils Mi-Wi s'affichent par jour, par semaine ou par mois.

Les bandes du graphique

Il est possible d'obtenir une valeur plus précise de la consommation de vos appareils en appuyant sur la bande du graphique.

Le résumé par appareil

Le résumé par appareil présente la consommation d'énergie de chacun de vos appareils connectés pendant la période sélectionnée (48 heures, 30 jours, 24 mois).

La température extérieure

Il est maintenant possible de voir la température extérieure dans les graphiques de consommation de vos thermostats Zigbee et Wi-Fi.

Graphiques de consommation d'eau

Ces graphiques affichent la consommation d'eau détectée par le capteur de débit. La consommation est exprimée en litres (L), et ce, pour une période de 48 heures, 30 jours ou 24 mois.

Plateformes connectées

Les appareils Sinopé peuvent être contrôlés via la plupart des plateformes connectées les plus populaires, telles que Google Home, Apple Home et Alexa et plus encore. Il est fortement recommandé de mettre à jour votre appareil mobile avec la dernière version disponible avant de procéder à l'installation d'un nouvel appareil.

À noter : certaines fonctionnalités des appareils Sinopé ne sont pas prises en charge par les différentes plateformes connectées. Il est toujours possible d'accéder à des paramètres supplémentaires en ajoutant également vos appareils à l'appli Neviweb.

Alexa (Amazon)

1. Téléchargez sur votre appareil mobile l'application Alexa d'Amazon.
2. Suivez les instructions sur l'application ou consultez la section [Support \(Alexa\)](#) de notre site.

Google Home

1. Téléchargez l'application Google Home.
2. Suivez les instructions sur l'application ou consultez la section [Support \(Google Home\)](#) de notre site.

Apple Home

Les thermostats TH1123WF, TH1124WF, TH1310WF et TH1400WF sont compatibles avec Apple Home.

1. Ouvrez l'appli Domicile.
2. Suivez les instructions sur l'application ou consultez la section [Support](#) (Apple Home) de notre site.

À noter : un [concentrateur](#) (iPad ou AppleTV) est nécessaire pour accéder aux appareils à distance avec l'appli Domicile d'Apple.

Notifications

Selon les préférences de communication, il est possible de recevoir une alerte, soit par notification Push et/ou par courriel. Il est possible de retrouver l'historique des notifications dans le coin droit de l'application, sous l'icône de cloche.

Il existe deux types de notifications :

- Alerte : Avertissement d'une détection d'eau, débit d'eau inhabituel, sonde de température déconnectée, niveau de carburant bas, etc.
- Maintenance : Avertissement de piles faibles, échec de changement de statut de présence, etc.

Vous retrouverez dans la section [Appareils](#) les notifications propres à chaque appareil.

Ajouter un appareil

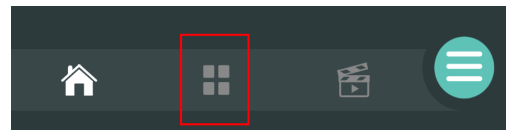
Pour configurer et utiliser vos appareils, vous devrez d'abord télécharger la dernière version de l'appli Neviweb et créer votre compte.

Appareil Zigbee

Pour mettre en place son écosystème Zigbee, il faut débiter par l'installation de la passerelle GT130.

Vous devrez également avoir préalablement branché la passerelle GT130 de Sinopé à votre routeur Wi-Fi, vous être assuré que le Wi-Fi est activé sur votre appareil mobile et que ce dernier est connecté à un réseau Wi-Fi. Pour ajouter la passerelle GT130 et tout autre produit, il suffit de suivre ces étapes :

1. Allez dans la page *Liste des appareils* en appuyant sur l'icône du milieu au bas de l'application.



2. À partir de l'onglet *Pièce* ou *Tous*, appuyez sur **+ Ajouter un appareil**.
3. Sélectionnez l'appareil à ajouter et suivez les étapes de l'assistant d'installation.

Appareil Wi-Fi

Vous devrez avoir préalablement installé l'appareil Wi-Fi, vous assurer que le Wi-Fi est activé sur votre appareil mobile et que ce dernier est connecté à un réseau Wi-Fi. Pour ajouter un appareil, il suffit de suivre ces étapes :

1. Allez dans la page *Liste des appareils* en appuyant sur l'icône du milieu au bas de l'application.
2. À partir de l'onglet *Pièce* ou *Tous*, appuyez sur **+ Ajouter un appareil**.
3. Sélectionnez l'appareil à ajouter et suivez les étapes de l'assistant d'installation.

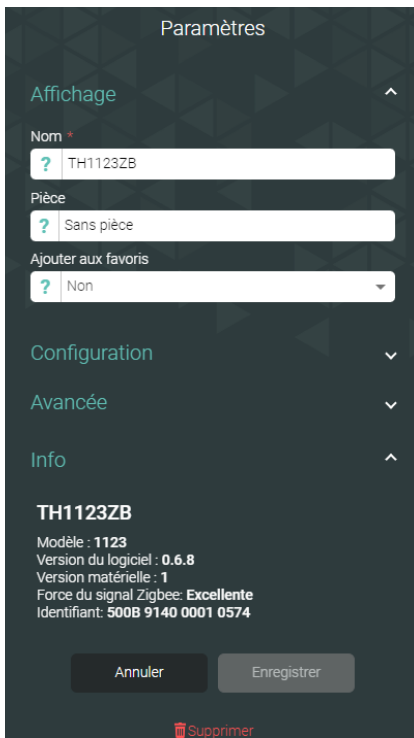
Appareils

Généralité

Affichage

Paramètres d'affichage de disponible pour tous les appareils.

Paramètres	Description
Nom	Correspond au nom qui sera donné à l'appareil dans Neviweb.
Pièces	Permet de regrouper les appareils par pièce pour en faciliter l'identification et la gestion.
Ajouter aux favoris	Ajouter cet appareil aux favoris accessibles à partir de l'écran d'accueil de l'application.



Info

Présente des informations propres à un produit. On y retrouve :

- SKU de l'appareil
- Numéro du modèle
- Version du logiciel
- Version matérielle
- Force du signal Zigbee ou Wi-Fi
- Identifiant unique

Zigbee

Pour ajouter un appareil Zigbee dans votre compte, suivez ces étapes :

1. Allez dans la page *Liste des appareils* en appuyant sur l'icône.
2. À partir de l'onglet *Pièce* ou *Tous*, appuyez sur **+ Ajouter un appareil**.
3. Sélectionnez l'appareil à ajouter et suivez les étapes de l'assistant d'installation.

Passerelle GT130

Vous pouvez personnaliser l'affichage de la passerelle GT130 dans Neviweb. Il est possible d'associer jusqu'à 63 appareils Zigbee de marque Sinopé à la passerelle. À noter qu'aucune configuration n'est nécessaire.

TH1123ZB / TH1124ZB

Interface



Configuration

Paramètres	Description	Options
Affichage secondaire	Automatique : La température extérieure s'affiche si elle est valide et si elle n'a pas expiré. Dans le cas contraire, c'est le point de consigne qui s'affiche. Consigne : La consigne sera affichée sur le thermostat. Temp. extérieure : La température extérieure sera affichée. Si elle n'est pas disponible, rien ne sera affiché	Automatique - Défaut Consigne Temp. extérieure

Unité de température	Le format de température affiché à l'écran du thermostat	Celsius Fahrenheit
Format de l'heure	Le format de l'heure affiché par l'appareil	24h/ 12h
Rétroéclairage	Toujours allumé : Le rétroéclairage de l'écran est toujours allumé et son intensité s'ajuste en fonction de la lumière ambiante. Sur demande : Le rétroéclairage s'allume lorsque vous appuyez sur les boutons du thermostat et s'éteint après 12 sec. Adaptatif : Le rétroéclairage s'ajuste en fonction de la lumière ambiante et s'éteint en dessous de 20 % de luminosité.	Toujours allumé Sur demande Adaptatif
Clavier	Active ou désactive les boutons de l'appareil	Déverrouillé Verrouillé Empêcher la connexion
Consigne max.	La température de consigne maximale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C 30 °C par défaut
Consigne min.	La température de consigne minimale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C 5 °C par défaut
Charge connectée (watts)	Cette valeur est lue automatiquement par le thermostat et est utilisée pour évaluer la consommation d'énergie.	Détection automatique

Configuration avancée

Paramètres	Description	Options
Cycle sortie principale	Modifier la longueur du cycle de contrôle selon le type d'appareil de chauffage	Court Long

TH1300ZB

Interface



Configuration

Paramètres	Description	Options
Affichage secondaire	L'information affichée dans la zone secondaire de l'écran de l'appareil	Automatique - Défaut Consigne Temp. extérieure
Unité de température	Le format de température affiché à l'écran du thermostat	Celsius Fahrenheit
Format de l'heure	Le format de l'heure affiché par l'appareil	24h/12h
Rétroéclairage	Toujours allumé : Le rétroéclairage de l'écran est toujours allumé et son intensité s'ajuste en fonction de la lumière ambiante.	Toujours allumé Sur demande

	Sur demande : Le rétroéclairage s'allume lorsque vous appuyez sur les boutons du thermostat et s'éteint après 12 sec.	
Clavier	Active ou désactive les boutons de l'appareil	Déverrouillé Verrouillé Empêcher la connexion
Consigne max.	La température de consigne maximale disponible sur le thermostat	5 °C à 36 °C 30 °C par défaut
Consigne min.	La température de consigne minimale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C 5 °C par défaut
Charge connectée (watts)	Cette valeur est lue automatiquement par le thermostat et est utilisée pour évaluer la consommation d'énergie.	Détection automatique
Alerte DDFT	Ce message d'alerte est envoyé lorsqu'une faute DDFT est détectée.	Activer Désactiver

Configuration avancée

Paramètres	Description	Options
Mode de contrôle	Mode de contrôle utilisant la température du plancher ou ambiante.	Plancher - Défaut Ambiant
Limite max. plancher	La limite de température maximale du plancher lorsqu'en mode de contrôle ambiant.	OFF - Défaut 5 °C à 36 °C
Limite min. plancher	La limite de température minimale du plancher lorsqu'en mode de contrôle ambiant.	OFF - Défaut 5 °C à 36 °C

Limite ambient	La limite de température ambiante maximale lorsqu'en mode de contrôle plancher.	OFF – Défaut 5 °C à 36 °C
Type de sonde	La sonde de plancher fournie avec les thermostats compatibles Neviweb est de 10 K Ω . Nos thermostats sont compatibles avec les sondes de plancher de 10 K Ω et 12 K Ω à 25 °C.	10 K Ω – Défaut 12K Ω
Sortie auxiliaire	Module d'expansion : Si la charge électrique dépasse la capacité du thermostat, la sortie auxiliaire permet d'ajouter de la puissance supplémentaire au système à travers un module d'expansion TR1310. En mode « Ambient », la sortie auxiliaire peut être utilisée comme un 2e étage de chauffage lorsque le plancher a atteint sa température maximale et que la consigne ne peut être atteinte avec le plancher uniquement. 2e étage relais : Chauffage aux. est contrôlé à partir d'un relais électromécanique ou si la source de chaleur auxiliaire est équipée d'un ventilateur. 2e étage SSR : Chauffage aux. est une résistance électrique (plinthe électrique) et est contrôlée à travers un relais électronique (SSR).	OFF – défaut Module d'expansion 15 min – 2e étage 15 sec – 2e étage
Charge aux. connectée (watts)	La valeur est utilisée pour le calcul des statistiques de consommation et n'affecte en rien la performance du thermostat.	Inscrire la charge connectée

