



**Le confort en toute simplicité:**

- Un nouveau boîtier digital programmable simple et intuitif
- Une chaleur inertielle diffuse, longtemps perceptible

**LE BOÎTIER DIGITAL**



- Affichage digital avec information sur le mode en cours, la température de consigne, les réglages de programmation et l'indicateur de consommation
- Valider
- Éteindre ou allumer par un appui long
- Verrouiller ou déverrouiller par un appui long
- Augmenter ou diminuer la température sans avoir besoin de valider
- Naviguer dans les menus

**2 - LES MODES DE FONCTIONNEMENT DE MON RADIATEUR**

- Choisissez entre les 2 modes de fonctionnement: BASIC, PROG
- Mode BASIC: accès uniquement ou réglage de la température.
- Mode PROG: programmation manuelle des fonctions.

**2 - LES MODES DE FONCTIONNEMENT DE MON RADIATEUR**

- Choisissez entre les 2 modes de fonctionnement: BASIC, PROG
- Mode BASIC: accès uniquement ou réglage de la température.
- Mode PROG: programmation manuelle des fonctions.

**3 - J'ACTIVE LE DÉTECTEUR DE FENÊTRE OUVERTE**

- Pour activer le détecteur, sélectionnez au préalable le mode PROG
- 
- Valider pour activer ou désactiver
- L'activation du détecteur de fenêtre ouverte est déconseillée dans les couloirs et pièces comportant une porte donnant sur l'extérieur.

**3 - J'ACTIVE LE DÉTECTEUR DE FENÊTRE OUVERTE**

- Pour activer le détecteur, sélectionnez au préalable le mode PROG
- 
- Valider pour activer ou désactiver
- L'activation du détecteur de fenêtre ouverte est déconseillée dans les couloirs et pièces comportant une porte donnant sur l'extérieur.

**4 - JE PROGRAMME MON RADIATEUR**

La programmation permet d'adapter la température de la pièce à votre rythme de vie. Vous pouvez régler la température selon les périodes de présence (mode CONFORT) et d'absence (mode ECO) dans votre pièce.

**Mode CONFORT:** pour une température ambiante agréable dans votre pièce. La température est pré-réglée à 19°C.

**Mode ECO:** permet d'abaisser la température de votre pièce lors d'une absence prolongée (entre 2 et 24 heures) de la maison ou pendant la nuit. La température est diminuée de 3,5°C par rapport à la température du mode CONFORT.

- Accédez au menu Programme:
- Réglez la programmation jour par jour:
- Modifiez la programmation:
- Recopiez la programmation sur un ou plusieurs autres jours de la semaine:

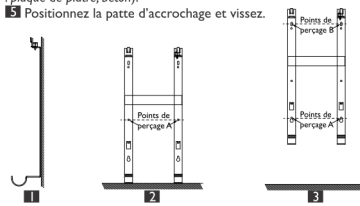
Vous pouvez programmer jusqu'à 3 plages de température « Confort » pour chaque jour de la semaine. En dehors de ces plages, l'appareil effectue un abaissement de température réglé par défaut à -3,5 °C.

Faites varier les plages et validez.

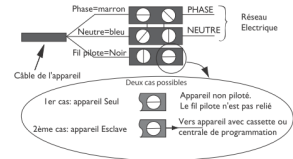
Sélectionnez les jours de votre choix, puis rendez-vous sur Copier.

**FIXER LA PATTE D'ACCROCHAGE AU MUR**

- 1 Posez la patte d'accrochage au sol et contre le mur.
- 2 Repérez les points de perçage A. Ceux-ci donnent la position des fixations inférieures.
- 3 Remontez la patte d'accrochage en faisant coïncider les trous précédemment repérés afin de pointer les deux trous restants B. Ces derniers donneront la position des fixations supérieures.
- 4 Percez les 4 trous et mettez les chevilles adaptées à votre mur (ex : plaque de plâtre, béton).
- 5 Positionnez la patte d'accrochage et vissez.



**Schéma de raccordement de l'appareil**  
-Coupez le courant et branchez les fils d'après le schéma suivant :



## **Régulation du boîtier digital du radiateur ACCESSIO DIGITAL 2 :**

Retrouver sur cette régulation toutes les informations nécessaires à la régulation de votre radiateur à inertie comme la température de consigne où le réglage de programmation avec un indicateur de consommation. Sur ce boîtier vous pouvez valider éteindre allumer verrouiller ou déverrouiller votre radiateur électrique Accessio Atlantic.

Vous pourrez aussi augmenter ou diminuer la température sans avoir besoin de la valider et bien entendu vous pourrez naviguer dans les différents menus.

Ce radiateur Atlantic est fabriqué en France pour assurer une qualité une fiabilité dans le temps.

## **Résumé de la notice d'installation du radiateur à fluide caloporteur Accessio digital 2 :**

Il est important de ne pas raccorder cet appareil sur une prise de courant fixe mais bien de le raccorder directement à votre tableau électrique.

Cet appareil a été conçu pour être installé dans un local résidentiel et doit être alimenté en 230 volts monophasé 50Hz.

