

# Résidentiel

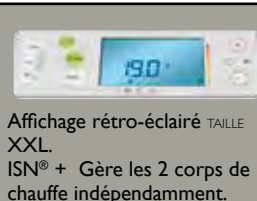
## Comment se repérer?

### Corps de chauffe

### Boîtier de commande

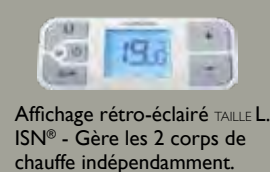
### Economies d'énergie

Calidou proXP



- Programmation intégrée totalement personnalisable sur les 7 jours de la semaine.
- Détection auto de fenêtre ouverte.
- Fonction °C idéal.
- Indicateur de consommation.

Actifonte Plus



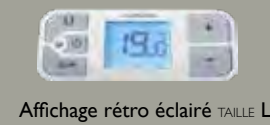
- Détection auto de fenêtre ouverte.
- Compatible cassettes Mémopro.

Linéa Fonte



- Programmation intégrée 3 prog. fixes + 3 personnalisables.
- Détection auto de fenêtre ouverte.
- Fonction °C idéal.
- Indicateur de consommation.
- Compatible cassettes Mémopro.

Bellagio 2



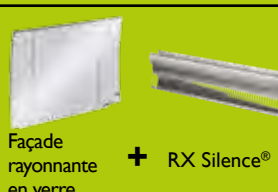
- Détection auto de fenêtre ouverte.
- Compatible cassettes Mémopro.

Art Déco



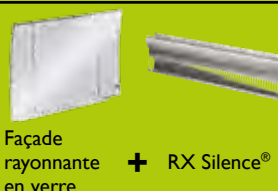
- Compatible cassettes Mémopro.

Verplus



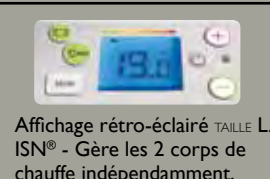
- Détection auto de fenêtre ouverte.
- Compatible cassettes Mémopro.

Verlys



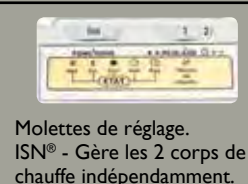
- Compatible cassettes Mémopro.

Plénitude ECOconso



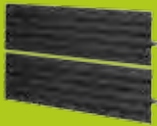












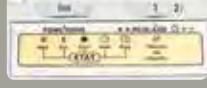




- Détection d'absence
- Détection auto de fenêtre ouverte.
- Fonction °C idéal.
- Indicateur de consommation.
- Compatible cassettes Mémopro.

Athénée Plénitude



- Compatible cassettes Mémopro.

		Corps de chauffe	Boîtier de commande	Economies d'énergie
<b>RADIATEURS</b>	Palatino ECOconso	 RS Silence®	 Affichage rétro-éclairé TAILLE L.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Détection d'absence</li> <li>• Détection auto de fenêtre ouverte.</li> <li>• Fonction °C idéal.</li> <li>• Indicateur de consommation.</li> <li>• Compatible cassettes Mémoprogram.</li> </ul>
	Palatino	 RS Silence®	 Molettes de réglage.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatible cassettes Mémoprogram.</li> </ul>
<b>PANNEAUX RAYONNANTS</b>	Auréo ECOconso Prog	 RS Silence®	 Affichage rétro-éclairé TAILLE L.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmation intégrée 3 prog. fixes + 3 personnalisables.</li> <li>• Détection d'absence.</li> <li>• Détection auto de fenêtre ouverte.</li> <li>• Fonction °C idéal.</li> <li>• Indicateur de consommation.</li> <li>• Compatible cassettes Mémoprogram.</li> </ul>
	Auréo ECOconso	 RS Silence®	 Affichage rétro-éclairé TAILLE L.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Détection d'absence</li> <li>• Détection auto de fenêtre ouverte.</li> <li>• Fonction °C idéal.</li> <li>• Indicateur de consommation.</li> <li>• Compatible cassettes Mémoprogram.</li> </ul>
	Auréo 2 SAS	 RS Silence®	 Molettes de réglage.	
<b>CONVECTEURS</b>	Millenium ECOconso	 RX Silence®	 Affichage rétro-éclairé TAILLE L.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Détection d'absence</li> <li>• Détection auto de fenêtre ouverte.</li> <li>• Fonction °C idéal.</li> <li>• Indicateur de consommation.</li> <li>• Compatible cassettes Mémoprogram.</li> </ul>
	Athénée Millenium	 RX Silence®	 Molettes de réglage.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatible cassettes Mémoprogram.</li> </ul>
	Mélo die Evolution	 RX Silence®	 Molettes de réglage.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatible cassettes Mémoprogram.</li> </ul>
	Spot E2	 RX Silence®	 Molettes de réglage.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatible cassettes Mémoprogram.</li> </ul>

# Calidou proXP

Le confort technologique haut de gamme

**Radiateur Super Fonte active®  
à inertie dynamique®  
et à Chaleur Douce Intégrale®**

**1999** : Noirot crée le Calidou et la technologie de la Chaleur douce Intégrale®, associée à la Fonte active®, qui en fait la référence du confort.

**2012** : après 13 ans de succès et fort de son expérience, Noirot invente la Super Fonte active® associée aux nouvelles technologies de la Chaleur douce Intégrale® pour créer une nouvelle référence du confort et des économies : **Calidou proXP**.

**2 radiateurs dans  
1 seul radiateur**

**INCOMPARABLE**  
**Equipé**  
**de la**  
**Super Fonte**  
**active®**  
**INIMITABLE**

# NOUVEAU



Plus d'info sur :

## Nouvelle façade rayonnante

- Nouvel élément chauffant surfacique totalement intégré à la façade.
- Meilleure réactivité pour une montée en température ultra rapide.
- Rayonnement doux et parfaitement homogène sur l'intégralité de la façade du radiateur pour un confort immédiat et sans égal.



**2 radiateurs dans  
1 seul radiateur**

## Nouvelle et incomparable Super Fonte active®

- La Super Fonte active® diffuse une chaleur d'une incomparable douceur, inconnue à ce jour.

## Nouveau cerveau ISN+®

- Il dose subtilement la façade rayonnante et la Super Fonte active®, de façon indépendante et complémentaire, en favorisant le rayonnement de la façade dès le début de la saison de chauffe.



## Nouvelle esthétique

Nouvelle géométrie de sa structure pour un rendement optimisé.

Lignes amincies de 20 % grâce aux évolutions technologiques pour une intégration harmonieuse.

## Nouveau boîtier de commande

- Programmation hebdomadaire intégrée.

# Calidou proXP

Le confort technologique haut de gamme

**Radiateur Super Fonte active®  
à inertie dynamique® et à  
Chaleur Douce Intégrale®**

Après 13 ans de succès et une technologie qui a révolutionné le confort électrique, “**Calidou proXP**” maintient son avance et intègre les toutes dernières innovations en matière de confort.

**2 radiateurs dans  
1 seul radiateur**

**Super Fonte  
active®**

## Pour encore plus d'économies...

### Programmation intégrée :

chaque jour de la semaine peut être programmé et modifié très simplement pour un chauffage adapté à votre rythme de vie.

### Fonction “Détection automatique de fenêtre ouverte” :

la fenêtre est ouverte et l'appareil s'arrête automatiquement pour éviter tout gaspillage d'énergie.

### Indicateur de consommation :

permet de contrôler mais aussi d'ajuster la température désirée.

### Fonction “°C idéal” :

en cas de besoin, la fonction “°C idéal” vous permet de revenir aux réglages constructeur, parfait compromis en matière de confort et de consommation d'énergie.

### Verrouillage parental :

permet de bloquer l'accès aux réglages de l'appareil afin d'empêcher toute modification intempestive.

Modèle présenté 1000 W horizontal



**Qualité certifiée**

Nos appareils sont conçus, développés  
et fabriqués en France dans nos usines.