TH1400ZB

Interface



Configuration

Paramètres	Description	Options
Affichage secondaire	L'information affichée dans la zone secondaire de l'écran de l'appareil	Automatique - Défaut Consigne Temp. extérieure
Unité de température	Le format de température affiché à l'écran du thermostat	Celsius Fahrenheit
Format de l'heure	Le format de l'heure affiché par l'appareil	24h/12h
Rétroéclairage	Toujours allumé : Le rétroéclairage de l'écran est toujours allumé et son intensité s'ajuste en fonction de la lumière ambiante. Sur demande : Le rétroéclairage s'allume lorsque vous appuyez sur les boutons du thermostat et s'éteint après 12 sec.	Toujours allumé Sur demande
Clavier	Active ou désactive les boutons de l'appareil	Déverrouillé Verrouillé Empêcher la connexion
Consigne max.	La température de consigne maximale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C 30 °C par défaut
Consigne min.	La température de consigne minimale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C 5 °C par défaut
Charge connectée (watts)	Inscrire la puissance en watts de l'appareil de chauffage connecté. La valeur est utilisée pour le calcul des statistiques de consommation.	Détection automatique

Configuration avancée

Paramètres	Description	Options
Mode de contrôle	Mode de contrôle utilisant la température du plancher ou ambiante.	Plancher - Défaut Ambiant
Limite max. plancher	La limite de température maximale du plancher lorsqu'en mode de contrôle ambiant.	OFF - Défaut 5 °C à 36 °C
Limite min. plancher	La limite de température minimale du plancher lorsqu'en mode de contrôle ambiant.	OFF - Défaut 5 °C à 36 °C
Limite ambiant	La limite de température ambiante maximale lorsqu'en mode de contrôle plancher.	OFF - Défaut 5 °C à 36 °C
Type de sonde	La sonde de plancher fournie avec les thermostats compatibles Neviweb est de 10 K Ω . Nos thermostats sont compatibles avec les sondes de plancher de 10 K Ω et 12 K Ω à 25 °C.	10 K Ω - Défaut 12K Ω
Cycle sortie principale	Permet de sélectionner la longueur du cycle de contrôle selon le type de charge branchée au thermostat. 15 secondes : plinthe ou convecteur ou ventiloconvecteur avec relais SSR 5 minutes : plinthe, convecteur ou ventiloconvecteur avec relais SSR 10 minutes : plinthe, ventiloconvecteur avec relais mécanique 15 minutes : plancher chauffant avec relais mécanique, système à l'eau chaude électrique 20 minutes + : système au gaz ou à l'huile	15 sec 20 min 5 min 25 min 10 min 30 min 15 min

Cycle sortie auxiliaire	Permet de sélectionner la longueur du cycle de contrôle selon le type de charge branchée au thermostat. OFF: Désactivé 15 secondes : plinthe ou convecteur ou ventiloconvecteur avec relais SSR 5 minutes : plinthe, convecteur ou ventiloconvecteur avec relais SSR 10 minutes : plinthe, ventiloconvecteur avec relais mécanique 15 minutes : plancher chauffant avec relais mécanique, système à l'eau chaude électrique 20 minutes + : système au gaz ou à l'huile	OFF 15 min 15 sec 20 min 5 min 25 min 10 min 30 min
Protection de la pompe	Si le thermostat ne chauffe pas durant une période prolongée (par exemple en été), cette fonction active la sortie principale pendant 1 minute toutes les 24 heures pour empêcher que la pompe d'un système hydronique ne colle. Cette fonction prévient le grippage de la pompe.	ON OFF
Charge aux. connectée (watts)	Inscrire la puissance en watts de l'appareil de chauffage connecté à la sortie auxiliaire. La valeur est utilisée pour le calcul des statistiques de consommation.	Inscrire la charge connectée

TH1500ZB

Interface



Configuration

Paramètres	Description	Options
Affichage secondaire	L'information affichée dans la zone secondaire de l'écran de l'appareil	Automatique - Défaut Consigne Temp. extérieure
Unité de température	Le format de température affiché à l'écran du thermostat	Celsius Fahrenheit
Format de l'heure	Le format de l'heure affiché par l'appareil	24h/12h
Rétroéclairage	Toujours allumé : Le rétroéclairage de l'écran est toujours allumé et son intensité s'ajuste en fonction de la lumière ambiante.	Toujours allumé Sur demande

	Sur demande : Le rétroéclairage s'allume lorsque vous appuyez sur les boutons du thermostat et s'éteint après 12 sec.	
Clavier	Active ou désactive les boutons de l'appareil	Déverrouillé Verrouillé Empêcher la connexion
Consigne max.	La température de consigne maximale disponible sur le thermostat	5 °C à 36 °C 30 °C par défaut
Consigne min.	La température de consigne minimale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C 5 °C par défaut
Charge connectée (watts)	Cette valeur est lue automatiquement par le thermostat et est utilisée pour évaluer la consommation d'énergie.	Détection automatique

TH1134ZB/HC

Interface



Configuration

Paramètres	Description	Options
Affichage secondaire	L'information affichée dans la zone secondaire de l'écran de l'appareil	Heure et consigne Heure et temp. extérieure Temp. ambiante seul.
Unité de température	Le format de température affiché à l'écran du thermostat	Celsius Fahrenheit
Format de l'heure	Le format de l'heure affiché par l'appareil	24h/12h
Langue	La langue de l'affichage du thermostat	Français Anglais
Rétroéclairage	Toujours allumé : Le rétroéclairage de l'écran est toujours allumé et son intensité s'ajuste en fonction de la lumière ambiante.	Toujours allumé Sur demande Chambre

	Sur demande : Le rétroéclairage s'allume lorsque vous appuyez sur les boutons du thermostat et s'éteint après 12 sec. Chambre : Le rétroéclairage s'ajuste en fonction de la lumière ambiante et s'éteint en dessous de 20 % de luminosité.	
Clavier	Active ou désactive les boutons de l'appareil	Déverrouillé Verrouillé Empêcher la déconnexion
Consigne max.	La température de consigne maximale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C 30 °C par défaut
Consigne min.	La température de consigne minimale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C 5 °C par défaut
Charge connectée (watts)	La puissance en watt de la charge électrique connectée à l'appareil. Cette valeur est lue automatiquement par le thermostat et est utilisée pour évaluer la consommation d'énergie.	Détection automatique

Configuration avancée

Paramètres	Description	Options
Cycle sortie principale	Modifier la longueur du cycle de contrôle selon le type d'appareil de chauffage	Court Long

HP6000ZB

L'interface pour thermopompe murale HP6000ZB permet de contrôler une thermopompe à distance via l'appli Neviweb de Sinopé. Il existe trois modèles différents de HP6000ZB, la seule différence étant l'embout de connexion. Les fonctionnalités du produit sont identiques, mais c'est le modèle de thermopompe sélectionné qui influence les options disponibles dans Neviweb (orientation des volets horizontaux et verticaux, puissance de ventilation, mode de fonctionnement).

- HP6000ZB-GE
- HP6000ZB-MA
- HP6000ZB-HS

Interface



Configuration

Paramètres	Description	Options
------------	-------------	---------

Modèle de thermopompe murale	Permet de sélectionner la thermopompe murale qui sera contrôlée par le thermostat. Pour la liste des modèles supportés, consulter l' Annexe C .	
Unité de température	Le format de température affiché à l'écran du thermostat	Celsius Fahrenheit
Ignorer la télécommande	Permet de retirer le contrôle de la télécommande de la thermopompe murale	Oui Non
Consigne max. Climatisation	La température de consigne maximale de climatisation disponible sur le thermostat	16 °C à 30 °C
Consigne min. Climatisation	La température de consigne minimale de climatisation disponible sur le thermostat	16 °C à 30 °C
Consigne max. Chauffage	La température de consigne maximale disponible sur le thermostat	16 °C à 30 °C
Consigne min. Chauffage	La température de consigne minimale disponible sur le thermostat	16 °C à 30 °C
Affichage de la thermopompe murale	Permet de retirer l'affichage de la thermopompe murale	Allumé Éteint

DM2500ZB

Interface



Configuration

Sous GT130

Paramètres	Description	Options	
Minuterie	La minuterie détermine le temps de fonctionnement de l'appareil. Lorsque la durée déterminée est écoulée, l'appareil est automatiquement éteint.	Inactive	15 min
		1 min	30 min
		2 min	1 h
		5 min	2 h
		10 min	3h
Clavier	Active ou désactive les boutons de l'appareil	Déverrouillé	
		Verrouillé	
		Empêcher la déconnexion	

Calibration de l'intensité minimale	En sélectionnant l'intensité lumineuse minimale, vous accédez plus rapidement à l'intensité de lumière recherchée.	0 % à 100 %
Couleur voyant OFF	Ce paramètre permet de modifier la couleur du voyant du gradateur lorsque la charge est désactivée (OFF).	Fuschia Ambre Lime Bleu Perle
Intensité voyant OFF	Ce paramètre permet d'éteindre ou d'ajuster l'intensité du voyant du gradateur lorsque la charge est désactivée (OFF). Utilisez cette fonction comme veilleuse ou pour localiser le gradateur dans le noir.	OFF 5 % à 100 %
Couleur voyant ON	Ce paramètre permet de modifier la couleur du voyant du gradateur lorsque la charge est activée (ON).	Fuschia Ambre Lime Bleu Perle
Intensité voyant ON	Ce paramètre permet d'éteindre ou d'ajuster l'intensité du voyant du gradateur lorsque la charge est activée (ON).	OFF 5 % à 100 %
Charge connectée (watts)	Cette valeur est lue automatiquement par le thermostat et est utilisée pour évaluer la consommation d'énergie.	Détection automatique

Sous Valve Sedna

Paramètres	Description
Action sur double appui en haut	En effectuant un double-clic sur le haut du gradateur, cela fera ouvrir la valve.
Action sur double appui en bas	En effectuant un double-clic sur le bas du gradateur, cela fera fermer la valve.

