

Noirot

RÉINVENTONS LE CONFORT À LA FRANÇAISE



LE CONFORT THERMIQUE ORIGINE FRANCE GARANTIE*

2024 | RADIATEURS ET
SÈCHE-SERVIETTES
ÉLECTRIQUES



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

RÉINVENTONS LE CONFORT À LA FRANÇAISE,

OÙ QUALITÉ RIME AVEC RÉPARABILITÉ.

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

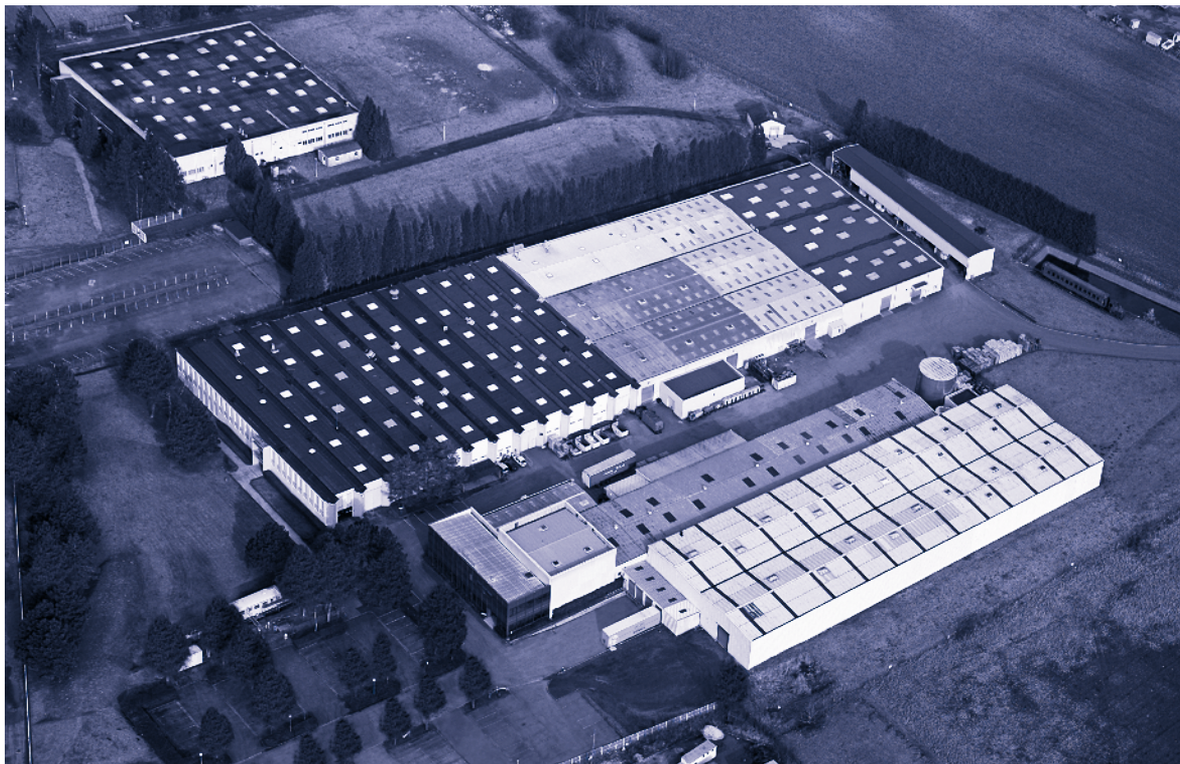
PRÉFÉRONS LE BEAU SANS COMPROMIS SUR LE CONFORT.

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*

*Plus de 90 % des radiateurs Noirot ont reçu la certification 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 Walter à inertie Fonte Active® a remporté cette année le prix "Élu Produit de l'Année 2024" 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

SOMMAIRE

INNOVATIONS, TECHNOLOGIES ET SAVOIR-FAIRE

- 06 Noirot, un savoir-faire unique, une production revendiquée Origine France Garantie
- 08 L'innovation au service de la performance : de la conception à la production
- 10 Les radiateurs à double corps de chauffe
- 12 Les radiateurs à simple corps de chauffe
- 14 Thermostats digitaux: fonctions
- 16 Découvrez intuis connect, le nouveau thermostat intelligent
- 17 Optimiser la gestion de votre thermostat avec l'App intuis connect with Netatmo
- 18 Adoptez la connectivité pour vos radiateurs
- 20 Nouveauté : utilisez notre outil de réalité augmentée
- 22 Guide de choix

GAMMES RADIATEURS

- 24 Pièces de vie
- 48 Salle de bains
- 56 Caractéristiques techniques

INSTALLATION

- 61 Les étapes d'installation - Poser son radiateur
- 62 La sécurité - Positionner son radiateur

À VOTRE ÉCOUTE

- 67 Noirot Services

UNE QUESTION ?





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

Née 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.



" La fonte en fusion est coulée directement autour de la résistance pour une parfaite symbiose des matériaux. "



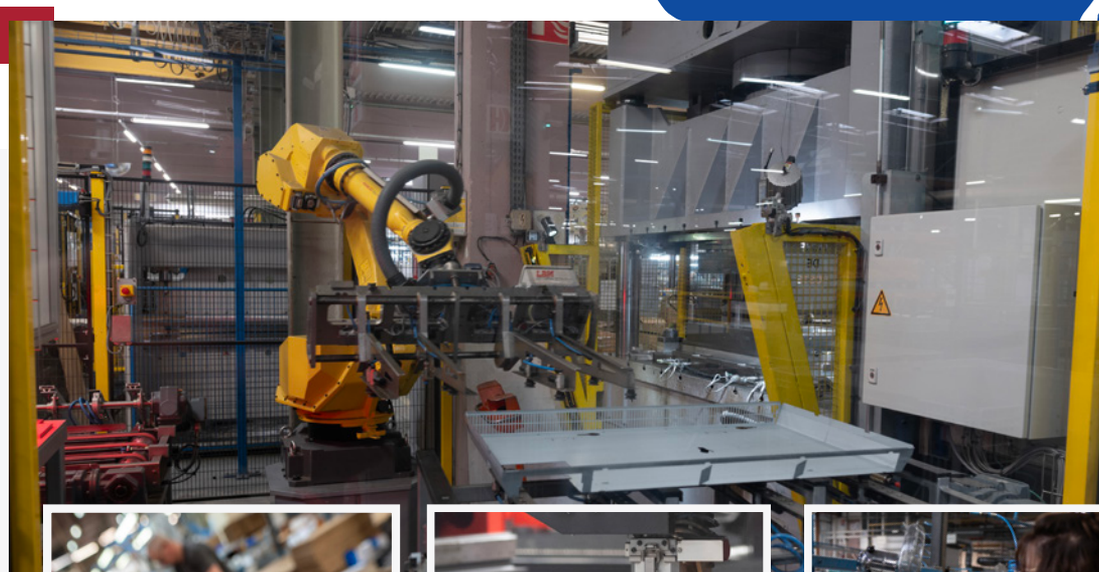
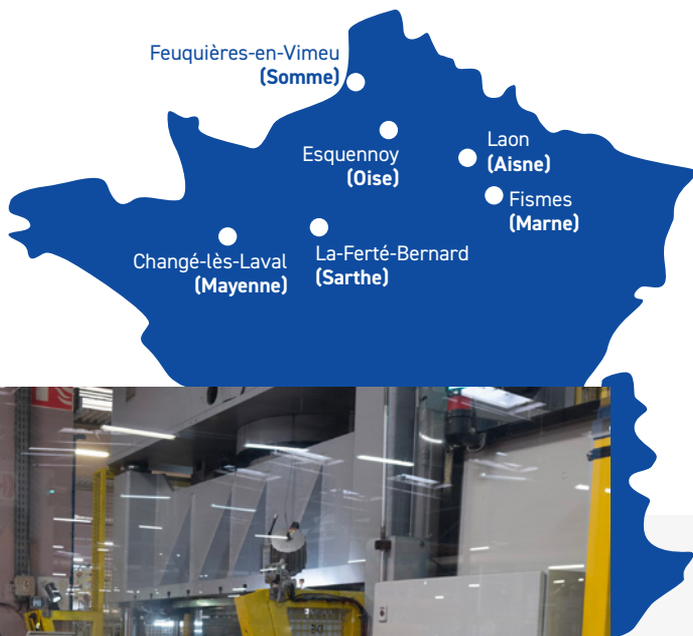
Fonte Active®, un des savoir-faire parfaitement maîtrisé par Noirot.

