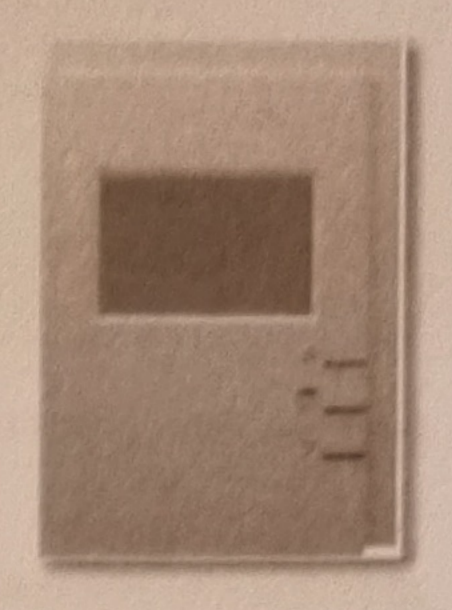
UTILISATION SIMPLIFIÉE DU THERMOSTAT

Présentation du thermostat principal

Les visuels ci-contre et ci-dessous représentent le thermostat principal de votre installation. Depuis ce thermostat, vous pouvez naviguer dans les différents menus vous permettant de paramètrer votre installation selon vos préférences.

Ce thermostat comporte 3 touches (encadré jaune ci-dessous) permettant de naviguer dans ses menus, ainsi qu'un afficheur non tactile comportant plusieurs icônes indiquant l'état de fonctionnement de votre système.

Voici la signification de ces différents icônes :



La feuille est le symbole du vecteur air ; elle est affichée en permanence. La cloche apparait pour signaler une alarme sur l'installation.

En cas de défaut, le N° correspondant est affiché au milieu de l'écran.

Température de la pièce

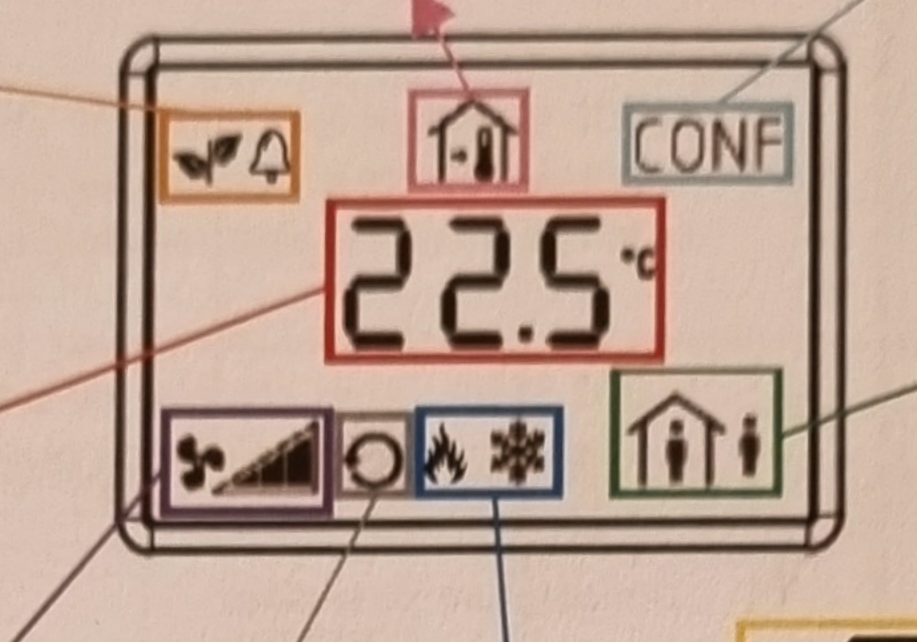
Ventilation:

- L'hélice indique que le ventilateur est en marche.
- Le triangle gradué indique le niveau de fonctionnement du ventilateur (50 % ; 70 % ; ...).

Changement automatique du mode :

Lorsque cet icône est affiché, cela signifie que le passage du mode chauffage au mode rafraichissement et inversement se fait automatiquement.

Cet icône s'affiche lors de la modification de la température de consigne



Mode de fonctionnement Affichages possibles : CONFORT ; ECO ; STOP ; HG

Icône indiquant le mode de fonctionnement de l'installation : .En mode confort, le personnage est à l'intérieur de la maison.

- En mode ECO, le personnage est à l'extérieur.
- En mode STOP, l'icône ne s'affiche pas.

Touches de navigation

Ces 3 touches permettent la navigation dans les différents menus expliqués ci-dessous.

Les flèches haute et basse permettent également d'ajuster la température de consigne souhaitée.

Une fois la température ajustée, patienter 5 secondes pour un retour à l'écran de base.

Mode Chauffage ou Rafraichissement :

- . Lorsque la flamme est affichée, l'installation est en mode chauffage.
- . Lorsque le flocon est affiché, l'installation est en mode rafraichissement (disponible uniquement sur les installations réversibles).

L'écran d'accueil n'affiche jamais tous les icônes présentés à la page précédente simultanément. Voici ci-contre un exemple de ce à quoi il peut ressembler en mode de fonctionnement classique (confort).

Le thermostat principal est celui qui, en plus de paramétrer la température souhaitée dans la pièce où il se trouve, permet de gérer les différentes fonctionnalités de l'installation. Mis à part la température de consigne, les paramètres saisis sur ce thermostat concernent l'ensemble du logement.



Navigation

Le bouton du milieu permet de naviguer dans les différents menus du thermostat. Ces menus sont les suivants :

- 1er clic (□): Menu MODE → Passage du mode CONFORT (logement occupé) au mode ECO (logement inoccupé : 16 °C) ou au mode STOP ou au mode HORS GEL (8 °C)
- > 2 eme clic (+ 1): Menu BOOST -> Lancement du ventilateur à pleine puissance pendant 30 minutes afin de mettre en température le logement plus rapidement
- > 3^{ème} clic (□ + □ + □): Menu VENTILATION → Réglage de la vitesse maximale du ventilateur (de 50 % à 100 %)

- Clics suivants (+ + + + + + + + + + + ...) : Menus CH 2 ; CH 3 ; ... selon le nombre de pièces

Le retour à l'écran de base se fait automatiquement au bout de 10 secondes d'inactivité. Pour entrer dans l'un des menus cités précédemment, cliquer sur une des deux flèches (haute ou basse). Pour valider la modification d'un paramètre, il est nécessaire de patienter 10 secondes. Le choix est alors enregistré et l'écran revient automatiquement à l'écran d'accueil. Si vous souhaitez modifier un autre paramètre, il est également possible de cliquer sans attendre sur le bouton du milieu. Votre choix sera alors enregistré et l'écran vous affichera le menu suivant. Pour y entrer, cliquer à nouveau sur l'une des deux flèches.

Thermostats secondaires

Les thermostats secondaires (chambres, bureau, ...) sont identiques au thermostat principal, avec afficheur digital. La navigation se fait de la même manière que dans ce dernier, mais les seules fonctionnalités accessibles sont la modification de la température de consigne et le mode de fonctionnement (CONFORT, ECO, STOP, HG).

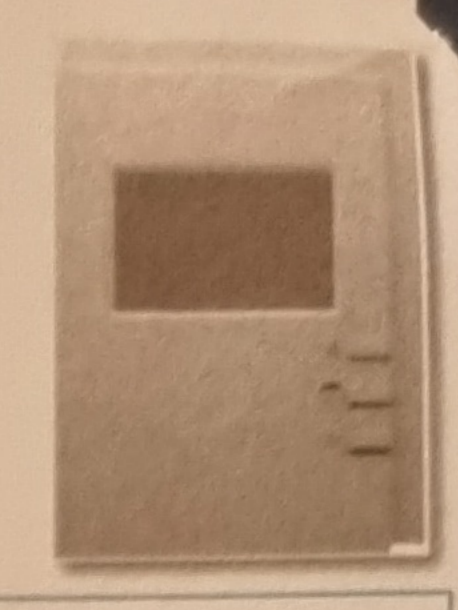
Toute modification faite depuis ces thermostats n'affecte que la pièce concernée. Si un ordre est donné depuis le thermostat principal, alors celui-ci prendra le dessus sur le paramètre enregistré dans le thermostat de la chambre (par exemple si on passe du mode CONFORT au mode ECO, puis à nouveau au mode CONFORT depuis le thermostat principal, alors que le mode ECO était paramètré dans la chambre, celle-ci repasse en mode CONFORT avec l'ensemble du logement).