SW2500ZB

Interface



Configuration

Sous GT130

Paramètres	Description	Options
Minuterie	La minuterie détermine le temps de fonctionnement de l'appareil. Lorsque la durée déterminée est écoulée, l'appareil est automatiquement éteint.	Inactive 15 min 1 min 30 min 2 min 1 h 5 min 2 h 10 min 3h
Clavier	Active ou désactive les boutons de l'appareil	Déverrouillé Verrouillé Empêcher la déconnexion

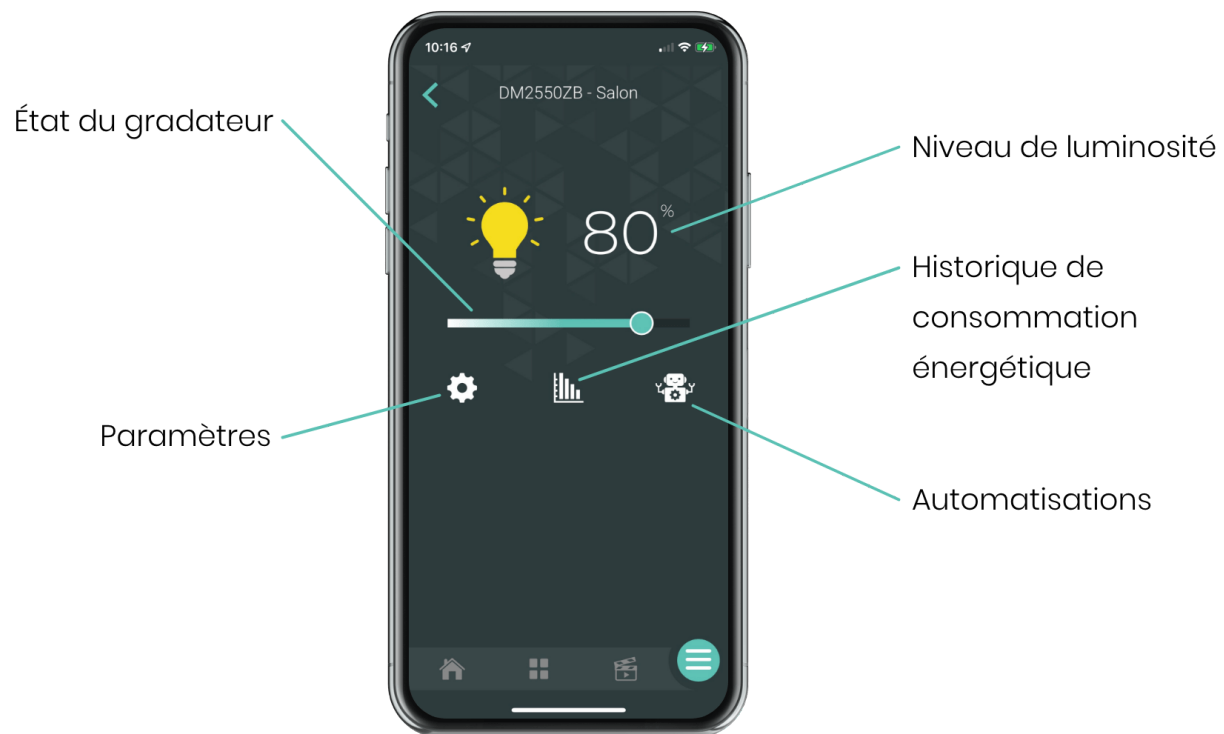
Couleur voyant OFF	Ce paramètre permet de modifier la couleur du voyant de l'interrupteur lorsque la charge est désactivée (OFF).	Fuschia Lime Perle	Ambre Bleu
Intensité voyant OFF	Ce paramètre permet d'éteindre ou d'ajuster l'intensité du voyant de l'interrupteur lorsque la charge est désactivée (OFF). Utilisez cette fonction comme veilleuse ou pour localiser l'appareil dans le noir.	OFF 5 % à 100 %	
Couleur voyant ON	Ce paramètre permet de modifier la couleur du voyant de l'interrupteur lorsque la charge est activée (ON).	Fuschia Lime Perle	Ambre Bleu
Intensité voyant ON	Ce paramètre permet d'éteindre ou d'ajuster l'intensité du voyant de l'interrupteur lorsque la charge est activée (ON).	OFF 5 % à 100 %	
Charge connectée (Watts)	Cette valeur est lue automatiquement par le thermostat et est utilisée pour évaluer la consommation d'énergie.	Détection automatique	

Sous Valve Sedna

Paramètres	Description
Action sur double appui en haut	En effectuant un double-clic sur le haut de l'interrupteur, cela fera ouvrir la valve (<i>non modifiable</i>).
Action sur double appui en bas	En effectuant un double-clic sur le bas de l'interrupteur, cela fera fermer la valve (<i>non modifiable</i>).

DM2550ZB

Interface



Configuration

Sous GT130

Paramètres	Description	Options	
Minuterie	La minuterie détermine le temps de fonctionnement de l'appareil. Lorsque la durée déterminée est écoulée, l'appareil est automatiquement éteint.	Inactive	15 min
		1 min	30 min
		2 min	1 h
		5 min	2 h
		10 min	3h
Clavier	Active ou désactive les boutons de l'appareil	Déverrouillé	Verrouillé

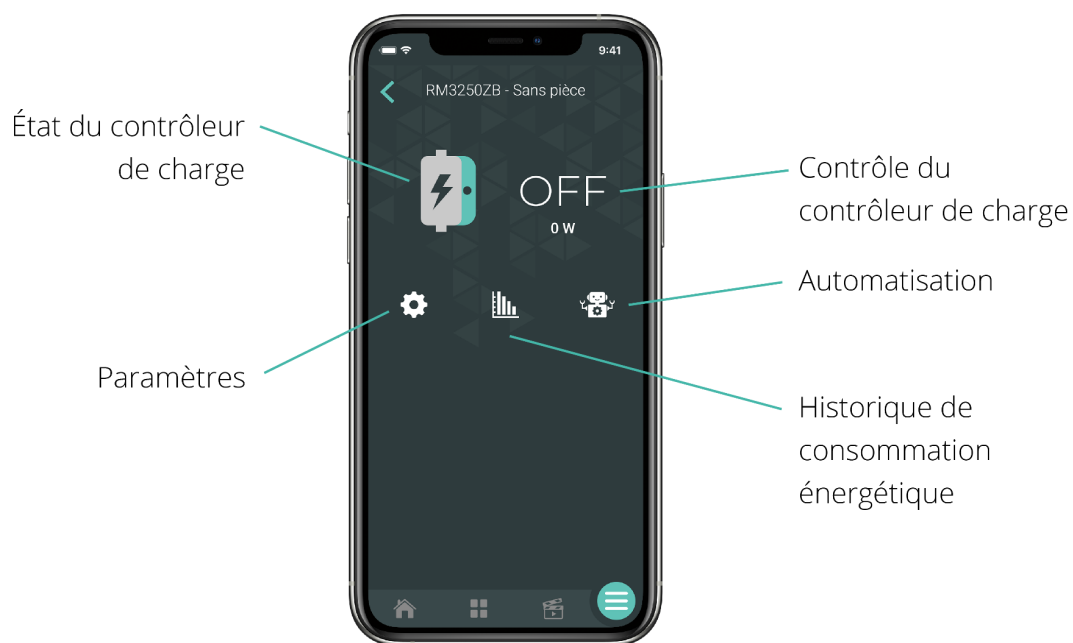
Calibration de l'intensité minimale	En sélectionnant l'intensité lumineuse minimale, vous accédez plus rapidement à l'intensité de lumière recherchée. Celle-ci peut varier selon le type d'ampoule utilisé.	0 % à 100 %
Couleur voyant OFF	Ce paramètre permet de modifier la couleur du voyant du gradateur lorsque la charge est désactivée (OFF).	Fuschia Ambre Lime Bleu Perle
Intensité voyant OFF	Ce paramètre permet d'éteindre ou d'ajuster l'intensité du voyant du gradateur lorsque la charge est désactivée (OFF). Utilisez cette fonction comme veilleuse ou pour localiser le gradateur dans le noir.	OFF 5 % à 100 %
Couleur voyant ON	Ce paramètre permet de modifier la couleur du voyant du gradateur lorsque la charge est activée (ON).	Fuschia Ambre Lime Bleu Perle
Intensité voyant ON	Ce paramètre permet d'éteindre ou d'ajuster l'intensité du voyant du gradateur lorsque la charge est activée (ON).	OFF 5 % à 100 %
Contrôle de phase	Ce paramètre permet d'ajuster la phase de l'appareil pour s'adapter aux différentes lumières.	Inverse Avancée
Charge connectée (watts)	Cette valeur est lue automatiquement par le thermostat et est utilisée pour évaluer la consommation d'énergie.	Détection automatique

Sous Valve Sedna

Paramètres	Description
Action sur double appui en haut	En effectuant un double-clic sur le haut du gradateur, cela fera ouvrir la valve.
Action sur double appui en bas	En effectuant un double-clic sur le bas du gradateur, cela fera fermer la valve.

RM3250ZB

Interface



Configuration

Sous GT130

Paramètres	Description	Options	
Minuterie	La minuterie détermine le temps de fonctionnement de l'appareil. Lorsque la durée	Inactive	15 min
		1 min	30 min

	déterminée est écoulée, l'appareil est automatiquement éteint.	2 min 1 h 5 min 2 h 10 min 3h
Clavier	Active ou désactive les boutons de l'appareil	Déverrouillé Verrouillé
Charge connectée (watts)	La puissance en watt de la charge électrique connectée à l'appareil. Cette valeur est lue automatiquement et est utilisée pour évaluer la consommation d'énergie.	Détection automatique
Appareil contrôlé	Sélectionnez l'appareil branché à votre contrôleur de charge RM3250ZB pour assurer son bon fonctionnement avec Éco Sinopé.	Chauffe-eau Pompe de piscine Chargeur de voiture électrique Autre

Sous Valve Sedna

Paramètres	Description	Option
Action lors de détection de fuites d'eau	Fermeture du contrôleur de charge électrique en cas de détection d'eau	Fermer l'appareil

MC3100ZB

Interface



Configuration

Sous GT130

Paramètres	Description	Options	
Délai d'activation/de désactivation (Sortie 1 et Sortie 2)	La minuterie détermine le temps de fonctionnement de l'appareil. Lorsque la durée déterminée est écoulée, l'appareil est automatiquement mis en fonction ou éteint.	Inactive	15 min
		1 min	30 min
		2 min	1 h
		5 min	2 h
		10 min	3h
Nom entrées/sorties	Permet de personnaliser le nom des entrées et des sorties du contrôleur multifonction		
Piles installées	Permet de sélectionner si vous voulez afficher l'état des piles de l'appareil dans Neviweb.	Oui	Non

Alerte de température basse	Permet de sélectionner si vous voulez être alerté (selon vos préférences de communication) si la température lue par l'appareil se rend sous 5°C/41°F.	Activée Désactivée
-----------------------------	--	-----------------------

Sous Valve Sedna

Paramètres	Description	Options
Nom entrée/sortie	Permet de personnaliser le nom de l'entrée et de de la sortie du contrôleur multifonction	
Piles installées	Permet de sélectionner si vous voulez afficher l'état des piles de l'appareil dans Neviweb.	Oui Non

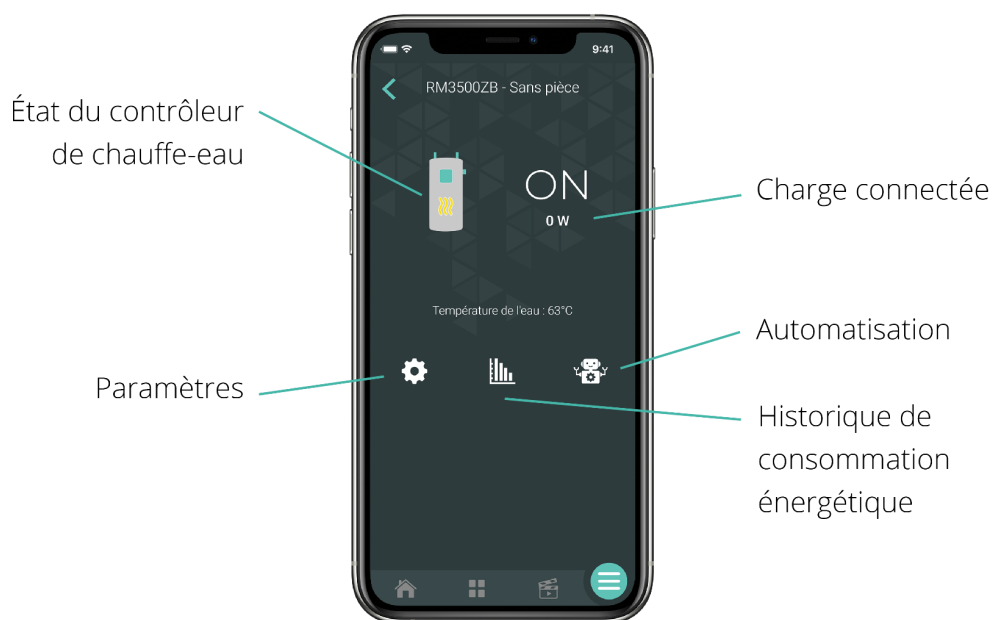
RM3500ZB

Le contrôleur de chauffe-eau intelligent Calypso permet de contrôler à distance un chauffe-eau électrique (maximum 20,8A à 240V).

