

Noirot

**RÉINVENTONS
LE CONFORT
À LA FRANÇAISE**

LE CONFORT THERMIQUE ORIGINE FRANCE GARANTIE

Plus de 90 % des radiateurs Noirot ont reçu la certification Origine France Garantie.

2025 | **RADIATEURS ET
SÈCHE-SERVIETTES
ÉLECTRIQUES**



RÉINVENTONS LE CONFORT À LA FRANÇAISE,

OÙ QUALITÉ RIME AVEC RÉPARABILITÉ.

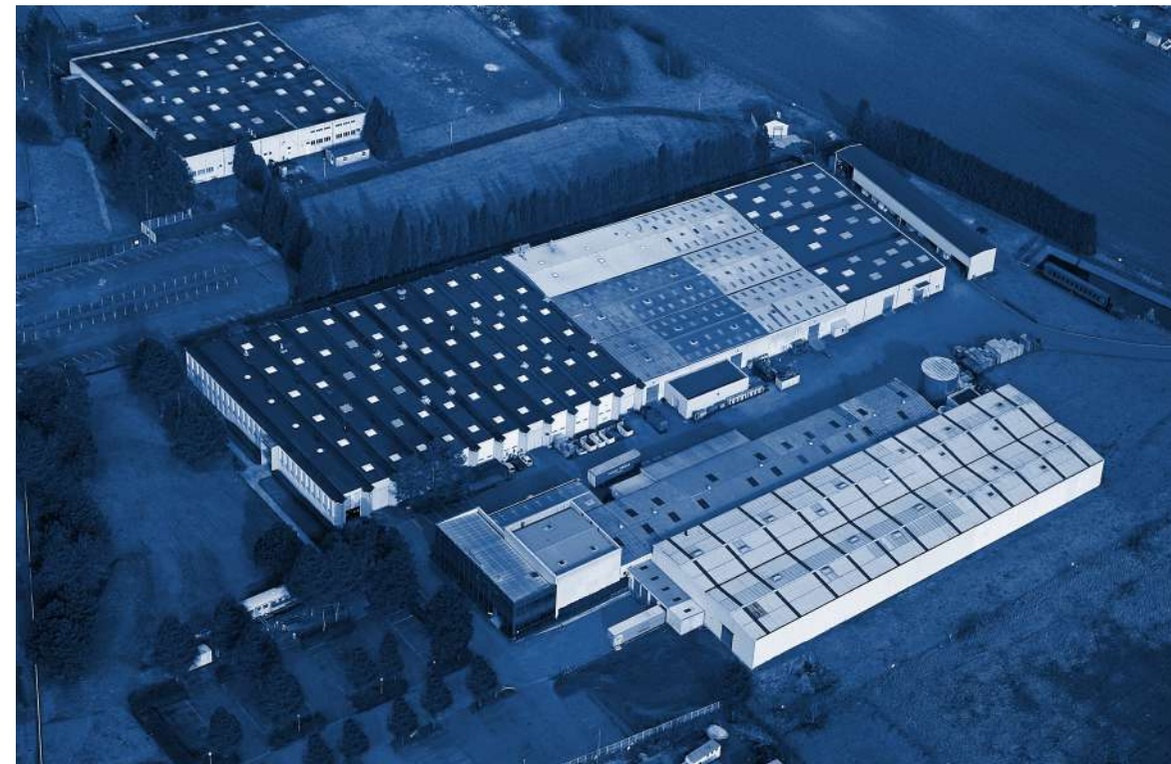
RÉDUISONS NOTRE EMPREINTE CARBONE
EN FAVORISANT L'EMPLOI DANS NOS TERRITOIRES.

PRÉFÉRONS LE BEAU SANS COMPROMIS SUR LE CONFORT.

ADOPTONS LES TECHNOLOGIES QUI SIMPLIFIENT
LA VIE ET FAVORISENT LES ÉCONOMIES.

IMAGINONS UN HABITAT MOINS GOURMAND EN ÉNERGIE
ET PLUS DURABLE POUR LA PLANÈTE.

NOIROT,
LE CONFORT THERMIQUE ORIGINE FRANCE GARANTIE*



Noirot, marque du groupe intuis, est le spécialiste français du confort thermique. S'appuyant sur ses 5 centres de recherche et 6 usines implantées au cœur de nos régions, l'entreprise valorise son savoir-faire historique pour vous proposer des solutions de chauffage électrique performantes, durables et économes en énergie, avec un engagement environnemental fort.

Plus de 90% des appareils Noirot ont reçu la certification Origine France Garantie. Cette certification traduit notamment notre engagement en faveur de l'économie française, du maintien des emplois dans nos régions et de la réduction de notre empreinte carbone.

Depuis 1933, Noirot ne cesse de se réinventer et moderniser sa gamme de radiateurs, pour répondre à vos attentes en termes de confort et d'économies d'énergie, avec un engagement de qualité et sécurité (norme NF). À titre d'exemple, notre radiateur Evolution double corps de chauffe a remporté cette année le prix "Élu produit de l'année 2025" dans sa catégorie. Cette récompense est à la fois une reconnaissance du travail de nos équipes R&D, et une réelle marque de confiance des consommateurs!

Plus design, plus éco-responsable, la gamme Noirot s'efforce de lutter contre l'obsolescence programmée en favorisant la qualité, la recyclabilité et la réparabilité, tout en valorisant l'économie locale. Avec Noirot, le confort est garanti, l'origine France aussi !

Edouard PETIT
Directeur Commercial Noirot

*Plus de 90% des radiateurs Noirot ont reçu la certification Origine France Garantie.

SOMMAIRE

INNOVATIONS, TECHNOLOGIES ET SAVOIR-FAIRE

p.06-07	Noirot, un savoir-faire unique
p.08-09	L'innovation au service de la performance
p.10	Les radiateurs à double corps de chauffe
p.11	L'Evolution - Le radiateur dernière génération
p.12-13	Des technologies adaptées à chaque géométrie et besoin
p.14-15	Les thermostats digitaux - Fonctions
p.16	Le thermostat intelligent intuitif connect
p.17	Des fonctionnalités sur-mesure
p.18	Adoptez la connectivité pour vos radiateurs
p.19	Optimisez la gestion de votre thermostat
p.20-21	Utilisez notre outil de réalité augmentée
p.22	La certification NF
p.23	Le diagnostic de performance énergétique
p.24-25	Guide de choix

GAMMES RADIATEURS

p.26-47	Pièces de vie
p.48-57	Salle de bains
p.58-59	Des radiateurs pour optimiser vos espaces de vie
p.60-64	Caractéristiques - Données techniques

INSTALLATION

p.65	Les étapes d'installation - Poser son radiateur
p.66-67	La sécurité - Positionner son radiateur

À VOTRE ÉCOUTE

p.75	Noirot Services
------	-----------------

UNE QUESTION ?



BV Cert. 6020118

EXIGEZ L'ORIGINE FRANCE GARANTIE. CHOISISSEZ NOIROT!

Depuis 2012, plus de 9 radiateurs Noirot sur 10 ont reçu la certification "Origine France Garantie".

Délivrée par un organisme indépendant, cette certification vous apporte la garantie vérifiée d'un produit dont les composants prennent leurs caractéristiques essentielles en France, et dont la majorité du coût de production (+ de 50%) est acquis sur le territoire français.

PLUS QU'UNE CERTIFICATION, ELLE TRADUIT NOTRE ENGAGEMENT EN FAVEUR DE L'ÉCONOMIE FRANÇAISE, DU MAINTIEN DES EMPLOIS DANS NOS RÉGIONS ET DE LA RÉDUCTION DE NOTRE EMPREINTE CARBONE.

**CHEZ NOIROT, PLUS DE 90%
DE NOTRE COÛT DE PRODUCTION
RESTE EN FRANCE.**

NOIROT, UN SAVOIR-FAIRE UNIQUE

Une production revendiquée Origine France Garantie

Né en 1933, Noirot est un acteur industriel précurseur sur le marché du chauffage électrique et n'a cessé de soutenir son développement en menant une stratégie d'innovation constante : du convecteur à la régulation électronique, au radiateur double corps de chauffe, en passant par la Fonte Active® pour un confort inégalé. Aujourd'hui, l'innovation se concentre sur l'intelligence embarquée afin d'offrir un maximum de confort avec moins d'énergie.



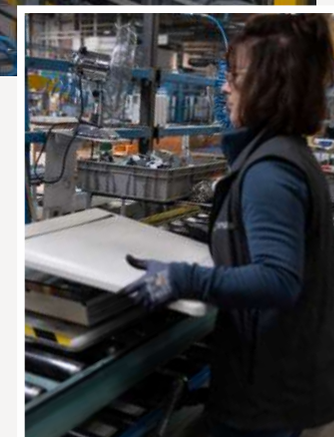
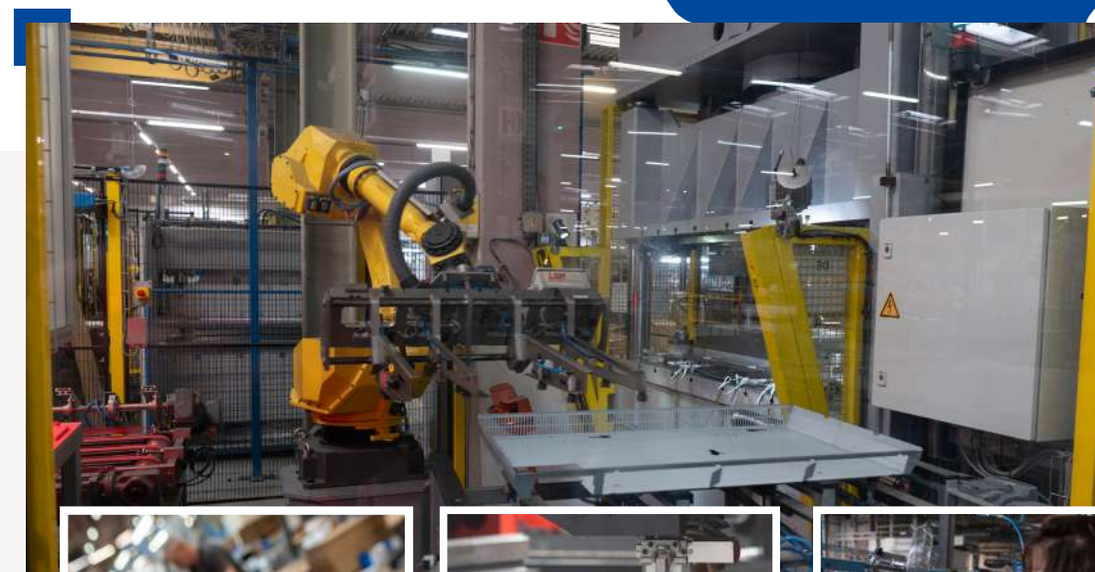
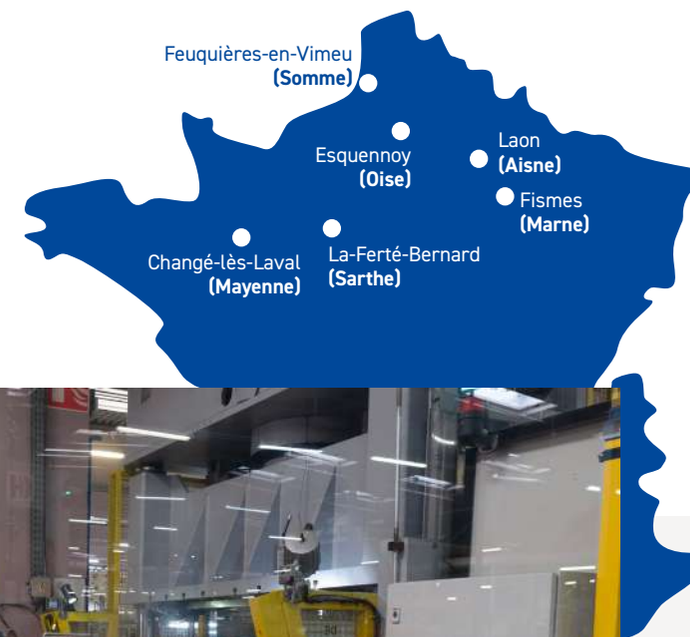
Fonte Active®, un des savoir-faire parfaitement maîtrisé par Noirot

Les blocs de fonte fabriqués en France, sont spécifiques à chaque produit et chaque puissance pour garantir à chaque radiateur la meilleure émission de chaleur.

