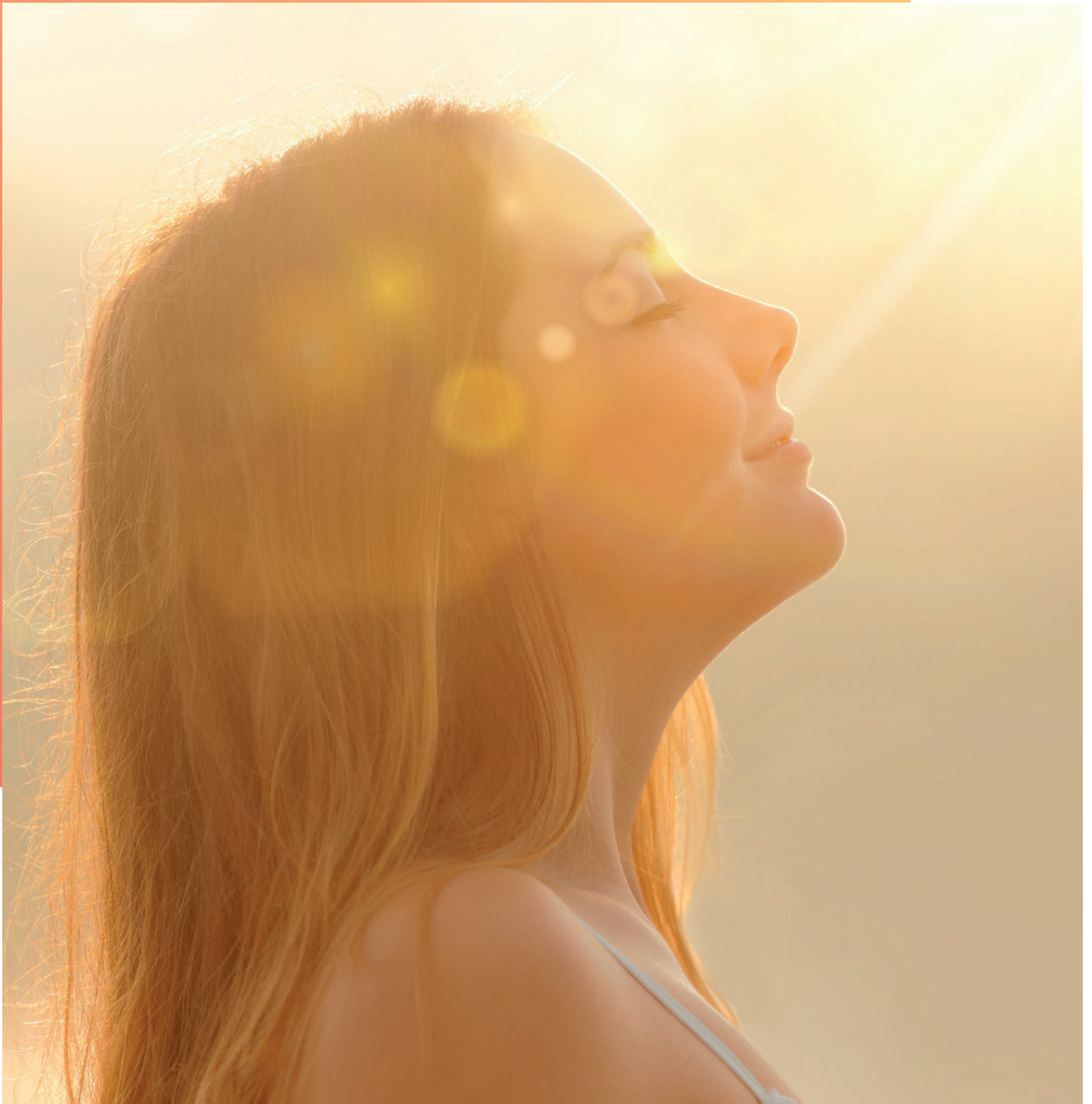
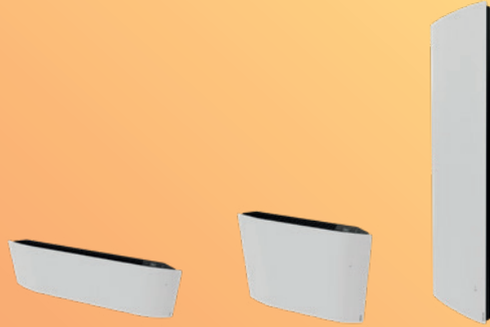


