





intuis

PLUS DE CONFORT, MOINS D'ÉNERGIE.

Plus de confort, moins d'énergie,

Telle est notre promesse chez intuis depuis bientôt 2 ans avec la naissance de notre marque unique dédiée aux installateurs.

À l'époque, au-delà d'un changement de nom, c'est une démarche de simplification faisant converger toutes les anciennes marques du groupe vers une marque unique, qui nous a permis de proposer une offre globale et cohérente au marché du confort thermique.

C'est également la formalisation de l'**ADN du groupe**, qui s'est toujours positionné à l'avant-garde de la réduction de nos impacts environnementaux : précurseur de la réglementation F-GAS avec l'utilisation du R290 dans nos pompes à chaleur depuis plus de 10 ans, attaché à la production en France avec une offre de produits certifiée à 70% Origine France Garantie, gage de qualité et de durabilité, etc...

intuis soutient l'innovation et les savoir-faire locaux, et contribuera notamment activement à l'objectif gouvernemental d'un million de PAC françaises en 2027.

Pour aller au bout de cette démarche, nous vous proposons cette année un **catalogue unique**, qui regroupe nos offres électriques et thermodynamiques. Vous y trouverez nos gammes de radiateurs et sèche-serviettes intuis, ainsi que la prestigieuse collection intuis Signature, puis toute notre offre thermodynamique de pompes à chaleur et de chauffe-eau, ainsi que notre offre spécifique de solutions pour le grand tertiaire (connue précédemment sous le nom de France Energie).

Dans les pages d'introduction vous découvrirez entre autres nos informations et **guides sur la rénovation énergétique**, le DPE et comment guider vos clients qui cherchent à l'améliorer, ainsi que des points de référence sur les dispositifs d'aides.

Pour faciliter votre quotidien, notre **dispositif digital** s'est enrichi cette année :

- D'un **e-shop** dans lequel vous trouverez toutes nos pièces de rechange,
- D'une application **intuis service pro** pour faciliter l'installation, la mise en service et la garantie des pompes à chaleur que vous posez
- Des derniers éléments d'un **configurateur**

complet pour tous nos produits

Nos gammes de **radiateurs électrique** continuent leur mutation vers la connectivité nativ, via la passerelle intuis connect, avec l'arrivée du Chamane nativ et du Sensual nativ. Nous avons également changé la commande électronique du sèche-serviettes Nao pour le piloter au plus juste des besoins.

Nous avons entendu nos clients et modifié notre gamme d'**équipements industriels et tertiaires** avec un rideau d'air Stopair 2, dont le design et l'ergonomie d'installation ont été entièrement revus. Nous avons optimisé la conception de nos aérothermes Airpuls 2 pour plus de performance.

Du côté **thermodynamique**, vous trouverez un nouveau pilote Z2, pour monter des PACs en cascade jusqu'à 160kW. Il complète le Z1 que vous connaissiez et qui allait jusqu'à 96kW. Ceci pour mieux servir les marchés du petit tertiaire, de l'industriel et des collectivités locales. Un nouveau ballon tampon Onix de 40 litres complète les nouveautés.

Plus que jamais, nous restons mobilisés à vos côtés pour relever ensemble les défis de la transition énergétique du bâtiment dans nos territoires.




PHILIPPE DÉNECÉ
Directeur général



Sommaire

Introduction

NOS SERVICES p.8	NOS ENGAGEMENTS RSE p.10	NOTRE SITE INTERNET p.12
----------------------------	------------------------------------	------------------------------------

Radiateurs gamme export

 BASIC D p.22	 TACTIC p.24	 TACTIC WIFI p.26	 RADIAL p.28	 PRESTANCE p.30	 GLASSANCE p.32
---	--	--	--	---	---

Radiateurs pièces de vie

 DOOK p.40	 CALIDOO nativ p.42	 BELADOO nativ p.46	 CHAMANE nativ p.48	 AXOO p.50	 CHAMANE p.52	 ÉTIC nativ p.54	 SENSUAL nativ p.56
--	---	---	---	---	---	--	---

Radiateurs salle de bain

 EZYBAIN nativ p.68	 EZYBAIN p.70	 NAO 3EO p.72	 NAO 2 p.74	 HÉLIA p.76
---	--	---	---	---



Rideaux d'air

 STOPAIR 2 p.92

Aérothermes

 AIRPULS 2 p.98
--

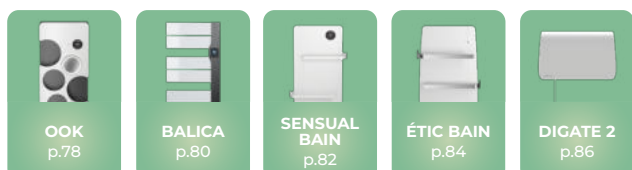
Cassettes

 DYBOX MT p.104	 DYBOX BT p.106
---	---

Connectivité

OFFRE CONNECTÉE p.122	NOS THERMOSTATS nativ p.126	LA PASSERELLE INTUIS CONNECT p.128	NOUVEAUX CONTRÔLEURS D'AMBIANCE p.130	CONNEXION PAR UN MODULE ET UN FIL PILOTE p.133
---------------------------------	---------------------------------------	--	---	--

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE p.136



Infrarouges



Spécifiques



130 ans d'histoire, l'innovation comme fil conducteur

DR CARL AUER VON WELSBACH

L'activité industrielle d'AUER commence en 1892 avec l'exploitation du brevet sur l'éclairage à incandescence du Docteur Carl AUER VON WELSBACH : le « Bec Auer ».



1892

AU COMMENCEMENT...

Le Groupe trouve son origine dans la petite activité artisanale de rembobinage de moteurs électriques.



1950

ACQUISITION CAMPA



CAMPA

Achat de Campa et création d'appareils de chauffage électrique haut de gamme et décoratifs qui utilisent le verre et la pierre de lave. Invention du confort thermique qui permet d'améliorer ce dernier sans augmenter la température de l'air.



1978

1912

STÉ AUER

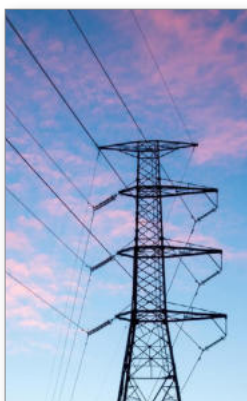
Ouverture en 1912 du site industriel AUER à Feuquières-en-Vimeu (Picardie maritime) avec une fonderie et une émaillerie qui marque un premier pas vers l'éclairage public.



1960

MULLER ET EDF

Création de l'entreprise Muller et Cie pour accompagner EDF, qui procède au changement de tension de son réseau électrique de 110 à 220 volts.



1970

ACQUISITION NOIROT



Noirot

Acquisition de la société Noirot, fabricant d'électroménager, et spécialisation des appareils de chauffage électrique.



1979

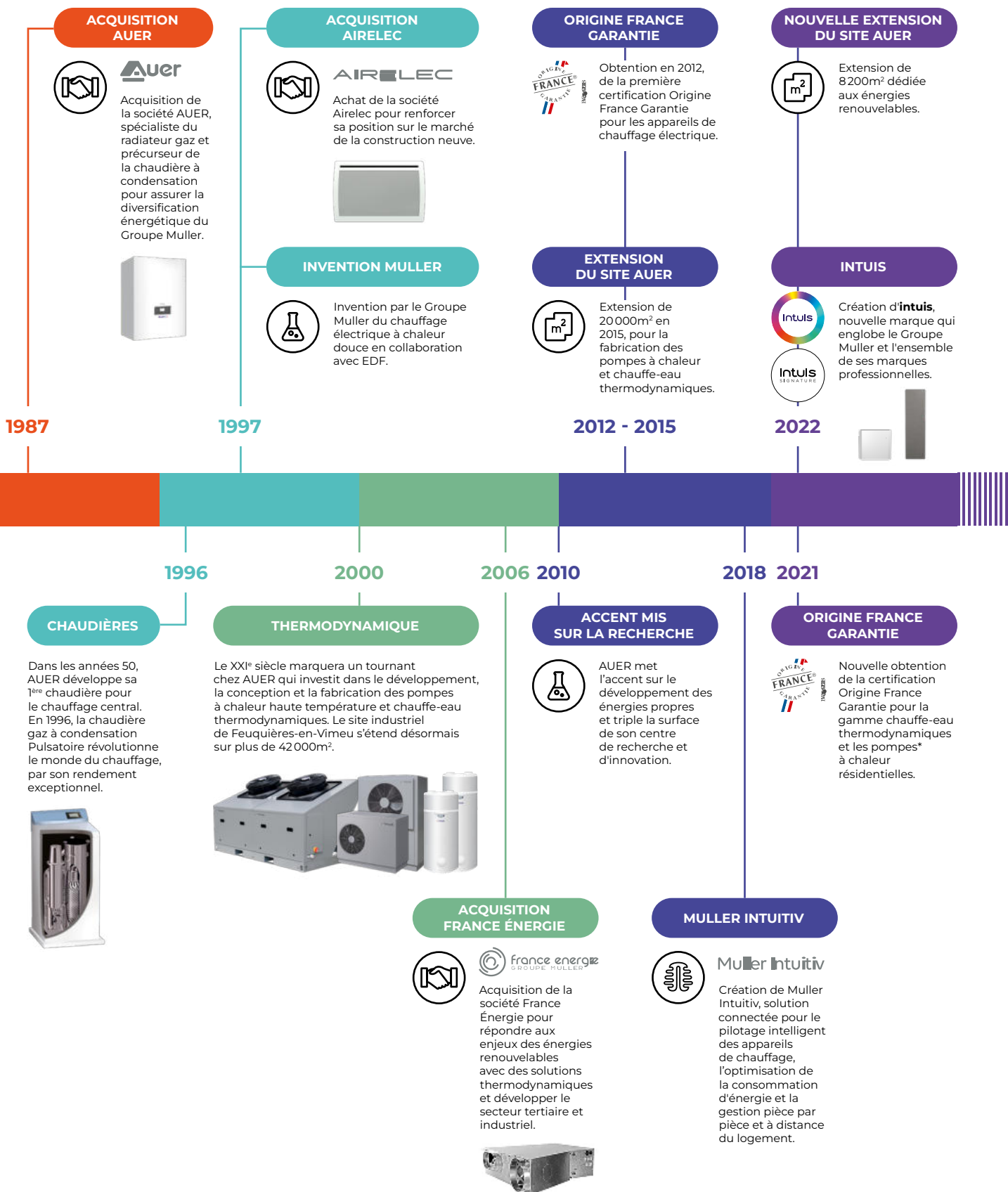
ACQUISITION APPLIMO



APPLIMO

Acquisition de la société Applimo, l'un des leaders français du chauffage électrique. Création d'un nouvel élément chauffant en aluminium extrudé. Spécialisation dans la fabrication d'accumulateurs et d'aérothermes.





* Concerne les HTI⁷⁰ 6 mono et 8 mono et tri, avec les pilotes Premium+ et DS170D.

Découvrez intuitis

intuis est un groupe industriel implanté en France, produisant des équipements de confort thermique multi-énergies, et dont la plupart des produits sont certifiés Origine France Garantie*.

Avec nos radiateurs électriques, nos pompes à chaleur, nos chauffe-eau thermodynamiques et nos solutions tertiaires sur boucle d'eau, nous sommes présents sur les marchés du résidentiel, de l'industrie et du tertiaire, avec des expertises spécifiques à chaque segment.

Pour garantir notre promesse : « plus de confort, moins d'énergie », nous innovons en permanence pour créer des produits qui offrent des niveaux d'efficacité énergétique parmi les meilleurs du marché.

6 

USINES EN FRANCE

5 

CENTRES DE R&D ET D'INNOVATION

2 

CENTRES DE FORMATION

130 

BREVETS

+ DE **1000** 

COLLABORATEURS

3 

TECHNOLOGIES :
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE,
POMPE À CHALEUR,
CHAUFFE-EAU

Le Groupe à l'international



Une présence commerciale sur :

3 CONTINENTS : ASIE,
AMÉRIQUE DU NORD,
EUROPE

+ DE **40** PAYS

200 

CONSEILLERS
COMMERCIAUX
& TECHNIQUES

POMPES À CHALEUR ET CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUES



CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE



BOUCLE D'EAU



Le groupe intuitis a pris depuis plus de 15 ans le virage de la thermodynamique avec le développement de pompes à chaleur et de chauffe-eau thermodynamiques, basés sur le choix précoce et exigeant du fluide R290, un gaz à faible impact environnemental ; ceci bien avant qu'il s'impose sur le marché. Le groupe intuitis offre des solutions haute performance et éprouvées, pour le chauffage et l'eau chaude, individuelles et collectives.



L'application
est téléchargeable
sur l'App store ou
sur le Play store



Un pôle R&D engagé pour développer les solutions de demain



De multiples compétences sont regroupées dans nos laboratoires où ingénieurs et techniciens, dessinateurs industriels et prototypistes donnent naissance aux technologies de demain.

Nous disposons aujourd'hui de 130 brevets et nos équipes continuent à trouver des innovations qui permettent de produire toujours plus de confort avec moins d'énergie.



Pompes à chaleur



Radiateurs

Un outil industriel moderne au service de la qualité et du « fabriqué en France »

Privilégier des circuits courts, protéger nos innovations technologiques et favoriser le tissu économique national et local, font partie de l'ADN de l'entreprise.

La très forte intégration de nos moyens de production nous a permis de créer une valeur ajoutée importante autour des produits de la marque et de bénéficier ainsi de l'Origine France Garantie sur l'essentiel de nos produits*, gage de qualité et de proximité.

Thermodynamique

De plus, 100% de nos produits sont testés sur chaîne et nos ateliers de production sont équipés d'un centre d'essai climatique. Afin de rendre ces contrôles encore plus concrets, intuis a conçu un bâtiment d'habitation collective expérimental afin de réaliser tous les tests de performances et ainsi garantir une intégration réussie chez nos clients.

Électrique

C'est au cœur du Creativ'Lab et de nos centres d'études spécialisés que nous avons développé les solutions thermiques innovantes de l'habitat intelligent et engagé dans la transition environnementale en privilégiant l'usage de l'électricité décarbonée. Au sein de notre laboratoire, la Maison du futur permet de tester l'efficacité de nos produits en conditions réelles.



Usine de Feuquières-en-Vimeu



Maison du futur - Usine de Laon

Nos engagements RSE

Produire local & protéger l'environnement



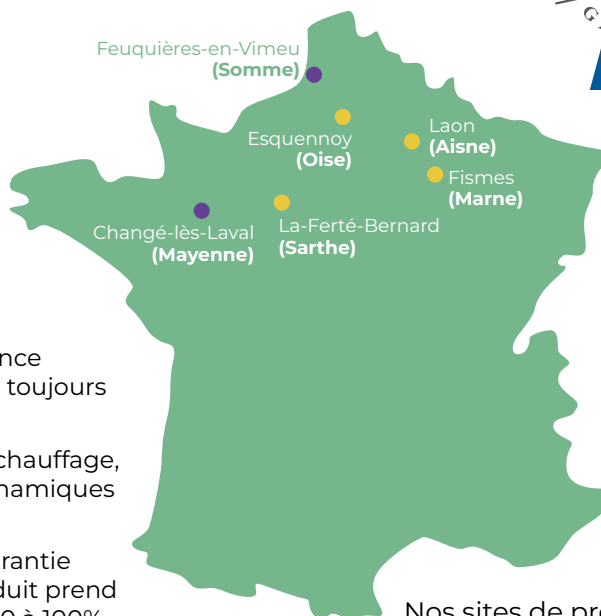
BV Cert 6020118

La priorité au fabriqué en France est un de nos premiers engagements, avec 70% de nos produits certifiés Origine France garantie (OFG)

Fabriquer en France n'est pas une prise de conscience récente pour Intuis. C'est par choix que nous avons toujours privilégié une fabrication française.

Nous sommes le 1^{er} fabricant dont les appareils de chauffage, les pompes à chaleur et les chauffe-eau thermodynamiques ont été certifiés **Origine France Garantie (OFG)**.

La certification fournit aux consommateurs une garantie vérifiée par un organisme indépendant que le produit prend ses caractéristiques essentielles en France et que 50 à 100% de son prix de revient unitaire est acquis sur le territoire.



Nos sites de production
● électrique
● thermodynamique

L'inscription de nos produits dans une démarche globale d'éco-conception

Nous prenons systématiquement en compte les enjeux environnementaux dans le développement de nos produits. Par exemple, nous visons à augmenter la part de produits recyclés et faisons des analyses de cycle de vie de nos nouveaux produits. Nous favorisons toujours l'approvisionnement local.

Nous communiquons sur les caractéristiques environnementales de nos produits à travers nos fiches PEP (Profil Environnemental Produit) disponibles sur l'espace Pro de notre site internet.

Économie circulaire*

Recyclage de nos rebuts de production (acier, aluminium...). Participation à un groupe de travail « dirigeants responsables » pour mutualiser les bonnes pratiques autour de la RSE, de l'économie d'énergie et de l'optimisation des déchets.



MULLER INTUITIV SASU

Paris - France. Fabrication d'appareils ménagers

SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE AUER SAS

Feuquières-en-Vimeu - France. Fabrication d'appareils thermodynamiques

Les entités légales Muller Intuitiv et Société Industrielle Auer, porteuses respectivement des activités radiateurs électriques et thermodynamique d'intuis, ont été médaillées d'argent par **Ecovadis** pour leur démarche RSE.

* Concerne l'offre électrique

Électrique

«Nos équipes vous accueillent sur nos sites toute l'année»

Produire, Rechercher & Développer en France, une véritable force d'innovation pour créer notre avenir grâce à des solutions avant-gardistes, efficaces et durables.



- 1 Visite de l'usine, du Lab' et du centre de Recherche & Développement
- 2 Présentation de l'histoire du Groupe, de la gamme et des services qui vous sont dédiés
- 3 Atelier sur la connectivité avec notre application intuis connect with Netatmo
- 4 Des moments d'écoute et de partage

Nous effectuons sur tous nos produits, des tests de sécurité pour répondre aux normes de sécurité les plus exigeantes : arrosage, dynamique des fluides, recouvrement, résistance aux chocs, nuisances sonores...

«Assistez à des présentations au Creativ'Lab sur les technologies de chauffage ou sur la connectivité !»

Visite usine Laon



Site intuis
8 Rue Ampère
02000 Laon
France

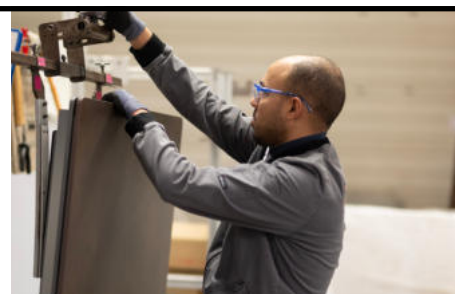


intuis
SIGNATURE

Visite usine Fismes



Site intuis signature
Route de Soissons
51170 Fismes
France



Amoureux d'intuis Signature, venez découvrir les coulisses d'une gamme d'exception en passant une journée avec nos équipes sur le site de Fismes.





intuis.fr

Un site internet, carrefour entre les particuliers et nos partenaires professionnels regroupant toutes nos solutions

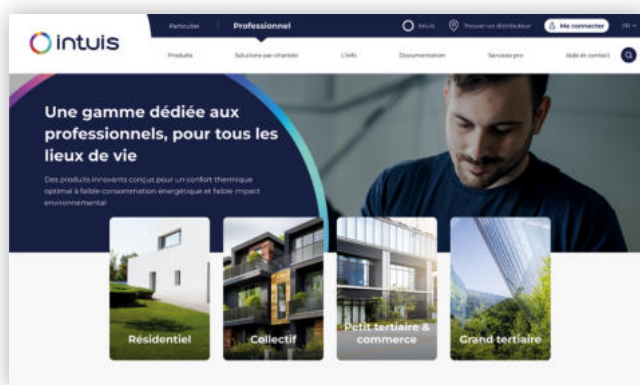


Espace particuliers
pour découvrir nos produits

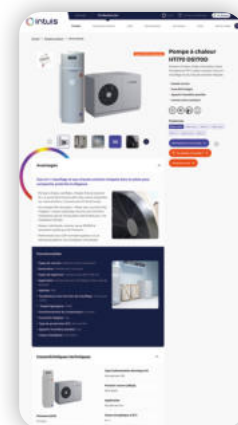
Espace Pro
pour vous aider au quotidien

Nous avons pensé ce site pour vous. Il doit vous apporter les informations dont vous avez besoin et vous accompagner comme aide à la vente auprès de vos clients.

Ce que vous trouverez dans l'espace Pro



Toutes les solutions intuis pour le résidentiel, le collectif, les commerces et le tertiaire



Des pages produits claires et complètes



- ▶ Des conseils pour bien préparer les chantiers
- ▶ Des retours d'expérience d'installations de nos solutions
- ▶ Des promotions en cours sur les produits que vous vendez

Un espace privé et dédié aux Pros :
accédez à toutes les informations techniques en
créant votre compte en quelques clics

- ▶ **De la documentation technique adaptée**
Notice, Fiche PEP, Fiches produits Pro, Tarifs,
Catalogues Pro, Certifications...
- ▶ **Un accès VIP** à notre assistance et service
client Pro
- ▶ **La liste de vos contacts** commerciaux
privilegiés
- ▶ **Les listes des formations**
- ▶ **L'inscription aux programmes de fidélité**
- ▶ **Le configurateur produit**

**Créer votre compte
Pro dès maintenant !**



avec votre compte pro,
gagnez du temps dans la
gestion de vos chantiers !

Outil de dimensionnement pour
solution de chauffage et d'eau chaude

Documentation technique complète

Guides de saisies pour vos CCTP

Interface SAV efficace

Points de fidélités cadeaux verts

Déclaration des bons de garantie sur
l'application mobile

Créer un compte →

Documents génériques

Découvrir nos
catalogues

Télécharger ↓

Connaitre nos
tarifs

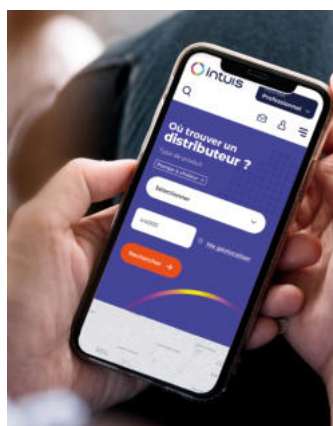
Télécharger ↓

Télécharger notre
kit media

Télécharger ↓

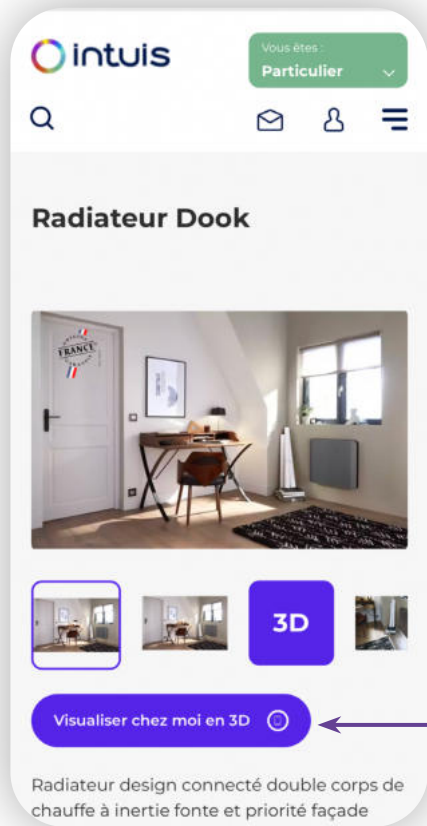
Remplir les fiches
de saisies

Télécharger ↓



La liste des
points de
vente intuis
proches de
chez vous

Nouveauté : utilisez notre **outil de réalité virtuelle** et projetez nos produits dans les pièces à équiper de vos clients !



Comment ça marche :

- Accédez à notre site intuis.fr sur votre téléphone.
- Sur chaque page produit du site apparaît un bouton **“voir le produit chez moi”** à l'aide duquel vous pouvez faire apparaître le produit sur votre écran.
- Pointez le sol avec votre caméra pour faire apparaître votre produit.
- Puis pointez au mur pour visualiser le produit en situation réelle.
- Prenez une photo pour revoir plus tard le produit dans votre intérieur.





Configurateur pour le chauffage résidentiel

Réalisez des chiffrages précis et soyez sûr de choisir la bonne solution adaptée au logement de chacun de vos clients

Solutions de chauffage électrique



- Calcul des déperditions du logement.
- Choix du produit selon les styles, finitions et orientations.
- Test du produit en réalité augmentée, en direct chez vos clients.
- Devis détaillé pour chaque pièce.
- Téléchargement de tous les documents relatifs aux produits choisis.

Une ergonomie pensée pour faciliter votre navigation



Nos équipes basées en France à votre service



Un service client basé en France, avec une équipe de spécialistes à votre écoute.

- Toute demande est enregistrée et une réponse est apportée dans les plus brefs délais
- Le système téléphonique vous reconnaît au deuxième appel et vous oriente vers votre interlocuteur privilégié

Le rôle de nos équipes...



Informier : nos équipes vous offrent une information complète sur l'ensemble des produits de la marque et répondent à vos questions.



Conseiller : des spécialistes à votre écoute pour préparer vos chantiers, traduire vos besoins et vous apporter des conseils adaptés à vos projets.



Accompagner : votre interlocuteur privilégié vous apporte des solutions tout au long de votre parcours avec intuitis.

1

Un service client basé en France

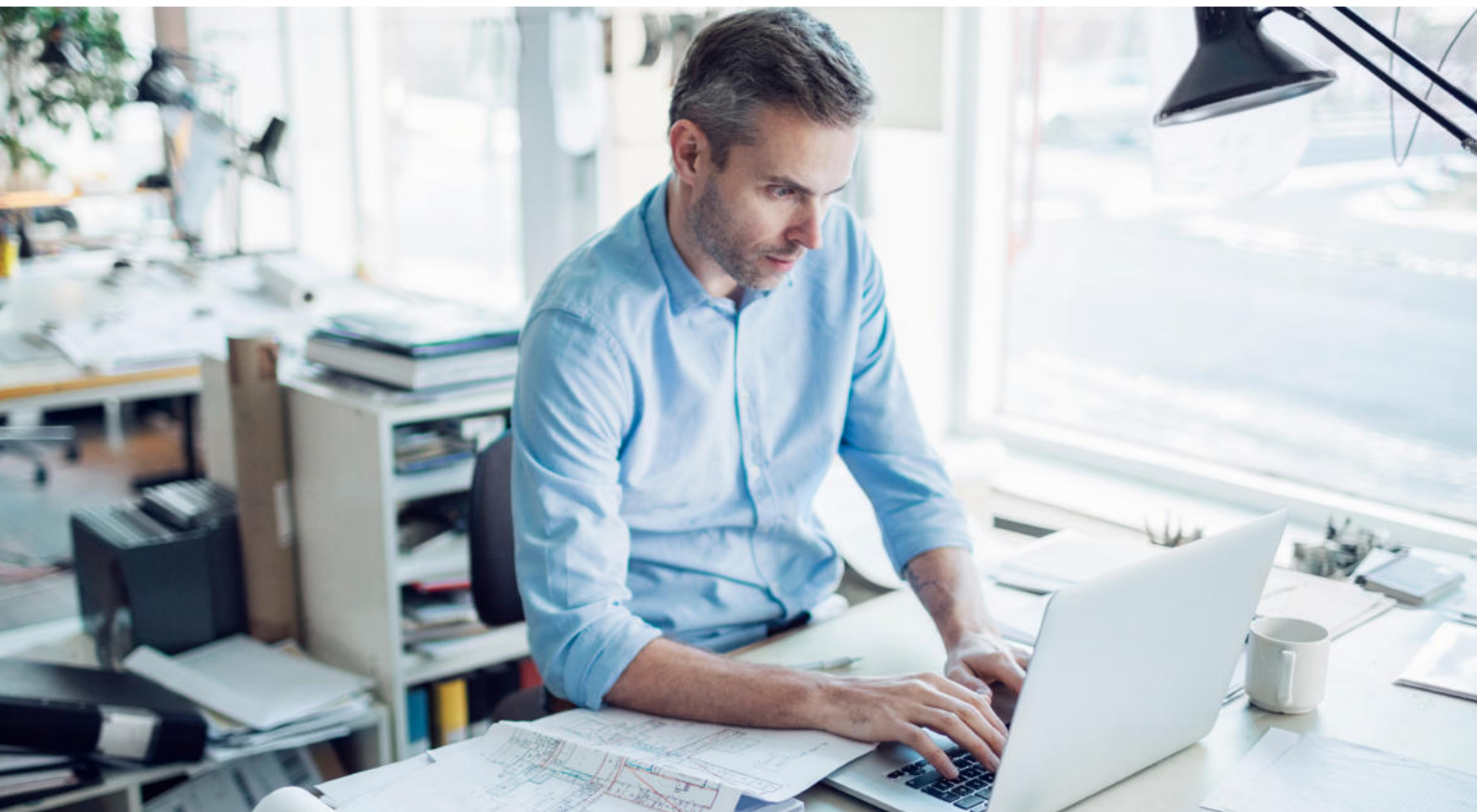
Une équipe de 40 spécialistes est à votre écoute pour vous aider et **vous apporter les solutions adaptées.**

Numéro local d'appel sur fixe partout en France

2

Des experts technico-commerciaux à travers toute la France

- ▶ 70 spécialistes Radiateur Électrique
- ▶ 60 spécialistes Thermodynamique
- ▶ 7 directions régionales



Besoin d'informations, de conseils ou d'accompagnement ?
Nos services sont à votre écoute.