Cette conception monobloc est la garantie d'une chaleur douce, optimale et homogène.



" Nos radiateurs sont fabriqués dans nos six usines en France où nous adaptons l'outil industriel pour produire mieux et favoriser au maximum un approvisionnement local en France. "



Noirot est fortement engagé en faveur de l'économie française et attaché au maintien des emplois dans nos régions.

L'INNOVATION AU SERVICE DE LA PERFORMANCE

De la conception à la production

En couvrant l'ensemble de la chaîne de valeur, de la conception à la production et la réparation, Noirot possède tous les atouts pour offrir les radiateurs les plus performants. Au travers de nos cinq laboratoires, nous maîtrisons le design de nos produits, la conception de nos éléments chauffants, jusqu'au développement de notre électronique. C'est tout cela, l'expertise Noirot.



Des ingénieurs engagés

Pour concevoir des produits de chauffage à la fois performants, économes en énergie et intelligents, Noirot s'appuie sur les départements Recherche & Développement de chacune de ses six usines, et sur une équipe d'ingénieurs toujours à l'écoute des technologies de demain.



Chez Noirot, nous déployons des moyens uniques pour développer des produits qui répondent aux attentes des consommateurs.

Nous testons dans des conditions extrêmes tous nos radiateurs et sèche-serviettes en laboratoire : nous créons des surchauffes, des chocs électriques, et même des cycles d'arrosage pour évaluer la sécurité de nos produits.

Nous étudions également les mouvements d'air dans la pièce autour du radiateur et le comportement du produit par rapport aux conditions météo dans une cabine multi-climatique.

Des algorithmes fonctionnels intelligents

Nous créons des radiateurs intelligents et connectés. Ces derniers intègrent des capteurs tels que les capteurs de fenêtre ouverte et de présence, qui permettent d'automatiser le fonctionnement de l'appareil.

Les radiateurs se coupent ou abaissent automatiquement la température en fonction de la présence des habitants. En plus d'être faciles d'utilisation, ils sont pilotables via smartphone ou à la voix par assistant vocal.



LES RADIATEURS À DOUBLE CORPS DE CHAUFFE

La combinaison des meilleures technologies de chauffage pour un confort optimal

Avec un radiateur double corps de chauffe, la façade de l'appareil émet en priorité une chaleur douce et réactive; tandis que le second élément chauffant se met en marche lorsqu'une puissance complémentaire est nécessaire.

La combinaison des deux éléments chauffants offre une diffusion de la chaleur rapide et confortable.

L'indépendance des deux éléments permet au radiateur de doser de manière autonome la production de chaleur en fonction des besoins de chauffage.



LES AVANTAGES



L'homogénéité des températures de façade



La diffusion d'une chaleur douce et enveloppante



La montée en température rapide de la façade



La gestion optimale de sa consommation

Exemple de fonctionnement au cours de la saison de chauffe



Fonctionnement

Sept. Oct. Nov. Déc. Janv. Fév. Mars Avril

Façade rayonnante



Élément chauffant

FONTE OU CÉRAMIQUE

Dès les premières fraîcheurs de l'automne, la façade rayonnante procure le bien-être dans la pièce.

Au premier coup de froid, le corps de chauffe en fonte ou céramique fournit automatiquement le complément de chaleur.

Au cœur de l'hiver, façade rayonnante et corps de chauffe en fonte ou céramique conjuguent leurs effets pour maintenir la chaleur douce dans la pièce.

Avant l'arrivée des beaux jours, la façade rayonnante, seule, fournit les derniers besoins en chaleur.

Le thermostat régule constamment, en fonction des besoins, l'élément chauffant et la façade rayonnante.

L'EVOLUTION - LE RADIATEUR DERNIÈRE GÉNÉRATION

Pour un confort durable et une gestion économique de votre consommation



THERMOSTAT

1



Le thermostat ajuste les deux sources de chaleur : il dose et régule subtilement ces deux éléments complémentaires et indépendants.

FAÇADE CHAUFFANTE + FONTE ACTIVE®

2



Le film chauffant en façade s'active en priorité dès les premières fraîcheurs : il utilisera uniquement 20% de la puissance totale du radiateur tout en apportant un confort thermique instantané et permanent.

3



Le second corps de chauffe en fonte active® s'activera pour exploiter la pleine puissance du radiateur en cas de besoin.

La combinaison des deux corps de chauffe assure la diffusion d'une température stable et homogène. Elle offre un confort optimal, durable et immédiat pour une consommation maîtrisée.

DES TECHNOLOGIES ADAPTÉES À CHAQUE GÉOMÉTRIE ET BESOIN

CHALEUR DOUCE SIMPLE

Produit concerné :
Rad Neo



L'élément chauffant exclusif en aluminium monobloc associé au déflecteur met en chauffe très rapidement la face avant pour procurer une sensation de chaleur douce et bien répartie dans la pièce.

FLUIDE

Produits concernés :
Optiflo, Radiaflo



La résistance thermoplongeante réchauffe le fluide et transmet sa chaleur au corps de chauffe aluminium.

La température de surface est homogène et assure un bon confort dans toute la pièce.

CÉRAMIQUE

Produit concerné :
Amaroc



La résistance est intégrée au cœur du matériau céramique pour favoriser une diffusion rapide de la chaleur sur la totalité de la surface.

Les propriétés de la céramique donnent à ce matériau une bonne inertie, c'est la garantie d'un confort homogène et durable pour une consommation d'énergie maîtrisée.

PIERRE DE LAVE

Produits concernés :
Caldera, Tectonia



La pierre de lave est un matériau qui présente des qualités thermophysiques remarquables.

Sa capacité naturelle à emmagasiner la chaleur pour la restituer doucement lorsque la température de confort est atteinte en fait un corps de chauffe particulièrement performant.

FILM + CÉRAMIQUE

Produit concerné :
Radiasoft



La façade rayonnante à résistance surfacique apporte instantanément dès les premiers froids la sensation de chaleur douce, directe et immédiate du rayonnement.

La résistance est noyée directement dans la céramique pour une meilleure restitution de la chaleur.

FONTE ACTIVE®

Produits concernés :
Walter, Alliage



Procédé unique, la fonte en fusion est coulée directement autour de la résistance de manière à créer une parfaite symbiose des matériaux. Ce système très performant vous garantira un grand confort de chauffe en évitant les variations de température.

FILM + FONTE

Produit concerné :
Evolution



La façade rayonnante à résistance surfacique apporte instantanément dès les premiers froids la sensation de chaleur douce, directe et immédiate du rayonnement.

La fonte, coulée directement autour de la résistance garantit une excellente inertie et un confort maximal.

Les radiateurs simple corps de chauffe

Les radiateurs fonte et double corps de chauffe

LES THERMOSTATS DIGITAUX

Fonctions

Fonctions	EVOLUTION	RADIASOFT	WALTER	CALDERA	TECTONIA	OPTIFLO		ALLIAGE	RADIAFLO	AMAROC	RAD NEO	ANURI	ACTIBAIN	ACTIBAIN CONNECT	FLOBAIN
 Connectable intuis connect*	✓	✓	✓	✓	✓									✓	
 Synchronisation (coupler radiateurs)	✓	✓	✓	✓	✓									✓	
 Thermostat avec écran couleur	✓	✓	✓	✓	✓									✓	
 Auto-planning (programmation automatique)	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓	
 Détecteur de présence	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓	
 Programmation pré-enregistrée et programmation libre	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Détecteur de fenêtre ouverte	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Verrouillage parental simple	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Verrouillage par code PIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓
 Encadrement de la consigne température (hôtellerie)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓		✓	✓	✓
 Régulation ultra-précise à 0,1°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Fonction BOOST séchage 2h												✓	✓	✓	✓
 Fonction repeat													✓	✓	✓

*avec la Passerelle de connexion en option.



"Ils régulent la température ambiante grâce à une sonde et adaptent en permanence le fonctionnement des éléments chauffants pour satisfaire au plus juste les besoins de chaleur."

LE THERMOSTAT INTELLIGENT INTUIS CONNECT

Une régulation continue et autonome pour vos besoins chauffage

Les radiateurs équipés de notre nouveau thermostat présentent des fonctionnalités d'économie d'énergie, d'ergonomie et de connectivité les plus avancées.



PLUS D'ERGONOMIE

Avec son écran graphique couleur et sa molette ou ses boutons de navigation, la nouvelle interface nativ a été conçue pour faciliter l'interaction avec son radiateur. Elle offre une utilisation intuitive et fluide pour une expérience utilisateur optimisée.



PLUS DE CONNECTIVITÉ

- Pilotable avec l'App intuitif connect with Netatmo :
- Soit en l'associant avec la nouvelle Passerelle intuitif connect (jusqu'à 20 radiateurs par logement).
 - Soit en l'intégrant dans une installation existante connectée par Module.



PLUS DE FONCTIONNALITÉS

La synchronisation automatique des paramètres entre vos radiateurs (température de consigne, planning de chauffe...) offre un important gain de temps.

La fonction auto-planning crée votre propre planning de chauffe en fonction des rythmes de présence et d'absence détectés dans votre foyer.



LES BÉNÉFICES



Des économies d'énergie

Grâce à ses fonctions intégrées d'économie d'énergie, le radiateur ajuste intelligemment ses cycles de chauffe pour éviter tout gaspillage et vous aider à réduire votre consommation.



Un confort sur-mesure

Vous profitez d'une température ajustable et idéale au quotidien.



Aucun effort à fournir

Plus besoin de penser à régler vos radiateurs. Le système s'en charge pour vous, tout en restant personnalisable si besoin.

DES FONCTIONNALITÉS SUR-MESURE

Adaptées à votre rythme de vie



DÉTECTEUR DE PRÉSENCE

En cas d'absence prolongée, l'appareil diminue progressivement sa consigne de température. Lorsqu'il détecte une présence, il retourne au mode de fonctionnement défini par l'utilisateur.



BON À SAVOIR !

Le radiateur baisse automatiquement d'1 degré toutes les 30 minutes, jusqu'à atteindre la température ECO.
1 degré en moins = 7% d'économies sur la facture*



AUTO-PLANNING (PROGRAMMATION AUTOMATIQUE)

L'oeil de détection de présence intégré au radiateur enregistre le rythme de vie des occupants et créé automatiquement des plannings. En cas d'imprévu, le radiateur adapte immédiatement sa température.



BON À SAVOIR !

Imaginez un radiateur qui anticipe vos besoins, intègre votre routine, et ajuste automatiquement la température pour maximiser votre confort tout en réduisant votre consommation d'énergie.



SYNCHRONISATION (COUPLER RADIATEURS)

Les radiateurs les plus évolués peuvent communiquer entre eux sans connexion internet pour se synchroniser : température, détection de présence, ouverture de fenêtre, programmation... Ils peuvent réagir de façon concertée en toute autonomie.



VERROUILLAGE PARENTAL / CODE PIN

Le verrouillage parental permet de bloquer l'accès aux touches de l'appareil. Le verrouillage par code PIN (4 chiffres) sécurise toute modification des réglages de l'appareil : idéal pour les locations (la touche veille demeure active).



PROGRAMMATION

Profitez d'une programmation quotidienne et hebdomadaire, ajustable au degré près, en choisissant l'un des programmes pré-enregistrés ou en créant librement le vôtre.



CONNECTABLE INTUIS CONNECT

Connectez vos radiateurs et pilotez votre chauffage avec l'App intuitif connect (Passerelle en option). Contrôlez à distance votre installation de chauffage pour une température et une consommation d'énergie parfaitement maîtrisée et suivie.

Avec ces petites astuces, vous pouvez rester au chaud cet hiver en maîtrisant vos dépenses, **on peut compter en moyenne 15% d'économies sur sa consommation***. C'est cela, l'avenir du chauffage électrique : efficace, économique, et respectueux de l'environnement.

*Source : "Comment réduire sa facture d'électricité" ADEME - décembre 2024.

