

Noirot

90 ANS

ET SI LE MEILLEUR RADIATEUR DE FRANCE ÉTAIT FRANÇAIS ?



2023

CONSEILS
GAMME RADIATEURS
INSTALLATION

**RADIATEURS ÉLECTRIQUES NOIROT.
LE CONFORT THERMIQUE ORIGINE FRANCE GARANTIE*.**

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



BYCETE 602118

Noirot

**NOUS AVONS GARDÉ
NOS EMPLOIS EN FRANCE.
NOUS AVONS GARDÉ
NOS CENTRES DE FORMATION
EN FRANCE.
NOUS AVONS GARDÉ
NOS SITES DE PRODUCTION
EN FRANCE.
NOUS AVONS GARDÉ
NOS LABORATOIRES
D'INNOVATION EN FRANCE.**

**DU COUP, NOUS AVONS AUSSI
GARDÉ NOTRE NOM.**

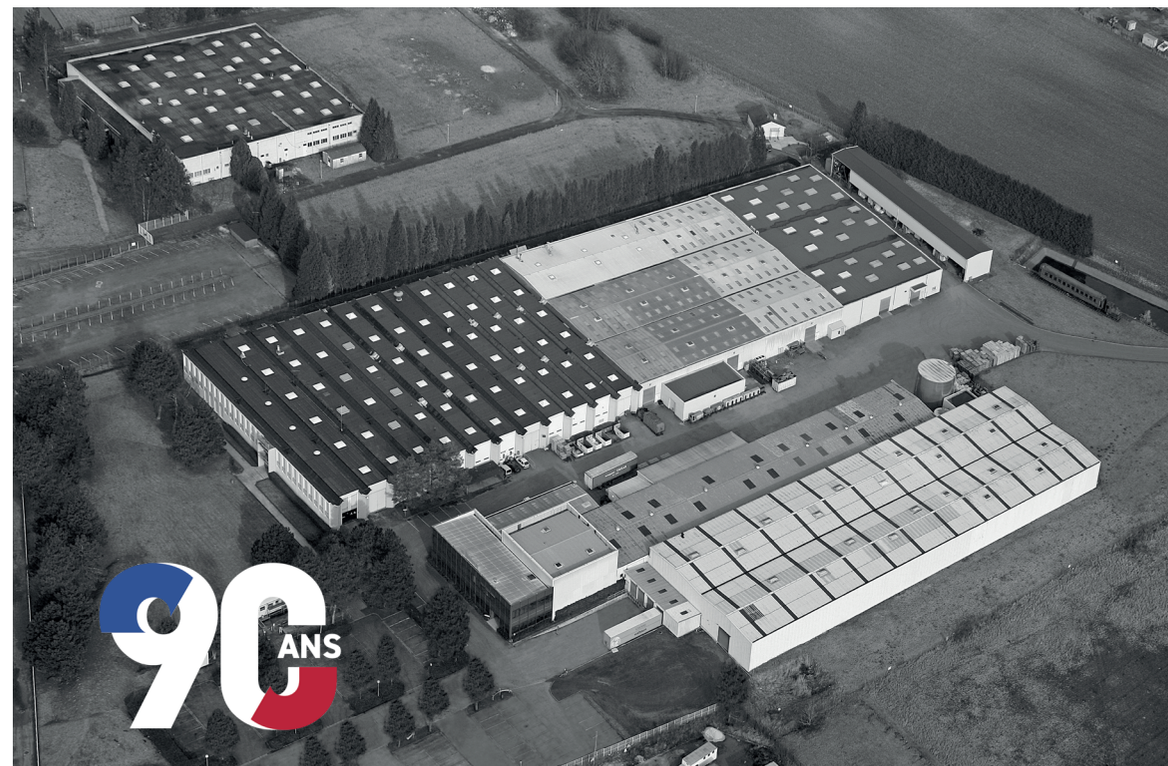
**NOIROT.
LE CONFORT THERMIQUE
ORIGINE FRANCE GARANTIE.**

noirot.fr

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



BV Cert. 6020118



Édito

Noirot, marque du groupe intuis, et spécialiste historique français du confort thermique, célèbre ses 90 ans en 2023. S'appuyant sur nos 5 centres de recherche et 6 usines implantés au cœur de nos régions, la marque conjugue son expertise pour des solutions performantes, économes en énergie, connectées ou connectables, avec un engagement environnemental très fort : plus de 90 % des appareils Noirot ont reçu le label Origine France Garantie (OFG).

En tant que fabricant français historique du chauffage électrique durable, Noirot ne cesse de se réinventer et moderniser sa gamme

de radiateurs, pour vous offrir un maximum de confort et d'économies d'énergie, avec un engagement de qualité, de sécurité (norme NF) et de développement durable et citoyen (Origine France Garantie). À titre d'exemple, notre radiateur Caldera à inertie Pierre de lave a remporté cette année le prix « Élu Produit de l'Année 2023 ».

Plus design, plus éco-responsable, la gamme Noirot s'impose sur un marché très dynamique en répondant chaque jour aux attentes de ses clients toujours plus concernés par les questions environnementales et les économies d'énergie.

Édouard PETIT
Directeur commercial Noirot



KAOLIN - 1000 W - HORIZONTAL

Sommaire

CONSEILS

- 06 Noirot, le confort thermique Origine France Garantie
- 08 De la conception à la production
- 10 Comment choisir son radiateur
- 12 Les radiateurs double corps de chauffe
- 14 Les radiateurs simple corps de chauffe
- 16 Thermostats digitaux - Fonctions
- 18 intuis connect with Netatmo
- 20 Guide de choix Noirot

RADIATEURS

- 22 Pièces de vie
- 44 Salle de bains
- 52 Radiateurs "gain de place"

INSTALLATION

- 54 Les étapes d'installation

Noirot, le confort thermique, Origine France Garantie

FOCUS

Innovation, confort thermique et développement durable, un engagement sans concession

Des centres de recherche en constante ébullition

Dans nos centres de recherche intégrés sur les sites de production, **plus de 120 chercheurs** travaillent à innover, concevoir, développer, les solutions thermiques de demain. Mises en situation réelle d'utilisation au cœur de nos installations ultra-modernes, nous testons dans toutes les conditions leurs performances et leur résistance.

Des usines en constante évolution

Nous adaptons nos outils industriels

pour produire mieux en favorisant au maximum un approvisionnement court en France.

Notre volonté, limiter notre empreinte carbone de la conception à la livraison.

Origine France Garantie, une certification gage de sérieux

Depuis 2012, plus de 90% des radiateurs Noirot sont certifiés "Origine France Garantie".

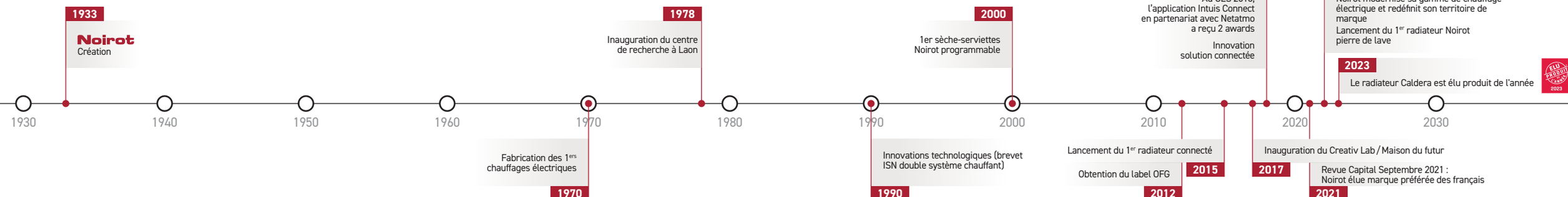
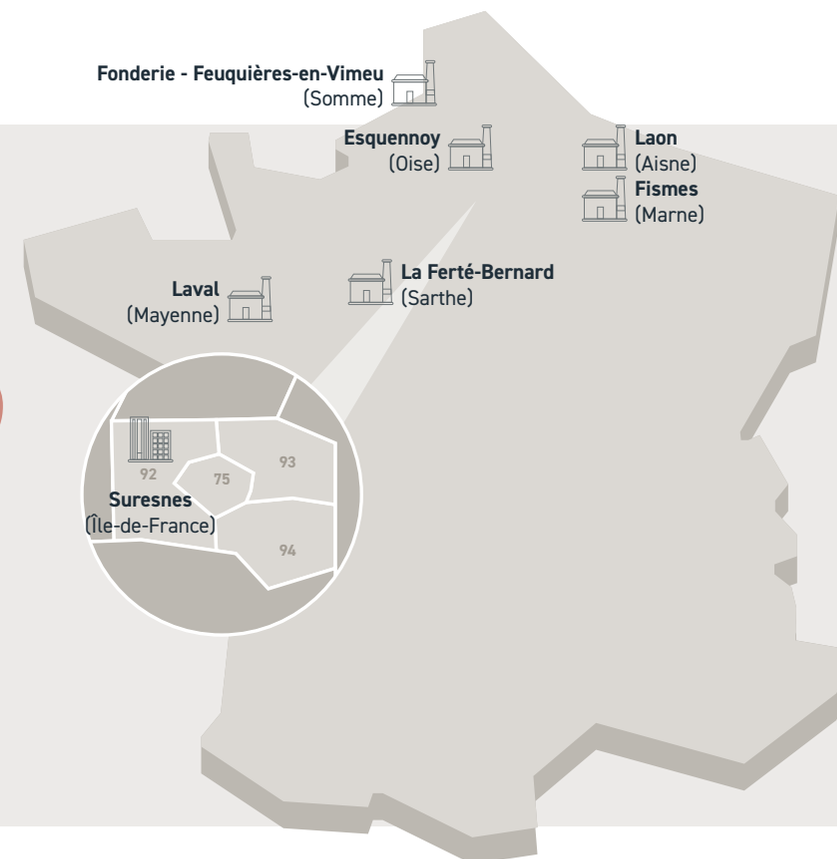
Cette certification est délivrée par un organisme indépendant et apporte la garantie vérifiée de l'origine française des produits.