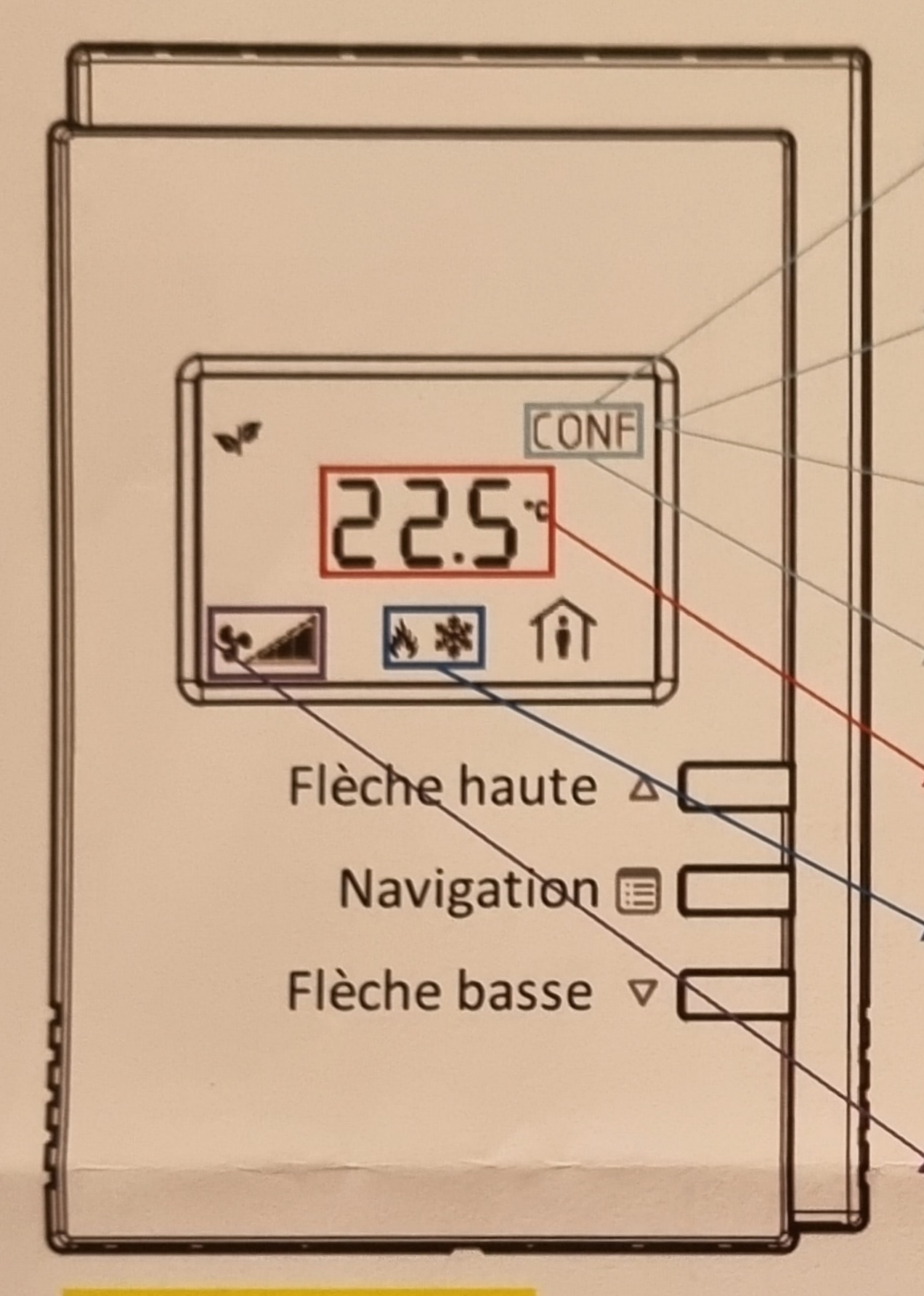
DESCRIPTIF DU THERMOSTAT

Thermostat principal

Utiliser la touche centrale pour naviguer dans les différents menus et les flèches haute et basse pour valider les différents modes de fonctionnement ou températures.

Lorsque vous êtes sur « EXIT », cliquer sur la flèche haute pour revenir à l'écran d'accueil.





MODE CONFORT: En utilisation courante et pour un fonctionnement optimal du système, laisser l'installation dans ce mode. Il suffit ainsi de régler la température à l'aide des flèches.

MODE ECO: À utiliser pour une absence temporaire (quelques jours par exemple). La température est alors maintenue à 16 °C dans tout le logement.

MODE HG: À utiliser pour une absence longue en période hivernale (ne pas couper le courant général du logement), afin de préserver l'appartement du gel. La température est alors maintenue à 8 °C dans tout le logement.

MODE STOP : Arrêt complet du système, aucun maintien en température. Ne pas activer ce mode en période hivernale.

Température de la pièce

Mode Chauffage ou Rafraichissement:

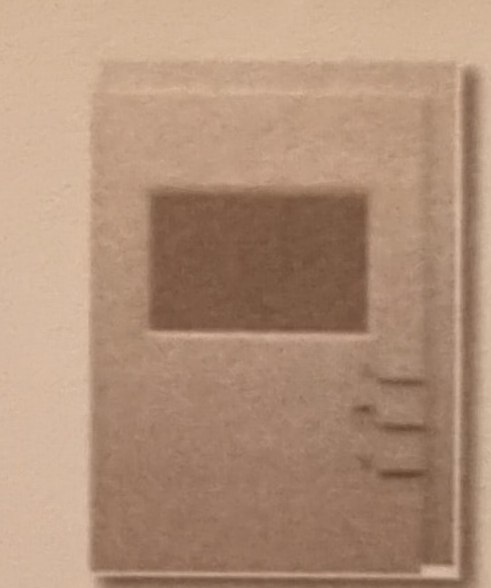
- .Flamme = mode chauffage
- .Flocon = mode rafraichissement (dispo uniquement si installation réversible)

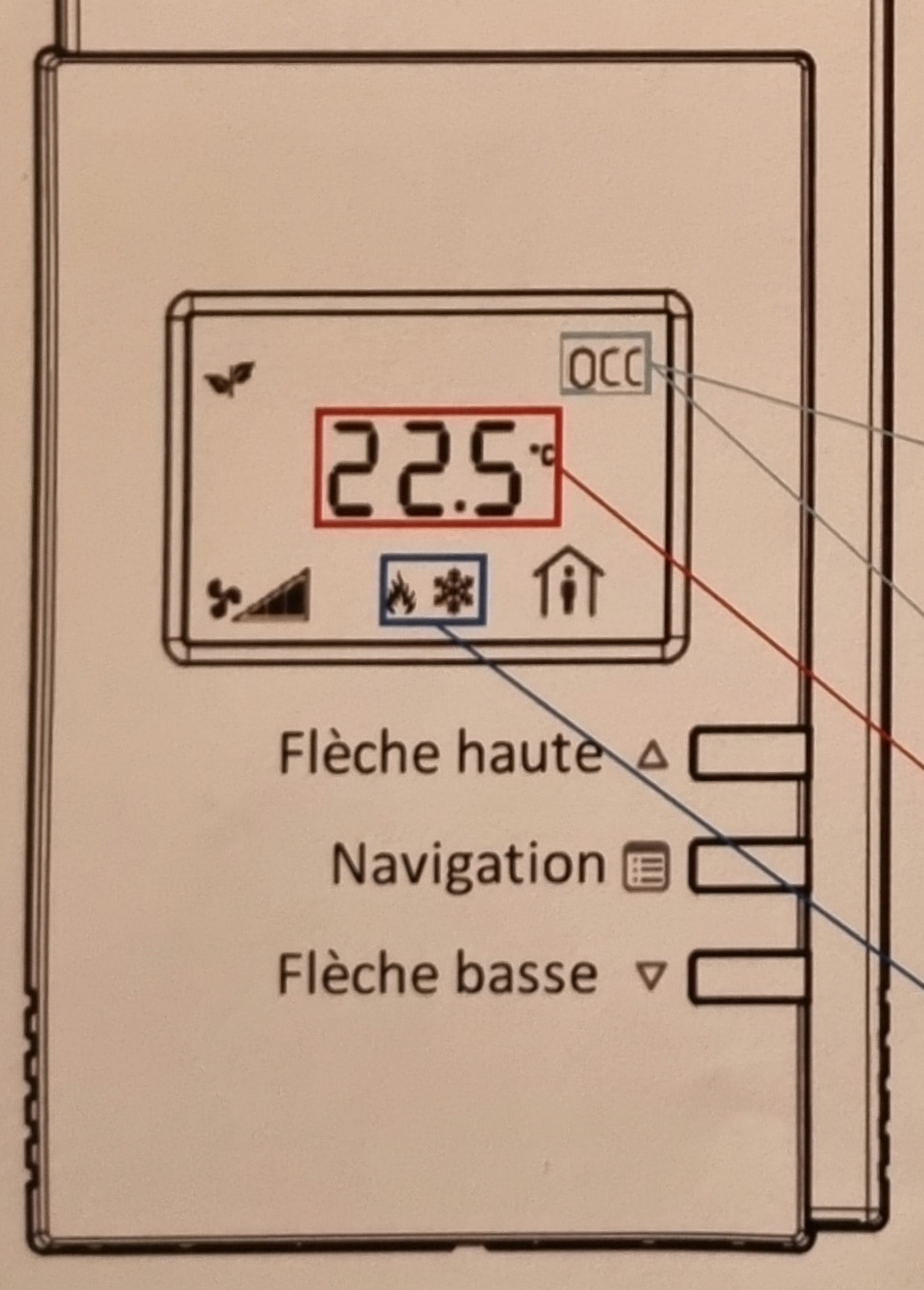
MODE BOOST : permet de lancer le système à 100 % de puissance pendant 30 minutes, pour remettre en température le logement plus rapidement en cas de besoin.

