

TOTAL CONFORT

La révélation du confort

2012/2013





LA VISION 

“ Proposer du chauffage électrique, c’est avant tout proposer du confort. ”



Sur le marché de la rénovation, Atlantic s'est légitimement imposé comme un acteur de référence du confort thermique. Aujourd'hui, avec TOTAL CONFORT, Atlantic apporte une vision nouvelle du chauffage électrique. Fondée sur l'écoute attentive de nos clients, cette approche analyse leur perception du confort pour faire correspondre des solutions avec chacune de leurs attentes.

Une nouvelle vision du chauffage électrique

Proposer du chauffage électrique, c'est avant tout proposer du confort. C'est également être en mesure de préconiser les solutions qui offriront toute la qualité de chaleur attendue.

Étape après étape, la démarche TOTAL CONFORT vous guide vers une solution optimale de confort thermique, en accord avec vos préférences.

Servies par l'innovation et les technologies les plus adaptées à chaque type de bâti, à chaque situation d'usage et à chaque pièce de la maison, les solutions Atlantic ouvrent de nouvelles perspectives.

Pour un confort total...



Le chauffage électrique : une source moderne de confort

LA TECHNOLOGIE AU SERVICE DU CONFORT

Chaleur douce, air sain, chaleur inertielle, température homogène, rapidité de montée en température : voilà les 5 attentes principales exprimées par le consommateur en matière de confort thermique. C'est pour mieux les satisfaire qu'Atlantic propose un ensemble de solutions conçues à partir des **3 principales technologies de corps de chauffe** : la Fonte, le Fluide Thermo-Conducteur et l'Aluminium.

CORPS DE CHAUFFE
FONTE
FAÇADE CHAUFFANTE

CORPS DE CHAUFFE
FONTE

FLUIDE
THERMO-CONDUCTEUR

CORPS DE CHAUFFE
ALUMINIUM

UNE ÉNERGIE ACCESSIBLE

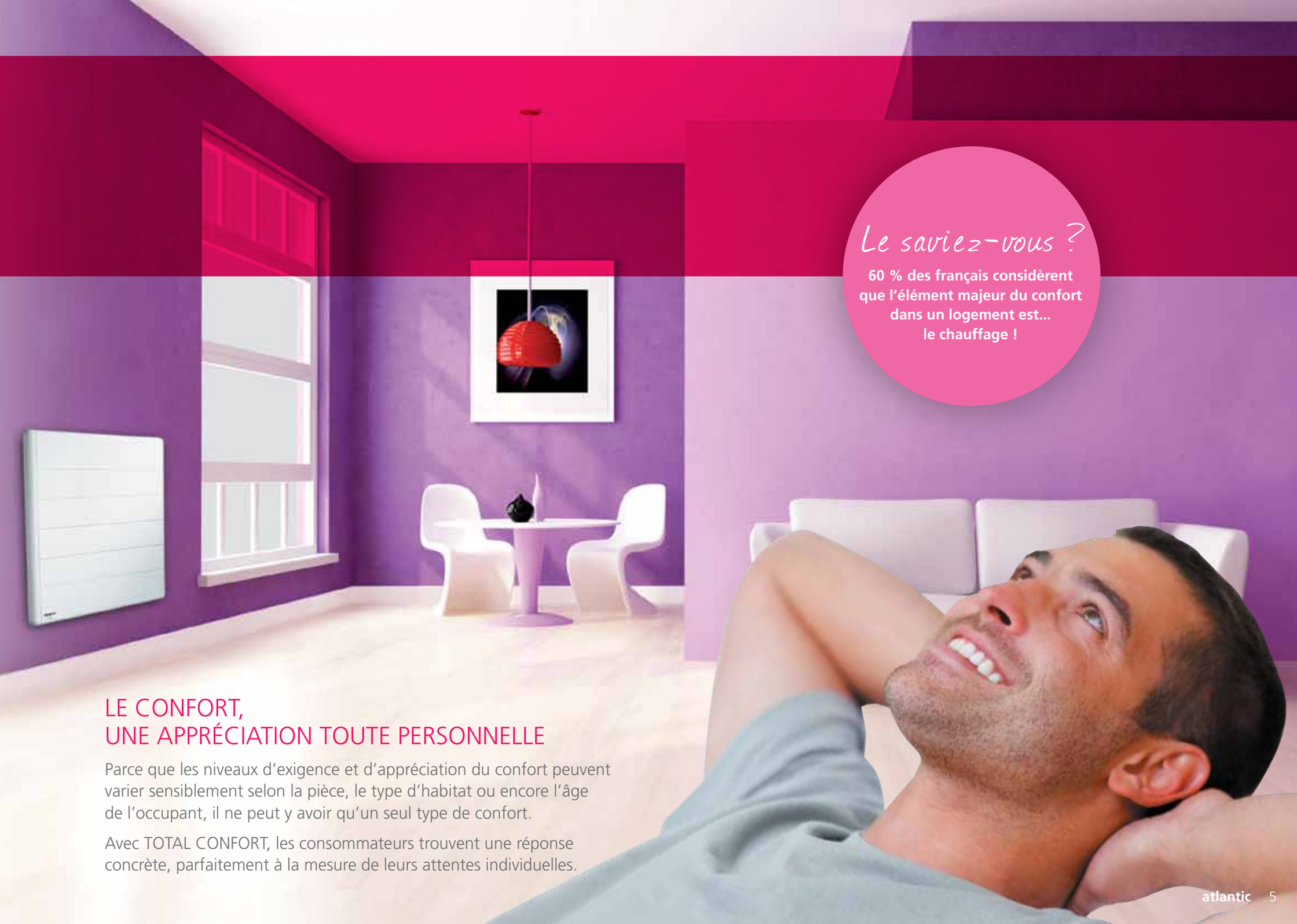
L'électricité, énergie propre et maîtrisée, est une solution **aussi avantageuse à l'achat qu'économique à l'usage**.