L'obtention de la certification se fait sur deux critères importants :

- Le produit et ses composants prennent leurs caractéristiques essentielles en France.
- La majorité du coût de production (plus de 50%) est acquis sur le territoire français. Chez Noirot, ce taux est en moyenne supérieur à 90%.



Chez Noirot, plus de 90% de notre coût de production est acquis en France ! Notre promesse est tenue : produire français, dynamiser l'économie locale et nationale, développer des emplois pérennes.



De la conception à la production

La marque NOIROT, appartenant au groupe intuis, s'appuie sur ses **5 centres de recherche et ses 6 usines** françaises pour maîtriser l'ensemble de sa production. Ses radiateurs sont conçus et testés dans ses centres de recherche puis fabriqués au sein de ses usines en France.

Ils sont adaptés puissance par puissance à chaque configuration produit afin d'assurer la meilleure répartition des températures de surface, gage de confort et de restitution douce de la chaleur.



Noirot, la maîtrise de la conception et de la R&D

Contrôlant la chaîne de production de A à Z, l'équipe de R&D Noirot conçoit et teste nos radiateurs au plus près des attentes du marché.

C'est en maîtrisant parfaitement les propriétés de l'aluminium, de l'acier, des éléments réfractaires, des polymères constituant les films chauffants que nos 120 designers et ingénieurs peuvent répondre parfaitement aux contraintes thermiques de notre environnement.

La maîtrise de la conception y compris de l'électronique et des algorithmes fait de Noirot un pionnier en matière d'innovation technologique dans le domaine du chauffage électrique.



Noirot, la performance du confort thermique

En quête de la meilleure performance pour ses clients, Noirot a développé la « maison du futur » pour tester ses produits en conditions réelles dans un environnement donné (plateforme expérimentale multi-climatique).

Cette maison a été conçue en mettant en équation toutes les maisons possibles du monde pour garantir un produit capable de s'adapter au mieux à son environnement et ainsi offrir le maximum de confort et d'économies d'énergie.



Noirot, la sécurité et la qualité

Noirot s'engage à fournir à ses clients les produits les plus fiables, durables et sûrs possibles. Une fois le radiateur développé, ses laboratoires effectuent plusieurs points de contrôle : tests de performance, cabines bi-climatiques, détection d'ouverture de fenêtres, détection d'absence... afin d'assurer la bonne régulation et de répondre sans faille aux normes de sécurité européennes et internationales.

Afin de garantir la fiabilité du thermostat quel que soit l'environnement donné, des tests mécaniques, d'humidité, de reprise, d'étanchéité et de sévérité sont effectués, ce qui vaut aux produits de la marque Noirot d'avoir la meilleure norme de sécurité (NF).

Les éléments chauffants sont testés sur des cycles longs de stress thermique avec une durée de vie allongée s'assurant que même dans ces conditions, les produits resteront performants et durables. C'est aussi en faisant le choix de travailler en local avec des cycles courts et de sélectionner ses propres composants que Noirot s'assure d'offrir des produits de qualité et durables.

La connaissance acquise par Noirot depuis 90 ans lui permet de s'adapter chaque jour aux attentes et contraintes du marché et ainsi améliorer sans cesse la qualité de ses produits.

Comment choisir son radiateur ?



Quelle puissance pour votre radiateur électrique ?

La puissance à installer d'un radiateur doit prendre en compte 3 critères principaux :

- la zone d'habitation (climat)
- le type d'habitation (surface)
- l'isolation (date de construction)

Pour un logement disposant d'une bonne isolation, la puissance installée devrait être de 100W/m² pour une hauteur sous plafond inférieure ou égale à 2,5 m.



Quel système de corps de chauffe vous convient ?

Rayonnant, à inertie céramique, lave, fonte ou fluide, à double système chauffant... chaque type de radiateur électrique existe dans une large gamme de puissances. Pour les pièces à vivre, on favorisera plutôt les radiateurs chaleur douce à double corps de chauffe pour leur confort.

Noirot offre aussi un large choix de design, du plus contemporain au grand classique afin que chacun trouve le style de radiateur qui lui convient.



Quel thermostat vous convient ?

Nos radiateurs ont une programmation intégrée pour faire des économies quand vous n'êtes pas là et rétablir le confort avant votre arrivée.

- Pour tous, 3 programmes pré-enregistrés à affecter selon le jour de la semaine.
- Pour certains, la possibilité en plus de créer 3 programmes à votre convenance.
- Et pour quelques-uns, la possibilité de fonctionner en mode connecté intelligent.



Les économies en mode connecté !

Comment faire toujours plus d'économies ? C'est la question que nous nous posons tous.

La solution connectée intuis connect with netatmo est simple et intuitive.

Elle vous permet, via notre App, de gérer vos consommations, de contrôler à distance au doigt à l'œil et à la voix, votre installation de chauffage, en un mot... la gestion automatique du confort et des économies.



BON À SAVOIR !

Pour chauffer une pièce de 20m², il est préférable d'installer 2 appareils de 1000 W plutôt qu'un seul de 2000 W.

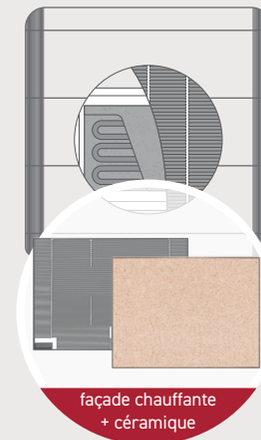


Les radiateurs double corps de chauffe



Quel système de corps de chauffe vous convient ?

FAÇADE CHAUFFANTE + CÉRAMIQUE



Un confort adapté quelle que soit la saison

Avec sa puissance limitée, la façade chauffante toujours prioritaire crée un point chaud dans la pièce et assure seule la permanence de la chaleur douce quand les températures sont fraîches.

Au plus froid de la saison, la céramique fonctionne en complément de la façade et déploie l'essentiel de la puissance pour assurer une excellente répartition de la température dans la pièce et créer un confort doux et permanent.

Façade chauffante

- L'émetteur surfacique occupe toute la surface de la façade du radiateur.
- Il permet d'obtenir une température constante, uniformément répartie et ultra réactive, un ressenti de bien-être incomparable.
- Il crée un point chaud constant dans la pièce en toute saison.

Le corps de chauffe en 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 qualités thermophysiques de la céramique donnent à ce matériau une bonne inertie, c'est la garantie d'un confort homogène et durable et d'une consommation d'énergie maîtrisée.



Produit concerné :

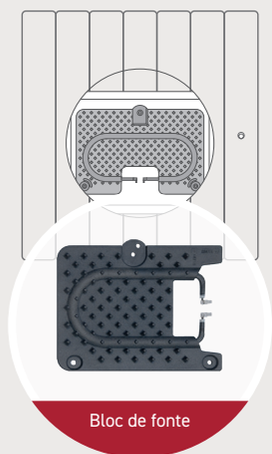
Façade chauffante + céramique :
RADIASOFT 100% Connecté



Les radiateurs simple corps de chauffe

Quel système de corps de chauffe vous convient ?