Thermostats secondaires

Utiliser la touche centrale pour naviguer dans les différents menus et les flèches haute et basse pour valider les différents modes de fonctionnement ou températures.

Lorsque vous êtes sur « EXIT », cliquer sur la flèche haute pour revenir à l'écran d'accueil.





MODE OCCUPÉ: En utilisation courante et pour un fonctionnement optimal du système, laisser l'installation dans ce mode. Il suffit ainsi de régler la température à l'aide des flèches.

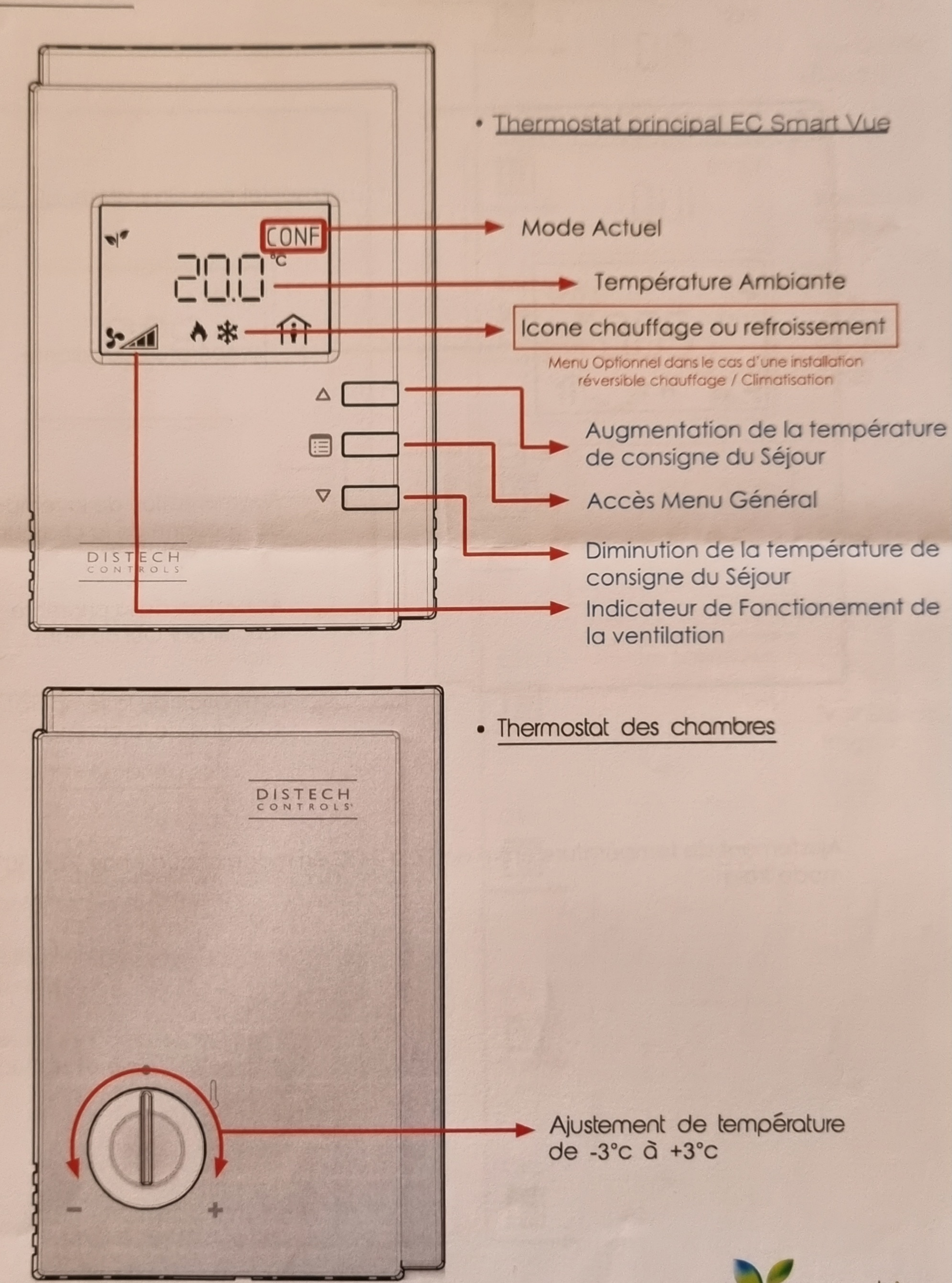
MODE INOCCUPÉ: À utiliser en cas d'absence prolongée de l'occupant de la pièce. La température est alors maintenue à 8 °C dans la pièce concernée.

Température de la pièce

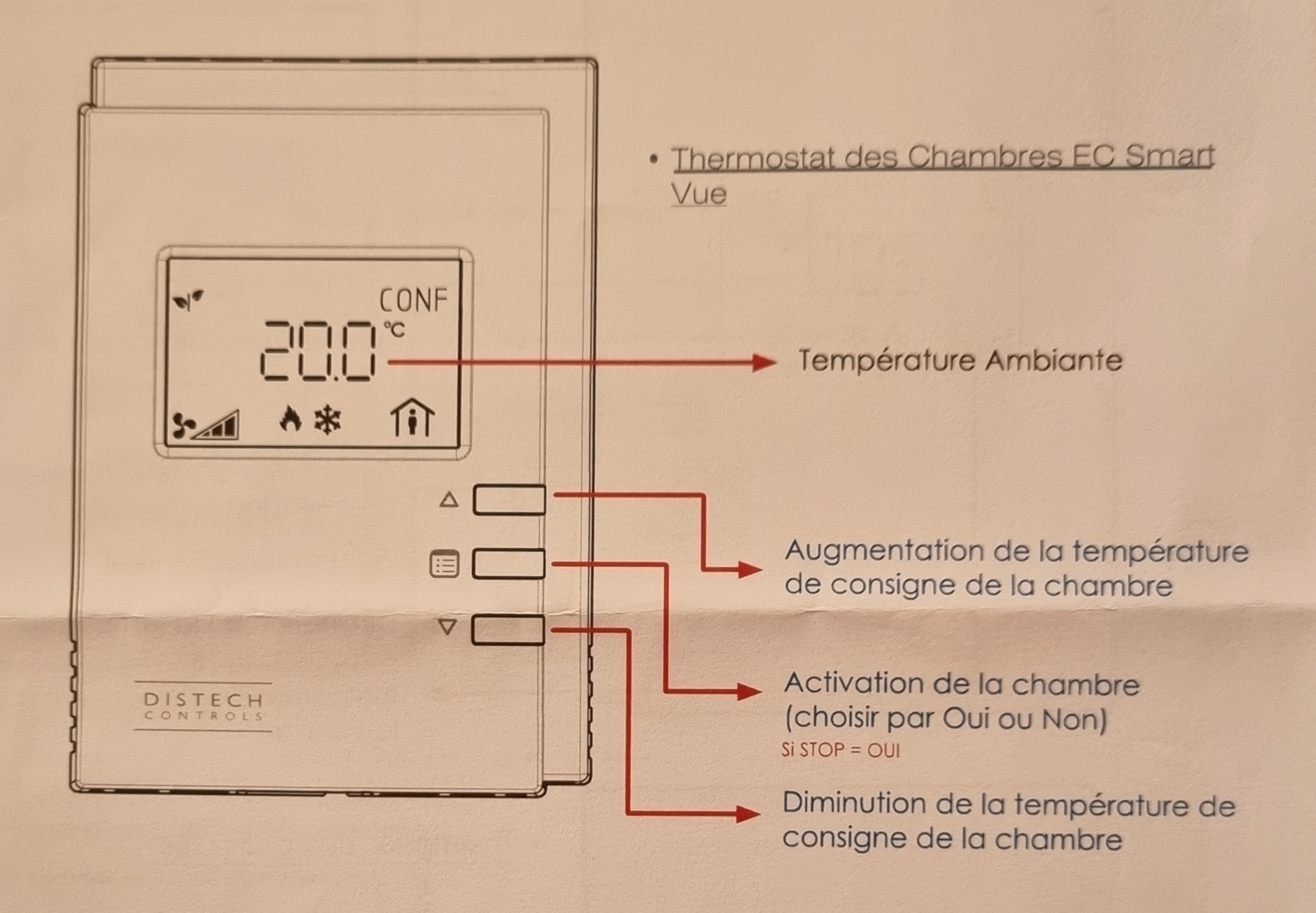
Mode Chauffage ou Rafraichissement (réglable seulement depuis thermostat principal) :