Surtout lorsqu'elle est exploitée par des appareils performants.

DES APPAREILS AU GOÛT DU JOUR

Design, esthétique, innovation, fonctions programmables, performances... les appareils de chauffage électrique apportent des solutions **parfaitement adaptées** à tous types d'habitat et à tous les modes de vie.





Le saviez-vous ?

60 % des français considèrent
que l'élément majeur du confort
dans un logement est...
le chauffage !

LE CONFORT, UNE APPRÉCIATION TOUTE PERSONNELLE

Parce que les niveaux d'exigence et d'appréciation du confort peuvent varier sensiblement selon la pièce, le type d'habitat ou encore l'âge de l'occupant, il ne peut y avoir qu'un seul type de confort.

Avec TOTAL CONFORT, les consommateurs trouvent une réponse concrète, parfaitement à la mesure de leurs attentes individuelles.

Confort thermique : les 5 critères fondamentaux

Une récente étude réalisée auprès des particuliers sur le confort thermique et des mesures effectuées en chambre biclimatique ont permis à Atlantic d'identifier les **5 critères fondamentaux attendus par les consommateurs**.

“ **Je veux ressentir une chaleur douce et enveloppante.** ”

Enseignement des mesures en laboratoire

La sensation de douceur de la chaleur est liée à la qualité du rayonnement de l'appareil qui doit être comparable à celui émis par le corps humain.

Facteurs techniques déterminants de l'appareil

Une grande surface d'émission.
Une faible température de façade.
Une émission la plus permanente possible.

Technologies Atlantic les plus performantes pour ce critère



“ **Je ne veux pas d'un air trop sec qui me dessèche la gorge.** ”

Enseignement des mesures en laboratoire

Idéalement, le taux d'humidité relative dans la pièce doit être compris entre 40 et 60 % et la répartition de l'humidité doit être la plus homogène possible.

Facteur technique déterminant de l'appareil

Une température de sortie d'air la plus basse possible.

Technologies Atlantic les plus performantes pour ce critère



1

UNE CHALEUR
DOUCE

2

UN AIR SAIN



3

UNE CHALEUR INERTIELLE

“ Je veux une chaleur sans à-coup et qui perdure. ”

Enseignement des mesures en laboratoire

Une fois l'appareil éteint, la chaleur doit diminuer en douceur et non brutalement.

Facteurs techniques déterminants de l'appareil

L'inertie du corps de chauffe et sa capacité à restituer progressivement la chaleur emmagasinée.

Technologies Atlantic les plus performantes pour ce critère



4

UNE TEMPÉRATURE HOMOGÈNE

“ Je veux la même température, partout où je me trouve dans la pièce. ”

Enseignement des mesures en laboratoire

La perception d'une température homogène dépend de l'écart de température dans une zone allant de 20 centimètres à 2 mètres du sol.

C'est ce que l'on appelle le gradient « tête-pied ». Si cet écart est supérieur à 1,5°, cela provoque une situation d'inconfort.

Facteurs techniques déterminants de l'appareil

Une faible température de sortie d'air.
Une grande surface de rayonnement.

Technologies Atlantic les plus performantes pour ce critère



5

UNE MONTÉE RAPIDE EN TEMPÉRATURE

“ Je veux obtenir tout de suite la température idéale. ”

Enseignement des mesures en laboratoire

La vitesse de montée en température dépend de la réactivité de l'appareil utilisé.

On calcule celle-ci en mesurant le temps nécessaire pour augmenter la température d'une pièce de 3,5°.

Facteurs techniques déterminants de l'appareil

La conductivité du matériau du corps de chauffe ou de sa façade.
La taille de l'appareil permet d'améliorer la surface d'échange de la chaleur avec l'air ambiant.

Technologies Atlantic les plus performantes pour ce critère



À chaque pièce son confort thermique

Afin d'identifier, pièce par pièce, les appareils les plus appropriés, l'approche **TOTAL CONFORT** préconise les solutions présentant les meilleures caractéristiques pour produire la chaleur recherchée dans chacune d'elles.

Tenant également compte de la qualité d'isolation du bâti, cette recommandation permet d'apporter une réponse concrète, argumentée et adaptée à tous les projets de rénovation.

Une recommandation selon le type d'habitat



Bonne isolation

La recommandation Total Confort pour les **constructions récentes ou bien isolées** :

- les radiateurs qui émettent une Chaleur Douce et dont la montée en température est rapide.
- les appareils dont la baisse de température pourra s'effectuer, si nécessaire, de façon rapide, afin de ne pas subir l'inconfort généré par les apports gratuits.

CORPS DE CHAUFFE
FONTE
FAÇADE CHAUFFANTE

CORPS DE CHAUFFE
ALUMINIUM



Isolation incertaine

La recommandation TOTAL CONFORT pour les **constructions anciennes ou dont l'isolation est incertaine** :

- les appareils à **Inertie** qui ne produisent pas de rupture de température trop rapide et qui compensent les déperditions énergétiques liées au bâtiment.

CORPS DE CHAUFFE
FONTE
FAÇADE CHAUFFANTE

CORPS DE CHAUFFE
FONTE
FAÇADE CHAUFFANTE

FLUIDE
THERMO-CONDUCTEUR

Le saviez-vous ?

La température des parois joue un rôle décisif dans la sensation de confort, bien plus que la température de l'air !