Lien vers la [fiche Produit](#)

Lien vers le [guide d'installation](#)

Interface



Configuration

Paramètres	Description	Options
Capacité du réservoir	Permet de sélectionner la capacité du réservoir à eau chaude	40 Gal 50 Gal 60 Gal 80 Gal
Protection basse température de l'eau	Votre RM3500ZB remettra en marche votre chauffe-eau si la température de l'eau rapportée par la sonde est sous le seuil minimal de température sélectionné.	45 °C - Défaut 46 °C à 55 °C Désactiver*

Charge connectée (watts)	La puissance en watt de la charge électrique connectée à l'appareil. Cette valeur est lue automatiquement et est utilisée pour évaluer la consommation d'énergie.	Détection automatique
--------------------------------	---	--------------------------

*En choisissant l'option *Désactiver* pour la protection de basse température, un avertissement contre les risques de contamination à la légionellose s'affichera.

Notifications

Paramètres

Alerte si détection d'eau (si câble de périmètre connecté)

Alerte sonde débranchée (si la sonde de température a été connectée et que celle-ci se débranche, une alerte sera émise).

LM4110-ZB

Interface



Configuration

Paramètres	Description	Options
Type de réservoir	Permet de sélectionner le type de réservoir	Propane Mazout/Biodiesel
Type de capteur	Permet de sélectionner le type de capteur (cadran R3D ou jauge de niveau à flotteur FLRG48) installé sur le réservoir	Cadran R3D 5-95% Cadran R3D 10-80% Jauge de niveau à flotteur FLRG48 (indiquer la hauteur du réservoir)

Alerte de niveau du réservoir bas	Permet de sélectionner le niveau de réservoir (%) pour lequel une alerte de bas niveau sera envoyée	10 % 20 % - Défaut 30 % Désactivée
Alerte piles faibles	Soyez averti quand vos piles sont sur le point de ne plus être fonctionnelles.	Activée Désactivée
Alerte de réservoir rempli	Sélectionnez si vous voulez être alerté lorsque votre réservoir de carburant est rempli	Activée Désactivée

Notification

Selon les préférences de communication choisies et l'activation du paramètre dans le menu configuration, il est possible de recevoir une :

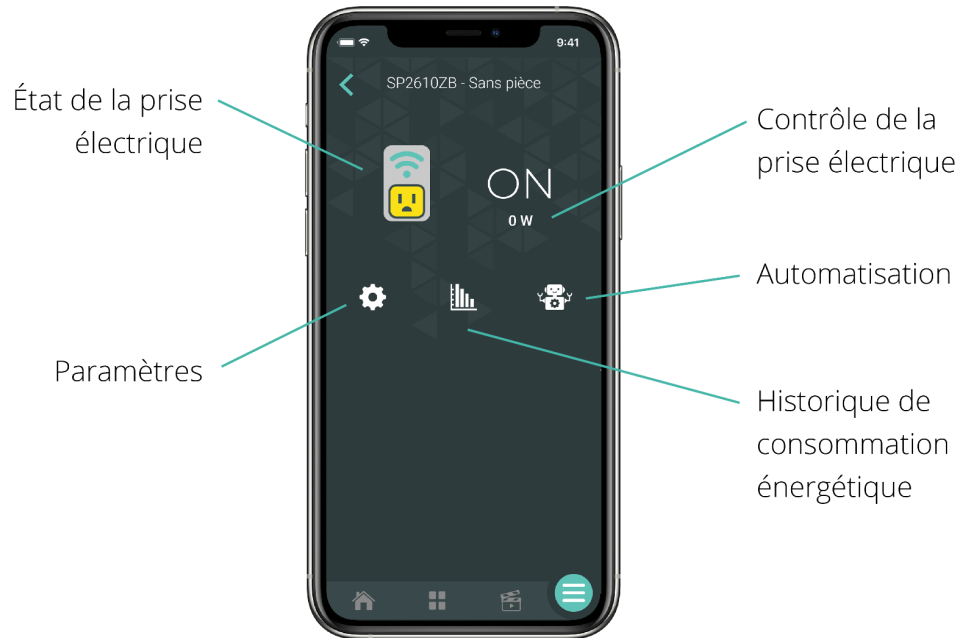
Paramètres

Alerte de niveau du réservoir bas

Alerte de piles faibles

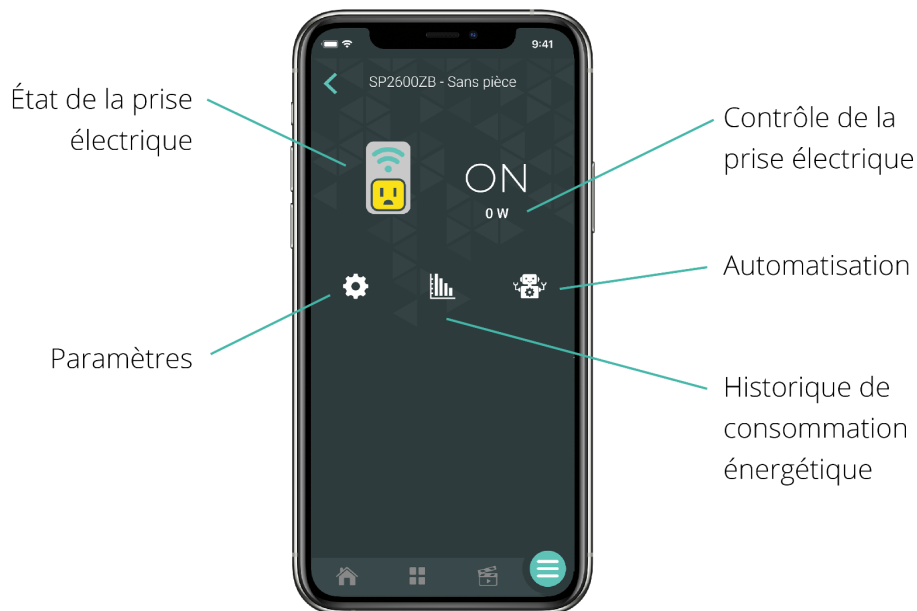
SP2610ZB

Interface



SP2600ZB

Interface



Wi-Fi

RM3500WF

Le contrôleur de chauffe-eau intelligent Calypso Wi-Fi permet de contrôler à distance tous les types de chauffe-eau électriques.

Lien vers la [fiche Produit](#)

Interface

à venir

Configuration

Paramètres	Description	Options
Capacité du réservoir	Permet de sélectionner la capacité du réservoir à eau chaude	40 Gal 50 Gal 60 Gal 80 Gal
Protection basse température de l'eau	Votre RM3500WF remettra en marche votre chauffe-eau si la température de l'eau rapportée par la sonde est sous le seuil minimal de température sélectionné.	45 °C - Défaut 46 °C à 55 °C Désactiver
Charge connectée (watts)	La puissance en watt de la charge électrique connectée à l'appareil. Cette valeur est lue automatiquement et est utilisée pour évaluer la consommation d'énergie.	Détection automatique

Notifications

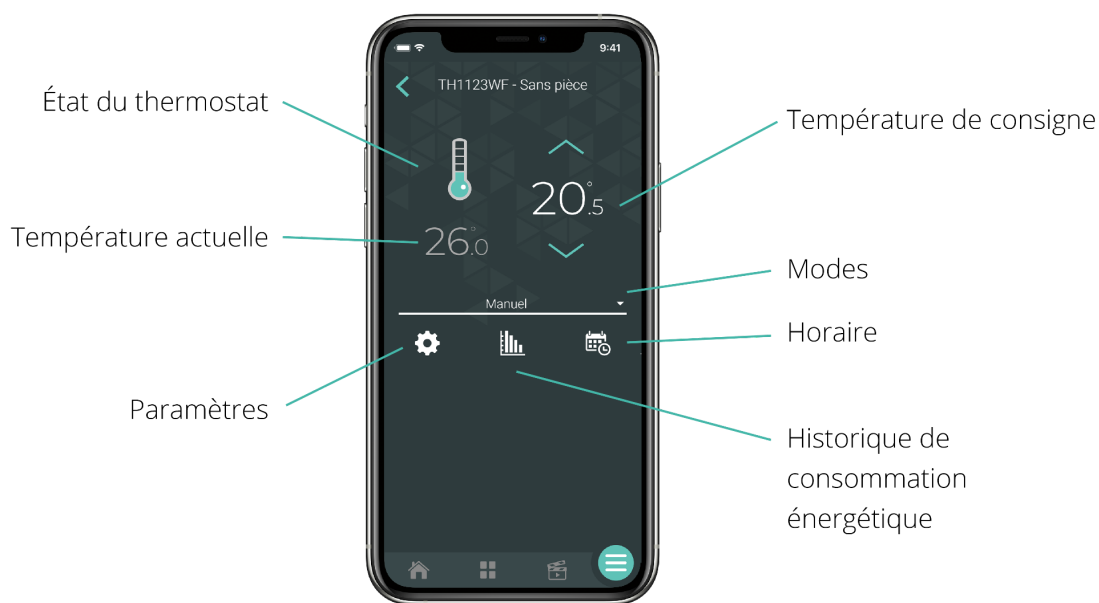
Paramètres

Alerte si détection d'eau (si câble de périmètre connecté)

Alerte sonde débranchée (si la sonde de température a été connectée et que celle-ci se débranche, une alerte sera émise).