- .Flamme = mode chauffage
- .Flocon = mode rafraichissement (dispo uniquement si installation réversible)

Ecran d'Accueil

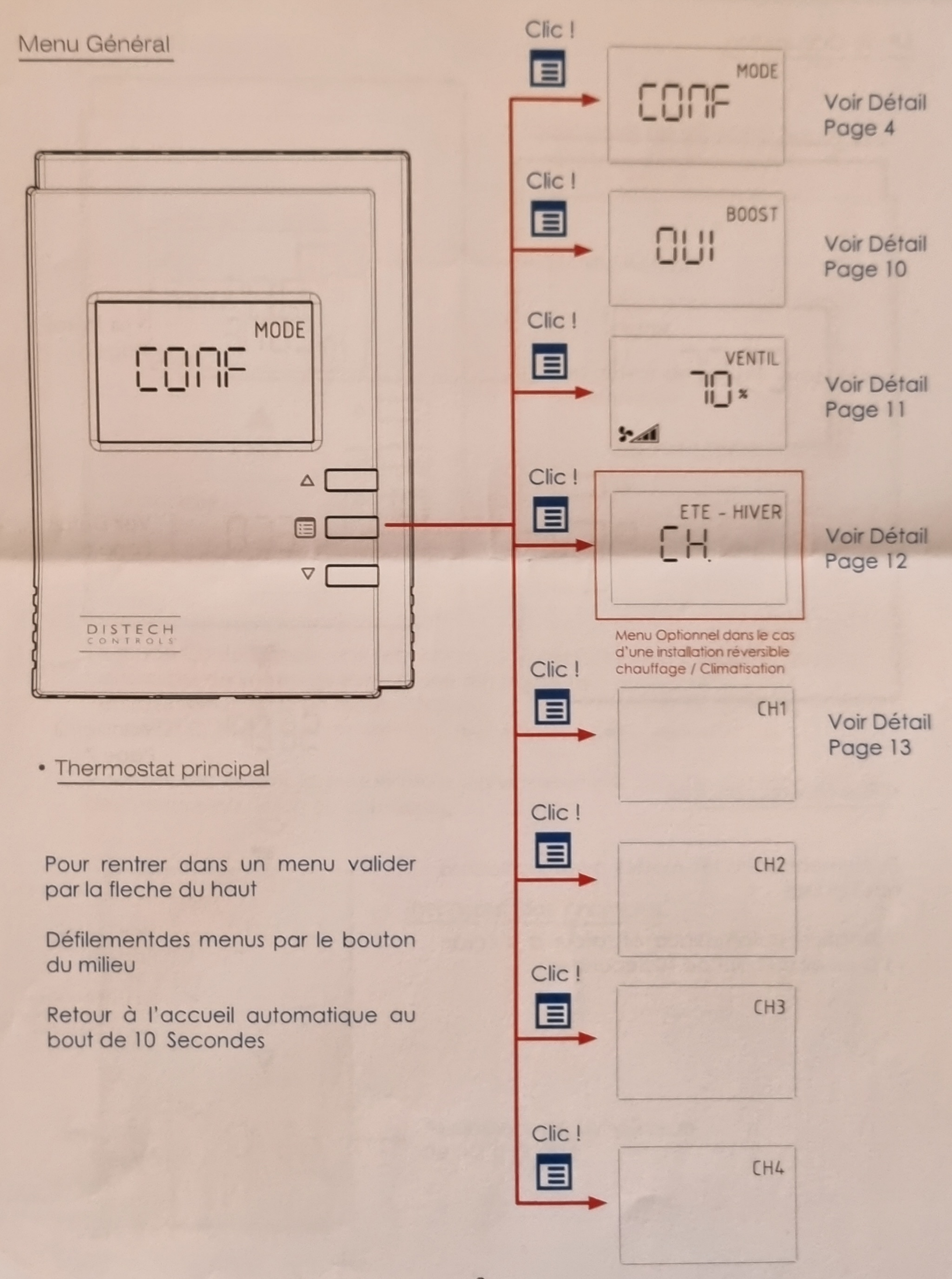


Thermostat de chambre avec affichage digital Optionnel selon les installations

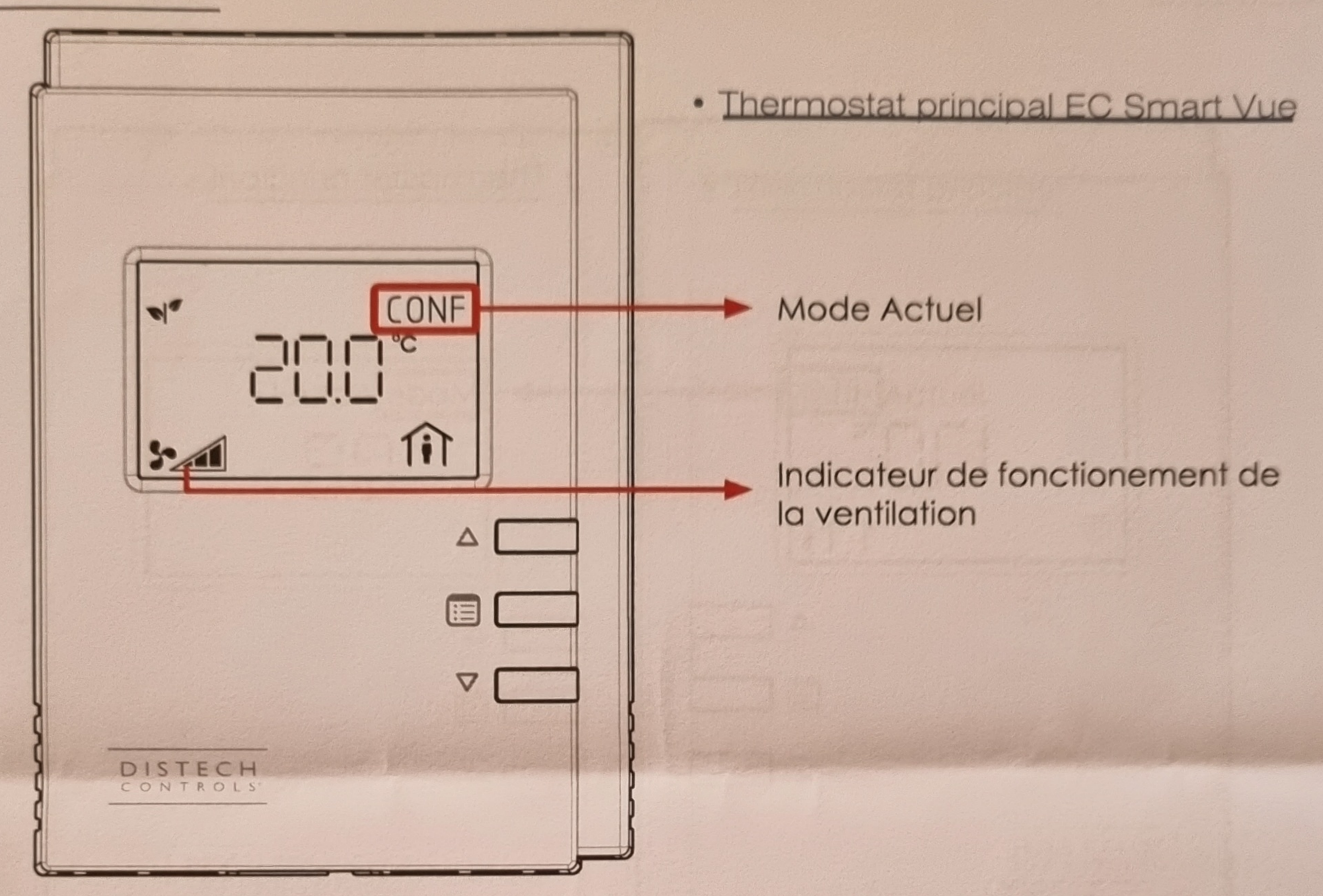


Ajustement de température entre de 16 à 24°C en mode chaud et de 22 à 30°C en mode froid





