

TOTAL CONFORT

La révélation du confort



LA VISION



Proposer du chauffage électrique, c'est avant tout proposer du confort.

TOTAL 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

FLUIDE
THERMO-CONDUCTEUR

CORPS DE CHAUFFE
FONTE
FAÇADE CHAUFFANTE

CORPS DE CHAUFFE
FONTE

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

CORPS DE CHAUFFE
FONTE
FAÇADE CHAUFFANTE

FLUIDE
THERMO-CONDUCTEUR

CORPS DE CHAUFFE
ALUMINIUM

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

CORPS DE CHAUFFE
FONTE
FAÇADE CHAUFFANTE

CORPS DE CHAUFFE
FONTE

CORPS DE CHAUFFE
ALUMINIUM

À chaque pièce son confort thermique

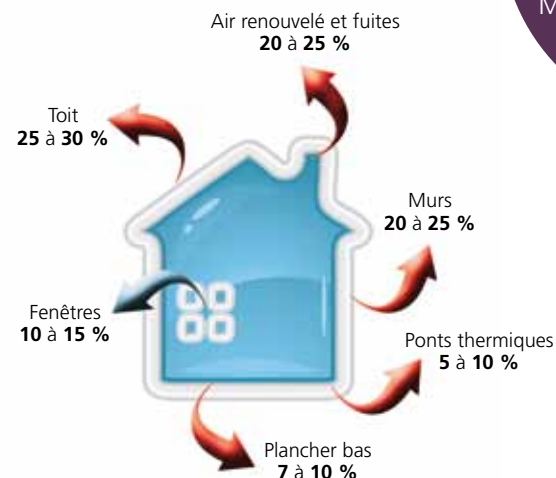
Le besoin de confort pour chaque pièce de la maison dépend de l'activité que l'on y exerce, du temps que l'on y passe et de la fréquence à laquelle on y séjourne. C'est pourquoi la qualité spécifique de **la chaleur désirée varie aussi d'une pièce à l'autre.**

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.

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.



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

CHAMBRE ENFANT

Attentes

Air sain - Chaleur douce

Sélection TOTAL CONFORT GALAPAGOS - KENDO

CHAMBRE ADULTE

Attentes

Chaleur douce - Air sain

Sélection TOTAL CONFORT MARADJA - ALCOVE

SALON

Attentes

Chaleur douce - Air sain

Sélection TOTAL CONFORT ALIPSIS - MARADJA

La recommandation TOTAL CONFORT pièce par pièce



SALLE DE BAINS

Gamme sèche-serviettes
Atlantic

CUISINE

Attentes
Montée rapide en température
Sélection Atlantic
TATOU CUISINE - NIRVANA

PIÈCE DE PASSAGE

Attentes
Montée rapide en température
Sélection Atlantic
SHANGAÏ - TATOU

Le saviez-vous?

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

Des repères pour mieux conseiller vos clients



L'EXCELLENCE D'UNE SÉLECTION : LE LABEL TOTAL CONFORT

Atlantic a sélectionné les appareils ayant obtenu les notes les plus élevées sur les différents critères de confort. Elle leur a attribué le label d'excellence "TOTAL CONFORT", gage de confiance et marque de performance.

Une performance confort mesurée en laboratoire

Atlantic a évalué scientifiquement les performances de ses appareils de chauffage pour chacun des 5 critères de confort. Ces performances sont notées de * à **** et reprises dans les pages suivantes, pour chaque produit présenté.

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.

Une recommandation selon le type d'habitat

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

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 bâti.

CORPS DE CHAUFFE
FONTE
FAÇADE CHAUFFANTE

CORPS DE CHAUFFE
FONTE
FAÇADE CHAUFFANTE

FLUIDE
THERMO-CONDUCTEUR



Une réponse Atlantic pour chaque envie de confort

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.**

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** et sur les radiateurs **NIRVANA** et **SHANGAÏ.**

CORPS DE CHAUFFE FONTE

Ceux qui préfèrent une chaleur enveloppante et continue apprécieront la capacité de la fonte à **emmagasiner 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 FONTE 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** et **MARADJA.**



ALIPSIS



Installation recommandée :

- Salle de séjour
- Chambres

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. Avec son détecteur de présence **sweetcontrol™**, ALIPSIS ajuste automatiquement la température de chauffe.