FONTE

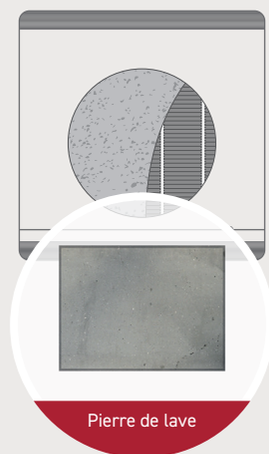


Procédé unique, la fonte en fusion est coulée directement autour de la résistance de manière à créer une parfaite symbiose des matériaux. Ce système très performant vous garantira un grand confort de chauffe en évitant les variations de température.

Produits concernés :

FONTÉA, WALTER

PIERRE DE LAVE



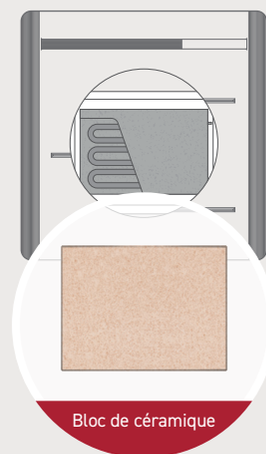
La pierre de lave est un matériau qui présente des qualités thermophysiques remarquables. Sa capacité naturelle à emmagasiner la chaleur pour la restituer doucement lorsque la température de confort est atteinte en fait un corps de chauffe particulièrement performant, orienté confort.

Produit concerné :

CALDERA



CÉRAMIQUE

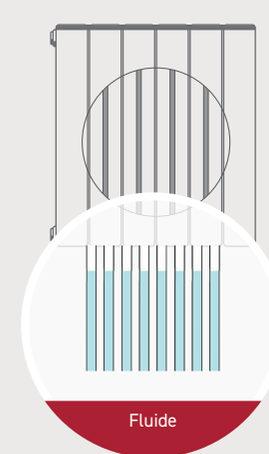


La résistance est intégrée au cœur du matériau céramique pour favoriser une diffusion rapide de la chaleur sur la totalité de la surface. Les qualités thermophysiques de la céramique donnent à ce matériau une bonne inertie, c'est la garantie d'un confort homogène et durable et d'une consommation d'énergie maîtrisée.

Produits concernés :

KAOLIN, AMAROC

FLUIDE

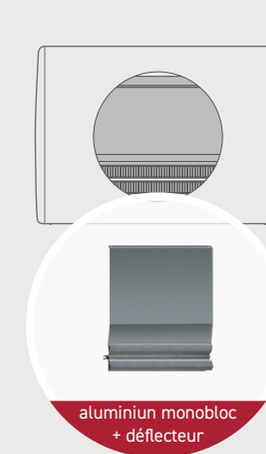


La résistance thermoplongeante réchauffe le fluide et transmet sa chaleur au corps de chauffe aluminium. La température de surface est homogène et assure un bon confort dans toute la pièce.

Produits concernés :

ACTIFLO, RADIAFLO

CHALEUR DOUCE SIMPLE



Son 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

"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."

Fonctions	Radiasoft 100% connecté Fontéa / Actiflo Caldera / Walter	Radioflo Kaolin / Amaroc Rad Neo	Ray
 Auto-planning (programmation automatique)	✓		
 Connectable	✓		
 Indicateur comportemental	✓		
 Détecteur de présence	✓		
 Programmes libres	✓	✓	
 Programmes pré-enregistrés	✓	✓	✓
 Détecteur de fenêtre ouverte	✓	✓	✓
 Verrouillage parental simple	✓	✓	✓
 Fonction BOOST séchage 2h			
 Fonction BOOST REPEAT			

	Anuri	Actibain	Flobain
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
		✓	

Quel thermostat vous convient ?



AUTO-PLANNING (programmation automatique)

Associée à l'oeil de détection de présence, la fonction auto-planning permet au radiateur d'enregistrer le rythme de vie des occupants de la pièce et de le prendre en compte pour créer automatiquement un planning. Il anticipe la chauffe pour avoir la bonne température dès que vous occupez la pièce. En cas d'imprévu, d'absence ou de retour anticipé, le radiateur s'adapte immédiatement au nouveau rythme.



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.



DÉTECTEUR DE FENÊTRE OUVERTE

Cette fonction arrête le chauffage en cas de détection d'une chute brutale de la température dans la pièce (fenêtre ou porte ouverte).



CONNECTABLE intuitif connect

Connectez vos radiateurs d'un seul geste avec le module intuitif connect with Netatmo et pilotez votre chauffage avec l'App intuitif connect, pour plus de confort et une consommation d'énergie parfaitement maîtrisée. La température est pilotable par la voix et par l'App. L'App permet de suivre votre consommation en temps réel.



PROGRAMMATION

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



INDICATEUR COMPORTEMENTAL

Cet indicateur permet d'optimiser le réglage de la température de confort, en sensibilisant l'utilisateur sur le caractère économe de son réglage.

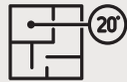


VERROUILLAGE PARENTAL

Cette fonction permet de bloquer l'accès aux réglages de l'appareil afin d'empêcher toute modification intempestive. La touche marche / arrêt demeure active.

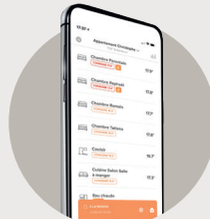
intuis connect with netatmo :

"Comment faire toujours plus d'économies ? C'est la question que nous nous posons tous. La solution connectée intuis connect with netatmo est simple et intuitive. Elle vous permet, via notre App, de contrôler à distance au doigt à l'œil et à la voix, votre installation de chauffage, en un mot... la gestion automatique du confort et des économies."



Température

Une vue complète de votre installation et un réglage pièce par pièce de vos températures. Les radiateurs d'une même pièce se synchronisent.



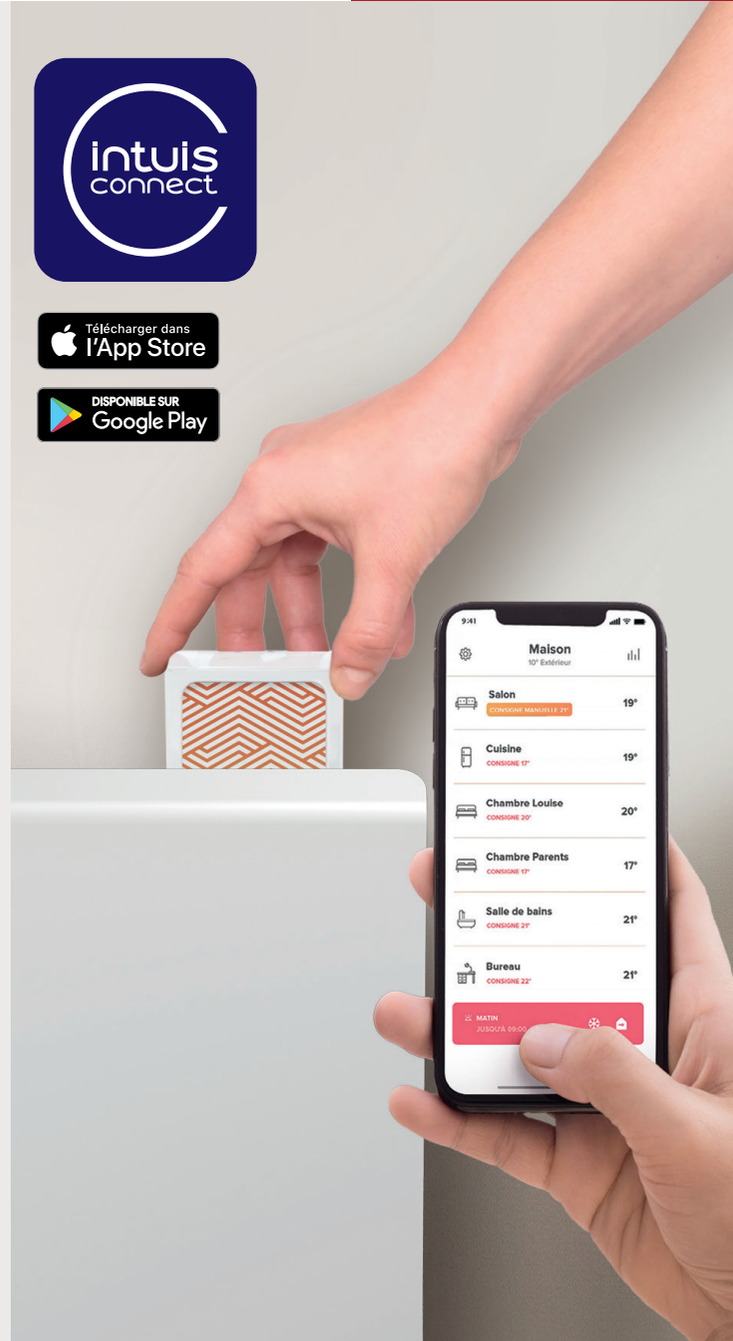
Gestion des consommations

Bien comprendre et maîtriser sa consommation.