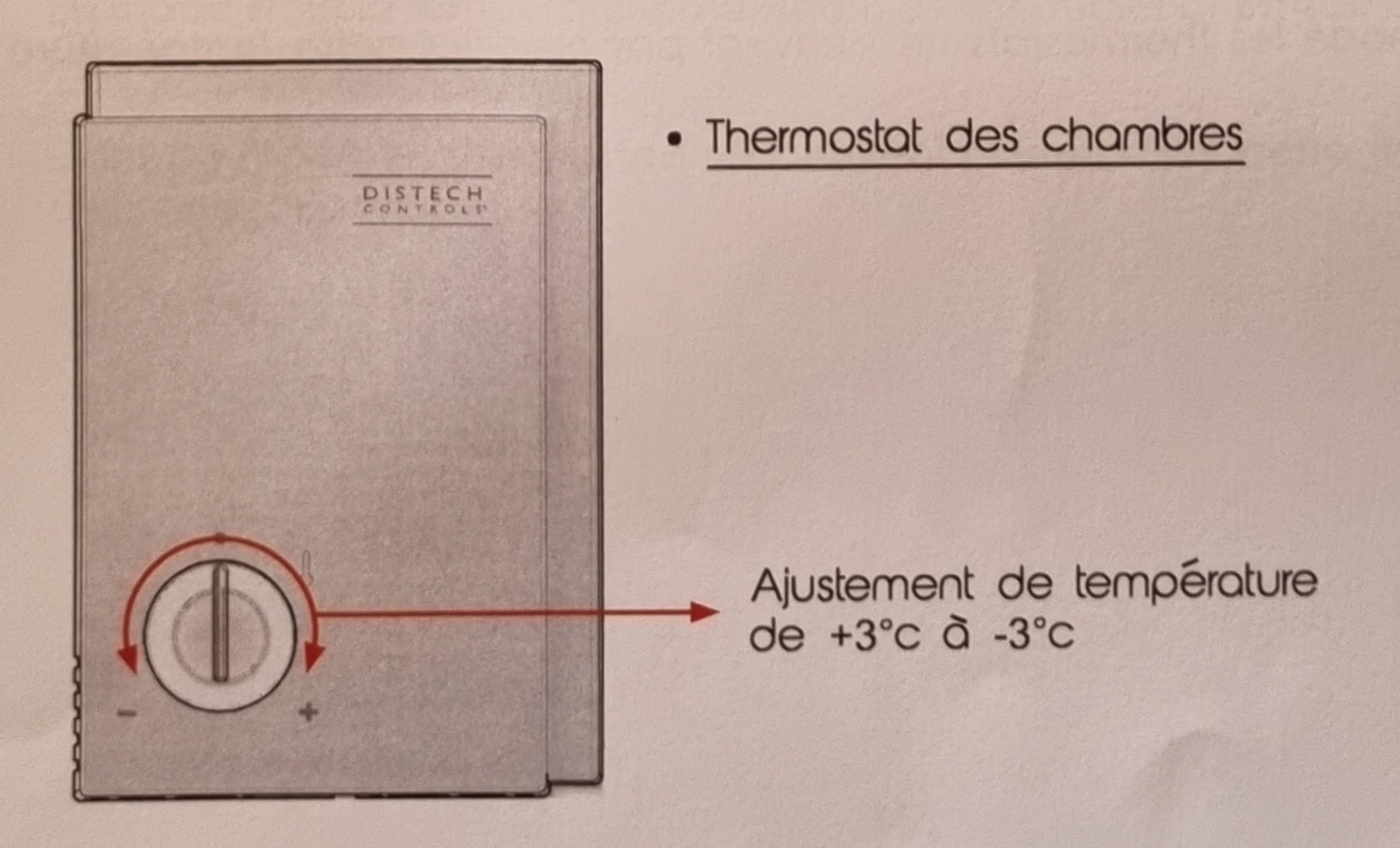
Mode CONFORT



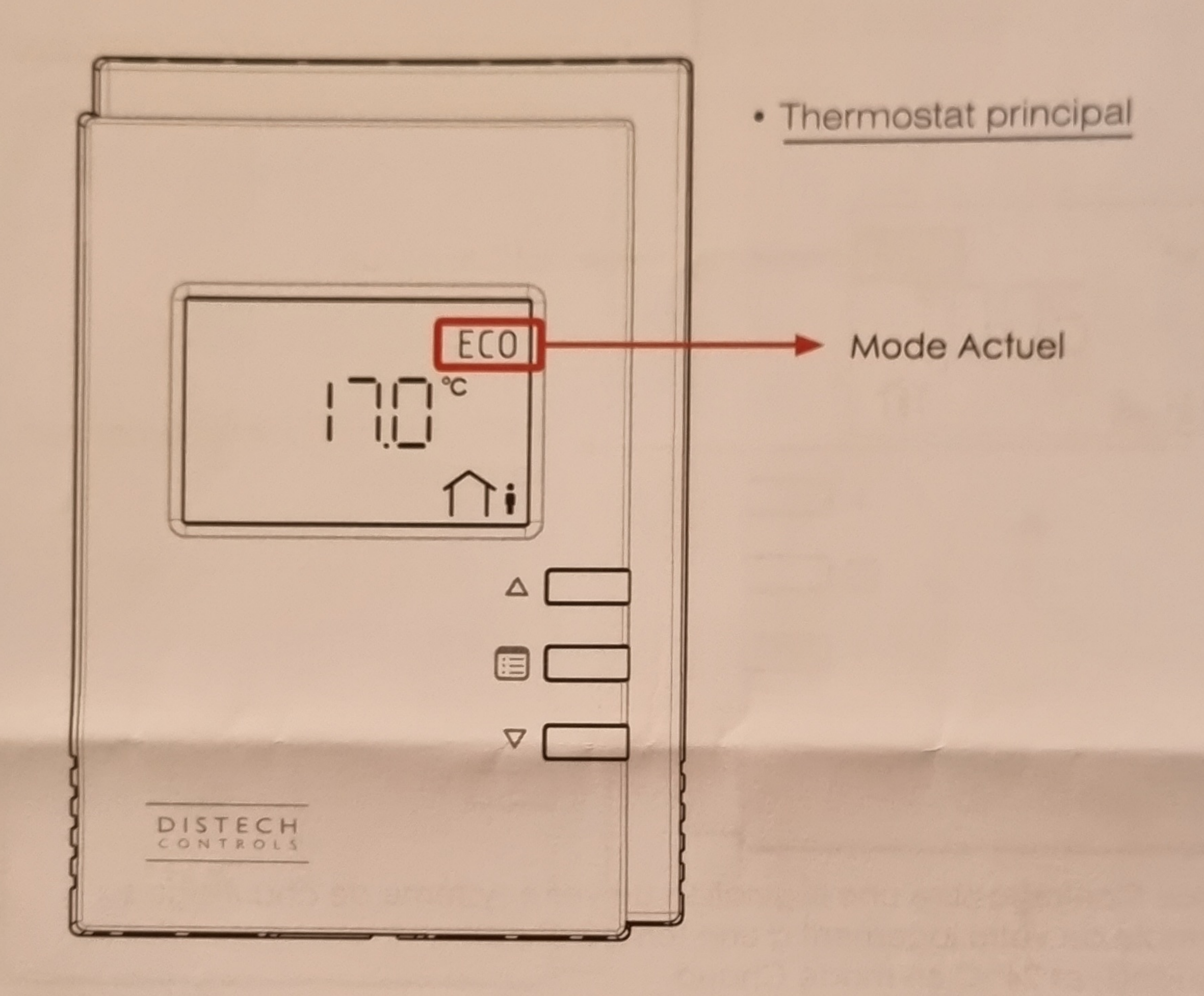
Le mode Confort assure une régulation de votre système de chauffage sur l'ensemble de votre logement a une température :

- entre 16° C et 24° C en mode Chaud
- entre 22° C et 30° C en mode Froid (Mode Optionnel selon version)

Vous pouvez ajuster la température individuellement à partir de chacun des thermostats, salon ou chambres.