Alors, laissez-vous séduire par la sensation ALIPSIS.

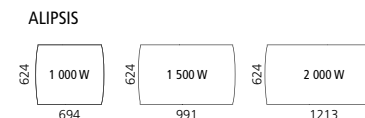
Les performances confort de ALIPSIS

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

Types d'isolation



CORPS DE CHAUFFE
FONTE
FAÇADE CHAUFFANTE



Innovation
sweetcontrol™ :

Présence détectée
= confort optimisé.

Absence décelée
= économie d'énergie réalisée.

MARADJA



Installation recommandée :

- Chambres
- Salon

Radiateur chaleur douce à inertie

Réservé aux pachas !

Si vous aimez vous sentir parfaitement **enveloppé par une chaleur douce** et agréable, notamment dans un salon ou une chambre, MARADJA a toutes les qualités pour vous combler.

La **température homogène** issue de sa grande façade chauffante est éminemment source de confort. Tout comme l'inertie de la chaleur, caractéristique propre aux appareils à corps de chauffe en fonte.

De plus, grâce à son **boîtier digital**, vous piloterez sans effort ses fonctions pour adapter parfaitement la température à vos souhaits.

Parions alors que MARADJA s'inscrira vite **au service de votre confort quotidien...**

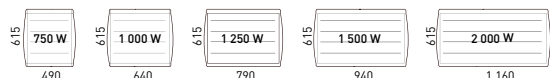
Les performances confort de MARADJA

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

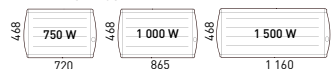
Types d'isolation



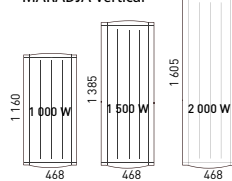
MARADJA Horizontal



MARADJA Bas



MARADJA Vertical



CORPS DE CHAUFFE
FONTE
FAÇADE CHAUFFANTE



GALAPAGOS



Installation recommandée :

- Chambres
- Salle de séjour

Radiateur chaleur douce à inertie

Le confort traditionnel

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

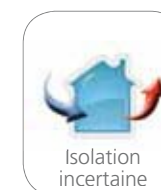
Cette capacité à déployer **une chaleur inertielle** vous rappellera certainement le confort traditionnel du chauffage central.

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.

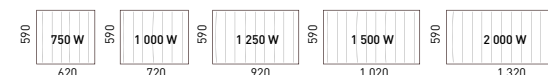
Les performances confort de GALAPAGOS Types d'isolation

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



FLUIDE
THERMO-CONDUCTEUR

GALAPAGOS



KENDO



Installation recommandée :

- Chambres
- Bureaux

Radiateur chaleur douce

La réactivité, la discrétion en plus !

Pour assurer une **rapide montée de la température**, KENDO 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 sait aussi faire preuve de sobriété. **Ses formes élégantes et modernes** lui permettront de s'inscrire discrètement dans tous les univers contemporains.

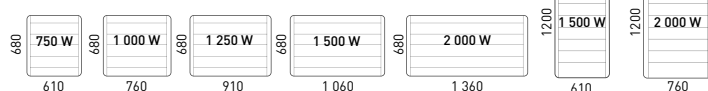
Les performances confort de KENDO

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

Types d'isolation



KENDO



CORPS DE CHAUFFE ALUMINIUM



ALCOVE



Installation recommandée :

- Pièces à vivre

Radiateur à inertie

Place au cocooning !

Si le confort naît d'un subtil équilibre entre **qualité de la chaleur perçue** et **répartition homogène de la température**, alors ALCOVE en est l'un de ses plus précieux contributeurs.

Ses qualités techniques, servies par un corps de chauffe en fonte, affichent une **constance remarquable** sur tous les critères du confort. Et que dire de son esthétique !