Rythme de vie

Un rythme qui change, une absence imprévue, le chauffage se baisse automatiquement pièce par pièce pour maximiser les économies.



Les économies en mode connecté !



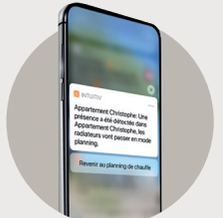
Planning de chauffe

Un **planning de chauffe rythmé** par vos moments de vie. Une fonction intelligente d'anticipation pour avoir la bonne température dès que vous occupez la pièce.



Notifications

Recevez des **notifications** pour être averti d'un événement sur votre installation.



Contrôle à distance

Contrôlez votre chauffage **par la voix** et créez des scénarios avec d'autres objets.



	Blanc		Gris anthracite	
	Code	Gencod	Code	Gencod
Module de connexion	NEN9241AA	3465700042694	NEN9241AAHS	3465700042748

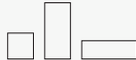
Module de connexion compatible avec : Actiflo, Fonte, Walter et Caldera

Découvrez notre nouvelle gamme de radiateurs **Radiasoft "100% connecté"** intuis connect with Netatmo :

- Module de connexion intégré dans l'emballage.
- Les produits concernés sont signalés par le logo ci-contre.



Guide de choix Noirot

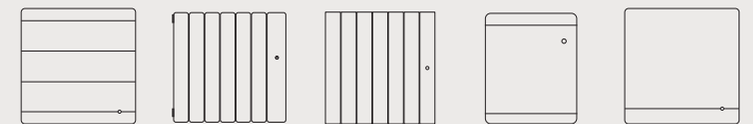
		DOUBLE CORPS DE CHAUFFE	SIMPLE CORPS DE CHAUFFE		
		Radiasoft 100% Connecté	Actiflo	Fontéa	Walter
					
Corps de chauffe		Céramique + film	Fluide	Fonte	Fonte
Niveau d'économies		€€€€	€€€€	€€€€	€€€€
Façade avant prioritaire		✓			
Détecteur de fenêtre ouverte		✓	✓	✓	✓
Détecteur de présence		✓	✓	✓	✓
Programmation automatique		✓	✓	✓	✓
3 programmes pré-enregistrés		✓	✓	✓	✓
3 programmes libres		✓	✓	✓	✓
Connexion intuitif connect		Inclus	En option	En option	En option
Écran LCD rétroéclairé		✓	✓	✓	✓
Formats					
Puissances	Horizontal	1000 / 1500 / 2000	1000 / 1500 / 2000	1000 / 1500 / 2000	1000 / 1500 / 2000
	Vertical	1000 / 1500 / 2000		1000 / 1500 / 2000	
	Plinthe			1000 / 1500	
Coloris					
Confort	Réactivité	●●●●●	●●●○○	●●●●○	●●●●○
	Rayonnement	●●●●●	●●●○○	●●●●○	●●●●○
	Inertie	●●●●○	●●●●○	●●●●●	●●●●●
	Façade chaude en demi-saison	●●●●●	●●●○○	●●●●○	●●●●○

SIMPLE CORPS DE CHAUFFE					RAYONNANT
Caldera	Kaolin	Radioflo	Amaroc	Rad Neo	Ray
					
Pierre de lave	Céramique	Fluide	Céramique	Chaleur douce	Plaque aluminium
€€€€	€€€	€€€	€€€	€€	€€
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓					
✓					
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	
En option					
✓	✓	✓	✓	✓	
					
1000 / 1500 / 2000	1000 / 1500 / 2000	1000 / 1500 / 2000	1000 / 1500 / 2000	1000 / 1500 / 2000	1000 / 1500 / 2000
				1500	1000 / 1500 / 2000
					
●●●●○	●●●●○	●●●○○	●●●●○	●●●●●	●●●●●
●●●●○	●●●●○	●●●○○	●●●●○	●●●○○	●●●●●
●●●●●	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●○○○	●○○○○
●●●●○	●●●○○	●●●○○	●●●○○	●○○○○	●○○○○



Radiateurs Pièces de vie

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



Radiasoft
100% connecté
page 24

Actiflo
page 26

Fontéa
page 28

Walter
page 30

Caldera
page 32



Kaolin
page 34

Radiaflo
page 36

Amaroc
page 38

Rad Neo
page 40

Ray
page 42

www.noirot.fr



Radiasoft 100% Connecté

Radiateur à double corps de chauffe
Façade chauffante + inertie céramique

- DESIGN CONTEMPORAIN DÉCLINÉ EN 2 FORMATS ET 2 COULEURS
- EXCELLENT CONFORT DE CHAUFFE : CHALEUR DOUCE DE LA CÉRAMIQUE ET RÉACTIVITÉ DE LA FAÇADE CHAUFFANTE

100% CONNECTÉ
MODULE INCLUS DANS L'EMBALLAGE



Double corps de chauffe

Radiateur design double corps de chauffe : inertie en céramique de pierres naturelles et façade chauffante.



Économies d'énergie

100% connecté, Radiasoft est pilotable à distance. Ses fonctions avancées de programmation optimisent votre consommation d'énergie et limitent les gaspillages.

(+ d'infos pages 18-19)



Design

Un design contemporain décliné en 2 modèles et 2 coloris.



DOUBLE CORPS DE CHAUFFE

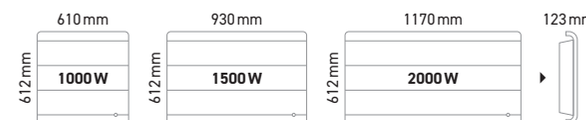
Équipé pour votre plus grand confort d'un corps de chauffe en céramique pour une très bonne inertie et d'une façade chauffante prioritaire pour un rayonnement doux, homogène et enveloppant, le Radiasoft est en plus 100% connecté. Pilotable à distance grâce à son module inclus, c'est l'équilibre parfait entre design, confort et économies d'énergie.



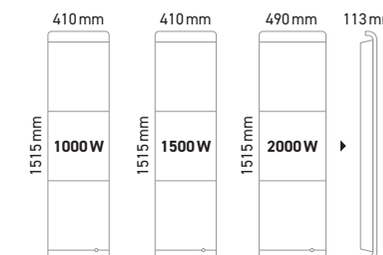
FONCTIONS THERMOSTAT

- Régulation électronique ultra précise
- Gestion indépendante des 2 éléments chauffants
- Auto-planning (programmation automatique, disponible en mode non connecté)
- Détection de présence
- Détection de fenêtre ouverte
- 3 programmes pré-enregistrés
- 3 programmes libres
- Verrouillage des commandes
- 100% connecté : sans ajout de matériel
- Fil pilote 6 ordres

MODÈLES HORIZONTAUX



MODÈLES VERTICAUX



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Coloris disponibles



Garantie 3 ans



Classe II

IP 24 IK 08



Blanc lisse satiné

Gris anthracite



FABRIQUÉ EN FRANCE

Actiflo



Radiateur à inertie fluide

- DESIGN GALBÉ ÉLÉGANT EN ACIER ET ALUMINIUM
- CHALEUR DOUCE ET HOMOGENE

CONNECTABLE
(MODULE OPTIONNEL)



Inertie fluide

Une chaleur durable douce et progressive.



Économies d'énergie

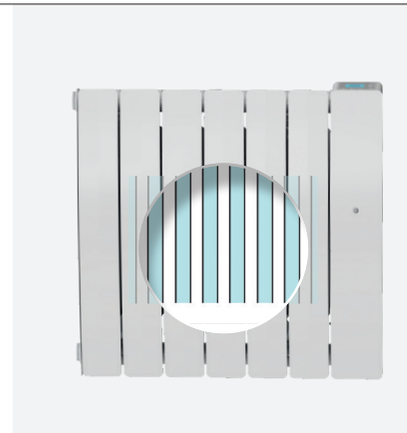
Son œil de détection de présence couplé à une fonction d'auto-apprentissage optimise votre consommation d'énergie et limite les gaspillages. Il est connectable avec le module intuis connect with Netatmo (en option) pour encore plus de confort et d'économies.