Les blocs de fonte fabriqués au sein de notre site de Feuquières-en-Vimeu 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."



Noirof 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.



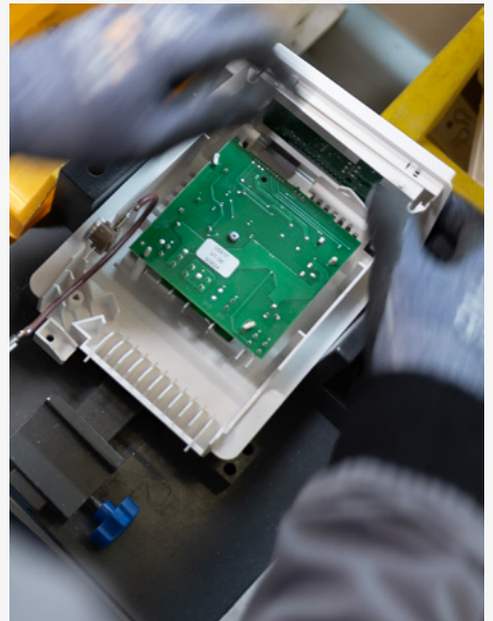


Chez Noirot, nous déployons des moyens uniques pour développer des produits qui répondent aux attentes des consommateurs. Nous testons dans des conditions extrêmes tous nos radiateurs et sèche-serviettes en laboratoire : nous créons des surchauffes, des chocs électriques, et même des cycles d'arrosage 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, ils sont très faciles à utiliser et 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

- La montée en température rapide de la façade.
- La diffusion d'une chaleur douce et enveloppante.
- L'homogénéité des températures de 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	[Progressive bar]		[Full bar]		[Full bar]		[Progressive bar]	
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.

UNE MONTÉE EN TEMPÉRATURE RAPIDE

Un confort durable



1



Le thermostat assure le dosage subtil des deux sources de chaleur complémentaires et indépendantes en fonction des besoins.

FAÇADE CHAUFFANTE + FONTE ACTIVE



2



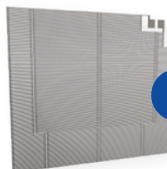
3

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

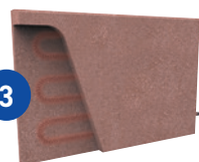
La fonte, coulée directement autour de la résistance garantit une excellente inertie et un confort maximal.

PRODUIT CONCERNÉ : EVOLUTION

FAÇADE CHAUFFANTE + CÉRAMIQUE



2



3

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.

PRODUIT CONCERNÉ : RADIASOFT

LES RADIATEURS À SIMPLE CORPS DE CHAUFFE

Des technologies adaptées à chaque géométrie et besoin

FONTE ACTIVE



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.

Produits concernés :
Walter, Alliage

PIERRE DE LAVE



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.

Produits concernés :
Caldera, Tectonia

CÉRAMIQUE



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.

Produit concerné :
Amaroc

FLUIDE



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.

Produits concernés :
Actiflo, Optiflo, Radioflo

CHALEUR DOUCE SIMPLE



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.

Produit concerné :
Rad Neo



THERMOSTATS DIGITAUX

Fonctions

Fonctions	EVOLUTION	RADIASOFT 100% CONNECTÉ	ACTIFLO	WALTER	CALDERA	TECTONIA
 Connectable	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Jumelage	✓				✓	✓
 Thermostat avec écran couleur	✓				✓	✓
 Auto-planning (programmation automatique)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Détecteur de présence	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Programmes libres / pré-enregistrés	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Détecteur de fenêtre ouverte	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Verrouillage parental simple	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Verrouillage par code PIN <small>CODE PIN</small>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Régulation ultra-précise à 0,1°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Fonction BOOST séchage 2h						



CONNECTABLE INTUIS CONNECT

Connectez vos radiateurs* et pilotez votre chauffage avec l'App intuitif connect, pour plus de confort et une consommation d'énergie parfaitement maîtrisée et suivie ainsi qu'une température pilotable.



AUTO-PLANNING (PROGRAMMATION AUTOMATIQUE)

L'oeil de détection de présence intégré au radiateur enregistre les habitudes des occupants pour créer des plannings automatiques en phase avec leurs rythmes de vie. Le radiateur s'adapte automatiquement aux imprévus.



JUMELAGE

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

* avec la passerelle ou le module de connexion en option (hors Radiasoft, module fourni)



"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."

	OPTIFLO	ALLIAGE	RADIAFLO	AMAROC	RAD NEO
	✓				
	✓				
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓			✓
	✓	✓	✓	✓	✓

	ANURI	ACTIBAIN	FLOBAIN
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓



DÉTECTEUR DE PRÉSENCE

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



PROGRAMMATION

Ce mode vous permet de programmer votre appareil en fonction de vos habitudes de chauffe, ceci même s'il n'est pas connecté.



VERROUILLAGE PARENTAL / CODE PIN

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

DÉCOUVREZ LE THERMOSTAT INTUIS CONNECT

La nouvelle intelligence

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, POUR UNE UTILISATION INTUITIVE

Équipée d'un écran graphique couleur et de boutons de navigation, la nouvelle interface a été conçue pour répondre aux besoins de l'utilisateur et permettre une interaction efficace avec son équipement de chauffage. Elle offre une utilisation intuitive et fluide pour une bonne expérience utilisateur.



PLUS DE FONCTIONNALITÉS POUR PLUS DE CONFORT ET MOINS D'ÉNERGIE

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.



PLUS DE CONNECTIVITÉ

Pilotable avec l'App Intuis Connect with Netatmo.

- En l'associant avec la nouvelle passerelle Intuis Connect (une par logement).
- Ou en l'intégrant dans une installation connectée par module.