TH1123WF/TH1124WF

Interface



Configuration

Paramètres	Description	Options
Affichage secondaire	L'information affichée dans la zone secondaire de l'écran de l'appareil	Automatique Consigne

		Temp. extérieure
Unité de température	Le format de température affiché à l'écran du thermostat	Celsius Fahrenheit
Format de l'heure	Le format de l'heure affiché par l'appareil	24h/12h
Rétroéclairage	Toujours allumé : Le rétroéclairage de l'écran est toujours allumé et son intensité s'ajuste en fonction de la lumière ambiante. Sur demande : Le rétroéclairage s'allume lorsque vous appuyez sur les boutons du thermostat et s'éteint après 12 sec.	Toujours allumé Sur demande
Démarrage anticipé	Le démarrage anticipé ne fonctionne qu'en mode auto. Lorsqu'il est activé, le thermostat détermine l'heure d'activation du chauffage afin que la température désirée soit atteinte à l'heure programmée	Désactivé Activé
Clavier	Active ou désactive les boutons de l'appareil	Déverrouillé Verrouillé
Consigne max.	La température de consigne maximale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C 30 °C par défaut
Consigne min.	La température de consigne minimale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C 5 °C par défaut
Consigne en absence	La température de consigne assignée au thermostat lorsque le réseau est en mode absence	5 °C à 30 °C 16 °C par défaut

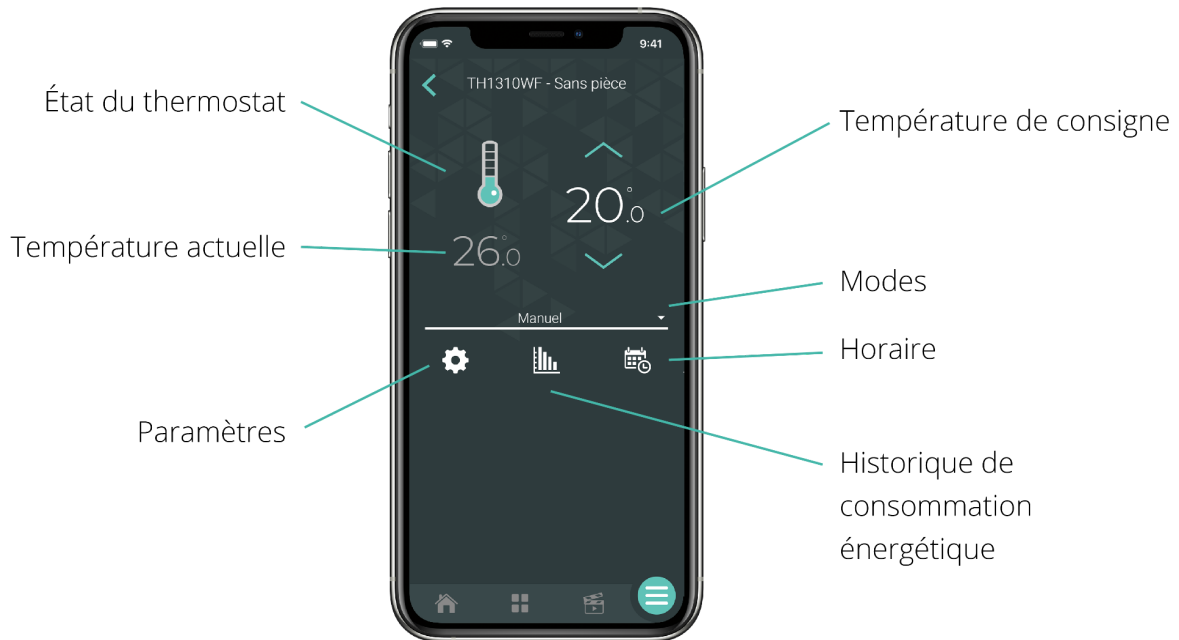
Charge connectée (watts)	Cette valeur est lue automatiquement par le thermostat et est utilisée pour évaluer la consommation d'énergie.	Détection automatique
--------------------------	--	-----------------------

Configuration avancée

Paramètres	Description	Options
Cycle sortie principale	Modifier la longueur du cycle de contrôle selon le type d'appareil de chauffage	Court Long

TH1310WF

Interface



Configuration

Paramètres	Description	Options
Affichage secondaire	L'information affichée dans la zone secondaire de l'écran de l'appareil	Automatique - Défaut Consigne Temp. extérieure
Unité de température	Le format de température affiché à l'écran du thermostat	Celsius Fahrenheit
Format de l'heure	Le format de l'heure affiché par l'appareil	24h/12h

Rétroéclairage	Toujours allumé : Le rétroéclairage de l'écran est toujours allumé et son intensité s'ajuste en fonction de la lumière ambiante. Sur demande : Le rétroéclairage s'allume lorsque vous appuyez sur les boutons du thermostat et s'éteint après 12 sec.	Toujours allumé Sur demande
Clavier	Active ou désactive les boutons de l'appareil	Déverrouillé Verrouillé
Consigne max.	La température de consigne maximale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C 30 °C par défaut
Consigne min.	La température de consigne minimale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C 5 °C par défaut
Charge connectée (watts)	La puissance en watt de la charge électrique connectée à l'appareil. Cette valeur est lue automatiquement par le thermostat et est utilisée pour évaluer la consommation d'énergie.	Détection automatique
Alerte DDFT	Ce message d'alerte est envoyé lorsqu'une faute DDFT est détectée	Activer Désactiver
Consigne en absence	La température de consigne assignée au thermostat lorsque le réseau est en mode absence	5 °C à 30 °C 5 °C par défaut
Démarrage anticipé	Le démarrage anticipé ne fonctionne qu'en mode auto. Lorsqu'il est activé, le thermostat détermine l'heure d'activation du chauffage afin que la température désirée soit atteinte à l'heure programmée	Désactivé Activé

Configuration avancée

Paramètres	Description	Options
Mode de contrôle	Mode de contrôle utilisant la température du plancher ou ambiante.	Plancher - Défaut Ambiant
Limite max. plancher	La limite de température maximale du plancher lorsqu'en mode de contrôle ambiant.	OFF - Défaut 5 °C à 36 °C
Limite min. plancher	La limite de température minimale du plancher lorsqu'en mode de contrôle ambiant.	OFF - Défaut 5 °C à 36 °C
Limite ambiant	La limite de température ambiante maximale lorsqu'en mode de contrôle plancher.	OFF - Défaut 5 °C à 36 °C
Type de sonde	La sonde de plancher fournie avec les thermostats compatibles Neviweb est de 10 K Ω . Nos thermostats sont compatibles avec les sondes de plancher de 10 K Ω et 12 K Ω à 25 °C.	10 K Ω - Défaut 12K Ω
Sortie auxiliaire	Module d'expansion : Si la charge électrique dépasse la capacité du thermostat, la sortie auxiliaire permet d'ajouter de la puissance supplémentaire au système à travers un module d'expansion TRI310. En mode « Ambiant », la sortie auxiliaire peut être utilisée comme un 2e étage de chauffage lorsque le plancher a atteint sa température maximale et que la consigne ne peut être atteinte avec le plancher uniquement. 2e étage relais : Chauffage aux. est contrôlé à partir d'un relais électromécanique ou si la	OFF - défaut Module d'expansion 15 min - 2e étage 15 sec - 2e étage

	source de chaleur auxiliaire est équipée d'un ventilateur. 2e étage SSR : Chauffage aux. est une résistance électrique (plinthe électrique) et est contrôlé à travers un relais électronique (SSR).	
Charge aux. connectée (watts)	La valeur est utilisée pour le calcul des statistiques de consommation et n'affecte en rien la performance du thermostat.	Inscrire la charge connectée

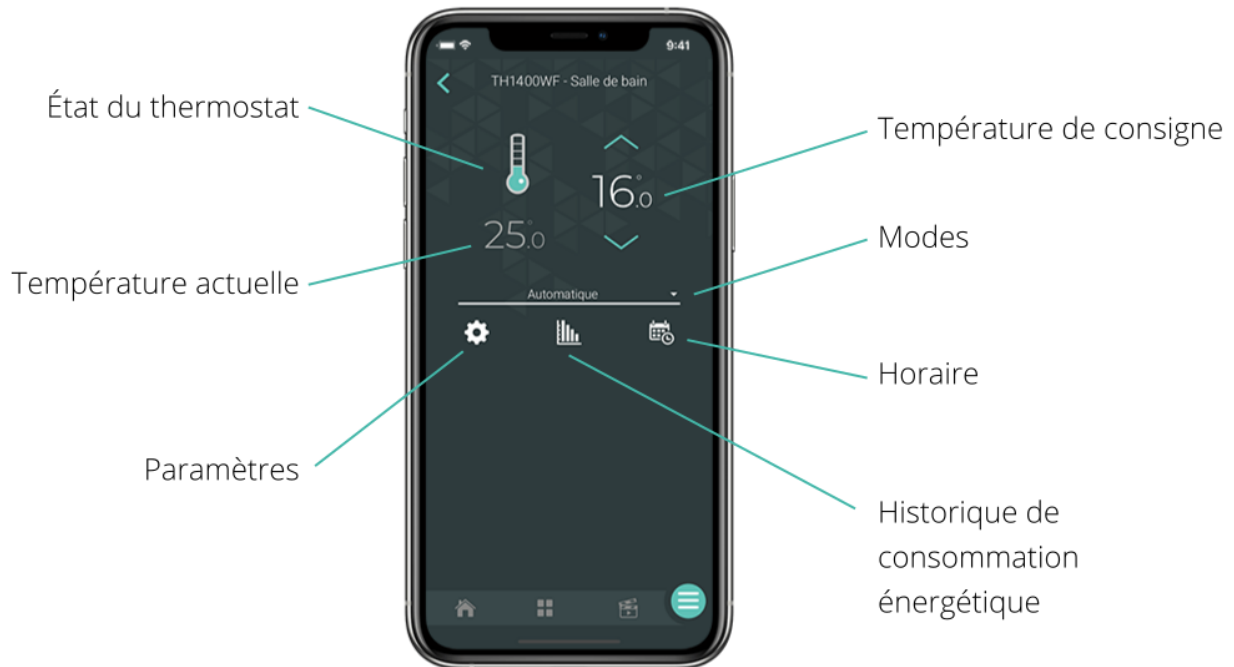
Notification

Disponible dans le menu configuration

Paramètres	Description	Options
Alerte DDFT	Ce message d'alerte est envoyé lorsqu'une faute DDFT est détectée.	Activer Désactiver

TH1400WF

Interface



Configuration

Paramètres	Description	Options
Affichage secondaire	L'information affichée dans la zone secondaire de l'écran de l'appareil	Automatique - Défaut Consigne Temp. extérieure
Unité de température	Le format de température affiché à l'écran du thermostat	Celsius Fahrenheit
Format de l'heure	Le format de l'heure affiché par l'appareil	24h/12h

Rétroéclairage	Toujours allumé : Le rétroéclairage de l'écran est toujours allumé et son intensité s'ajuste en fonction de la lumière ambiante. Sur demande : Le rétroéclairage s'allume lorsque vous appuyez sur les boutons du thermostat et s'éteint après 12 sec.	Toujours allumé Sur demande
Clavier	Active ou désactive les boutons de l'appareil	Déverrouillé Verrouillé
Consigne max.	La température de consigne maximale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C 30 °C par défaut
Consigne min.	La température de consigne minimale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C 5 °C par défaut
Charge connectée (watts)	Inscrire la puissance en watts de l'appareil de chauffage connecté. La valeur est utilisée pour le calcul des statistiques de consommation.	Inscrire la charge connectée
Consigne en absence	La température de consigne assignée au thermostat lorsque le réseau est en mode absence	5 °C à 30 °C 5 °C par défaut
Démarrage anticipé	Le démarrage anticipé ne fonctionne qu'en mode auto. Lorsqu'il est activé, le thermostat détermine l'heure d'activation du chauffage afin que la température désirée soit atteinte à l'heure programmée	Désactivé Activé