Quant à son boîtier digital, il permet de piloter simplement les modes Eco et Confort et de maîtriser sa consommation d'énergie. Le confort sur toute la ligne...

Avec ALCOVE, il fait vraiment bon être chez soi !

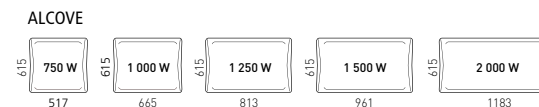
Les performances confort de ALCOVE

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

Types d'isolation



CORPS DE CHAUFFE
FONTE



NIRVANA

Installation recommandée :

- Chambres d'amis
- Bureaux

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.

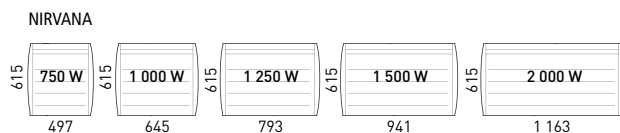
Disponible en version classique ou déco, NIRVANA trouvera facilement sa place dans tous les intérieurs.

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

Les performances confort de NIRVANA

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

Types d'isolation



CORPS DE CHAUFFE
ALUMINIUM



SHANGAÏ

Radiateur

Installation recommandée :

- Chambres d'amis
- Bureaux

Le confort se glisse partout

Commandé par un thermostat numérique très précis, SHANGAÏ diffuse **une chaleur homogène**.

Petit et discret il n'en est pas moins efficace ! Pour chauffer rapidement votre espace, il peut compter sur un corps de chauffe en aluminium dont la réactivité et la conductivité lui confèrent **une forte capacité d'échange avec l'air ambiant**.

En un mot, SHANGAÏ sera toujours au service de votre confort.

Les performances confort de SHANGAÏ

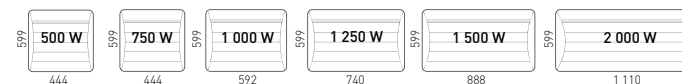
Chaleur douce	★★
Air sain	★★
Chaleur inertielle	★★
Température homogène	★★
Montée rapide en température	★★★

Types d'isolation



CORPS DE CHAUFFE
ALUMINIUM

SHANGAÏ



TATOU

Installation recommandée :

- Cuisines
- Pièces de passage

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.**

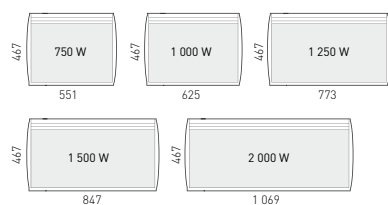
Parce qu'il contribuera de façon très réactive à votre confort, vous l'apprécierez dans une cuisine ou une pièce de passage.

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

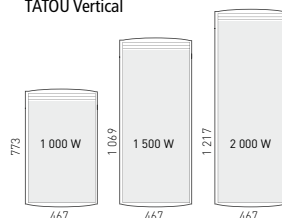
Les performances confort de TATOU

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

TATOU Horizontal



TATOU Vertical



SOLIUS

Panneau rayonnant

Installation recommandée :

- Cuisines
- Pièces de passage

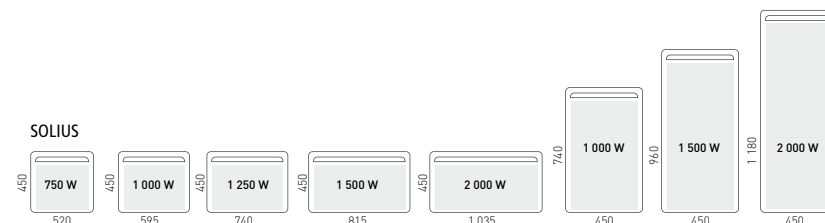
La performance en toute simplicité

Qu'il soit installé **dans une cuisine ou une pièce de passage**, SOLIUS saura faire valoir sa performance pour engendrer une **sensation de chaleur quasi instantanée** à l'aide de son corps de chauffe en aluminium.