Déperdition de chaleur d'une maison individuelle non isolée.
Source ADEME

Air renouvelé et fuites
20 à 25 %

Murs
20 à 25 %

Toit
25 à 30 %

Fenêtres
10 à 15 %

Ponts thermiques
5 à 10 %

Plancher bas
7 à 10 %

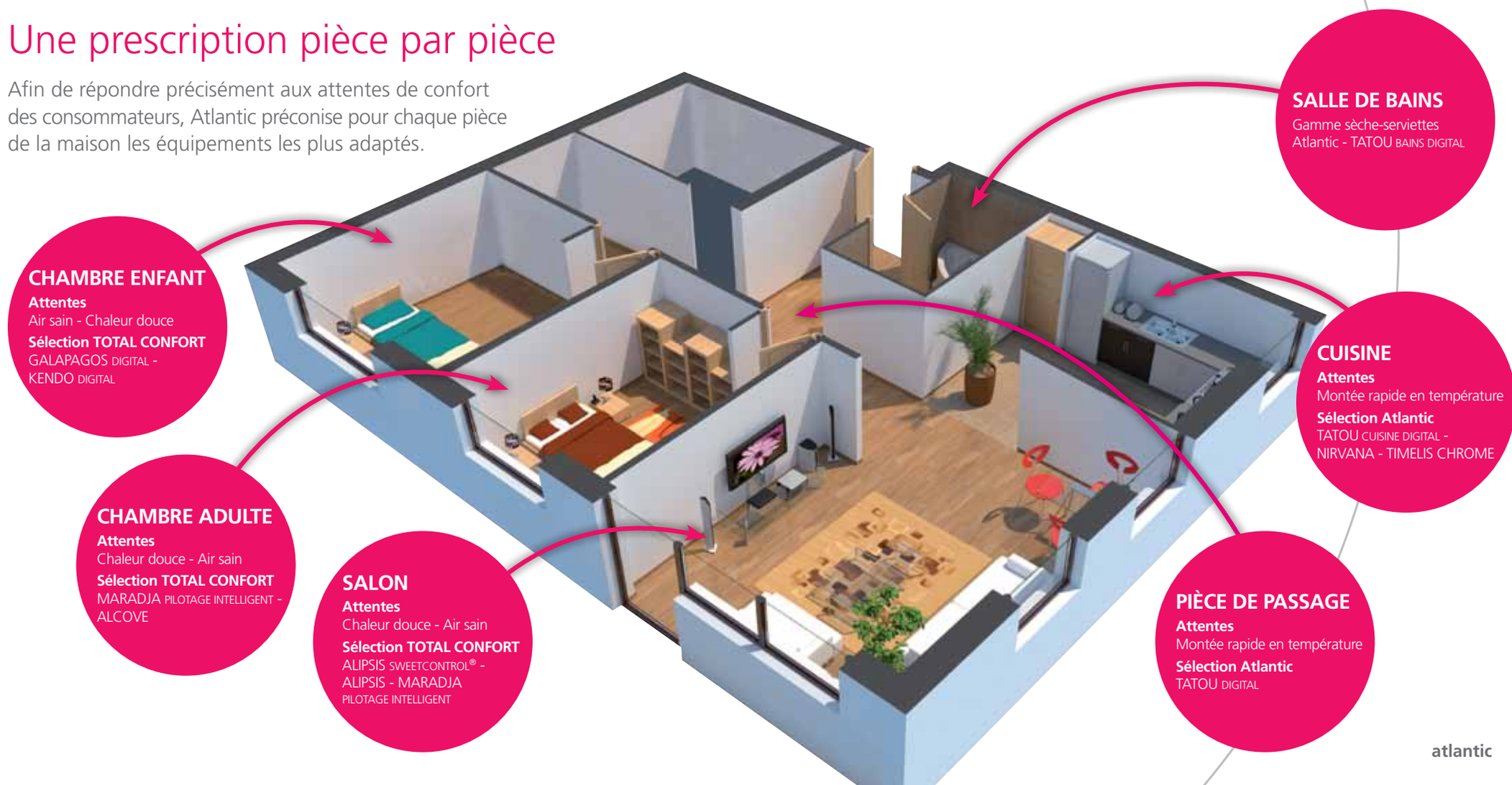
POINT DE CONFORT SANS BONNE ISOLATION

Parce qu'elle réduit la déperdition de chaleur et conditionne la température des parois d'une habitation, l'isolation constitue un élément indispensable pour un bon confort thermique.

La recommandation TOTAL CONFORT pièce par pièce

Une prescription pièce par pièce

Afin de répondre précisément aux attentes de confort des consommateurs, Atlantic préconise pour chaque pièce de la maison les équipements les plus adaptés.



Les technologies au service du confort

Radiateurs : le confort d'une chaleur parfaitement adaptée

En matière de confort, chacun a ses exigences. Pour mieux y répondre, Atlantic a développé des solutions issues de 3 technologies majeures du corps de chauffe : La Fonte, l'Aluminium et le Fluide Thermo-Conducteur.



FLUIDE THERMO-CONDUCTEUR

Cette technologie séduira ceux qui recherchent **une chaleur diffuse et constante** proche de celle du chauffage central. Un fluide transporte la chaleur en circuit fermé afin de restituer ses calories à la carrosserie aluminium puis à la pièce. La chaleur dégagée est **douce, saine. Elle ne dessèche pas l'air.**



Retrouvez cette technologie Fluide Thermo-Conducteur sur le radiateur **Chaleur douce à inertie GALAPAGOS DIGITAL.**

CORPS DE CHAUFFE ALUMINIUM

Léger et réactif, l'Aluminium répondra parfaitement à ceux qui veulent **une montée en température très rapide pour bénéficier d'une chaleur homogène et continue et d'une bonne qualité de l'air.**



Retrouvez cette technologie Aluminium sur le radiateur **Chaleur douce KENDO DIGITAL** et sur les radiateurs **NIRVANA.**

CORPS DE CHAUFFE
F O N T E

Ceux qui préfèrent une chaleur enveloppante et continue apprécieront la capacité de la fonte à **emmagasin** la chaleur pour la restituer progressivement.