RADIATEUR CONNECTÉ **NOUVEAU**

# Divali

Quand la chaleur  
devient lumière







# Divali

Quand la chaleur devient lumière



Atlantic puise sa force au cœur de l'innovation pour créer Divali : **le radiateur connecté design** à haute performance énergétique. Une sensation qui offre un **confort inégalé** et de nouvelles fonctions **lumineuses**.

## UN RADIATEUR PERFORMANT

- Une sensation de **chaleur douce et naturelle** procurée par la façade chauffante
- **Un corps de chauffe en fonte** qui conserve la chaleur et permet de garder une température homogène dans la pièce
- Fabrication française





Pour profiter d'Atlantic Cozytouch, il vous suffit de vous procurer le Bridge, de le brancher à votre box internet et d'y appairer vos radiateurs.

## UN RADIATEUR INTELLIGENT

- Des technologies pour maîtriser votre consommation et **réaliser jusqu'à 45% d'économies\***
  - > **Connectivité** : pilotez vous-même et à distance vos radiateurs grâce à l'application Cozytouch sur votre smartphone ou tablette
  - > **Mode « AUTO »** qui permet au radiateur, grâce à la technologie Pilotage Intelligent, de mémoriser vos rythmes de vie et de s'adapter aux besoins de votre foyer
- **Les radiateurs connectés s'adaptent à votre vie** et communiquent entre eux dans la même pièce
- **Détection automatique ouverture / fermeture de fenêtre** pour ne pas chauffer inutilement la pièce
- Boîtier de commande pratique et digital avec **touches tactiles** pour une **utilisation intuitive**



Retrouvez toutes les informations sur notre site.

### Atlantic Cozytouch

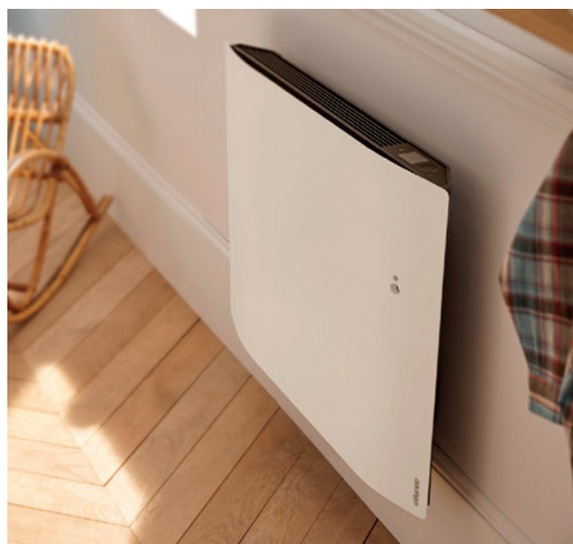
L'application qui vous permet de piloter à distance vos radiateurs.