OPTIMISEZ LA GESTION DE VOTRE THERMOSTAT

Pilotez à distance avec l'App intuis connect with Netatmo



Gestion d'une absence imprévue

Un rythme qui change, une absence imprévue, intuis connect baisse automatiquement le chauffage pour maximiser les économies.



Gestion des absences

Gestion manuelle des absence courtes (week-end) et des absences longues (vacances).



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.



Notifications

En cas d'événements imprévus (une fenêtre ouverte, une présence détectée...), l'application vous alerte.



Contrôle des consommations

Tout comprendre sur les consommations pour les maîtriser.



Détection de fenêtre ouverte

En cas de détection de l'ouverture d'une fenêtre le chauffage se coupe automatiquement.



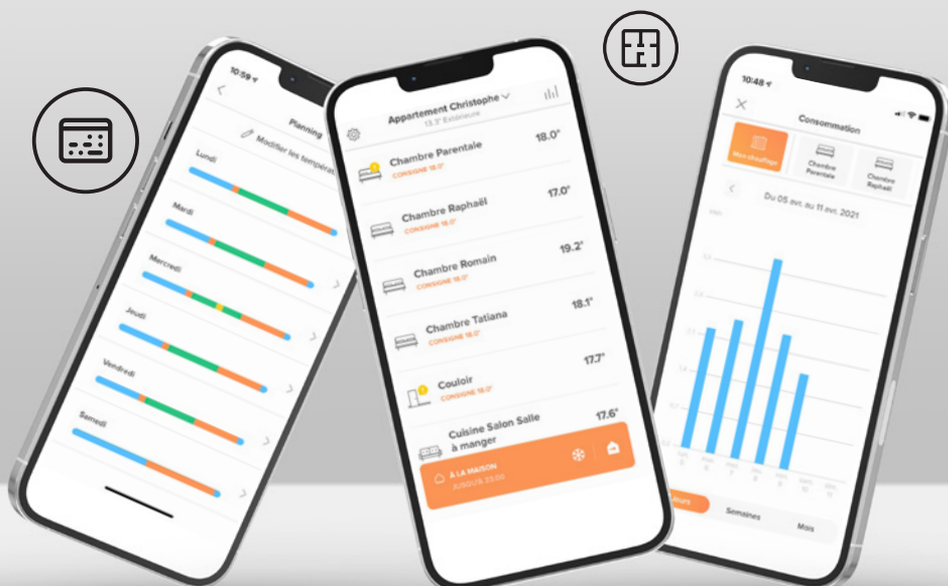
Aide en ligne pour un accompagnement permanent

Une aide en ligne avec une FAQ et des tutoriels vidéos sont disponibles dans l'application.



Contrôle du chauffage par la voix

Et la possibilité de créer des scénarios avec d'autres objets connectés.



ADOPTER LA CONNECTIVITÉ pour vos radiateurs

Connectez vos radiateurs grâce à la nouvelle passerelle ou au module de connexion 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 UN RÉSEAU WI-FI EN 2,4 GHZ**



**5. OUVREZ L'APP ET SUIVEZ LES
INSTRUCTIONS POUR INSTALLER
LA PASSERELLE ET VOS RADIATEURS**



Radiateurs compatibles avec la PASSERELLE



Evolution

Page 26



Caldera

Page 34



Tectonia

Page 36

Cas d'usage N° 1 :

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.

À SAVOIR :

Il est possible d'ajouter un radiateur équipé d'un module à cette même installation.



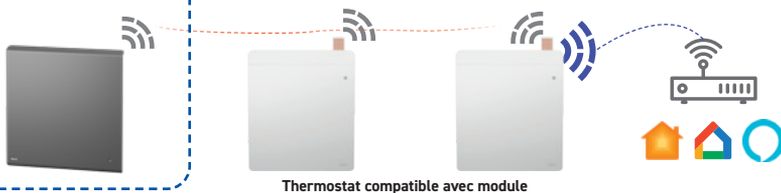
Cas d'usage N° 2 :

Fonctionnement en mode connecté des radiateurs avec module(s)

Certains de nos radiateurs peuvent également être connectés à l'aide du module intuis connect qui s'insère dans chaque radiateur. Insérez le module dans vos radiateurs compatibles et pilotez votre confort avec l'App intuis connect with Netatmo. Dans ce cas de figure la passerelle n'est pas nécessaire.

À SAVOIR :

Il est possible d'ajouter des radiateurs dotés du thermostat intuis connect dans cette même installation.



Radiateurs compatibles avec un MODULE



Walter

Page 32



Actiflo

Page 30

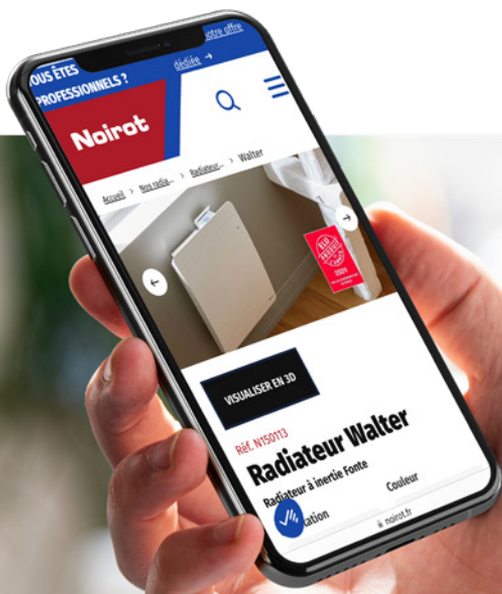


Radasoft 100% connecté

Page 28

NOUVEAU : 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

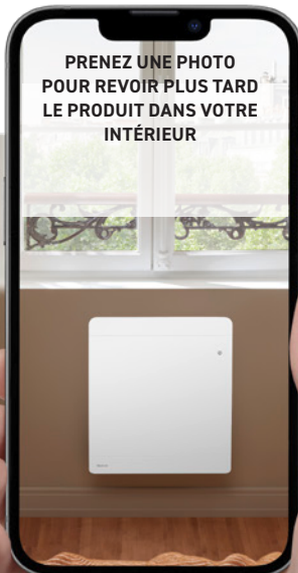
3



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 WALTER
CHEZ VOUS !**



GUIDE DE CHOIX

Pièces de vie

		DOUBLE CORPS DE CHAUFFE		SIMPLE CORPS DE CHAUFFE	
		Evolution	Radiasoft 100% Connecté	Actiflo	Walter
					
Corps de chauffe		Façade chauffante + Fonte Active®	Façade chauffante + céramique	Fluide	Fonte Active®
Niveau d'économies		€€€€€	€€€€€	€€€€	€€€€
Façade avant prioritaire		✓	✓		
Détecteur de fenêtre ouverte		✓	✓	✓	✓
Détecteur de présence		✓	✓	✓	✓
Programmation automatique		✓	✓	✓	✓
3 programmes libres et 3 pré-enregistrés		✓	✓	✓	✓
Thermostat avec écran couleur		✓			
Connexion intuitif connect		Passerelle en option	Module inclus	Module en option	Module en option
Formats					
Puissances	Horizontal	1000 / 1500 / 2000	1000 / 1500 / 2000	1000 / 1500 / 2000	1000 / 1500 / 2000
	Vertical	1500 / 2000	1000 / 1500 / 2000		1500 / 2000
	Plinthe	1000 / 1500			1000 / 1500
Coloris					
Confort	Réactivité	●●●●●	●●●●●	●●○○○	●●●●○
	Rayonnement	●●●●●	●●●●●	●●●○○	●●●●○
	Inertie	●●●●●	●●●●○	●●●●○	●●●●●