Associé à des technologies modernes, ce **matériau authentique** offre une garantie de robustesse.



Retrouvez cette technologie Fonte sur le radiateur à **Inertie ALCOVE**.

CORPS DE CHAUFFE
F O N T E
FAÇADE CHAUFFANTE

Chaleur douce diffusée par le film chauffant en façade et inertie de la fonte : ces appareils allient **montée en température rapide et chaleur enveloppante sans à-coup**. Le must en matière de chauffage.



Retrouvez cette technologie Fonte + façade chauffante sur les radiateurs **Chaleur douce à inertie ALIPSIS SWEETCONTROL** et **MARADJA PILOTAGE INTELLIGENT**.

Panneaux Rayonnants : la solution idéale pour les grands volumes

Avec les panneaux rayonnants, la chaleur se propage en ligne droite et procure **une sensation similaire au rayonnement du soleil**.

Anti-Salissures
ASP
Process



Atlantic a mis au point un procédé efficace contre les effets de salissures : l'Anti-Salissures Process. Grâce à **l'optimisation des flux d'air**, l'ASP permet de conserver **un niveau de propreté visible au fil du temps sur l'appareil et le mur**.

Réalisez jusqu'à 30 % d'économies avec 100 % de confort

AVANT RÉNOVATION

1100 €/AN

La famille PASCAL comprend 2 enfants. Son budget chauffage électrique s'élève à **1100 € par an** avec, en plus, un abonnement EDF de 191,59€.**



"L'air est très sec et nos enfants toussent la nuit quand le convecteur est allumé."

"Nous avons trop chaud ou trop froid. La nuit nous nous levons pour changer la température du convecteur."

"En hiver la chaleur n'est pas la même partout, nous avons froid aux pieds et trop chaud à la tête."

"Nous allumons le convecteur seulement en entrant, il fait donc froid dans la douche et nos serviettes sont toujours un peu humides."

"Quand je cuisine avec la fenêtre ouverte, toute la chaleur part à l'extérieur."



Réaliser des économies est devenu une priorité pour tous. Grâce à Atlantic, l'utilisateur peut mieux maîtriser ses coûts de chauffage tout en améliorant son confort au quotidien.

APRÈS RÉNOVATION

800 €/AN

La famille PASCAL **réduit sa facture jusqu'à 300 € par an** et, de plus, la **gestion centralisée par pack énergie** courant porteur 2 zones lui permet de baisser d'une tranche d'abonnement EDF soit 78,72 €.**

KENDO DIGITAL

"Nos enfants dorment mieux, l'air de la pièce est agréable à respirer"

jusqu'à
30%*
D'ÉCONOMIES

KENDO DIGITAL

"La programmation et la régulation nous permettent de garder une température idéale de 15,5 °C pendant notre sommeil"

jusqu'à
30%*
D'ÉCONOMIES

MARADJA PILOTAGE INTELLIGENT

"La température homogène et la chaleur douce nous procurent un vrai confort de vie au quotidien."

jusqu'à
45%*
D'ÉCONOMIES

NEFERTITI ÉTROIT avec Pass Program

"Avec la programmation, c'est un plaisir d'arriver dans une salle de bains déjà chaude quand on se douche."

jusqu'à
25%*
D'ÉCONOMIES

TATOU BAINS DIGITAL

La détection d'ouverture et de fermeture des fenêtres évite de chauffer inutilement et garantit des torchons et serviettes toujours secs.

jusqu'à
30%*
D'ÉCONOMIES

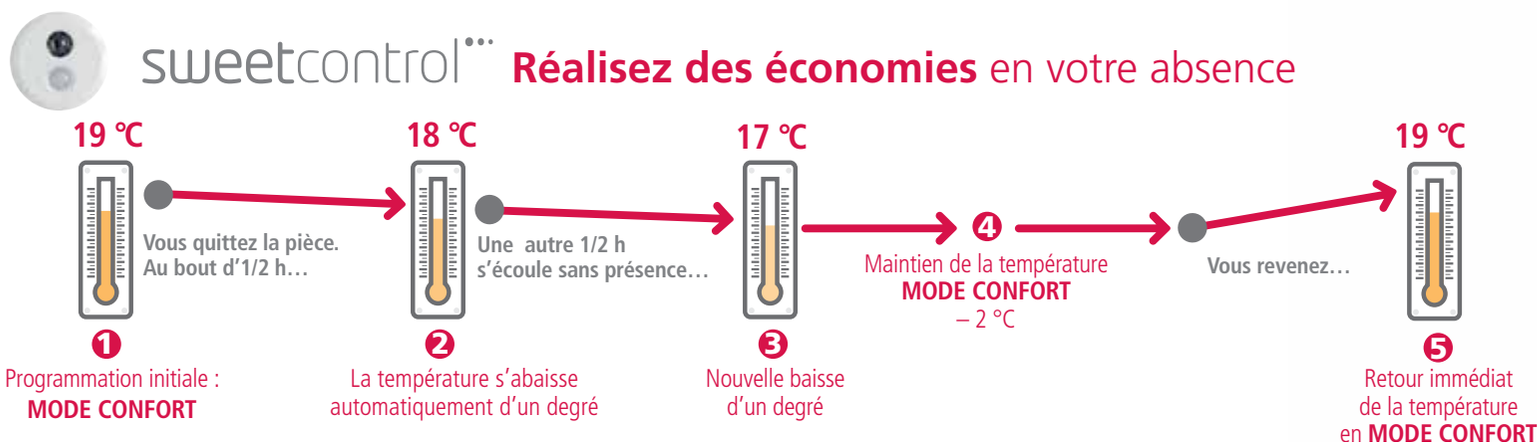
* Par rapport à un convecteur mécanique.