Plus d'info sur :



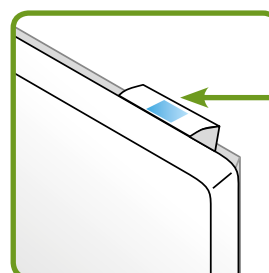
## LES POINTS FORTS DU CALIDOU PROXP

- **Nouvelle Super Fonte active®**
- **Nouvelle façade rayonnante**
- **Nouveau cerveau à intelligence sensorielle numérique ISN +®**
- **Nouveau boîtier de commande digital ultra simple**
  - Grand écran rétroéclairé, avec affichage de la température choisie par pas de 0,1°C.
  - Accès simple à toutes les fonctions par des touches dédiées.
  - Zone de duplication infrarouge.
- **Option Kprog** : Kprog permet de transférer le même programme d'un appareil à l'autre.
- **Interrupteur**

Marche/arrêt : pour mettre l'appareil hors-tension\* et ne pas consommer en mode veille.

\* hors fil pilote

**Programmation ultra-simple, intégrée sur le dessus de l'appareil**



**Emplacement du boîtier de commande**



**Nouveau design Lignes amincies**

## Une gamme multidimensionnelle

- **3 modèles**  
Vertical, Horizontal ou Bas
- **Coloris**  
Blanc satiné

**2 radiateurs dans  
1 seul radiateur**



Modèle vertical

Modèle horizontal

Modèle bas

Modèle bas



**Pratique  
hauteur 40 cm  
en 750 et 1500 W**

Modèle vertical



**Pratique  
largeur 37,3 cm  
en 1000 et 1500 W**

**Super Fonte  
active®**



# Actifonte Plus

Design, confort et technologie moderne

**Radiateur Fonte active®  
à inertie dynamique® et à  
Chaleur Douce Intégrale®**

La véritable efficacité d'une **technologie ultra-performante** et unique au monde. Actifonte Plus, pour répondre à toutes les exigences.

**2 radiateurs dans  
1 seul radiateur**

**Nouvelle  
Fonte active®**



Modèle présenté 1250 W horizontal

## Pour encore plus d'économies...

### Fonction "Détection automatique de fenêtre ouverte" :

la fenêtre est ouverte et l'appareil s'arrête automatiquement pour éviter tout gaspillage d'énergie.

### Affichage de la température :

la précision est la meilleure garantie de confort et d'économies d'énergie.

### Verrouillage parental :

permet de bloquer l'accès aux réglages de l'appareil afin d'empêcher toute modification intempestive.

### Possibilité de programmation :

avec Mémoprogram, il est possible de programmer l'appareil ou l'installation complète par :

- Fil pilote
- Courant porteur
- Radiofréquence



**Qualité certifiée**

Nos appareils sont conçus, développés  
et fabriqués en France dans nos usines.



Plus d'info sur :

## LES POINTS FORTS DE L'ACTIFONTE PLUS

- **Nouvelle Fonte active® à inertie dynamique®**

Process de fabrication breveté pour une véritable fusion entre la résistance et le corps de chauffe en fonte, gage d'une efficacité exceptionnelle.

- **Façade rayonnante à résistance surfacique**

Toujours prioritaire, la façade produit de façon autonome son rayonnement immédiatement perceptible. Dès les premiers froids jusqu'au retour des beaux jours, elle assure l'indispensable point chaud constant.

- **Un cerveau à intelligence sensorielle numérique ISN®**



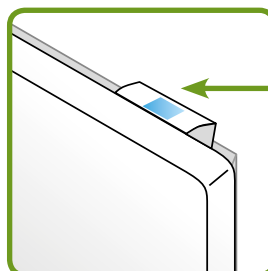
Il effectue le dosage subtil des deux sources de chaleur complémentaires et indépendantes, gage d'un confort sans équivalent.

- **Boîtier de commande ultra simple**

Le boîtier digital rétroéclairé est très ergonomique avec un accès simple à toutes les fonctions.



**Boîtier de commande digital ultra-simple placé sur le dessus de l'appareil**



**Emplacement du boîtier de commande**

### Une gamme multidimensionnelle

- **3 modèles**  
Vertical, Horizontal, Bas

- **Coloris**  
Blanc brillant

11 appareils



Modèle vertical

Modèle horizontal

Modèle bas



# Bellagio 2

L'association du design ultra compact  
et de la douceur de la Fonte active®

**Radiateur Fonte active®  
à inertie dynamique®**

Ce radiateur aux lignes sobres et amincies est ultra compact et se décline  
en **4 modèles** : vertical, horizontal, bas et plinthe.



Modèle présenté 1250 W horizontal

## Pour encore plus d'économies...

### Fonction "Détection automatique de fenêtre ouverte" :

la fenêtre est ouverte et l'appareil  
s'arrête automatiquement pour éviter  
tout gaspillage d'énergie.

### Affichage de la température :

la précision est la meilleure garantie  
de confort et d'économies d'énergie.

### Verrouillage parental :

permet de bloquer l'accès aux réglages  
de l'appareil afin d'empêcher toute  
modification intempestive.

### Possibilité de programmation :

avec Mémoprogram, il est possible de  
programmer l'appareil ou l'installation  
complète par :

- Fil pilote
- Courant porteur
- Radiofréquence



**Qualité certifiée**

Nos appareils sont conçus, développés  
et fabriqués en France dans nos usines.



Plus d'info sur :

## LES POINTS FORTS DU BELLAGIO 2

- **Nouvelle Fonte active® à inertie dynamique®**

Process de fabrication breveté pour une véritable fusion entre la résistance et le corps de chauffe en fonte, gage d'une efficacité exceptionnelle.

- **Nouveauté : la gamme plinthe**

Avec 4 modèles, Bellagio est le radiateur à inertie qui s'adapte vraiment à toutes les contraintes d'aménagement.

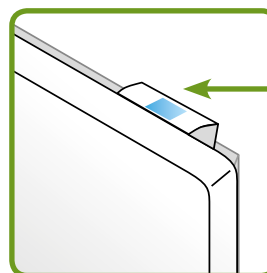
- **Régulation haute précision**

Précise au 1/10° de degré près, elle conjugue le confort et les économies d'énergie.

- **Boîtier de commande ultra simple**

Le boîtier digital rétroéclairé est très ergonomique et offre un accès simple à toutes les fonctions.

### Boîtier de commande digital placé sur le dessus de l'appareil



**Emplacement  
du boîtier de  
commande**

## Une gamme multidimensionnelle

- **4 modèles**  
Vertical, Horizontal, Bas et Plinthe  
13 appareils
- **Coloris**  
Blanc de Grèce brillant

Modèle vertical

Modèle horizontal

Modèle bas

Modèle plinthe

**Ligne ultra compacte**

**NOUVEAU  
modèle plinthe**



# Art DÉCO

Le confort technologique et un nouvel  
essai stylistique

**Radiateur Fonte active®  
à inertie dynamique®**

Style “**Art Déco**”, ce radiateur s’inscrit à la fois  
dans la modernité et le classicisme des années 30.

Equipé aussi  
de la  
nouvelle  
Fonte active®



Modèle présenté 1000 W

## Pour encore plus d'économies...

### Fonction “Détection automatique de fenêtre ouverte” :

la fenêtre est ouverte et l'appareil  
s'arrête automatiquement pour éviter  
tout gaspillage d'énergie.

### Réglage et affichage de la température au 1/10° de degré :

la précision est la meilleure garantie  
de confort et d'économies d'énergie.

### Verrouillage parental :

permet de bloquer l'accès aux réglages  
de l'appareil afin d'empêcher toute  
modification intempestive.

### Possibilité de programmation :

avec Mémoprogrammation, il est possible de  
programmer l'appareil ou l'installation  
complète par :

- Fil pilote
- Courant porteur
- Radiofréquence



**Qualité certifiée**

Nos appareils sont conçus, développés  
et fabriqués en France dans nos usines.



Plus d'info sur :

## LES POINTS FORTS DE L'ART DÉCO

- **Nouvelle Fonte active® à inertie dynamique®**

Process de fabrication breveté pour une véritable fusion entre la résistance et le corps de chauffe en fonte, gage d'une efficacité exceptionnelle.