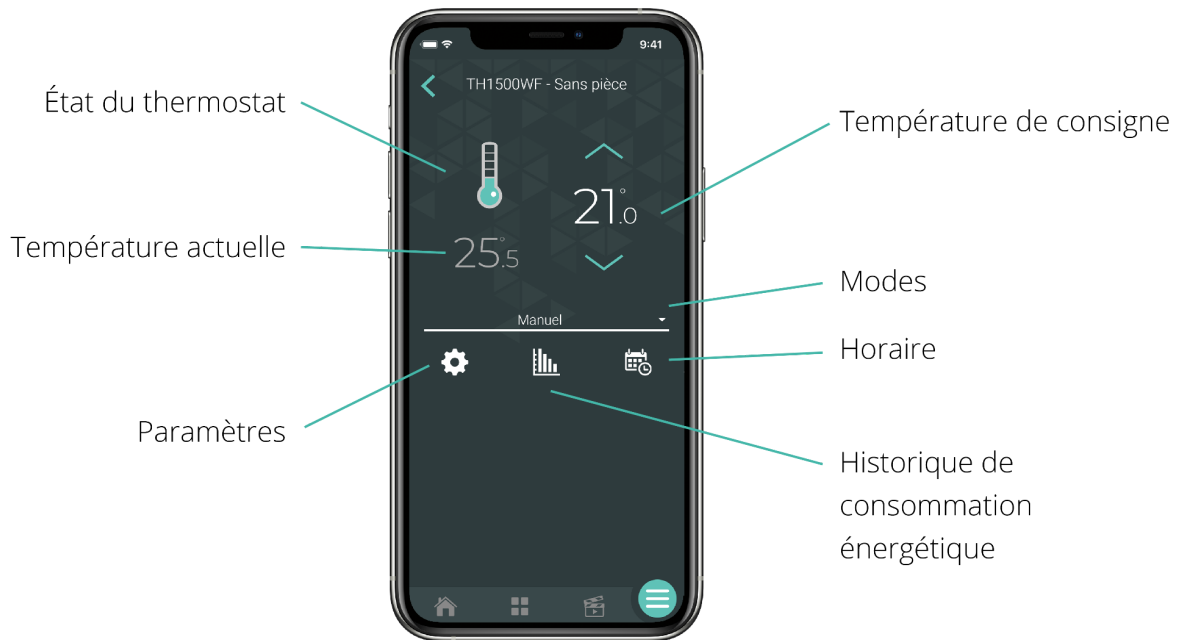
Configuration avancée

Paramètres	Description	Options
Mode de contrôle	Mode de contrôle utilisant la température du plancher ou ambiante.	Plancher - Défaut Ambiant
Limite max. plancher	La limite de température maximale du plancher lorsqu'en mode de contrôle ambiant.	OFF - Défaut 5 °C à 36 °C
Limite min. plancher	La limite de température minimale du plancher lorsqu'en mode de contrôle ambiant.	OFF - Défaut 5 °C à 36 °C
Limite ambiant	La limite de température ambiante maximale lorsqu'en mode de contrôle plancher.	OFF - Défaut 5 °C à 36 °C
Type de sonde	La sonde de plancher fournie avec les thermostats compatibles Neviweb est de 10 K Ω . Nos thermostats sont compatibles avec les sondes de plancher de 10 K Ω et 12 K Ω à 25 °C.	10 K Ω - Défaut 12K Ω
Cycle sortie principale	Permet de sélectionner la longueur du cycle de contrôle selon le type de charge branchée au thermostat. 15 secondes : plinthe ou convecteur ou ventiloconvecteur avec relais SSR 5 minutes : plinthe, convecteur ou ventiloconvecteur avec relais SSR 10 minutes : plinthe, ventiloconvecteur avec relais mécanique 15 minutes : plancher chauffant avec relais mécanique, système à l'eau chaude électrique 20 minutes + : système au gaz ou à l'huile	15 sec 20 min 5 min 25 min 10 min 30 min 15 min

Cycle sortie auxiliaire	Permet de sélectionner la longueur du cycle de contrôle selon le type de charge branchée au thermostat. OFF: Désactivé 15 secondes : plinthe ou convecteur ou ventiloconvecteur avec relais SSR 5 minutes : plinthe, convecteur ou ventiloconvecteur avec relais SSR 10 minutes : plinthe, ventiloconvecteur avec relais mécanique 15 minutes : plancher chauffant avec relais mécanique, système à l'eau chaude électrique 20 minutes + : système au gaz ou à l'huile	OFF 15 min 15 sec 20 min 5 min 25 min 10 min 30 min
Protection de la pompe	Si le thermostat ne chauffe pas durant une période prolongée (par exemple en été), cette fonction active la sortie principale pendant 1 minute toutes les 24 heures pour empêcher que la pompe d'un système hydronique ne colle. Cette fonction prévient le grippage de la pompe.	ON OFF
Charge aux. connectée (watts)	La valeur est utilisée pour le calcul des statistiques de consommation et n'affecte en rien la performance du thermostat.	Inscrire la charge connectée

TH1500WF

Interface



Configuration

Paramètres	Description	Options
Affichage secondaire	L'information affichée dans la zone secondaire de l'écran de l'appareil	Automatique - Défaut Consigne Temp. extérieure
Unité de température	Le format de température affiché à l'écran du thermostat	Celsius Fahrenheit
Format de l'heure	Le format de l'heure affiché par l'appareil	24h/12h
Rétroéclairage	Toujours allumé : Le rétroéclairage de l'écran est toujours allumé et son intensité s'ajuste en fonction de la lumière ambiante.	Toujours allumé Sur demande Adaptatif

	Sur demande : Le rétroéclairage s'allume lorsque vous appuyez sur les boutons du thermostat et s'éteint après 12 sec. Adaptatif : Le rétroéclairage s'ajuste en fonction de la lumière ambiante et s'éteint en dessous de 20 % de luminosité.	
Clavier	Active ou désactive les boutons de l'appareil	Déverrouillé Verrouillé
Consigne max.	La température de consigne maximale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C 30 °C par défaut
Consigne min.	La température de consigne minimale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C 5 °C par défaut
Charge connectée (watts)	La puissance en watt de la charge électrique connectée à l'appareil. Cette valeur est lue automatiquement par le thermostat et est utilisée pour évaluer la consommation d'énergie.	Détection automatique
Consigne en absence	La température de consigne assignée au thermostat lorsque le réseau est en mode absence	5 °C à 30 °C 5 °C par défaut
Démarrage anticipé	Le démarrage anticipé ne fonctionne qu'en mode auto. Lorsqu'il est activé, le thermostat détermine l'heure d'activation du chauffage afin que la température désirée soit atteinte à l'heure programmée	Désactivé Activé

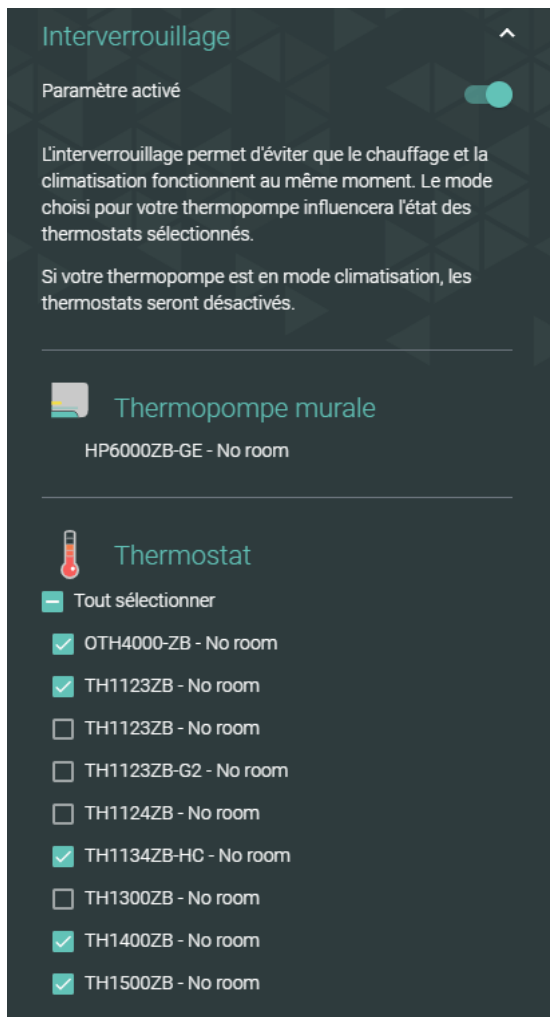
Solutions Énergie

Interverrouillage

L'interverrouillage, aussi appelé entrebarrage, permet d'éviter que différents systèmes de chauffage ou climatisation fonctionnent en même temps.

Cette solution est disponible avec les différents modèles de la série HP6000ZB, lesquels peuvent également être combinés avec le thermostat TH1134ZB-HC.

HP6000ZB



L'interverrouillage est disponible dans les **paramètres** du HP6000ZB.

Lorsque activé, le mode choisi de votre thermopompe influencera l'état des thermostats sélectionnés.

Si votre thermopompe est en mode climatisation, les thermostats seront désactivés.

Dans le cas où un thermostat sélectionné dans l'interverrouillage subit un changement de consigne (manuellement ou par Neviweb), celui-ci sera remis en fonction. Si la thermopompe demeure en mode climatisation pendant les 30 minutes suivantes, ledit thermostat sera désactivé.

Solution de protection contre les dégâts d'eau

Deux modèles de valves sont offerts.

VA4220WF/VA4221WF

Au cœur du système, la **valve Sedna Wi-Fi** contrôle l'ouverture et la fermeture de l'entrée d'eau à distance, à partir d'un ordinateur, un téléphone intelligent ou une tablette. Elle utilise un double protocole de communication : elle se connecte au réseau Wi-Fi et reçoit les alertes d'eau d'un maximum de 20 détecteurs de fuites d'eau et autres accessoires Zigbee. Elle peut supporter jusqu'à 20 détecteurs ou appareils complémentaires afin de procurer une protection maximale.

La valve Wi-Fi est disponible pour les diamètres de tuyaux de ¾ pouce (cuivre et PEX) et de 1 pouce (cuivre seulement).