ADOPTÉZ LA CONNECTIVITÉ POUR VOS RADIATEURS

La Passerelle intuis connect

Connectez vos radiateurs grâce à la nouvelle Passerelle afin de piloter votre chauffage et suivre votre consommation.

NOUVELLE PASSERELLE INTUIS CONNECT :
UNE INSTALLATION SIMPLE ET INTUITIVE EN QUELQUES ÉTAPES.

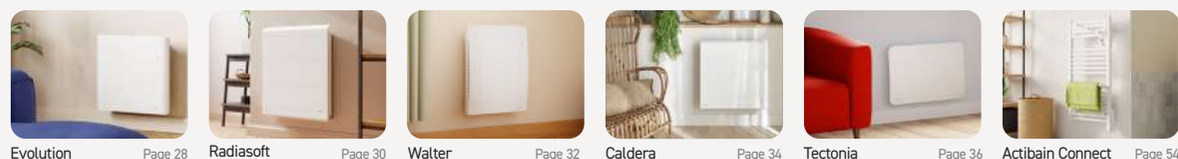
- 1** INSTALLEZ VOS RADIATEURS
- 2** TÉLÉCHARGEZ GRATUITEMENT L'APP INTUIS CONNECT WITH NETATMO ET CRÉEZ UN COMPTE
- 3** BRANCHEZ LA PASSERELLE INTUIS CONNECT SUR UNE PRISE ÉLECTRIQUE
- 4** CONNECTEZ VOTRE SMARTPHONE À VOTRE RÉSEAU WI-FI EN 2,4 GHZ
- 5** OUVREZ L'APP ET SUIVEZ LES INSTRUCTIONS POUR INSTALLER LA PASSERELLE ET VOS RADIATEURS

FONCTIONNEMENT EN MODE CONNECTÉ AVEC LA PASSERELLE INTUIS CONNECT

La Passerelle intuis connect fonctionne avec tous les appareils dotés du nouveau thermostat intuis connect. Une seule passerelle suffit à connecter jusqu'à 20 radiateurs.



RADIATEURS COMPATIBLES AVEC LA PASSERELLE INTUIS CONNECT



Evolution Page 28 Radiasoft Page 30 Walter Page 32 Caldera Page 34 Tectonia Page 36 Actibain Connect Page 54

OPTIMISEZ LA GESTION DE VOTRE THERMOSTAT

Pilotez à distance avec l'App intuis connect with Netatmo



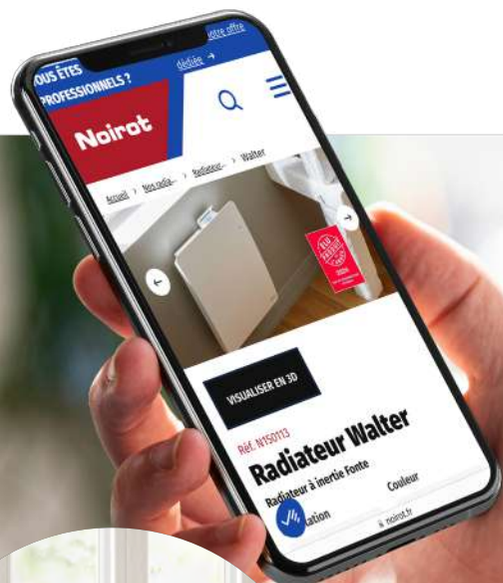
- Planning de chauffe**
Une totale liberté de choix des températures pour les adapter aux différents rythmes de vie.
- Réglage de la température pièce par pièce**
Une vue complète de l'installation et un réglage pièce par pièce des températures. Les radiateurs d'une même pièce se synchronisent.
- Contrôle des consommations**
Tout comprendre sur les consommations pour les maîtriser.

- Gestion d'une absence imprévue**
Un rythme qui change, une absence imprévue, intuis connect baisse automatiquement le chauffage pour maximiser les économies.
- Notifications**
En cas d'événements imprévus (une fenêtre ouverte, une présence détectée...), l'application vous alerte.
- Détection de fenêtre ouverte**
Arrêt du chauffage en cas de détection d'une chute de la température, par exemple lors de l'ouverture d'une fenêtre.
- Gestion des absences**
Gestion manuelle des absence courtes (week-end) et des absences longues (vacances).
- Contrôle du chauffage par la voix**
Et la possibilité de créer des scénarios avec d'autres objets connectés.
- Aide en ligne pour un accompagnement permanent**
Une aide en ligne avec une FAQ et des tutoriels vidéos sont disponibles dans l'application.



UTILISEZ NOTRE OUTIL DE RÉALITÉ AUGMENTÉE

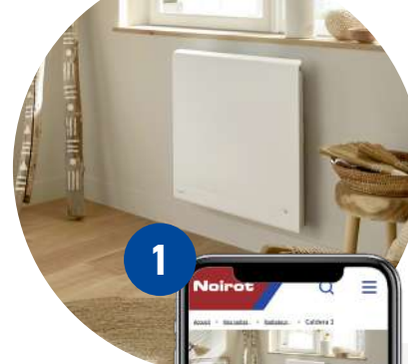
Projetez nos produits dans vos pièces de vie



Simple & intuitif

L'outil de réalité augmentée Noirot permet d'intégrer nos radiateurs et sèche-serviettes en 3D dans votre salon, votre chambre ou encore votre salle de bains.

Laissez-vous guider et imaginez l'intégration parfaite au sein de votre logement.



1



COMMENT ÇA MARCHE ?

en 4 étapes depuis votre mobile

Sur chaque page produit du site apparaît un bouton **VISUALISER EN 3D** à l'aide duquel vous pouvez faire apparaître le produit sur votre écran.

2



Sélectionnez les caractéristiques produits
ORIENTATION / COULEUR / PUISSANCE

3



Pointez le sol avec votre caméra pour faire apparaître votre produit.

4

Puis positionnez le radiateur à l'endroit où vous souhaitez le visualiser en situation réelle. Approchez-vous et découvrez-le, vous pouvez presque le toucher!



TESTEZ
LE CALDERA
CHEZ VOUS !



LA CERTIFICATION NF

Un gage de performance et de sécurité

Chez NOIROT, la conformité est une exigence : nos produits sont conçus pour répondre aux certifications les plus strictes.

Marquage CE

Il indique qu'un produit a été évalué par le fabricant et qu'il a été jugé conforme aux exigences de l'Union Européenne en matière de sécurité, de santé et de protection de l'environnement.



Sécurité électrique
(basique)



Protection
environnement



Ce marquage obligatoire est auto-déclaratif mais ne garantit en rien l'efficacité ou la performance d'un radiateur.

Certification « NF Electricité »

La certification NF atteste de la conformité des radiateurs à des critères particulièrement exigeants en matière de qualité, de fiabilité et de sécurité.

Elle est délivrée et contrôlée régulièrement par un organisme indépendant reconnu (LCIE Bureau Veritas).



Sécurité électrique
(avancée)



Qualité &
Fiabilité



Cette certification n'est pas obligatoire, chaque fabricant est libre de faire certifier ses radiateurs.



Certification « NF Performance »

Ce niveau de certification assure le respect d'exigences réglementaires qui valorisent les performances des appareils de chauffage.

Elle évalue la performance du radiateur (corps de chauffe...) et de sa régulation.

Le cahier des charges distingue 4 niveaux d'exigences et de performances qui sont matérialisés par différents labels.

Du moins performant au plus performant: 1 étoile, 2 étoiles, 3 étoiles, 3 étoiles-œil.



Sécurité électrique
(avancée)



Performance
thermique



Qualité &
Fiabilité



Confort
thermique



• Les radiateurs EVOLUTION, RADIASOFT et OPTIFLO sont certifiés NF performance 3 étoiles + œil.

• NOIROT maîtrise toutes ces exigences réglementaires, les laboratoires d'essai de nos usines de Laon et de Fismes sont reconnus officiellement par le LCIE pour la réalisation des « essais performance » du marquage NF.



NOIROT, le confort thermique en toute sérénité

Preuve de notre engagement pour la qualité et la sécurité, tous les radiateurs NOIROT sont marqués CE et certifiés NF Electricité.

LE DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

Un enjeu majeur pour la rénovation de mon logement

Les radiateurs électriques NOIROT certifiés « NF Performance » contribuent à améliorer la performance énergétique des logements.

Le Diagnostic de Performance Energétique (DPE), qu'est ce que c'est ?

- Le DPE est un outil qui permet de mesurer la performance énergétique et climatique d'un logement ou d'un bâtiment (étiquettes A à G), en évaluant sa consommation d'énergie et son impact écologique.
- L'évaluation des différents critères (isolation, système de chauffage et de production d'eau chaude...) donne lieu à une notation globale pour le logement, caractérisée par une lettre allant de A (logement très performant) à G (logement peu performant, aussi appelé passoire thermique).
- Le DPE est obligatoire lors des ventes ou des locations de biens situés en France métropolitaine.



Quels travaux dois-je envisager pour améliorer mon DPE ?

Les travaux de rénovation qui vont me permettre d'améliorer la performance énergétique de mon logement :

- Isolation : pour limiter les déperditions thermiques.
- Ventilation : pour améliorer la qualité de l'air.
- Chauffage et production d'eau chaude : pour améliorer son confort en consommant moins d'énergie.
- Système de régulation : pour garantir une température confortable dans votre logement quand c'est nécessaire.

Comment améliorer son DPE grâce au chauffage électrique ?



Le remplacement de vieux convecteurs par des radiateurs électriques de dernière génération vous permettra de faire des économies et contribuera dans certains cas* à vous faire gagner une classe dans la notation du DPE de votre logement.

Le logiciel 3CL valorise à hauteur de 12%** les radiateurs de nouvelle génération certifiés NF performance équipés d'un œil de détection de présence (NF Performance 3 étoiles + œil).

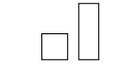
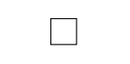
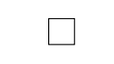
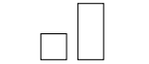
Les radiateurs NOIROT de dernière génération qui répondent aux exigences de la rénovation énergétique



Plus de confort, plus d'économies

- Œil de détection de présence pour ne chauffer que quand cela est nécessaire.
- Performances thermiques optimisées pour un meilleur confort de chauffe.
- Système de régulation avec une programmation intelligente et pilotable à distance.

* Seul un Diagnostic de Performance Énergétique ou un audit énergétique réalisé par un professionnel agréé vous permettra de mesurer la performance énergétique réelle de votre logement et de mesurer l'impact des travaux de rénovations sur la classe DPE de votre logement.
** Cette valorisation est impactée à la fois par la surface du logement et par la production d'eau chaude sanitaire qui devient prépondérante dans le calcul plus le logement est petit et plus il est isolé. Nous prenons ici pour illustration le cas d'un appartement relativement isolé (classe E) de 60 m2 pour lequel le remplacement des vieux émetteurs basiques (convecteurs ou anciens rayonnants) permet de gagner une case.

		DOUBLE CORPS DE CHAUFFE		SIMPLE CORPS DE CHAUFFE								
		Evolution	Radiasoft	Walter	Caldera		Tectonia	Optiflo	Alliage	Radioflo	Amaroc	Rad Neo
												
Corps de chauffe		Façade chauffante + Fonte Active®	Façade chauffante + Céramique	Fonte Active®	Pierre de lave		Pierre de lave	Fluide	Fonte Active®	Fluide	Céramique	Chaleur douce
Niveau d'économies		€€€€€	€€€€€	€€€€	€€€€		€€€€	€€€€	€€€	€€€	€€€	€€
Façade avant prioritaire		✓	✓									
Détecteur de fenêtre ouverte		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Détecteur de présence		✓	✓	✓	✓		✓	✓				
Programmation automatique		✓	✓	✓	✓		✓	✓				
Programmation pré-enregistrée et libre		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Thermostat avec écran couleur		✓	✓	✓	✓		✓					
Connexion intuitif connect		Passerelle en option	Passerelle en option	Passerelle en option	Passerelle en option		Passerelle en option					
Formats												
Puissances	Horizontal	1000 / 1500 / 2000	1000 / 1500 / 2000	1000 / 1500 / 2000	1000 / 1500 / 2000		1000 / 1500 / 2000	1000 / 1500 / 2000	1000 / 1500 / 2000	1000 / 1500 / 2000	1000 / 1500 / 2000	1000 / 1500 / 2000
	Vertical	1500 / 2000	1500 / 2000	1500 / 2000								1500
	Plinthe	1000 / 1500		1000 / 1500								
Coloris												
Confort	Réactivité	●●●●●	●●●●●	●●●●○	●●●●○		●●●●○	●●○○○	●●●●○	●●○○○	●●●●○	●●●●●
	Rayonnement	●●●●●	●●●●●	●●●●○	●●●●○		●●●●○	●●●○○	●●●●○	●●●○○	●●●●○	●●●○○
	Inertie	●●●●●	●●●●○	●●●●●	●●●●●		●●●●○	●●●●○	●●●●●	●●●●○	●●●●○	●●○○○



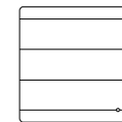
RADIATEURS

Pièces de vie

Nous vous proposons des radiateurs horizontaux, verticaux et plinthes, qui selon les modèles, s'adapteront de manière optimale à vos besoins en termes de confort, de contraintes d'aménagement et de design.