SERVICE
ADMINISTRATION
DES VENTES

export@groupe-intuis.fr

SERVICE
APRÈS-VENTE

sav@intuis.fr

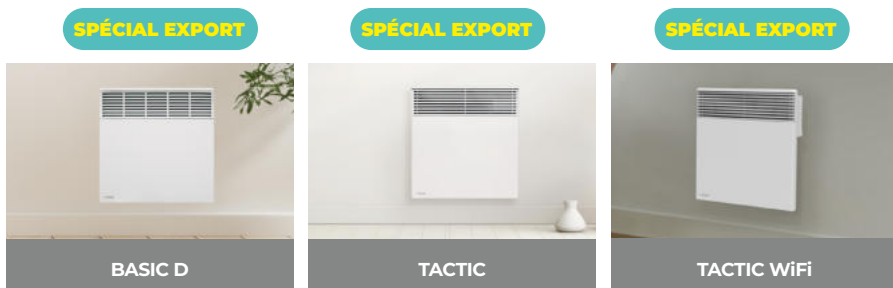






**GAMME
SPÉCIALE EXPORT
PIÈCES DE VIE**

Guide de choix Gamme Export



Convecteur

Convecteur

Convecteur connecté

Page 22

Page 24

Page 26

Design

Modèle			
Coloris			
Puissance	H de 500 à 2500 W	H de 500 à 2500 W	H de 500 à 2000 W
Cordon 1,5 m + prise EU	✓	✓	✓
Kit roulettes en option	✓	✓	✓

Technologies de chauffe

Élément chauffant diffusant en aluminium	✓	✓	✓
Émetteur rayonnant en aluminium			
Façade chauffante à émetteur surfacique			
Radiateur chaleur douce			

Économies d'énergie

Connectivité			
Détection de fenêtre ouverte	✓	✓	✓
Encadrement de consigne et verrouillage par code PIN			
Régulation électronique précise (réglage)	✓	✓	✓
Verrouillage des commandes parental	✓	✓	✓
Programmation hebdo et journalière intégrée	✓ (3 pré-enregistrés)	✓ (3 pré-enregistrés)	✓ (connecté)

SPÉCIAL EXPORT



RADIAL

Panneau rayonnant

Page 28

SPÉCIAL EXPORT



PRESTANCE

Radiateur
chaleur douce

Page 30

SPÉCIAL EXPORT



GLASSANCE

Radiateur à inertie
façade
active en verre et
résistance
aluminium monobloc

Page 32



H de 1000 à 2000 W



H de 1000 à 2000 W



H de 1000 à 2000 W



✓ (avec déflecteur de façade)



(3 libres + 3 pré-enregistrés)

(3 libres + 3 pré-enregistrés)

(3 libres + 3 pré-enregistrés)

BASIC D

SPÉCIAL EXPORT



Convecteur fixe ou mobile
à fonctions d'économies d'énergie



LES + PRODUITS

- ▶ BASIC D est proposé en 5 puissances de 500 à 2500 W, dans un encombrement ultra compact.
- ▶ Sa sortie d'air frontale améliore la diffusion de la chaleur vers la pièce.
- ▶ Régulation électronique avec 3 programmes prédéfinis et détection de fenêtre ouverte.
- ▶ Conception et fabrication française de qualité.

1 L'élément chauffant monobloc en aluminium transmet la chaleur silencieusement, avec efficacité et rapidité.



Écran rétro éclairé



Blanc lisse satiné - RAL 9003
doux au touché et
facilement nettoyable

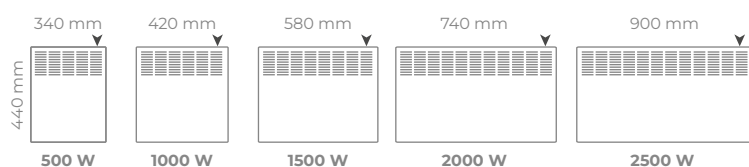


Kit roulettes
pour utilisation mobile
en option



MODÈLES HORIZONTAUX

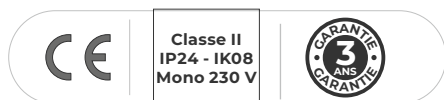
Épaisseur : 104 mm



▼► Emplacement du boîtier de commande sur l'appareil

ÉCONOMIES

- Régulation électronique précise de la température d'ambiance
- Détection de fenêtre ouverte
- Verrouillage des commandes
- Étalonnage de la température
- Programmation journalière et hebdomadaire intégrée : 3 programmes pré-enregistrés
- Interrupteur marche / arrêt



Puissances (w)	L x h x e* (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc
500	340 x 440 x 104	2,7	E137111
1000	420 x 440 x 104	3,3	E137113
1500	580 x 440 x 104	4,4	E137115
2000	740 x 440 x 104	5,6	E137117
2500	900 x 440 x 104	7,0	E137118
Kit roulettes (en option)			A691600

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation en H auto-gabarit
Cordon d'alimentation de 1,5 m avec prise Europe

TACTIC

SPÉCIAL EXPORT



Convecteur design, fixe ou mobile
à fonctions d'économies d'énergie



- 1** L'élément chauffant monobloc en aluminium transmet la chaleur silencieusement, avec efficacité et rapidité.

LES + PRODUITS

- ▶ TACTIC est proposé en 5 puissances de 500 à 2500 W, dans un encombrement ultra compact.
- ▶ Sa sortie d'air frontale équipée d'élégantes lamelles améliore la diffusion de la chaleur vers la pièce.
- ▶ Régulation électronique programmable.
- ▶ Conception et fabrication française de qualité.



Écran rétro éclairé



Blanc lisse satiné - RAL 9003
doux au touché et
facilement nettoyable

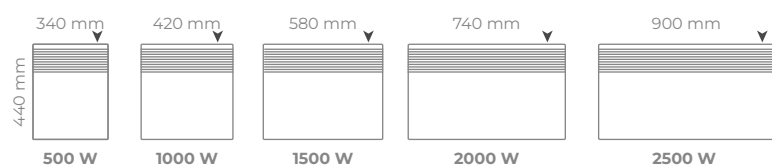


Kit roulettes
pour utilisation mobile
en option



MODÈLES HORIZONTAUX

Épaisseur : 104 mm



▼► Emplacement du boîtier de commande sur l'appareil

ÉCONOMIES

- Régulation électronique précise de la température d'ambiance
- Détection de fenêtre ouverte
- Verrouillage des commandes
- Étalonnage de la température
- Programmation journalière et hebdomadaire intégrée : 3 programmes pré-enregistrés
- Interrupteur marche / arrêt



Puissances (w)	L x h x e* (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc
500	340 x 440 x 104	2,8	E175111
1000	420 x 440 x 104	3,4	E175113
1500	580 x 440 x 104	4,5	E175115
2000	740 x 440 x 104	5,7	E175117
2500	900 x 440 x 104	7,1	E175118
Kit roulettes (en option)			A691600

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation en H auto-gabarit
Cordon d'alimentation de 1,5 m avec prise Europe

TACTIC WiFi

SPÉCIAL EXPORT

Convecteur connecté fixe ou mobile
à fonctions d'économies d'énergie



- 1 **L'élément chauffant monobloc**
en aluminium transmet la chaleur silencieusement,
avec efficacité et rapidité.

LES + PRODUITS

- ▶ Le mode connecté  CapaConnect permet une centralisation du confort et des économies d'énergies à distance et de manière centralisée depuis un smartphone ou une tablette.
- ▶ Sa sortie d'air frontale équipée d'élégantes lamelles améliore la diffusion de la chaleur vers la pièce.



Écran graphique couleur
fonctionne en mode
autonome ou connecté



Blanc lisse satiné - RAL 9003
doux au touché et
facilement nettoyable

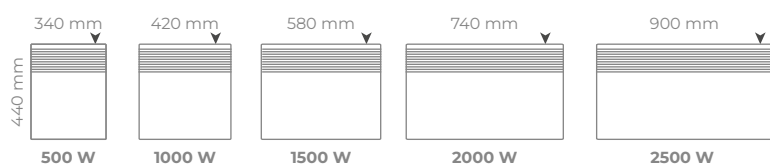


Kit roulettes
pour utilisation mobile
en option



MODÈLES HORIZONTAUX

Épaisseur : 104 mm



► Emplacement du boîtier de commande sur l'appareil



ÉCONOMIES

FONCTIONS LOCALES

- Réglage précis de la température d'ambiance
- Sélecteur de mode de chauffe: confort, économie, absence, veille
- Verrouillage des commandes
- Interrupteur marche arrêt

FONCTIONS CONNECTÉES CAPA CONNECT

- Réglages à distance et centralisés via un smartphone ou tablette
- Organisation pièce par pièce
- Réglage des températures
- Marche / Arrêt
- Programmation horaire journalière et hebdomadaire des modes de chauffe.
- Dérogation temporaire

Puissances (w)	L x h x e* (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc
500	340 x 440 x 104	2,8	E154111
1000	420 x 440 x 104	3,4	E154113
1500	580 x 440 x 104	4,5	E154115
2000	740 x 440 x 104	5,7	E154117
2500	900 x 440 x 104	7,1	E154118
Kit roulettes (en option)			A691600

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation en H auto-gabarit
Cordon d'alimentation de 1,5 m avec prise Europe

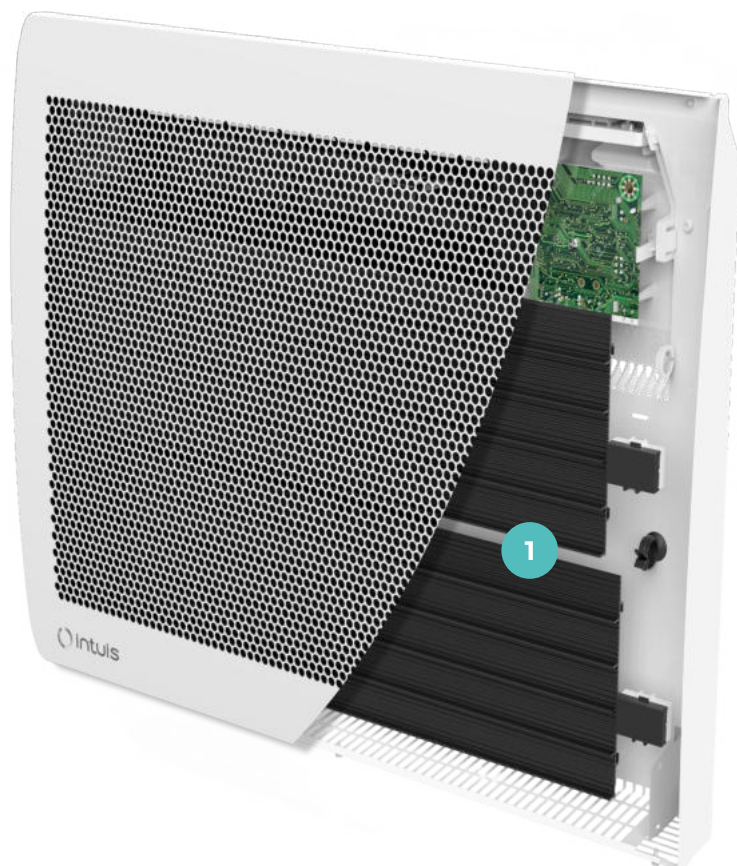
RADIAL

SPÉCIAL EXPORT



Panneau rayonnant électrique

Le confort d'une chaleur directement perceptible



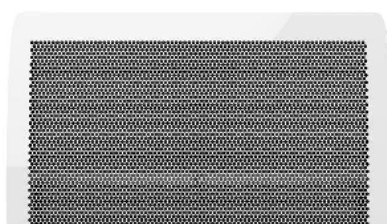
LES + PRODUITS

- ▶ Un design galbé qui optimise la diffusion du rayonnement.
- ▶ L'élément chauffant monobloc en aluminium optimise l'émission de chaleur rayonnante vers le centre de la pièce.
- ▶ Nouvelle commande LCD rétro éclairée, ergonomique et discrète.

- 1 Le double élément chauffant monobloc** en aluminium pluri-nervuré reçoit un traitement de surface différencié entre la face avant et arrière qui permet de diriger l'émission de chaleur plus efficacement vers l'avant.



Écran LCD rétro éclairé



Blanc lisse satiné - RAL 9003
doux au touché et
facilement nettoyable

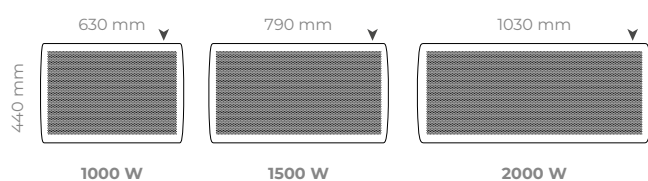


Kit roulettes
pour utilisation mobile
en option



MODÈLES HORIZONTAUX

Épaisseur : 110 mm



▼► Emplacement du boîtier de commande sur l'appareil



ÉCONOMIES

- Régulation électronique précise au 1/10ème de degré de la température d'ambiance
- Indicateur comportemental
- Détection de fenêtre ouverte
- Fonctions baillleurs :
 - verrouillage simple,
 - verrouillage par code PIN
 - encadrement de consigne
- Fonction hôtellerie :
 - verrouillage des commandes
 - encadrement de consigne
- Étalonnage de la température
- Programmation journalière et hebdomadaire :
 - 3 programmes pré-enregistrés
 - 3 programmes libres
- Réserve de marche de 6H qui évite les remises à l'heure en cas de coupure

Puissances (w)	L x h x e* (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc
1000	630 x 440 x 110	4,7	E157113
1500	730 x 440 x 110	5,9	E157115
2000	1030 x 440 x 110	7,3	E175117
Kit roulettes (en option)			A691600

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation en H auto-gabarit
Cordon d'alimentation de 1,5 m avec prise Europe

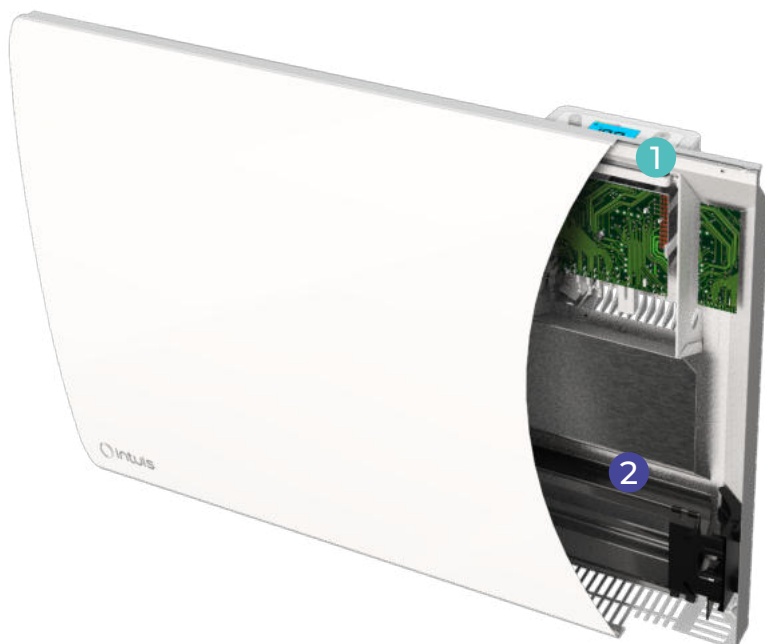
PRESTANCE

SPÉCIAL EXPORT



Radiateur chaleur douce et surface lisse

Sa surface lisse disperse une chaleur doucement répartie dans toute la pièce.



LES + PRODUITS

- ▶ La surface plane de ce radiateur émet une chaleur douce très agréable et uniformément répartie dans toute la pièce.
- ▶ Nouvelle commande électronique avec écran LCD et fonctions d'économie d'énergie optimisées.
- ▶ L'encombrement idéal pour remplacer un rayonnant.

1 Régulation électronique numérique ultra précise

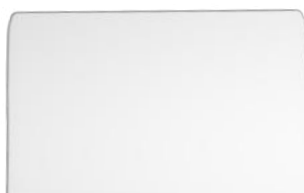
Gère très précisément le fonctionnement de l'élément chauffant pour garantir le confort souhaité.

2 Corps de chauffe

Le corps de chauffe monobloc en aluminium chauffe prioritairement la face avant pour garantir la diffusion d'une chaleur rapide et un rayonnement homogène.



Écran LCD rétro éclairé



Blanc satiné lisse (ral 9003)

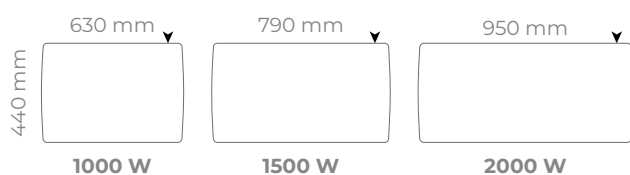


Kit roulettes pour utilisation mobile en option



MODÈLES HORIZONTAUX

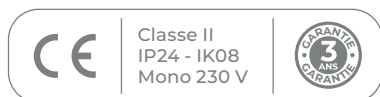
Épaisseur : 110 mm



▼► Emplacement du boîtier de commande sur l'appareil

ÉCONOMIES

- Écran LCD rétroéclairé
- Précision au 1/10^{ème} degré
- Indicateur comportemental
- Détection de fenêtre ouverte
- Fonctions baillleurs :
 - verrouillage simple,
 - verrouillage par code pin
 - encadrement de consigne
- Fonction hôtellerie :
 - verrouillage des commandes et consigne encadrée
- Étalonnage de la température
- Programmation journalière et hebdomadaire :
 - 3 programmes pré-enregistrés
 - 3 programmes libres
- Fil pilote 6 ordres, modèle sans prise uniquement
- Réserve de marche de 6H qui évite les remises à l'heure en cas de coupure



Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc
1000	630 x 440 x 110	5,5	E217113
1500	790 x 440 x 110	7,5	E217115
2000	950 x 440 x 110	9,2	E217117
Kit roulettes (en option)			A691600

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation en H auto-gabarit
Cordon d'alimentation de 1,5 m avec prise Europe

GLASSANCE

SPÉCIAL EXPORT

Radiateur électrique à surface en verre actif.

Double émission pour une confortable sensation de chaleur.



LES + PRODUITS

- ▶ Belle façade en verre trempé inertiel, épais de 6 mm, associée à un film chauffant sérigraphié qui assure un rayonnement permanent.
- ▶ La mise en chauffe est complétée par un élément chauffant monobloc aluminium à l'arrière pour assurer les montées rapides en température.

- 1 Une façade active décorative en verre trempé,** associée à un film chauffant sérigraphié qui émet 20% de sa puissance sous forme de rayonnement depuis la face avant.
- 2 Un émetteur réactif monobloc en aluminium** fournit les 80 % de puissance restants pour des montées en température rapides et le maintien du confort en hiver.



Ecran LCD rétroéclairé



Blanc brillant



Noir brillant

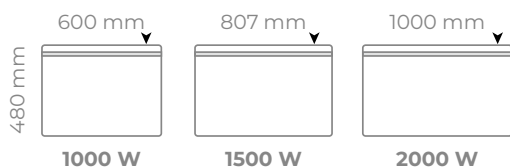


Kit roulettes
pour utilisation mobile
en option



MODÈLES HORIZONTAUX

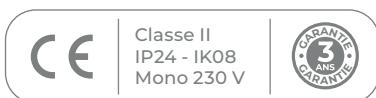
Épaisseur : 95 mm



▼► Emplacement du boîtier de commande sur l'appareil

ÉCONOMIES

- Écran LCD rétroéclairé
- Précision au 10ème degré
- Indicateur comportemental
- Détection de fenêtre ouverte
- Fonctions baillleurs :
 - verrouillage simple,
 - verrouillage par code pin
 - encadrement de consigne
- Fonction hôtellerie :
 - verrouillage des commandes et consigne encadrée
- Étalonnage de la température
- Programmation journalière et hebdomadaire :
 - 3 programmes pré-enregistrés
 - 3 programmes libres
- Fil pilote 6 ordres, modèle sans prise uniquement
- Réserve de marche de 6H qui évite les remises à l'heure en cas de coupure



Puissances (W)	L x H x Ep* (mm)	Poids (Kg)	Références Blanc	Références Noir
GLASSANCE avec prise EU				
1000	600 x 480 x 95	8,5	E209113	E209123
1500	807 x 480 x 95	11,5	E209123	E209125
2000	1000 x 480 x 95	14,0	E209115	E209127
GLASSANCE sans prise				
1000	600 x 480 x 95	8,5	E208113	E208123
1500	807 x 480 x 95	11,5	E208113	E208125
2000	1000 x 480 x 95	14,0	E208115	E208127
Kit roulettes (en option)			N090061	N090062

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation en H auto-gabarit
Cordon d'alimentation de 1,5 m avec ou sans prise selon version





RADIATEURS ÉLECTRIQUES PIÈCES DE VIE

Guide de choix des radiateurs

nouveau



Radiateur double corps de chauffe à inertie fonte et priorité façade

Radiateur à inertie fonte et priorité façade

Radiateur à inertie fonte active

Radiateur à inertie fonte active

Page 40

Page 42

Page 46

Page 48

Design

Modèle				
Coloris				
Puissance	H de 750 à 2000 W V de 1000 à 2000 W	P de 750 à 1500 W H de 750 à 2000 W V de 1000 à 2000 W	P de 750 à 1500 W B de 750 à 1500 W H de 750 à 2000 W V de 1000 à 2000 W	P de 750 à 1500 W H de 750 à 2000 W V de 1000 à 2000 W
Connectivité	 			

Technologies de chauffe

Inertie fonte active	✓	✓	✓	✓
Double corps de chauffe	✓	✓		
Triple corps de chauffe		✓		
Chaleur douce émetteur aluminium	✓	✓ **		
Priorité façade chaude	✓	✓		
Inertie fluide				
Rayonnant				

Économies d'énergies

Coefficient d'aptitude	0,1	0,1	0,1	0,1
Détection d'absence	✓	✓	✓	✓
Détection de fenêtre ouverte	✓	✓	✓	✓
Encadrement de consigne et verrouillage par code PIN	✓	✓	✓	✓
Auto-planning	✓	✓	✓	✓
Auto-effacement des heures de pointe		✓	✓	✓
Programmation hebdo et journalière intégrée	✓	✓	✓	✓
Eligible CEE	✓	✓	✓	✓

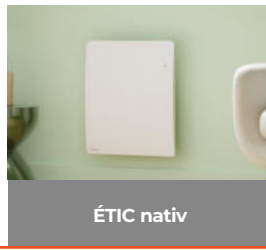
nouveau



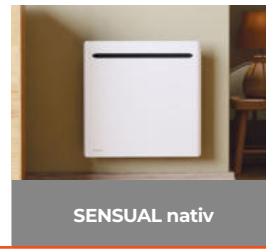
AXOO



CHAMANE



ÉTIC nativ



SENSUAL nativ

Radiateur à inertie fonte active

Radiateur à inertie fonte active

Radiateur compact à double corps de chauffe

Radiateur à chaleur douce

Page 50

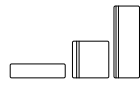
Page 52

Page 54

Page 56



B de 1000 à 1500 W
H de 750 à 2000 W
V de 1000 à 2000 W



P de 750 à 1500 W
H de 750 à 2000 W
V de 1000 à 2000 W



H de 500 à 2000 W
V de 1500 à 2000 W



H de 750 à 2000 W
V 1000 et 1500 W



En option



Passerelle* en option



Passerelle* en option



0,1

0,1

0,1

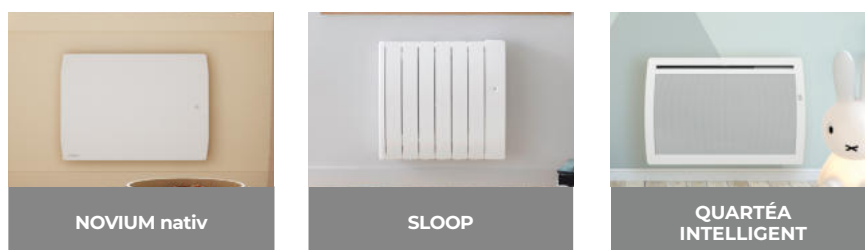
0,1



** Sauf modèle plinthe

Guide de choix des radiateurs

nouveau



NOVIUM nativ

SLOOP

QUARTÉA
INTELLIGENT

Radiateur à
chaleur douce

Radiateur à
inertie fluide

Panneau
rayonnant

Page 58

Page 60

Page 62

Design

Modèle			
Coloris			
Puissance	H de 500 à 2000 W V de 1000 à 1500 W	H de 750 à 2000 W	P de 500 à 1000 W H de 300 à 2000 W V de 1000 à 2000 W
Connectivité	 Passerelle* en option	 MODULE 100% connecté INCLUS	 En option

Technologies de chauffe

Inertie fonte active			
Double corps de chauffe			
Triple corps de chauffe	✓		
Chaleur douce émetteur aluminium			
Priorité façade chaude			✓
Inertie fluide		✓	
Rayonnant			✓

Économies d'énergies

Coefficient d'aptitude	0,1	0,1	0,1
Détection d'absence	✓	✓	✓
Détection de fenêtre ouverte	✓	✓	✓
Encadrement de consigne et verrouillage par code PIN	✓	✓	✓
Auto-planning	✓	✓	✓
Auto-effacement des heures de pointe			
Programmation hebdo et journalière intégrée	✓	✓	✓
Eligible CEE	✓	✓	✓

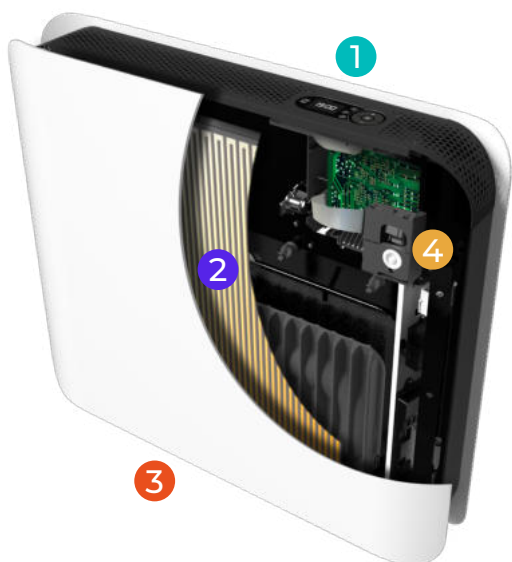


DOOK

Radiateur design connecté double corps de chauffe à inertie fonte et priorité façade avec lumière d'ambiance intégrée

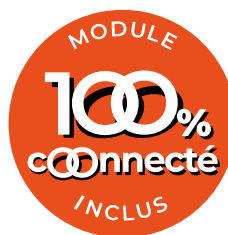


Avec sa double enveloppe, DOOK présente un design sans concession dans tous les formats. À noter la finition bicolore blanc satiné lisse.



LES + PRODUITS

- ▶ L'exigence d'un design moderne abouti.
- ▶ La chaleur douce en toute saison.
- ▶ La lumière d'ambiance intégrée.
- ▶ Les économies d'énergie pilotées en mode connecté.



1 Régulation électronique numérique ultra précise

Gère précisément le fonctionnement indépendant et complémentaire des deux corps de chauffe.

2 La fonte active (procédé breveté)

Moulée au cœur du bloc de fonte la résistance confère à nos radiateurs une réactivité exceptionnelle pour anticiper les montées en température. La fonte excellent matériau réfractaire émet une chaleur douce constante et bien répartie dans la pièce.

3 Fonction lumineuse

Éclairage d'ambiance intégré par LED : veilleuse et chemin lumineux associé à la détection de présence.