Interface – Valve Wi-Fi



Icône	Description
État	Affiche l'état actuel (On/Off) et permet d'ouvrir ou de fermer la valve
État des batteries	Affiche l'état actuel des batteries
Paramètres	Permet d'accéder à la configuration

Configuration – Valve Wi-Fi

Paramètres	Description	Options
Alimentation de secours	Ce paramètre permet de sélectionner le ou les types d'alimentation de secours de votre appareil.	ACUPS-01 Piles Piles et ACUPS-01
Action en absence	Ce paramètre permet de régler l'action de la valve lorsque l'emplacement passe en statut «	Aucune action – Défaut

	Absent ».	Fermer la valve										
Action en cas de piles faible*	Ce paramètre permet de régler l'activation d'alerte lorsque les piles sont faibles. * Disponible si l'alimentation de secours sélectionnée implique des piles.	Envoyer une alerte seulement Fermer la valve seulement Fermer la valve et envoyer une alerte Fermer la valve sur panne de courant seulement Fermer la valve sur panne de courant et envoyer une alerte Aucune action										
Action en cas de risque de gel	Ce paramètre permet de régler l'action de la valve lorsque la température d'un détecteur passe sous la barre des 5°C (41 °F).	Aucune action Fermer la valve										
Numéro de modèle du capteur de débit	Ce paramètre devrait être réglé selon le numéro de modèle figurant sur votre capteur de débit Sinopé (si vous en avez installé un avec votre valve).	Aucun capteur de débit (Défaut) FS4220 (3/4") FS4221 (1")										
Action en cas de débit inhabituel*	Ce paramètre permet de régler l'action de la valve et l'activation d'alertes lorsque le capteur de débit détecte un débit anormal. * Paramètres disponibles uniquement si un capteur de débit a été connecté à la valve. Autrement, ces paramètres ne s'afficheront pas dans le compte.	Fermer la valve et envoyer une alerte Envoyer une alerte seul. Fermer la valve seul. Aucune action										
Durée du débit anormal avant alerte*	Ce paramètre permet de sélectionner la durée de débit anormal tolérée avant le déclenchement de l'alerte. * Paramètres	<table><tr><td>15 min</td><td>90 min</td></tr><tr><td>30 min</td><td>3 h</td></tr><tr><td>45 min</td><td>6 h</td></tr><tr><td>60 min</td><td>12 h</td></tr><tr><td>75 min</td><td>24 h</td></tr></table>	15 min	90 min	30 min	3 h	45 min	6 h	60 min	12 h	75 min	24 h
15 min	90 min											
30 min	3 h											
45 min	6 h											
60 min	12 h											
75 min	24 h											

	disponibles uniquement si un capteur de débit a été connecté à la valve.	
--	--	--

Notifications – Valve Wi-Fi

Disponible dans le menu configuration

Paramètres

Action en cas de débit inhabituel

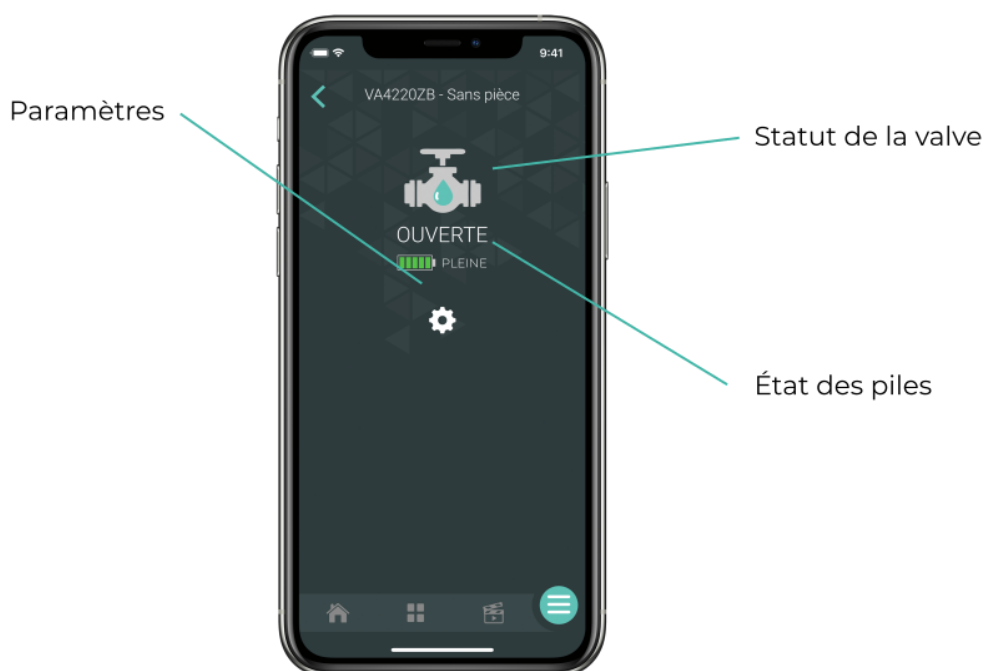
Action en cas de piles faibles

VA4220ZB/VA4221ZB

La **valve Sedna Zigbee** est utilisée comme valve secondaire, connectée à l'entrée d'eau chaude indépendante et qui réplique le comportement de la valve principale. Elle peut de plus être utilisée en combinaison avec la valve principale lorsque plus de 20 appareils Zigbee doivent être connectés ou lorsqu'on veut créer un système d'alerte seulement (sans coupure d'eau).

La valve Zigbee est disponible pour les diamètres de tuyaux de $\frac{3}{4}$ pouce (cuivre et PEX) et de 1 pouce (cuivre seulement).

Interface - Valve Zigbee



Icône	Description
État	Affiche l'état actuel (On/Off) et permet d'ouvrir ou de fermer la valve
État des batteries	Affiche l'état actuel des batteries
Paramètres	Permet d'accéder à la configuration

Configuration - Valve Zigbee

Paramètres	Description	Options
Alimentation de secours	Ce paramètre permet de sélectionner le ou les types d'alimentation de secours de votre appareil.	ACUPS-01 Piles Piles et ACUPS-01
Action en cas de piles faibles*	Ce paramètre permet de régler l'activation d'alerte lorsque les piles sont faibles. * Disponible si l'alimentation de secours sélectionnée implique des piles.	Envoyer une alerte Aucune action
Numéro de modèle du capteur de débit	Ce paramètre devrait être réglé selon le numéro de modèle figurant sur votre capteur de débit Sinopé (si vous en avez installé un avec votre valve).	Aucun capteur de débit - Défaut FS4220 (3/4") FS4221 (1")
Action en cas de débit inhabituel*	Ce paramètre permet de régler l'action de la valve et l'activation d'alertes lorsque le capteur de débit détecte un débit anormal ³ .	Fermer la valve et envoyer une alerte Envoyer une alerte seulement Fermer la valve

³ Paramètres disponibles uniquement si un capteur de débit a été connecté à la valve. Autrement, ces paramètres ne s'afficheront pas dans le compte.

		seulement	
		Aucune action	
Durée du débit anormal avant alerte*	Ce paramètre permet de sélectionner la durée de débit anormal tolérée avant le déclenchement de l'alerte. (ex : remplissage d'une piscine, arrosage de la pelouse) ⁴	15 min	90 min
		30 min	3 h
		45 min	6 h
		60 min	12 h
		75 min	24 h

Notifications – Valve Zigbee

Disponible dans le menu configuration

Paramètres

Action en cas de débit inhabituel⁵

Action en cas de piles faibles

⁴ Ibid.

⁵ Ibid.

Alimentation des valves Sedna

Les valves Sedna Wi-Fi et Zigbee sont branchées sur une prise 120V et peuvent être munies de piles au lithium, procurant ainsi un système de secours d'environ 48 heures. Sous ces conditions, la valve peut être configurée pour se fermer suivant une panne de plus de 24 heures. Une batterie de secours branchable et rechargeable ayant une capacité d'environ 24 heures peut être ajoutée au système, assurant ainsi un support total d'environ 72 heures. Si la batterie de secours branchable est uniquement utilisée, la valve reste ouverte suivant une panne de plus de 24 heures.

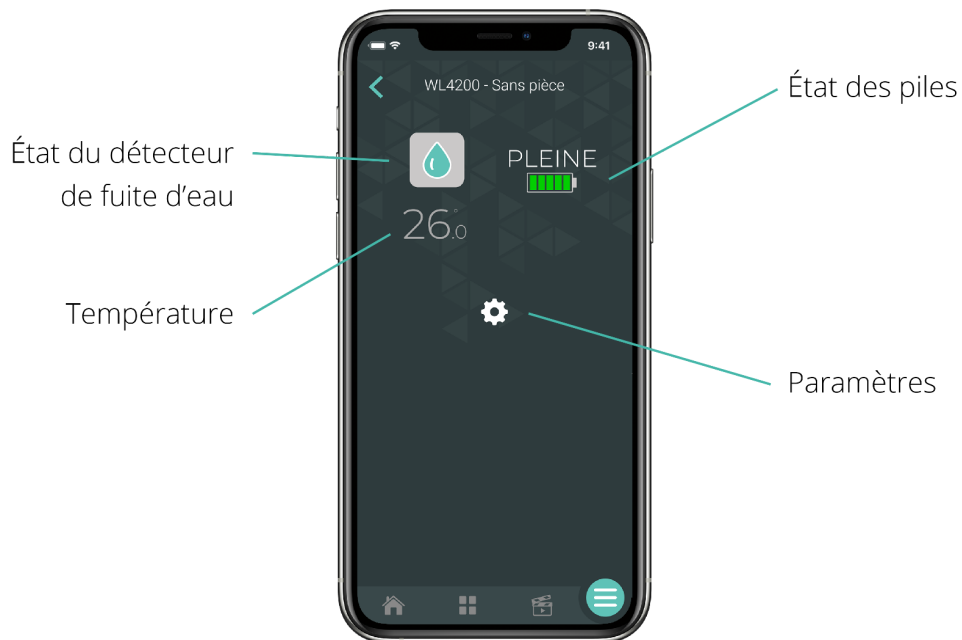
Paramètres d'action par défaut des valves Sedna

- Action en absence : aucune action
- Action en cas de risque de gel : aucune action
- Action en cas de piles faibles : aucune action

WL4200/WL4200S /WL4200C

Dès qu'une fuite d'eau est détectée, le signal est envoyé à la valve Sedna, afin de déclencher la fermeture automatique de l'entrée d'eau.

Interface



Configuration

Sous GT130 / VA4220ZB / VA4221ZB

Paramètres	Description	Options
Action en cas de détection d'eau	Un message d'alerte est envoyé lorsque le détecteur (WL4200), la sonde (WL4200S) ou le câble de périmètre (WL4200C) captent la présence d'eau.	Envoyer une alerte Aucune action
Action en cas de risque de gel	Un message d'alerte est envoyé lorsque la température d'un détecteur passe sous la barre des 5 °C (41 °F).	Envoyer une alerte Aucune action - Défaut

Action en cas de piles faibles	Un message d'alerte est envoyé lorsque les piles d'un détecteur sont faibles.	Envoyer une alerte - Défaut Aucune action
Type de pile	Permet de choisir le type de piles utilisées dans vos détecteurs.	Alcaline Lithium - Défaut

Sous valve Sedna VA4220WF / VA4221WF

Paramètres	Description	Options
Action en cas de détection d'eau	Permet de régler l'action de la valve et l'activation d'alertes lorsqu'il y a détection d'eau.	Fermer la valve et envoyer une alerte - Défaut Fermer la valve seulement Envoyer une alerte seulement Aucune action
Action en cas de risque de gel	Un message d'alerte est envoyé lorsque la température d'un détecteur passe sous la barre des 5 °C (41 °F).	Envoyer une alerte Aucune action - Défaut
Action en cas de piles faibles	Un message d'alerte est envoyé lorsque les piles d'un détecteur sont faibles.	Envoyer une alerte - Défaut Aucune action

Type de pile	Permet de choisir le type de piles utilisées dans vos détecteurs.	Alcaline Lithium – Défaut
--------------	---	------------------------------