** Tarifs EDF au 01/01/2012

Innovations Atlantic : une maîtrise des coûts et du confort au degré près

Grâce aux dernières innovations techniques équipant les produits Atlantic, il est aujourd'hui très facile de réaliser des économies sur sa consommation énergétique. Les solutions de chauffage électrique Atlantic sont parmi les plus performantes du marché pour réduire de façon concrète sa facture d'électricité tout en préservant un incomparable confort.

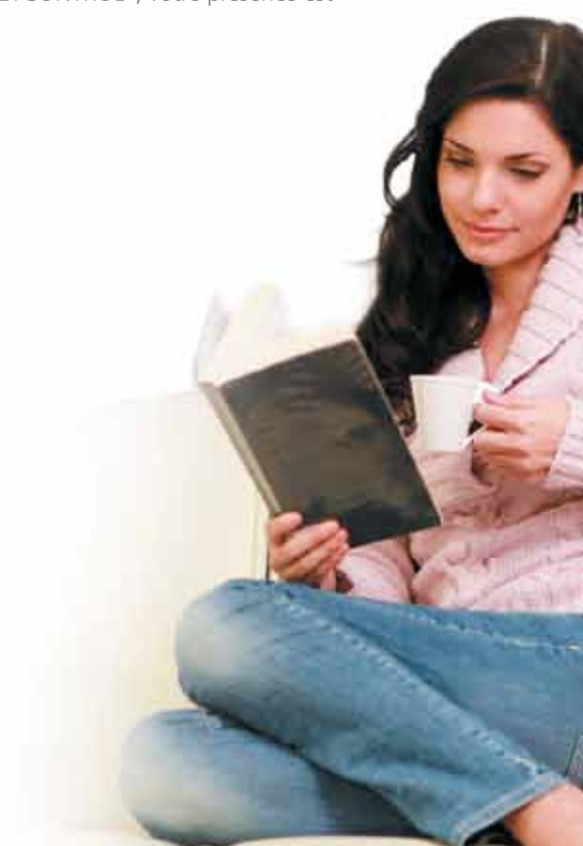
Pourquoi chauffer pleinement une pièce quand personne ne l'occupe ? La technologie de détection d'occupation SWEETCONTROL® adapte en permanence la température de la pièce au rythme de vie de l'utilisateur grâce à la combinaison de 2 capteurs de mouvement et de lumière qui détectent la présence humaine. Avec SWEETCONTROL®, votre présence est détectée, votre confort est optimisé. Lorsque vous êtes absent, vous économisez jusqu'à 20 %* d'énergie.



PASS PROGRAM : maîtrisez vos dépenses du bout des doigts

La plupart de nos appareils de chauffage peuvent intégrer un programmeur directement sur l'appareil. C'est le système PASS PROGRAM. Sans câblage supplémentaire, c'est une façon simple de réaliser jusqu'à 15%* d'économies d'énergie. Ce système de programmation fonctionne appareil par appareil ou zone par zone (par exemple une zone jour et une zone nuit).

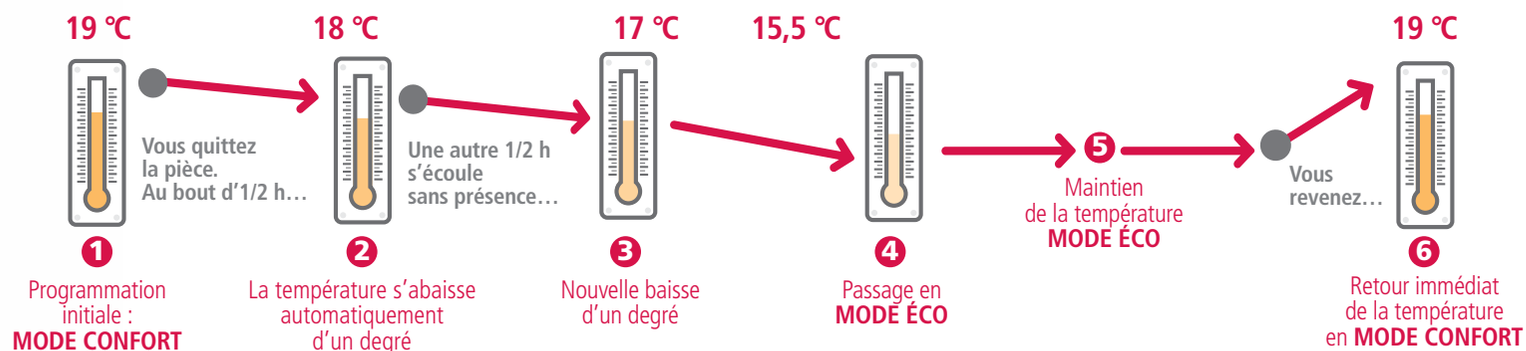
* Par rapport à un convecteur mécanique.