4 Oeil de détection d'absence



Écran LCD rétro éclairé à intensité réglable



Finition bicolore :
façade blanche
satinée lisse (RAL 9003)
et fond gris anthracite

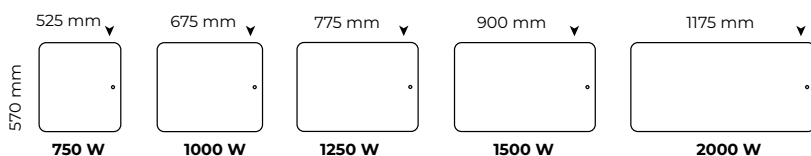
VOIR LE PRODUIT
CHEZ MOI !





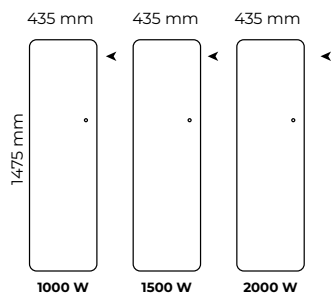
MODÈLES HORIZONTALS

Épaisseur : 117 mm



MODÈLES VERTICAUX

Épaisseur : 117 mm



▼ Emplacement du boîtier de commande sur l'appareil

ÉCONOMIES

- Précision au 10^{ème} de degré
- CA de 0,1
- Indicateur comportemental
- Détection d'absence
- Planning auto-adaptif
- Détection de fenêtre ouverte
- Fonctions bailleurs chambres d'hotes et hotellerie : verrouillage des commandes par code PIN et encadrement de consigne
- Étalonnage de la température
- Programmation journalière et hebdomadaire
- 3 programmes pré-enregistrés
- 3 programmes libres
- Fil pilote numérique



Classe II
IP24 - IK08
Mono 230 V

Certificat d'Économies d'Énergie (CEE) fonctions avancées conformes aux exigences de la fiche d'opération BAR-TH-158.



Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc
HORIZONTAL			
750	525 x 570 x 117	20,5	NEN3362TCEC
1000	675 x 570 x 117	28,5	NEN3363TCEC
1250	775 x 570 x 117	29,5	NEN3364TCEC
1500	900 x 570 x 117	37,0	NEN3365TCEC
2000	1175 x 570 x 117	52,5	NEN3367TCEC
VERTICAL			
1000	435 x 1475 x 117	39,0	NEN3373TCEC
1500	435 x 1475 x 117	39,0	NEN3375TCEC
2000	435 x 1475 x 117	39,0	NEN3377TCEC
Kit pieds pour appareil en fonte			M090001

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation

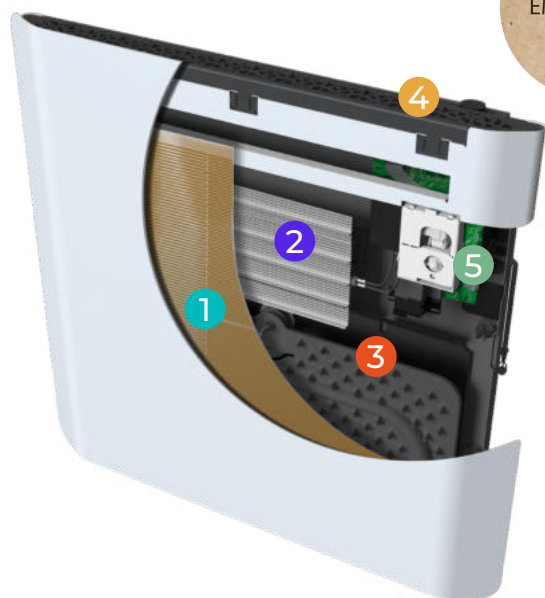
CALIDOO nativ

Radiateur design connecté fonte active à triple corps de chauffe :

- Gestion dynamique de l'inertie et de la réactivité
- Effacement des heures de pointe

Innovation Citoyenne

Fonction d'auto effacement des heures de pointes



LES + PRODUITS

- ▶ Une conception unique fonte active et triple éléments chauffants.
- ▶ Un design élégant et contemporains.
- ▶ Un large choix de format pour s'adapter à toutes les configurations.
- ▶ Un mode chauffage ultra précis et en toutes saisons.



SE CONNECTE GRÂCE À LA PASSERELLE INTUIS CONNECT*.**

*** Une seule passerelle par logement (voir page 128).



Passerelle intuis connect

M090040

- 1 Bloc réactif + film de façade et résistance monobloc aluminium**
40% de la puissance
Gère prioritairement pour un effet surface chaude permanent.
- 2 Bloc inertie fonte active**
60% de la puissance
Moulée au cœur du bloc de fonte la résistance confère à nos radiateurs une réactivité exceptionnelle pour anticiper les montées en température. La fonte excellent matériau réfractaire émet une chaleur douce constante et bien répartie dans la pièce.
- 4 Interface nativ**
Gère avec intelligence l'interaction entre le bloc réactif et inertie pour optimiser les plans de chauffe en fonction des conditions climatiques.
- 5 Oeil de détection d'absence**



Vaste écran graphique couleur
Confort d'utilisation grâce à son sélecteur rotatif
Nativement connecté via la Passerelle



Finition bicolore : façade blanche satinée (RAL 9003) et fond gris anthracite



Gris anthracite intégral

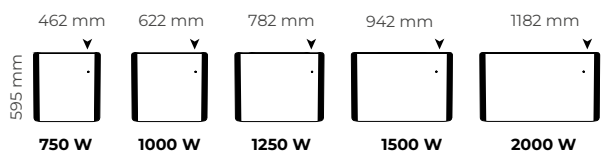
VOIR LE PRODUIT CHEZ MOI !





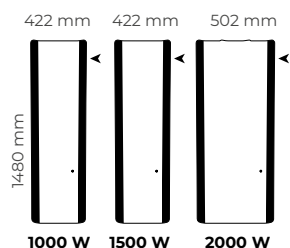
MODÈLES HORIZONTALS

Épaisseur : 124 mm



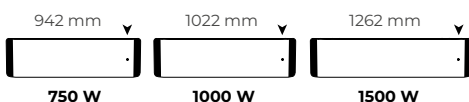
MODÈLES VERTICAUX

Épaisseur : 147 mm



MODÈLES PLINTHES

Épaisseur : 121 mm



▶ Emplacement du boîtier de commande sur l'appareil

ÉCONOMIES

- Précision au 10^{ème} de degré
- CA de 0,1
- Indicateur comportemental
- Détection d'absence
- Planning auto-adaptif
- Détection de fenêtre ouverte
- Auto effacement des heures de pointes
- Synchronisation entre appareils nativ
- Fonctions bailleurs, chambres d'hôtes et hôtellerie : verrouillage des commandes par code PIN et encadrement de consigne
- Étalonnage de la température
- Programmation journalière et hebdomadaire
- Fil pilote 6 ordres

CE Classe II
IP24 - IK08
Mono 230 V

Certificat d'Économies d'Énergie (CEE) fonctions avancées conformes aux exigences de la fiche d'opération BAR-114-158.

Les certificats d'Économies d'Énergie

NF ÉLECTRICITÉ PERFORMANCE

3 ANS GARANTIE

Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc	Réf. Anthracite
HORIZONTAL				
750	462 x 595 x 124	15,8	M152112	M152122
1000	622 x 595 x 124	22,0	M152113	M152123
1250	782 x 595 x 124	22,7	M152114	M152124
1500	942 x 595 x 124	28,3	M152115	M152125
2000	1182 x 595 x 124	40,4	M152117	M152127
VERTICAL				
1000	422 x 1480 x 147	30,0	M152213	M152223
1500	422 x 1480 x 147	30,0	M152215	M152225
2000	502 x 1480 x 147	35,0	M152217	M152227
PLINTHE				
750	942 x 313 x 121	20,0	M152412	M152422
1000	1022 x 313 x 121	23,0	M152413	M152423
1500	1262 x 313 x 121	30,0	M152415	M152425
Kit pieds pour appareil en fonte			M090001	M090002

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation

** Uniquement modèles horizontaux

CALIDOO

nativ

Le radiateur électrique connecté aux exigences d'aujourd'hui

**CONNECTÉ
À LA CHALEUR**

**CONNECTÉ
À VOS VALEURS**



**Éviter les surcharges du réseau électrique pour favoriser
l'utilisation de l'électricité décarbonnée.**

Calidoo nativ est un radiateur connecté fabriqué en France, le premier de sa génération à intégrer une fonction d'effacement des pointes pour soulager le réseau électrique national. En hiver, il anticipe les périodes de tension, stocke puis restitue la chaleur pour garantir le confort de tous et limiter les consommations d'énergie.

**Nouveau
design**

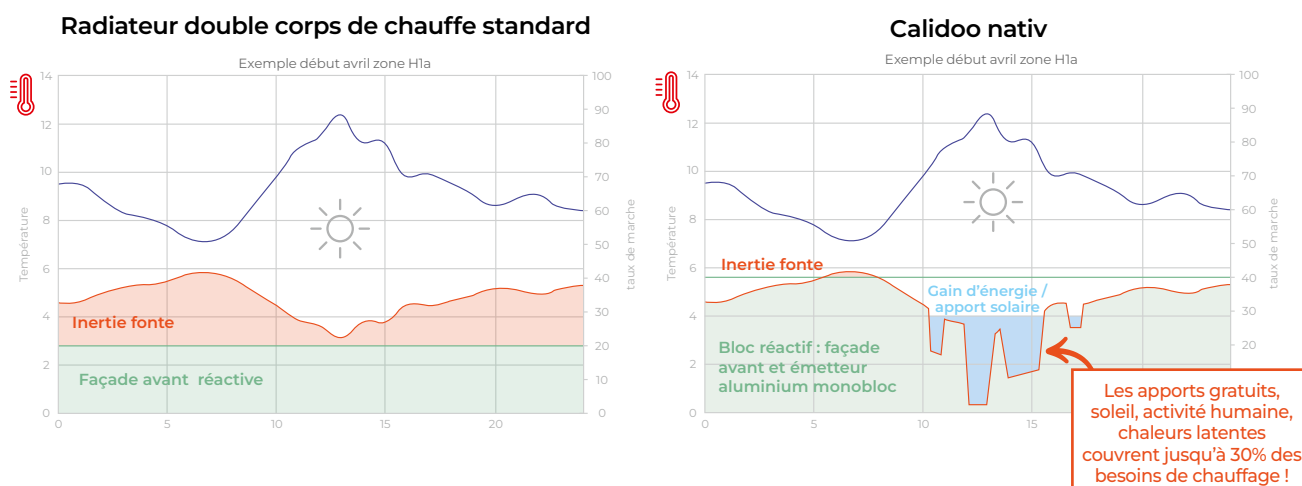
**Gestion de
l'inertie
optimisée**

**Radiateur
connecté**



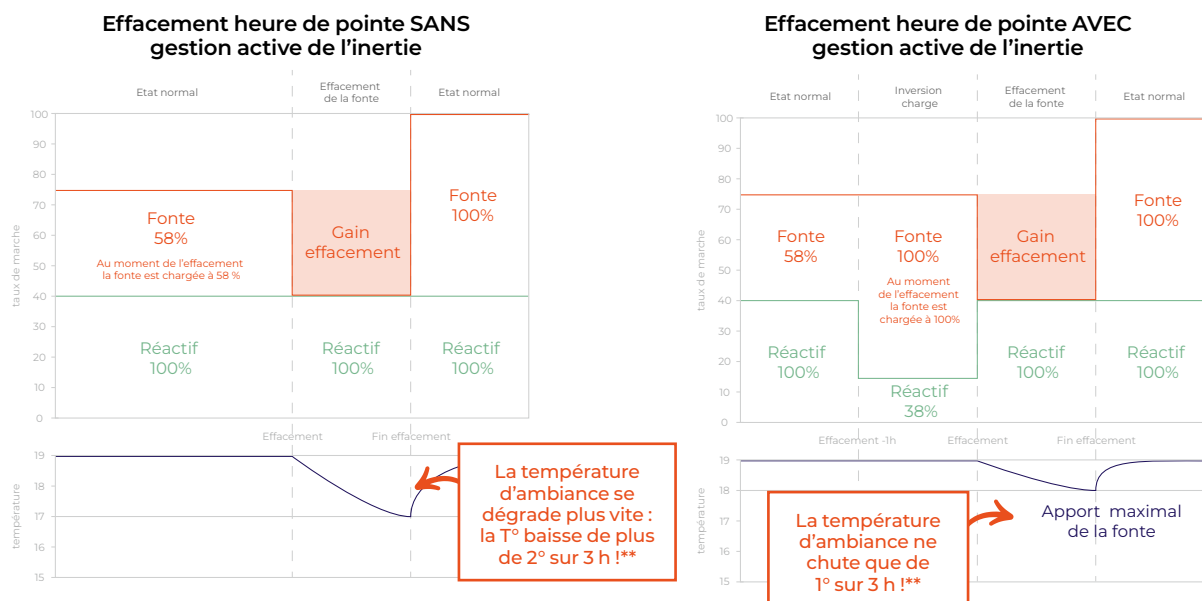
Un radiateur adapté au nouveau climat

Plus réactif et mieux piloté, l'essentiel du temps il n'utilise que 40% de sa puissance et valorise les apports gratuits, limitant ainsi la consommation d'énergie jusqu'à 30% :



Un usage responsable et citoyen de l'électricité

Gestion active de l'inertie avec la fonction auto-effacement heure de pointe



* La fonction auto-effacement est activable par l'utilisateur qui choisit les horaires et la durée : par défaut 2 fois par jour entre 9h-12h et 18h-20h.

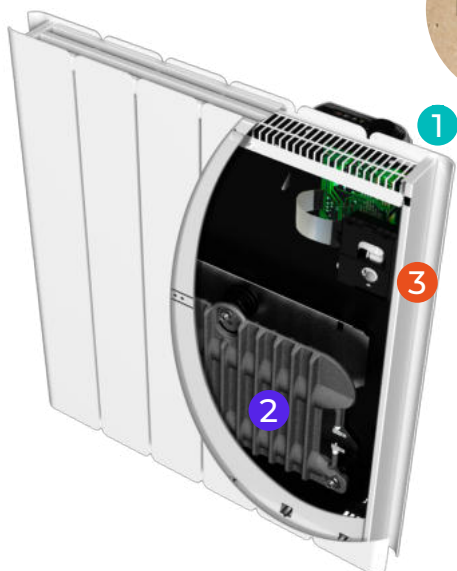
** Mesures réalisées dans nos laboratoires. La chute de température dépendra du niveau d'isolation et d'inertie de la pièce chauffée.

BELADOO nativ

Radiateur design, connecté et compact

BELADOO nativ est proposé en 4 modèles pour s'adapter à toutes les configurations d'espace, horizontal, vertical, bas et plinthe et décliné en deux finitions tendances, blanc satiné et noir anthracite.

Innovation Citoyenne
Fonction d'auto effacement des heures de pointes



1 Interface nativ
Gère précisément le fonctionnement de l'élément chauffant pour garantir le confort souhaité.

2 Bloc inertie fonte active (procédé breveté)
Moulée au cœur du bloc de fonte la résistance confère à nos radiateurs une réactivité exceptionnelle pour anticiper les montées en température. La fonte excellent matériau réfractaire émet une chaleur douce constante et bien répartie dans la pièce.

3 Oeil de détection d'absence



Vaste écran graphique couleur
Confort d'utilisation grâce à son sélecteur rotatif
Nativement connecté via la Passerelle

LES + PRODUITS

- ▶ Le look radiateur traditionnel modernisé.
- ▶ Le confort de la fonte active, un procédé exclusif et breveté.
- ▶ La compacité et la variété des formats.



SE CONNECTE GRÂCE À LA PASSERELLE INTUIS CONNECT*.**



*** Une seule passerelle par logement (voir page 128).

Passerelle intuis connect

M090040



Blanc satiné lisse (RAL 9003)



Gris anthracite intégral

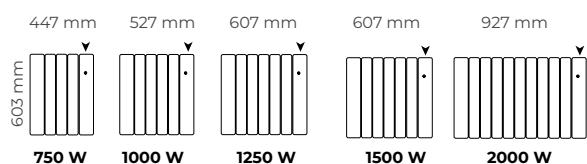
VOIR LE PRODUIT CHEZ MOI !





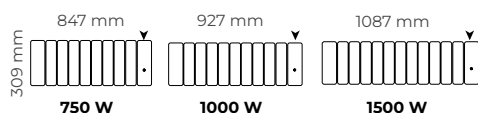
MODÈLES HORIZONTAUX

Épaisseur : 132 mm



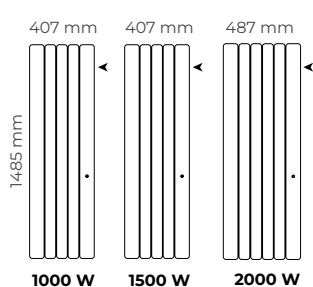
MODÈLES PLINTHES

Épaisseur : 130 mm



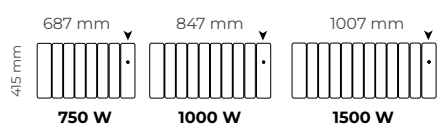
MODÈLES VERTICAUX

Épaisseur : 156 mm



MODÈLES BAS

Épaisseur : 133 mm



▼► Emplacement du boîtier de commande sur l'appareil

ÉCONOMIES

- Précision au 10^{ème} de degré
- CA de 0,1
- Indicateur comportemental
- Détection d'absence
- Planning auto-adaptif
- Détection de fenêtre ouverte
- Auto effacement des heures de pointes
- Synchronisation entre appareils nativ
- Fonctions bailleurs, chambres d'hôtes et hôtellerie : verrouillage des commandes par code PIN et encadrement de consigne
- Étalonnage de la température
- Programmation journalière et hebdomadaire
- Fil pilote 6 ordres



Classe II
IP24 - IK08
Mono 230 V

Certificat d'Économies
d'Énergie (CEE) fonctions avancées
conformes aux exigences de la
fiche d'opération BAR-TH-158.



Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc	Réf. Anthracite
HORIZONTAL				
750	447 x 603 x 132	14,3	M153112	M153122
1000	527 x 603 x 132	17,4	M153113	M153123
1250	607 x 603 x 132	22,7	M153114	M153124
1500	607 x 603 x 132	22,7	M153115	M153125
2000	927 x 603 x 132	31,9	M153117	M153127
VERTICAL				
1000	407 x 1485 x 156	32,0	M153213	M153223
1500	407 x 1485 x 156	32,0	M153215	M153225
2000	487 x 1485 x 156	41,0	M153217	M153227
BAS				
750	687 x 415 x 133	15,0	M153312	M153322
1000	847 x 415 x 133	17,0	M153313	M153323
1500	1007 x 415 x 133	23,5	M153315	M153325
PLINTHE				
750	847 x 309 x 130	17,0	M153412	M153422
1000	927 x 309 x 130	19,7	M153413	M153423
1500	1087 x 309 x 130	27,7	M153415	M153425
Kit pieds pour appareil en fonte			M090001	M090002

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation

** Uniquement modèles horizontaux et bas.

CHAMANE nativ

Nouveau

Radiateur connecté à inertie fonte active et fonctions d'économie d'énergie avancées

Innovation Citoyenne
Fonction d'auto effacement des heures de pointes



Cette nouvelle version nativ embarque le meilleur de la technologie. Sa certification nf perf 3 étoiles garantit un gain de performance valorisé par les DPE en rénovation, en remplacement d'un appareil d'ancienne génération.



- 1 Nouvelle interface nativ**
Gère précisément le fonctionnement de la fonte active pour garantir le confort souhaité.
- 2 Bloc de fonte active avec élément chauffant 100% moulé (procédé breveté)**
Un parfait compromis entre inertie et réactivité, pour une sensation de chaleur rapide, permanente et bien répartie dans la pièce.
- 3 Oeil de détection d'absence**



Un grand confort d'utilisation grâce à son vaste écran graphique en couleur

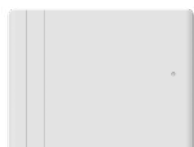
LES + PRODUITS

- ▶ Une solution de rénovation accessible et efficace.
- ▶ Un design épuré qui se décline en 2 finitions.
- ▶ Chaleur douce et enveloppante de la fonte active 100% moulée à cœur.

SE CONNECTE GRÂCE À LA PASSERELLE INTUIS CONNECT**.**

**** Une seule passerelle par logement (voir page 128).

Passerelle intuis connect
M090040



Blanc satiné lisse (RAL 9003)



Gris anthracite intégral

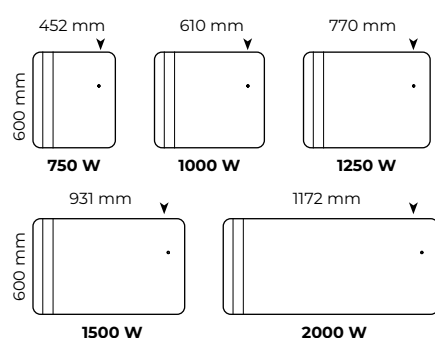
VOIR LE PRODUIT CHEZ MOI !





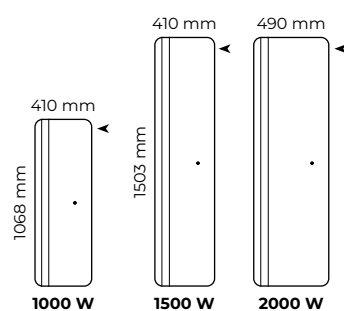
MODÈLES HORIZONTAUX

Épaisseur : 113 mm



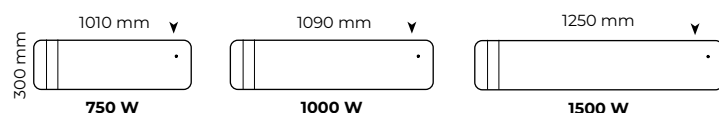
MODÈLES VERTICAUX

Épaisseur : 136 mm



MODÈLES PLINTHES

Épaisseur : 119 mm



▼► Emplacement du boîtier de commande sur l'appareil

ÉCONOMIES

- Précision au 10^{ème} de degré
- CA de 0,1
- Indicateur comportemental
- Détection d'absence
- Planning auto-adaptif
- Détection de fenêtre ouverte
- Auto effacement des heures de pointes
- Synchronisation entre appareils nativ
- Fonctions bailleurs, chambres d'hôtes et hôtellerie : verrouillage des commandes par code PIN et encadrement de consigne
- Étalonnage de la température
- Programmation journalière et hebdomadaire
- Fil pilote 6 ordres



Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc	Réf. Anthracite
HORIZONTAL				
750	452 x 600 x 113	13,9	M198112	M198122
1000	610 x 600 x 113	16,6	M198113	M198123
1250	770 x 600 x 113	21,9	M198114	M198124
1500	931 x 600 x 113	27,2	M198115	M198125
2000	1172 x 600 x 113	31,5	M198117	M198127
VERTICAL				
1000	410 x 1068 x 136	26,0	M198213	M198223
1500	410 x 1503 x 136	32,3	M198215	M198225
2000	490 x 1503 x 136	36,2	M198217	M198227
PLINTHE				
750	1010 x 300 x 119	21,0	M198412	M198422
1000	1090 x 300 x 119	20,5	M198413	M198423
1500	1250 x 300 x 119	30,0	M198415	M198425
Kit pieds pour appareil en fonte			M090001	M090002

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation

** Modèles horizontaux et verticaux

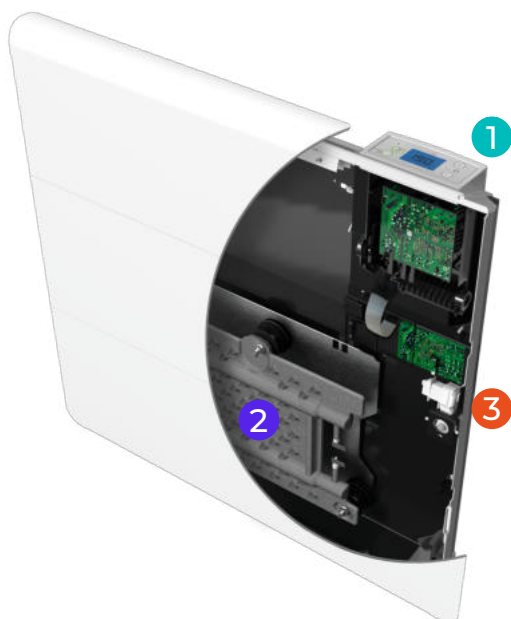
*** Modèle plinthe

AXOO

Radiateur connecté à inertie fonte active dans un design extra plat



100% connecté, l'AXOO est proposé en modèle horizontal, vertical et bas et décliné en finition blanc satiné.



LES + PRODUITS

- ▶ Le design extra plat et la puissance de chauffe.
- ▶ Une chaleur douce et enveloppante.
- ▶ Les économies d'énergie pilotées en mode connecté.



1 Régulation électronique numérique ultra précise

Gère précisément le fonctionnement de la fonte active pour garantir le confort souhaité.

2 Corps de chauffe

La fonte active apporte un confort rapide, durable et permanent dans la pièce.

3 Oeil de détection d'absence



Écran LCD rétro éclairé et temporisé



Blanc satiné lisse (RAL 9003)

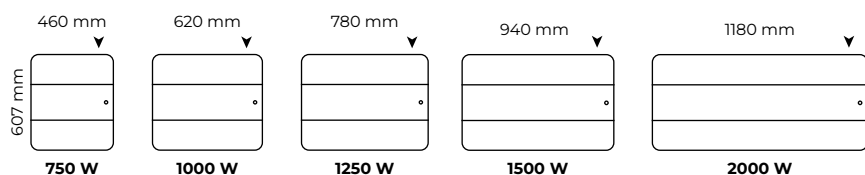
VOIR LE PRODUIT CHEZ MOI !





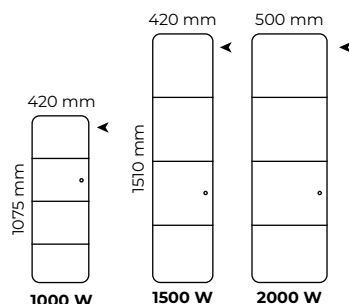
MODÈLES HORIZONTALS

Épaisseur : 112 mm



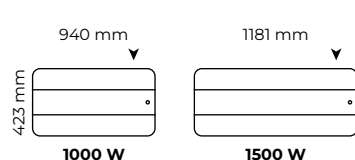
MODÈLES VERTICAUX

Épaisseur : 133 mm



MODÈLES BAS

Épaisseur : 125 mm



ÉCONOMIES

- Précision au 10^{ème} de degré
- CA de 0,1
- Indicateur comportemental
- Détection d'absence
- Planning auto-adaptif
- Détection de fenêtre ouverte
- Fonctions bailleurs, chambres d'hôtes et hôtellerie : verrouillage des commandes par code PIN et encadrement de consigne
- Étalonnage de la température
- Programmation journalière et hebdomadaire
- 3 programmes pré-enregistrés
- 3 programmes libres
- Fil pilote numérique

▶ Emplacement du boîtier de commande sur l'appareil

Classe II
IP24 - IK08
Mono 230 V

Certificat d'Économies d'Énergie (CEE) fonctions avancées conformes aux exigences de la fiche d'opération BAR-TH-158.

Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc
HORIZONTAL			
750	460 x 607 x 112	15,1	NEN3072SEEC
1000	620 x 607 x 112	18,2	NEN3073SEEC
1250	780 x 607 x 112	23,2	NEN3074SEEC
1500	940 x 607 x 112	28,9	NEN3075SEEC
2000	1180 x 607 x 112	33,0	NEN3077SEEC
VERTICAL			
1000	420 x 1075 x 133	26,3	NEN3083SEEC
1500	420 x 1510 x 133	32,6	NEN3085SEEC
2000	500 x 1510 x 133	36,5	NEN3087SEEC
BAS			
1000	940 x 423 x 123	21,7	NEN3093SEEC
1500	1181 x 425 x 125	29,9	NEN3095SEEC
Kit pieds pour appareil en fonte			M090001

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation

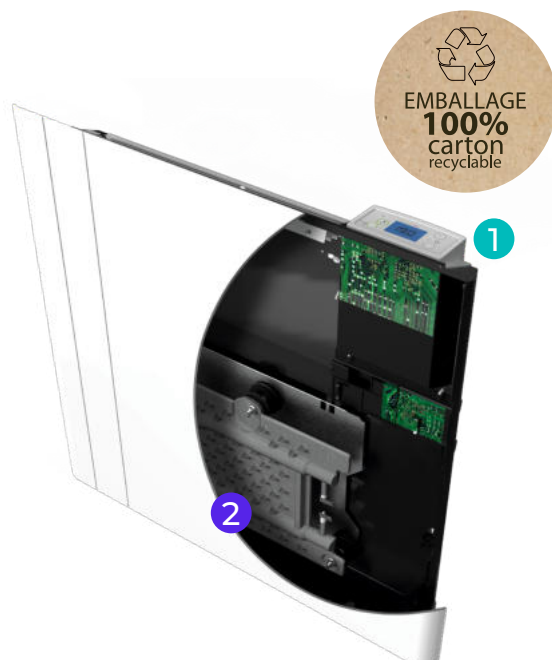
** Modèles bas : NF - Modèles horizontaux : CE

CHAMANE

Radiateur connecté à surface plane design et inertie fonte active



CHAMANE est une ligne de radiateur à inertie fonte au design épuré. Peu épais, ses formes courbes épousent le mur en toute discrétion. Déclinable en 3 formats horizontal, vertical et plinthe.