- **Régulation haute précision**

Précise au 1/10° de degré près, elle conjugue le confort et les économies d'énergie.

- **Boîtier de commande ultra simple**

Le boîtier digital rétroéclairé est très ergonomique et offre un accès simple à toutes les fonctions.

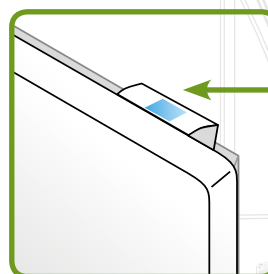
- **Coloris**  
Blanc satiné

- **1 modèle**  
2 puissances



**Caractéristiques et dimensions** page 109

### Boîtier de commande digital placé sur le dessus de l'appareil



**Emplacement  
du boîtier de  
commande**



## SOUVENIR DE LA GRANDE ÉPOQUE

Déjà, en 1935, nos radiateurs équipaient les cabines de luxe du plus beau paquebot au monde : le **NORMANDIE**



# Linéa Fonte

Le confort incomparable de la Fonte active®

**Radiateur Fonte active®  
à inertie dynamique®**

Ce radiateur à l'esthétique moderne épurée à l'extrême et aux performances remarquables, apporte le confort exceptionnel de la **Fonte active®**

## Pour encore plus d'économies...

**Nouvelle  
Fonte active®**



Modèle présenté 1000 W

**PROG**

### Programmation intégrée :

6 programmes au choix à répartir sur les 7 jours de la semaine :  
- 3 programmes pré-enregistrés,  
- 3 programmes personnalisables.



### Fonction "Détection automatique de fenêtre ouverte" :

la fenêtre est ouverte et l'appareil s'arrête automatiquement pour éviter tout gaspillage d'énergie.



### Indicateur de consommation :

permet de contrôler mais aussi d'ajuster la température désirée.



### Fonction "°C idéal" :

en cas de besoin, la fonction "°C idéal" vous permet de revenir aux réglages constructeur, parfait compromis en matière de confort et de consommation d'énergie.



### Verrouillage parental :

permet de bloquer l'accès aux réglages de l'appareil afin d'empêcher toute modification intempestive.



Qualité certifiée

Nos appareils sont conçus, développés  
et fabriqués en France dans nos usines.



Plus d'info sur :

## LES POINTS FORTS DU LINÉA FONTE

- **Nouvelle Fonte active® à inertie dynamique®**

Process de fabrication breveté pour une véritable fusion entre la résistance et le corps de chauffe en fonte, gage d'une efficacité exceptionnelle.

- **Boîtier de commande ultra simple**

Le boîtier digital rétroéclairé est très ergonomique et offre un accès simple à toutes les fonctions.

- **Régulation haute précision**

Précise au 1/10° de degré près, elle conjugue le confort et les économies d'énergie.

- **Façade thermoconductrice**

Elle garantit une chaleur douce et homogène.

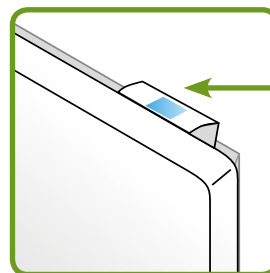
- **Programmation**

Possibilité de programmation supplémentaire par Mémoprogram, courant porteur ou radiofréquence.

- **Coloris**  
Blanc satiné

- **1 modèle**  
5 puissances

### Boîtier de commande digital placé sur le dessus de l'appareil



Emplacement  
du boîtier de  
commande

### Le confort de l'inertie dynamique



# Verplus

Le confort et l'élégance de la glace de verre

**Radiateur en verre  
à chaleur douce  
et détection d'absence**

Se laisser séduire... **simplicité d'un design élégant.**  
Les lignes raffinées soulignent l'élégance et l'éclat naturel du verre.

**2 radiateurs dans  
1 seul radiateur**

## Pour encore plus d'économies...

### Réglage et affichage de la température au 1/10<sup>e</sup> de degré :

la précision est la meilleure garantie  
de confort et d'économies d'énergie.

### Fonction "Détection automatique de fenêtre ouverte" :

la fenêtre est ouverte et l'appareil  
s'arrête automatiquement pour éviter  
tout gaspillage d'énergie.

### Verrouillage parental :

permet de bloquer l'accès aux réglages  
de l'appareil afin d'empêcher toute  
modification intempestive.

### Détecteur d'absence :

cette fonction diminue progressivement  
la température lors de vos absences.  
À votre retour, l'appareil réagit et revient  
à la température de confort affichée.

### Possibilité de programmation :

avec Mémoprog, il est possible de  
programmer l'appareil ou l'installation  
complète par :

- Fil pilote
- Courant porteur
- Radiofréquence

Modèle présenté 1000 W



**Qualité certifiée**

Nos appareils sont conçus, développés  
et fabriqués en France dans nos usines.



Plus d'info sur :

## LES POINTS FORTS DU VERPLUS

### ● **Glace de verre "haute performance"**

La glace de verre est un matériau aux caractéristiques thermiques exceptionnelles. Grâce au verre, l'inertie du radiateur est idéale et apporte une chaleur douce et durable.

### ● **Façade rayonnante à résistance surfacique**

Toujours prioritaire, la façade produit de façon autonome son rayonnement immédiatement perceptible. Dès les premiers froids jusqu'au retour des beaux jours, elle assure l'indispensable point chaud constant.

### ● **Corps de chauffe monobloc en alliage d'aluminium extrudé**

Ce corps de chauffe apporte la douceur ambiante qui enveloppe tout le corps. Au cœur de l'hiver, il fournit le complément de calories en douceur et garantit une chaleur homogène.

### ● **Un cerveau à intelligence sensorielle numérique ISN®**



Il effectue le dosage subtil des deux sources de chaleur complémentaires et indépendantes, gage d'un confort sans équivalent.

### ● **Un boîtier de commande digital**

Le boîtier digital, avec son grand écran rétroéclairé, est très ergonomique et offre un accès simple à toutes les fonctions.

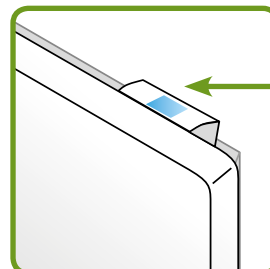
### ● **1 modèle 3 puissances**

### ● **Coloris Blanc**



**2 radiateurs dans  
1 seul radiateur**

**Boîtier de commande digital  
placé sur le dessus de l'appareil**



**Emplacement  
du boîtier de  
commande**



# Verlys

Le confort et l'élégance de la glace de verre

**Radiateur en verre  
à inertie**

Avec sa ligne résolument contemporaine et son élégance qui reflète votre intérieur, "Verlys" associe **2 éléments chauffants différents**.

## Les atouts...

### Verre haute résistance :

la façade du Verlys est en verre "securit" haute résistance pour faire face aux chocs de la vie quotidienne.

### Possibilité de programmation :

avec Mémoprogram, il est possible de programmer l'appareil ou l'installation complète par :

- Fil pilote
- Courant porteur
- Radiofréquence



Modèle présenté 1000 W



**Qualité certifiée**

Nos appareils sont conçus, développés  
et fabriqués en France dans nos usines.



Plus d'info sur :

## LES POINTS FORTS DU VERLYS

### ● **Glace de verre**

La glace de verre est un matériau aux caractéristiques thermiques exceptionnelles. Grâce au verre, l'inertie du radiateur est idéale et apporte une chaleur douce et durable.

### ● **Façade rayonnante**

L'intégration de l'élément chauffant dans la façade apporte une meilleure réactivité, une montée en température plus rapide et un rayonnement plus homogène.

### ● **Corps de chauffe monobloc en alliage d'aluminium extrudé**

Ce corps de chauffe apporte la douceur ambiante qui enveloppe tout le corps. Au cœur de l'hiver, il fournit le complément de calories en douceur et garantit une chaleur homogène.

