

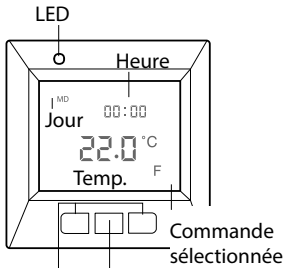
# Guide rapide TAP16R

Pour vous permettre une mise en service simple et rapide, ce guide vous présente les fonctions et les réglages les plus importants, ainsi qu'une introduction aux programmes d'économie d'énergie et un aperçu du système de menus.

Lisez toujours l'ensemble du manuel pour disposer d'une information complète sur le produit.

## Mise en service

Lorsque vous mettez le thermostat en marche pour la première fois, l'afficheur se présente comme suit:



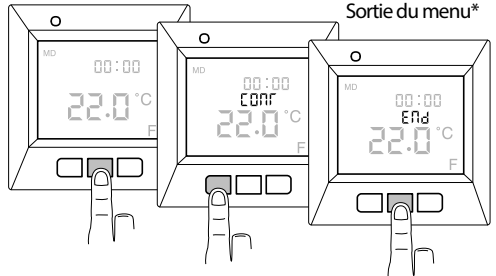
Touches fléchées [▲▼] Bouton de sélection [●]

## Utilisation du menu

Démarrage du menu

Navigation parmi les options

Sortie du menu\*

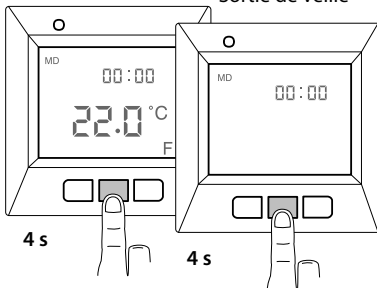


\*Ou attendez 30 secondes pour quitter automatiquement.

## Mise en marche et à l'arrêt

Mise en veille\*

Sortie de veille



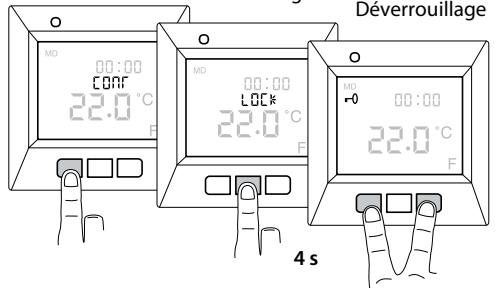
\*La chaleur n'est pas régulée. L'horloge fonctionne et la programmation est enregistrée en mémoire.

## Verrouillage du clavier

Naviguer

Verrouillage

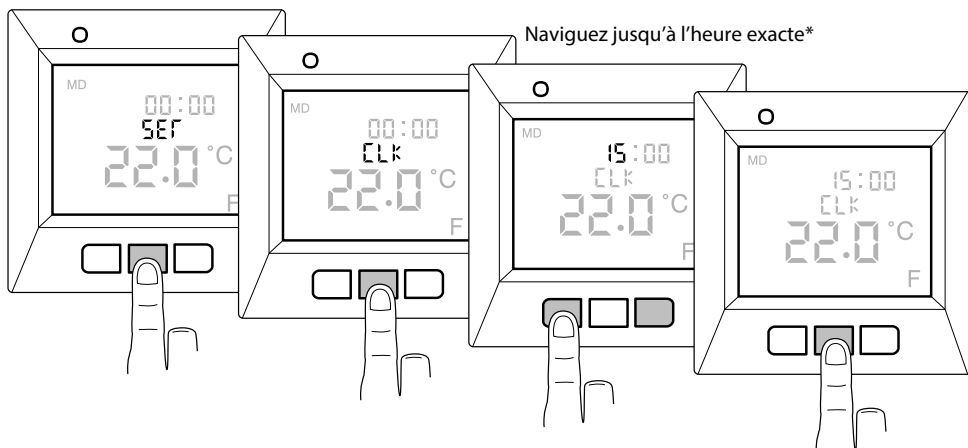
Déverrouillage



# Réglages de base

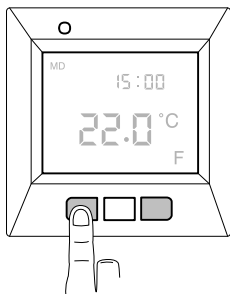
## Date et heure

Pour pouvoir utiliser toutes les fonctions, vous devez commencer par régler la date et l'heure.



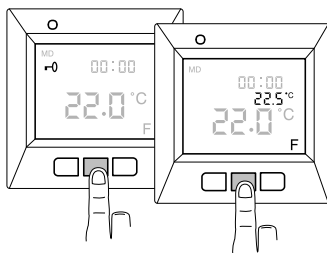
\*Répétez les deux dernières étapes pour régler les minutes, le jour, le mois et l'année. Le jour exact de la semaine est calculé automatiquement.

## Température souhaitée



## Affichage de la température réelle

Commencez par verrouiller les boutons.



\*Si le thermostat est réglé sur capteur d'extérieur, sinon c'est la température ambiante (R) qui s'affiche.

Le thermostat TAP16R peut fonctionner selon trois modes différents : capteur d'extérieur, thermostat d'ambiance ou les deux en combinaison. Si un capteur d'extérieur est branché lorsque le thermostat est allumé pour la première fois, ce capteur est sélectionné par défaut. Il n'est pas possible de sélectionner le capteur d'ambiance si un capteur d'extérieur est branché. Lorsque le capteur d'ambiance et le capteur d'extérieur sont utilisés en combinaison, c'est le capteur intégré qui règle la température ambiante tandis que le capteur d'extérieur agit comme un limiteur de température. Pour connaître plus en détail les fonctions de réglage et savoir comment les utiliser, consultez le manuel. Vous pouvez toujours prendre connaissance de la température actuelle en suivant les instructions ci-dessus.