SIMPLE CORPS DE CHAUFFE

	Caldera	Tectonia	Optiflo	Alliage	Radiaflo	Amaroc	Rad Neo
							
	Pierre de lave	Pierre de lave	Fluide	Fonte Active®	Fluide	Céramique	Chaleur douce
	€€€€	€€€€	€€€€	€€€	€€€	€€€	€€
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓				
	✓	✓	✓				
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓					
	Passerelle en option	Passerelle en option					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	1000 / 1500 / 2000	1000 / 1500 / 2000	1000 / 1500 / 2000	1000 / 1500 / 2000	1000 / 1500 / 2000	1000 / 1500 / 2000	1000 / 1500 / 2000
							1500
	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	●●●●○	●●●●○	●●○○○	●●●●○	●●○○○	●●●●○	●●●●●
	●●●●○	●●●●○	●●●○○	●●●●○	●●●○○	●●●●○	●●●○○
	●●●●●	●●●●○	●●●●○	●●●●●	●●●●○	●●●●○	●●○○○

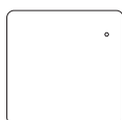




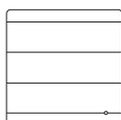
RADIATEURS

Pièces de vie

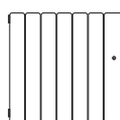
Nous vous proposons des radiateurs horizontaux, verticaux et plinthes, selon les modèles, qui s'adapteront de manière optimale à vos besoins en termes de confort, de contraintes d'aménagement et de design.



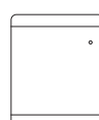
Evolution
page 26



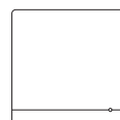
Radiasoft
100% connecté
page 28



Actiflo
page 30



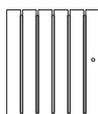
Walter
page 32



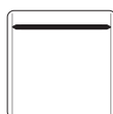
Caldera
page 34



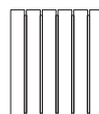
Tectonia
page 36



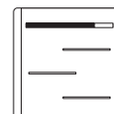
Optiflo
page 38



Alliage
page 40



Radiaflo
page 42



Amaroc
page 44



Rad Neo
page 46

UNE QUESTION ?



EVOLUTION

RADIATEUR À DOUBLE CORPS DE CHAUFFE
FAÇADE CHAUFFANTE + FONTE ACTIVE



EVG0111 6001118

MINIMALISTE ET AVANT-GARDISTE



EN SAVOIR PLUS



COLORIS DISPONIBLES



Gris
anthracite



Blanc lisse
satiné

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

- 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.
- Façade chauffante prioritaire pour une sensation de chaleur immédiate dès le démarrage du radiateur.

2 PROGRAMMATION INTELLIGENTE ET FONCTIONS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

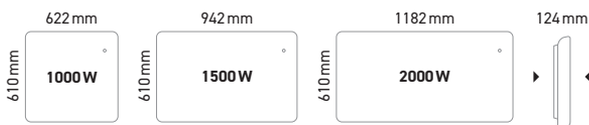
- Régulation électronique ultra précise.
- Œil de détection de présence avec fonction de programmation automatique.
- 3 programmes pré-enregistrés et 3 libres.
- Technologie exclusive d'auto-effacement, le radiateur se coupe pendant les pics de consommation sans sacrifier votre confort.
- Détection de fenêtre ouverte.
- Synchronisation automatique des radiateurs (fonction jumelage).
- Verrouillage des commandes par code PIN.
- Encadrement de consigne de température.
- Contrôlable par fil pilote 6 ordres.



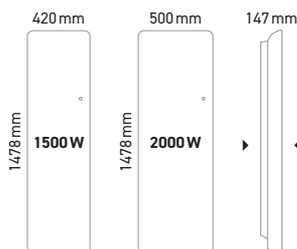
3 PILOTEZ VOTRE CONFORT ET VOS ÉCONOMIES EN MODE CONNECTÉ

- 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 VERTICAUX



MODÈLES PLINTHE



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 56

RADIASOFT

RADIATEUR À DOUBLE CORPS DE CHAUFFE
FAÇADE CHAUFFANTE + CÉRAMIQUE



BYCref. 6020115

CONFORT ET ESTHÉTIQUE



EN SAVOIR PLUS



COLORIS DISPONIBLES



Gris anthracite



Blanc lisse satiné

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

- 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.
- Façade chauffante prioritaire pour une sensation de chaleur immédiate dès le démarrage du radiateur.

2 PROGRAMMATION INTELLIGENTE ET FONCTIONS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

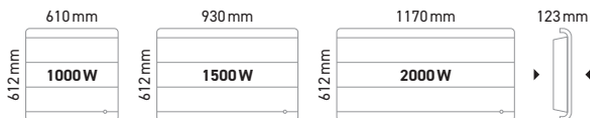
- Œil de détection de présence avec fonction de programmation automatique.
- 3 programmes pré-enregistrés et 3 livres.
- Régulation électronique ultra précise.
- Détection de fenêtre ouverte.
- Verrouillage des commandes par code PIN.
- Encadrement de consigne de température.
- Contrôlable par fil pilote 6 ordres.



3 PILOTEZ VOTRE CONFORT ET VOS ÉCONOMIES EN MODE CONNECTÉ

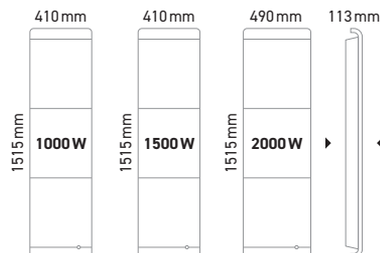
Avec le module de connexion intuitif connect INCLUS (un par radiateur), contrôlez vos radiateurs à distance, suivez votre consommation énergétique, gérez les absences...

MODÈLES HORIZONTAUX



Radiasoft se décline en format horizontal et vertical pour s'installer dans tous les espaces, même les plus étroits.

MODÈLES VERTICAUX



ACTIFLO



RADIATEUR À INERTIE FLUIDE



RÉSISTANT ET INTELLIGENT



EN SAVOIR PLUS



COLORIS



Blanc

Responsable et intelligent : le meilleur compromis de la modernité

La façade galbée épouse les lignes douces de sa silhouette élégante et réconfortante. Avec son design moderne et rassurant, Actiflo intégrera harmonieusement dans les intérieurs contemporains.

Conçu en aluminium 100% recyclé et doté de deux joues en acier, Actiflo est robuste et assure une stabilité et une homogénéité de la teinte du radiateur dans le temps.