### ● **Un boîtier de commande simple**

Très simple d'utilisation, le boîtier de commande permet de gérer facilement le confort de la pièce et les différents modes (Eco, Confort, Hors-gel...).

### ● **Régulation haute précision**

Précise au 1/10° de degré près, elle conjugue le confort et les économies d'énergie.

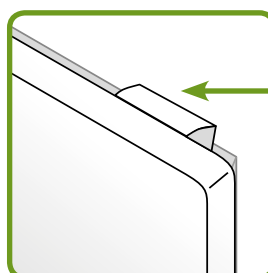
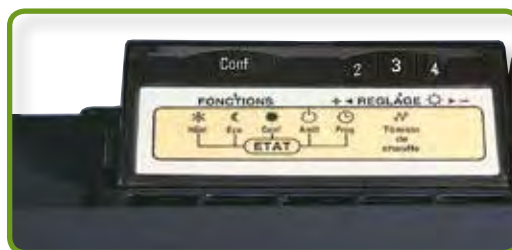
● **Coloris  
Noir**

● **1 modèle  
3 puissances**



**Double élément chauffant**

### **Boîtier de commande placé sur le dessus de l'appareil**



**Emplacement  
du boîtier de  
commande**



# Plénitude ECOconso®

Le confort de la chaleur douce intégrale CDI®  
ECOconso®

**Radiateur à chaleur  
douce intégrale CDI®**

En associant **2 sources de chaleur**, celle de la **façade rayonnante** et celle de la **résistance RX Silence®** en alliage d'aluminium monobloc, il procure le bien-être d'une chaleur douce et enveloppante.

**2 radiateurs dans  
1 seul radiateur**

## Pour encore plus d'économies...

### Fonction "Détection automatique de fenêtre ouverte" :

la fenêtre est ouverte et l'appareil s'arrête automatiquement pour éviter tout gaspillage d'énergie.

### Détecteur d'absence :

cette fonction diminue progressivement la température lors de vos absences. A votre retour, l'appareil réagit et revient à la température de confort affichée.

### Indicateur de consommation :

permet de contrôler mais aussi d'ajuster la température désirée.

### Fonction "°C idéal" :

en cas de besoin, la fonction "°C idéal" vous permet de revenir aux réglages constructeur, parfait compromis en matière de confort et de consommation d'énergie.

### Verrouillage parental :

permet de bloquer l'accès aux réglages de l'appareil afin d'empêcher toute modification intempestive.

Modèle présenté 1000 W



Qualité certifiée

Nos appareils sont conçus, développés  
et fabriqués en France dans nos usines.



Plus d'info sur :

## LES POINTS FORTS DU PLÉNITUDE ECOCONSO

- **Façade rayonnante à résistance surfacique**

Toujours prioritaire, la façade produit de façon autonome son rayonnement immédiatement perceptible. Dès les premiers froids jusqu'au retour des beaux jours, elle assure l'indispensable point chaud constant.

- **Corps de chauffe monobloc en alliage d'aluminium extrudé**

Ce corps de chauffe apporte la douceur ambiante qui enveloppe tout le corps. Au cœur de l'hiver, il fournit le complément de calories en douceur et garantit une chaleur homogène.

- **Un cerveau à intelligence sensorielle numérique ISN®**



Il effectue le dosage subtil des deux sources de chaleur complémentaires et indépendantes, gage d'un confort sans équivalent.

- **Boîtier de commande digital ultra simple**

Le boîtier digital rétroéclairé est très ergonomique et offre un accès simple à toutes les fonctions.

- **Possibilité de programmation**

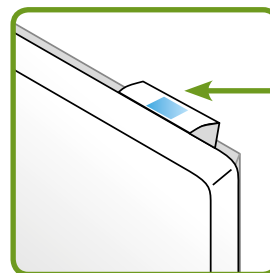
Avec Mémoprogram, il est possible de programmer l'appareil ou l'installation complète par Fil Pilote, Courant Porteur ou Radiofréquence.

- **Coloris Blanc brillant**

- **1 modèle 5 puissances**



**Boîtier de commande digital placé sur le dessus de l'appareil**



**Emplacement du boîtier de commande**



**2 radiateurs dans 1 seul radiateur**



### ASTUCIEUX

**Complément de gamme pour pièces secondaires avec le convecteur Millénium ECOconso®**



# Athénéa Plénitude

Le confort de la chaleur douce intégrale CDI®

**Radiateur à chaleur  
douce intégrale CDI®**

En associant **2 sources de chaleur**, celle de la **façade rayonnante** et celle de la **résistance RX Silence®** en alliage d'aluminium monobloc, il procure le bien-être d'une chaleur douce et enveloppante.

**2 radiateurs dans  
1 seul radiateur**

## Les atouts...

**Complémentarité de gamme avec  
le convecteur Athénéa Millenium :**

idéal pour les pièces de vie, Athénéa Plénitude se combine avec le convecteur Athénéa Millenium dans les pièces secondaires tels que les couloirs, celliers, chambres, salles de jeu... (pour proposer une esthétique identique dans tout le logement).

**Possibilité de programmation :**

avec Mémoprog, il est possible de programmer l'appareil ou l'installation complète par :

- Fil pilote
- Courant porteur
- Radiofréquence

Modèle présenté 1000 W



**Qualité certifiée**

Nos appareils sont conçus, développés  
et fabriqués en France dans nos usines.



Plus d'info sur :

## LES POINTS FORTS DE L'ATHÉNÉA PLÉNITUDE

- **Façade rayonnante à résistance surfacique**

Toujours prioritaire, la façade produit de façon autonome son rayonnement immédiatement perceptible. Dès les premiers froids jusqu'au retour des beaux jours, elle assure l'indispensable point chaud constant.

- **Résistance RX Silence®**

Cette résistance en alliage d'aluminium de très forte épaisseur favorise la rapidité de montée en température et un échange optimisé entre l'élément chauffant et l'air à chauffer. Monobloc, elle est parfaitement silencieuse.

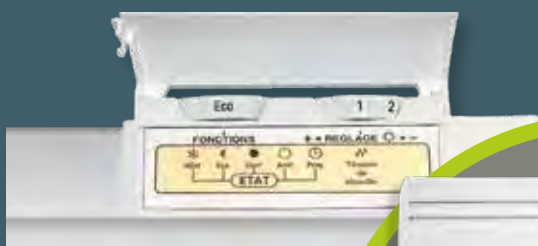
- **Un cerveau à intelligence sensorielle numérique ISN®**



Il effectue le dosage subtil des deux sources de chaleur complémentaires et indépendantes, gage d'un confort sans équivalent.

- **Un boîtier de commande simple**

Très simple d'utilisation, le boîtier de commande permet de gérer facilement le confort de la pièce et les différents modes (Eco, Confort, Hors-gel...).

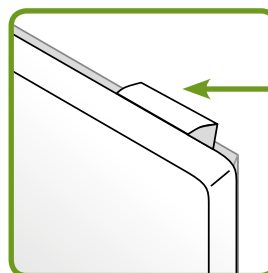


- **Coloris Blanc brillant**

- **1 modèle 5 puissances**



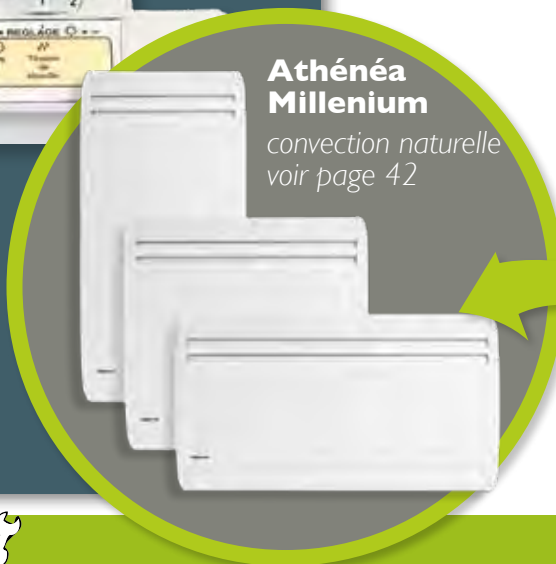
**2 radiateurs dans  
1 seul radiateur**



**Emplacement  
du boîtier de  
commande**



**Complémentarité  
de gamme**



**Athénéa  
Millenium**

*convection naturelle  
voir page 42*

**ASTUCIEUX**

**Complément de gamme  
pour pièces secondaires**



# Palatino ECOconso®

Le confort de l'inertie contrôlée,  
les économies en plus

**Radiateur à inertie  
contrôlée**

Ce radiateur à la façade en acier, élégante et sobre, diffuse de façon douce et homogène la chaleur émise par le rayonnement des deux corps de chauffe **RS Silence®**.