# Programmes d'économie d'énergie

Économisez de l'énergie d'une manière simple et intelligente ! Grâce à ces programmes, le chauffage est adapté à vos besoins réels et la chaleur est réduite quand elle n'est pas nécessaire. Quatre options de programmes vous sont proposées :



Pour environnements professionnels



Pour environnements privés

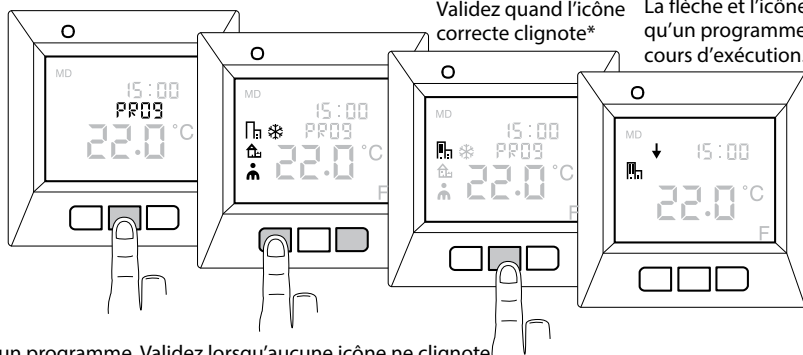


Programme basé sur vos réglages personnels



Mise hors gel de locaux restant longtemps inoccupés

## Démarrage/arrêt d'un programme



Validez quand l'icône correcte clignote\*

La flèche et l'icône indiquent qu'un programme est en cours d'exécution.

\*Arrêt d'un programme. Validez lorsqu'aucune icône ne clignote.

## Programmation des réglages personnels

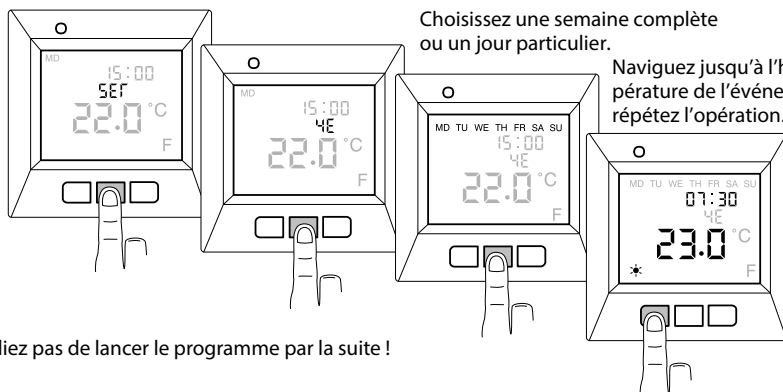
Adaptez le chauffage à vos propres besoins ! Vous pouvez programmer l'heure et la température pour quatre événements de la journée : le réveil (jour) [☀️], le départ [🏠➡️], le retour [🏠←] et le coucher (nuit) [🌙]. Par exemple :

La famille se réveille bien au chaud à 7h30. Le mode réveil [☀️] est programmé : 23 °C à 7h30.

Tout le monde quitte la maison et le chauffage peut être réduit. *Le mode départ [🏠➡️] est programmé : 17 °C à 9h30.*

La famille est de retour à 17h00 dans une maison bien réchauffée. *Le mode retour [🏠←] est programmé : 21,5 °C à 17h00.*

La nuit, une température ambiante plus fraîche est préférable, tant pour votre sommeil que pour l'environnement. *Le mode coucher [🌙] est programmé : 18 °C à 22h30.*



Choisissez une semaine complète ou un jour particulier.

Naviguez jusqu'à l'heure et la température de l'événement. Validez et répétez l'opération.

N'oubliez pas de lancer le programme par la suite !

# Structure du menu

Cette section présente la structure du menu du thermostat. Elle vous permet de situer rapidement l'ensemble des fonctions et des réglages.

## CONT

Réglage du contraste de l'afficheur

1-8

## PROG

Démarrage/arrêt d'un programme



Programme pour la maison



Programme pour le bureau



Programme personnel



Programme de mise hors gel

## UTIL

Indication du temps d'utilisation en %

24 heures

7 jours

30 jours

365 jours

## SET

Divers réglages

### CLK

Réglage de la date et de l'heure

### S

Activation et désactivation du passage automatique à l'heure d'été

### RNF

Sélectionnez le capteur qui doit régler la température.  
F (capteur d'extérieur)  
R (capteur d'ambiance)  
R&F (capteur d'ambiance et capteur d'extérieur en combinaison)

### OH

Réglez la température maximale pour le capteur d'extérieur en mode R&F (n'est normalement pas utilisé).

### FP

Activation et désactivation du programme de mise hors gel

### 4E

Réglage du programme personnel ainsi que de l'heure et de la température de quatre événements par jour au maximum

### DISP

Réglage de l'affichage de l'heure, au format 12 ou 24 heures.

### LED

Réglage de l'intensité du rétroéclairage de l'afficheur

### AF

Activation et désactivation de la fonction adaptative

### RST

Retour aux réglages d'usine et suppression de tous les réglages personnels

### END

Sortie du menu et retour au mode de base

## LOCK

Verrouillage du clavier

## END

Sortie du menu