1 CHALEUR DOUCE ET HOMOGENE 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 PROGRAMMATION INTELLIGENTE ET FONCTIONS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Œil de détection de présence avec fonction de programmation automatique.
- 3 programmes pré-enregistrés et 3 livres.
- Régulation électronique ultra précise.
- Détection de fenêtre ouverte.
- Verrouillage des commandes par code PIN.
- Encadrement de consigne de température.
- Contrôlable par fil pilote 6 ordres.

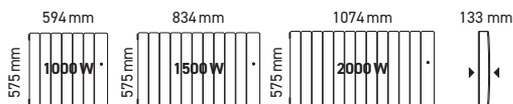


3 PILOTEZ VOTRE CONFORT ET VOS ÉCONOMIES EN MODE CONNECTÉ

Avec le module de connexion intuitif connect en option (un par radiateur), contrôlez vos radiateurs à distance, suivez votre consommation énergétique, gérez les absences...

CORPS DE CHAUFFE 100% ALUMINIUM RECYCLÉ

MODÈLES HORIZONTAUX



CHAÎNETTE ANTI-BASCULEMENT



Pratique : la fixation de l'Actiflo est équipée d'une chaînette anti-basculement qui permet d'accéder au module de connexion et de faciliter le nettoyage à l'arrière du radiateur.

Classe II

IP 24
IK 08



Caractéristiques du radiateur voir page 57

WALTER

RADIATEUR À INERTIE FONTE ACTIVE



BVCCert. 4000118



COMPACT ET PERFORMANT



EN SAVOIR PLUS



COLORIS



Blanc lisse satiné

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

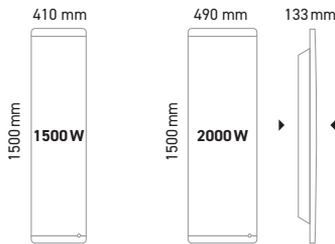
- Œil de détection de présence avec fonction de programmation automatique.
- 3 programmes pré-enregistrés et 3 libres.
- Régulation électronique ultra précise.
- Détection de fenêtre ouverte.
- Verrouillage des commandes par code PIN.
- Encadrement de consigne de température.
- Contrôlable par fil pilote 6 ordres.



3 PILOTEZ VOTRE CONFORT ET VOS ÉCONOMIES EN MODE CONNECTÉ

Avec le module de connexion intuitif connect en option (un par radiateur), contrôlez vos radiateurs à distance, suivez votre consommation énergétique, gérez les absences...

MODÈLES VERTICAUX



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

MODÈLES HORIZONTAUX

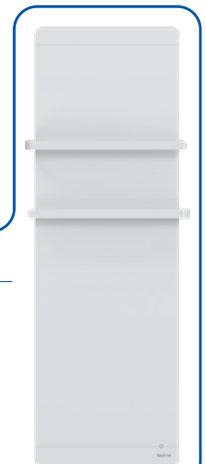


MODÈLES PLINTHES



L'ACCESSOIRE FÛTÉ

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.



Caractéristiques du radiateur voir page 57

CALDERA

RADIATEUR À INERTIE
PIERRE DE LAVE NATURELLE



NATUREL ET RÉCONFORTANT



EN SAVOIR PLUS



COLORIS DISPONIBLES



Gris
anthracite



Blanc lisse
satiné

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 la modernité de sa silhouette épurée. Avec ses lignes épurées et son esthétique élégante, 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.
- 3 programmes pré-enregistrés et 3 livres.
- Régulation électronique ultra précise.
- Détection de fenêtre ouverte.
- Synchronisation automatique des radiateurs (fonction jumelage).
- Verrouillage des commandes par code PIN.
- Encadrement de consigne de température.
- Contrôlable par fil pilote 6 ordres.



3 PILOTEZ VOTRE CONFORT ET VOS ÉCONOMIES EN MODE CONNECTÉ

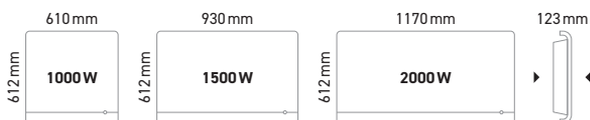
Avec la passerelle intuis connect en option (une par installation), contrôlez vos radiateurs à distance, suivez votre consommation énergétique, gérez les absences...



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 57

TECTONIA



RADIATEUR À INERTIE PIERRE DE LAVE



EVG-01-600118

CONNECTÉ ET ACCESSIBLE



EN SAVOIR PLUS



COLORIS



Blanc lisse
satiné

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

Avec sa façade lisse combinée à des lignes tout en rondour, 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.
- 3 programmes pré-enregistrés et 3 livres.
- Régulation électronique ultra précise.
- Détection de fenêtre ouverte.
- Synchronisation automatique des radiateurs (fonction jumelage).
- Verrouillage des commandes par code PIN.
- Encadrement de consigne de température.
- Contrôlable par fil pilote 6 ordres.



3 PILOTEZ VOTRE CONFORT ET VOS ÉCONOMIES EN MODE CONNECTÉ

Avec la passerelle intuitif connect en option (une par installation), contrôlez vos radiateurs 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 58

OPTIFLO

RADIATEUR À INERTIE FLUIDE



INTELLIGENT ET RESPONSABLE



EN SAVOIR PLUS



COLORIS



Blanc

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.
- 3 programmes pré-enregistrés et 3 libres.
- Verrouillage des commandes par code PIN.
- Contrôlable par fil pilote 6 ordres.

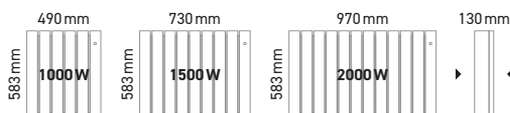


3 RÉGULATION INTELLIGENTE

- 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

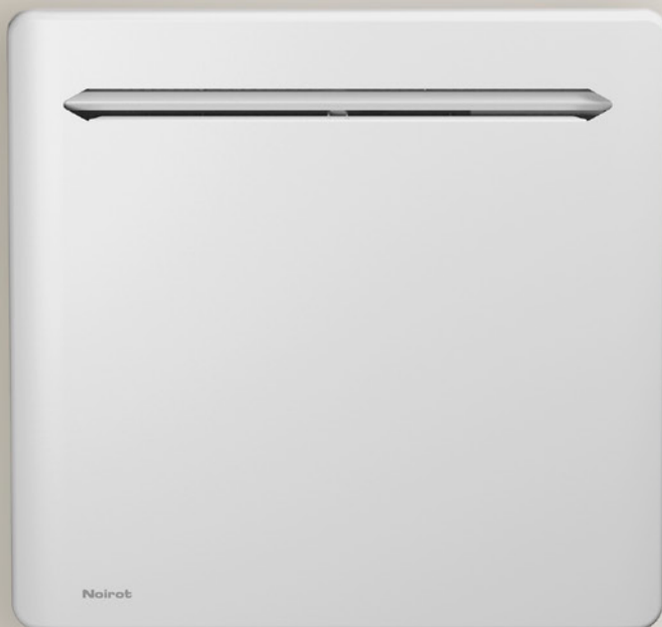


Caractéristiques du radiateur voir page 58

ALLIAGE

RADIATEUR À INERTIE FONTE ACTIVE

CLASSIQUE ET CONFORTABLE



EN SAVOIR PLUS



COLORIS



Blanc lisse
satiné

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

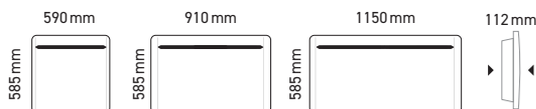
- Détection de fenêtre ouverte.
- 3 programmes pré-enregistrés et 3 libres.
- Verrouillage des commandes par code PIN.
- Encadrement de consigne de température.
- Contrôlable par fil pilote 6 ordres.