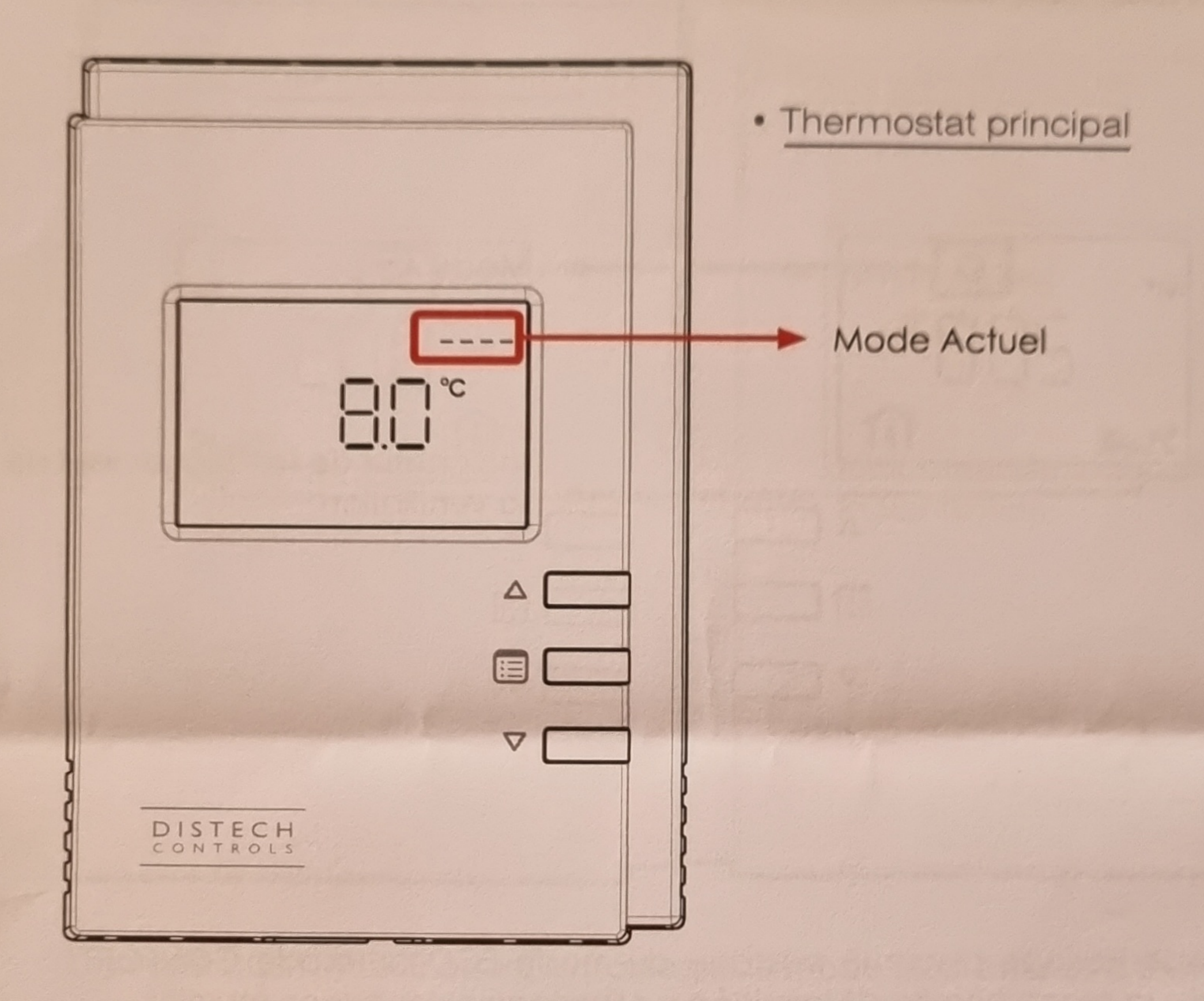
Mode ECO



Le mode Eco assure une régulation de votre système de chauffage sur l'ensemble de votre logement a une température de 17° C en mode Chaud et 30° C en mode Froid (Mode Optionnel selon version)

Dans ce mode les thermostats ne peuvent pas modifier cette température de consigne.

Mode STOP

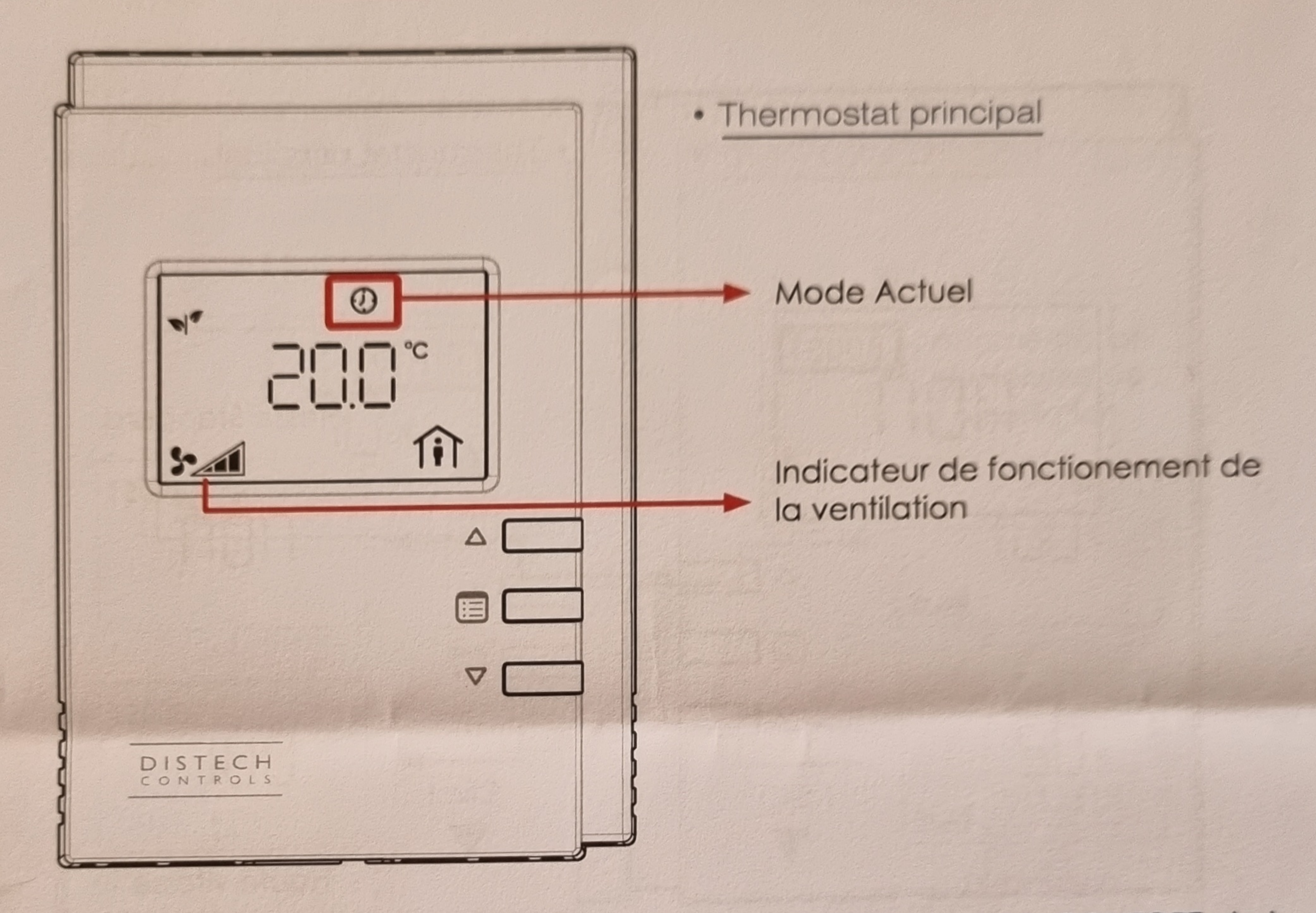


Le mode Stop arrête votre système de chauffage tout en assurant un mode hors gel (8° minimum)

En mode Froid la température maximum avant déclenchement est de 40° C (Mode Optionnel selon version)