(+ d'infos pages 18-19)



Design

Une gamme de radiateurs solides et durables à la ligne légèrement galbée.



INERTIE FLUIDE

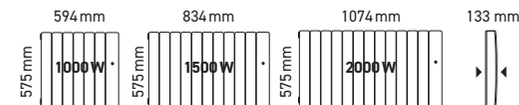
Conçu en aluminium, l'Actiflo à inertie fluide favorise une bonne répartition de la chaleur partout dans la pièce. Résistant et durable, il est simple à utiliser grâce à ses 3 programmes pré-enregistrés et sa fonction d'auto-apprentissage. Il s'adapte simplement à votre rythme de vie et favorise les économies.



FONCTIONS THERMOSTAT

- Régulation électronique ultra précise
- Auto-planning (programmation automatique, disponible en mode non connecté)
- Détection de présence
- Détection de fenêtre ouverte
- 3 programmes pré-enregistrés
- 3 programmes libres
- Verrouillage des commandes
- Connectable : avec ajout de module
- Fil pilote 6 ordres

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Coloris disponible



Blanc

Garantie 3 ans



Classe II

IP 24 IK 08





ORIGINE
FRANCE[®]
GARANTIE

BV Cert. 6020118

Fontéa

Radiateur à Inertie fonte

- DESIGN VINTAGE DISPONIBLE EN 3 FORMATS ET 2 COULEURS
- CHALEUR DOUCE, DURABLE ET ENVELOPPANTE

CONNECTABLE
(MODULE OPTIONNEL)



Inertie fonte

Résistance noyée au cœur de la coulée de la fonte pour une réactivité immédiate et une totale maîtrise de l'inertie.



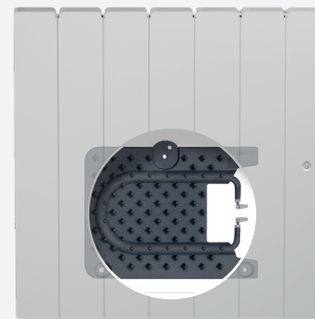
Économies d'énergie

Ses fonctions à économies d'énergie des plus avancées vous évitent tout gaspillage d'énergie. Il est connectable avec le module intuis connect with Netatmo (en option) pour encore plus de confort et d'économies.
(+ d'infos pages 18-19)



Design

Le design vintage de Fontéa revisite le style des radiateurs fonte traditionnels. Fontéa existe en horizontal, vertical et format plinthe pour s'adapter à toutes vos pièces !



INERTIE FONTE

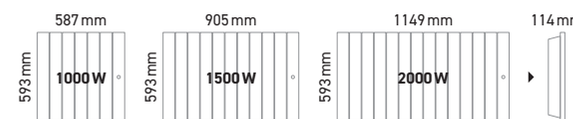
Classique et design, multidimension, le Fontéa est équipé d'un corps de chauffe en fonte pour un confort durable et une chaleur douce enveloppante. Inertie, fonctions à économies d'énergie, connectable (module optionnel) pour un pilotage à distance de votre installation, c'est la garantie du confort et des économies d'énergie.



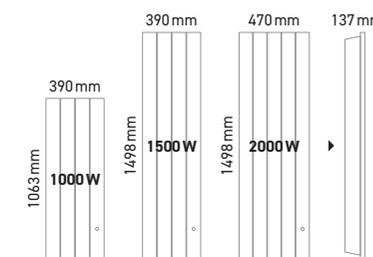
FONCTIONS THERMOSTAT

- Régulation électronique ultra précise
- Auto-planning (programmation automatique, disponible en mode non connecté)
- Détection de présence
- Détection de fenêtre ouverte
- 3 programmes pré-enregistrés
- 3 programmes libres
- Verrouillage des commandes
- Connectable : avec ajout de module
- Fil pilote 6 ordres

MODÈLES HORIZONTAUX



MODÈLES VERTICAUX



MODÈLES PLINTHES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puiss. Watts	Larg. mm	Haut. mm	Épais.* mm	Poids kg	Blanc		Gris anthracite	
					Référence	Gencod	Référence	Gencod
Modèle horizontal								
1000	587	593	114	17,0	DCN3483SEEC	3465700046661	DCN3483SEHS	3465700046692
1500	905	593	114	27,6	DCN3485SEEC	3465700046678	DCN3485SEHS	3465700046708
2000	1149	593	114	32,1	DCN3487SEEC	3465700046685	DCN3487SEHS	3465700046715
Modèle vertical								
1000	390	1063	137	25,8	DCN3493SEEC	3465700046722	DCN3493SEHS	3465700046753
1500	390	1498	137	32,6	DCN3495SEEC	3465700046739	DCN3495SEHS	3465700046760
2000	470	1498	137	37,5	DCN3497SEEC	3465700046746	DCN3497SEHS	3465700046777
Modèle plinthe								
1000	986	343	111	19,7	DCN3503SEEC	3465700046784	DCN3503SEHS	3465700046807
1500	1144	343	111	24,5	DCN3505SEEC	3465700046791	DCN3505SEHS	3465700046814

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

Coloris disponibles



Garantie 3 ans



Classe II

IP 24 IK 08





ORIGINE
FRANCE[®]
GARANTIE

BV Cert. 6020118

Walter



Radiateur à Inertie fonte

- FORMAT COMPACT SPÉCIAL GAIN DE PLACE
- CHALEUR DOUCE, DURABLE ET ENVELOPPANTE

CONNECTABLE
(MODULE OPTIONNEL)



Inertie fonte

Résistance noyée au cœur de la coulée de fonte pour une réactivité immédiate et une totale maîtrise de l'inertie.



Économies d'énergie

Ses fonctions avancées de programmation optimisent votre consommation d'énergie et limitent les gaspillages. Il est connectable avec le module intuis connect with Netatmo (en option) pour encore plus de confort et d'économies.

(+ d'infos pages 18-19)



Design

Avec sa belle surface plane au revêtement satiné lisse, il saura se faire discret en occupant les espaces réduits et prendre aisément la place de votre ancien rayonnant.



INERTIE FONTE

Le Walter est équipé d'un corps de chauffe en fonte pour un confort durable et une chaleur douce enveloppante. Inertie, fonctions à économies d'énergie, connectable (module optionnel) pour un pilotage à distance de votre installation, c'est la garantie du confort et des économies d'énergie.



FONCTIONS THERMOSTAT

- Régulation électronique ultra précise
- Auto-planning (programmation automatique, disponible en mode non connecté)
- Détection de présence
- Détection de fenêtre ouverte
- 3 programmes pré-enregistrés
- 3 programmes libres
- Verrouillage des commandes
- Connectable : avec ajout de module
- Fil pilote 6 ordres

MODÈLES HORIZONTAUX



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puiss. Watts	Larg. mm	Haut. mm	Épais.* mm	Poids kg	Blanc		Gris anthracite	
					Référence	Gencod	Référence	Gencod
Modèle horizontal								
1000	440	530	125	12,0	N150113	3465700051498	-	-
1500	728	530	125	21,0	N150115	3465700051504	-	-
2000	728	530	125	21,0	N150117	3465700051511	-	-

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

Coloris disponible



Blanc lisse
satiné

Garantie
3 ans



Classe
II

IP 24
IK 08





ORIGINE
FRANCE[®]
GARANTIE

BV Cert. 6020118

Caldera

Radiateur à inertie pierre de lave naturelle

CONNECTABLE
(MODULE OPTIONNEL)

- CORPS DE CHAUFFE EN PIERRE DE LAVE NATURELLE D'Auvergne
- MONTÉE RAPIDE EN TEMPÉRATURE ET RESTITUTION DURABLE DE LA CHALEUR



Inertie lave

Technologie INERFRONT brevetée & pierre de lave naturelle. Une montée en température rapide, une exceptionnelle répartition et conservation de la chaleur.



Économies d'énergie

Ses fonctions à économies d'énergie des plus avancées vous évitent tout gaspillage d'énergie. Il est connectable avec le module intuis connect with Netatmo (en option) pour encore plus de confort et d'économies.
(* d'infos pages 18-19)



Design

Un design plat et épuré pour une intégration parfaite dans tous vos intérieurs.



