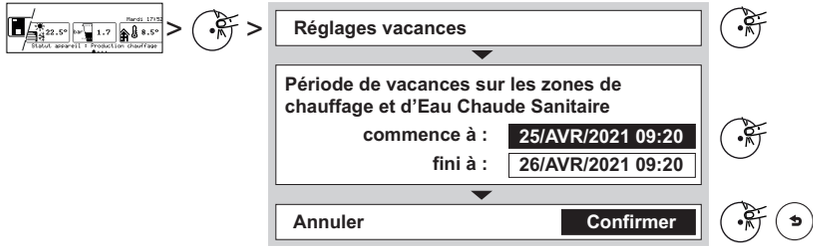


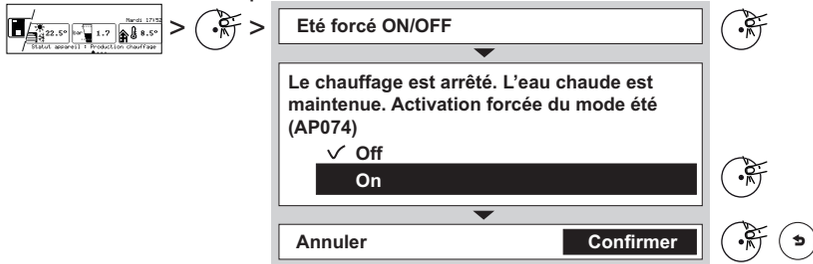
Je m'absente plusieurs jours

Réduisez la température ambiante et la température d'eau chaude sanitaire pendant cette absence pour toutes les zones.



Je veux arrêter le chauffage et activer le rafraîchissement*

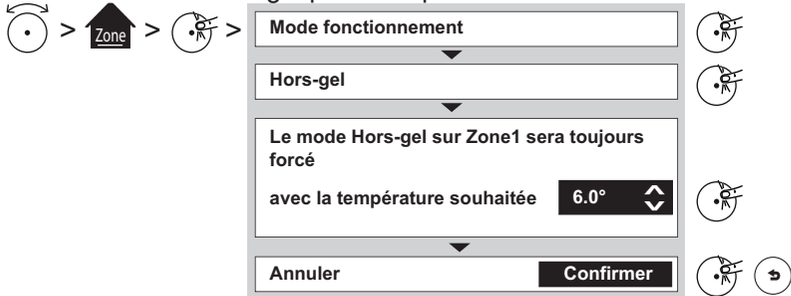
Activez le mode Eté pour toutes les zones.



* Uniquement pour Pompe à chaleur

Je veux arrêter le chauffage et protéger mon installation contre le gel

Activez le mode Hors-gel pour chaque zone concernée.

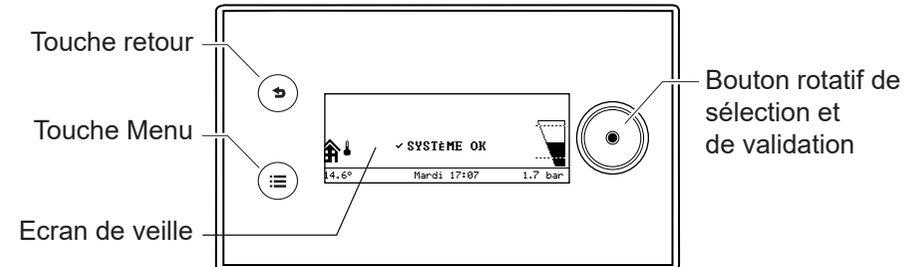


Guide d'utilisation rapide

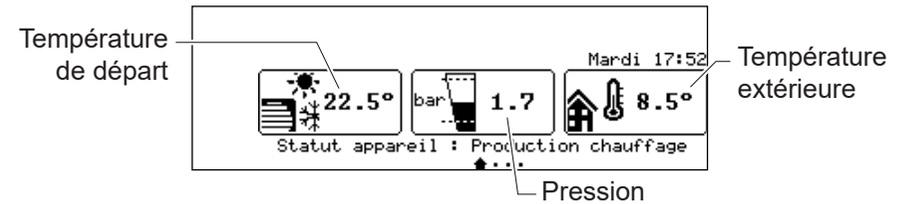
Présentation

L'affichage peut différer selon votre produit

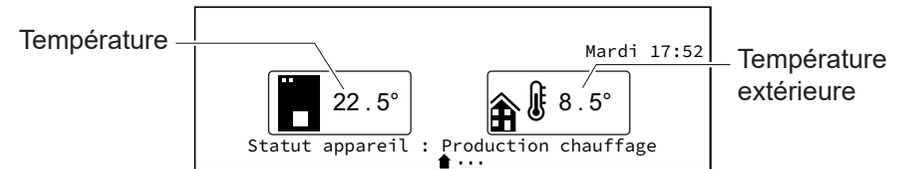
Interface utilisateur



Ecran d'accueil : Pompe à chaleur

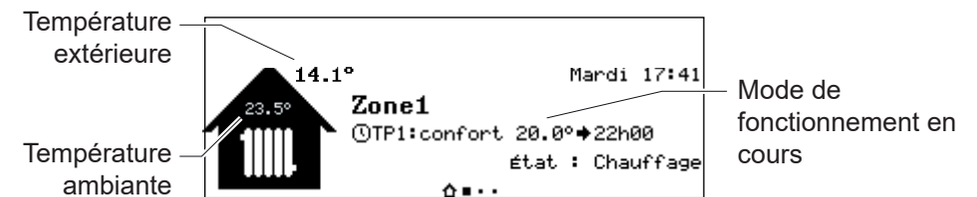


Ecran d'accueil : Chaudière



Ecran d'une zone

Chaque zone de votre habitation est symbolisée par l'une des icônes suivantes :



J'ai trop chaud ou trop froid

Modifiez la température ambiante pendant quelques heures

Mode fonctionnement

Dérogation

La température ambiante souhaitée de Zone1 passera de 25.0° à

23.0° jusqu'à : 22:00

Annuler Confirmer

Modifiez les températures utilisées dans la programmation horaire

Réglage température chauffage

Réduit	16.0°
Confort	20.0°
Absence	6.0°
Matin	21.0°
Soirée	22.0°

CP081 **Confort**

20.0°

Consigne Utilisateur de la température ambiante du circuit en Activité

Je n'ai plus d'eau chaude

Forcez la production d'eau chaude sanitaire pendant quelques heures

Mode fonctionnement

Dérogation

Le mode confort sur Eau Chaude Sanitaire sera forcé temporairement

jusqu'à : 23:00

Annuler Confirmer

J'ai modifié mes habitudes

Modifiez le programme horaire (pour le chauffage, l'eau chaude sanitaire ou le rafraîchissement*)

Programmes horaires chauffage

Programme 1

✓ Programme 2

Programme 3

Programme 1 < Lundi >

06:00	Confort	20.0°
23:00	Réduit	16.0°
---	---	---
---	---	---

...

Programme 1 < Lundi >

Copie vers autres jours

...

Activez un programme horaire différent

Programmes horaires chauffage

Prog Circ choisi Programme 1

✓ Programme 1

Programme 2

Programme 3

* Uniquement pour Pompe à chaleur