1 Régulation électronique numérique ultra précise

Gère précisément le fonctionnement de la fonte active pour garantir le confort souhaité.

2 Bloc inertie fonte active (procédé breveté)

Moulée au cœur du bloc de fonte la résistance confère à nos radiateurs une réactivité exceptionnelle pour anticiper les montées en température. La fonte excellent matériau réfractaire émet une chaleur douce constante et bien répartie dans la pièce.



Écran LCD rétro éclairé et temporisé

LES + PRODUITS

- ▶ Un choix d'encombrements variés, pour s'adapter aux places disponibles.
- ▶ Un design épuré.
- ▶ Chaleur douce et enveloppante de la fonte active 100% moulée à cœur.
- ▶ Les économies d'énergie pilotées en mode connecté.

MODULE EN OPTION



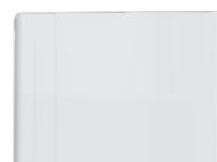
Voir page 132



Coloris	Module intuitif connect
---------	-------------------------

BLANC	NEN9241AA
-------	-----------

ANTHRACITE	NEN9241AAHS
------------	-------------



Blanc satiné lisse (RAL 9003)

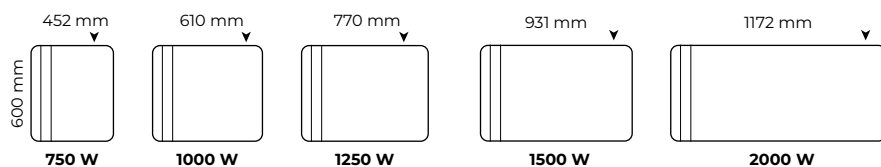
VOIR LE PRODUIT CHEZ MOI !





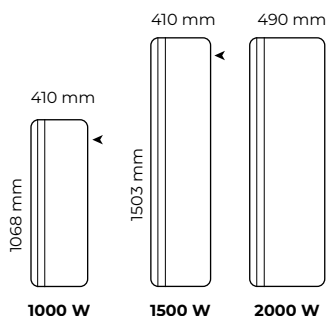
MODÈLES HORIZONTAUX

Épaisseur : 113 mm



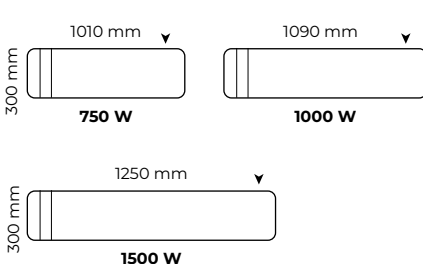
MODÈLES VERTICAUX

Épaisseur : 136 mm



MODÈLES PLINTHES

Épaisseur : 119 mm



ÉCONOMIES

- Précision au 10^{ème} de degré
- CA de 0,1
- Indicateur comportemental
- Détection de fenêtre ouverte
- Fonctions bailleurs, chambres d'hôtes et hôtellerie : verrouillage des commandes par code PIN et encadrement de consigne
- Étalonnage de la température
- Programmation journalière et hebdomadaire
- 3 programmes pré-enregistrés
- 3 programmes libres
- Fil pilote 6 ordres
- Fil pilote numérique

► Emplacement du boîtier de commande sur l'appareil



Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc
HORIZONTAL			
750	452 x 600 x 113	13,9	M119112
1000	610 x 600 x 113	16,6	M119113
1250	770 x 600 x 113	21,9	M119114
1500	931 x 600 x 113	27,2	M119115
2000	1172 x 600 x 113	31,5	M119117
VERTICAL			
1000	410 x 1068 x 136	26,0	M119213
1500	410 x 1503 x 136	32,3	M119215
2000	490 x 1503 x 136	36,2	M119217
PLINTHE			
750	1010 x 300 x 119	21,0	M119412
1000	1090 x 300 x 119	20,5	M119413
1500	1250 x 300 x 119	30,0	M119415
Kit pieds pour appareil en fonte			M090001

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation

ÉTIC nativ Nouveau

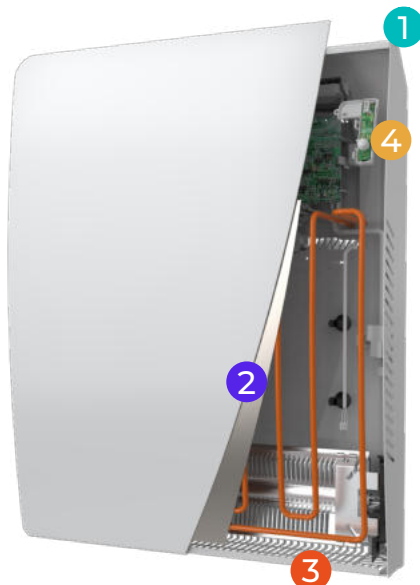
Radiateur connecté compact à double corps de chauffe monobloc aluminium et priorité façade

ÉTIC nativ

Le radiateur le plus compact de sa catégorie



EMBALLAGE
100%
carton
recyclable



LES + PRODUITS

- ▶ Gagner de la place avec un radiateur très compact.
- ▶ Un style élégant.
- ▶ La chaleur douce en toute saison.
- ▶ Les économies d'énergie pilotées en mode connecté.



**SE CONNECTE GRÂCE
À LA PASSERELLE
INTUIS CONNECT**.**



** Une seule passerelle par logement (voir page 128).

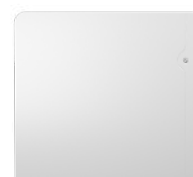
Passerelle intuis connect

M090040

- 1 Nouvelle interface nativ**
Gère précisément le fonctionnement de l'élément chauffant pour garantir le confort souhaité.
- 2 Corps de chauffe**
La façade chauffante prioritaire
assure l'essentiel des besoins de chaleur en demi-saison.
- 3 L'élément chauffant monobloc**
est optimisé pour une diffusion douce et rapide de la chaleur.
- 4 Oeil de détection d'absence**



Un grand confort d'utilisation grâce à son vaste écran graphique en couleur



Façade blanche
(RAL 9003)
et nouveau
fond blanc

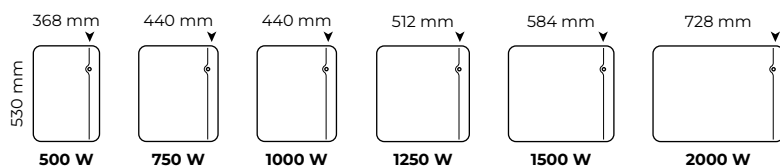
VOIR LE PRODUIT
CHEZ MOI !





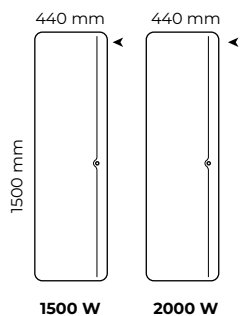
MODÈLES HORIZONTAUX

Épaisseur : 125 mm



MODÈLES VERTICAUX

Épaisseur : 134 mm



ÉCONOMIES

- Précision au 10^{ème} de degré
- CA de 0,1
- Indicateur comportemental
- Détection d'absence
- Mode auto-planning
- Détection de fenêtre ouverte
- Synchronisation entre appareils nativ
- Fonctions bailleurs, chambres d'hôtes et hôtellerie : verrouillage des commandes par code PIN et encadrement de consigne
- Étalonnage de la température
- Programmation journalière et hebdomadaire
- Fil pilote 6 ordres

► Emplacement du boîtier de commande sur l'appareil

CE

Classe II
IP24 - IK08
Mono 230 V

Certificat d'Économies
d'Énergie (CEE) fonctions avancées
conformes aux exigences de la
fiche d'opération BAR-TH-158.

CEE Les certificats
d'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

NF
LABORATOIRE CERTIFIÉ
CONFORME À LA NORME
NF S 10000

GARANTIE
3 ANS
GARANTIE

Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc
HORIZONTAL			
500	368 x 530 x 125	6,5	M233111
750	440 x 530 x 125	7,9	M233112
1000	440 x 530 x 125	7,6	M233113
1250	512 x 530 x 125	8,8	M233114
1500	584 x 530 x 125	9,8	M233115
2000	728 x 530 x 125	12,0	M233117
VERTICAL			
1500	440 x 1500 x 134	22,1	M233215
2000	440 x 1500 x 134	22,3	M233217

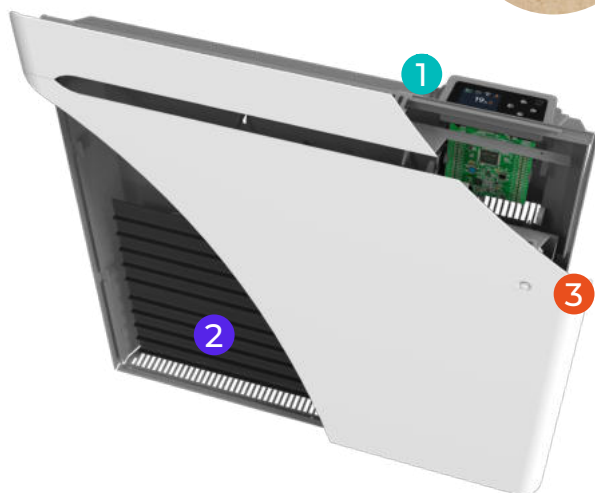
* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation

** Uniquement modèles horizontaux

SENSUAL nativ

Radiateur chaleur douce connecté et design

Le SENSUAL nativ est proposé en modèle horizontal et vertical décliné en couleur tendance, blanc satiné.



1 Nouvelle interface nativ

Gère précisément le fonctionnement de la fonte active pour garantir le confort souhaité.

2 Corps de chauffe

Il est pourvu de deux éléments chauffants en aluminium monobloc pluri-nervurés, complétés par un traitement de surface différencié entre les 2 cotés, afin de guider de manière optimisée et bien répartie l'émission d'une chaleur douce vers la façade de l'appareil.

3 Oeil de détection d'absence



Un grand confort d'utilisation grâce à son vaste écran graphique en couleur

LES + PRODUITS

- ▶ Une solution de rénovation accessible et efficace.
- ▶ Une chaleur douce et enveloppante.
- ▶ Le design décliné en 2 formats.



SE CONNECTE GRÂCE À LA PASSERELLE INTUIS CONNECT.**



** Une seule passerelle par logement (voir page 128).

Passerelle intuis connect

M090040



Finition bicolore : façade blanche satinée (RAL 9003) et arrière gris souris

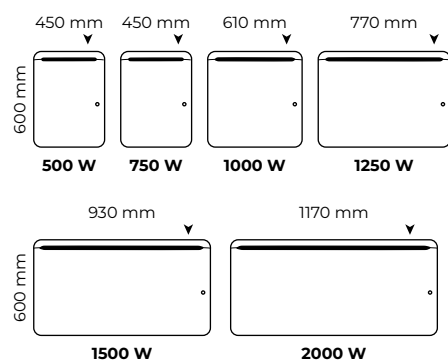
VOIR LE PRODUIT CHEZ MOI !





MODÈLES HORIZONTAUX

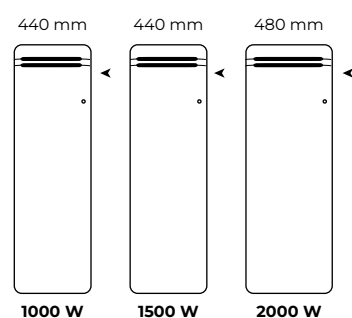
Épaisseur : 112 mm



► Emplacement du boîtier de commande sur l'appareil

MODÈLES VERTICAUX

Épaisseur : 131 mm



ÉCONOMIES

- Précision au 10^{ème} de degré
- CA de 0,1
- Indicateur comportemental
- Détection d'absence
- Mode auto-planning
- Détection de fenêtre ouverte
- Synchronisation entre appareils nativ
- Fonctions bailleurs, chambres d'hôtes et hôtellerie : verrouillage des commandes par code PIN et encadrement de consigne
- Étalonnage de la température
- Programmation libre journalière et hebdomadaire
- Fil pilote 6 ordres


 Classe II
IP24 - IK08
Mono 230 V


 Les certificats
d'économies
d'énergie


 NF


 GARANTIE
3 ANS

Certificat d'Économies d'Énergie (CEE) fonctions avancées conformes aux exigences de la fiche d'opération BAR-TH-158.

Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc
HORIZONTAL			
500	450 x 600 x 112	10,5	M199111
750	450 x 600 x 112	10,5	M199112
1000	610 x 600 x 112	13,8	M199113
1250	770 x 600 x 112	17,0	M199114
1500	930 x 600 x 112	20,5	M199115
2000	1170 x 600 x 112	25,4	M199117
VERTICAL			
1000	450 x 1280 x 135	20,3	M199213
1500	450 x 1280 x 135	20,3	M199215
2000	490 x 1280 x 135	24,7	M199217

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation

** Uniquement modèles horizontaux

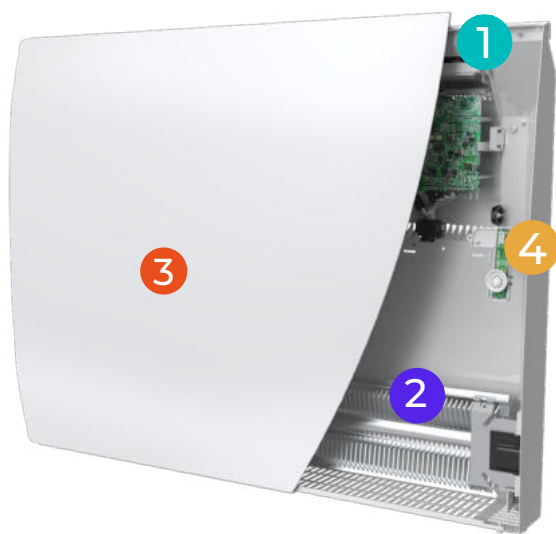
NOVIUM nativ

Nouveau



Radiateur connecté à chaleur douce et fonctions d'économies d'énergie avancées

La gamme de radiateurs connectés NOVIUM nativ, la plus compétitive de sa catégorie. Elle présente les fonctionnalités d'économies d'énergie les plus avancées recommandées dans le cadre des CEE et des rénovations DPE.



- 1 Nouvelle interface nativ**
Gère précisément le fonctionnement de l'élément chauffant pour garantir le confort souhaité.
- 2 Corps de chauffe**
L'élément chauffant monobloc
en aluminium réchauffe prioritairement la face avant, pour garantir la diffusion d'une chaleur douce et rapide.
- 3 Façade légèrement galbée**
pour optimiser la diffusion de la chaleur douce vers la pièce.
- 4 Oeil de détection d'absence**



Un grand confort d'utilisation grâce à son vaste écran graphique en couleur

LES + PRODUITS

- ▶ NOVIUM nativ présente les fonctionnalités d'économies d'énergie les plus avancées recommandées dans le cadre des CEE et des rénovations DPE.
- ▶ Une surface plane, légèrement galbée qui diffuse une chaleur douce.
- ▶ L'encombrement idéal pour remplacer un rayonnant.



SE CONNECTE GRÂCE À LA PASSERELLE INTUIS CONNECT.**

** Une seule passerelle par logement (voir page 128).



Passerelle intuis connect

M090040



Blanc satiné lisse (RAL 9003)

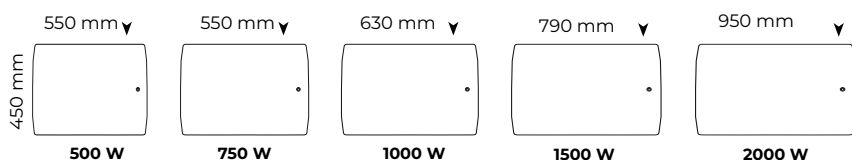
VOIR LE PRODUIT CHEZ MOI !





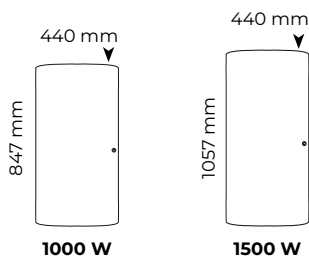
MODÈLES HORIZONTALS

Épaisseur : 110 mm



MODÈLES VERTICAUX

Épaisseur : 124 mm



► Emplacement du boîtier de commande sur l'appareil

ÉCONOMIES

- Précision au 10^{ème} de degré
- CA de 0,1
- Indicateur comportemental
- Détection d'absence
- Mode auto-planning
- Détection de fenêtre ouverte
- Synchronisation entre appareils nativ
- Fonctions bailleurs, chambres d'hôtes et hôtellerie : verrouillage des commandes par code PIN et encadrement de consigne
- Étalonnage de la température
- Programmation journalière et hebdomadaire
- 3 programmes pré-enregistrés
- Programmation libre
- Fil pilote 6 ordres



Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc
HORIZONTAL			
500	550 x 450 x 110	6,2	M242111
750	550 x 450 x 110	6,2	M242112
1000	630 x 450 x 110	7,0	M242113
1500	790 x 450 x 110	8,6	M242115
2000	950 x 450 x 110	10,2	M242117
VERTICAL			
1000	440 x 847 x 124	8,2	M242213
1500	440 x 1057 x 124	10,8	M242215

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation

Installation

Fixation auto gabarit avec repère de centrage.

Compatible avec le kit de fixation entraxe M090035 qui permet de se reprendre sur les trous de fixation des appareils à remplacer, très utile pour les chantiers en site potentiellement amianté.

IP 24 peut être installé en salle de bains dans le volume de protection (sous réserve du respect de la norme d'installation NFC 15 100).

SLOOP

Radiateur design et connecté à inertie fluide



LES + PRODUITS

- ▶ La chaleur douce de l'inertie fluide.
- ▶ Le design galbé qui adoucit la ligne.
- ▶ Un radiateur solide et durable 100% métallique.
- ▶ Son corps de chauffe en aluminium recyclé.
- ▶ Sa chaînette anti-basculement pour faciliter le nettoyage.
- ▶ Les économies d'énergie pilotées en mode connecté.

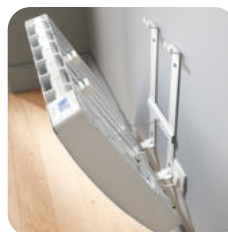
- 1 Corps de chauffe en aluminium recyclé
- 2 Habillages latéraux en acier
- 3 Régulation électronique numérique ultra précise
- 4 Résistance thermo-plongeante
- 5 Huile minérale inaltérable
- 6 Oeil de détection d'absence



Écran LCD
rétro éclairé



Blanc brillant
(RAL 9016)



Chaînette anti-basculement
Permet de connecter le module
et facilite le nettoyage.

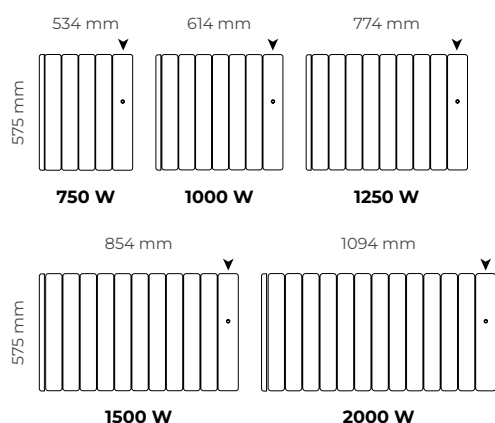
VOIR LE PRODUIT
CHEZ MOI !





MODÈLES HORIZONTAUX

Épaisseur : 133 mm



► Emplacement du boîtier de commande sur l'appareil

ÉCONOMIES

- Précision au 10^{ème} de degré
- CA de 0,1
- Indicateur comportemental
- Détection d'absence
- Mode auto-planning
- Détection de fenêtre ouverte
- Fonctions bailleurs, chambres d'hôtes et hôtellerie : verrouillage des commandes par code PIN et encadrement de consigne
- Étalonnage de la température
- Programmation journalière et hebdomadaire
- 3 programmes pré-enregistrés
- 3 programmes libres
- Fil pilote numérique



Classe II
IP 24 - IK08
Mono 230 V

Certificat d'Économies
d'Énergie (CEE) fonctions avancées
conformes aux exigences de la
fiche d'opération BAR-TH-158.



Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc
750	534 x 575 x 133	13,8	M146112
1000	614 x 575 x 133	16,5	M146113
1250	774 x 575 x 133	19,2	M146114
1500	854 x 575 x 133	21,9	M146115
2000	1094 x 575 x 133	27,4	M146117

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation

QUARTÉA INTELLIGENT

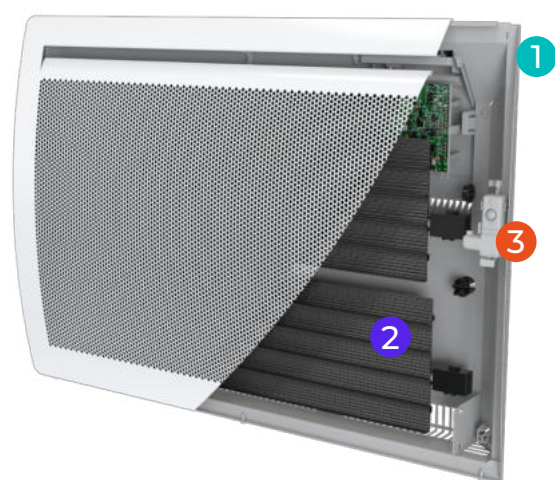
Panneau rayonnant intelligent, connecté et performant



La douceur d'un rayonnement directement perceptible. Connectable avec le module intuitif connect with Netatmo, le QUARTÉA INTELLIGENT est proposé en trois modèles horizontal, vertical et plinthe.

LES + PRODUITS

- ▶ Le design galbé qui optimise la diffusion du rayonnement.
- ▶ 3 formats pour s'intégrer dans tous les espaces possibles.
- ▶ La version connectée est recommandée dans le cadre des DPE.



MODULE EN OPTION



Voir page 132



Coloris	Module intuitif connect
Blanc	NEN9241AA
Anthracite	NEN9241AAHS

1 Régulation électronique numérique ultra précise

Gère précisément le fonctionnement des éléments chauffants pour garantir le confort souhaité.

2 Corps de chauffe

L'élément chauffant monobloc

Les gammes QUARTEA sont équipées d'un émetteur rayonnant exclusif et breveté : émetteurs monobloc en alliage d'aluminium, complété par un traitement de différentiel pour concentrer le rayonnement vers l'avant de l'appareil.

3 Oeil de détection d'absence



Écran LCD rétro éclairé avec un capot de protection



Blanc satiné lisse (RAL 9003)

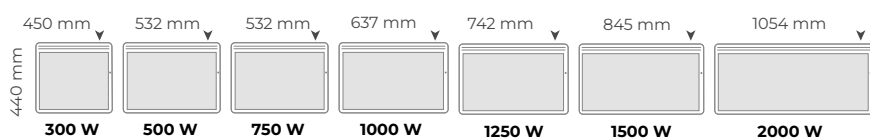
VOIR LE PRODUIT
CHEZ MOI !





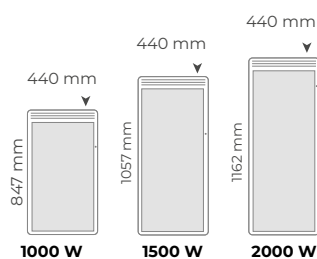
MODÈLES HORIZONTAUX

Épaisseur : 113 mm



MODÈLES VERTICAUX

Épaisseur : 124 mm



MODÈLES PLINTHES

Épaisseur : 99 mm



►► Emplacement du boîtier de commande sur l'appareil

ÉCONOMIES

- Précision au 10^{ème} de degré
- CA de 0,1
- Indicateur comportemental
- Détection d'absence
- Mode auto-planning
- Détection de fenêtre ouverte
- Fonctions bailleurs, chambres d'hôtes et hôtellerie : verrouillage des commandes par code PIN et encadrement de consigne
- Étalonage de la température
- Programmation journalière et hebdomadaire
- 3 programmes pré-enregistrés
- 3 programmes libres
- Fil pilote 6 ordres



Classe II
IP24 - IK08
Mono 230 V

Certificat d'Économies
d'Énergie (CEE) fonctions avancées
conformes aux exigences de la
fiche d'opération BAR-TH-158.



Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc
HORIZONTAL			
300	450 x 440 x 113	3,8	M126110
500	532 x 440 x 113	4,4	M126111
750	532 x 440 x 113	4,4	M126112
1000	637 x 440 x 113	5,3	M126113
1250	742 x 440 x 113	6,1	M126114
1500	845 x 440 x 113	7,0	M126115
2000	1054 x 440 x 113	8,7	M126117
VERTICAL			
1000	440 x 847 x 124	7,0	M126213
1500	440 x 1057 x 124	8,7	M126215
2000	440 x 1162 x 124	9,5	M126217
PLINTHE			
500	640 x 284 x 99	3,7	M126311
750	850 x 284 x 99	4,7	M126312
1000	1060 x 284 x 99	5,8	M126313

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation

** Sauf modèles plinthes : CE



A woman with dark hair tied up, wearing a white bathrobe, is shown in profile from the chest up. She is holding a small, round, blue container in her hands. The background is a bright, clean bathroom with white tiles and a window. A green curved graphic element is at the top of the page. The text 'RADIATEURS SALLE DE BAINS' is centered in white, bold, sans-serif font.