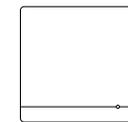
Evolution
page 28



Radasoft
page 30



Walter
page 32



Caldera
page 34



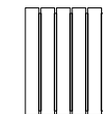
Tectonia
page 36



Optiflo
page 38



Alliage
page 40



Radiaflo
page 42



Amaroc
page 44



Rad Neo
page 46



EVOLUTION

Minimaliste et avant-gardiste

Radiateur à double corps de chauffe
Façade chauffante + Fonte active®



BV Cert. 600118



COLORIS DISPONIBLES



Blanc lisse satiné



Gris anthracite

EN SAVOIR PLUS



Une élégance minimaliste, des technologies avant-gardistes

Un design moderne et minimaliste qui apportera une touche de sophistication dans tous les intérieurs contemporains. Sa discrétion lui confère une intégration harmonieuse dans n'importe quel espace de vie, tandis que son allure unique en fait un élément de décoration à part entière. Un radiateur responsable, conçu pour faire face aux enjeux énergétiques d'aujourd'hui et de demain.



1 DOUBLE CORPS DE CHAUFFE : UNE CHALEUR DOUCE INSTANTANÉE

- Façade chauffante prioritaire pour une sensation de chaleur immédiate dès le démarrage du radiateur.
- Technologie brevetée fonte active® : la résistance noyée au cœur du bloc de fonte assure une montée en température rapide et procure une chaleur douce et enveloppante.

2 PROGRAMMATION INTELLIGENTE ET FONCTIONS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Régulation électronique ultra précise.
- Œil de détection de présence avec fonction de programmation automatique.
- Programmation pré-enregistrée et libre.
- Technologie exclusive d'auto-effacement, le radiateur se coupe pendant les pics de consommation sans sacrifier votre confort.
- Détection de fenêtre ouverte.
- Synchronisation automatique des radiateurs (fonction coupler radiateurs).
- Verrouillage parental.
- Verrouillage des commandes par code PIN.
- Encadrement de la consigne température.
- Contrôlable par fil pilote 6 ordres.



3 PILOTEZ VOTRE CONFORT ET VOS ÉCONOMIES EN MODE CONNECTÉ



- Avec la passerelle intuis connect en option (une par installation), contrôlez vos radiateurs (jusqu'à 20) à distance, suivez votre consommation énergétique, gérez les absences...
- Écran couleurs et touches tactiles.

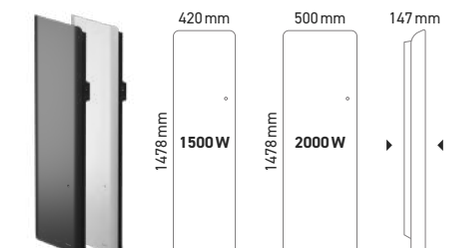
MODÈLES HORIZONTAUX



MODÈLES PLINTHE



MODÈLES VERTICAUX



Evolution se décline en format horizontal, vertical et plinthe pour une installation dans toutes les pièces, même les espaces réduits : sous une fenêtre, sur un mur étroit...



Caractéristiques du radiateur voir page 60

RADIUSOFT

CONFORTABLE ET ESTHÉTIQUE

Radiateur à double corps de chauffe
Façade chauffante + Céramique



COLORIS DISPONIBLES



Blanc lisse satiné



Gris anthracite

EN SAVOIR PLUS



Douceur et réactivité : la promesse d'un confort optimal en toute saison

La façade lisse et épurée du Radiasoft sublime sa compacité tout en minimisant sa présence dans l'espace. Son design raffiné permettra une intégration discrète dans les intérieurs les plus distingués.



1 DOUBLE CORPS DE CHAUFFE : UNE CHALEUR DOUCE INSTANTANÉE

- Façade chauffante prioritaire pour une sensation de chaleur immédiate dès le démarrage du radiateur.
- L'élément chauffant moulé dans un bloc en céramique assure une excellente conservation et restitution de la chaleur pour en assurer une diffusion douce et constante.

2 PROGRAMMATION INTELLIGENTE ET FONCTIONS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Régulation électronique ultra précise.
- Œil de détection de présence avec fonction de programmation automatique.
- Programmation pré-enregistrée et libre.
- Technologie exclusive d'auto-effacement, le radiateur se coupe pendant les pics de consommation sans sacrifier votre confort.
- Détection de fenêtre ouverte.
- Synchronisation automatique des radiateurs (fonction coupler radiateurs).
- Verrouillage parental.
- Verrouillage des commandes par code PIN.
- Encadrement de la consigne température.
- Contrôlable par fil pilote 6 ordres.



3 PILOTEZ VOTRE CONFORT ET VOS ÉCONOMIES EN MODE CONNECTÉ



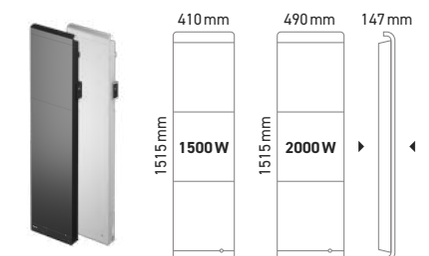
- Avec la passerelle intuis connect en option (une par installation), contrôlez vos radiateurs (jusqu'à 20) à distance, suivez votre consommation énergétique, gérez les absences...
- Écran couleurs et touches tactiles.

MODÈLES HORIZONTAUX



Radiasoft existe aussi en coloris gris anthracite. Il se décline en format horizontal et vertical pour s'installer dans tous les espaces, même les plus étroits.

MODÈLES VERTICAUX



Classe II IP 24 IK 08



Caractéristiques du radiateur voir page 60

WALTER

COMPACT ET PERFORMANT

Radiateur à inertie fonte active®



COLORIS DISPONIBLE



Blanc lisse satiné

EN SAVOIR PLUS



La puissance de l'inertie fonte, condensée dans un format ultra-compact

Son design compact (44 cm de large en 1000 W) a été optimisé pour se glisser dans les espaces réduits tout en offrant le meilleur confort de chauffe.



1 LA PERFORMANCE DE L'INERTIE FONTE ACTIVE®

Technologie brevetée fonte active® : la résistance noyée au cœur du bloc fonte assure une montée en température rapide et procure une chaleur douce et enveloppante.

2 PROGRAMMATION INTELLIGENTE ET FONCTIONS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Régulation électronique ultra précise.
- Œil de détection de présence avec fonction de programmation automatique.
- Programmation pré-enregistrée et libre.
- Détection de fenêtre ouverte.
- Synchronisation automatique des radiateurs (fonction coupler radiateurs).
- Verrouillage des commandes par code PIN.
- Encadrement de la consigne température.
- Verrouillage parental.
- Contrôlable par fil pilote 6 ordres.

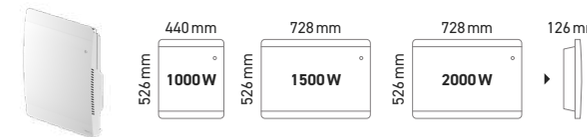


3 PILOTEZ VOTRE CONFORT ET VOS ÉCONOMIES EN MODE CONNECTÉ

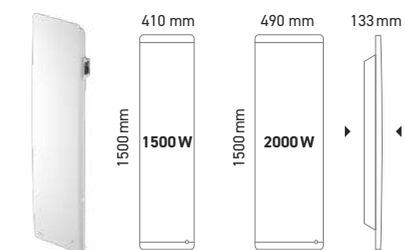


• Avec la passerelle intuis connect en option (une par installation), contrôlez vos radiateurs (jusqu'à 20) à distance, suivez votre consommation énergétique, gérez les absences...

MODÈLES HORIZONTAUX



MODÈLES VERTICAUX



MODÈLES PLINTHES



Walter se décline en format horizontal, vertical et plinthe pour une installation dans tous les espaces, même les plus réduits : sous une fenêtre, sur un mur étroit.

L'ACCESSOIRE FÔTÉ

Disponibles en option, les 2 barres de séchage transformeront votre Walter vertical en sèche-serviettes. Idéal pour une installation dans la salle de bains ou la cuisine.



Classe II IP 24 IK 08



Caractéristiques du radiateur voir page 61

CALDERA

NATUREL ET RÉCONFORTANT

Radiateur à inertie pierre de lave naturelle



COLORIS DISPONIBLES



Blanc lisse



Gris anthracite

EN SAVOIR PLUS



Chaleur naturelle de la pierre de lave pour un confort absolu

Caldera incarne un équilibre subtil entre technologies innovantes et élégance. Sa façade lisse offre une toile de fond discrète, mettant en valeur sa silhouette moderne. Avec ses lignes épurées et son esthétisme élégant, ce radiateur apporte une touche contemporaine à tout intérieur, tout en offrant des performances thermiques de haute qualité.



1 TECHNOLOGIE INERFRONT BREVETÉE AVEC PIERRE DE LAVE D'AUVERGNE

- Le procédé unique "INERFRONT" exclusif, développé dans nos laboratoires, propose un double élément chauffant en aluminium monobloc (breveté) associé à des blocs de lave directement solidaires de la façade du radiateur.
- Ce système unique assure à la fois une montée en température rapide et une excellente inertie naturelle, gage d'une chaleur douce et homogène dans la pièce.

2 PROGRAMMATION INTELLIGENTE ET FONCTIONS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Œil de détection de présence avec fonction de programmation automatique.
- Programmation pré-enregistrée et libre.
- Régulation électronique ultra précise.
- Détection de fenêtre ouverte.
- Synchronisation automatique des radiateurs (fonction coupler radiateurs).
- Verrouillage parental.
- Verrouillage des commandes par code PIN.
- Encadrement de la consigne température.
- Contrôlable par fil pilote 6 ordres.



3 PILOTEZ VOTRE CONFORT ET VOS ÉCONOMIES EN MODE CONNECTÉ

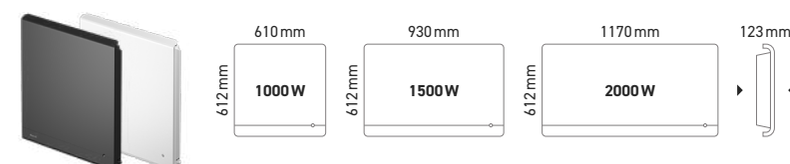


- Avec la passerelle intuis connect en option (une par installation), contrôlez vos radiateurs (jusqu'à 20) à distance, suivez votre consommation énergétique, gérez les absences...



Pierre de lave naturelle des volcans d'Auvergne : Noirot s'est engagé avec la seule société habilitée à extraire la lave de la coulée du Puy de Sancy (parc naturel des volcans d'Auvergne). Avec nos corps de chauffe en pierre de lave, nous valorisons les extraordinaires qualités d'accumulation et de restitution de chaleur de ce matériau millénaire naturellement réfractaire.