Si vous utilisez ce radiateur dans une pièce humide vous devez installer le boîtier de raccordement au moins à 25 cm du sol tout en respectant les distances des points d'eau comme le stipule la norme NF C 15-100 pour la France.

## **Comment fixer au mur ce radiateur Atlantic ?**

Vous devez fixer votre appareil au mur en utilisant les pattes d'accrochage fournies.

## **Comment raccorder le radiateur électrique Accessio DIGITAL 2 ?**

Il est important de couper le courant avant toute manipulation du produit et du boîtier de raccordement que vous avez dans votre mur. Branchez le fil marron de l'appareil sur la phase de votre installation, c'est-à-dire le fil sur lequel le courant arrive. Branchez le fil bleu de l'appareil sur le neutre de votre réseau électrique. Le raccordement à la terre du radiateur est strictement interdit. Surtout ne pas brancher le fil pilote à la terre.

Si vous utilisez le fil pilote et s'il est protégé par un différentiel 30 milliampères il est nécessaire de protéger l'alimentation du fil pilote sur ce différentiel. Vous pouvez raccorder le fil pilote si votre maison est équipée d'une centrale de programmation ou d'un gestionnaire d'énergie. Dans ce cas pensez à bien vérifier la transmission des ordres de programmation. (Voir la notice page 9 )

## **Quel entretien est nécessaire pour cet appareil à fluide caloporteur ?**

Cet appareil est rempli d'une huile spéciale de ce fait les réparations nécessitant l'ouverture du réservoir d'huile de doivent être effectuées que par le fabricant lui-même. Nous vous déconseillons fortement d'essayer d'ouvrir l'appareil !

## **Quels sont les différents modes de fonctionnement du radiateur électrique Accessio Digital 2 ?**

Vous pouvez naviguer dans le menu grâce aux flèches disponibles sur la centrale de régulation.

Pour la première mise en service il est important de régler l'heure. Sachez que la température de consigne est préréglée à 19 degrés.

**Le mode "Basic" du radiateur**, va tout simplement chauffer pour respecter la température de consigne quelle que soit l'heure de la journée.

**Le mode "Prog"** va vous permettre de définir des plages horaires de fonctionnement. Vous pouvez programmer le radiateur électrique Accessio Digital 2 afin qu'il respecte la température de consigne entre 5h et 9h et en fin de journée entre 17h et 23h, du lundi au vendredi. Mais aussi lui demander de respecter la température de consigne le samedi et le dimanche toute la journée seulement de 5h à 23h.

Vous pouvez définir 3 plages de température Confort par jour. En dehors de ces plages Confort l'abaissement de température est défini dans le programme température Eco.

Un interrupteur marche-arrêt est situé à l'arrière du boîtier de l'appareil. Nous vous conseillons d'utiliser cet interrupteur en dehors la période de chauffe (printemps, été)

Afin d'éviter aux enfants ou aux personnes externes à l'habitat de toucher les commandes et la programmation, vous pouvez verrouiller votre appareil avec un appui long sur un bouton. (voir notice page 12)

## **Faites des économies avec la fonction fenêtre ouverte !**

Le radiateur électrique Accessio digital est équipé d'un détecteur de variation de température. Actionnez cette fonction si votre radiateur se trouve dans un couloir ou sous une fenêtre. Si le radiateur détecte un changement de température important alors se mettre en mode hors gel programmer à 7°C.

## Caractéristiques

Fabricant: Atlantic

Origine: France

Garantie: Garantie 2 ans : pièces

Dimension: 500W = H575xL410xP127mm

Puissance et taille: Blanc 500W H575xL410xP127mm

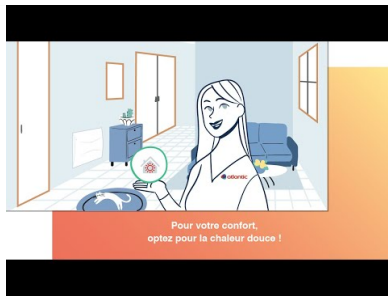
## Fichiers joints

Fiche produit (ATLANTIC-Radiateur-accessio-digital-2-Fiche\_produit.pdf, 3,382 Kb) [[Télécharger](#)]

Notice d'utilisation du radiateur ACCESSIO DIGITAL 2 (ATLANTIC-Radiateur-accessio-digital-2-notice-utilisation.pdf, 7,057 Kb) [[Télécharger](#)]

Notice simplifiée pour la régulation (ATLANTIC-Radiateur-accessio-digital-2notice-simpliffee.pdf, 401 Kb) [[Télécharger](#)]

## Video



### **Qu'est-ce que la chaleur douce d'après Atlantic ?**

Découvrez la différence entre les radiateurs à interie, réactif ou à chaleur douce.



### **Castorama vous explique comment installer un radiateur électrique**

Merci Casto.. Grâce à vous c'est castoche ;-)



### **C'est pas sorcier.. De comprendre le chauffage électrique !**

Un petit rappel sur les notions de confort et d'inconfort, afin de comprendre pourquoi même avec une pièce à 24°C vous pouvez avoir froid.