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.
- Ecran 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 58

RADIAFLO

RADIATEUR À INERTIE FLUIDE



ROBUSTE ET ACCESSIBLE



EN SAVOIR PLUS



COLORIS



Blanc

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

Avec son corps de chauffe en aluminium 100 % recyclé, Radioflo 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.

Radioflo est conçu et assemblé dans nos usines en France.



1 CHALEUR DOUCE DE L'INERTIE FLUIDE

- L'huile minérale inaltérable chauffée par une résistance thermoplongeuse 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.
- 3 programmes pré-enregistrés et 3 litres.
- Verrouillage parental.
- Contôlable par fil pilote 6 ordres.

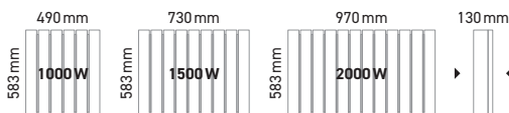


3 THERMOSTAT INTÉGRÉ HAUTE PRÉCISION

- Une régulation électronique ultra précise (au dixième de degré près) pour une juste consommation d'énergie au plus près de vos besoins.
- Ecran 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 59

AMAROC

RADIATEUR À INERTIE CÉRAMIQUE



SIMPLE ET AGRÉABLE



EN SAVOIR PLUS



COLORIS



Blanc lisse
satiné

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 chaleur douce et constante.

2 FONCTIONS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

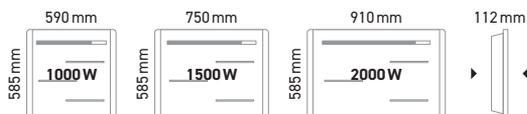
- Détection de fenêtre ouverte.
- 3 programmes pré-enregistrés et 3 libres.
- Verrouillage parental.
- Contrôlable par fil pilote 6 ordres.



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.
- Ecran 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 59

RAD NEO

RADIATEUR À CHALEUR DOUCE



DISCRET ET EFFICACE



EN SAVOIR PLUS



COLORIS



Blanc lisse satiné



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

- Détection de fenêtre ouvert.
- 3 programmes pré-enregistrés et 3 libres.
- Verrouillage des commandes par code PIN.
- Encadrement de consigne de température.
- Contrôlable par fil pilote 6 ordres.



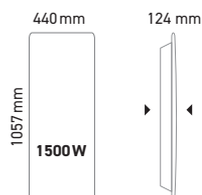
3 THERMOSTAT INTÉGRÉ HAUTE PRÉCISION

- Une régulation électronique ultra précise (au dixième de degré près) pour une juste consommation d'énergie au plus près de vos besoins.
- Ecran 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 59

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.

UNE QUESTION ?



GUIDE DE CHOIX

Salle de bains

		SALLE DE BAINS		
		Anuri	Actibain	Flobain
				
Corps de chauffe		Chaleur douce	Fluide	Fluide
Niveau d'économies		€ € €	€ € €	€ € €
Soufflant		✓	✓ (selon modèle)	
Barres repositionnables		✓	✓	en option
Écran LCD rétroéclairé		✓	✓	✓
Fonction BOOST		2 heures	2 heures	2 heures
Fonction REPEAT			✓	✓
3 programmes pré-enregistrés		✓	✓	✓
3 programmes libres		✓	✓	✓
Géométries		Compact	Étroit* & Classique	Classique
Formats				
Puissances	Modèles sans soufflerie		500* / 500 / 750	500 / 750
	Modèles avec soufflerie	1200 (700 W de soufflerie)	1300* / 1500 / 1750	
Coloris				
Confort	Réactivité <i>sans soufflerie</i>	● ● ● ● ○	● ● ○ ○ ○	● ● ○ ○ ○
	Réactivité <i>avec soufflerie</i>	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○
	Capacité d'étendage	● ● ○ ○ ○	● ● ● ● ●	● ● ● ● ○
	Compacité	● ● ● ● ●	● ● ● ● ○	● ● ● ○ ○

ANURI

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES
CHALEUR DOUCE AVEC SOUFFLERIE

COMPACT ET CONFORTABLE



EN SAVOIR PLUS



COLORIS DISPONIBLES



Gris
anthracite



Blanc lisse
satiné

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

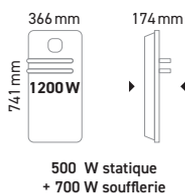
- Le thermostat NOIROT s'adapte à vos besoins de confort pour une consommation d'énergie maîtrisée dans la salle de bains.
- Grande simplicité d'usage avec son écran LCD rétroéclairé et sa molette de réglages.



FONCTIONS DÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Régulation électronique ultra précise.
- Fonction BOOST 2 heures.
- Détection de saturation du filtre anti-poussière.
- Détection de fenêtre ouverte.
- 3 programmes pré-enregistrés et 3 libres.
- Verrouillage parental.
- Contôlable par fil pilote 6 ordres.

MODÈLES



Classe II

IP 24
IK 08



Caractéristiques du radiateur voir page 60

ACTIBAIN

RADIATEUR SÈCHE -SERVIETTES
À INERTIE FLUIDE



ASTUCIEUX ET PERFORMANT



EN SAVOIR PLUS



COLORIS



Blanc

* 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

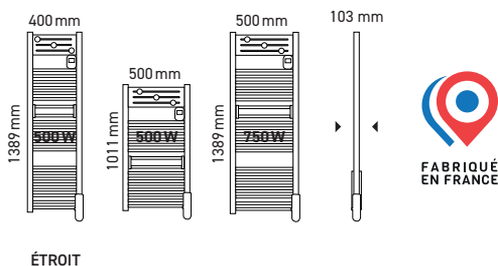
- Ecran LCD rétroéclairé avec touches d'accès direct.
- Régulation électronique ultra précise.
- Fonction BOOST de chaleur réglable jusqu'à 2 heures.
- Fonction REPEAT pour activer le mode BOOST à heures fixes.
- Détection de fenêtre ouverte.
- 3 programmes pré-enregistrés et 3 livres.
- Verrouillage parental.
- Contrôlable par fil pilote 6 ordres.