MODÈLES HORIZONTAUX



Classe II

IP 24
IK 08



Caractéristiques du radiateur voir page 61

TECTONIA

CONNECTÉ ET ACCESSIBLE

Radiateur à inertie pierre de lave



COLORIS DISPONIBLE



Blanc lisse
satiné

EN SAVOIR PLUS



Le confort authentique de la pierre de lave, en version panoramique

Avec sa façade lisse combinée à des lignes tout en rondeur, Tectonia s'intégrera harmonieusement dans tous les intérieurs. Son format paysage unique (45 cm de haut) réduit l'encombrement visuel pour créer une sensation d'ouverture et de grandeur dans votre pièce.



1 LA CHALEUR DOUCE ET NATURELLE DE LA PIERRE DE LAVE

- L'inertie naturelle la pierre de lave produit une chaleur enveloppante et homogène.
- Les deux éléments chauffants réactifs assurent une montée en température rapide pour un confort immédiat.

2 PROGRAMMATION INTELLIGENTE ET FONCTIONS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Œil de détection de présence avec fonction de programmation automatique.
- Programmation pré-enregistrée et libre.
- Régulation électronique ultra précise.
- Détection de fenêtre ouverte.
- Synchronisation automatique des radiateurs (fonction coupler radiateurs).
- Verrouillage parental.
- Verrouillage des commandes par code PIN.
- Encadrement de la consigne température.
- Contrôlable par fil pilote 6 ordres.



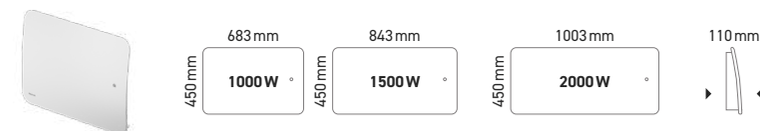
3 PILOTEZ VOTRE CONFORT ET VOS ÉCONOMIES EN MODE CONNECTÉ



- Avec la passerelle intuis connect en option (une par installation), contrôlez vos radiateurs (jusqu'à 20) à distance, suivez votre consommation énergétique, gérez les absences...

Pierre de lave naturelle des volcans d'Auvergne : Noirod s'est engagé avec la seule société habilitée à extraire la lave de la coulée du Puy de Sancy (parc naturel des volcans d'Auvergne). Avec nos corps de chauffe en pierre de lave, nous valorisons les extraordinaires qualités d'accumulation et de restitution de chaleur de ce matériau millénaire naturellement réfractaire.

MODÈLES HORIZONTAUX



Classe II IP 24 IK 08



Caractéristiques du radiateur voir page 62

OPTIFLO

INTELLIGENT ET RESPONSABLE

Radiateur à inertie fluide



FABRIQUÉ EN FRANCE



COLORIS DISPONIBLE



Blanc lisse satiné

EN SAVOIR PLUS



La chaleur douce fluide combinée aux technologies de régulation intelligente

Optiflo combine confort et durabilité. Son design authentique et rassurant apporte une touche de chaleur à votre intérieur, créant ainsi une atmosphère accueillante. Fabriqué avec un corps de chauffe en aluminium 100% recyclé, Optiflo allie robustesse et responsabilité environnementale, offrant ainsi une solution de chauffage fiable et performante.

Optiflo est conçu et assemblé dans nos usines en France.



1 CHALEUR DOUCE DE L'INERTIE FLUIDE

- L'huile minérale inaltérable chauffée par une résistance thermo-plongeuse offre une excellente inertie et assure une durabilité exceptionnelle sans entretien.
- Le corps de chauffe en aluminium favorise un rayonnement doux et homogène dans toute la pièce.

2 FONCTIONS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Régulation électronique ultra précise.
- Détection de présence avec auto-programmation.
- Détection de fenêtre ouverte.
- Programmation pré-enregistrée et libre.
- Verrouillage parental.
- Verrouillage des commandes par code PIN.
- Contrôlable par fil pilote 6 ordres.
- Encadrement de la consigne température.

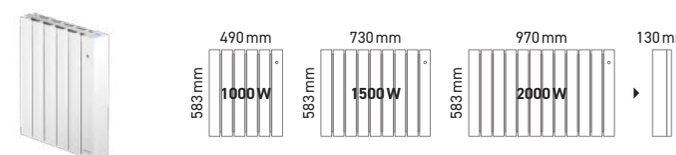


3 RÉGULATION INTELLIGENTE

- Programmation automatique : le radiateur détermine le planning de chauffe qui correspond à votre rythme de vie.
- Détecteur de présence : en cas d'absence imprévue, le radiateur abaisse la température. S'il détecte une présence, il relance le chauffage de la pièce.

CORPS DE CHAUFFE 100% ALUMINIUM RECYCLÉ

MODÈLES HORIZONTAUX



Classe II

IP 24
IK 08



Caractéristiques du radiateur voir page 62

ALLIAGE

CLASSIQUE ET CONFORTABLE

Radiateur à inertie fonte active®



COLORIS DISPONIBLE



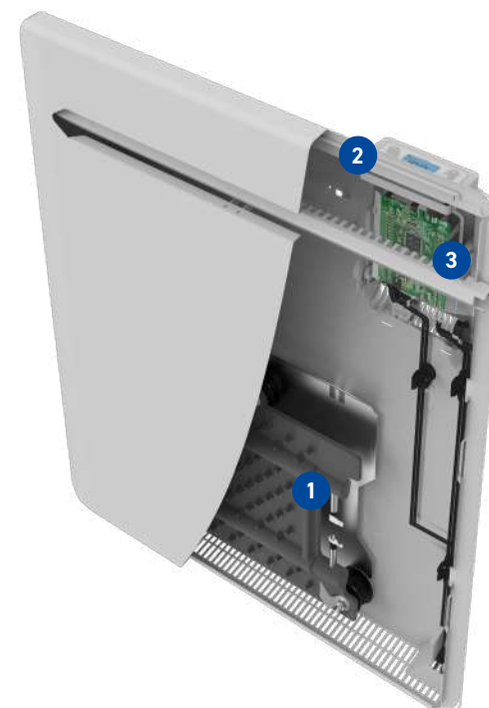
Blanc lisse
satiné

EN SAVOIR PLUS



L'excellence de la fonte pour une chaleur enveloppante et homogène

Avec son design classique au format carré, Alliage apportera une touche intemporelle à votre intérieur. Son ouverture en façade assure une excellente directivité de la chaleur, garantissant ainsi un confort optimal dans chaque pièce. Avec Alliage, profitez d'une chaleur enveloppante et d'un style indémodable pour créer un espace de vie accueillant et chaleureux.



1 CHALEUR DOUCE DE L'INERTIE FONTE ACTIVE®

- Technologie brevetée fonte active® : la résistance noyée au cœur du bloc fonte assure une montée en température rapide et procure une chaleur douce et enveloppante.
- Avec ses capacités naturelles de conduction et de stockage, la fonte assure une restitution lente et homogène de la chaleur.

2 FONCTIONS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

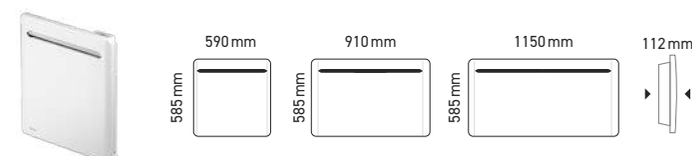
- Détection de fenêtre ouverte.
- Programmation pré-enregistrée et libre.
- Verrouillage des commandes par code PIN.
- Verrouillage parental.
- Encadrement de consigne de température.
- Contrôlable par fil pilote 6 ordres.



3 THERMOSTAT INTÉGRÉ HAUTE PRÉCISION

- Une régulation électronique ultra précise (au dixième de degré près) pour une juste consommation d'énergie au plus près de vos besoins.
- Écran LCD rétroéclairé avec touches d'accès direct pour une programmation facile et intuitive.

MODÈLES HORIZONTAUX



Classe II IP 24 IK 08



Caractéristiques du radiateur voir page 62

RADIAFLO

ROBUSTE ET ACCESSIBLE

Radiateur à inertie fluide



COLORIS DISPONIBLE



Blanc lisse
satiné

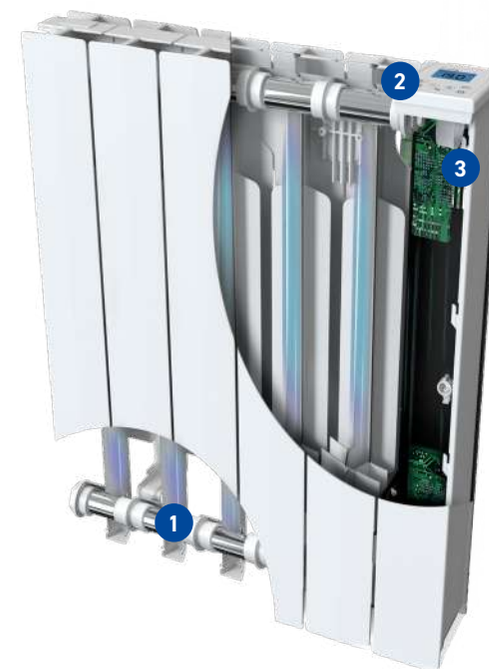
EN SAVOIR PLUS



Chaleur douce et homogène, la promesse d'un confort optimal et responsable

Avec son corps de chauffe en aluminium 100 % recyclé, Radiaflo allie l'élégance intemporelle du radiateur fluide et le confort de la chaleur douce pour vous offrir une solution de confort thermique à la fois esthétique et responsable.

Radiaflo est conçu et assemblé dans nos usines en France.



1 CHALEUR DOUCE DE L'INERTIE FLUIDE

- L'huile minérale inaltérable chauffée par une résistance thermo-plongeuse offre une excellente inertie et assure une durabilité exceptionnelle sans entretien.
- Le corps de chauffe en aluminium favorise un rayonnement doux et homogène dans toute la pièce.

2 FONCTIONS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Détection de fenêtre ouverte.
- Programmation pré-enregistrée et libre.
- Verrouillage parental.
- Contrôlable par fil pilote 6 ordres.

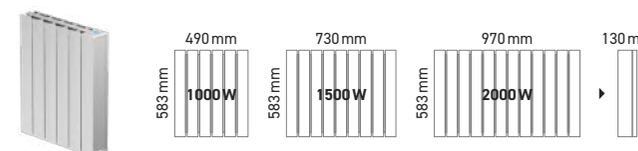


3 THERMOSTAT INTÉGRÉ HAUTE PRÉCISION

- Une régulation électronique ultra précise (au dixième de degré près) pour une juste consommation d'énergie au plus près de vos besoins.
- Écran LCD rétroéclairé avec touches d'accès direct pour une programmation facile et intuitive.

CORPS DE CHAUFFE 100% ALUMINIUM RECYCLÉ

MODÈLES HORIZONTAUX



Classe II IP 24 IK 08



Caractéristiques du radiateur voir page 63

AMAROC

SIMPLE ET AGRÉABLE

Radiateur à inertie céramique



BV Cert. 602018

COLORIS DISPONIBLE



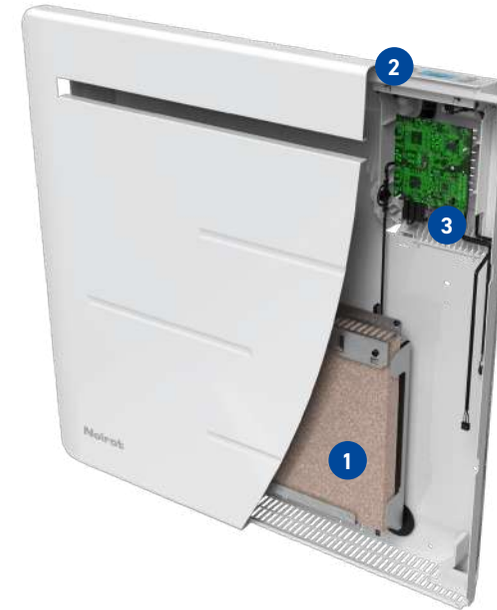
Blanc lisse satiné

EN SAVOIR PLUS



Confort abordable, chaleur durable : adoptez la chaleur douce à inertie

Amaroc, le radiateur au style classique et compact qui s'intègre harmonieusement dans tous les intérieurs. Son ouverture en face avant assure une diffusion optimale de la chaleur dans la pièce, offrant ainsi confort et élégance.