## Pour encore plus d'économies...

### Fonction "Détection automatique de fenêtre ouverte" :

la fenêtre est ouverte et l'appareil s'arrête automatiquement pour éviter tout gaspillage d'énergie.

### Détecteur d'absence :

cette fonction diminue progressivement la température lors de vos absences. A votre retour, l'appareil réagit et revient à la température de confort affichée.

### Indicateur de consommation :

permet de contrôler mais aussi d'ajuster la température désirée.

### Fonction "°C idéal" :

en cas de besoin, la fonction "°C idéal" vous permet de revenir aux réglages constructeur, parfait compromis en matière de confort et de consommation d'énergie.

### Verrouillage parental :

permet de bloquer l'accès aux réglages de l'appareil afin d'empêcher toute modification intempestive.

Modèle présenté 1000 W



Qualité certifiée

Nos appareils sont conçus, développés  
et fabriqués en France dans nos usines.



Plus d'info sur :

## LES POINTS FORTS PALATINO ECOCONSO

- **Double résistance rayonnante RS silence®**

La géométrie de la face avant de la résistance pluri-nervurée limite les mouvements d'air et renforce le rayonnement.

Un traitement de surface spécifique différentiel entre les 2 faces est appliqué pour diriger et optimiser l'émission vers l'avant.

- **Façade thermoconductrice**

Elle garantit une chaleur douce et homogène.

- **Régulation haute précision**

Précise au 1/10° de degré près, elle conjugue le confort et les économies d'énergie.

- **Boîtier de commande digital ultra simple**

Le boîtier digital rétroéclairé est très ergonomique et offre un accès simple à toutes les fonctions.

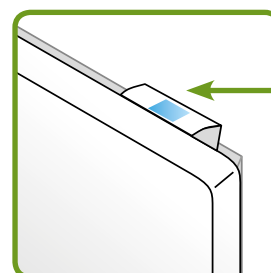
- **Possibilité de programmation**

avec Mémoprogram, il est possible de programmer l'appareil ou l'installation complète par Fil Pilote, Courant Porteur, Radiofréquence.

- **Coloris Blanc brillant**

- **1 modèle 7 puissances**

### Boîtier de commande digital placé sur le dessus de l'appareil



**Emplacement  
du boîtier de  
commande**



**La solution de confort  
les économies en plus**



# Palatino

Le confort de l'inertie contrôlée pour un bien-être parfait

**Radiateur à inertie  
contrôlée**

La façade en acier, fine et sobre, diffuse **de façon douce et homogène** la chaleur émise par le rayonnement des deux corps de chauffe RS silence<sup>®</sup>.

## Pour encore plus d'économies...

### Possibilité de programmation :

avec Mémoprogram, il est possible de programmer l'appareil ou l'installation complète par :

- Fil pilote
- Courant porteur
- Radiofréquence



Modèle présenté 1000 W



**Qualité certifiée**

Nos appareils sont conçus, développés  
et fabriqués en France dans nos usines.



Plus d'info sur :

## LES POINTS FORTS DU PALATINO

- **Double résistance rayonnante RS silence®**

La géométrie de la face avant de la résistance pluri-nervurée limite les mouvements d'air et renforce le rayonnement.

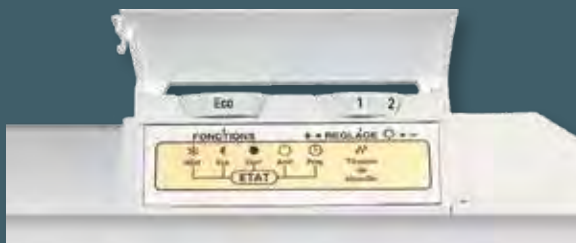
Un traitement de surface spécifique différentiel entre les 2 faces est appliqué pour diriger et optimiser l'émission vers l'avant.

- **Régulation haute précision**

Précise au 1/10° de degré près, elle conjugue le confort et les économies d'énergie.

- **Un boîtier de commande simple**

Très simple d'utilisation, le boîtier de commande permet de gérer facilement le confort de la pièce et les différents modes (Eco, Confort, Hors-gel...).



- **Coloris Blanc brillant**

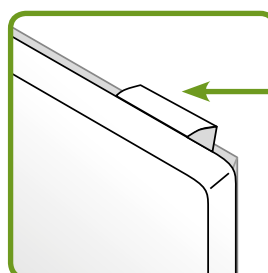
- **1 modèle 6 puissances**

**Existe aussi en version Palatino ECOconso®**

*Voir page 32*



**Double résistance RS Silence®**



**Emplacement du boîtier de commande**



**Un design contemporain**



# Auréo ECOconso®

La solution confort, les économies en plus

Panneau rayonnant

Avec son galbe et ses lignes épurées, **il est unique et révolutionnaire l'esthétique des panneaux rayonnants**. C'est le juste équilibre entre le confort du rayonnement et les économies d'énergie.

## Pour encore plus d'économies...

### Fonction "Détection automatique de fenêtre ouverte" :

la fenêtre est ouverte et l'appareil s'arrête automatiquement pour éviter tout gaspillage d'énergie.

### Détecteur d'absence :

cette fonction diminue progressivement la température lors de vos absences. A votre retour, l'appareil réagit et revient à la température de confort affichée.

### Indicateur de consommation :

permet de contrôler mais aussi d'ajuster la température désirée.

### Fonction "°C idéal" :

en cas de besoin, la fonction "°C idéal" vous permet de revenir aux réglages constructeur, parfait compromis en matière de confort et de consommation d'énergie.

### Verrouillage parental :

permet de bloquer l'accès aux réglages de l'appareil afin d'empêcher toute modification intempestive.



Modèle présenté 1000 W



Qualité certifiée

Nos appareils sont conçus, développés  
et fabriqués en France dans nos usines.



Plus d'info sur :

## LES POINTS FORTS DE L'AURÉA ECOCONSO

### ● Résistance rayonnante RS silence®

La géométrie de la face avant de la résistance pluri-nervurée limite les mouvements d'air et renforce le rayonnement. Un traitement de surface spécifique différentiel entre les 2 faces est appliqué pour diriger et optimiser l'émission vers l'avant.

### ● Régulation haute précision

Précise au 1/10° de degré près, elle conjugue le confort et les économies d'énergie.

### ● Boîtier de commande digital ultra simple

Le boîtier digital rétroéclairé est très ergonomique et offre un accès simple à toutes les fonctions.

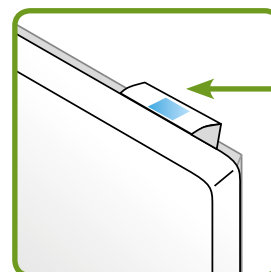
### ● Possibilité de programmation

Avec Mémoprogram, il est possible de programmer l'appareil ou l'installation complète par Fil Pilote, Courant Porteur, Radiofréquence.

### ● Coloris Blanc satiné

### ● 3 modèles exclusifs Vertical, Horizontal et Bas 13 appareils

### Boîtier de commande digital



Emplacement du boîtier de commande



### 3 modèles exclusifs

(Auréa ECOconso® & Auréa ECOconso Prog®)

## VERSION Auréa ECOconso® PROG

### AVEC, EN PLUS, PROGRAMMATION INTÉGRÉE



#### Programmation intégrée :

- 6 programmes au choix à répartir sur les 7 jours de la semaine :
- 3 programmes pré-enregistrés,
  - 3 programmes personnalisables.