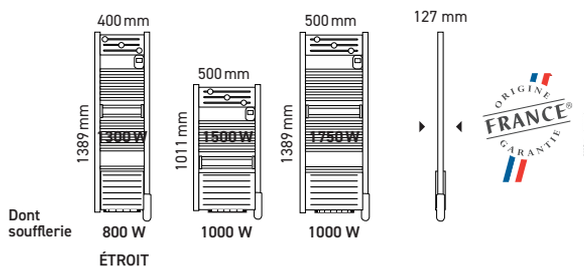
4 DISPONIBLE EN VERSION AVEC SOUFFLERIE

- 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 SOUFLANTS



Classe II

IP 24
IK 08



Caractéristiques du radiateur voir page 60

FLOBAIN

RADIATEUR SÈCHE-SERVETTES
À INERTIE FLUIDE



CLASSIQUE ET PRATIQUE



EN SAVOIR PLUS



COLORIS



Blanc

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

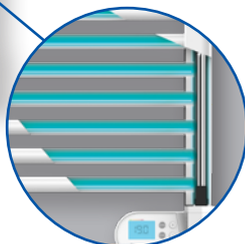
Profitez d'une température idéale dans votre salle de bains avec le radiateur sèche-serviettes Flobain. Son design à tube rond offre une grande surface d'échange, gage d'une meilleure diffusion de la chaleur dans la pièce.

2 2 PATERES POUR PLUS DE SURFACE D'ÉTANDAGE

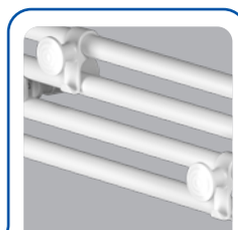
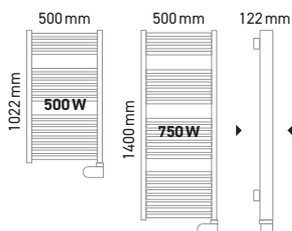
Flobain est livré avec 2 patères clipsables sur le sèche-serviettes, idéales pour accrocher ses serviettes ou son peignoir de bain.

3 UN THERMOSTAT PERFORMANT ET PRATIQUE

- Ecran 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.
- 3 programmes pré-enregistrés et 3 libres.
- Verrouillage parental.
- 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 60

CARACTÉRISTIQUES

Données techniques



Evolution

Radiateur à double corps de chauffe
Façade chauffante + inertie Fonte Active®
voir page 26

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 100% Connecté

Radiateur à double corps de chauffe
Façade chauffante + inertie céramique
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	610	612	123	18,6	DCN3443SKEC	3465700046548	DCN3443SKHS	3465700046579
1500	930	612	123	27,8	DCN3445SKEC	3465700046555	DCN3445SKHS	3465700046586
2000	1170	612	123	35,6	DCN3447SKEC	3465700046562	DCN3447SKHS	3465700046593
Modèle vertical								
1000	410	1515	113	32,6	DCN3453SKEC	3465700046609	DCN3453SKHS	3465700046630
1500	410	1515	113	33,9	DCN3455SKEC	3465700046616	DCN3455SKHS	3465700046647
2000	490	1515	113	34,6	DCN3457SKEC	3465700052204	DCN3457SKHS	3465700052211

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



intuis connect with Netatmo

Pour connecter vos radiateurs

Désignation	Blanc	
	Référence	Gencod
Passerelle de connexion intuis connect with Netatmo	N090063	3465700056004
Module de connexion intuis connect with Netatmo blanc	NEN9241AA	3465700042694
Module de connexion intuis connect with Netatmo gris	NEN9241AAHS	3465700042748

Actiflo

Radiateur à inertie fluide
voir page 30

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	594	575	133	16,2	N166113	3465700053157	
1500	834	575	133	21,6	N166115	3465700053171	
2000	1074	575	133	27,1	N166117	3465700053188	

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

Walter

Radiateur à inertie Fonte Active®
voir page 22

Classe II IP 24
IK 08



Puiss. Watts	Larg. mm	Haut. mm	Épais.* mm	Poids kg	Référence	Blanc Gencod	
Modèle horizontal (Elu produit de l'année 2024)							
1000	440	530	125	12,0	N150113	3465700051498	
1500	728	530	125	21,0	N150115	3465700051504	
2000	728	530	125	21,0	N150117	3465700051511	
Modèle vertical							
1500	410	1500	133	24,5	N150215	3465700054970	
2000	490	1500	133	29,0	N150217	3465700054987	
Modèle plinthe							
1000	986	300	129	16,5	N150413	3465700054994	
1500	1144	300	129	19,5	N150415	3465700055007	

* 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
voir page 34

Classe II IP 24
IK 08



Puiss. Watts	Larg. mm	Haut. mm	Épais.* mm	Poids kg	Référence	Blanc Gencod		Gris anthracite 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



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

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

Alliage

Radiateur à inertie Fonte Active®
voir page 40

Classe II IP 24
IK 08



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



Radioflo

Radiateur à inertie fluide
voir page 42

Classe II IP 24
IK 08



Puiss.	Larg.	Haut.	Épais.*	Poids	Blanc	
Watts	mm	mm	mm	kg	Référence	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



Amaroc

Radiateur à inertie céramique
voir page 44

Classe II IP 24
IK 08



Puiss.	Larg.	Haut.	Épais.*	Poids	Blanc	
Watts	mm	mm	mm	kg	Référence	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



Rad Neo

Radiateur à chaleur douce
voir page 46

Classe II IP 24
IK 08



Puiss.	Larg.	Haut.	Épais.*	Poids	Blanc	
Watts	mm	mm	mm	kg	Référence	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. Watts	Larg. mm	Haut. mm	Épais.* mm	Poids kg	Blanc		Gris anthracite	
					Référence	Gencod	Référence	Gencod
1200	366	741	174	7,6	DCK2584FDEC	3465700047309	DCK2584FDHS	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. Watts	Larg. mm	Haut. mm	Épais.* mm	Poids kg	Blanc	
					Référence	Gencod
Modèle Statique (Fabriqué en France)						
500	400	1389	103	15,5	N171111	3465700053478
500	500	1011	103	13,6	N171311	3465700053492
750	500	1389	103	17,5	N171312	3465700053508
Modèle Soufflant (Origine France Garantie)						
1300	400	1389	127	17,5	N171215	3465700053485
1500	500	1011	127	15,6	N171415	3465700053515
1750	500	1389	127	19,5	N171416	3465700053522

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

Accessoires complémentaires

Barre basculante pour radiateur 500 ou 1300 W de largeur 400 mm	N090046	3465700053782
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



Flobain 2

Radiateur sèche-serviettes à inertie fluide
voir page 54

Classe II

IP 24
IK 08



Puiss. Watts	Larg. mm	Haut. mm	Épais.* mm	Poids kg	Blanc	
					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.