Notification

Disponible dans le menu configuration

Paramètres

Action en cas de détection d'eau * Sous GT130

Action en cas de piles faibles

Action en cas de risque de gel

Action en cas de détection d'eau * Sous valve Sedna VA4220WF/VA4221WF

WL4210

Interface



Sous GT130 / VA4220ZB / VA4221ZB

Paramètres	Description	Options
Action en cas de détection d'eau	Un message d'alerte est envoyé lorsque le détecteur (WL4210), la sonde (WL4210S) ou le câble de périmètre (WL4210C) captent la présence d'eau.	Envoyer une alerte Aucune action
Action en cas de risque de gel	Un message d'alerte est envoyé lorsque la température d'un détecteur passe sous la barre des 5 °C (41 °F).	Envoyer une alerte Aucune action - Défaut

Action en cas de piles faibles	Un message d'alerte est envoyé lorsque les piles d'un détecteur sont faibles.	Envoyer une alerte - Défaut Aucune action
Type de pile	Permet de choisir le type de piles utilisées dans vos détecteurs.	Alcaline Lithium - Défaut

Sous valve Sedna VA4220WF / VA4221WF

Paramètres	Description	Options
Action en cas de détection d'eau	Permet de régler l'action de la valve et l'activation d'alertes lorsqu'il y a détection d'eau.	Fermer la valve et envoyer une alerte - Défaut Fermer la valve seulement Envoyer une alerte seulement Aucune action
Action en cas de risque de gel	Un message d'alerte est envoyé lorsque la température d'un détecteur passe sous la barre des 5 °C (41 °F).	Envoyer une alerte Aucune action - Défaut
Action en cas de piles faibles	Un message d'alerte est envoyé lorsque les piles d'un détecteur sont faibles.	Envoyer une alerte - Défaut Aucune action

Type de pile	Permet de choisir le type de piles utilisées dans vos détecteurs.	Alcaline Lithium – Défaut
--------------	---	------------------------------

Notification

Disponible dans le menu configuration

Paramètres

Fuites d'eau *Sous GT130

Action en cas de piles faible

Action en cas de risque de gel

Action en cas de détection d'eau *Sous valve Sedna VA4220WF/VA4221WF

Les paramètres d'action par défaut des détecteurs de fuites d'eau

- Action en cas de détection de fuites d'eau : fermer la valve et envoyer une alerte
- Action en cas de piles faibles : envoyer une alerte
- Action en cas de risque de gel : aucune action

Accessoires complémentaires

La valve Sedna Wi-Fi est considérée comme une passerelle indépendante. Il est donc possible de jumeler plusieurs appareils afin de vous offrir un système plus sécuritaire.

FS4220 / FS4221

Disponible seulement pour les valves Sedna de 2e génération Zigbee et Wi-Fi, ce capteur de débit ne s'affiche pas dans le tableau de bord. Une fois l'appareil connecté à une valve, ses paramètres de configuration s'affichent automatiquement dans celle-ci.

Installation

Vous devrez également avoir préalablement ajouté la valve Sedna VA4220WF/VA4221WF ou VA4220ZB/VA4221ZB à Neviweb, installé le capteur FS4220/FS4221 et branché ce dernier à la valve d'eau intelligente. De plus, vous devez vous assurer que le Wi-Fi est activé sur votre appareil mobile.

1. Allez dans la page *Liste des appareils* en appuyant sur l'icône du milieu au bas de l'application.
2. À partir de l'onglet *Tous*, sélectionnez votre valve Sedna de 2e génération.
3. Appuyez sur l'icône des *Réglages*.
4. Une fois sur la page des *Réglages*, rendez-vous dans la section *Configuration*.
5. Sélectionnez le numéro de modèle du capteur de débit et configurez les autres paramètres selon vos besoins. Enregistrez.

Paramètres	Description	Options	
Action en cas de débit inhabituel	Ce paramètre permet de régler l'action de la valve et l'activation d'alertes lorsque le capteur de débit détecte un débit anormal.	Fermer la valve et envoyer une alerte Envoyer une alerte seulement Aucune action	
Durée du débit anormal avant alerte	Ce paramètre permet de sélectionner la durée de débit anormal tolérée avant le déclenchement de l'alerte. * Paramètres disponibles uniquement si un capteur de débit a été connecté à la valve.	15 min 30 min 45 min 60 min 75 min	90 min 3 h 6 h 12 h 24 h

À noter : Si aucune action n'est posée après avoir reçu une alerte, la valve se fermera pour prévenir un potentiel dégât.

Autres accessoires

- **Interrupteur et gradateur** : Pour ouvrir ou fermer la valve avec un double-clic sur l'interrupteur ou le gradateur intelligent.
- **Prises intelligentes et contrôleur de charge** : Pour couper l'alimentation électrique des appareils connectés aux prises intelligentes lorsque la valve se ferme.
- **Contrôleur multifonction** :
 - Le contrôleur multifonction alerte votre compagnie de sécurité dès qu'une fuite d'eau est détectée.
 - À l'activation du système d'alarme, il met la maison en mode "absence" (extinction des lumières, des prises connectées à la laveuse ou au climatiseur, etc.).

ANNEXE A -

LISTE DES APPAREILS PARTICIPANT À ÉCO SINOPE

	Appareils participants	Appareils non supportés
ZIGBEE		
Thermostats		
TH1123ZB	•	
TH1124ZB	•	
TH1134ZB	•	
TH1300ZB	•	
TH1400ZB	•	
TH1500ZB	•	
OTH3000ZB	•	
OTH4000ZB	•	
HP6000ZB-GE	•	
HP6000ZB-MA	•	
Contrôles spécialisés		
RM3250ZB	•	
RM3500ZB	•	
SP2600ZB		•
SP2610ZB		•
MC3100ZB (sortie 1 seulement) Version du logiciel 0.1.1 et plus*	•	

Wi-Fi		
Thermostats		
TH1123WF	•	
TH1124WF	•	
TH1300WF	•	
TH1310WF	•	
TH14000WF	•	
Contrôles spécialisés		
RM3500WF	•	

Mi-Fi		
Thermostats		
TH1120RF (modèle 1122 et plus récent)*	•	
TH1300RF		•
TH1400RF		•
TH1500RF		•
OTH2750GT		•
OTH3000GT	•	
OTH4000GT	•	
Contrôles spécialisés		
RM3250RF	•	

*Pour connaître le modèle de votre appareil intelligent, [cliquez ici](#)

ANNEXE B – TABLEAU DES PERMISSIONS POUR LES UTILISATEURS DU COMPTE NEVIWEB

	Usager principal	Sous-utilisateur
Historique de consommation		
Afficher l'historique de consommation	X	X
Automatisations/Horaires		
Afficher les automatisations/horaires	X	X
Activer/Désactiver une automatisation/un horaire	X	
Créer une automatisation/un horaire	X	
Modifier une automatisation/un horaire	X	
Supprimer une automatisation/un horaire	X	
Géorepérage		
Afficher les paramètres de géorepérage	X	X
Activer/Désactiver le géorepérage	X	X
Modifier les paramètres du géorepérage	X	
Ajouter un appareil mobile au géorepérage	X	X
Scènes		
Afficher les scènes	X	X
Activer une scène	X	X
Créer une scène	X	
Modifier une scène	X	
Supprimer une scène	X	
Éco Sinopé		
Afficher Éco Sinopé	X	X
S'inscrire à Éco Sinopé	X	
Modifier le profil dans Éco Sinopé	X	
Se désinscrire d'Éco Sinopé	X	

Plateformes connectées		
Afficher les plateformes connectées	X	X
Déconnecter les plateformes connectées	X	
Emplacements		
Afficher les emplacements	X	X
Faire basculer en mode présent/absent manuellement	X	X
Créer un emplacement	X	
Modifier un emplacement	X	
Supprimer un emplacement	X	
Pièces		
Afficher les pièces	X	X
Ajouter une pièce	X	
Modifier une pièce	X	
Supprimer une pièce	X	
Appareils		
Afficher les appareils	X	X
Modifier l'état d'un appareil	X	X
Ajouter un appareil	X	
Modifier les paramètres d'un appareil	X	
Supprimer un appareil	X	
Notifications		
Afficher l'historique des notifications	X	X
Recevoir les notifications par email ou push	X	X
Supprimer des notifications	X	

ANNEXE C – MODÈLES DE THERMOPOMPES SUPPORTÉES ([HP6000ZB](#))

Marque	Série	Modèle(s)	
MIDEA			
CANAIR	C28	C28SEH06H21 C28SEH09H21 C28SEH12H21 C28SEH18H21	C28SEH24H21 C28SEH30H21 C28SEH36H21
CARRIER	Comfort	40MHHAQ12XA3	
	Performance	40MAHBQ12XA301	
CONVECTAIR (Ouellet)	Capella 16	8016-C09 8016-C12	8016-C18 8016-C24
	Capella 28 (Simple et multizone)	8028-C09 8028-C12	8028-C18 8028-C24
DIRECT AIR	Hxpro	DIRM-12DA25-1Z DIRM-12HXPRO-1Z	
FRANKLIN	23 Series	MSH123E23AXAA	
	25 Series	MSH123F25AXAA	
GOODMAN	19 Series	MSH123E19AXAA	
ITC	Éco AC	EHS-W09BB / EHS-009 EHS-W12BA / EHS-012 EHS-W18BB / EHS-018	

LENNOX	M Serie	MWCB Series MWHB Series MWMC Series	
MOOVAIR/ELIOS	M21/E21	DMA12HIW21115S1	
	M25/E25	DMA12HIW25230E8	
SLIMAIR	-	SHM12VE2AG	
TEMPSTAR	-	DLFEHAH12XAJ DLFVHAH09XAK DLFVHAH12XAK	DLFVHAH18XAK DLFVHAH24XAK
GREE			
ACD (Ouellet/Dettson)	OTP-C <i>Champagne</i>	OCD09KCH23S-I OCD12KCH22S-I OCD15KCH20S-I	OCD18KCH20S-I OCD24KCH20S-I
	OTP-O <i>Olympia</i>	UHD09KCH38SB-I UHD12KCH31S-I	UHD18KCH25S-I UHD24KCH22S-I
	OTP-E <i>Eagle</i>	SED09KCH17S-I SED12KCH17S-I	SED18KCH16S-I SED24KCH19S-I
	OTP-P <i>Pacific</i> (Simple et multizone)	PUD09KCH25S-I PUD12KCH24S-I	PUD24KCH24S-I PUD18KCH23S-I
AMERISTAR	17 Series	M4MHW1709A1N0	
GREE	Extreme	GWH12AAD-D3DNA2A/I GWH18AAE-D3DNA2A/I	
	Livo Gen 3	LIVV12HP230VIAH LIVV18HP230VIAH LIVV24HP230VIAH	
	Lomo 17	GWH12QC-D3DNA5M/I	
TOSOT	Lomo 23	TW09HQ2C2D TW12HQ2C2D	TW18HQ2C2D TW24HQ2C2D

HISENSE			
HAXXAIR		HAC-9B2D HAC-12B2D HAC-18B2D HAC-24B2D HAH-9T2D HAH-12T2D	HAH-18T2D HAH-12B2D HAH-18B2D HAH-24B2D HAH-36B2D
HISENSE		AS-12UW3SVEDC	
ZEPHYR	22 seer	ZE-12CA22	