

# Résidentiel

## Comment se repérer ?

	Corps de chauffe	Boîtier de commande	Economies d'énergie
Calidou proXP	<p>Nouvelle façade rayonnante + NOUVELLE SUPER FONTE ACTIVE®</p>	<p>Affichage rétro-éclairé TAILLE XXL. ISN® + Gère les 2 corps de chauffe indépendamment.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Programmation intégrée totalement personnalisable sur les 7 jours de la semaine.</li> <li>Détection auto de fenêtre ouverte.</li> <li>Fonction °C idéal.</li> <li>Indicateur de consommation.</li> </ul>
Actifonte Plus	<p>Façade rayonnante + Fonte Active®</p>	<p>Affichage rétro-éclairé TAILLE L. ISN® - Gère les 2 corps de chauffe indépendamment.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détection auto de fenêtre ouverte.</li> <li>Compatible cassettes Mémoprog.</li> </ul>
Linéa Fonte	<p>Fonte Active®</p>	<p>Affichage rétro-éclairé TAILLE L.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Programmation intégrée 3 prog fixes + 3 personnalisables.</li> <li>Détection auto de fenêtre ouverte.</li> <li>Fonction °C idéal.</li> <li>Indicateur de consommation.</li> <li>Compatible cassettes Mémoprog.</li> </ul>
Bellagio 2	<p>Fonte Active®</p>	<p>Affichage rétro-éclairé TAILLE L.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détection auto de fenêtre ouverte.</li> <li>Compatible cassettes Mémoprog.</li> </ul>
Art Déco	<p>Fonte Active®</p>	<p>Affichage rétro-éclairé TAILLE XL.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compatible cassettes Mémoprog.</li> </ul>
Verplus	<p>Façade rayonnante en verre + RX Silence®</p>	<p>Affichage rétro-éclairé TAILLE XL. ISN® - Gère les 2 corps de chauffe indépendamment.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détection auto de fenêtre ouverte.</li> <li>Compatible cassettes Mémoprog.</li> </ul>
Verlys	<p>Façade rayonnante en verre + RX Silence®</p>	<p>Molettes de réglage.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compatible cassettes Mémoprog.</li> </ul>
Plénitude ECOonso	<p>Façade rayonnante + RX Silence®</p>	<p>Affichage rétro-éclairé TAILLE L. ISN® - Gère les 2 corps de chauffe indépendamment.</p>	<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 Mémoprog.</li> </ul>
Athénéa Plénitude	<p>Façade rayonnante + RX Silence®</p>	<p>Molettes de réglage. ISN® - Gère les 2 corps de chauffe indépendamment.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compatible cassettes Mémoprog.</li> </ul>

		Corps de chauffe	Boîtier de commande	Economies d'énergie
RADIATEURS	Palatino ECOconso			 Affichage rétro-éclairé TAILLE L.
	Palatino			 Molettes de réglage.
	Auréa ECOconso Prog			 Affichage rétro-éclairé TAILLE L.
	Auréa ECOconso			 Affichage rétro-éclairé TAILLE L.
	Auréa 2 SAS			 Molettes de réglage.
	Millenium ECOconso			 Affichage rétro-éclairé TAILLE L.
	Athénéa Millenium			 Molettes de réglage.
	Mélodie Evolution			 Molettes de réglage.
	Spot E2			 Molettes de réglage.
				<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 Mémoprog.</li> </ul>

