

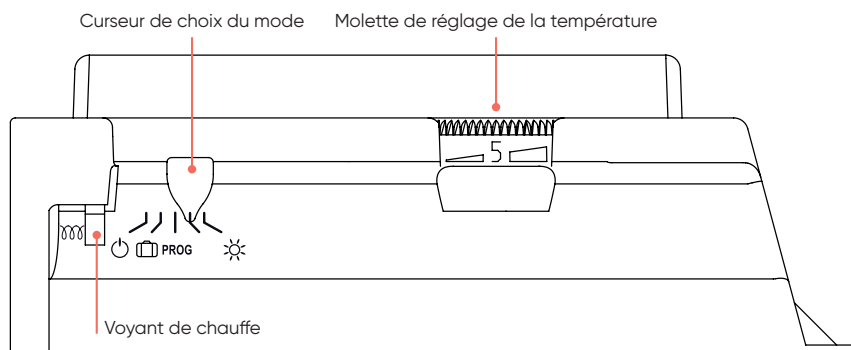


F18

CONVECTEUR

NOTICE D'UTILISATION SIMPLIFIÉE

BOÎTIER DE COMMANDE



1 - JE RÈGLE LA TEMPÉRATURE

Choisissez parmi les modes de température : CONFORT, ECO.

- **Mode CONFORT :**

à utiliser lorsque vous êtes présent pour une température ambiante agréable dans votre pièce.

Pour l'activer, positionnez le curseur sur  et réglez la molette entre 4 et 5 selon la température souhaitée.

- **Mode ECO :**

permet d'abaisser la température de votre pièce lors d'une absence prolongée ou pendant la nuit.

Pour l'activer, mettez le curseur sur **ECO** .

2 - JE PROGRAMME MON APPAREIL

Vous pouvez programmer vos périodes de température CONFORT et ECO en connectant le fil pilote sur votre programmeur.

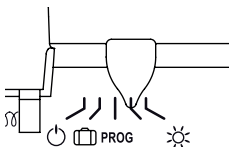
La programmation permet d'adopter la température de la pièce à votre rythme de vie. Vous pouvez régler la température selon les périodes de présence et d'absence dans votre pièce.

Vous disposez d'un thermostat numérique Multitarif qui reconnaît 6 ordres :

- CONFORT : température réglée par la molette B.
- CONFORT -1°C : température réglée par la molette B -1°C.
- CONFORT -2°C : température réglée par la molette B - 2°C.
- ECO : température CONFORT diminuée de 3°C à 4°C
- HORS GEL : température ambiante maintenue à environ 7°C.
- ARRÊT : arrêt du chauffage.

Pour activer la programmation

Positionnez le curseur sur PROG.



3 - JE PILOTE MON APPAREIL A DISTANCE

Le pilotage à distance des modes de fonctionnement et des programmes de l'appareil est possible avec l'application Cozytouch disponible sur App Store ou Google Play. Les accessoires suivants sont nécessaires :

- un Bridge Cozytouch⁽¹⁾, à installer sur votre box Internet,
- un Pass Cozytouch⁽¹⁾ par appareil.



Pilotez vos solutions de confort thermique où que vous soyez et quand vous le voulez.



Visualisez vos consommations et vos économies de chauffage.



Bridge Cozytouch
Réf. : 500090



Pass Cozytouch
Réf. : 602251



(1) En option

VOUS SOUHAITEZ AVOIR PLUS DE RENSEIGNEMENTS POUR LA PROGRAMMATION ?

www.atlantic.fr