- Pilotez à distance votre confort thermique ainsi que la fonction lumineuse souhaités pièce par pièce
- Gérez facilement vos absences
- Maîtrisez votre consommation et faites des économies d'énergie



## UN DESIGN ÉPURÉ ET ÉLÉGANT

- Un produit **fin** et **esthétique** avec sa surface incurvée et sa structure **bicolore**
- S'intègre parfaitement dans tous les intérieurs grâce à ses 3 modèles : **Horizontal**, **Vertical** et **Plinthe**
- Existe en 2 couleurs : **Blanc Carat** et **Gris Étoilé**



\* Ces économies ont été calculées selon la méthodologie suivante : pourcentage d'économies résultant d'une simulation effectuée sur le logiciel Comfie & Pleiades sur un modèle de maison de 100 m<sup>2</sup> habitable chauffée dans 3 zones climatiques représentatives de la France (H1, H2, H3) et pour différentes années de construction RT1988, RT2000, RT2005, RT2012. Le comparatif est effectué entre un convecteur mécanique première génération (coefficient d'aptitude de 1,1) fonctionnant en continu à la température de confort de 20°C et un radiateur Atlantic de coefficient d'aptitude de 0,17 chauffant à 20°C pendant les périodes de présence et à 16,5°C pendant les périodes d'absence. Le scénario de présence simule une famille de 4 personnes chauffant les différentes pièces 30% du temps soit environ 7 h par jour.



Mode Tamisé



Mode Détection



Mode Veilleuse

## UNE FONCTION LUMINEUSE INNOVANTE

**3 modes de rétro-éclairage possibles**, pilotables depuis l'appareil ou via smartphone grâce à l'application Cozytouch :

• **Mode Tamisé** : pour des soirées conviviales et chaleureuses

• **Mode Détection** : s'allume à votre passage et crée une lumière suffisante pour vous guider dans l'obscurité

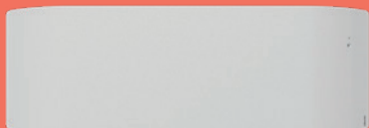
• **Mode Veilleuse** : pour assurer bien-être et sérénité dans une chambre

Il est possible de profiter de la fonction lumineuse toute l'année, même lorsque le produit est éteint.

### À SAVOIR

#### + Modèle Plinthe

Seulement 30 cm de haut, il est la solution gain de place, idéale pour être installé sous une fenêtre.



#### + Modèle Vertical

Grâce à sa faible largeur de seulement 43 cm et à son boîtier de commande réversible, il s'adapte à toutes les configurations de pièces.



### Fabriqué en France

Divali est fabriqué dans nos usines de La Roche-sur-Yon (85) et d'Orléans (45)

## Divali Connecté

MODÈLE	PUISSANCE (WATTS)	L X H (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	POIDS NU (Kg)	CODE BLANC	CODE GRIS
Horizontal	750	540 x 565	110	14	507608	507623
	1000	670 x 565		19	507609	507624
	1250	800 x 565		24	507611	507625
	1500	930 x 565		27	507613	507626
	2000	1190 x 565		36	507614	507627
Vertical	1000	430 x 1520	137	22	507616	507628
	1500			27	507617	507629
	2000			32	507618	507630
Plinthe	750	880 x 300	110	13	507619	507631
	1000	1030 x 300		16	507621	507632
	1500	1320 x 300		23	507622	507633
BRIDGE COZYTOUCH						500090



Classe II - □ - 230 V - IP 24

\* Ces économies ont été calculées selon la méthodologie suivante : pourcentage d'économies résultant d'une simulation effectuée sur le logiciel Comfie & Pleiades sur un modèle de maison de 100 m<sup>2</sup> habitable chauffée dans 3 zones climatiques représentatives de la France (H1, H2, H3) et pour différentes années de construction RT1988, RT2000, RT2005, RT2012. Le comparatif est effectué entre un convecteur mécanique première génération (coefficient d'aptitude de 1,1) fonctionnant en continu à la température de confort de 20°C et un radiateur Atlantic de coefficient d'aptitude de 0,17 chauffant à 20°C pendant les périodes de présence et à 16,5°C pendant les périodes d'absence. Le scénario de présence simule une famille de 4 personnes chauffant les différentes pièces 30% du temps soit environ 7 h par jour.



[www.atlantic.fr](http://www.atlantic.fr)