# Auréa 2 SAS

Une esthétique unique aux lignes amincies

**Panneau rayonnant**

Avec son galbe et ses lignes épurées, **il est unique et révolutionne l'esthétique des panneaux rayonnants.**

## Les avantages...

### **Une chaleur rayonnante immédiate :**

de même que les rayons du soleil se diffusent en ligne droite et frappent directement les corps sur leur chemin, il chauffe la pièce et ce qui s'y trouve, vite et bien, pour un maximum de confort.

### **Le Système Anti-Salissures :**

le Système Anti-Salissures (SAS) permet de limiter au maximum la formation de traces qui se forment habituellement sur le mur.



Modèle présenté 1000 W



**Qualité certifiée**

Nos appareils sont conçus, développés  
et fabriqués en France dans nos usines.



Plus d'info sur :

## LES POINTS FORTS DE L'AURÉA 2 SAS

- **Un boîtier de commande simple et complet**

Le sélecteur peut se bloquer sur une position fixe ou une plage de température mini/maxi.

- **Double résistance rayonnante RS silence®**

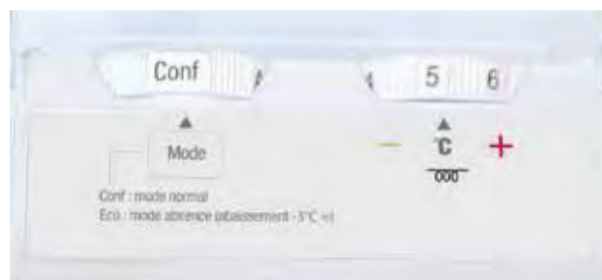
La géométrie de la face avant de la résistance pluri-nervurée limite les mouvements d'air et renforce le rayonnement. Un traitement de surface spécifique différentiel entre les 2 faces est appliqué pour diriger et optimiser l'émission vers l'avant.

- **Régulation haute précision**

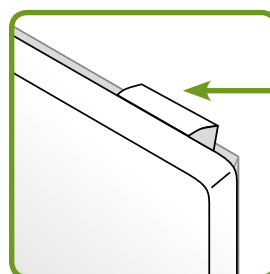
Précise au 1/10° de degré près, elle conjugue le confort et les économies d'énergie.

- **2 modèles**  
Vertical et Horizontal  
10 appareils

- **Coloris**  
Blanc satiné



**Boîtier de commande**



**Emplacement  
du boîtier de  
commande**



# Millenium ECOconso®

La convection naturelle moderne ECOconso®

Convection naturelle

Exceptionnel appareil à convection naturelle et détecteur d'absence.

## Pour encore plus d'économies...

### Fonction "Détection automatique de fenêtre ouverte" :

la fenêtre est ouverte et l'appareil s'arrête automatiquement pour éviter tout gaspillage d'énergie.

### Détecteur d'absence :

cette fonction diminue progressivement la température lors de vos absences. A votre retour, l'appareil réagit et revient à la température de confort affichée.

### Indicateur de consommation :

permet de contrôler mais aussi d'ajuster la température désirée.

### Fonction "°C idéal" :

en cas de besoin, la fonction "°C idéal" vous permet de revenir aux réglages constructeur, parfait compromis en matière de confort et de consommation d'énergie.

### Verrouillage parental :

permet de bloquer l'accès aux réglages de l'appareil afin d'empêcher toute modification intempestive.



Modèle présenté 1000 W



Qualité certifiée

Nos appareils sont conçus, développés  
et fabriqués en France dans nos usines.



Plus d'info sur :

## LES POINTS FORTS DU MILLENIUM ECOCONSO

### ● Carrosserie en acier

Conçu pour durer, Millenium ECOconso® est un appareil en acier avec un revêtement haut de gamme à l'épreuve du temps.

### ● Résistance RX Silence®

Cette résistance en alliage d'aluminium de très forte épaisseur favorise la rapidité de montée en température et un échange optimisé entre l'élément chauffant et l'air à chauffer. Monobloc, elle est parfaitement silencieuse.

### ● Régulation haute précision

Précise au 1/10° de degré près, elle conjugue le confort et les économies d'énergie.

### ● Boîtier de commande digital ultra simple

Le boîtier digital rétroéclairé est très ergonomique et offre un accès simple à toutes les fonctions.

### ● Possibilité de programmation

Avec Mémoprogram, il est possible de programmer l'appareil ou l'installation complète par Fil Pilote, Courant Porteur, Radiofréquence.

### ● Coloris Blanc brillant

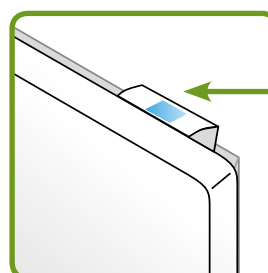
### ● 1 modèle 3 puissances

Peut être associé avec  
le radiateur Plénitude  
ECOconso®

Voir page 28



**Boîtier de commande digital  
placé sur le dessus de l'appareil**



**Emplacement  
du boîtier de  
commande**

**La solution de confort  
les économies en plus**



**ASTUCIEUX  
Complément de gamme**



# Athénée Millenium

Le confort de la convection naturelle moderne

Convection naturelle

Conçu pour s'adapter à toutes les situations, l'Athénée Millenium incarne la **nouvelle génération d'appareils à convection naturelle**, qui conjugue précision et pureté des lignes.

## Les atouts...

### Complémentarité de gamme avec le radiateur Athénée Plénitude :

idéal pour les pièces de vie secondaires, Athénée Millenium se combine avec le radiateur Athénée Plénitude dans les pièces principales (pour harmoniser une esthétique identique dans tout le logement).

### Possibilité de programmation :

avec Mémoprog, il est possible de programmer l'appareil ou l'installation complète par :

- Fil pilote
- Courant porteur
- Radiofréquence



Modèle présenté 1000 W horizontal



Qualité certifiée

Nos appareils sont conçus, développés  
et fabriqués en France dans nos usines.



Plus d'info sur :

## LES POINTS FORTS DE L'ATHÉNÉA MILLENIUM

### ● Carrosserie en acier

Conçu pour durer, l'Athénée Millenium est un appareil en acier avec un revêtement haut de gamme à l'épreuve du temps.

### ● Résistance RX Silence®

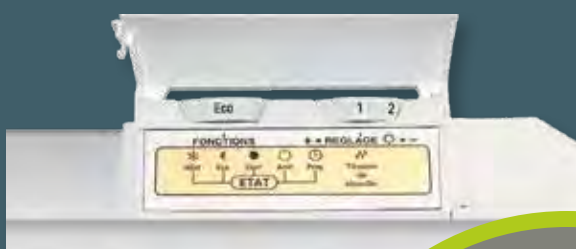
Cette résistance en alliage d'aluminium de très forte épaisseur favorise la rapidité de montée en température et un échange optimisé entre l'élément chauffant et l'air à chauffer. Monobloc, elle est parfaitement silencieuse.

### ● Régulation haute précision

Précise au 1/10° de degré près, elle conjugue le confort et les économies d'énergie.

### ● Un boîtier de commande simple

Très simple d'utilisation, le boîtier de commande permet de gérer facilement le confort de la pièce et les différents modes (Eco, Confort, Hors-gel...).



### ● Coloris Blanc brillant

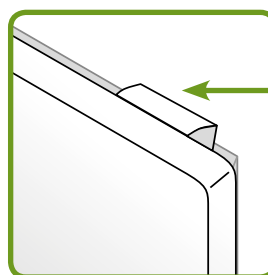
### ● 3 modèles Vertical, Horizontal et Bas 16 appareils

Peut être associé avec le  
radiateur Plénitude

Voir page 30



**Le confort de la  
convection naturelle  
moderne**



**Emplacement  
du boîtier de  
commande**



**ASTUCIEUX**

**Complémentarité de gamme**



# Mélodie Evolution

Convecteur électronique multidimension

Convection naturelle

Exceptionnel ! **Décliné en 5 modèles.** C'est le convecteur électronique qui s'adapte véritablement à toutes les contraintes d'aménagement.

