

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

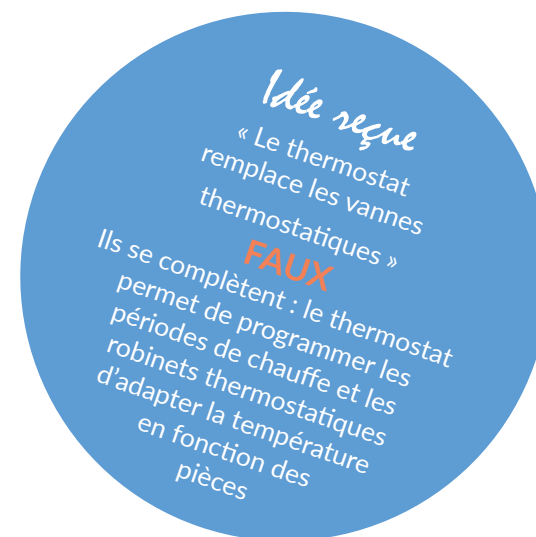
- Quand la température souhaitée est atteinte, le radiateur ne chauffe plus

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

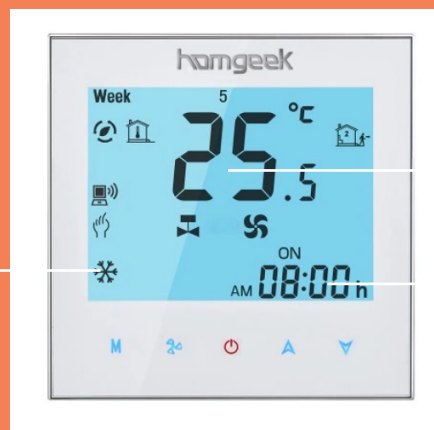


Dans votre bâtiment, une température de consigne a été définie à 21° C. Le thermostat ne peut donc pas être augmenté au-delà.



QUELQUES CONSEILS PRATIQUES

LE THERMOSTAT PROGRAMMABLE



Air froid ou chaud

Température demandée à la chaudière

Heure