Vis



Cheville



1 perceuse



1 tournevis plat



1 crayon



1 niveau à bulle



1 cruciforme



ÉTAPE 1

- Couper l'alimentation électrique générale.
- Placer le dossieret 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 dossieret en faisant coïncider les 2 repères précédemment marqués avec les 2 trous inférieurs du dossieret. 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

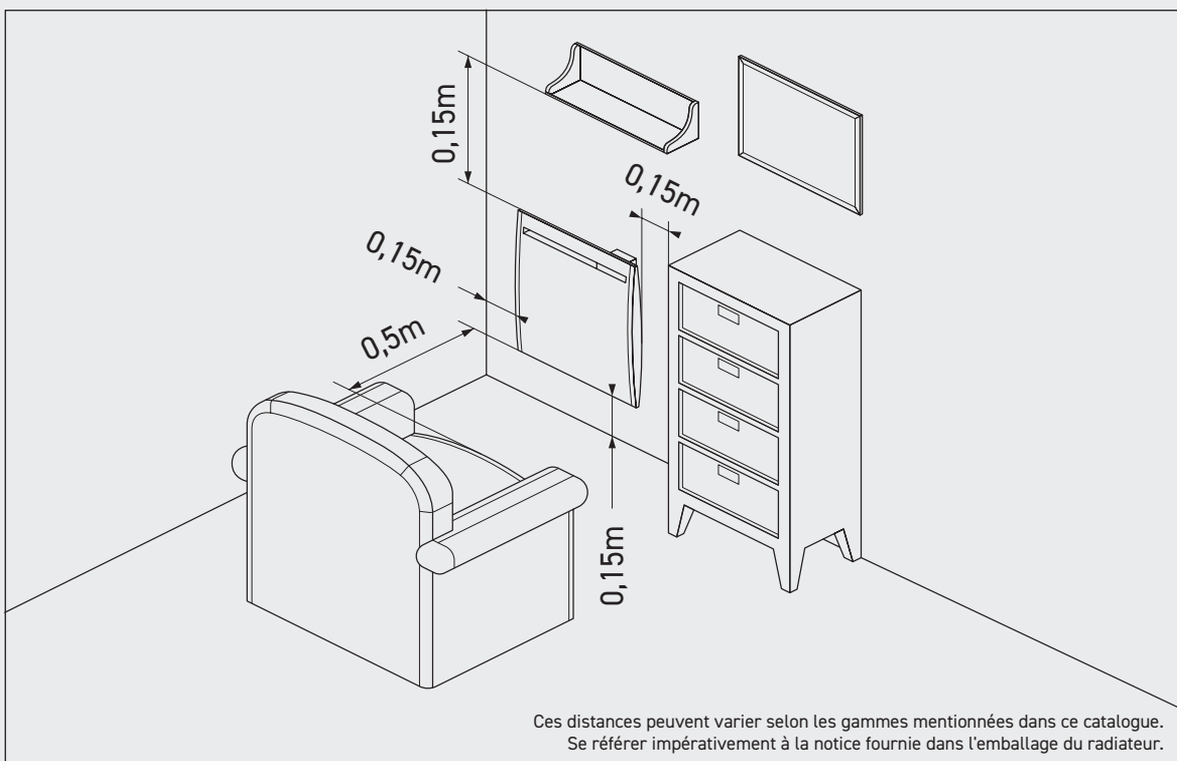
- Placer les chevilles et le dossieret puis visser.
- Ouvrir la boîte murale de raccordement, raccorder la phase et le neutre ainsi que le fil pilote si nécessaire et refermer la boîte murale. Ne pas raccorder le fil noir à la terre.
- Enclencher l'appareil sur le support. Votre appareil est installé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

* Certaines gammes mentionnées dans ce catalogue ne possèdent pas de dossieret 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).



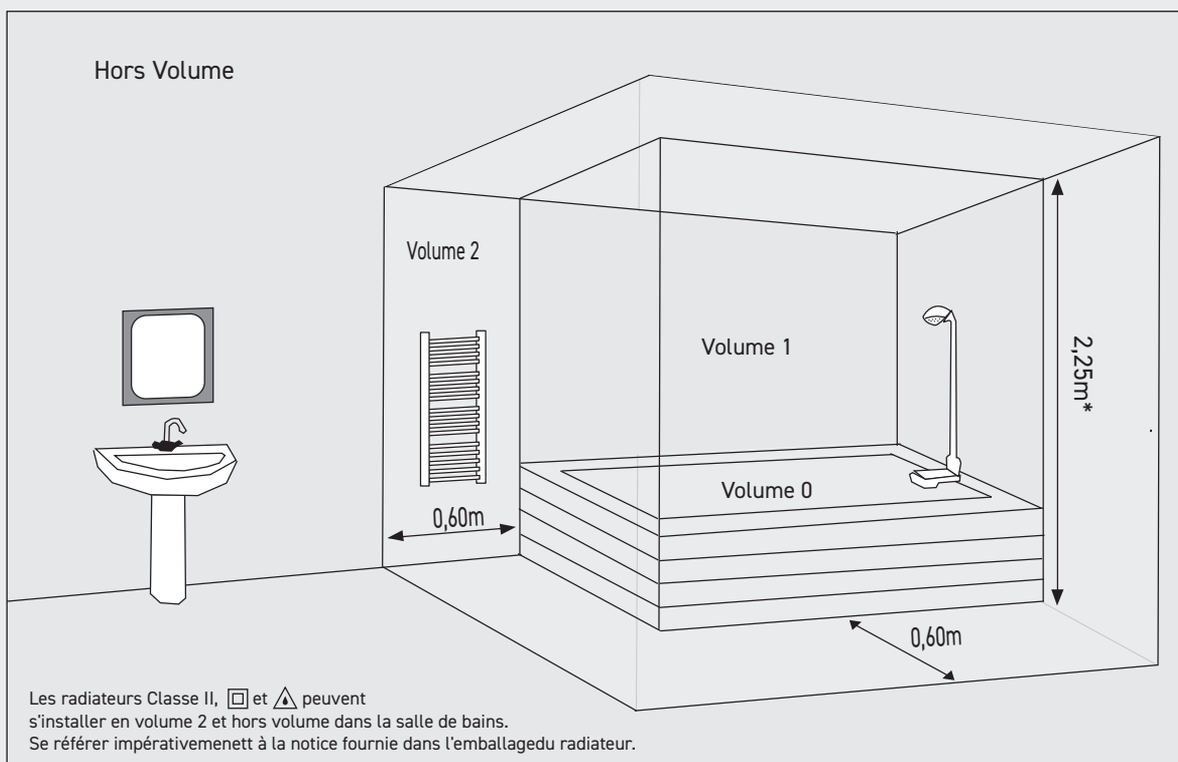
PIÈCES DE VIE

- 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.



BON À SAVOIR !

Le raccordement électrique des radiateurs doit impérativement être effectué hors tension par une personne qualifiée.



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.



BON À SAVOIR !

Les radiateurs Noirot Classe II et portant les marques et peuvent s'installer dans le volume 2 de la salle de bains.



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a guide for handwriting practice. There are 20 such lines, evenly spaced from top to bottom.

Handwriting practice lines consisting of 20 horizontal dotted lines.



À VOTRE ÉCOUTE : NOIROT Services

Services gratuits
Prix d'un appel local



NOUS CONTACTER

SERVICE CONSOMMATEURS NOIROT :



09 78 45 10 23

du lundi au vendredi de 9h à 13h et de 14h à 18h

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 ?



COMPAFORMANT

(ADJ) QUI PRÉSENTE L'AVANTAGE D'ÊTRE COMPACT ET PERFORMANT.
EX : LE RADIATEUR WALTER DE NOIROT EST COMPAFORMANT.



BVCont. 4020118



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 Colley/Okénite. Édition 05/2024. Siège social : 28 rue de Verdun 92150 Suresnes. R.C. Paris B 334 981 958.

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 13h et de 14h à 18h)

Noirot