INERTIE PIERRE DE LAVE

L'inertie de la pierre de lave associée à un corps de chauffe performant, vous procure un bien-être durable et permanent. Design, réactif, équipé de fonctions à économies d'énergie, simple à utiliser et à programmer (selon vos besoins ou grâce aux programmes pré-enregistrés), le Caldera vous apporte confort et tranquillité.

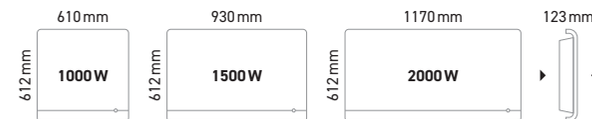
FONCTIONS THERMOSTAT

- Régulation électronique ultra précise
- Auto-planning (programmation automatique, disponible en mode non connecté)
- Détection de présence
- Détection de fenêtre ouverte
- 3 programmes pré-enregistrés
- 3 programmes libres
- Verrouillage des commandes
- Connectable : avec ajout de module
- Fil pilote 6 ordres

TECHNOLOGIE INERFRONT

Le procédé UNIQUE "INERFRONT" exclusif, développé dans nos laboratoires propose un double élément chauffant en aluminium monobloc (breveté) associé aux blocs de lave (de 2 à 4 en fonction des puissances) de 1,8 kg chacun directement solidaires de la façade du radiateur. CE SYSTÈME UNIQUE assure à la fois une montée en température rapide et une exceptionnelle répartition et conservation de la chaleur

MODÈLES HORIZONTAUX

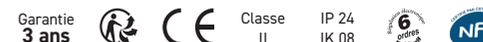
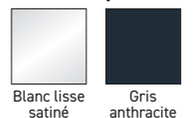


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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	DCN3523SEEC	3465700046883	DCN3523SEHS	3465700046913
1500	930	612	123	25,7	DCN3525SEEC	3465700046890	DCN3525SEHS	3465700046920
2000	1170	612	123	32,5	DCN3527SEEC	3465700046906	DCN3527SEHS	3465700046937

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

Coloris disponibles





ORIGINE
FRANCE[®]
GARANTIE

BV Cert. 6020118

Kaolin

Radiateur à inertie céramique de pierres naturelles

- DESIGN ÉPURÉ ET COURBES ÉLÉGANTES
- CHALEUR DOUCE ET PERMANENTE



Inertie céramique

Élément chauffant moulé dans un bloc en céramique de pierres naturelles qui conserve durablement la chaleur.



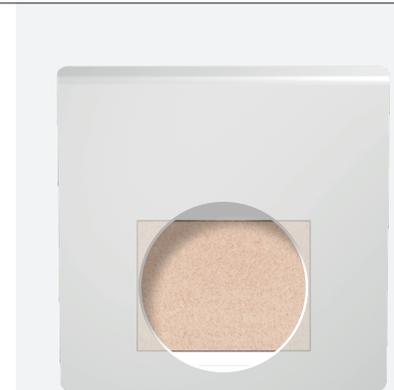
Économies d'énergie

Son détecteur de fenêtre ouverte, sa programmation libre et pré-enregistrée, vous évitent tout gaspillage d'énergie.



Design

Un radiateur aux courbes élégantes et aux lignes épurées parfaitement adapté aux pièces à vivre contemporaines.



INERTIE CÉRAMIQUE

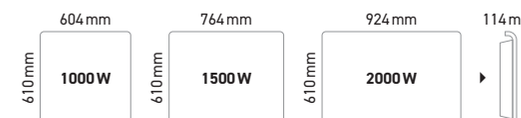
Équipé de plusieurs corps de chauffe en céramique pour une très bonne inertie, le Kaolin diffuse une chaleur douce, permanente et enveloppante pour votre plus grand confort. Design, simple à utiliser et à programmer (selon vos besoins ou grâce aux programmes pré-enregistrés), ses commandes sont verrouillables pour empêcher toute modification intempestive.



FONCTIONS THERMOSTAT

- Régulation électronique ultra précise
- Détection de fenêtre ouverte
- 3 programmes pré-enregistrés
- 3 programmes libres
- Verrouillage des commandes
- Fil pilote 6 ordres

MODÈLES HORIZONTAUX



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puiss. Watts	Larg. mm	Haut. mm	Épais.* mm	Poids kg	Blanc		Gris anthracite	
					Référence	Gencod	Référence	Gencod
Modèle horizontal								
1000	604	610	114	17,1	DCN3423FDEC	3465700046395	-	-
1500	764	610	114	22,3	DCN3425FDEC	3465700046401	-	-
2000	924	610	114	28	DCN3427FDEC	3465700046418	-	-

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

Coloris disponible



Blanc lisse
satiné

Garantie
3 ans



Classe
II

IP 24
IK 08





FABRIQUÉ EN FRANCE

Radiaflo

Le radiateur à inertie fluide durable

- DESIGN CLASSIQUE INTEMPEL ET CONSTRUCTION ROBUSTE
- CHALEUR DOUCE ET HOMOGÈNE



Inertie fluide

Une chaleur longue durée douce et progressive.



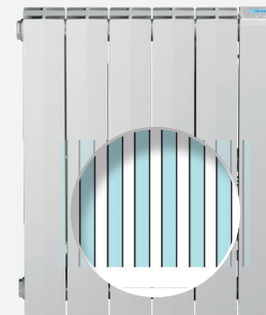
Économies d'énergie

Son détecteur de fenêtre ouverte, sa programmation libre et pré-enregistrée, vous évitent tout gaspillage d'énergie.



Design

Une ligne classique et solide de radiateur à inertie fluide à base d'huile minérale.



INERTIE FLUIDE

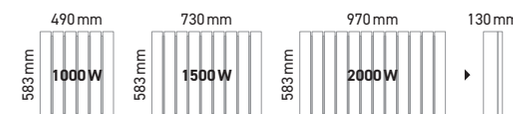
Conçu en aluminium pour une bonne diffusion de la chaleur, le Radiaflo à inertie fluide favorise une diffusion rapide de la chaleur partout dans la pièce. Confort, conception solide et durable, simple à utiliser et à programmer grâce à ses trois programmes pré-enregistrés, il s'adapte simplement à votre rythme de vie et favorise les économies.



FONCTIONS THERMOSTAT

- Régulation électronique ultra précise
- Détection de fenêtre ouverte
- 3 programmes pré-enregistrés
- 3 programmes libres
- Verrouillage des commandes
- Fil pilote 6 ordres

MODÈLES HORIZONTAUX



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puiss. Watts	Larg. mm	Haut. mm	Épais.* mm	Poids kg	Blanc		Gris anthracite	
					Référence	Gencod	Référence	Gencod
Modèle horizontal								
1000	490	583	130	12,15	DCS1063FDFS	3465700047279	-	-
1500	730	583	130	17,3	DCS1065FDFS	3465700047286	-	-
2000	970	583	130	23	DCS1067FDFS	3465700047293	-	-

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

Coloris disponible



Blanc

Garantie 3 ans



Classe II

IP 24 IK 08





Amaroc

Radiateur à inertie céramique de pierres naturelles

- L'INERTIE CÉRAMIQUE DANS UN FORMAT COMPACT
- CHALEUR DOUCE, ENVELOPPANTE ET PERMANENTE



Inertie céramique

Élément chauffant moulé dans un bloc en céramique de pierres naturelles qui conserve durablement la chaleur.



Économies d'énergie

Son détecteur de fenêtre ouverte, sa programmation libre et pré-enregistrée, vous évitent tout gaspillage d'énergie.



Design

Son format compact s'adapte à toutes vos pièces et espaces réduits.



INERTIE CÉRAMIQUE

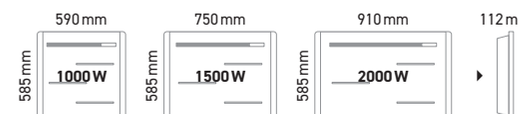
Équipé de plusieurs corps de chauffe en céramique pour une très bonne inertie, l'Amaroc diffuse une chaleur douce, permanente et enveloppante pour votre plus grand confort. Simple à utiliser et à programmer (selon vos besoins ou grâce aux programmes pré-enregistrés), ses commandes sont verrouillables pour empêcher toute modification intempestive.