PANNEAUX RAYONNANTS

CONVECTEURS

# 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®



Modèle présenté 1000 W horizontal

## 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.



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

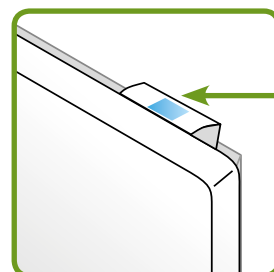
## Une gamme multidimensionnelle

- **3 modèles**  
Vertical, Horizontal ou Bas
- **11 appareils**

**2 radiateurs dans 1 seul radiateur**



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



**Emplacement du boîtier de commande**



**Nouveau design Lignes amincies**



# 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 Mémoprog, 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.

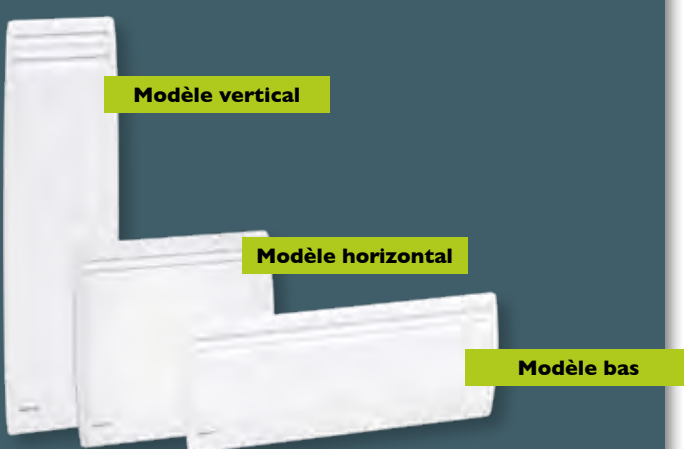
### ● Boîtier de commande ultra simple

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

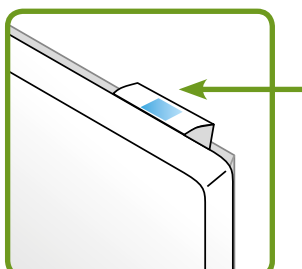
## Une gamme multidimensionnelle

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

- **Coloris**  
Blanc brillant



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



**Emplacement du boîtier de commande**



# 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 Mémoprog, 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<sup>e</sup> 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.

## Une gamme multidimensionnelle

● **4 modèles**  
Vertical, Horizontal, Bas et Plinthe  
**13 appareils**

● **Coloris**  
Blanc de Grèce brillant

Modèle vertical

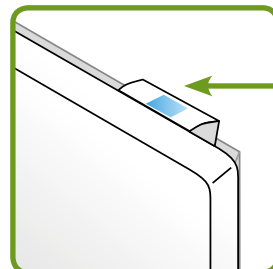
Modèle horizontal

Modèle bas

Modèle plinthe

### NOUVEAU modèle plinthe

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



Emplacement du boîtier de commande



Ligne ultra compacte



# 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.



## 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<sup>e</sup> 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 Mémoprog, il est possible de programmer l'appareil ou l'installation complète par :

- Fil pilote
- Courant porteur
- Radiofréquence



Qualité certifiée

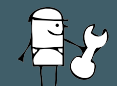
Nos appareils sont conçus, développés et fabriqués en France dans nos usines.



Plus d'info sur :

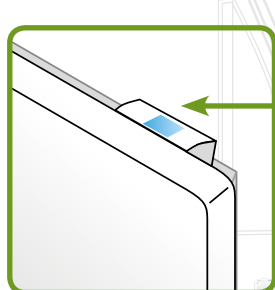
## LES POINTS FORTS DE L'ART DÉCO

- **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<sup>e</sup> 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®**



Modèle présenté 1000 W

PROG



°C idéal



## Pour encore plus d'économies...

### 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.

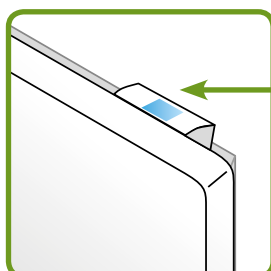


Plus d'info sur :

## 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<sup>e</sup> 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 Mémoprog, 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**



Modèle présenté 1000 W

## 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. A 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



**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.



**2 radiateurs dans  
1 seul radiateur**

### ● 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

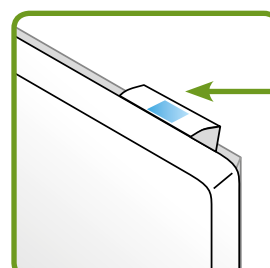
Ce corps de chauffe apporte la douceur ambiante qui enveloppe tout le corps. Au cœur de l'hiver, il fournit le complément de calories en douceur et garantit une chaleur homogène.



### ● 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  
placé sur le dessus de l'appareil**



**Emplacement  
du boîtier de  
commande**

### ● 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



# 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 Mémoprog, 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 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<sup>e</sup> de degré près, elle conjugue le confort et les économies d'énergie.