RADIATEURS SALLE DE BAINS

Guide de choix salle de bains

nouveau

nouveau



Radiateur sèche-serviettes connecté fluide (avec ou sans soufflerie)

Radiateur sèche-serviettes fluide (avec ou sans soufflerie)

Radiateur sèche-serviettes fluide (sans soufflerie)

Radiateurs sèche-serviettes compact (avec soufflerie)

Page 68

Page 70

Page 72

Page 74

Page 76

Design

Modèle					
Coloris		nouveau			
Puissance	40 cm : 300/1500 W 50 cm : 500/1750 W 60 cm : 1000/2000 W	40 cm : 300/1500 W 50 cm : 500/1750 W 60 cm : 1000/2000 W	40 cm : 300/500 W 50 cm : 500/750 W	40 cm : 300/500 W 50 cm : 500/750 W 60 cm : 1000 W	1200 W
Connectivité	 Passerelle* en option	-	-	-	Intégré uniquement à une installation connectée par fil pilote

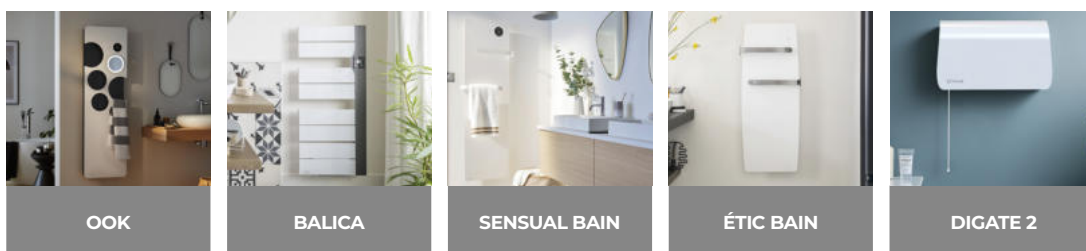
Technologies de chauffe

Chaleur douce réactive					
Inertie fluide					
Soufflerie pour chauffage rapide					

Économies d'énergies

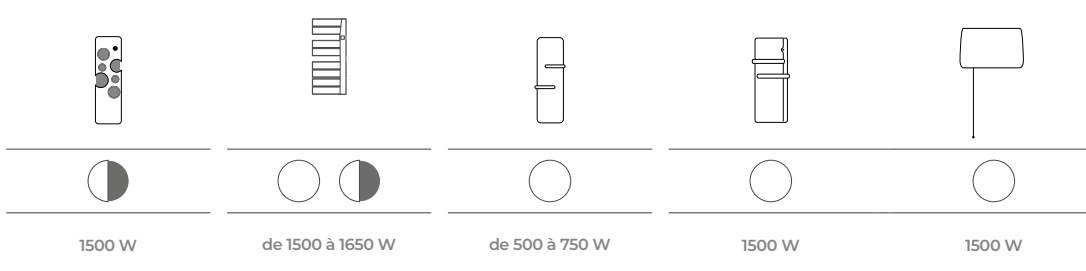
Coefficient d'aptitude	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Détection d'absence					
Détection de fenêtre ouverte					
Marche forcée temporisée pour séchage et/ou chauffage rapide					
Auto-planning					
Encadrement de consigne et verrouillage par code PIN					
Programmation hebdomadaire et journalière intégrée					
Éligible CEE					

nouveau



OOK	BALICA	SENSUAL BAIN	ÉTIC BAIN	DIGATE 2
Radiateurs sèche-serviettes à chaleur douce (avec soufflerie)	Radiateurs sèche-serviettes à chaleur douce (avec ou sans soufflerie)	Radiateurs sèche-serviettes à chaleur douce (sans soufflerie)	Radiateurs sèche-serviettes à chaleur douce (avec soufflerie)	Radiateur soufflant gain de place

Page 78	Page 80	Page 82	Page 84	Page 86
---------	---------	---------	---------	---------



1500 W	de 1500 à 1650 W	de 500 à 750 W	1500 W	1500 W
	En option	En option	En option	-

✓	✓	✓	✓	
✓	✓		✓	✓
0,1	0,1	0,1	0,1	-
✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	

** Voir restriction pXX

*** Sauf modèle plinthe

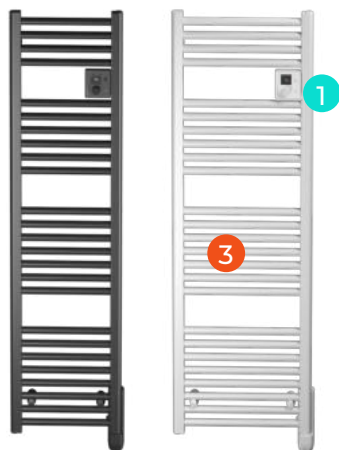
EZYBAIN nativ

Nouveau

Radiateur sèche-serviettes connecté à fonctions d'économie d'énergie avancées

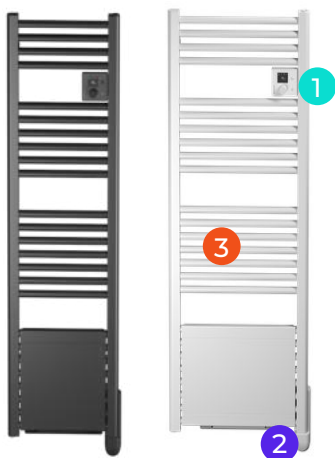
La ligne de radiateur sèche-serviettes fluide conçue et fabriquée en France par intuis. Son nouveau thermostat nativ, permet un contrôle simple et intuitif de son confort, grâce à sa molette de réglage.

EZYBAIN nativ



EZYBAIN BOOST nativ

Soufflerie d'appoint de 1000 W



LES + PRODUITS

- ▶ Un vaste écran graphique couleur à portée de main.
- ▶ Réglage simplifié grâce à un bouton rotatif.
- ▶ Une version statique et une version BOOST avec soufflerie, pour les montées en température rapide.
- ▶ La grande capacité d'étendage.
- ▶ La fonction « repeat » pour programmer ses BOOST très simplement.
- ▶ Les formats étroits pour un gain de place.



SE CONNECTE GRÂCE À LA PASSERELLE INTUIS CONNECT***

***Une seule passerelle par logement (voir page 128).

Passerelle intuis connect

M090040

En option



Capacité de séchage augmentée

- Patère accroche peignoir
- Barre de séchage pivotante

1 Nouvelle interface nativ

Gère précisément le fonctionnement de l'élément chauffant pour garantir le confort souhaité.

2 Soufflerie discrète (modèle boost uniquement)

La soufflerie est équipée d'un filtre antipoussière nettoyable avec témoin d'entretien.

3 Élément chauffant

La résistance tubulaire en acier double protection réchauffe le fluide caloporteur qui se met naturellement en circulation dans le radiateur.

4 Oeil de détection d'absence



Blanc brillant (RAL 9016)



Satin noir (RAL 9005)



Écran graphique couleur avec menu déroulant, commutateur rotatif et œil de détection.

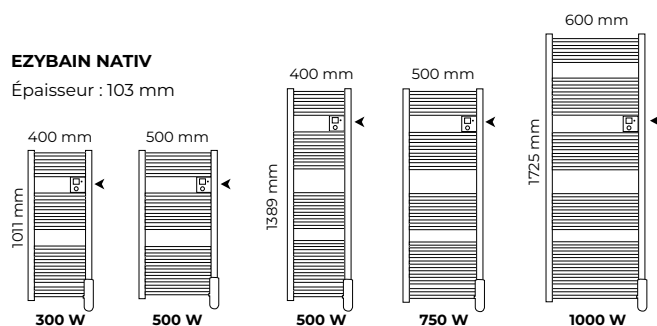
VOIR LE PRODUIT CHEZ MOI !





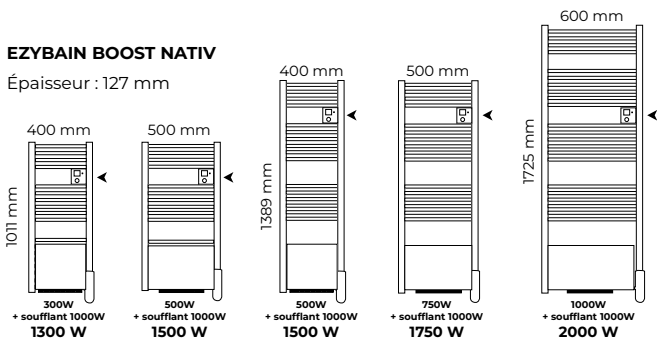
EZYBAIN NATIV

Épaisseur : 103 mm



EZYBAIN BOOST NATIV

Épaisseur : 127 mm



ÉCONOMIES

- Précision au 10^{ème} de degré
- CA de 0,1
- Indicateur comportemental
- Détection d'absence
- Mode auto-planning
- Boost réglable de 15 minutes à 2 heures
- Détection de fenêtre ouverte
- Fonction repeat : 2 plages de BOOST matin et soir
- Fonctions bailleurs : verrouillage simple, verrouillage par code PIN, encadrement de consigne
- Étalonnage de la température
- Programmation journalière et hebdomadaire
- 3 programmes pré-enregistrés
- Programmation libre
- Fil pilote 6 ordres

► Emplacement du boîtier de commande sur l'appareil



Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc	Réf. Noir
EZYBAIN NATIV ÉTROIT STATIQUE				
300	400 x 1011 x 103	9,1	M245110	M245120
500	400 x 1389 x 103	12,5	M245111	M245121
EZYBAIN NATIV STATIQUE				
500	500 x 1011 x 103	10,6	M245311	M245321
750	500 x 1389 x 103	14,5	M245312	M245322
1000	600 x 1725 x 103	20,3	M245513	M245523
EZYBAIN NATIV ÉTROIT DYNAMIQUE (BOOST)				
300 + 1000 soufflerie	400 x 1011 x 127	14,0	M245214	M245224
500 + 1000 soufflerie	400 x 1389 x 127	16,5	M245215	M245225
EZYBAIN NATIV DYNAMIQUE (BOOST)				
500 + 1000 soufflerie	500 x 1011 x 127	16,0	M245415	M245425
750 + 1000 soufflerie	500 x 1389 x 127	18,5	M245416	M245426
1000 + 1000 soufflerie	600 x 1725 x 127	24,3	M245617	M245627
ACCESSOIRES				
Barre pivotante supplémentaire pour EZYBAIN nativ largeur 400 mm (à insérer dans un grand espace entre les barres)			M090043	M090088
Barre pivotante supplémentaire pour EZYBAIN nativ largeur 500 mm (à insérer dans un grand espace entre les barres)			M090044	M090089
Barre pivotante supplémentaire pour EZYBAIN nativ largeur 600 mm (à insérer dans un grand espace entre les barres)			M090045	M090090
Patère supplémentaire avec accroche peignoir			M090049	M090094

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation

Installation

Un gabarit de pose est fournis dans l'emballage.

Un cache de protection** masque la soufflerie et permet d'ajuster la hauteur d'installation et d'accès aux commandes.

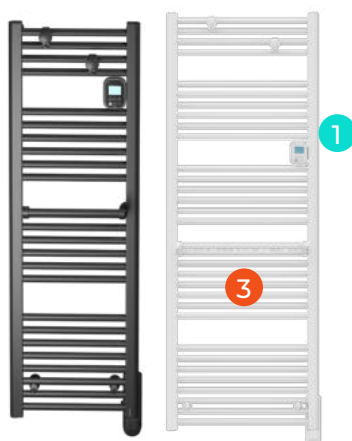
** en option sur les statiques.

EZYBAIN & EZYBAIN BOOST

Le radiateur sèche-serviettes familial par excellence

La ligne de radiateur sèche-serviette fluide conçue et fabriquée en France par intuis. Désormais disponible en noir satin.

EZYBAIN

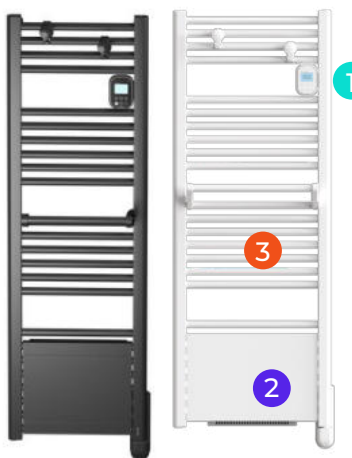


Nouveau



EZYBAIN BOOST

Soufflerie d'appoint 800 à 1000 W



Nouveau



1 Régulation électronique numérique ultra précise

Gère très précisément le fonctionnement de l'élément chauffant pour garantir le confort souhaité.

2 Soufflerie discrète (modèle boost uniquement)

La soufflerie est équipée d'un filtre antipoussière nettoyable avec témoin d'entretien.

3 Élément chauffant

La résistance tubulaire en acier double protection réchauffe le fluide caloporteur qui se met naturellement en circulation dans le radiateur.

4 Oeil de détection d'absence

LES + PRODUITS

- ▶ La chaleur douce de l'inertie fluide.
- ▶ Les serviettes et peignoirs chauds au bon moment.
- ▶ La grande capacité d'étendage.
- ▶ Le soufflant en acier avec filtre anti poussière nettoyable activable jusqu'à 2 heures.
- ▶ La fonction « repeat » pour programmer ses BOOST très simplement.
- ▶ Les formats gain de place.

Inclus



Capacité de séchage augmentée

2 patères accroche peignoir multi-position et une barre de séchage pivotante incluses.



Écran LCD rétro éclairé à portée de main

Nouveau



Blanc brillant (RAL 9016)



Satin noir (RAL 9005)

VOIR LE PRODUIT CHEZ MOI !



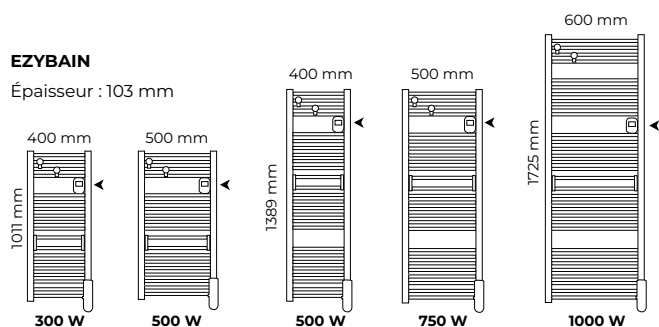


ÉCONOMIES

- Précision au 10^{ème} de degré
- CA de 0,1
- Indicateur comportemental
- Boost réglable de 15 minutes à 2 heures
- Détection de fenêtre ouverte
- Fonction repeat : 2 plages de BOOST matin et soir
- Fonctions bailleur : verrouillage simple, verrouillage par code PIN, encadrement de consigne
- Étalonnage de la température
- Programmation journalière et hebdomadaire
- 3 programmes pré-enregistrés
- 3 programmes libres
- Fil pilote 6 ordres

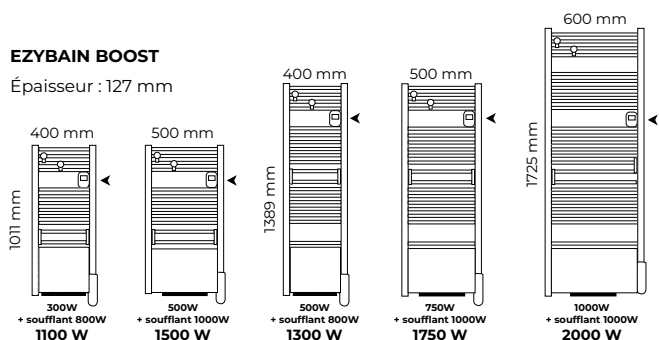
EZYBAIN

Épaisseur : 103 mm



EZYBAIN BOOST

Épaisseur : 127 mm



► Emplacement du boîtier de commande sur l'appareil



Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc	Réf. Noir
EZYBAIN ÉTROIT STATIQUE				
300	400 x 1011 x 103	9,1	M172110	M172120
500	400 x 1389 x 103	12,5	M172111	M172121
EZYBAIN STATIQUE				
500	500 x 1011 x 103	10,6	M172311	M172321
750	500 x 1389 x 103	14,5	M172312	M172322
1000	600 x 1725 x 103	20,3	M172513	M172523
EZYBAIN ÉTROIT DYNAMIQUE (BOOST)				
300 + 800 soufflerie	400 x 1011 x 127	14,0	M172214	M172224
500 + 800 soufflerie	400 x 1389 x 127	16,5	M172215	M172225
EZYBAIN DYNAMIQUE (BOOST)				
500 + 1000 soufflerie	500 x 1011 x 127	16,0	M172415	M172425
750 + 1000 soufflerie	500 x 1389 x 127	18,5	M172416	M172426
1000 + 1000 soufflerie	600 x 1725 x 127	24,3	M172617	M172627
ACCESSOIRES				
Barre pivotante supplémentaire pour EZYBAIN largeur 400 mm (à insérer dans un grand espace entre les barres)			M090043	M090088
Barre pivotante supplémentaire pour EZYBAIN largeur 500 mm (à insérer dans un grand espace entre les barres)			M090044	M090089
Barre pivotante supplémentaire pour EZYBAIN largeur 600 mm (à insérer dans un grand espace entre les barres)			M090045	M090090
Patère supplémentaire (aux 2 fournies en standard) avec accroche peignoir			M090049	M090094

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation

NAO 3^EO

Nouveau

Radiateur sèche-serviettes à fluide caloporteur et œil de détection

Un radiateur tubulaire en acier conçu pour être recouvert qui propose de nombreux espaces de séchage. Sa conception performante lui permet de chauffer la salle de bains tout en séchant les serviettes.



1 Radiateur en acier tubulaire
Transmet une chaleur douce vers la pièce, permettant de réchauffer et de sécher les serviettes en toute sécurité.

2 Fluide caloporteur
Répartit la chaleur dans tout le radiateur.

3 Élément chauffant
La résistance tubulaire en acier double protection réchauffe le fluide caloporteur qui se met naturellement en circulation dans le radiateur.

4 Nouvelle commande électronique
Pilote au plus juste les besoins de chauffage et de séchage de la salle de bains.

4 consoles indépendantes réglables en profondeur (jusqu'à 2 cm) pour une meilleure surface de séchage et s'adapter aux imperfections de carrelage.

5 Oeil de détection d'absence

LES + PRODUITS

- ▶ Le confort d'une serviette chaude et d'une salle de bains toujours à température.
- ▶ La fonction repeat qui permet de programmer en un geste 2 périodes de chauffe matin et soir.
- ▶ Adapté à toutes les salles de bains, petites ou grandes.
- ▶ 2 modèles étroits pour occuper les espaces restreints.
- ▶ Fonctions d'économies d'énergie avancées.

En option



Capacité de séchage augmentée

2 patères accroche peignoir multi-position et une barre de séchage pivotante.



Écran LCD rétro éclairé avec temporisation réglable et œil de détection



Blanc brillant
(RAL 9016)

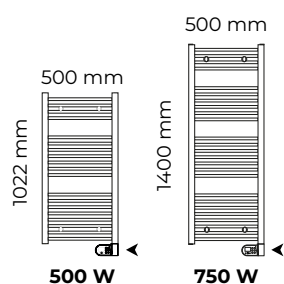
VOIR LE PRODUIT
CHEZ MOI !





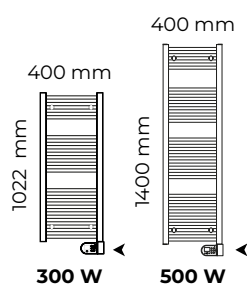
NAO 3^{FO}

Épaisseur : 86 mm



NAO 3^{FO} ÉTROIT

Épaisseur : 86 mm



► Emplacement du boîtier de commande sur l'appareil

ÉCONOMIES

- Précision au 10^{ème} de degré
- CA de 0,1
- Indicateur comportemental
- Détection d'absence
- Planning auto-adaptif
- Détection de fenêtre ouverte
- Boost réglable de 15 mn à 2 h
- Repeat boost : 2 plages de BOOST matin et soir
- Fonctions bailleurs, chambres d'hôtes et hôtellerie : verrouillage des commandes par code PIN et encadrement de consigne
- Étalonnage de la température
- Programmation journalière et hebdomadaire
- Fil pilote 6 ordres

Classe II
IP24 - IK08
Mono 230 V

Certificat d'Économies
d'Énergie (CEE) fonctions avancées
conformes aux exigences de la
fiche d'opération BAR-TH-158.

Les certificats
d'Économies
d'Énergie

NF
ÉLECTRICITÉ PERFORMANCE

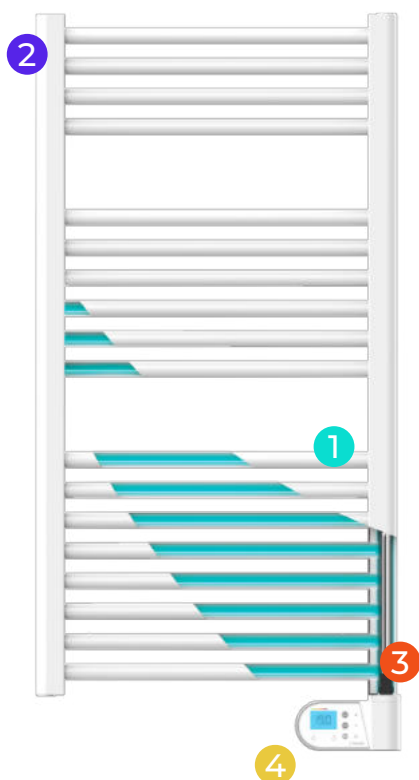
GARANTIE
3
ANS
GARANTIE

Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc
NAO 3 ^{FO}			
500	500 x 1022 x 86	10,6	M190311
750	500 x 1322 x 86	14,5	M190312
NAO 3 ^{FO} ÉTROIT			
300	400 x 1022 x 86	9,1	M190110
500	400 x 1400 x 86	12,5	M190111
ACCESSOIRES			
Barre pivotante supplémentaire : largeur = 400 mm (à insérer dans un grand espace entre les barres)			M090043
Barre pivotante supplémentaire : largeur = 500 mm (à insérer dans un grand espace entre les barres)			M090044
Barre pivotante supplémentaire : largeur = 600 mm (à insérer dans un grand espace entre les barres)			M090045
Patère supplémentaire avec accroche peignoir			M090049

* Épaisseur installée au mur avec son dossier de fixation

NAO 2

Radiateur sèche-serviettes à fluide caloporteur



1 Radiateur en acier tubulaire

Transmet une chaleur douce vers la pièce, permettant de réchauffer et de sécher les serviettes en toute sécurité.

2 Fluide caloporteur

Répartit la chaleur dans tout le radiateur.

3 Élément chauffant

La résistance tubulaire en acier double protection réchauffe le fluide caloporteur qui se met naturellement en circulation dans le radiateur.

4 Nouvelle commande électronique

Pilote au plus juste les besoins de chauffage et de séchage de la salle de bains.

4 consoles indépendantes réglables en profondeur (jusqu'à 2 cm) pour une meilleure surface de séchage et s'adapter aux imperfections de carrelage.

LES + PRODUITS

- ▶ Le confort d'une serviette chaude et d'une salle de bains toujours à température.
- ▶ La fonction repeat qui permet de programmer en un geste 2 périodes de chauffe matin et soir.
- ▶ Adapté à toutes les salles de bains, petites ou grandes.
- ▶ 2 modèles étroits pour occuper les espaces restreints.
- ▶ Verrouillage des commandes par code PIN et encadrement des consignes.

En option



Capacité de séchage augmentée

- Patère accroche peignoir
- Barre de séchage pivotante



Écran LCD rétro éclairé avec temporisation réglable

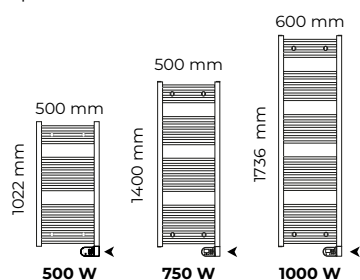


Blanc brillant (RAL 9016)



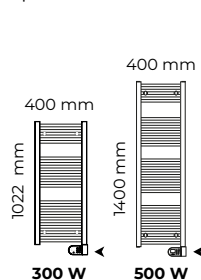
NAO 2

Épaisseur : 86 mm



NAO 2 ÉTROIT

Épaisseur : 86 mm



► Emplacement du boîtier de commande sur l'appareil



ÉCONOMIES

- Précision au 10^{ème} de degré
- CA de 0,1
- Indicateur comportemental
- Boost réglable de 15 minutes à 2 heures
- Détection de fenêtre ouverte
- Fonction repeat : 2 plages de BOOST matin et soir
- 3 modes en local : Confort, Economique et Hors gel
- Affichage de l'heure
- Affichage en Celsius ou Fahrenheit
- Fonctions bailleur : verrouillage parental simple, verrouillage parental par code PIN, encadrement de consigne
- Étalonnage de la température
- Programmation journalière et hebdomadaire
- 3 programmes pré-enregistrés
- 3 programmes libres
- Fil pilote 6 ordres

Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc
NAO 2			
500 W	500 x 1022 x 86	10,6	M191311
750 W	500 x 1400 x 86	14,5	M191312
1000 W	600 x 1736 x 86	20,3	M191513
NAO 2 ÉTROIT			
300 W	400 x 1022 x 86	9,1	M191110
500 W	400 x 1400 x 86	12,5	M191111
ACCESSOIRES			
Barre pivotante supplémentaire : largeur = 400 mm (à insérer dans un grand espace entre les barres)			M090043
Barre pivotante supplémentaire : largeur = 500 mm (à insérer dans un grand espace entre les barres)			M090044
Barre pivotante supplémentaire : largeur = 600 mm (à insérer dans un grand espace entre les barres)			M090045
Patère supplémentaire avec accroche peignoir			M090049

* Épaisseur installée au mur

HÉLIA

Un radiateur chaleur douce double puissance avec soufflerie, compact, puissant et performant, pour chauffer et sécher vite dans un encombrement minium.

HÉLIA est décliné en deux couleurs tendances, blanc satiné et anthracite. Les détails qui font la différence, une soufflerie intégrée et deux barres repositionnables à droite ou à gauche, pour faciliter l'étendage.



LES + PRODUITS

- ▶ Séchage pratique avec les barres multiposition haut / bas et droite / gauche.
- ▶ Un style compact et épuré.
- ▶ Une diffusion expresse de la chaleur renforcée par la soufflerie.
- ▶ Les économies d'énergie grâce aux détecteurs de présence et de fenêtre ouverte.

CONNECTABLE

S'intègre, via le fil pilote, dans une installation connectée avec des radiateurs équipés de modules intuit connect

1 Régulation électronique numérique ultra précise

Gère très précisément le fonctionnement de l'élément chauffant pour garantir le confort souhaité.

2 Corps de chauffe L'élément chauffant monobloc

en aluminium transmet la chaleur silencieusement avec efficacité et rapidité.

3 Soufflerie discrète

Pour un appoint de chaleur, HÉLIA dispose d'une soufflerie indépendante de la façade et discrète.

Filtre antipoussière nettoyable avec témoin d'entretien.

4 Oeil de détection d'absence



Écran LCD rétro éclairé à portée de main



Blanc satiné lisse (RAL 9003)



Gris anthracite intégral

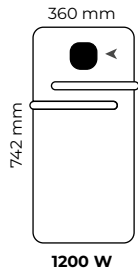
VOIR LE PRODUIT CHEZ MOI !





MODÈLE HÉLIA

Épaisseur : 172 mm



► Emplacement du boîtier de commande sur l'appareil

ÉCONOMIES

- Précision au 10^{ème} de degré
- CA de 0,1
- Indicateur comportemental
- Détection d'absence
- Boost réglable de 15 minutes à 2 heures
- Détection de fenêtre ouverte
- Fonctions bailleurs : verrouillage simple, verrouillage par code PIN, encadrement de consigne
- Étalonnage de la température
- Programmation journalière et hebdomadaire
- 3 programmes pré-enregistrés
- Fil pilote 6 ordres
- Fil pilote numérique

CE	Classe II IP24 - IK08 Mono 230 V	Les certificats d'Économies d'Énergie NF <small>ELECTRICITE PERFORMANCE</small>	GARANTIE 3 ANS GARANTIE
	<small>Certificat d'Économies d'Énergie (CEE) fonctions avancées conformes aux exigences de la fiche d'opération BAR-TH-158.</small>		

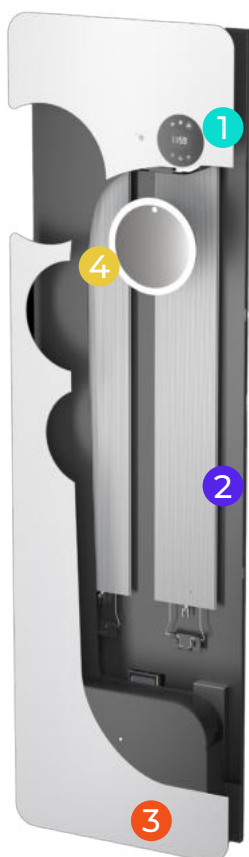
Puissance (W)		L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc	Réf. Anthracite
1200	500 + 700 soufflerie	360 x 742 x 172	7,6	NEK2514SEEC	NEK2514SEHS

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation et ses barres

OOK

Radiateur sèche-serviettes connecté, chaleur douce avec soufflerie intégrée au design ludique et fonctionnel

Le sèche-serviettes au design pop et ludique qui donne envie de buller dans la salle de bains.
Équipé d'une soufflerie discrète et d'un miroir grossissant (x7) le OOK présente une façade blanche avec des découpes en forme de bulle pour créer un effet de profondeur avec le panneau arrière anthracite.



LES + PRODUITS

- ▶ Son design bulle, ludique et fonctionnel.
- ▶ Son miroir grossissant lumineux intégré.
- ▶ Une chaleur douce enveloppante renforcée par sa soufflerie.
- ▶ Les économies d'énergie pilotées en mode connecté.



1 Régulation électronique numérique ultra précise

Gère très précisément le fonctionnement de l'élément chauffant pour garantir le confort souhaité.

2 Corps de chauffe L'élément chauffant monobloc

en aluminium transmet la chaleur silencieusement avec efficacité et rapidité.

3 Soufflerie discrète

Pour un appoint de chaleur, OOK dispose d'une soufflerie indépendante de la façade et discrète.

Filtre antipoussière nettoyable avec témoin d'entretien.

4 Miroir grossissant lumineux intégré

5 Oeil de détection d'absence



Écran LCD rétro éclairé à portée de main



Finition bicolore : façade blanche satinée lisse (RAL 9003) et arrière gris anthracite

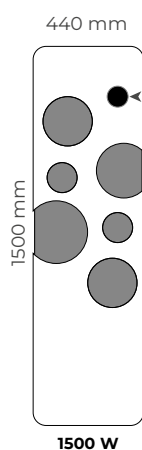
VOIR LE PRODUIT CHEZ MOI !