FONCTIONS THERMOSTAT

- Régulation électronique ultra précise
- Détection de fenêtre ouverte
- 3 programmes pré-enregistrés
- 3 programmes libres
- Verrouillage des commandes
- Fil pilote 6 ordres

MODÈLES HORIZONTAUX



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puiss. Watts	Larg. mm	Haut. mm	Épais.* mm	Poids kg	Blanc		Gris anthracite	
					Référence	Gencod	Référence	Gencod
Modèle horizontal								
1000	590	585	112	12,57	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

Coloris disponible



Blanc lisse satiné

Garantie 3 ans



Classe II

IP 24 IK 08





Rad Neo

Radiateur à chaleur douce

- RAYONNEMENT DOUX ET SURFACE LISSE
- RÉACTIF ET COMPACT



Chaleur douce

Son 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.



Économies d'énergie

Sa programmation et son détecteur de fenêtre ouverte apporteront des économies supplémentaires.



Design

Réactif et ultra compact, le Rad prend la place d'un ancien convecteur.



CHALEUR DOUCE

Compact, réactif, des lignes simples et contemporaines, le Rad Neo diffuse une chaleur douce et homogène dans la pièce. Équipé de fonctions à économies d'énergie, simple à utiliser et à programmer grâce à ses trois programmes pré-enregistrés, il s'adapte simplement à votre rythme de vie et favorise les économies.



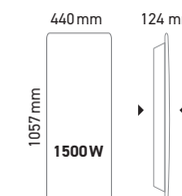
FONCTIONS THERMOSTAT

- Régulation électronique ultra précise
- Détection de fenêtre ouverte
- 3 programmes pré-enregistrés
- Verrouillage des commandes
- Fil pilote 6 ordres

MODÈLES HORIZONTAUX



MODÈLES VERTICAUX



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puiss. Watts	Larg. mm	Haut. mm	Épais.* mm	Poids kg	Blanc		Gris anthracite	
					Référence	Gencod	Référence	Gencod
Modèle horizontal								
1000	630	440	110	5,5	N162113	3465700052907	-	-
1500	790	440	110	7,5	N162115	3465700052914	-	-
2000	950	440	110	9,2	N162117	3465700052921	-	-
Modèle vertical								
1500	440	1057	124	10,8	N162215	3465700052938	-	-

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

Coloris disponible



Blanc lisse satiné

Garantie 3 ans



Classe II

IP 24 IK 08





Ray Panneau rayonnant

- DESIGN ET CONFORT
- CHAUFFE RAPIDEMENT



Panneau rayonnant

Son élément chauffant en aluminium diffuse une chaleur rapide et directive.



Économies d'énergie

Sa programmation et son détecteur de fenêtre ouverte apporteront des économies supplémentaires.



Design

Un design soigné décliné en 2 modèles pour s'adapter à toutes vos pièces.



PANNEAU RAYONNANT

Profitez d'un rayonnement direct et chaleureux comparable à la douceur du soleil sur la peau. Design, réactif, équipé de fonctions à économies d'énergie, simple à utiliser et à programmer grâce à ses trois programmes pré-enregistrés, il s'adapte simplement à votre rythme de vie et favorise les économies. Commandes verrouillables pour empêcher toute modification intempestive.

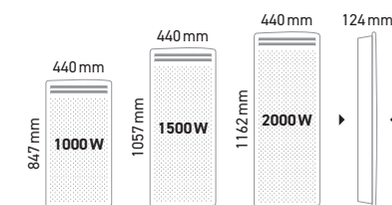
FONCTIONS THERMOSTAT

- Détection de fenêtre ouverte
- 3 programmes pré-enregistrés
- Régulation électronique ultra précise
- Verrouillage des commandes
- Fil pilote 6 ordres

MODÈLES HORIZONTAUX



MODÈLES VERTICAUX



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puiss. Watts	Larg. mm	Haut. mm	Épais.* mm	Poids kg	Blanc		Gris anthracite	
					Référence	Gencod	Référence	Gencod
Modèle horizontal								
1000	637	440	113	5,1	DCM2503FDEC	3465700046302	-	-
1500	845	440	113	6,7	DCM2505FDEC	3465700046319	-	-
2000	1054	440	113	8,3	DCM2507FDEC	3465700046326	-	-
Modèle vertical								
1000	440	847	124	7,1	DCM2513FDEC	3465700046333	-	-
1500	440	1057	124	8,8	DCM2515FDEC	3465700046340	-	-
2000	440	1162	124	9,6	DCM2517FDEC	3465700046357	-	-

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

Coloris disponible



Blanc

Garantie 3 ans



Classe II

IP 24
IK 08





Radiateurs Salle de bains

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



Anuri
page 46



Actibain
page 48



Flobain
page 50

www.noiroto.fr



Anuri

Sèche-serviettes électrique (avec soufflerie)

- SPÉCIAL GAIN DE PLACE : DESIGN COMPACT DÉCLINÉ EN 2 COULEURS
- CHALEUR DOUCE ET MONTÉE EN TEMPÉRATURE RAPIDE GRÂCE À SA SOUFFLERIE INTÉGRÉE



Sèche-serviettes

1200 W : idéal pour une salle de bains de 4 à 8 m² :
500 W pour un chauffage régulier
+ 700 W de soufflerie chauffante pour une montée de la température en quelques minutes.



Économies d'énergie

Son détecteur de fenêtre ouverte, sa programmation journalière et hebdomadaire vous évitent tout gaspillage d'énergie.



Design

Grande capacité d'étendage :
2 barres réglables haut / bas,
gauche / droite jusqu'à 8
configurations possibles pour
s'adapter au mieux aux espaces réduits.



SÈCHE-SERVIETTES

L'élément chauffant interne, monobloc en aluminium, chauffe la façade naturellement et maintient la température pour un confort assuré. Une soufflerie intégrée, protégée par un filtre anti-poussière, booste le confort aux heures souhaitées.

FONCTIONS THERMOSTAT

- Régulation électronique ultra précise
- Détection de fenêtre ouverte
- Programmation journalière et hebdomadaire
- 3 programmes pré-enregistrés
- Fonction séchage 2 heures
- Filtre anti-poussière
- Fil pilote 6 ordres



MODÈLES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Coloris disponibles



Garantie 3 ans



Classe II

IP 24 IK 08





FABRIQUÉ EN FRANCE

Actibain

Radiateur sèche-serviettes électrique fluide

- CONFORT OPTIMAL : UNE CHALEUR DOUCE ET DES SERVIETTES TOUJOURS CHAUDES ET SÈCHES
- CAPACITÉ D'ÉTENDAGE CONÇUE POUR LES FAMILLES : 4 ACCESSOIRES DE SÉCHAGE MODULABLES



Sèche-serviettes fluide

Profitez d'une température idéale dans votre salle de bains avec le radiateur sèche-serviettes Actibain, des serviettes toujours chaudes et sèches.



Économies d'énergie

Son détecteur de fenêtre ouverte, sa programmation journalière et hebdomadaire vous évitent tout gaspillage d'énergie.



Design

Design à tubes ronds avec accessoires intégrés, l'Actibain offre de nombreux espaces pour glisser facilement vos serviettes ou peignoirs.



Accessoires d'étendage inclus avec ACTIBAIN:
 - 1 Barre de séchage basculante et amovible
 - 3 patères ajustables

Barre de séchage disponible en option pour profiter d'une plus grande surface d'étendage :

Largeur 400mm : N090046
 Largeur 500mm : N090047

SÈCHE-SERVIETTES FLUIDE

Radiateurs sèche-serviettes fluide à tubes ronds déclinés en 4 puissances (avec ou sans soufflerie) et 2 tailles notamment pour les salles de bains de petite dimension. Il est équipé de 3 patères intégrées coulissantes et d'une barre de séchage basculante pour chauffer et sécher.

FONCTIONS THERMOSTAT

- Détection de fenêtre ouverte
- Fonction séchage 2h
- 3 programmes pré-enregistrés
- 3 programmes libres
- Verrouillage des commandes



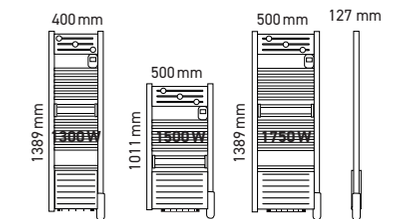
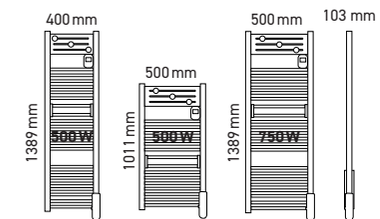
DISPONIBLE ÉGALEMENT EN VERSION AVEC SOUFFLERIE

Pour assurer une montée en température plus rapide et une sensation de chaleur immédiate dans la salle de bains, ACTIBAIN existe également en version avec soufflerie. Sa fonction « Repeat » permet d'un simple geste de programmer un BOOST à pleine puissance 2 fois par jour.