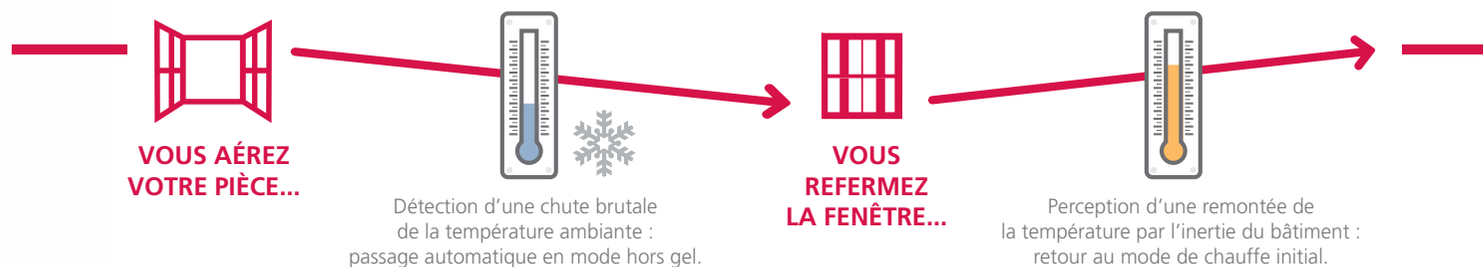


Déterminez de nouvelles **sources d'économies**

Solution parfaitement adaptée au marché de la construction neuve et des logements bien isolés, la gamme ECO DOMO bénéficie de deux innovations majeures : le détecteur d'absence et le détecteur d'ouverture et de fermeture de fenêtres. Du mode CONFORT au mode ECO, la température s'abaisse par palier. Ils permettent ainsi de réaliser respectivement jusqu'à 20 %* et 5 %* d'économies.



Le détecteur d'ouverture et de fermeture de fenêtres



ALIPSIS sweetcontrol™

Radiateur chaleur douce à inertie



Douceur sensationnelle

Quelle incomparable **sensation de douceur** émane d'une pièce chauffée avec ALIPSIS !

Le secret de sa **chaleur enveloppante** ? Sans nul doute, sa très grande surface d'émission. Et cette **température homogène** ? C'est la combinaison d'un corps de chauffe en fonte et la présence de son film chauffant situé sous la façade.

Et que dire de ses lignes ? Là encore, une belle expression de la douceur amplifiée par sa façade en verre galbé.

De telles caractéristiques lui assurent ainsi **une place toute naturelle dans un salon ou une chambre.**

Côté consommation, la douceur sera aussi de mise et en particulier avec ALIPSIS sweetcontrol™ dont le détecteur de présence ajustera automatiquement la température de chauffe.

Alors, laissez-vous séduire par cette sensation de confort.

* par rapport à un convecteur mécanique.

CORPS DE CHAUFFE
FONTE
FAÇADE CHAUFFANTE

Innovation
sweetcontrol™ :

Présence détectée
= confort optimisé.

Absence décelée
= économie d'énergie réalisée.

ALIPSIS



Radiateur chaleur douce à inertie



Types d'isolation



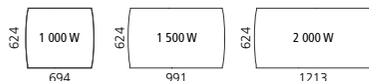
Les performances confort d'ALIPSIS et ALIPSIS sweetcontrol™

Chaleur douce	★★★★
Air sain	★★★★
Chaleur inertielle	★★★
Température homogène	★★★★
Montée rapide en température	★★★

Installation recommandée :

- Salle de séjour
- Salon

ALIPSIS ET ALIPSIS sweetcontrol™



* par rapport à un convecteur mécanique.





jusqu'à
45%*
D'ÉCONOMIES

NOUVEAUTÉ

MARADJA Pilotage Intelligent

Radiateur chaleur douce à inertie

La révolution du confort ... en toute simplicité !

Vous pensiez tout connaître sur le confort ? Le tout nouveau **corps de chauffe en fonte** de MARADJA vous permettra d'apprécier **une chaleur homogène et un air sain**.

La chaleur douce générée par sa nouvelle façade chauffante vous enveloppera dans un confort jamais ressenti auparavant.

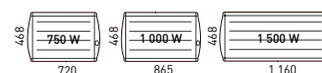
Vous pensiez que la programmation d'un radiateur était complexe ? Il suffit d'appuyer sur la **touche "AUTO"** pour que MARADJA se programme tout seul en **mémorisant votre rythme de vie**, réagisse aux différents imprévus et détecte tout seul les caractéristiques de la pièce (ensoleillement, isolation...).

Résultat, vous ne vous occupez de rien, vous avez un **confort total lorsque vous êtes présent** et vous réalisez jusqu'à **45 % d'économies***.

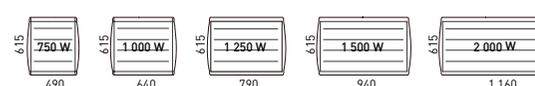
MARADJA PILOTAGE INTELLIGENT **c'est le confort l'esprit libre !**

* par rapport à un convecteur mécanique.

MARADJA PILOTAGE INTELLIGENT Bas



MARADJA PILOTAGE INTELLIGENT Horizontal



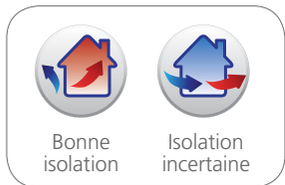
CORPS DE CHAUFFE
FONTE
FAÇADE CHAUFFANTE



MARADJA PILOTAGE INTELLIGENT BAS



Types d'isolation



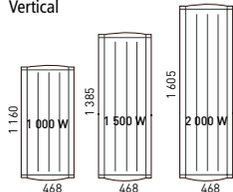
Les performances confort de MARADJA PILOTAGE INTELLIGENT

Chaleur douce	★★★★
Air sain	★★★★
Chaleur inertielle	★★★
Température homogène	★★★★
Montée rapide en température	★★★

Installation recommandée :

- Chambres
- Salon

MARADJA PILOTAGE INTELLIGENT
Vertical



GALAPAGOS DIGITAL



Radiateur chaleur douce à inertie



Le confort traditionnel

Avec GALAPAGOS DIGITAL, retrouvez tout **le confort d'une chaleur diffuse**, sans à-coup, qui reste **longtemps perceptible...**, même une fois l'appareil éteint.