MODÈLE OOK

Épaisseur : 138 mm



► Emplacement du boîtier de commande sur l'appareil

	Classe II IP24 - IK08 Mono 230 V	Certificat d'Économies d'Énergie (CEE) fonctions avancées conformes aux exigences de la fiche d'opération BAP-T4-138.	Les certificats d'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE	

ÉCONOMIES

- Précision au 10^{ème} de degré
- CA de 0,1
- Indicateur comportemental
- Détection d'absence
- Smart boost automatique
- Boost réglable de 15 minutes à 2 heures
- Détection de fenêtre ouverte
- Fonctions bailleurs, chambres d'hôtes et hôtellerie : verrouillage des commandes par code PIN et encadrement de consigne
- Étalonnage de la température
- Programmation journalière et hebdomadaire
- 3 programmes pré-enregistrés
- 3 programmes libres
- Fil pilote 6 ordres
- Fil pilote numérique

Puissance (W)		L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc
1500	750 + 750 soufflerie	440 x 1500 x 138	29,0	NEK2525TCEC

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation

BALICA

Radiateur sèche-serviettes chaleur douce, connecté et asymétrique, avec ou sans soufflerie

Design asymétrique, vraiment pratique pour les serviettes, confort au top, classique et chic !
Le BALICA est proposé en modèles statique et dynamique, blanc satiné et anthracite. Le plus indispensable, une soufflerie discrète et efficace !



LES + PRODUITS

- ▶ Un design asymétrique qui facilite la pose des serviettes.
- ▶ Une chaleur douce enveloppante renforcée par sa soufflerie.
- ▶ Les économies d'énergie pilotées en mode connecté.



MODULE EN OPTION



Voir page 132



Coloris	Module intuitif connecté
Blanc	NEN9241AA
Anthracite	NEN9241AAHS

1 Régulation électronique numérique ultra précise

Gère très précisément le fonctionnement de l'élément chauffant pour garantir le confort souhaité.

2 Corps de chauffe L'élément chauffant monobloc

en aluminium transmet la chaleur silencieusement avec efficacité et rapidité.

3 Soufflerie discrète

Pour un appoint de chaleur, BALICA dispose d'une soufflerie indépendante de la façade et discrète.

4 Oeil de détection d'absence



Une commande digitale est accessible à portée de main



Finition bicolore : blanc avec profil gris anthracite



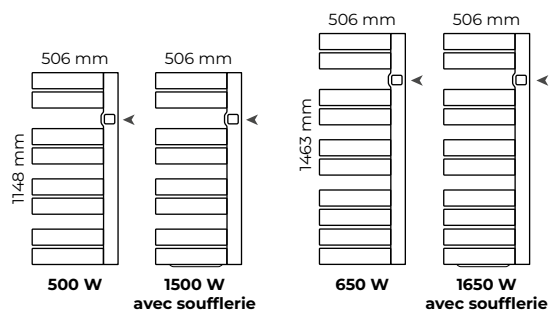
Blanc

VOIR LE PRODUIT CHEZ MOI !





MODÈLES BALICA
Épaisseur : 138 mm



► Emplacement du boîtier de commande sur l'appareil

ÉCONOMIES

- Précision au 10^{ème} de degré
- CA de 0,1
- Indicateur comportemental
- Détection d'absence
- Smart boost automatique
- Boost réglable de 15 minutes à 2 heures
- Détection de fenêtre ouverte
- Fonctions bailleurs, chambres d'hôtes et hôtellerie : verrouillage des commandes par code PIN et encadrement de consigne
- Étalonnage de la température
- Programmation journalière et hebdomadaire
- 3 programmes pré-enregistrés
- 3 programmes libres
- Fil pilote 6 ordres
- Fil pilote numérique

	<p>Classe II IP24 - IK08 Mono 230 V</p>	<p>Certificat d'Économies d'Énergie (CEE) fonctions avancées conformes aux exigences de la fiche d'opération BAR-TH-158.</p>	
	<p>Les certificats d'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE</p>		

Puissances (W)		L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc	Réf. Anthracite
AVEC SOUFFLERIE					
1500	500 + 1000 soufflerie	506 x 1148 x 138	11,5	M109215	M109225
1650	650 + 1000 soufflerie	506 x 1463 x 138	14,0	M109216	M109226
STATIQUE					
500		506 x 1148 x 120	9,0	M109211	M109221
650		506 x 1463 x 120	11,5	M109212	M109222

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation

SENSUAL BAIN

Radiateur sèche-serviettes chaleur douce extra plat et connecté

Un design ultra-fin et extra-plat
Le SENSUAL BAIN est proposé en deux puissances, finition blanc satiné. Le détail qui fait la différence, une patère double avec 4 couleurs au choix pour s'harmoniser avec les couleurs d'ambiance des salles de bains.



LES + PRODUITS

- ▶ Un radiateur extra-plat et ultra-fin.
- ▶ Une chaleur douce rayonnante.
- ▶ Les économies d'énergie pilotées en mode connecté.



MODULE EN OPTION



Voir page 132



Coloris	Module intuitif connecté
Blanc	NEN9241AA
Anthracite	NEN9241AAHS



Écran LCD rétro éclairé à portée de main



Blanc satiné lisse (RAL 9003)

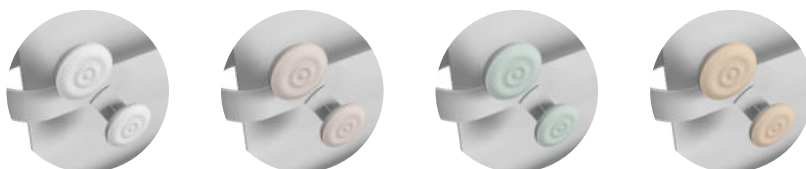
1 Régulation électronique numérique ultra précise

Gère très précisément le fonctionnement de l'élément chauffant pour garantir le confort souhaité.

2 Corps de chauffe L'élément chauffant monobloc

en aluminium transmet la chaleur silencieusement avec efficacité et rapidité.

3 Oeil de détection d'absence



Une patère double incluse avec 4 couleurs au choix

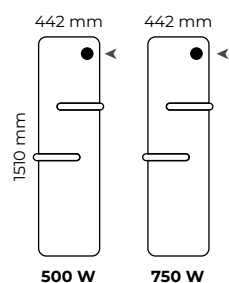
VOIR LE PRODUIT CHEZ MOI !





MODÈLES SENSUAL BAIN

Épaisseur : 65 mm (500 W) à 67 mm (750 W) (137 mm avec barres)



▶ Emplacement du boîtier de commande sur l'appareil

ÉCONOMIES

- Précision au 10ème de degré
- CA de 0,1
- Indicateur comportemental
- Détection d'absence
- Smart boost automatique
- Boost réglable de 15 minutes à 2 heures
- Détection de fenêtre ouverte
- Fonctions bailleurs, chambres d'hôtes et hôtellerie : verrouillage des commandes par code PIN et encadrement de consigne
- Étalonnage de la température
- Programmation journalière et hebdomadaire
- 3 programmes pré-enregistrés
- 3 programmes libres
- Fil pilote 6 ordres
- Fil pilote numérique



Classe II
IP24 - IK08
Mono 230 V

Certificat d'Économies
d'Énergie (CEE) fonctions avancées
conformes aux exigences de la
fiche d'opération BIAR-TH-158.



Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références
500	442 X 1510 X 137	18,2	NEK2501TCEC
750	442 X 1510 X 137	19,2	NEK2502TCEC

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation et ses barres

ÉTIC BAIN

Radiateur sèche-serviettes design et connecté, à chaleur douce avec soufflerie

La surface lisse légèrement galbée diffuse 700 W de chaleur douce idéale pour le confort des salles de bains de tailles moyennes.
Une soufflerie de 800 W en acier totalement intégrée assure les mises en chauffe instantanées et le séchage après le bain.



LES + PRODUITS

- ▶ Un radiateur extra-plat et ultra-fin.
- ▶ Les barres de séchages en Inox.
- ▶ Une chaleur douce rayonnante.
- ▶ Les économies d'énergie pilotées en mode connecté.

MODULE EN OPTION



Voir page 132



Coloris	Module intuitif connect
Blanc	NEN9241AA
Anthracite	NEN9241AAHS

1 Régulation électronique numérique ultra précise

Gère très précisément le fonctionnement de l'élément chauffant pour garantir le confort souhaité.

2 Corps de chauffe L'élément chauffant monobloc

est optimisé pour une diffusion douce et rapide de la chaleur.

3 Soufflerie discrète

Pour un appoint de chaleur, ÉTIC BAIN dispose d'une soufflerie indépendante de la façade et discrète.

Filtre antipoussière nettoyable avec témoin d'entretien.

4 Oeil de détection d'absence



Écran LCD rétro éclairé à portée de main, avec un capot de protection



Blanc satiné lisse (RAL 9003)

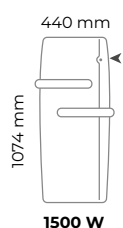
VOIR LE PRODUIT CHEZ MOI !





MODÈLE ETIC BAIN

Épaisseur : 138 mm



► Emplacement du boîtier de commande sur l'appareil

CE	Classe II IP24 - IK08 Mono 230 V	Certificat d'Économies d'Énergie (CEE) fonctions avancées conformes aux exigences de la fiche d'opération BAR-T1H-158.	CEE Les certificats d'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE	3 ANS GARANTIE
-----------	--	---	--	-----------------------------

ÉCONOMIES

- Précision au 10^{ème} de degré
- CA de 0,1
- Indicateur comportemental
- Détection d'absence
- Smart boost automatique
- Boost réglable de 15 minutes à 2 heures
- Détection de fenêtre ouverte
- Fonctions bailleurs, chambres d'hôtes et hôtellerie : verrouillage des commandes par code PIN et encadrement de consigne
- Étalonnage de la température
- Programmation journalière et hebdomadaire
- 3 programmes pré-enregistrés
- 3 programmes libres
- Fil pilote 6 ordres
- Fil pilote numérique

Puissance (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références
1500	440 x 1074 x 152	14,4	NEK2455SEEC

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation et ses barres

DIGATE 2

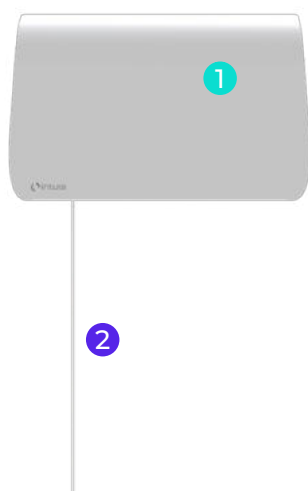
Nouveau

Radiateur soufflant gain de place



LES + PRODUITS

- ▶ Idéal au-dessus de la porte ou d'un miroir.
- ▶ Format gain de place : il se glisse même dans les espaces réduits.
- ▶ Un boost de chaleur à la demande : commandable avec une tirette ou par Bluetooth.



1 Carrosserie robuste en acier

2 Tirette de mise en marche, équipée d'une minuterie de 2 à 15 minutes

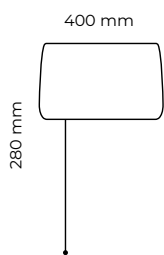


Blanc satiné lisse
(RAL 9003)



DIGATE 2

Épaisseur : 135 mm



ÉCONOMIES

- Avec ses dimensions compactes (40 cm de large et 28 cm de haut), le radiateur soufflant DIGATE 2 est une solution de chauffage « gain de place » efficace et discrète
- Puissance de 1500W idéale pour chauffer rapidement une salle d'eau, une salle de bain ou des toilettes
- Facile à utiliser :
 - Avec la tirette pour lancer immédiatement un cycle de chauffe contrôlé par la minuterie intégrée (réglable de 2 à 15 minutes)
 - Ou via un smartphone (connexion Bluetooth) pour profiter de fonctions avancées comme la programmation hebdomadaire
- Carrosserie tout acier robuste et élégante

Puissances (W)

1500

L x H x Ép* (mm)

400 x 280 x 135

Poids (kg)

4,5

Réf. Blanc

M247115

* Épaisseur : installé au mur sans son dossier de fixation



Classe II
IP44 - IK08
Mono 230 V


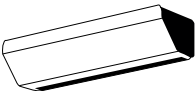
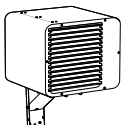







TERTIAIRE & INDUSTRIE

Guide de choix tertiaire et industrie

LIMITATION DES PERTES ÉNERGÉTIQUES EN CRÉANT UN « ÉCRAN INVISIBLE »		CHAUFFAGE GLOBAL	
STOPAIR 2 RIDEAUX D'AIR		AIRPULS 2 AÉROTHERMES	DYBOX MT CASSETTE MOYENNE TEMPÉRATURE
Page 92		Page 100	Page 104
			

Destination

LOCAUX TERTIAIRES À PETITE ENTRÉE À OUVERTURES FRÉQUENTES	LOCAUX TERTIAIRES À ENTRÉES LARGE À OUVERTURES FRÉQUENTES	LOCAUX TERTIAIRES ET INDUSTRIELS DE GRAND VOLUME MOYENNEMENT ISOLÉS	LOCAUX AVEC GRANDE HAUTEUR SOUS PLAFOND
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Magasins ▶ Guichets ▶ Petits commerces ▶ ... 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Salles d'exposition ▶ Showroom ▶ Magasins ▶ ... 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Entrepôts ▶ Industries ▶ Salles de sport ▶ Salles d'exposition ▶ ... 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gymnases ▶ Hangars ▶ Showroom ▶ ...

Isolation

Extérieur abrité		—	—	—	—
Mal isolé		—	—	—	—
Moyennement isolé		✓	✓	✓	✓
Bien isolé		✓	✓	✓	✓

Installation

<ul style="list-style-type: none"> › MUR › PLAFOND 	<ul style="list-style-type: none"> › MUR › PLAFOND › ENCASTRÉ 	<ul style="list-style-type: none"> › MUR › PLAFOND › SOL 	<ul style="list-style-type: none"> › PLAFOND
--	--	---	---



AIDE AU DIMENSIONNEMENT

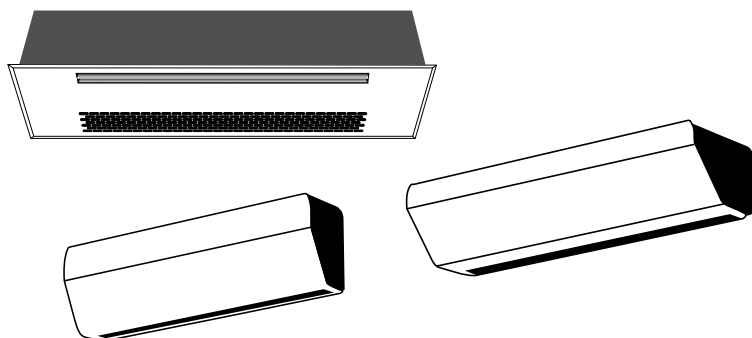
Découvrez notre configurateur, un outil d'aide au dimensionnement conçu pour vous permettre de réaliser un chiffrage estimatif des projets de chauffage dans les installations tertiaires et industriels.

Indiquez les caractéristiques et la configuration du lieu à équiper, le configurateur vous proposera la solution de chauffage la plus adaptée aux besoins de vos clients.

CHAUFFAGE GLOBAL	CHAUFFAGE LOCALISÉ		CHAUFFAGE POUR LOCAUX SPÉCIFIQUES	
DYBOX BT CASSETTE BASSE TEMPÉRATURE	INFRAROUGES		R21	ANTICHOC D
Page 108	IRC	IRM	Page 116	Page 118
SALLES ET LOCAUX TERTIAIRES	ZONES LOCALISÉES INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES	ZONES LOCALISÉES	DESIGN	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Salles d'exposition ▶ Bureaux ▶ Salles de réunion ▶ ... 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Entrepôts ▶ Ateliers ▶ Lieux de culte ▶ ... 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Entrepôts ▶ Ateliers ▶ ... 	Modèle Coloris Puissance H de 500 à 2000 W	Modèle Coloris Puissance H de 500 à 3000 W
			CONNECTIVITÉ	
			Connectivité En option**	
			TECHNOLOGIES DE CHAUFFE	
			Double corps de chauffe ✓	
			Triple corps de chauffe ✓	
			Chaleur douce ✓	
			Convecteur	✓
			ÉCONOMIES D'ÉNERGIE	
			Coefficient d'aptitude	0,2
			Détection d'absence	
			Détection de fenêtre ouverte	✓
			Encadrement de consigne et verrouillage par code PIN	✓
			Auto-planning	
			Auto-effacement des heures de pointe	
			Programmation hebdo et journalière intégrée	✓
			Eligible CEE	✓
» PLAFOND	» MUR » PLAFOND	» MUR » PLAFOND		

STOPAIR 2

Rideaux d'air
courts - longs - encastrables



CAS D'USAGE

- ▶ Magasins
- ▶ Guichets
- ▶ Petits commerces
- ▶ Salles d'exposition
- ▶ Showroom
- ▶ ...



Objectif : limiter les déperditions de chaleur en créant un écran invisible

SÉRIE COURTE

hauteur d'installation jusqu'à 2,30 mètres



SÉRIE LONGUE

hauteur d'installation jusqu'à 3 mètres



SÉRIE ENCASTRABLE

hauteur d'installation jusqu'à 3 mètres en toute discrétion



Boîtier de commande intégré sur le rideau d'air pour le modèle 2/4 kWh (réf M195125)

LES ATOUTS

- ▶ **Nouveau design moderne et élégant**
- ▶ **Résistance spiralée :** optimisation de la chauffe, chaleur homogène, longévité (pour modèle long et encastré).
- ▶ **Résistance fils nus** pour modèle court.
- ▶ **Nouveau support de fixation modulable :** s'installe au mur ou au plafond.
- ▶ **Installation rapide et simple :** raccordement du boîtier de commande par deux fils (non polarisés). Mise en réseau des rideaux d'air avec un seul fil.

Économies d'énergie : limitation des déperditions thermiques

Le rideau d'air est l'appareil idéal pour les locaux dont l'activité nécessite de fréquentes ouvertures sur l'extérieur. Fixé au-dessus de la porte d'entrée, il produit un véritable **écran d'air pulsé qui permet de maintenir la chaleur en hiver et préserver la fraîcheur en été.**

Confort thermique optimal toute l'année

- **En hiver :** pleine puissance de chauffage
- **Au printemps et à l'automne :** demi-puissance de chauffage
- **En été :** ventilation d'air ambiant

Une atmosphère intérieure préservée

Un rideau d'air bien dimensionné et correctement installé **permet de repousser les intrusions d'éléments indésirables** tels que poussières, insectes volants, gaz d'échappement, etc.

Des réglages au plus près de vos besoins

Le boîtier de commande disponible en option permet d'adapter **la puissance et le mode de fonctionnement** du rideau d'air aux conditions météorologiques locales (vents, etc).

STOPAIR 2

Rideaux d'air
courts - longs - encastrables

Ouverture
de 3 mètres

Ouverture
de 1 mètre



SÉRIE LONGUE



SÉRIE COURTE

Plusieurs possibilités d'installation

La modularité : comment s'adapter aux contraintes de hauteur et de largeur d'une porte d'accès.

Nos rideaux d'air peuvent être associés les uns aux autres pour composer **un écran homogène** couvrant l'ouverture à équiper, quelle que soit sa largeur et jusqu'à 3 mètres de hauteur.

Nouveau système de fixation pratique pour une installation au mur

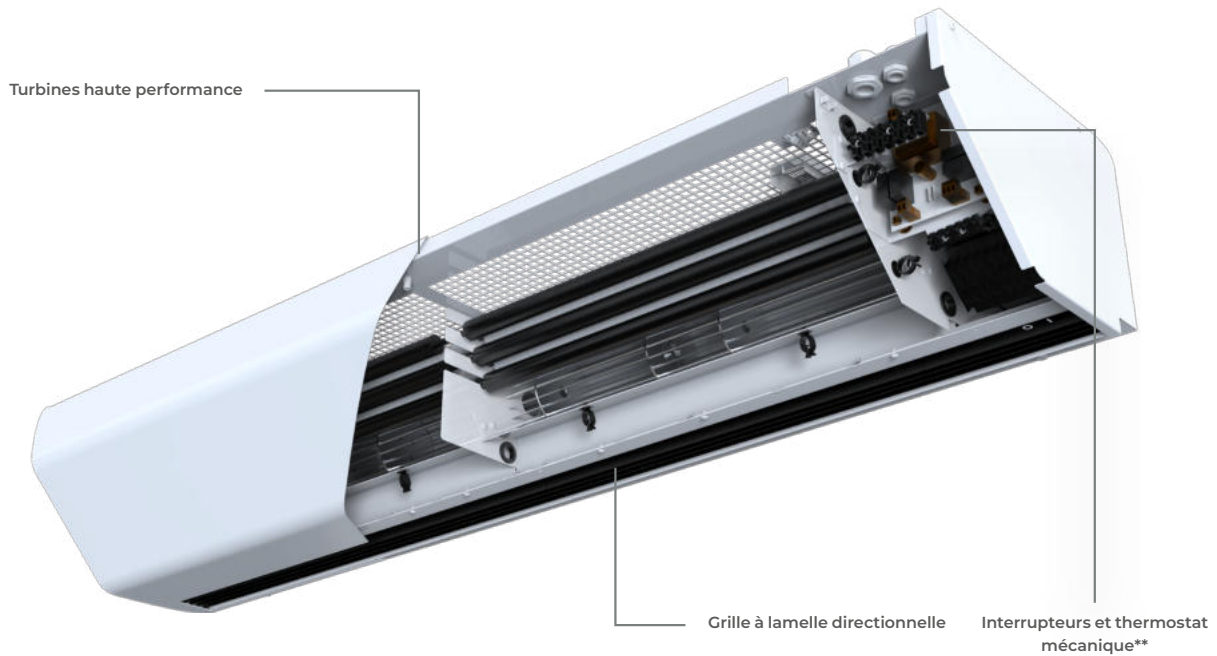
Les platines de fixations permettent d'ajuster l'entraxe des étriers muraux pour une plus grande flexibilité d'installation au mur.



* Platine de fixation et étriers fournis.

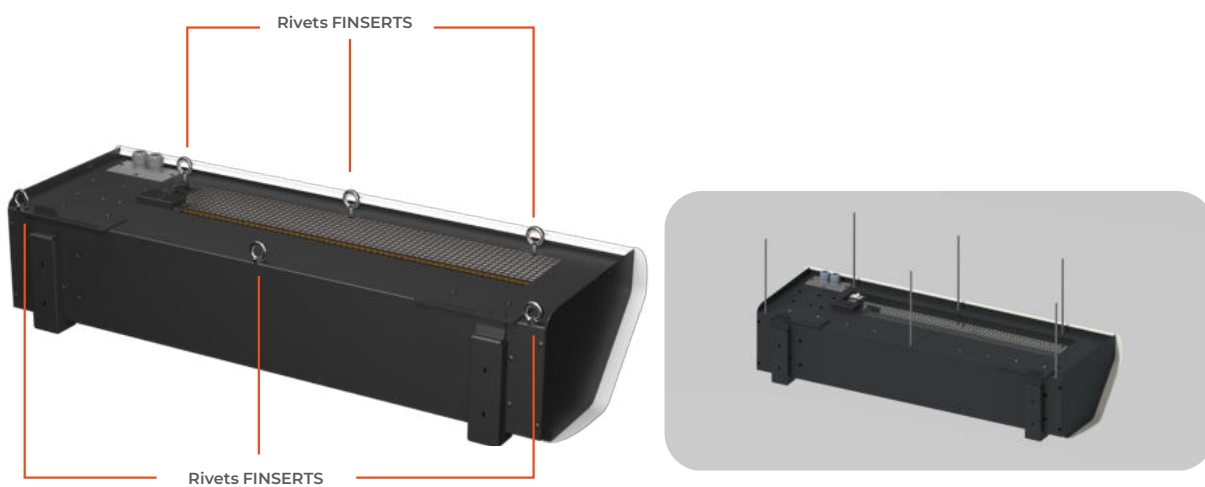
Une conception optimisée pour la performance

Écorché modèle long



... comme au plafond

Les finserts intégrés dans la carrosserie permettent l'utilisation de tiges filetées ou de d'anneaux de levage (non fournis) pour une fixation sécurisée au plafond.



** Pour modèles longs et encastrables, régulation électronique intégrée

STOPAIR 2

Rideaux d'air
courts - longs - encastrables

BOÎTIER DE CONTRÔLE MR148

Compact et performant, le boîtier MR148 centralise la gestion du confort thermique en toute simplicité. Pensé pour les environnements industriels et tertiaires, il pilote les rideaux d'air avec efficacité tout au long de l'année. L'assurance d'un confort thermique optimal, hiver comme été.

- Touche Marche / Arrêt du chauffage.
- Touches de réglage de la température de consigne.
- Ecran de visualisation avec affichage digital.
- Bouton de sélection de l'allure de fonctionnement (vitesse de ventilation et puissance de chauffage).



NOUVEAU CONTROL AIRPRO

DISPONIBLE 2026

Le **Control AirPro** est un contrôleur dédié aux **rideaux d'air** assurant un pilotage de la puissance et du débit d'air pour optimiser la gestion thermique des bâtiments industriels et commerciaux.



Pilotage des équipements

- **Aérothermes**
- **Rideaux d'air**

Un boîtier de commande simple et intuitif

Doté de fonctionnalités avancées telles que la programmation hebdomadaire, les modes de ventilation personnalisables, les dérogations rapides (Absent, Hors Gel, Je pars / J'arrive) et le verrouillage sécurisé des commandes, le **Control AirPro** s'adapte à tous les usages, dans le domaine tertiaire et industriel.

Fonctions

- Réglage de la température et programmation hebdomadaire (3 programmes préenregistrés et 1 programme libre)
- Sélection des modes de ventilation et puissance de chauffe
- Dérogations Absent (Éco) et Hors Gel
- Dérogation rapide «Je pars / J'arrive»
- Verrouillage des commandes: simple, par code PIN et mode hôtellerie
- Alimentation via USB-C 5V
- Télécommande en local via l'Application intuis Compagnon

Le **Control AirPro** remplace le boîtier de commande **m090010**.

Installation

Une liaison 2 fils non polarisés entre le rideau d'air et le boîtier de commande.

Raccordement optimisé entre plusieurs rideaux d'air

La liaison se fait avec un seul fil entre le rideau d'air maître et les autres appareils.

Raccordement filaire (BUS) entre le boîtier Control AirPro et les rideaux d'air

Pilotage du boîtier Control AirPro (disponible 2026)



Téléchargez l'application **intuis Compagnon** et utilisez votre smartphone comme une télécommande, puis prenez en main votre boîtier de **Control AirPro**

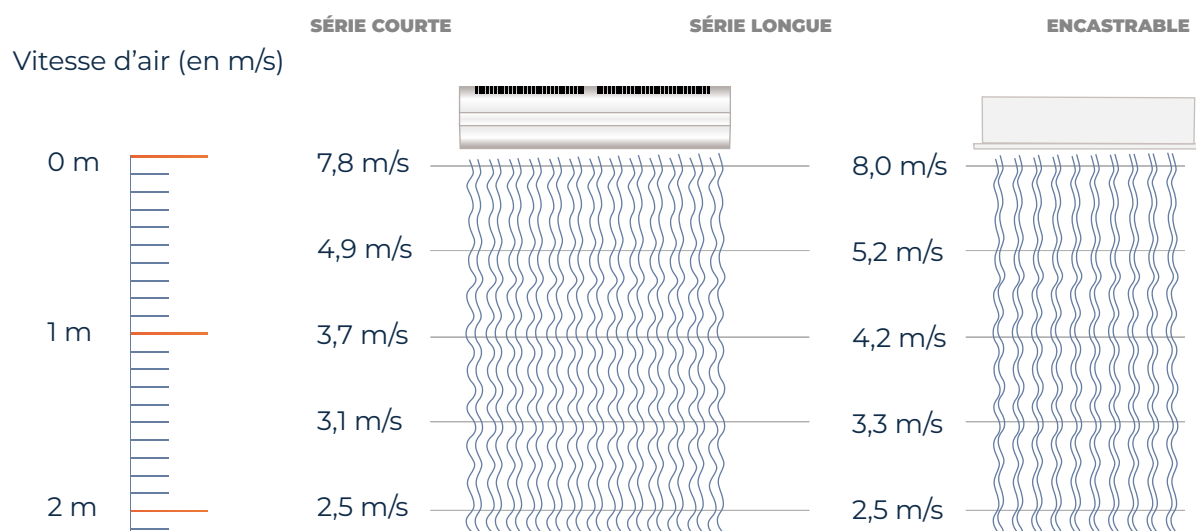
LE SAVIEZ-VOUS ?

La directive européenne sur l'écoconception (*Eco-design*) évolue et rendra obligatoire l'intégration d'un dispositif de régulation électronique pour tout rideau d'air installé. Celui-ci devra permettre la programmation hebdomadaire et au moins une des fonctions suivantes : détection de fenêtre ouverte, contrôle à distance, démarrage adaptatif, auto-apprentissage ou une régulation de température précise.