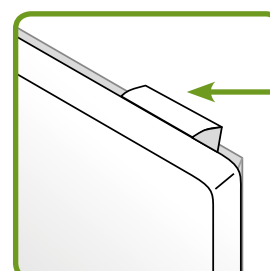
### ● Coloris Noir

### ● 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. À 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

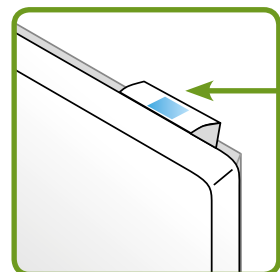
Avec Mémoprog, il est possible de programmer l'appareil ou l'installation complète par Fil Pilote, Courant Porteur ou Radiofréquence.

### ● 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®**



# Athénée 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 Athénée Millenium :

idéal pour les pièces de vie, Athénée Plénitude se combine avec le convecteur Athénée 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



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.



**2 radiateurs dans  
1 seul radiateur**

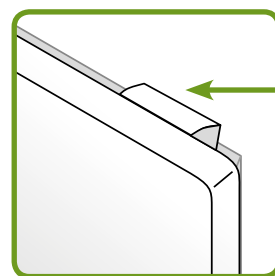
### ● Résistance RX Silence®

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®

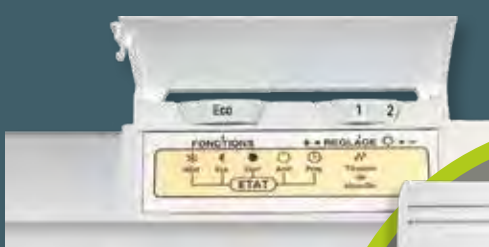
Il effectue le dosage subtil des deux sources de chaleur complémentaires et indépendantes, gage d'un confort sans équivalent.



**Emplacement  
du boîtier de  
commande**

### ● 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...).



**Athénée  
Millenium**  
convection naturelle  
voir page 42



**Complémentarité  
de gamme**

### ● Coloris Blanc brillant



**ASTUCIEUX**

**Complément de gamme  
pour pièces secondaires**

### ● 1 modèle 5 puissances



# 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.



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<sup>e</sup> 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.

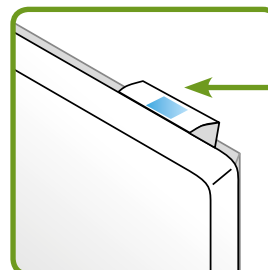
### ● Possibilité de programmation

avec Mémoprog, 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®.



## Pour encore plus d'économies...

### Possibilité de programmation :

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

- Fil pilote
- Courant porteur
- Radiofréquence

Modèle présenté 1000W



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.



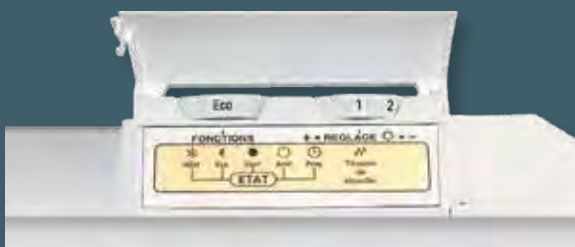
**Double résistance  
RS Silence®**

### ● Régulation haute précision

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

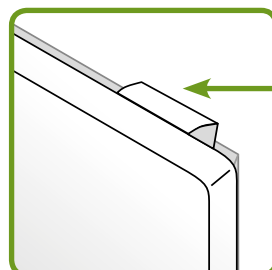
### ● Un boîtier de commande simple

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



**Emplacement  
du boîtier de  
commande**



**Un design contemporain**

Existe aussi en version  
**Palatino ECOconso®**

Voir page 32



# Auréa ECOconso®

La solution confort, les économies en plus

Panneau rayonnant

Avec son galbe et ses lignes épurées, il est unique et révolutionne 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.



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<sup>e</sup> 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.

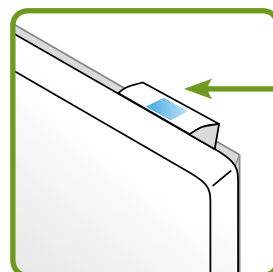
### ● Possibilité de programmation

Avec Mémoprog, 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.