Cette capacité à déployer **une chaleur inertielle** vous rappellera certainement le confort traditionnel du chauffage central.

Tout **particulièrement recommandé pour la chambre**, où un air sain et une chaleur douce sont toujours synonymes de confort, il sera également parfaitement adapté pour une installation dans un salon.

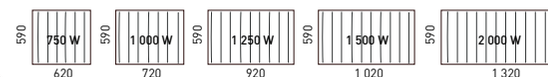
Dans tous les cas, vous apprécierez ses courbes arrondies qui s'intégreront harmonieusement dans votre intérieur.

GALAPAGOS DIGITAL Vertical a été créé pour offrir une meilleure intégration à votre espace, grâce à son encombrement réduit.

* par rapport à un convecteur mécanique.

FLUIDE
THERMO-CONDUCTEUR

GALAPAGOS DIGITAL Horizontal



GALAPAGOS

DIGITAL VERTICAL

Total
Confort
by atlantic

Types d'isolation



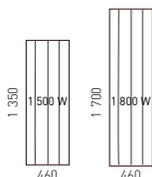
Les performances confort de GALAPAGOS DIGITAL

Chaleur douce	***
Air sain	*****
Chaleur inertielle	*****
Température homogène	*****
Montée rapide en température	*

Installation recommandée :

- Chambres
- Salle de séjour

GALAPAGOS DIGITAL Vertical



KENDO DIGITAL



Radiateur chaleur douce

jusqu'à
30%*
D'ÉCONOMIES

La réactivité, la discrétion en plus !

Pour assurer une **rapide montée de la température**, KENDO DIGITAL peut compter sur l'efficacité de son corps de chauffe en aluminium, mais aussi sur la **grande surface d'émission de sa façade**.

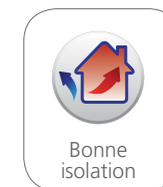
Dans une pièce ainsi chauffée tout en douceur, **la chaleur est stable** et se répartit de façon homogène dans la pièce. Conséquence : **l'air reste sain**, agréable à respirer.
En somme, tout ce qu'il faut à une chambre pour y ressentir un bien-être certain.

Au-delà de ses qualités techniques remarquables, KENDO DIGITAL sait aussi faire preuve de sobriété. **Ses formes élégantes et modernes** lui permettront de s'inscrire discrètement dans tous les univers contemporains.

Les performances confort de KENDO DIGITAL

Chaleur douce	***
Air sain	****
Chaleur inertielle	**
Température homogène	****
Montée rapide en température	****

Types d'isolation

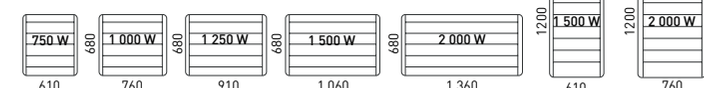


Installation recommandée :

- Chambres
- Bureaux

CORPS DE CHAUFFE
ALUMINIUM

KENDO DIGITAL



* par rapport à un convecteur mécanique.

ALCOVE



NOUVEAUTÉ

Disponibilité oct. 2012

Radiateur à inertie

Place au cocooning !

Quand vous êtes à la maison, vous aimez que l'on s'occupe de vous. **ALCOVE se charge de votre confort** en vous enveloppant d'une chaleur homogène qui dure longtemps grâce à son corps de chauffe en fonte.

En plus de ce confort inimitable, il est possible de **gérer sa consommation grâce à la programmation intégrée** du nouveau boîtier digital d'ALCOVE. Le radiateur est également capable de détecter automatiquement les ouvertures et les fermetures de fenêtre, et vous permet de **réaliser jusqu'à 30 % d'économies*** sur votre facture de chauffage.

Le confort thermique a une nouvelle référence, **le cocooning un nouveau champion** et le tout se résume en un mot : ALCOVE.

Les performances confort de ALCOVE

Chaleur douce	**
Air sain	***
Chaleur inertielle	***
Température homogène	***
Montée rapide en température	***

Types d'isolation



Installation recommandée :

- Pièce à vivre

ALCOVE



* par rapport à un convecteur mécanique.



CORPS DE CHAUFFE
F O N T E

NIRVANA

Radiateur

Le grand classique du confort

Lorsque l'on a besoin de chauffer une pièce qui n'est pas fréquentée en permanence, par exemple, une **chambre d'appoint ou un bureau**, il faut **un appareil capable d'assurer une montée rapide de la température**. NIRVANA, grand classique du confort, est de ceux-ci.

Son thermostat numérique permet d'ajuster avec précision la température voulue et d'atteindre ainsi en quelques minutes cette douce sensation de chaleur.

Disponible en version classique ou déco, NIRVANA trouvera facilement sa place dans tous les intérieurs.

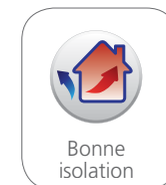
N'hésitez pas, vous avez là une valeur sûre !

Disponible en octobre 2012.