1 L'INERTIE DE LA CÉRAMIQUE

L'élément chauffant moulé dans un bloc en céramique assure une excellente conservation et restitution de la chaleur pour délivrer une température douce et constante.

2 FONCTIONS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

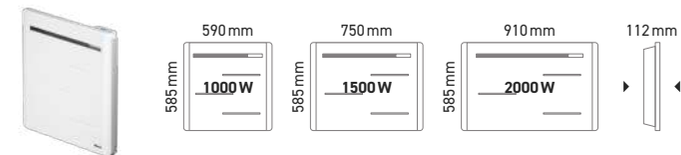
- Détection de fenêtre ouverte.
- Programmation pré-enregistrée et libre.
- Verrouillage parental.
- Contrôlable par fil pilote 6 ordres.



3 THERMOSTAT INTÉGRÉ HAUTE PRÉCISION

- Une régulation électronique ultra précise (au dixième de degré près) pour une juste consommation d'énergie au plus près de vos besoins.
- Écran LCD rétroéclairé avec touches d'accès direct pour une programmation facile et intuitive.

MODÈLES HORIZONTAUX



Classe II IP 24 IK 08



Caractéristiques du radiateur voir page 63

RAD NEO

DISCRET ET EFFICACE

Radiateur à chaleur douce



BVCCert. 6020118



COLORIS DISPONIBLE



Blanc lisse satiné

EN SAVOIR PLUS



Le bien-être à portée de main : la chaleur douce compacte à prix accessible

Compact et réactif, Rad Neo avec ses lignes simples et contemporaines prendra facilement la place d'un ancien convecteur ou d'un ancien panneau rayonnant.



1 UNE CHALEUR DOUCE IMMÉDIATE

Son élément chauffant exclusif en aluminium monobloc avec son déflecteur thermique met en chauffe très rapidement la face avant pour procurer une sensation de chaleur immédiate.

2 FONCTIONS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Régulation électronique ultra précise.
- Détection de fenêtre ouverte.
- Programmation pré-enregistrée et libre.
- Verrouillage parental.
- Verrouillage des commandes par code PIN.
- Encadrement de consigne de température.
- Contrôlable par fil pilote 6 ordres.



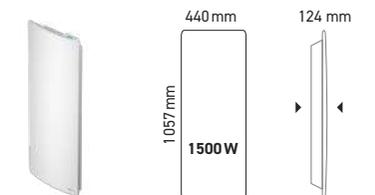
3 THERMOSTAT INTÉGRÉ HAUTE PRÉCISION

- Une régulation électronique ultra précise (au dixième de degré près) pour une juste consommation d'énergie au plus près de vos besoins.
- Écran LCD rétroéclairé avec touches d'accès direct pour une programmation facile et intuitive.

MODÈLES HORIZONTAUX



MODÈLE VERTICAL



*105 mm pour le 1000 W



Caractéristiques du radiateur voir page 63

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

Le confort de la salle de bains

Nous vous proposons des sèche-serviettes de différentes tailles, différents styles pour une intégration parfaite dans votre salle de bains. Des modèles sont munis d'une soufflerie pour une chaleur immédiate.



GUIDE DE CHOIX

SALLE DE BAINS

		SÈCHE-SERVIETTES			
		Anuri	Actibain	Actibain connect	Flobain
Corps de chauffe		Chaleur douce	Fluide	Fluide	Fluide
Niveau d'économies		€ € €	€ € €	€ € €	€ €
Soufflant		✓	✓	✓	
Barres repositionnables		✓	✓	✓	En option
Patères			✓	✓	✓
Écran LCD rétroéclairé		✓	✓	✓	✓
Fonction Boost		2 heures	2 heures	2 heures	2 heures
Programmation pré-enregistrée et libre		✓	✓	✓	✓
Connexion intuitif connect				Passerelle en option	
Géométries		Compact	Étroit & Classique	Classique	Classique
Formats					
Puissances	Sans soufflerie		500 / 750	500 / 750	500 / 750
	Avec soufflerie	1200	1300 / 1500 / 1750	1500 / 1750	
Coloris					
Confort	Réactivité sans soufflerie	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○
	Réactivité avec soufflerie	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○
	Capacité d'étendage	● ● ● ● ○	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ○
	Compacité	● ● ● ● ●	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○

ANURI

COMPACT ET CONFORTABLE

Radiateur sèche-serviettes chaleur douce avec soufflerie



COLORIS DISPONIBLES



Blanc lisse satiné



Gris anthracite

50

EN SAVOIR PLUS



La solution compacte et performante pour la salle de bains

Avec Anuri, faites le choix d'une solution de chauffage performante tout en optimisant l'espace dans votre salle de bains. Équipé d'une soufflerie intégrée, il assure une montée en température rapide pour un confort instantané, idéal pour les matins pressés.



1 CHALEUR DOUCE EN FORMAT GAIN DE PLACE

Son élément chauffant monobloc en aluminium met en chauffe très rapidement la face avant pour procurer une sensation de chaleur douce et bien répartie dans la pièce.

2 MONTÉE EN TEMPÉRATURE RAPIDE DANS LA SALLE DE BAINS

Sa soufflerie intégrée et discrète, protégée par un filtre anti-poussière, fait grimper la température dans la salle de bains en quelques minutes pour un confort optimal au saut du bain.

3 DES SERVIETTES TOUJOURS CHAUDES ET SÈCHES

Les 2 barres de séchage sont décalées pour éviter le chevauchement des serviettes. Elles sont positionnables à gauche comme à droite.

4 UN THERMOSTAT EFFICACE ET PRATIQUE

- Le thermostat NOIROT s'adapte à vos besoins de confort pour une consommation d'énergie maîtrisée dans la salle de bains.
- Grande simplicité d'usage avec son écran LCD rétroéclairé et sa molette de réglages.



FONCTIONS DÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Régulation électronique ultra précise.
- Fonction BOOST 2 heures.
- Détection de saturation du filtre anti-poussière.
- Détection de fenêtre ouverte.
- Programmation pré-enregistrée et libre.
- Verrouillage parental.
- Verrouillage des commandes par code PIN.
- Contôlable par fil pilote 6 ordres.

MODÈLES



Existe en gris anthracite.

Classe II IP 24 IK 08



Caractéristiques du radiateur voir page 64

ACTIBAIN

ASTUCIEUX ET PERFORMANT

Radiateur sèche-serviettes à inertie fluide



COLORIS DISPONIBLES



Blanc



Noir
abysses

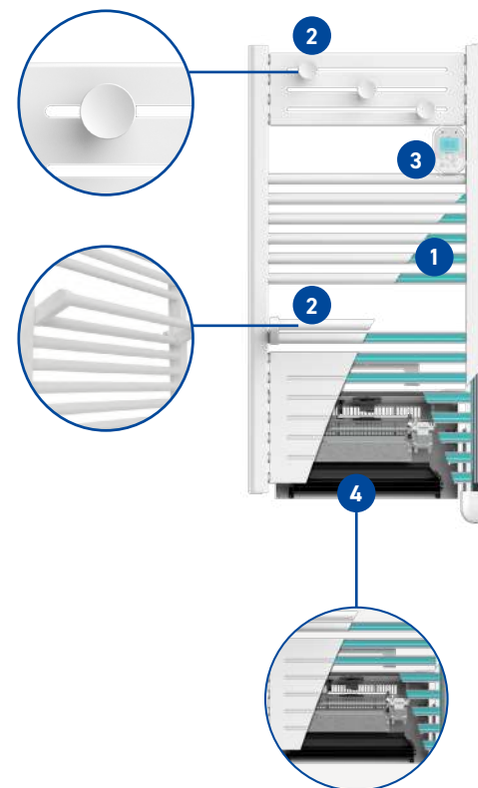
EN SAVOIR PLUS



*modèles soufflants uniquement

La solution pratique et performante pour la salle de bains

Avec ses accessoires ingénieux et ses performances exceptionnelles, Actibain est le compagnon idéal pour votre salle de bains, offrant praticité et confort au quotidien.



1 CHALEUR DOUCE DE L'INERTIE FLUIDE

Profitez d'une température idéale dans votre salle de bains avec le radiateur sèche-serviettes Actibain. Son design à tube rond offre une grande surface d'échange, gage d'une meilleure diffusion de la chaleur dans la pièce.

2 DES SERVIETTES TOUJOURS SÈCHES ET CHAUDES

Actibain est livré avec un kit complet d'accessoires qui permet une grande capacité d'étendage : 3 patères coulissantes et 1 barre basculante inclus.

3 UN THERMOSTAT PERFORMANT ET PRATIQUE

- Écran LCD rétroéclairé avec touches d'accès direct.
- Régulation électronique ultra précise.
- Fonction BOOST de chaleur réglable jusqu'à 2 heures.
- Fonction REPEAT pour activer le mode BOOST à heures fixes.
- Détection de fenêtre ouverte.
- Programmation pré-enregistrée et libre.
- Encadrement de la consigne température.
- Verrouillage parental.
- Verrouillage des commandes par code PIN.
- Contrôlable par fil pilote 6 ordres.

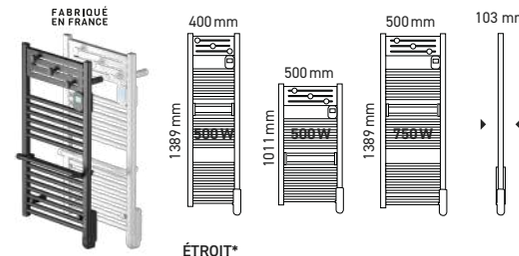


4 DISPONIBLE EN VERSION AVEC SOUFFLERIE

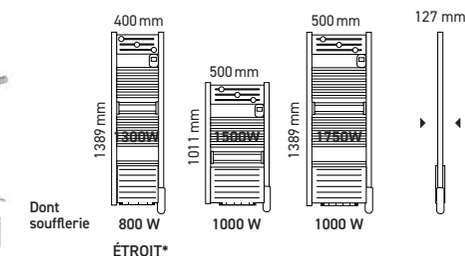
- La soufflerie discrète et silencieuse permet une montée en température rapide dans la salle de bains.
- Témoin de nettoyage du filtre anti-poussière.



MODÈLES STATIQUES



MODÈLES SOUFFLANTS



Classe II IP 24 IK 08



Caractéristiques du radiateur voir page 64

*existe uniquement en modèle blanc

ACTIBAIN CONNECT

INTUITIF ET INTELLIGENT

Radiateur sèche-serviettes à inertie fluide



COLORIS DISPONIBLES



Blanc



Noir
abysses

EN SAVOIR PLUS



*modèles soufflants uniquement

Le confort de la connectivité pour votre salle de bains

Pilotable et programmable à distance, Actibain connect assure un confort optimal et une consommation d'énergie au plus proche de vos besoins. Avec son kit d'accessoires complet, il assure une grande capacité d'étendage pour toute la famille.



1 CHALEUR DOUCE DE L'INERTIE FLUIDE

Profitez d'une température idéale dans votre salle de bains avec le radiateur sèche-serviettes Actibain. Son design à tube rond offre une grande surface d'échange, gage d'une meilleure diffusion de la chaleur dans la pièce.

2 SERVIETTES ET PEIGNOIRS SECS, POUR LES PETITS ET LES GRANDS

Actibain connect est livré avec un kit complet d'accessoires : 3 patères coulissantes fixées en partie haute et 1 barre basculante*.

3 THERMOSTAT ERGONOMIQUE À PORTÉE DE MAIN

- Écran graphique couleur et molette de sélection intuitive.
- Régulation électronique ultra précise.
- Œil de détection de présence avec fonction de programmation automatique.
- Programmation pré-enregistrée et libre.
- Fonction BOOST de chaleur réglable jusqu'à 2 heures.
- Fonction REPEAT permet de répéter tous les jours à heure fixe la mise en chauffe du radiateur.
- Détection de fenêtre ouverte.
- Synchronisation automatique des radiateurs (fonction coupler radiateurs).
- Verrouillage parental.
- Verrouillage des commandes par code PIN.
- Encadrement de la consigne température.
- Contrôlable par fil pilote 6 ordres.