## Les atouts...

### Une gamme multidimensionnelle pour toutes les situations :

avec 5 modèles déclinés en plusieurs puissances, Mélodie s'adapte à toutes les configurations d'espace. Ses différentes géométries permettent de le positionner dans tous les espaces, des plus traditionnels aux plus étroits, à l'horizontale comme à la verticale.

### Possibilité de programmation :

avec Mémoprog, il est possible de programmer l'appareil ou l'installation complète par :

- Fil pilote
- Courant porteur
- Radiofréquence



Modèle présenté 1000 W moyen



Qualité certifiée

Nos appareils sont conçus, développés  
et fabriqués en France dans nos usines.



Plus d'info sur :

## LES POINTS FORTS DU MÉLODIE EVOLUTION

### ● Carrosserie en acier

Conçu pour durer, Mélodie Évolution est un appareil en acier avec un revêtement haut de gamme à l'épreuve du temps.

### ● Résistance RX Silence®

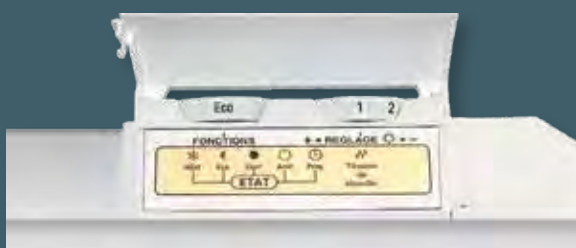
Cette résistance en alliage d'aluminium de très forte épaisseur favorise la rapidité de montée en température et un échange optimisé entre l'élément chauffant et l'air à chauffer. Monobloc, elle est parfaitement silencieuse.

### ● Régulation haute précision

Précise au 1/10° de degré près, elle conjugue le confort et les économies d'énergie.

### ● Un boîtier de commande simple

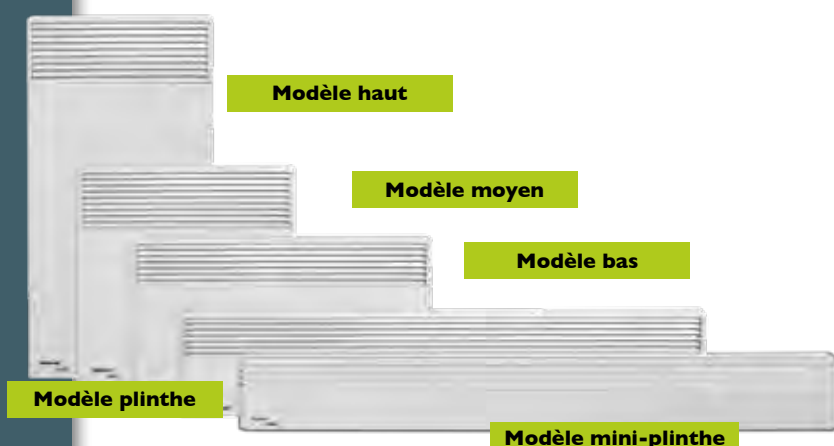
Très simple d'utilisation, le boîtier de commande permet de gérer facilement le confort de la pièce et les différents modes (Eco, Confort, Hors-gel...).



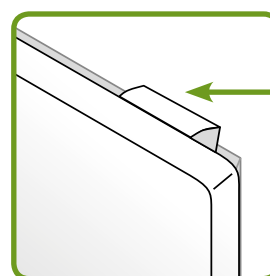
### ● Coloris Blanc de Grèce brillant

### ● 5 modèles 28 appareils

## Le confort de la convection naturelle moderne...



adapté à toutes les situations



Emplacement  
du boîtier de  
commande



# Spot E2

Convecteur électronique

Convection naturelle

Avec sa régulation électronique 4 ou 6 ordres et son élément chauffant **RX silence®**, Spot E2 garantit **précision et silence**.

## Les atouts...

### Un excellent rapport qualité/prix :

Spot E2 bénéficie des plus récentes innovations pour apporter le meilleur du confort de la convection naturelle moderne. Précis, silencieux, il fait partie des meilleurs appareils de sa catégorie.



Modèle présenté 1 000 W



Qualité certifiée

Nos appareils sont conçus, développés  
et fabriqués en France dans nos usines.



Plus d'info sur :

## LES POINTS FORTS DU SPOT E2

### ● Carrosserie en acier

Conçu pour durer, Spot E2 est un appareil en acier avec un revêtement haut de gamme à l'épreuve du temps.

### ● Résistance RX Silence®

Cette résistance en alliage d'aluminium de très forte épaisseur favorise la rapidité de montée en température et un échange optimisé entre l'élément chauffant et l'air à chauffer. Monobloc, elle est parfaitement silencieuse.

### ● Régulation haute précision

Précise au 1/10° de degré près, elle conjugue le confort et les économies d'énergie.

### ● Un boîtier de commande simple

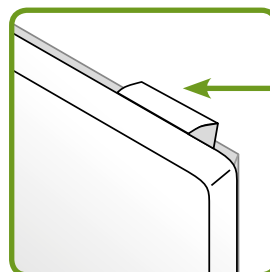
Très simple d'utilisation, le boîtier de commande permet de gérer facilement le confort de la pièce et les différents modes (Eco, Confort, Hors-gel...).



### ● Coloris Blanc satiné

### ● 1 modèle 7 puissances

### ● 2 versions 4 ordres 6 ordres



**Emplacement  
du boîtier de  
commande**



**Le confort de la  
convection naturelle  
moderne...**



# Mémoprog

Pour faire toujours plus d'économies

Cassette de programmation

Simple et efficace, la programmation Mémoprog permet de réaliser jusqu'à **25 % d'économies** sur la facture de chauffage.

## Les atouts...

### Radiofréquence :

la centrale Mémoprog RF envoie ses ordres (Confort, Eco, Hors-gel ou Arrêt chauffage) par radio vers les radiateurs concernés (de 1 à 3 zones). Les cassettes réceptrices RF, placées dans les radiateurs, les reçoivent, et modifient en conséquence le fonctionnement des radiateurs.

RF

### Courant porteur :

l'appareil qui est équipé d'une cassette Mémoprog CP émettrice diffuse les instructions par le réseau électrique jusqu'aux appareils équipés d'une cassette Mémoprog CP réceptrice sur une zone. Ce type de solution ne nécessite aucune installation particulière. Il est donc **fortement conseillé dans le cas d'un logement existant**.

CP

### Fil pilote :

le radiateur équipé de la cassette Mémoprog 2 FP, relié par un fil spécifique dédié à la communication des ordres à chacun des autres appareils, permet de chauffer simultanément plusieurs pièces d'après le même programme sur une zone. **Solution idéale pour un habitat neuf ou une rénovation.**

FP



Modèle présenté Mémoprog FP



Qualité certifiée

Nos appareils sont conçus, développés  
et fabriqués en France dans nos usines.

## LES POINTS FORTS DE MEMOPROG

### ● Adapté à l'essentiel de nos gammes

La plupart de nos appareils en catalogue peuvent être équipés de la programmation Mémoprog radiofréquence, fil pilote ou courant porteur.

### ● Mémoprog - Radiofréquence

Une programmation centralisée, simple, sans fil et sans installation pouvant gérer 3 zones de chauffage indépendantes pour réaliser jusqu'à 25% d'économies en plus.

La centrale peut-être posée sur un meuble ou fixée au mur.