Pour répondre à cette exigence, il sera nécessaire de prévoir l'installation d'un boîtier de commande **Control AirPro** ou tout autre dispositif équivalent.

Un écran efficace pour chaque hauteur

Les turbines tangentielles de chaque appareil ont été étudiées pour assurer des vitesses et des **débits d'air adaptés à chaque hauteur d'installation.**



RÉFÉRENCES RIDEAUX D'AIR

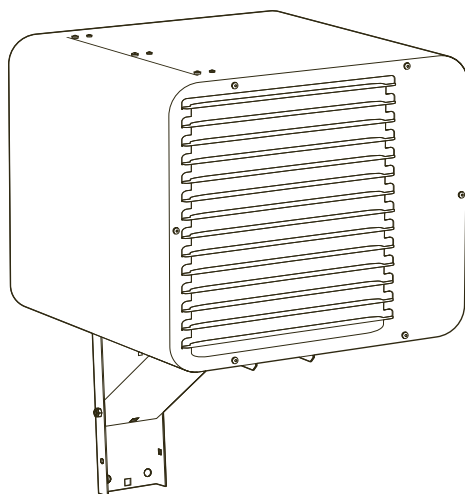
Puissances (W)	Débit (m ³ /h)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références
SÉRIE COURTE SANS COMMANDE (HAUTEUR D'INSTALLATION JUSQU'À 2 M)				
6000/3000	450/300	898 x 251 x 235	12,0	M195122
SÉRIE LONGUE SANS COMMANDE (HAUTEUR D'INSTALLATION JUSQU'À 3 M)				
4500/2250	1270/980	1129 x 234 x 373	22,0	M195321
9000/4500	1270/980	1129 x 234 x 373	22,0	M195323
9000/4500	1600/1100	1524 x 234 x 373	28,0	M195423
12000/6000	1600/1100	1524 x 234 x 373	28,0	M195424
SÉRIE ENCASTRABLE NOVUS SANS COMMANDE (HAUTEUR D'INSTALLATION JUSQU'À 3 M)				
9000/4500	1000/900	1235 x 285 x 340	27,9	M168223
12000/6000	1600/1100	1535 x 285 x 340	34,7	M168224
ACCESSOIRES				
Boîtier de commande digital mural				M090086

Coloris blanc mimétique (ER) et grille noire - Modèle Long et Encastrable, raccordables en Tri 400V sans N avec alimentation 230V supplémentaire pour la commande.

	4000 W Mono 230 V	6000 W Mono 230 V - Tri 400 V + N	Série longue : Mono 230 V - Tri 400 V + N	Série encastrable : Mmono 230 V - Tri 400 V + N	Classe I IP21 - IK08	
--	----------------------	--------------------------------------	--	--	-------------------------	--

AIRPULS 2

Aérothermes
fixes



CAS D'USAGE

- ▶ Entrepôts
- ▶ Industries
- ▶ Salles de sport
- ▶ Salles d'exposition
- ▶ Gymnases
- ▶ Hangars
- ▶ Showroom
- ▶ ...



Objectif : chauffer les locaux isolés de grand volume

FIXATION AU MUR



FIXATION AU PLAFOND



LES ATOUTS

- ▶ **Résistance spiralée** : optimisation de la chauffe, chaleur homogène, longévité.
- ▶ **Support multiposition modulable** : s'installe au mur ou au plafond. Orientable à volonté.
- ▶ **Installation rapide et facile** : raccordement du boîtier de commande par deux fils (non polarisés). Mise en réseau des aérothermes par un fil.

Chauffage et déshumidification des locaux industriels

Idéal pour le chauffage global des locaux industriels ou tertiaires moyennement isolés. Leur flux d'air longue portée assure une **température régulière et homogène** dans le local.

Flux d'air longue portée

La construction aéraulique globale de l'aérotherme, avec son bloc propulseur d'air, ses résistances blindées à ailettes spiralées, et son conduit d'air équipé d'une grille directionnelle spécifique, lui confèrent un flux d'air à **température homogène, de longue portée** et bien réparti.

Confort thermique optimal toute l'année

- **Pleine puissance chauffage** : en plein hiver.
- **Demi puissance chauffage** : au printemps et en automne.
- **Ventilation d'air ambiant** : en été.

Installation facile et modulable

Ils peuvent être installés au mur, au plafond, inclinés de 0° à 90° ou équipés d'un kit de mobilité.

AIRPULS 2

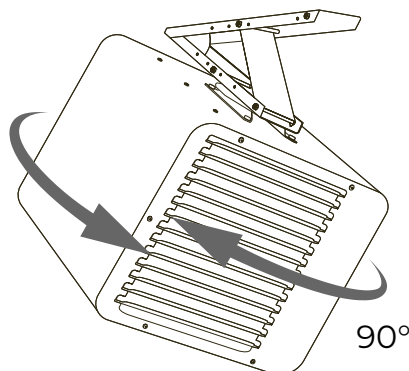
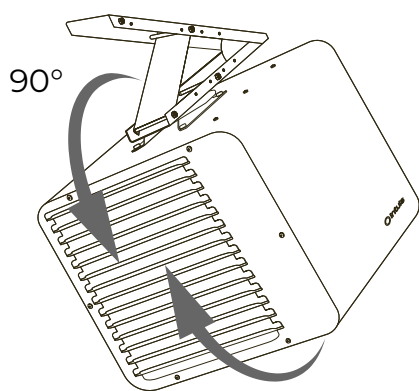
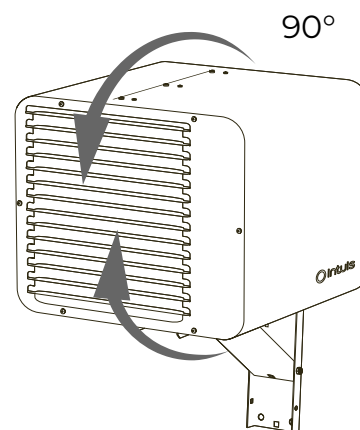
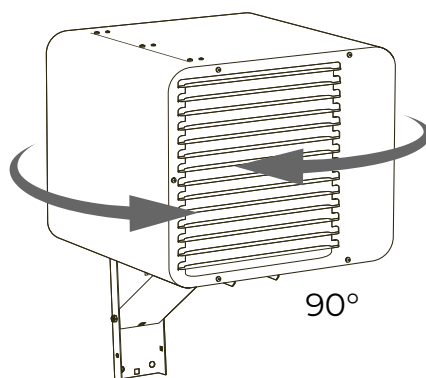
Aérothermes
fixes

Installation multiposition

Un support multiposition qui garantit un flux d'air sans perte d'efficacité

Un support multipositions qui garantit un flux d'air sans perte d'efficacité. Pour obtenir un rendement optimum en fonction des conditions particulières de chaque utilisation, il est important de pouvoir bien orienter le flux d'air sans provoquer de pertes de charge. Plutôt que des volets orientables qui freinent l'air, nous avons mis au point un support solide qui permet l'orientation précise de l'ensemble de l'appareil pour optimiser sa performance. Le support de fixation livré avec l'aérotherme permet d'orienter l'appareil horizontalement et verticalement de 90° sans démontage, par simple réglage, qu'il soit fixé au mur ou au plafond.

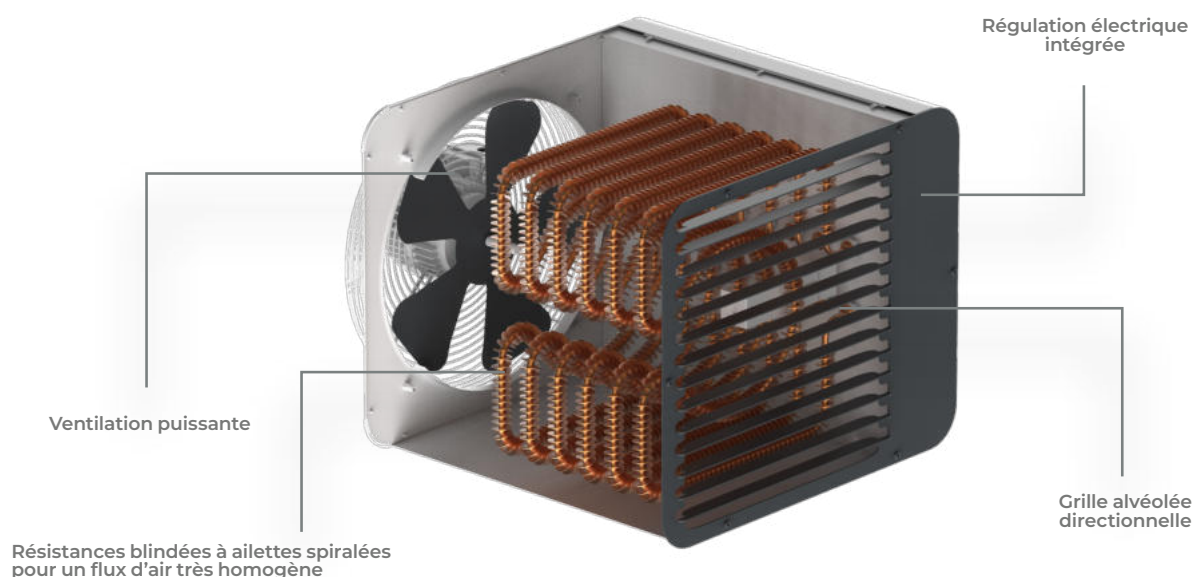
AU MUR...



...AU PLAFOND

Une conception optimisée pour la performance

Nouveau



Résistances blindées à ailettes spiralées

Placées dans la veine d'air, elles favorisent l'échange thermique et permettent d'exploiter l'ensemble de la puissance à produire en limitant les perturbations aérauliques.

Carrosserie profonde

Sa cellule interne, large et profonde, favorise la vitesse d'air et les turbulences pour favoriser la portée d'air et l'efficacité.

Grille directionnelle à lamelles

Elle canalise l'air sans le freiner pour un fonctionnement plus économe.

La température de l'air ambiant est plus homogène sur la surface chauffée et l'écart de température entre le sol et le plafond est limité.

Régulation électrique

Directement intégrée à l'aérotherme, elle est programmable par fil pilote et compatible avec les différents systèmes de gestion d'énergie. Intelligemment associée au boîtier de commande (en option), elle garantit une température précise et homogène dans tout le local.

AIRPULS 2

Aérothermes
fixes

BOÎTIER DE CONTRÔLE MR148

Compact et performant, le boîtier MR148 centralise la gestion du confort thermique en toute simplicité. Pensé pour les environnements industriels et tertiaires, il pilote les aérothermes avec efficacité tout au long de l'année. L'assurance d'un confort thermique optimal, hiver comme été.

- Touche Marche / Arrêt du chauffage.
- Touches de réglage de la température de consigne.
- Ecran de visualisation avec affichage digital.
- Bouton de sélection de l'allure de fonctionnement (vitesse de ventilation et puissance de chauffage).



NOUVEAU CONTROL AIRPRO

DISPONIBLE 2026

Le **Control AirPro** est un contrôleur dédié aux **aérothermes** assurant un pilotage de la puissance et du débit d'air pour optimiser la gestion thermique des bâtiments industriels et commerciaux.



Pilotage des équipements

- Aérothermes
- Rideaux d'air

Un boîtier de commande simple et intuitif

Doté de fonctionnalités avancées telles que la programmation hebdomadaire, les modes de ventilation personnalisables, les dérogations rapides (Absent, Hors Gel, Je pars / J'arrive) et le verrouillage sécurisé des commandes, le **Control AirPro** s'adapte à tous les usages, dans le domaine tertiaire et industriel.

Fonctions

- Réglage de la température et programmation hebdomadaire (3 programmes préenregistrés et 1 programme libre)
- Sélection des modes de ventilation et puissance de chauffe
- Dérogations Absent (Éco) et Hors Gel
- Dérogation rapide «Je pars / J'arrive»
- Verrouillage des commandes: simple, par code PIN et mode hôtellerie
- Alimentation via USB-C 5V
- Télécommande en local via l'Application intuis Compagnon

Le **Control AirPro** remplace le boîtier de commande **m090010**.

Installation

Une liaison 2 fils non polarisés entre l'aérotherme et le boîtier de commande.

Raccordement optimisé entre plusieurs aérothermes

La liaison se fait avec un seul fil entre l'aérotherme maître et les autres appareils.

Raccordement filaire (BUS) entre le boîtier Control AirPro et les aérothermes

Pilotage du boîtier Control AirPro (disponible 2026)



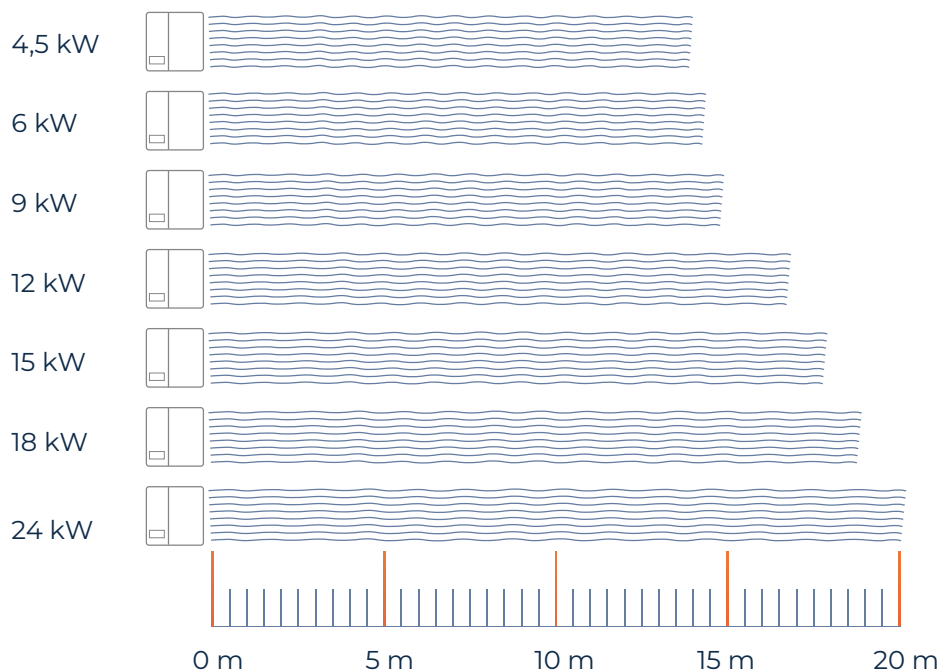
Téléchargez l'application **intuis Compagnon** et utilisez votre smartphone comme une télécommande, puis prenez en main votre boîtier de **Control AirPro**

LE SAVIEZ-VOUS ?

La directive européenne sur l'écoconception (*Eco-design*) évolue et rendra obligatoire l'intégration d'un dispositif de régulation électronique pour tout rideau d'air installé. Celui-ci devra permettre la programmation hebdomadaire et au moins une des fonctions suivantes : détection de fenêtre ouverte, contrôle à distance, démarrage adaptatif, auto-apprentissage ou une régulation de température précise.

Pour répondre à cette exigence, il sera nécessaire de prévoir l'installation d'un boîtier de commande **Control AirPro** ou tout autre dispositif équivalent.

Longueur du flux (mètres)



RÉFÉRENCES AÉROTHERMES

Puissances (W)	Débit m ³ /h	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références
MOBILE / FIXE À RÉGULATION ÉLECTRONIQUE (FIXATION MURALE COMPRISE)				
4500 / 3000	490 / 430	420 x 330 x 511	20,5	M194121
6000 / 4000	700 / 620	420 x 330 x 511	20,5	M194122
9000 / 6000	1100 / 920	470 x 380 x 536	24,9	M194123
12000 / 8000	1200 / 1000	470 x 380 x 536	24,9	M194124
15000 / 10000	1350 / 1250	520 x 430 x 615	33,6	M194125
18000 / 9000	1800 / 1600	520 x 430 x 615	33,6	M194126
24000 / 12000	2200 / 1700	520 x 430 x 615	33,6	M194127
ACCESSOIRES				
Boîtier de commande digital intuitif, mural ou intégré				M090010
Sonde déportée pour aérothermes				M090011

Coloris : corps blanc RAL 9002 et grille anthracite

*Les dimensions du tableau ne tiennent pas compte des supports de fixation fournis.



de 4,5 à 9 kW :
Mono 230 V~,
Tri 400 V + N~

de 12 à 24 kW :
Tri 400 V + N~

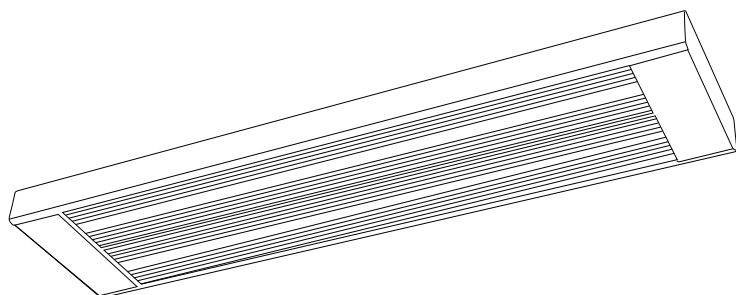
Raccordables en Tri 400 V sans N
avec alimentation 230 V supplémentaire
pour le circuit de commande

IX 44 - IK 08
(sauf 4000 W :
IP 21)



DYBOX MT

Cassettes
Moyenne température



CAS D'USAGE

- ▶ Entrepôts
- ▶ Industries
- ▶ Salles de sport
- ▶ Salles d'exposition
- ▶ Gymnases
- ▶ Hangars
- ▶ Showroom
- ▶ ...

LES ATOUTS

- ▶ **Émetteur monobloc avec traitement ultra-émissif** : optimisation du rayonnement, chaleur homogène, longévité.
- ▶ **Châssis double parois** : optimise le rayonnement vers le bas (évite de chauffer vers le haut). En acier épais et équipé de raidisseurs antitorsion, il permet de suspendre les cassettes rayonnantes avec des tiges filetées ou des chaînettes mais aussi, de la poser en applique avec les supports fournis.



NOUVEAU THERMOSTAT FLEXRELAIS (DISPONIBLE 2026)

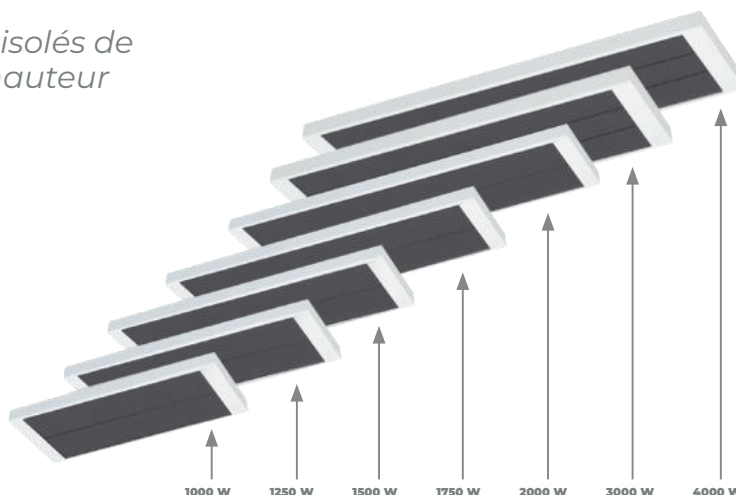
Le **Thermostat FlexRelais** offre une flexibilité maximale en permettant le pilotage et la régulation des **cassettes rayonnantes BT/MT**, de l'**infrarouge IRC NOVUS** et des **chaudières** et autres équipements* nécessitant une gestion de la température.

*Nous consulter

Fonctions

- Régulation de la température ambiante
- Programmation hebdomadaire
- Dérogations Absent (Éco) et Hors Gel
- Action rapide «Je pars / J'arrive»
- Verrouillage des commandes: simple, par code PIN et mode hôtellerie
- Alimentation par piles rechargeables et/ou via USB-C 5V
- Liaison sans fil (par Radiofréquence) du pilotage du relais (fourni)

Objectif : chauffer les locaux isolés de grand volume et de grande hauteur





Elles rayonnent sur toute la surface

La forme même de l'émetteur avec sa structure monobloc en aluminium assure une **excellente diffusion de la chaleur**. Le revêtement ultra-émissif de la surface de l'émetteur et la surface brillante à l'arrière augmentent et orientent l'émission de la chaleur par rayonnement.

Elles ont une très longue durée de vie

La résistance est conçue en "aller-retour" pour éviter les échauffements et assurer une **durée de vie incomparable**.

Elles sont solides et simples à poser

Équipées d'un châssis double paroi à raidisseurs antitorsion pour une **rigidité exceptionnelle**, elles peuvent sans problème être fixées par des chaînettes sans risque de déformation.

DYBOX MT

Cassettes

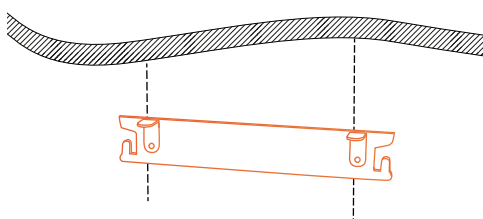
Moyenne température

Une pose simple au plafond ou suspendue

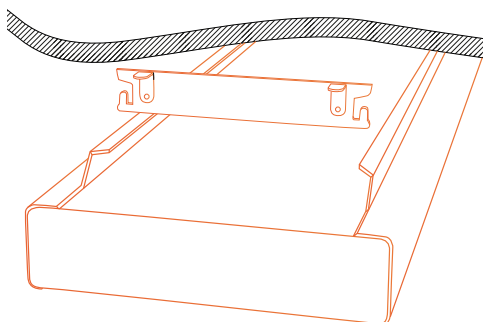
Pose en applique

Pour installer les cassettes rayonnantes, rien de plus simple ! Elles se fixent au plafond* grâce à leurs étriers réglables en 3 temps.

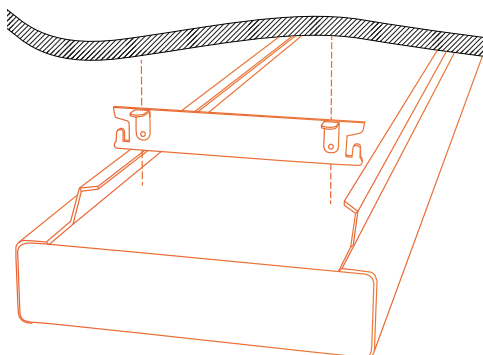
* Dans le cas d'une installation en applique au plafond, le plafond devra être incombustible.



FIXATION DE L'ÉTRIER AU PLAFOND



LA CASSETTE S'ACCROCHE SIMPLEMENT SANS VIS SUR L'ÉTRIER



LA CASSETTE EST SOLIDEMENT FIXÉE MAIS PEUT ÊTRE DÉCROCHÉE SANS DIFFICULTÉ

Pose suspendue

Les cassettes peuvent aussi être suspendues par chaînettes ou par tiges filetées. Leur châssis double parois à raidisseurs antitorsion leur confère une rigidité exceptionnelle.

Résistance et diffuseur ne font qu'un !

Cela permet d'éliminer tous les problèmes engendrés par la différence de dilatation entre le tube d'acier et le diffuseur en aluminium des émetteurs classiques. L'ensemble s'allonge uniformément sans à-coups, sans usure et sans bruit.

La forme même de l'émetteur avec sa structure monobloc en aluminium assure une excellente diffusion de la chaleur. C'est la garantie d'un rayonnement uniforme sur toute la surface de l'émetteur.

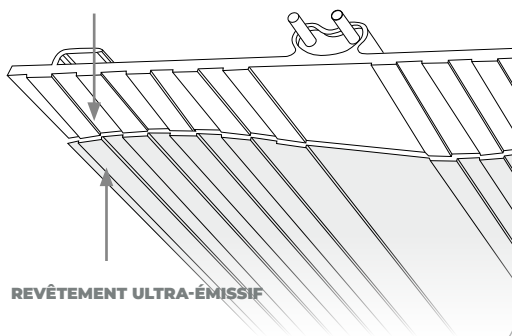
Le revêtement ultra-émisif de la surface de l'émetteur augmente encore l'émission de la chaleur par rayonnement.

C'est la garantie de la performance.

L'âme de la résistance est conçue en "aller-retour" pour éviter les échauffements et procure ainsi à la résistance une durée de vie exceptionnelle.

C'est une garantie de longévité !

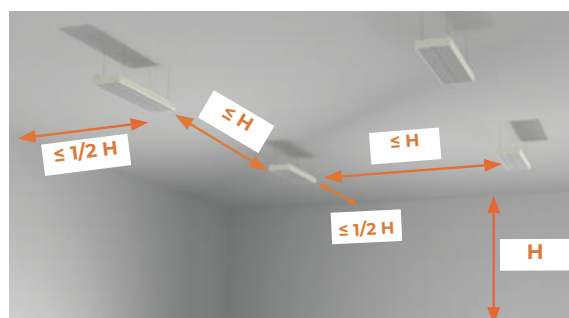
STRUCTURE MONOBLOC EN ALUMINIUM



REVÊTEMENT ULTRA-ÉMISSIF

Principe d'implantation

Pour une utilisation optimum, les cassettes rayonnantes MT doivent respecter un schéma d'implantation précis et l'utilisation de cassettes adaptées à la hauteur de l'installation.



H = hauteur

Choix de la puissance en fonction de la hauteur

Choisir la bonne cassette

Choix de la cassette à installer en fonction de la hauteur d'installation et de la puissance nécessaire au m².
Déterminez le type de cassette à installer à l'aide du tableau ci-dessous :

Puissance surfacique W/m ²	Hauteur en mètres										
	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
80	1000	1000	1250	1500	1750	2000	2000	3000	3000	4000	4000
90	1000	1000	1250	1500	2000	2000	2000	3000	3000	4000	4000
100	1000	1000	1500	1750	2000	2000	3000	3000	4000	4000	4000
110	1000	1250	1500	2000	2000	3000	3000	4000	4000	4000	4000
120	1000	1250	1750	2000	2000	3000	3000	4000	4000	4000	4000
130	1000	1500	1750	2000	2000	3000	3000	4000	4000	4000	4000
140	1000	1500	2000	2000	3000	3000	4000	4000	4000	4000	4000
150	1250	1750	2000	2000	3000	4000	4000	4000	4000	4000	4000

RÉFÉRENCES CASSETTES MT

Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références
1000	850 x 278 x 90	7,4	M106111
1250	1005 x 278 x 90	8,8	M106112
1500	1200 x 278 x 90	10,4	M106113
1750	1360 x 278 x 90	11,8	M106114
2000	1550 x 278 x 90	13,2	M106115
3000	1550 x 400 x 90	18,4	M106116
4000	1550 x 400 x 90	18,3	M106120

Coloris blanc mimétique RAL 9002

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation



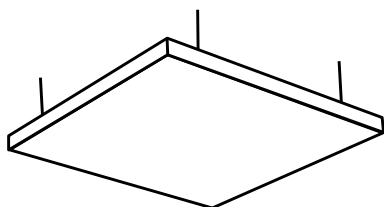
Tension : Mono 230 V de 1000 W à 2000 W
Tri 230 V et Tri 400 V pour 3000 W et 4000 W

Classe I
IP 44 - IK 08
(sauf 4000 W : IP 21)



DYBOX BT

Cassettes
Basse température



LES ATOUTS

- ▶ **Émetteur surfacique :**
optimisation du rayonnement,
chaleur homogène, longévité.

CAS D'USAGE

- ▶ Salles d'exposition
- ▶ Bureaux
- ▶ Salles de réunion
- ▶ ...

NOUVEAU THERMOSTAT FLEXRELAIS (DISPONIBLE 2026)

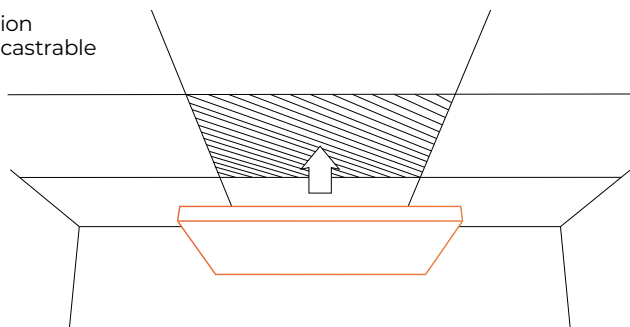


Le **Thermostat FlexRelais** offre une flexibilité maximale en permettant le pilotage et la régulation des **cassettes rayonnantes BT/MT**, de l'**infrarouge IRC NOVUS** et des **chaudières** et autres équipements* nécessitant une gestion de la température.