Et dire que cette puissance pourrait faire oublier un autre avantage, et non des moindres : son côté économique ! En effet, son thermostat numérique vous permet de gérer précisément votre consommation et son excellent rapport qualité prix en font un produit de choix sur son segment.

Les performances confort de SOLIUS

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



Quand le confort devient source d'économies

GESTION D'ÉNERGIE : LE RÉFLEXE INDISPENSABLE POUR COUPLER ÉCONOMIES ET CONFORT.

Grâce au gestionnaire d'énergie, profitez pleinement du confort de vos appareils de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire en bénéficiant de ses **3 fonctions majeures** :

- **La régulation de la température** : maintenir constante la température ambiante souhaitée dans une pièce en tenant compte des conditions climatiques et des apports gratuits (soleil, four en fonctionnement...).
- **La programmation du chauffage électrique** : adapter efficacement le fonctionnement de son chauffage, en fonction du mode de vie des habitants, heure par heure, pour chaque jour de la semaine.
- **La gestion tarifaire** : contrôler automatiquement le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire selon les tranches tarifaires du fournisseur d'énergie (heures pleines, heures creuses).




sweetcontrol™

L'INNOVATION INÉDITE
BREVETÉE ATLANTIC

La technologie SWEETCONTROL adapte en permanence la température de la pièce, grâce à des capteurs de mouvement et de lumière qui détectent la présence humaine. Votre présence est détectée, votre confort est optimisé. Vous êtes absent, vous économisez de l'énergie.

Plus d'informations sur www.atlantic-pros.fr

Pour tout savoir... et ne rien oublier

					
	ALIPSIS p.12 Radiateur chaleur douce à inertie	MARADJA p.13 Radiateur chaleur douce à inertie	GALAPAGOS p.14 Radiateur chaleur douce à inertie	KENDO p.15 Radiateur chaleur douce	ALCOVE p.16 Radiateur à inertie
PERFORMANCE CONFORT	●	●	●	●	●
Chaleur douce	****	****	***	***	**
Air sain	****	****	****	****	****
Chaleur inertielle	***	***	****	**	****
Température homogène	****	****	****	****	****
Montée rapide en température	***	***	*	****	****
PIÈCES RECOMMANDÉES	Séjour et chambres	Chambres et salon	Chambres et séjour	Chambres et bureaux	Pièces à vivre
TECHNOLOGIE					
ÉCONOMIES	sweetcontrol™				
Détection de présence	sweetcontrol™				
Programmation 	●	●	●	●	●
Maîtrise de la consommation d'énergie 	●	●	●	●	●
Aération	●	●			●
TYPE DE BÂTI	Tous types d'isolation	Tous types d'isolation	Isolation incertaine	Bonne isolation	Isolation incertaine
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	750 à 2 000 W
COULEUR					
Blanc	●	●	●	●	●
Sable		●		●	
Déco (sable + bois)		●			
CATÉGORIE DE PRIX*	C	C	B	B	B

NIRVANA p.17 Radiateur	SHANGAÏ p.18 Radiateur	TATOU p.19 Panneau rayonnant	SOLIUS p.20 Panneau rayonnant
**	**	*	*
**	**	*	*
**	**	*	*
**	**	*	*
***	***	*****	*****
Chambres d'amis, bureaux	Chambres d'amis, bureaux	Cuisines et pièces de passage	Cuisines et pièces de passage
CORPS DE CHAUFFE ALUMINIUM	CORPS DE CHAUFFE ALUMINIUM		
●		●	
●	●	●	●
Bonne isolation	Bonne isolation	-	-
●	●	●	●
750 à 2 000 W	500 à 2 000 W	750 à 2 000 W	750 à 2 000 W
●	●	●	●
●		●	
●		●	
B	A	A	A

A < 500€ B : entre 500€ et 700€ C > 700€ *prix public TTC au 1^{er} juillet 2010 pour modèle de 1 000 W blanc.

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



Atlantic

Bureau Info Produits/SATC

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

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

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

Cachet installateur :