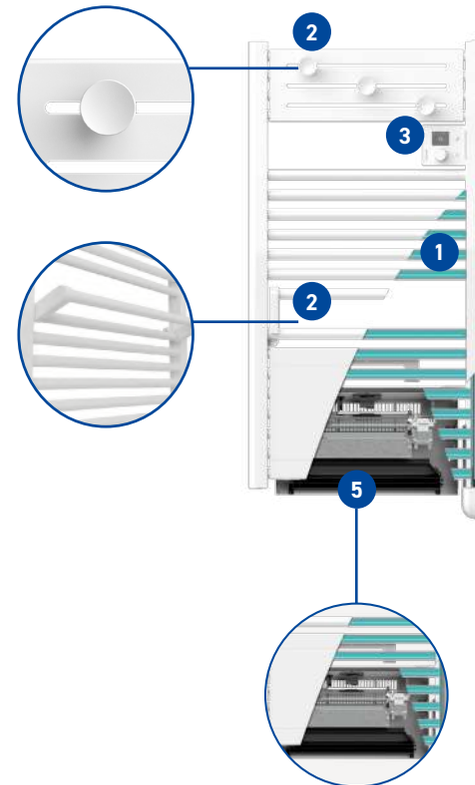


4 OEIL DE DÉTECTION

Actibain connect garde un œil sur votre confort ! Il détecte les périodes d'activité dans la salle de bains et met en place un planning de chauffe adapté à votre rythme de vie.

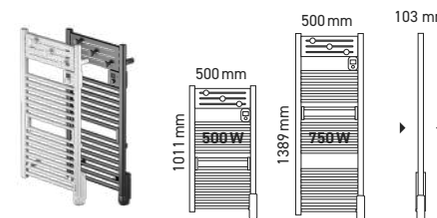
5 DISPONIBLE EN VERSION AVEC SOUFFLERIE

- La soufflerie discrète et silencieuse permet une montée en température rapide dans la salle de bains.
- Témoin de nettoyage du filtre anti-poussière.

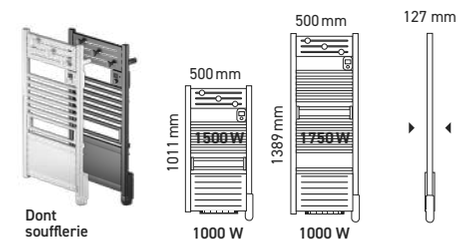


* sur les modèles 750 et 1750W il est même possible de placer une deuxième barre basculante pour encore plus de surface d'étendage (barre disponible en option)

MODÈLES STATIQUES



MODÈLES SOUFFLANTS



Classe II

IP 24
IK 08



Caractéristiques du radiateur voir page 64

FLOBAIN

CLASSIQUE ET PRATIQUE

Radiateur sèche-serviettes à inertie fluide



COLORIS DISPONIBLE



Blanc

EN SAVOIR PLUS



Profitez de serviettes toujours sèches et du confort dans votre salle de bains

Une grande capacité d'étendage grâce à son design à tubes ronds qui en fait un incontournable, à la fois présent et discret dans votre salle de bains.



1 LA CHALEUR DOUCE DE L'INERTIE FLUIDE

Profitez d'une température idéale dans votre salle de bains avec le radiateur sèche-serviettes Flobain. Son design à tube rond offre une grande surface d'échange, gage d'une meilleure diffusion de la chaleur dans la pièce.

2 2 PATÈRES POUR PLUS DE SURFACE D'ÉTENDAGE

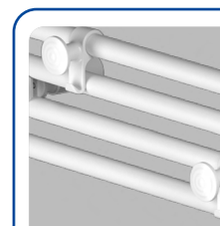
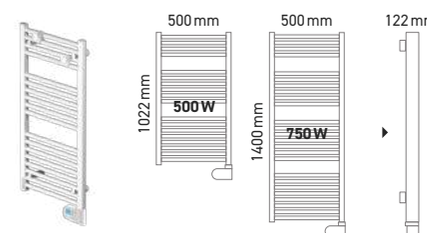
Flobain est livré avec 2 patères clipsables sur le sèche-serviettes, idéales pour accrocher ses serviettes ou son peignoir de bain.

3 UN THERMOSTAT PERFORMANT ET PRATIQUE

- Écran LCD rétroéclairé avec touches d'accès direct.
- Régulation électronique ultra précise.
- Fonction BOOST de chaleur réglable jusqu'à 2 heures.
- Fonction REPEAT pour activer le mode BOOST à heures fixes.
- Détection de fenêtre ouverte.
- Programmation pré-enregistrée et libre.
- Encadrement de la consigne température.
- Verrouillage parental.
- Verrouillage des commandes par code PIN.
- Contrôlable par fil pilote 6 ordres.



MODÈLES



ACCESSOIRES FÛTÉS

- Kit de 2 patères en option (référence N090059).
- Barre de séchage escamotable en option (référence : N090047).

Classe II IP 24 IK 08



Caractéristiques du radiateur voir page 64



DES RADIATEURS POUR OPTIMISER vos espaces de vie

Des designs déclinés sous plusieurs coloris et des formats gain de place pour se glisser dans les espaces réduits et s'intégrer parfaitement dans tous vos intérieurs.

CARACTÉRISTIQUES

Données techniques



Evolution

Radiateur à double corps de chauffe
Façade chauffante + Fonte Active®
voir page 28

Classe II IP 24 IK 08



Puiss. Watts	Larg. mm	Haut. mm	Épais.* mm	Poids kg	Blanc		Gris anthracite	
					Référence	Gencod	Référence	Gencod
Modèle horizontal								
1000	622	610	124	22,0	N192113	3465700054826	N192123	3465700054857
1500	942	610	124	28,3	N192115	3465700054833	N192125	3465700054864
2000	1182	610	124	40,4	N192117	3465700054840	N192127	3465700054871
Modèle vertical								
1500	420	1478	147	30,0	N192215	3465700054888	N192225	3465700054901
2000	500	1478	147	35,0	N192217	3465700054895	N192227	3465700054918
Modèle plinthe								
1000	1020	313	121	23,0	N192413	3465700054925	N192423	3465700054949
1500	1260	313	121	30,0	N192415	3465700054932	N192425	3465700054956

*épaisseur : installé au mur avec son dossier d'installation



Radiasoft

Radiateur à double corps de chauffe
Façade chauffante + Céramique
voir page 30

Classe II IP 24 IK 08



Puiss. Watts	Larg. mm	Haut. mm	Épais.* mm	Poids kg	Blanc		Gris anthracite	
					Référence	Gencod	Référence	Gencod
Modèle horizontal								
1000	610	612	123	18,6	N187113	3465700057094	N187123	3465700057124
1500	930	612	123	27,8	N187115	3465700057100	N187125	3465700057131
2000	1170	612	123	35,6	N187117	3465700057117	N187127	3465700057148
Modèle vertical								
1500	410	1515	147	33,9	N187215	3465700 057162	N187225	3465700057193
2000	490	1515	147	34,6	N187217	3465700 057179	N187227	3465700057209

*épaisseur : installé au mur avec son dossier d'installation



Walter

Radiateur à inertie Fonte Active®
voir page 32

Classe II IP 24 IK 08



Puiss. Watts	Larg. mm	Haut. mm	Épais.* mm	Poids kg	Blanc		Gris anthracite	
					Référence	Gencod	Référence	Gencod
Modèle horizontal								
1000	440	526	126	11,4	N232113			3465700 056998
1500	728	526	126	19,7	N232115			3465700057001
2000	728	526	126	19,7	N232117			3465700057018
Modèle vertical								
1500	410	1500	133	20,3	N232215			3465700057025
2000	490	1500	133	29,0	N232217			3465700057032
Modèle plinthe								
1000	986	300	129	16,5	N232413			3465700057049
1500	1144	300	129	19,5	N232415			3465700057056

*épaisseur : installé au mur avec son dossier d'installation

Accessoire barres porte-serviettes

2 barres porte-serviettes pour Walter vertical en salle de bains ou cuisine N090078 3465700056684



Caldera

Radiateur à inertie pierre de lave naturelle
voir page 34

Classe II IP 24 IK 08



Puiss. Watts	Larg. mm	Haut. mm	Épais.* mm	Poids kg	Blanc		Gris anthracite	
					Référence	Gencod	Référence	Gencod
Modèle horizontal								
1000	610	612	123	17,3	N204113	3465700055205	N204123	3465700055236
1500	930	612	123	25,7	N204115	3465700055212	N204125	3465700055243
2000	1170	612	123	32,6	N204117	3465700055229	N204127	3465700055250

*épaisseur : installé au mur avec son dossier d'installation

Tectonia

Radiateur à inertie pierre de lave
voir page 36

Classe II IP 24
IK 08



PHOTO: ABBOTT

Puiss. Watts	Larg. mm	Haut. mm	Épais.* mm	Poids kg	Référence	Blanc Gencod
Modèle horizontal						
1000	683	450	110	9,1	N186113	3465700054796
1500	843	450	110	11,9	N186115	3465700054802
2000	1003	450	110	14,7	N186117	3465700054819

*épaisseur : installé au mur avec son dossier d'installation

Radioflo

Radiateur à inertie fluide
voir page 42

Classe II IP 24
IK 08



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Puiss. Watts	Larg. mm	Haut. mm	Épais.* mm	Poids kg	Référence	Blanc Gencod
Modèle horizontal						
1000	490	583	130	12,2	DCS1063FDFS	3465700047279
1500	730	583	130	17,3	DCS1065FDFS	3465700047286
2000	970	583	130	23,0	DCS1067FDFS	3465700047293

*épaisseur : installé au mur avec son dossier d'installation

Optiflo

Radiateur à inertie fluide
voir page 38

Classe II IP 24
IK 08



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Puiss. Watts	Larg. mm	Haut. mm	Épais.* mm	Poids kg	Référence	Blanc Gencod
Modèle horizontal						
1000	490	583	130	12,0	N212113	3465700055854
1500	730	583	130	17,0	N212115	3465700055861
2000	970	583	130	22,5	N212117	3465700055878

*épaisseur : installé au mur avec son dossier d'installation

Amaroc

Radiateur à inertie céramique
voir page 44

Classe II IP 24
IK 08



PHOTO: ABBOTT

Puiss. Watts	Larg. mm	Haut. mm	Épais.* mm	Poids kg	Référence	Blanc Gencod
Modèle horizontal						
1000	590	585	112	12,6	DCN3293FDEC	3465700046852
1500	750	585	112	17,2	DCN3295FDEC	3465700046869
2000	910	585	112	21,9	DCN3297FDEC	3465700046876

*épaisseur : installé au mur avec son dossier d'installation

Alliage

Radiateur à inertie fonte active®
voir page 40

Classe II IP 24
IK 08



PHOTO: ABBOTT

Puiss. Watts	Larg. mm	Haut. mm	Épais.* mm	Poids kg	Référence	Blanc Gencod
Modèle horizontal						
1000	590	585	112	12,5	N188113	3465700055151
1500	910	585	112	21,0	N188115	3465700055168
2000	1150	585	112	23,5	N188117	3465700055175

*épaisseur : installé au mur avec son dossier d'installation

Rad Neo

Radiateur à chaleur douce
voir page 46

Classe II IP 24
IK 08



PHOTO: ABBOTT

Puiss. Watts	Larg. mm	Haut. mm	Épais.* mm	Poids kg	Référence	Blanc Gencod
Modèle horizontal						
1000	630	440	105	5,4	N162113	3465700052907
1500	790	440	110	6,7	N162115	3465700052914
2000	950	440	110	7,9	N162117	3465700052921
Modèle vertical						
1500	440	1057	124	10,9	N162215	3465700052938

*épaisseur : installé au mur avec son dossier d'installation

Anuri

Radiateur sèche-serviettes soufflant
voir page 50

Classe II IP 24
IK 08



Puiss.	Larg.	Haut.	Épais.*	Poids	Blanc		Gris anthracite	
Watts	mm	mm	mm	kg	Référence	Gencod	Référence	Gencod
1200	366	741	174	7,6	DKC2584FDEC	3465700047309	DKC2584FDHS	3465700047316