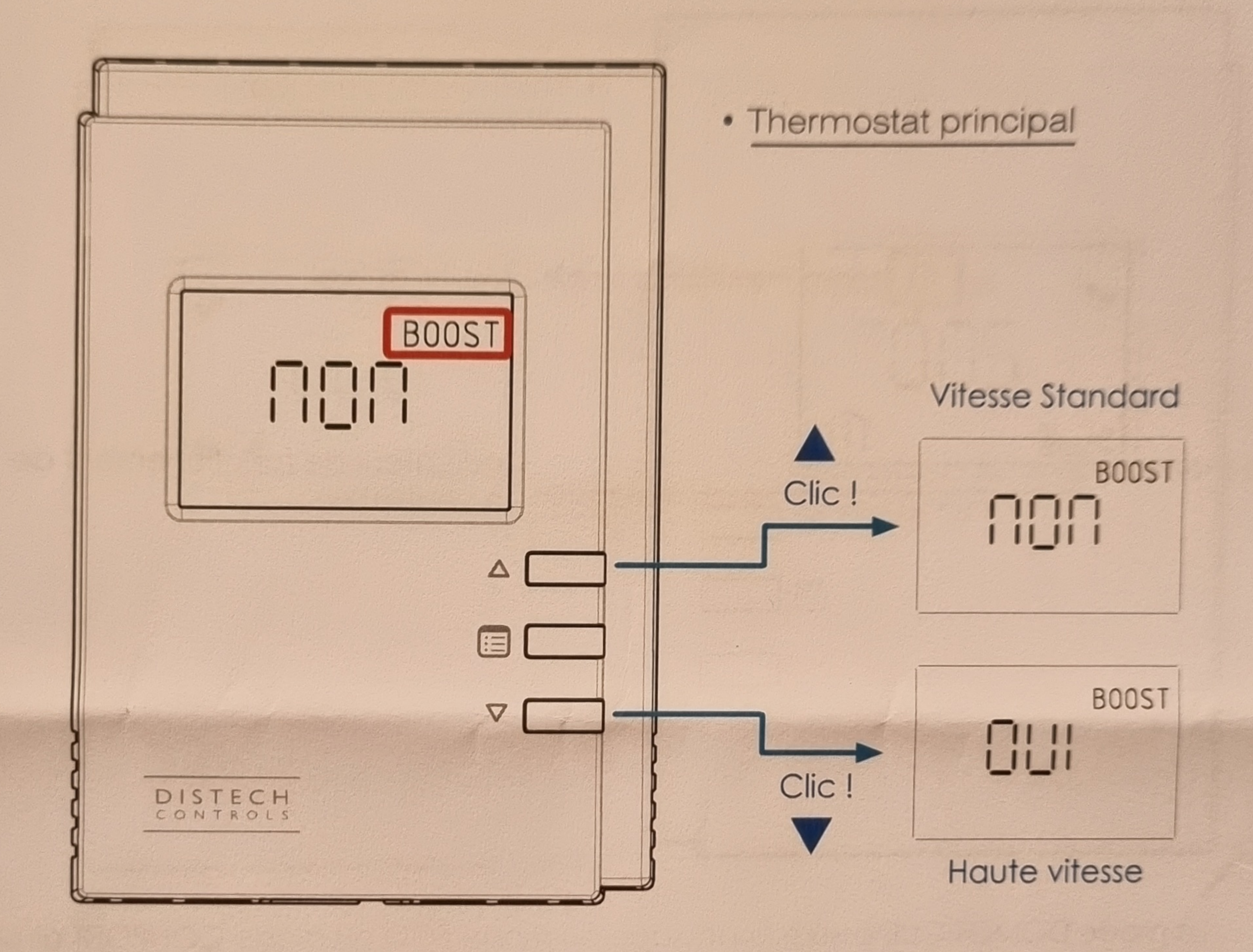
Dans ce mode les thermostats ne peuvent pas modifier cette température de consigne.

Mode DOMOTIQUE



Le mode DOMOTIQUE assure le passage du mode ECO au mode CONFORT ainsi que l'arrêt du système selon les ordres donnés par votre système domotique (non fournie).

Mode Boost Ventilation

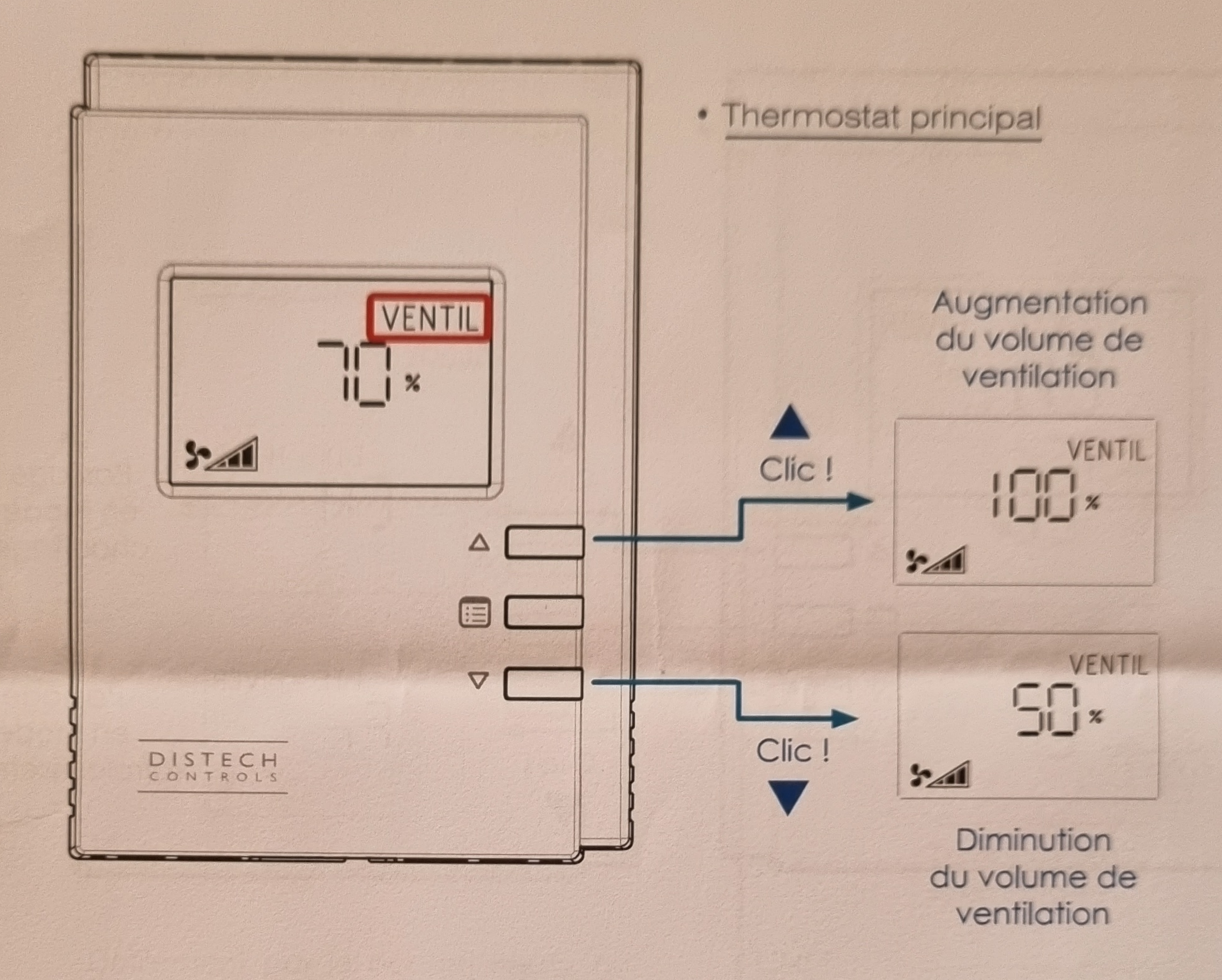


Le mode BOOST vous permet de passer en vitesse haute pour mettre en température plus rapidement votre logement (par exemple après un passage du mode Eco au mode Confort) La vitesse haute reste active pendant 30 minutes