Les performances confort de NIRVANA

Chaleur douce	**
Air sain	**
Chaleur inertielle	**
Température homogène	**
Montée rapide en température	***

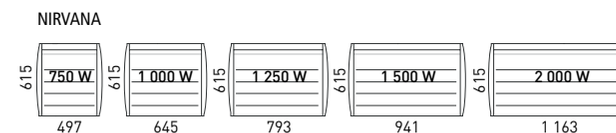
Types d'isolation



Installation recommandée :

- Chambres d'amis
- Bureaux

CORPS DE CHAUFFE
ALUMINIUM



TATOU DIGITAL

Panneau rayonnant

La chaleur au quart de tour

Envie d'une sensation de chaleur immédiate ? Besoin de réchauffer hâtivement une pièce quand vous y pénétrez ? Optez pour TATOU dont **le point fort est la rapidité de montée en température.**

Parce qu'il contribuera de façon très réactive à votre confort, vous l'apprécierez dans une cuisine ou une pièce de passage.

Et pour la cuisine ? Demandez le modèle **TATOU BAINS DIGITAL**, il a exactement les mêmes qualités !

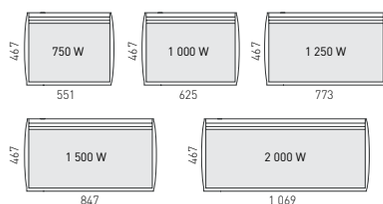
Les performances confort de TATOU DIGITAL

Chaleur douce	★
Air sain	★
Chaleur inertielle	★
Température homogène	★
Montée rapide en température	★★★★

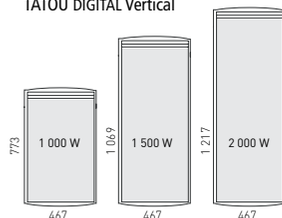
Installation recommandée :

- Cuisines
- Pièces de passage

TATOU DIGITAL Horizontal



TATOU DIGITAL Vertical



Pour tout savoir... et ne rien oublier



	ALIPSIS p.16/17 Radiateur chaleur douce à inertie	MARADJA Pilotage Intelligent p.18/19 Radiateur chaleur douce à inertie	GALAPAGOS DIGITAL p.20/21 Radiateur chaleur douce à inertie	KENDO DIGITAL p.22 Radiateur chaleur douce
PERFORMANCE CONFORT	●	●	●	●
Chaleur douce	*****	*****	****	***
Air sain	*****	*****	*****	*****
Chaleur inertielle	***	**	*****	**
Température homogène	*****	*****	*****	*****
Montée rapide en température	***	**	*	*****
PIÈCES RECOMMANDÉES	Chambres et salon	Chambres et salon	Chambres et séjour	Chambres et bureaux
TECHNOLOGIE				
ÉCONOMIES ⁽¹⁾	Jusqu'à 45 % ⁽³⁾ (en version sweetcontrol™)	Jusqu'à 45 % ⁽³⁾	Jusqu'à 30 % ⁽³⁾	Jusqu'à 30 % ⁽³⁾
Détection de présence	(sur le modèle ALIPSIS sweetcontrol™)			
Programmation	●	●	●	●
Maîtrise de la consommation d'énergie	●	●	●	●
Aération	●	●		
TYPE DE BÂTI	Tous types d'isolation	Tous types d'isolation	Isolation incertaine	Bonne isolation
VERSIONS DISPONIBLES				
Horizontal	●	●	●	●
Vertical		●		●
Bas		●		
PUISSANCE	1 000 à 2 000 W	750 à 2 000 W	750 à 2 000 W	750 à 2 000 W
COULEUR	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
CATÉGORIE DE PRIX ⁽²⁾	C	C	B	B

(1) Par rapport à un convecteur mécanique, et en fonction de paramètres tels que l'isolation et le lieu d'habitation.

(2) Prix public TTC au 1^{er} mars 2012 pour modèle de 1 000 W blanc. (3) Par rapport à un convecteur mécanique. (4) 500 W disponible à partir de juin 2012.

A < 500€ **B** : entre 500€ et 700€ **C** > 700€

ALCOVE p.23 Radiateur à inertie	NIRVANA p.24 Radiateur	TATOU DIGITAL p.25 Panneau rayonnant
●		
**	**	*
***	**	*
***	**	*
***	**	*
***	****	*****
Pièces à vivre	Chambres d'amis, bureaux	Cuisines et pièces de passage
CORPS DE CHAUFFE FONTE	CORPS DE CHAUFFE ALUMINIUM	
Jusqu'à 20 % ⁽³⁾	Jusqu'à 15 % ⁽³⁾	Jusqu'à 45 % ⁽³⁾
●	●	●
●	●	●
●		
Isolation incertaine	Bonne isolation	-
●	●	●
		●
750 à 2000 W	500 à 2000 W ⁽⁴⁾	750 à 2000 W
Blanc	Blanc	Blanc
B	B	A

Gamme ECO DOMO, la réponse Atlantic dédiée au marché de la construction neuve

Parfaitement adaptés aux habitations bien isolées, les appareils de la gamme ECO DOMO assurent une parfaite maîtrise de la consommation d'énergie tout en garantissant un niveau de confort optimal.

FONCTIONS ECO DOMO :

- Détection d'absence
- Détection d'ouverture et de fermeture de fenêtres
- Indicateur de consommation

Tous ces modèles sont équipés de la technologie  et bénéficient du service  Garantie 2 ans.



Atlantic

Bureau Info Produits/SATC

Rue Monge - ZI Nord - BP65 - 85002 La Roche-Sur-Yon

Pour les professionnels, retrouvez-nous sur **www.atlantic-pro.fr**

Pour les particuliers, retrouvez-nous sur **www.atlantic.fr**

Cachet installateur :