*épaisseur : installé au mur avec son dossier d'installation

Actibain

Radiateur sèche-serviettes à inertie fluide
voir page 52

Classe II IP 24
IK 08



⁽¹⁾ uniquement modèles soufflants

Puiss.	Larg.	Haut.	Épais.*	Poids	Blanc		Noir abysse	
Watts	mm	mm	mm	kg	Référence	Gencod	Référence	Gencod
Modèle Statique (Fabriqué en France)								
500	400	1389	103	15,5	N171111	3465700053478		
500	500	1011	103	13,6	N171311	3465700053492	N171321	3465700057681
750	500	1389	103	17,5	N171312	3465700053508	N171322	3465700057698
Modèle Soufflant (Origine France Garantie)								
1300	400	1389	127	17,5	N171215	3465700053485		
1500	500	1011	127	15,6	N171415	3465700053515	N171425	3465700057704
1750	500	1389	127	19,5	N171416	3465700053522	N171426	3465700057711

*épaisseur : installé au mur avec ses pattes d'installation

Actibain Connect

Radiateur sèche-serviettes à inertie fluide
voir page 54

Classe II IP 24
IK 08



⁽¹⁾ uniquement modèles soufflants

Puiss.	Larg.	Haut.	Épais.*	Poids	Blanc		Noir abysse	
Watts	mm	mm	mm	kg	Référence	Gencod	Référence	Gencod
Modèle Statique (Fabriqué en France)								
500	500	1011	103	13,6	N246311	3465700057902	N246321	3465700057926
750	500	1389	103	17,5	N246312	3465700057919	N246322	3465700057933
Modèle Soufflant (Origine France Garantie)								
1500	500	1011	127	15,6	N246415	3465700057940	N246425	3465700057964
1750	500	1389	127	19,5	N246416	3465700057957	N246426	3465700057971

*épaisseur : installé au mur avec ses pattes d'installation

Flobain

Radiateur sèche-serviettes à inertie fluide
voir page 56

Classe II IP 24
IK 08



Puiss.	Larg.	Haut.	Épais.*	Poids	Blanc	
Watts	mm	mm	mm	kg	Référence	Gencod
Modèle horizontal						
500	500	1022	122	10,9	N182311	3465700055939
750	500	1400	122	15,1	N182312	3465700055946

*épaisseur : installé au mur avec ses pattes d'installation

Accessoires complémentaires

Barre basculante pour radiateur 500, 750, 1500 ou 1750 W de largeur 500 mm	N090047	3465700053799
Jeu de 2 patères supplémentaires à clipser sur les barres	N090059	3465700054482

LES ÉTAPES D'INSTALLATION

Poser son radiateur

Le bon fonctionnement d'un produit passe avant tout par une bonne installation.

Voici la liste du matériel nécessaire avant l'installation et la mise en route de votre appareil.



ÉTAPE 1

- Couper l'alimentation électrique générale.
- Placer le dossier fourni dans l'emballage contre le mur et le sol et marquer au crayon l'emplacement des 2 repères du milieu.



ÉTAPE 2

- Remonter le dossier en faisant coïncider les 2 repères précédemment marqués avec les 2 trous inférieurs du dossier. Marquer les 2 repères du haut.
- Vérifier l'horizontalité à l'aide d'un niveau à bulle et percer le mur aux endroits marqués.



ÉTAPE 3

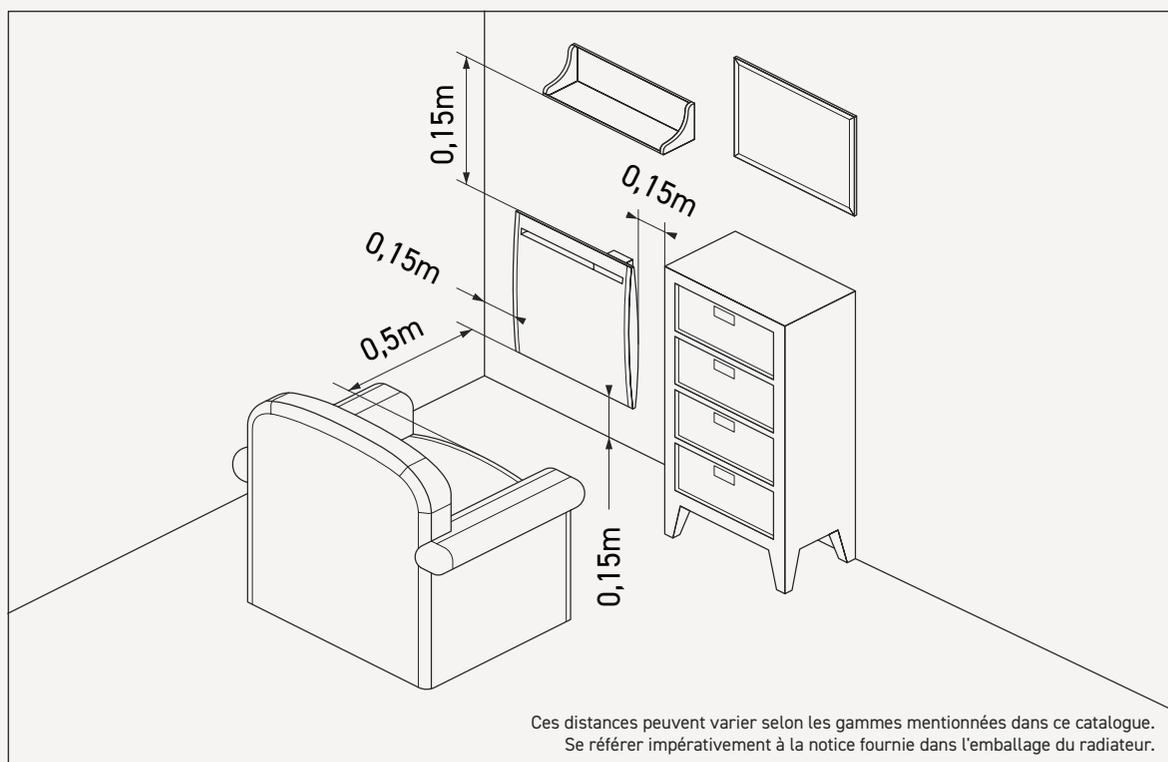
- Placer les chevilles et le dossier puis visser.
- Ouvrir la boîte murale de raccordement, raccorder la phase et le neutre ainsi que le fil pilote si nécessaire et refermer la boîte murale. Ne pas raccorder le fil noir à la terre.
- Enclencher l'appareil sur le support. Votre appareil est installé !

*certaines gammes mentionnées dans ce catalogue ne possèdent pas de dossier servant de gabarit de pose.

LA SÉCURITÉ

Positionner son radiateur

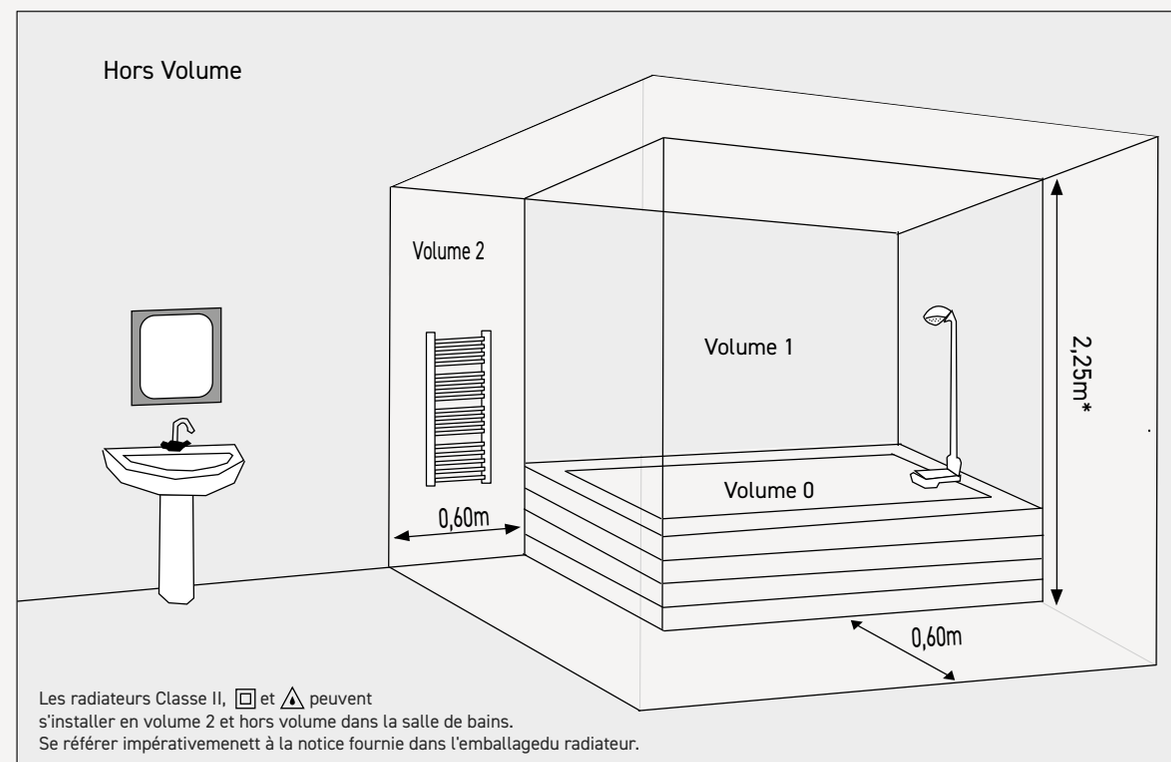
Afin d'avoir une installation sécurisée, il est important de respecter certains critères (distances, volumes, normes d'appareils).



Ces distances peuvent varier selon les gammes mentionnées dans ce catalogue. Se référer impérativement à la notice fournie dans l'emballage du radiateur.

PIÈCES DE VIE

- Il est formellement interdit de couvrir ou d'obstruer les entrées ou les sorties d'air au risque d'incidents ou de dégradations de l'appareil.
- Veillez à ne rien introduire dans l'appareil.
- L'appareil ne doit pas être installé sous une prise de courant.
- Il est important de respecter les distances minimum d'installation au sol, aux parois, aux meubles, etc.



Les radiateurs Classe II,  et  peuvent s'installer en volume 2 et hors volume dans la salle de bains. Se référer impérativement à la notice fournie dans l'emballage du radiateur.

SALLE DE BAINS

- Il est important de respecter les volumes, distances minimum d'installation au sol, aux parois, aux meubles, etc.
- Il est formellement interdit de couvrir ou d'obstruer les entrées ou les sorties d'air au risque d'incidents ou de dégradations de l'appareil.
- Veillez à ne rien introduire dans l'appareil.
- L'appareil ne doit pas être installé sous une prise de courant.





Blank page with horizontal dotted lines for writing.

Blank page with horizontal dotted lines for writing.





Blank page with horizontal dotted lines for writing.

Blank page with horizontal dotted lines for writing.



À VOTRE ÉCOUTE : **NOIROT Services**

Aide avant l'achat

Services gratuits
Prix d'un appel local



NOUS CONTACTER

SERVICE CONSOMMATEURS NOIROT :



09 78 45 10 23

du lundi au vendredi de 8h à 17h30

SERVICE CLIENTS NOIROT POUR LES MAGASINS :



09 78 45 10 22

du lundi au vendredi de 8h30 à 13h et de 14h à 18h

UNE QUESTION ?



TECHNOLÉGANT

(ADJ) QUI PERMET DE CONCILIER TECHNOLOGIE ET ÉLÉGANCE.
EX : LE NOUVEAU RADIATEUR EVOLUTION DE NOIROT EST TECHNOLÉGANT.



www.noirot.fr

LE CONFORT THERMIQUE ORIGINE FRANCE GARANTIE
Plus de 90 % des radiateurs Noirot ont reçu la certification Origine France Garantie.

Service consommateurs

Service-consommateur@noirot.fr

+ 33(0) 9 78 45 10 23 (du lundi au vendredi de 8h à 17h30)

Noirot

En raison de l'évolution de la technique, Noirot se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.
Crédits photos : Studio Cover/Okénite/Martin Gudim/Adobe Stock. Édition 06/2025. Siège social : 28 rue de Verdun 92150 Suresnes. R.C. Paris B 334 981 958.