Défilement par flèches haut et bas

Validation et Retour à l'accueil automatique au bout de 10 Secondes

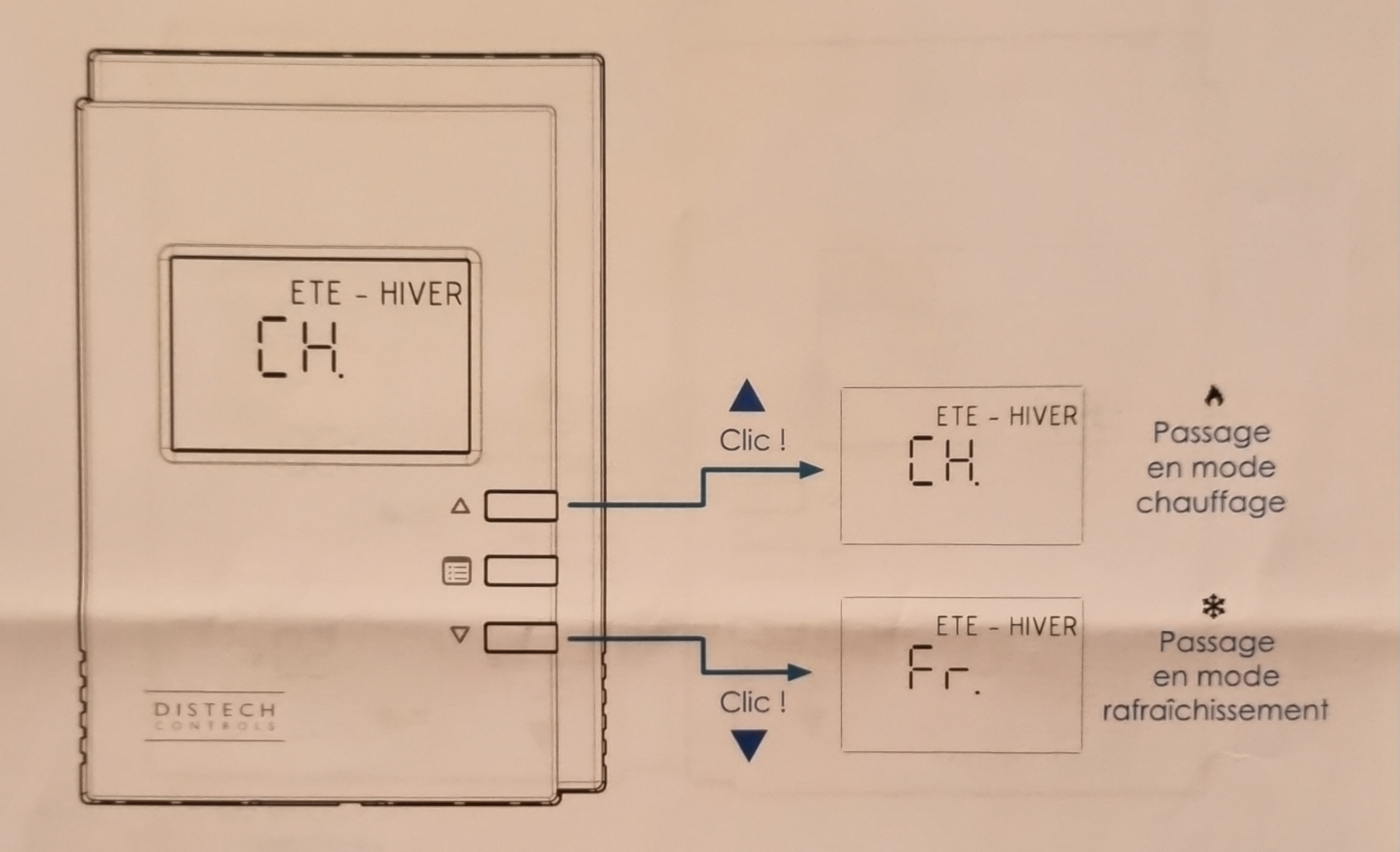
Mode Ventilation



Le mode Ventilation vous permet de moduler la vitesse de ventilation pour adapter la puissance de chauffage dans votre logement.

Validation et Retour à l'accueil automatique au bout de 10 Secondes

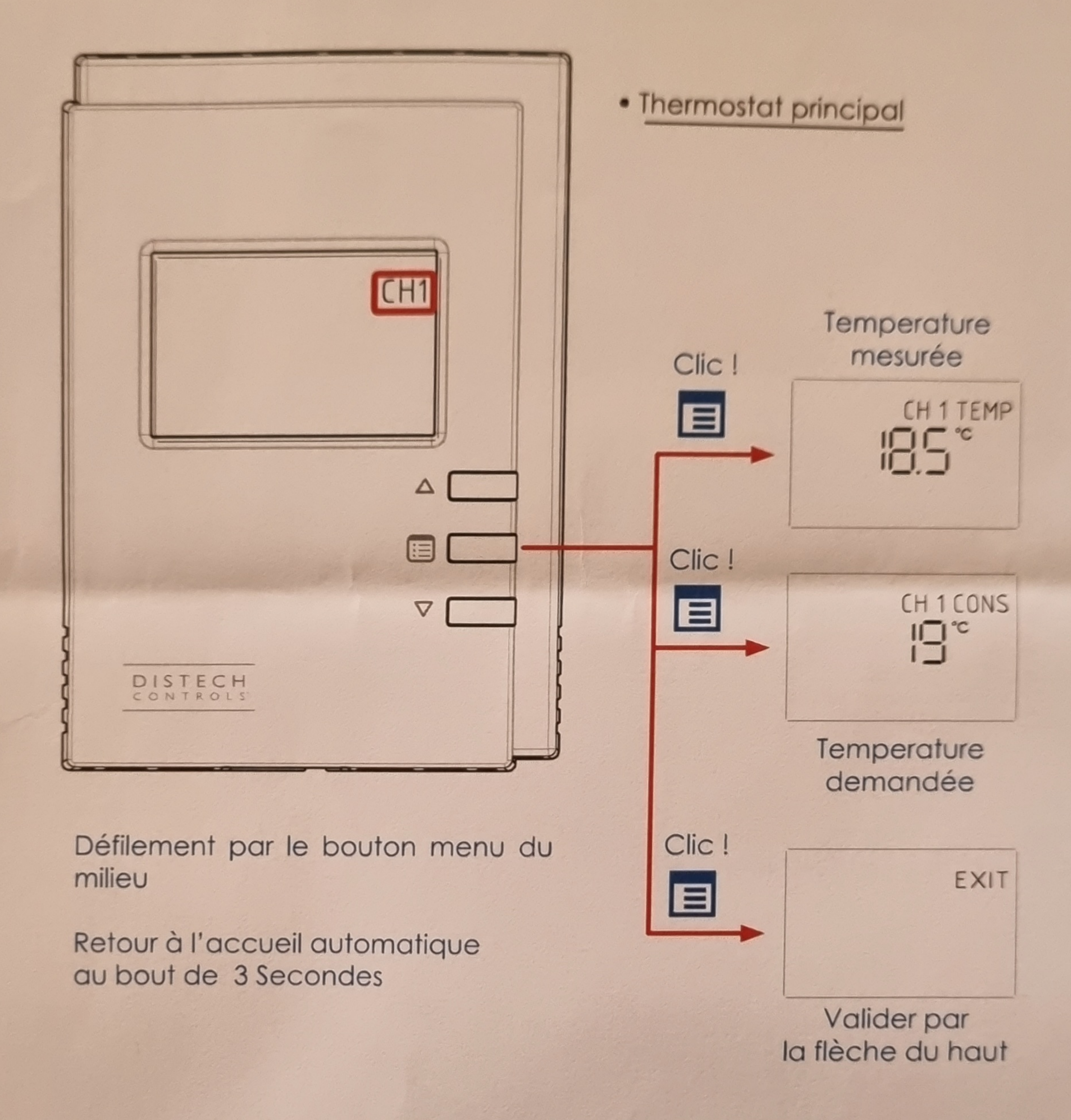
Menu Chaud Froid (Optionnel)



Défilement par flèches haut et bas

Validation et Retour à l'accueil automatique au bout de 10 Secondes

Menu Chambres



Rappel des températures

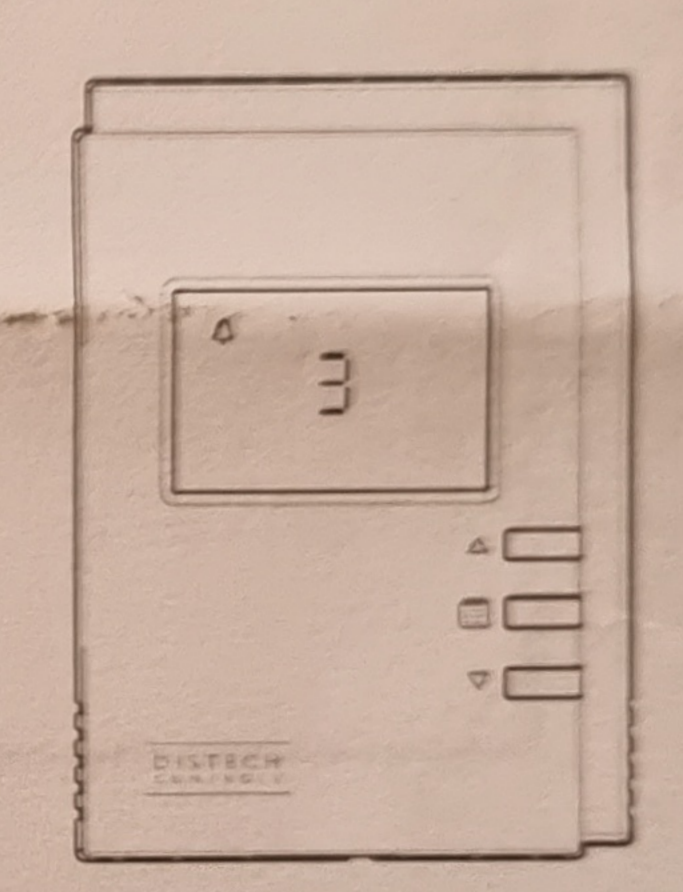
Mode	Désignation	Valeur
Mode Confort Chaud	Plage de température EC-Smart-Vue	16°C à 24°C
Mode Confort Froid	Plage de température EC-Smart-Vue	22C° à 30°C
Mode Eco Chaud	Température fixée	17°C
Mode Eco Froid	Température fixée	30°C
Mode Stop Chaud	Température fixée	8°C
Mode Stop Froid	Température fixée	40°C

Entre 16°C et 24°C en mode Confort Chaud sur les EC-Smart-Vue, consigne ajustable de -3°C à + 3°C sur ECW-Sensor-S et EC-Smart-Comfort-SO (médiane réglable de 18 à 22°C).

- Entre 22°C et 30°C en mode Confort Froid (Mode Optionnel selon version) sur les EC-Smart-Vue, consigne ajustable de -3°C à + 3°C sur ECW-Sensor-S et EC-Smart-Comfort-SO (médiane réglable de 23 à 29°C).

Codes alarme

Mede	Désignation
1	Problème d'alimentation des thermostats
2	Perte de communicartion entre le régulateur er le thermostat principal
3	Défaut Chaudière
4	Défaut Pompe à Chaleur



Si un code alarme apparait prenez contact avec votre technicien chargé de la maintenance.