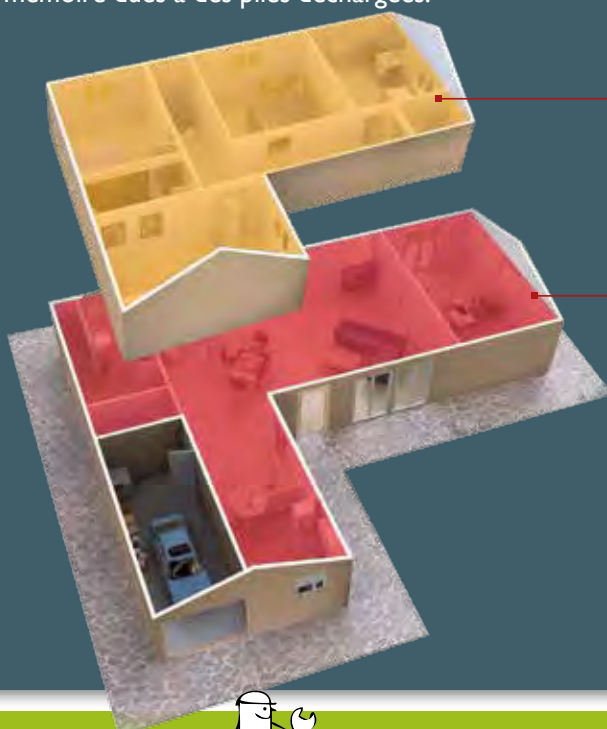
### ● Mémoprog - cassette Fil Pilote/Courant Porteur

- Fonctionnement par zone pour réaliser jusqu'à 25% d'économies en plus.

- Pas de travaux à prévoir.

- Une cassette qui permet de visualiser d'un seul coup d'œil l'état de la programmation.

- Sans pile à changer, elle ne craint pas les pertes de mémoire dues à des piles déchargées.



**Zone 2**  
Pièces de nuit

**Zone 1**  
Pièces de jour

☀ **Température de Confort :**  
c'est la température de la pièce lorsque l'utilisateur est présent.

☾ **Température Eco :**  
correspond à un abaissement de température de 3,5°C, lorsque l'utilisateur est absent ou pour la nuit.

❄ **Température Hors-gel :**  
cette température maintient la pièce en "Hors-gel" à environ 7°C. Elle doit être utilisée lors d'une absence prolongée de plus de 48 heures.

### Centrale Radiofréquence et cassette RF

Plus d'info sur :



### Cassette Mémoprog FP (fil pilote)

Plus d'info sur :



### Cassette Mémoprog CP (courant porteur)

Plus d'info sur :



**1°C  
de moins  
c'est 7%  
d'économie**



# Pack GlobalEco

La gestion de l'énergie

**Gestionnaire MDE et boîtier de commande en ambiance**

Système global **"tout en un"**. Il **optimise la gestion de l'énergie, commande le chauffage** des accumulateurs et des appareils électriques (convecteurs, radiateurs, sèche-serviettes...) ainsi que l'eau chaude sanitaire en fonction des besoins et des périodes tarifaires.

## Les atouts...

### Boîtier modulaire et boîtier d'ambiance :

- Gestion des tranches tarifaires et du délestage sur 8 voies.
- Gestion de la programmation hebdomadaire du chauffage sur 2 zones.
- Gestion de l'eau chaude sanitaire par sortie spéciale.
- Gestion de la programmation des accumulateurs par bus (1 seul fil).
- Commande par boîtier mural avec affichage digital.

### Bus spécial accumulateur :

le gestionnaire MDE convient parfaitement pour une installation simple et rapide d'un ou plusieurs accumulateurs grâce à un bus spécial à 1 fil.



Boîtier d'ambiance mural



**Qualité certifiée**

Nos appareils sont conçus, développés et fabriqués en France dans nos usines.



Plus d'info sur :

## LES POINTS FORTS DU PACK GLOBALECO

### ● Véritablement simple et pratique

Accumulateurs, radiateurs, panneaux rayonnants, convecteurs et sèche-serviettes, le Gestionnaire MDE est compatible avec tous les appareils de la gamme NOIROT ayant un thermostat électronique 6 ordres.



Zone 2

Zone 1



**Gestionnaire MDE**



# Dynatherm MA

Accumulation de chaleur en «heures creuses»

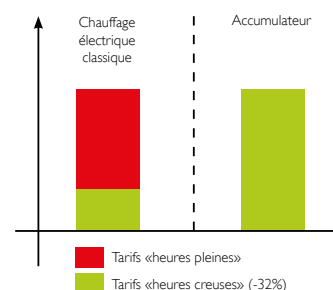
**Radiateur  
à accumulation dynamique**

Cet accumulateur permet de réduire votre facture de chauffage, en accumulant la chaleur au tarif «heures creuses» et en la restituant quand il le faut.

## Les atouts...

### Accumulation «heures creuses» :

Dynatherm permet de bénéficier pleinement des 32% d'économies du tarif réduit «heures creuses» par rapport au tarif «heures pleines», en ne fonctionnant que pendant les périodes où l'électricité est la moins chère.



### Possibilité de programmation :

avec Mémoprog, il est possible de programmer l'appareil ou l'installation complète par :

- Fil pilote
- Courant porteur
- Radiofréquence

### Différents modules en fonction des besoins :

pour adapter l'accumulateur aux caractéristiques de l'installation avec un module qui se clipse sans câblage dans le boîtier de commande.



Modèle présenté Dynatherm série basse 4 kW



**Qualité certifiée**

Nos appareils sont conçus, développés et fabriqués en France dans nos usines.



Plus d'info sur :

## LES POINTS FORTS DU DYNATHERM MA

### ● Module "Tronic"

Le module "Tronic" rend l'accumulateur autonome.

### ● Module "Intégral"

Le module "Intégral" est le plus complet et le plus performant. Il est totalement automatique et parfaitement autonome sans accessoire.

### ● Module "Intégral SHC"

Le module "Intégral SHC" a été développé pour l'habitat collectif. Ce module dispose de toutes les fonctions du module Intégral avec en plus un encadrement de consigne à + où - 3°C.

### ● Module "Satellite"

Le module Satellite reçoit les consignes émises par l'accumulateur équipé du module "Intégral", par l'intermédiaire d'un fil de communication (bus), pour un fonctionnement en parfaite harmonie.

### ● Une gamme pour tous les besoins

En fonction des besoins et de l'espace, il existe différentes épaisseurs d'accumulateurs Dynatherm.

**Série extra-plate** : 17 cm d'épaisseur

**Série basse** : 25 cm d'épaisseur

**Série haute** : 44,5 cm d'épaisseur

### ● Coloris Blanc mimétique

### ● 3 modèles

Série haute, basse et extra-plate

14 appareils

## Les modules



"Tronic"



"Intégral"



"Intégral shc"



"Satellite"



Série haute



Série basse



Série extra-plate



# Samson

Accumulation de chaleur en “heures creuses”

**Radiateur  
à accumulation statique  
et statique compensé**

Samson **accumule et restitue la chaleur naturellement, sans ventilation.**

## Les atouts...

### **Accumulation “heures creuses” :**

Samson permet de bénéficier pleinement des 32% d'économies du tarif réduit “heures creuses” par rapport au tarif “heures pleines” en ne fonctionnant que pendant les périodes où l'électricité est la moins chère.



Modèle présenté Samson statique compensé 3,9 kW



**Qualité certifiée**

Nos appareils sont conçus, développés  
et fabriqués en France dans nos usines.



Plus d'info sur :

## LES POINTS FORTS DU SAMSON

### ● Modèle "STATIQUE"

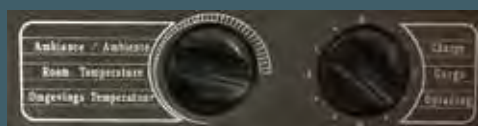
L'accumulateur emmagasine la chaleur dans un noyau de briques réfractaires durant les heures creuses et la restitue tout au long de la journée par rayonnement et convection maîtrisée.

### ● Modèle "STATIQUE COMPENSÉ"

Identique au statique mais complété d'une partie convecteur à commande indépendante pour un complément de chaleur durant la journée lorsqu'il fait très froid.

### ● Régulation

Thermostat d'ambiance et thermostat de charge pour l'accumulation



Interrupteur et thermostat pour la mise en fonction de la résistance RX Silence® et thermostat d'ambiance pour la partie convective du modèle statique compensé.



Modèle  
"statique compensé"



Modèle  
"statique"