Caractéristiques et dimensions

# 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.



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®

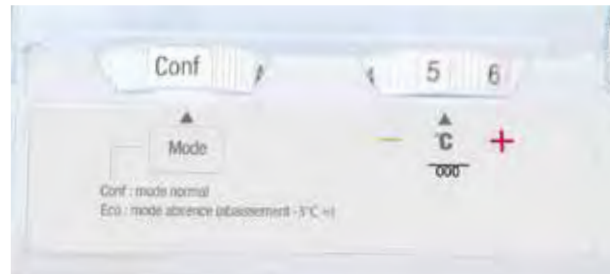
La géométrie de la face avant de la résistance pluri-nervurée limite les mouvements d'air et renforce le rayonnement. Un traitement de surface spécifique différentiel entre les 2 faces est appliqué pour diriger et optimiser l'émission vers l'avant.

### ● Régulation haute précision

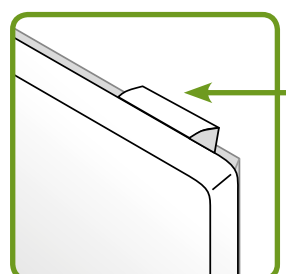
Précise au 1/10<sup>e</sup> de degré près, elle conjugue le confort et les économies d'énergie.

● 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

Precise au 1/10<sup>e</sup> 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 Mémoprog, il est possible de programmer l'appareil ou l'installation complète par Fil Pilote, Courant Porteur, Radiofréquence.

- Coloris Blanc brillant

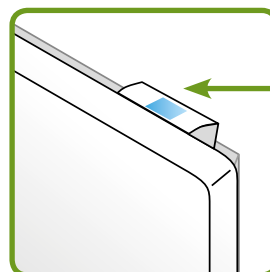
- 1 modèle 3 puissances

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**



**Caractéristiques et dimensions** page 120

# 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.



Modèle présenté 1000 W horizontal

## 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



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'Athènéa Millenium est un appareil en acier avec un revêtement haut de gamme à l'épreuve du temps.

### ● Résistance RX Silence®

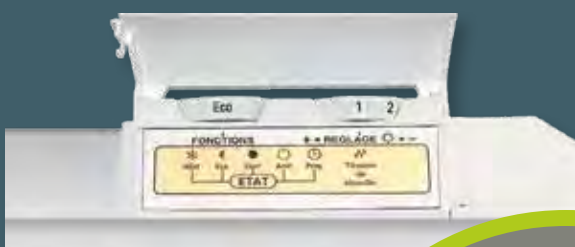
Cette résistance en alliage d'aluminium de très forte épaisseur favorise la rapidité de montée en température et un échange optimisé entre l'élément chauffant et l'air à chauffer. Monobloc, elle est parfaitement silencieuse.

### ● Régulation haute précision

Précise au 1/10<sup>e</sup> 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

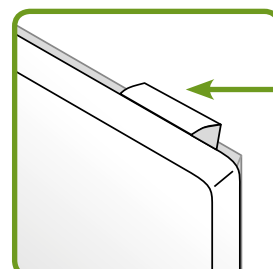
### ● 3 modèles Vertical, Horizontal et Bas 16 appareils

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

Convector 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®

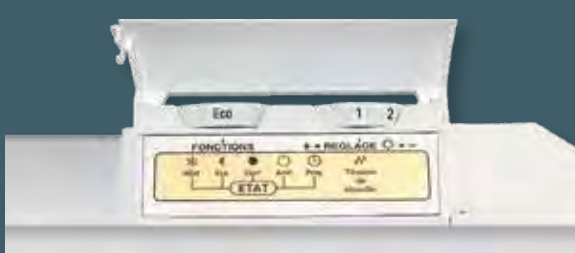
Cette résistance en alliage d'aluminium de très forte épaisseur favorise la rapidité de montée en température et un échange optimisé entre l'élément chauffant et l'air à chauffer. Monobloc, elle est parfaitement silencieuse.

### Régulation haute précision

Précise au 1/10<sup>e</sup> 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...).