MODÈLES STATIQUES

MODÈLES SOUFFLANTS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Puiss.	Watts	Larg.	mm	Haut.	mm	Épais.*	mm	Poids	kg	Blanc		Gris anthracite	
											Référence	Gencod	Référence	Gencod
Statique	500	400	1389	103	15,5	N171111	3465700053478	-	-					
Statique	500	500	1011	103	13,6	N171311	3465700053492	-	-					
Statique	750	500	1389	103	17,5	N171312	3465700053508	-	-					
Soufflant	1300	400	1389	127	17,5	N171215	3465700053485	-	-					
Soufflant	1500	500	1011	127	15,6	N171415	3465700053515	-	-					
Soufflant	1750	500	1389	127	19,5	N171416	3465700053522	-	-					

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

Coloris disponible



Blanc pur brillant

Garantie 3 ans



Classe II

IP 24 IK 08





Flobain

Radiateur sèche-serviettes électrique fluide

- UNE CHALEUR DOUCE ET HOMOGENE DANS TOUTE LA SALLE DE BAIN
- GRANDE SURFACE D'ÉTENDAGE



Sèche-serviettes fluide

Profitez d'une température idéale dans votre salle de bains avec le radiateur sèche-serviettes Flobain, des serviettes toujours chaudes et sèches.



Économies d'énergie

Son détecteur de fenêtre ouverte, sa programmation journalière et hebdomadaire vous évitent tout gaspillage d'énergie.



Design

Design à tubes ronds, le Flobain offre de nombreux espaces pour glisser facilement vos serviettes ou peignoirs.



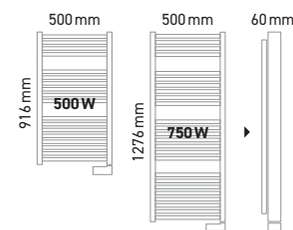
SÈCHE-SERVIETTES FLUIDE

Radiateurs sèche-serviettes fluide à tubes ronds déclinés en 2 puissances pour les salles de bains de petite dimension. Il est équipé de nombreuses barres pour sécher ou chauffer les serviettes.

FONCTIONS THERMOSTAT

- Détection de fenêtre ouverte
- Fonction séchage 2 heures
- 2 programmes pré-enregistrés
- 1 programme libre
- Verrouillage des commandes

MODÈLES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puiss.	Larg.	Haut.	Épais.*	Poids	Blanc		Gris anthracite	
					Référence	Gencod	Référence	Gencod
500	500	916	60	10,9	DCK2611FDAJ	3465700047347	-	-
750	500	1276	60	15,1	DCK2612FDAJ	3465700047354	-	-

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

Coloris disponible



Blanc pur brillant

Garantie 3 ans



Classe II

IP 24 IK 08



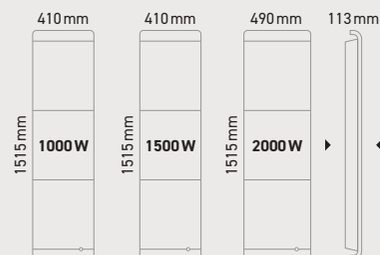
Gammes radiateurs "gain de place"

Vous avez des contraintes d'espace spécifiques ?

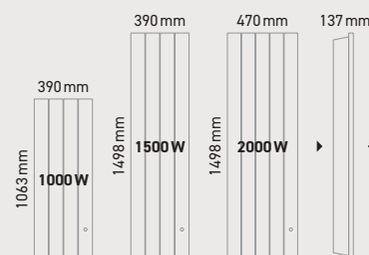
Nous avons la solution avec nos gammes radiateurs "gain de place" qui sauront s'intégrer parfaitement dans tous vos intérieurs.



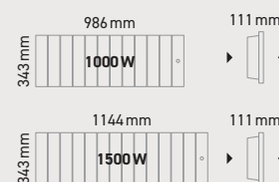
RADIASOFT 100% CONNECTÉ



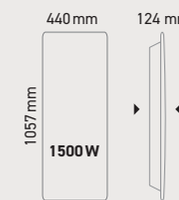
FONTÉA



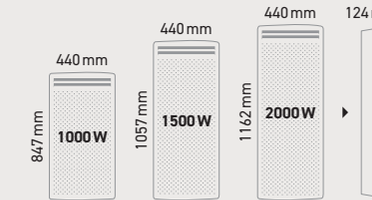
FONTÉA



RAD NEO



RAY



**Radiasoft 100% connecté
1500 W - VERTICAL**

Les étapes d'installation

Le matériel nécessaire

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.

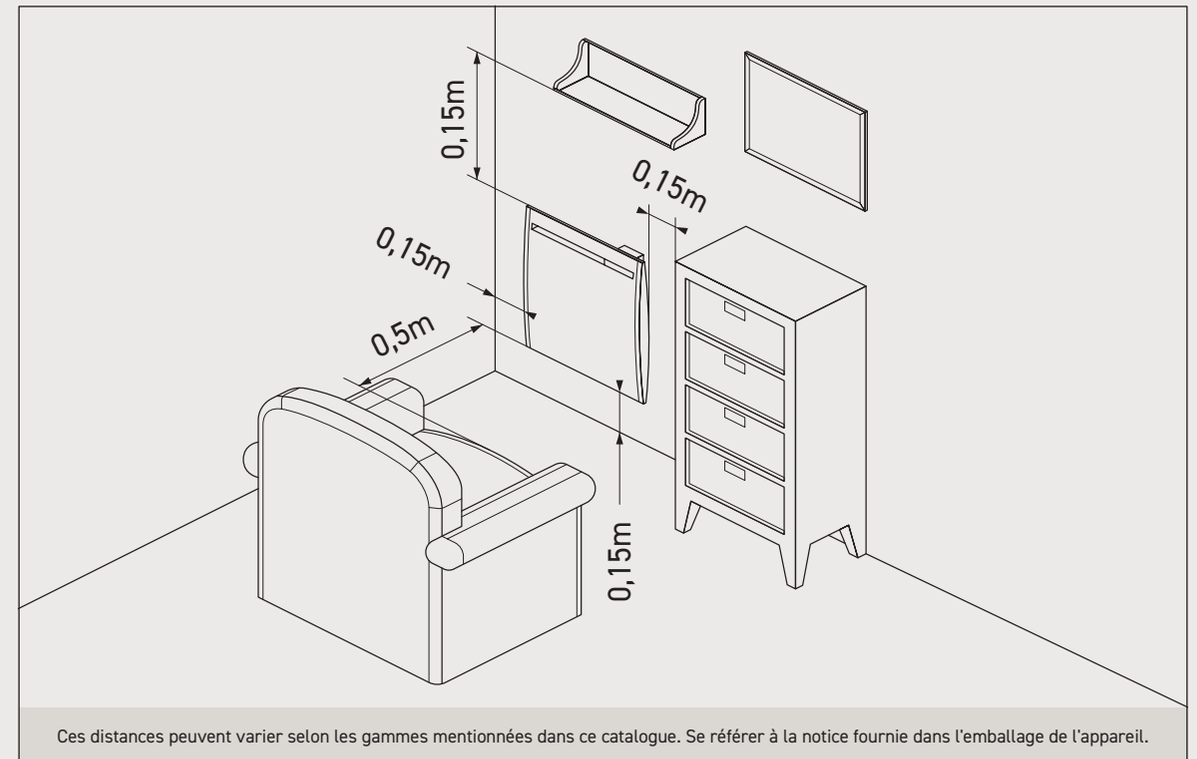


ÉTAPE 3

- 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.

"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 à la notice fournie dans l'emballage de l'appareil.

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.

Noirot

90 ANS

**WALTER,
LE PETIT FRANÇAIS
QUI FAIT LE POIDS.**



www.noiroto.fr

LE CONFORT THERMIQUE ORIGINE FRANCE GARANTIE*

Service consommateurs

Service-consommateur@noiroto.fr

+ 33(0) 9 78 45 10 23 (du lundi au vendredi de 8h à 13h et de 14h à 18h)

ORIGINE
FRANCE®
GARANTIE

RT/CCTE 602011R

* Plus de 90 % des radiateurs Noirot ont reçu la certification Origine France Garantie. 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 Collet/Okénite. Edition 06/2023. Siège social : 28 rue de Verdun 92150 Suresnes, R.C. Paris B 334 981 958.