

LE THERMOSTAT D'AMBIANCE



le saviez-vous ?

Un degré de moins, c'est 7 % de consommation de chauffage en moins



A QUOI SERT UN THERMOSTAT D'AMBIANCE ?

MAINTENIR LA TEMPÉRATURE SOUHAITÉE

- Eviter les surchauffes et variations inconfortables

ECONOMISER DE L'ÉNERGIE

- Quand la température souhaitée est atteinte, le radiateur ne chauffe plus

SUR QUELLE TEMPÉRATURE RÉGLER LE THERMOSTAT ?

Régler le thermostat à la température à laquelle vous souhaitez chauffer la pièce (soit à la température de consigne). Lorsque cette température est atteinte, le thermostat ordonnera à la chaudière de s'arrêter



Dans votre bâtiment, une température de consigne a été définie à 21° C. Le thermostat ne peut donc pas être augmenté au-delà.

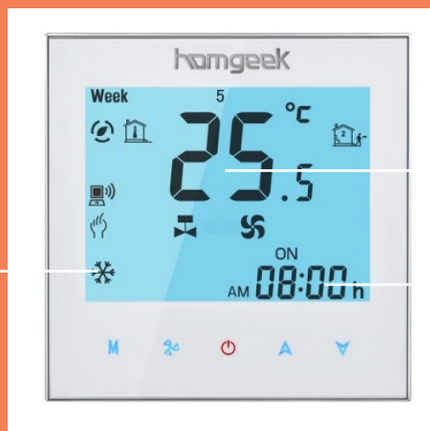


Idee reçue
« Le thermostat remplace les vannes thermostatiques »
FAUX
Ils se complètent : le thermostat permet de programmer les périodes de chauffe et les robinets thermostatiques d'adapter la température en fonction des pièces

QUELQUES CONSEILS PRATIQUES

LE THERMOSTAT PROGRAMMABLE

Air froid ou chaud



Température demandée à la chaudière

Heure