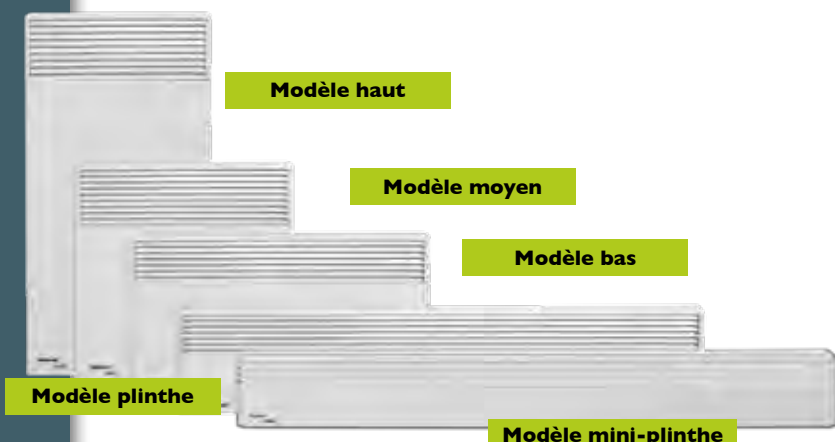


### Coloris Blanc de Grèce brillant

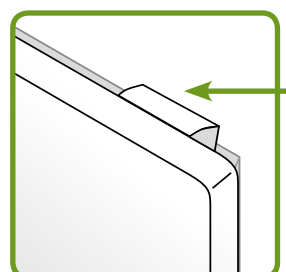
### 5 modèles 28 appareils



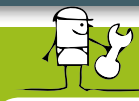
### Le confort de la convection naturelle moderne...



adapté à toutes les situations



Emplacement du boîtier de commande



# Spot E2

Convector 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 1000 W



Qualité certifiée

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



Plus d'info sur :



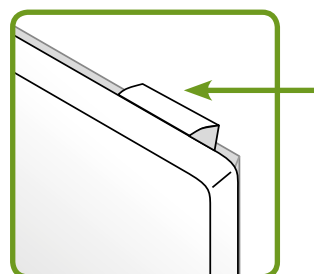
## LES POINTS FORTS DU SPOT E2

### ● 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.



**Emplacement  
du boîtier de  
commande**

### ● Régulation haute précision

Précise au 1/10<sup>e</sup> 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



**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.



Modèle présenté Mémoprog FP

## 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.

### 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**.

### 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.**



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.

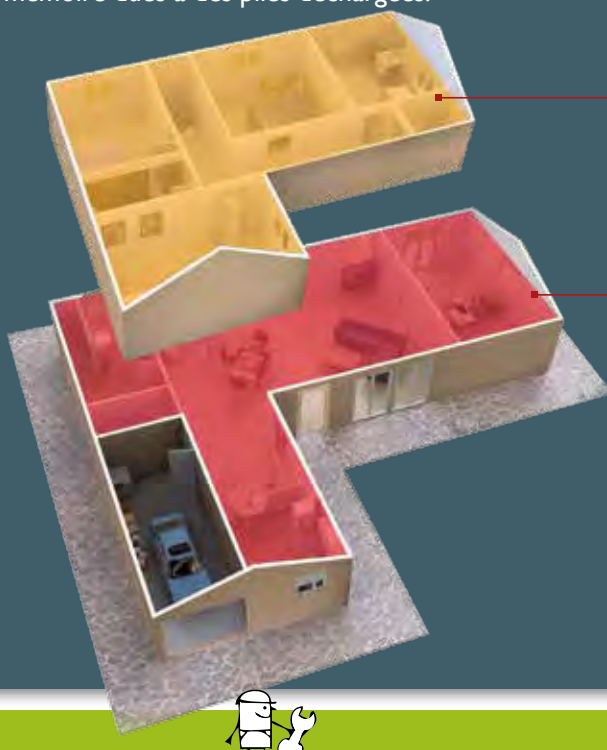
### ● Mémoprog - Radiofréquence

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.



Caractéristiques et dimensions



**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 :



**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.

**I °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.



Boîtier d'ambiance mural

### 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.



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.



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.

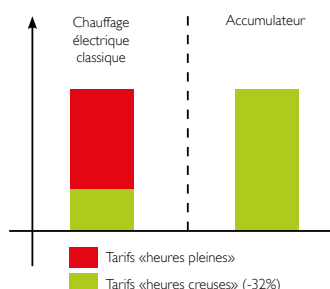


Modèle présenté Dynatherm série basse 4 kW

## 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.



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 “Integral”

Le module “Integral” est le plus complet et le plus performant. Il est totalement automatique et parfaitement autonome sans accessoire.

### Module “Integral SHC”

Le module “Integral SHC” a été développé pour l’habitat collectif. Ce module dispose de toutes les fonctions du module Integral 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 “Integral”, 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”



“Integral”



“Integral shc”



“Satellite”



# 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”**