Fonctions

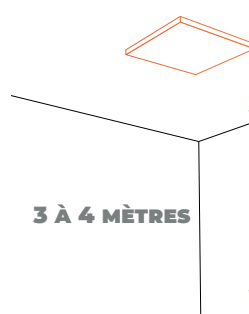
- Régulation de la température ambiante
- Programmation hebdomadaire
- Dérogations Absent (Éco) et Hors Gel
- Action rapide «Je pars / J'arrive»
- Verrouillage des commandes: simple, par code PIN et mode hôtellerie
- Alimentation par piles rechargeables et/ou via USB-C 5V
- Liaison sans fil (par Radiofréquence) du pilotage du relais (fourni)

Installation
pose encastrable

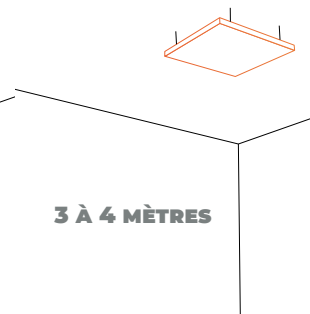


(uniquement pour le 200 W)

Installation
pose en applique



Installation
pose suspendue



Installation au mur droit (vertical ou horizontal)

Raccordement

Pour faciliter leur raccordement, elles sont équipées en standard d'une alimentation de 1 m de longueur à 3 conducteurs (Ph+N).



Elles se fondent dans le plafond et sont efficaces

Installée à l'horizontale, encastrée, suspendue ou en applique au droit d'un plafond, c'est la solution discrète pour les locaux de type tertiaire à taux d'intermittence important (locaux commerciaux, salles de réunion, écoles, bureaux, etc.).

Elles s'installent différemment en fonction des besoins

À chaque type d'installation sa solution : elles peuvent être encastrées dans un plafond modulaire en applique ou suspendues avec leur dossier intégré.

Elles apportent rapidement de la chaleur dans la pièce

Leur température moyenne d'émission est inférieure à 100°C conformément aux conditions d'installation pour éviter l'inconfort et leur hauteur d'utilisation conseillée entre 3 et 4 m.

RÉFÉRENCES DYBOX BT

Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références
MODÈLE NON-ENCASTRABLE			
300	590 x 590 x 60	7,2	M105111
600	1190 x 590 x 60	14,0	M105112
MODÈLE ENCASTRABLE (À FIXER SUR LE BÂTI)			
200	590 x 590 x 60	7,0	M105110

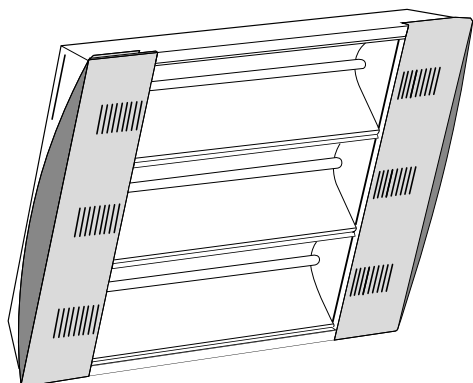
CE

Classe II
IP44 - IK08
Mono 230 V

Garantie
2
ANS
Garantie

IRC NOVUS

Infrarouges
Longue portée



CAS D'USAGE

- ▶ Entrepôts
- ▶ Ateliers
- ▶ Lieux de culte
- ▶ ...

LES ATOUTS

- ▶ **Lampe HeLen** : chauffe rapide et efficace, grande longévité.
- ▶ **Large gamme** : 3 puissances disponibles pour s'adapter aux différents besoins.



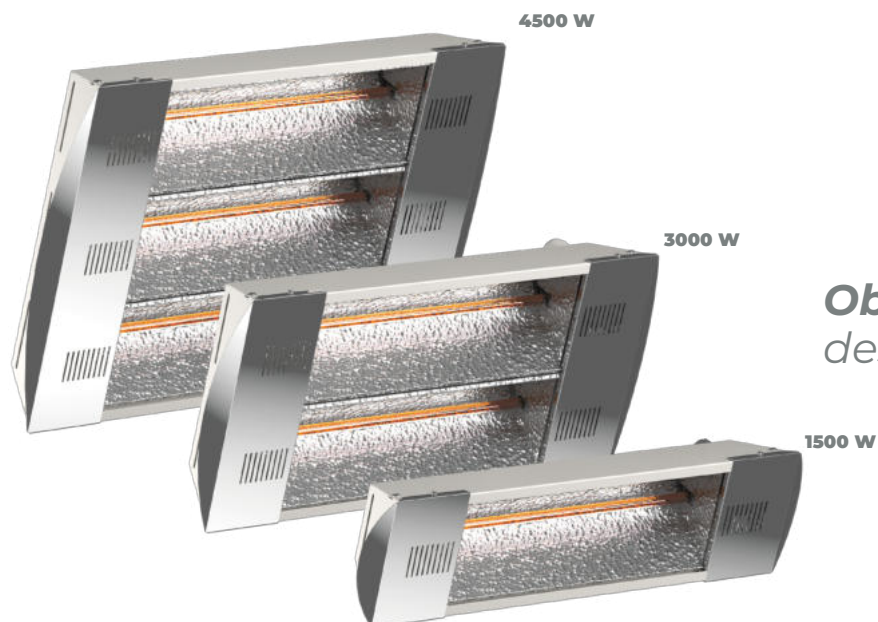
NOUVEAU THERMOSTAT FLEXRELAIS (DISPONIBLE 2026)

Le **Thermostat FlexRelais** offre une flexibilité maximale en permettant le pilotage et la régulation des **cassettes rayonnantes BT/MT**, de l'**infrarouge IRC NOVUS** et des **chaudières** et autres équipements* nécessitant une gestion de la température.

*Nous consulter

Fonctions

- Régulation de la température ambiante
- Programmation hebdomadaire
- Dérogations Absent (Éco) et Hors Gel
- Action rapide «Je pars / J'arrive»
- Verrouillage des commandes: simple, par code PIN et mode hôtellerie
- Alimentation par piles rechargeables et/ou via USB-C 5V
- Liaison sans fil (par Radiofréquence) du pilotage du relais (fourni)



Objectif : chauffage localisé des postes de travail



Ils chauffent même les environnements les plus difficiles

Le rayonnement longue portée concentré par réflecteur est la solution la plus efficace pour le **chauffage à grande hauteur de zones réputées inchauffables**. C'est pour cette raison qu'on trouve l'IRC dans les églises, les terrasses de café, les usines, etc.

Ils diffusent une chaleur localisée et confortable

90% du rayonnement est dirigé de façon concentrée vers le poste ou la zone à chauffer, ce qui permet de lutter contre l'inconfort quelle que soit la situation. **La sensation de chaleur est instantanément perceptible.**

Ils sont faciles à installer

L'IRC dispose d'un support multidirectionnel qui permet une fixation au mur ou au plafond pour **une orientation horizontale ou verticale à 180°**.

Ils sont conçus pour durer

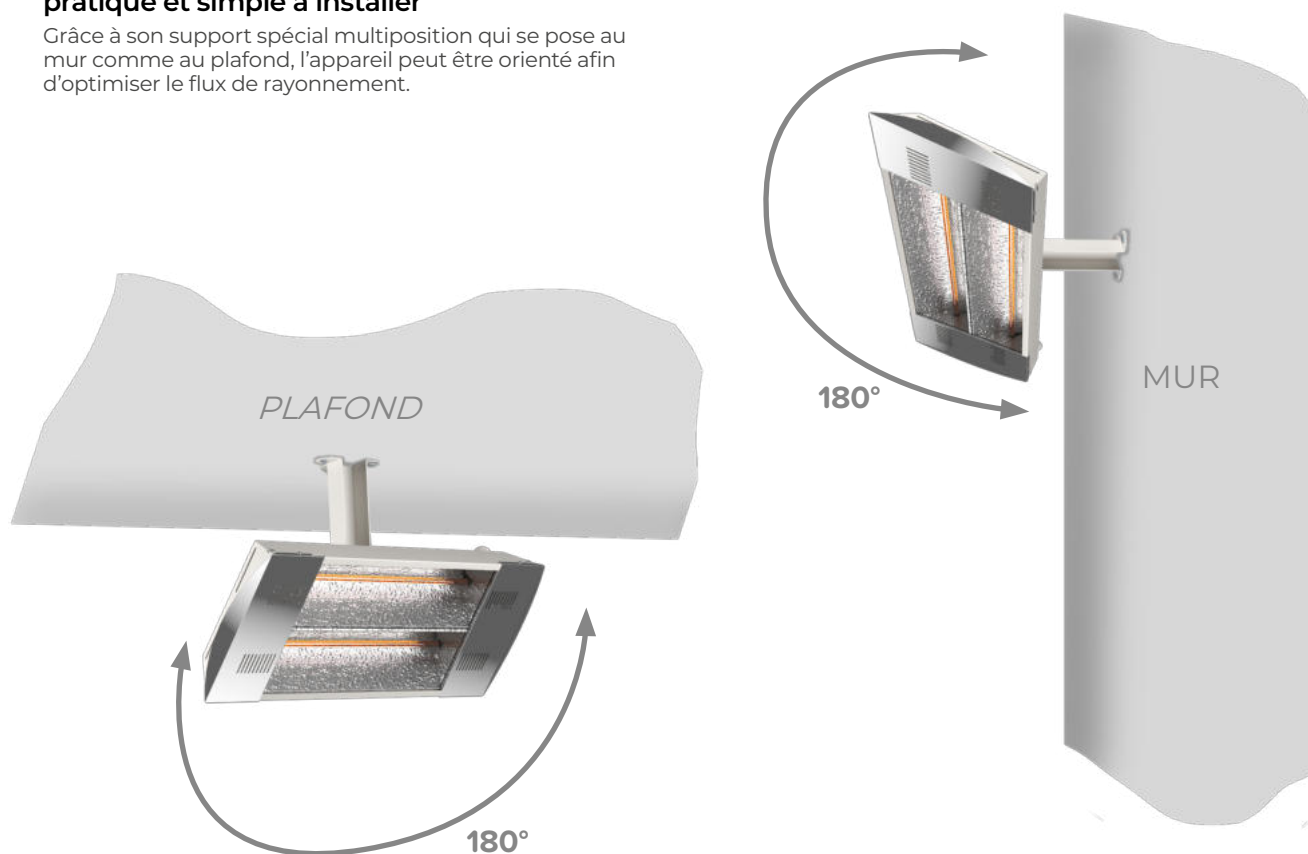
Robuste, leur carrosserie est en acier époxy gage d'une grande longévité. **Une grille de protection** est également proposée (en option) pour protéger l'appareil des chocs et le sécuriser lorsqu'il est à portée de main.

IRC NOVUS

Infrarouges
Longue portée

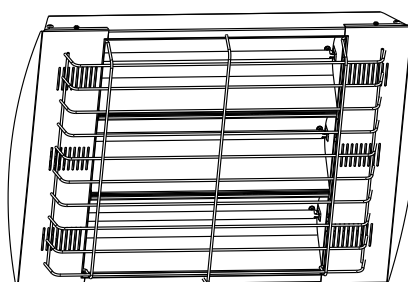
Un support universel multiposition, pratique et simple à installer

Grâce à son support spécial multiposition qui se pose au mur comme au plafond, l'appareil peut être orienté afin d'optimiser le flux de rayonnement.



La grille de protection (en option)

Elle protège les appareils lorsqu'ils sont installés dans un environnement à risque tel que les salles de sport ou à proximité de lieux de passage.



Visuel non contractuel

Détermination de la puissance à installer

Pour sélectionner les appareils, vous devez tenir compte de leur hauteur et de leur mode d'installation ainsi que de la puissance nécessaire en fonction du type de locaux.

- 150 à 300 W/m² dans les locaux fermés
- 300 à 600 W/m² en extérieur abrité

Déterminez le type d'IRC à installer à l'aide du tableau ci-contre :

- IRC installation horizontale
- IRC installation à 45°

IRC installation horizontale

Puissance surfacique W/m ²	Hauteur en mètres										
	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
150	1500	1500	1500	1500	1500	3000	3000	3000	3000	4500	4500
200	1500	1500	1500	1500	3000	3000	3000	4500	4500	4500	4500
250	1500	1500	1500	3000	3000	4500	4500	4500	4500	4500	4500
300	1500	1500	3000	3000	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
350	1500	3000	3000	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
400	1500	3000	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
450	3000	3000	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
500	3000	3000	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
550	3000	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
600	3000	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500

IRC installation à 45°

Puissance surfacique W/m ²	Hauteur en mètres										
	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
150	1500	1500	3000	3000	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
200	1500	3000	3000	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
250	3000	3000	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
300	3000	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
350	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
400	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
450	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
550	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
600	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500



Tension tous modèles : Mono 230 V
Modèle 4500 W : Mono 230 V,
Tri 400 V

Classe I
IP21 - IK08



RÉFÉRENCES IRC NOVUS

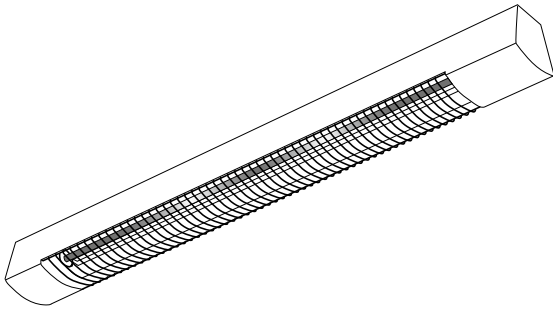
Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références
LAMPE HELEN - RÉFLECTEUR MARTELÉ			
1500	531 x 146 x 130	2,3	M167223
3000	531 x 263 x 130	4,0	M167226
4500	531 x 389 x 130	5,6	M167228

Coloris beige

Accessoires	Références
Grille de protection pour 1500 W	M090050
Grille de protection pour 3000 W	M090051
Grille de protection pour 4500 W	M090052

IRM

Infrarouges
Moyenne portée



LES ATOUTS

- ▶ **Multiposition** : s'installe à l'horizontale et à la verticale
- ▶ **Large gamme** : 5 modèles, en 230 V ou en 400 V



NOUVEAU THERMOSTAT FLEXRELAIS (DISPONIBLE 2026)

Le **Thermostat FlexRelais** offre une flexibilité maximale en permettant le pilotage et la régulation des **cassettes rayonnantes BT/MT**, de l'**infrarouge IRC NOVUS** et des **chaudières** et autres équipements* nécessitant une gestion de la température.

*Nous consulter

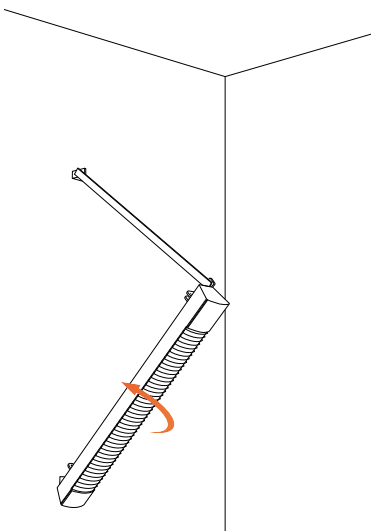
Objectif : chauffer une zone localisée dans un local tempéré

Fonctions

- Régulation de la température ambiante
- Programmation hebdomadaire
- Dérogations Absent (Éco) et Hors Gel
- Action rapide «Je pars / J'arrive»
- Verrouillage des commandes: simple, par code PIN et mode hôtellerie
- Alimentation par piles rechargeables et/ou via USB-C 5V
- Liaison sans fil (par Radiofréquence) du pilotage du relais (fourni)

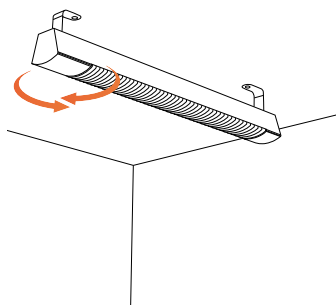
INCLINAISON DE 30 À 60°

installation au mur
avec angle rotation à 90°



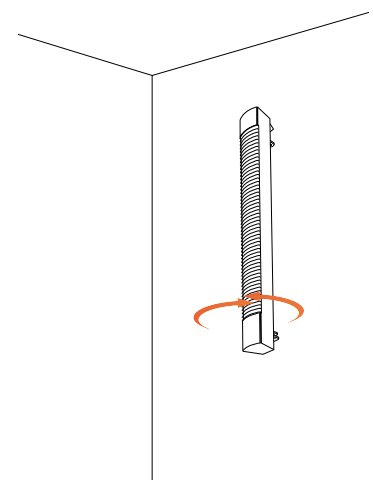
ORIENTABLE À 90°

installation au plafond



ROTATION DE 90°

installation au mur droit
(vertical ou horizontal)





Un confort dirigé multiposition

L'infrarouge IRM peut être installé droit ou incliné sur un élément vertical ou horizontal, mur, pilier, plafond, poutre et parfaitement orienté grâce à sa fixation articulée fournie.

Robustes, efficaces et durables

L'élément chauffant infrarouge de forte épaisseur en acier Incoloy® est inoxydable, ce qui le rend durable dans le temps. Il apporte une chaleur intense et un rayonnement concentré sur le poste ou la zone déterminée et est efficace jusqu'à 3,5 m.

Sécurité des utilisateurs

La diffusion du rayonnement de chaleur est optimisée par un réflecteur parabolique en aluminium poli protégé de tout risque de contact par une fine grille chromée (protection choc / contact).

RÉFÉRENCES IRM

Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	poids kg	Références
MONO 230 V			
1000	805 x 115 x 110	2,5	M118101
1500	1010 x 115 x 110	3,1	M118103
2000	1260 x 115 x 110	3,8	M118105
DIPHASÉ 400 V			
1500	1010 x 115 x 110	3,1	M118203
2000	1260 x 115 x 110	3,9	M118205

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation



Mono 230 V
M118205 et M118103
et M118105

Diphasé 400 V :
M118203 et M118205

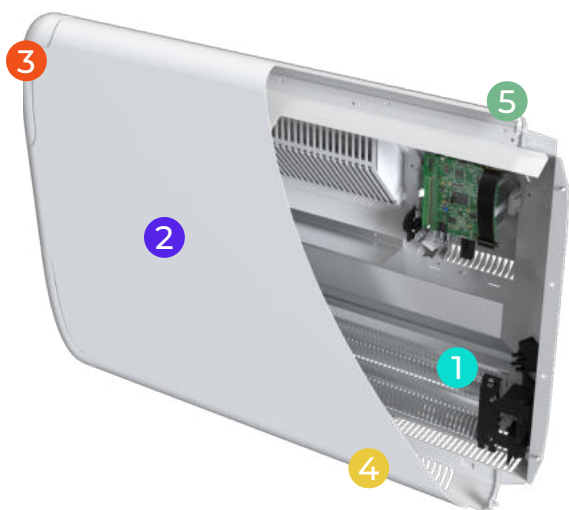
Classe I
IP21 - IK07



R21

Radiateur à chaleur toute douce pour la petite enfance

Adapté aux exigences des crèches et des écoles maternelles.



CAS D'USAGE

- ▶ Écoles
- ▶ Crèches
- ▶ ...

LES ATOUTS

- ▶ Des températures de contact douces, en tous points jamais supérieures à 60°C.
- ▶ Un design tout en rondeur, avec des protections d'angles en ABS PC.
- ▶ Une très grande résistance aux chocs avec un IK08.
- ▶ 2 chaînettes anti-basculement qui empêchent le radiateur de sortir de son dossier de fixation en cas de maltraitements infantiles imprévisibles.

1 Un émetteur diffusant en alliage d'aluminium

Double émetteur ultra-diffusant. Emetteur monobloc, monométal en alliage d'aluminium avec un traitement de surface qui optimise l'échange thermique. Il est associé à un diffuseur pour répartir la chaleur de façon homogène sur toute la surface

2 Surface de chauffe

Surface de chauffe en acier renforcée présentant des températures de contact jamais supérieures à 60° C

3 Protection d'angles arrondis en ABS PC

4 Entrée et sortie d'air masquées et anti intrusion

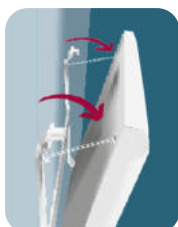
5 Commande électronique ultra précise avec capot de verrouillage des commandes



Régulation électronique ultra précise avec un capot de verrouillage



Blanc brillant (RAL 9016)



Fixation en H auto-gabarit avec double chaînette antibasculement

MODULE EN OPTION



Voir page 132



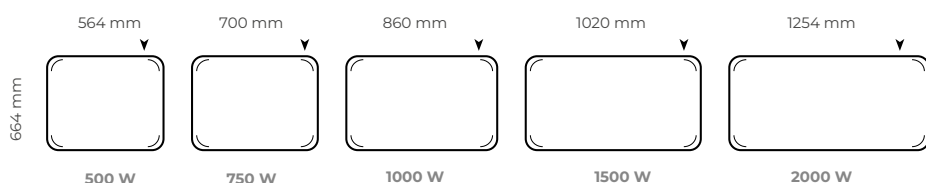
Coloris	Module intuit connect	PRIX € HT.
Blanc	NEN9241AA	71
Anthracite	NEN9241AAHS	71

Le saviez-vous ?

R21 fait référence à l'article du règlement de sécurité régissant les locaux recevant du public (ERP), qui stipule que « les dispositifs assurant le chauffage des locaux des écoles maternelles ne doivent pas être directement accessibles si leur température de surface est supérieure à 60° C en régime normal ».



MODÈLES R21



ATTENTION : Pour le mode connecté, l'usage du wifi est strictement réglementé dans les crèches et écoles maternelles. Il faudra privilégier la solution fil pilote numérique. Nous consulter.

▼► Emplacement du boîtier de commande sur l'appareil



Classe II
IP24 - IK08
Mono 230 V



ÉCONOMIES

- Précision au 10^{ème} de degré
- CA de 0,2
- Indicateur comportemental
- Détection de fenêtre ouverte
- Fonctions bailleurs, chambres d'hôtes et hôtellerie : verrouillage des commandes par code pin et encadrement de consigne
- Étalonnage de la température
- Programmation journalière et hebdomadaire
- 3 programmes pré-enregistrés
- 3 programmes libres
- Fil pilote 6 ordres
- Fil pilote numérique

RÉFÉRENCES R21

Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc
500	564 x 664 x 138	10,3	M127111
750	700 x 664 x 138	12,6	M127112
1000	860 x 664 x 138	16,0	M127113
1500	1020 x 664 x 138	18,2	M127115
2000	1254 x 664 x 138	23,4	M127117

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation

ANTICHOC D

Convecteur antichoc



LES ATOUTS

- Confort haute résistance destiné aux lieux recevant du public
- Conception anti-vandalisme à structure renforcée



IK10

Supporte une énergie d'impact de 20 joules, ce qui équivaut à un coup de 5 kg tombant d'une hauteur de 40 cm.

CAS D'USAGE

- Gymnases
- Salles de sport
- Salles des fêtes
- ...

IK	Test	Définition
00	—	Pas de protection
01	150 g 10 cm	Energie de choc : 0.15 J
02	200 g 10 cm	Energie de choc : 0.20 J
03	250 g 15 cm	Energie de choc : 0.37 J
04	250 g 20 cm	Energie de choc : 0.50 J
05	350 g 20 cm	Energie de choc : 0.70 J
06	250 g 40 cm	Energie de choc : 1 J
07	0.5 kg 40 cm	Energie de choc : 2 J
08	1.25 kg 40 cm	Energie de choc : 5 J
09	2.5 kg 40 cm	Energie de choc : 10 J
10	5 kg 40 cm	Energie de choc : 20 J



Une conception antichocs

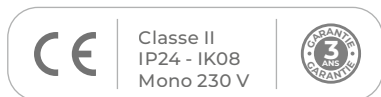
Réalisé en acier épais 10/10ème, avec des chaînettes de sécurité, il est conçu pour résister aux chocs les plus violents.

Un émetteur diffusant en alliage d'aluminium

Rapidité de montée en température exceptionnelle grâce à un échange optimisé entre l'élément chauffant et l'espace à chauffer grâce à l'élément chauffant monobloc et monométal en alliage spécial d'aluminium de forte épaisseur.

Programmation intégrée

Une façon simple et pratique de créer des économies avec 3 programmes pré-enregistrés à affecter aux différents jours de la semaine.



RÉFÉRENCES ANTICHOC D

Puissance (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références
500	390 x 440 x 95	5,5	M104111
750	540 x 440 x 95	6,9	M104112
1000	540 x 440 x 95	6,9	M104113
1500	720 x 440 x 95	9,2	M104115
2000	870 x 440 x 95	10,5	M104117
3000	1170 x 440 x 95	13,5	M104119

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation

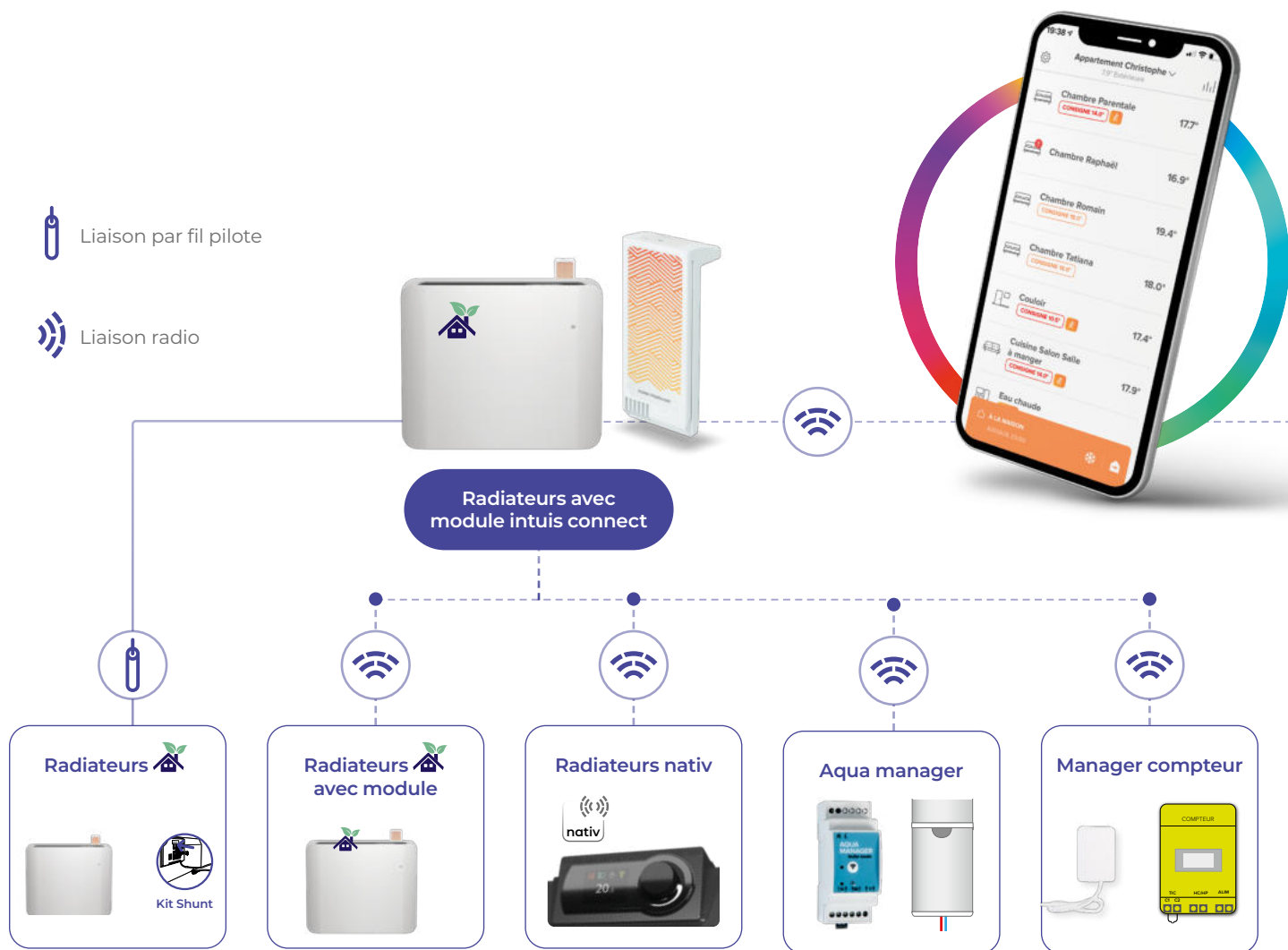




CONNECTIVITÉ

L'offre connectée intuis connect with Netatmo

Une application, deux modes de connexion



Les solutions intuis connect



Module Blanc
NEN9241AA



Module Anthracite
NEN9241AAHS



Passerelle
(RÉF. ÉLEC)
M090040



Aqua Manager
NEN9501AA

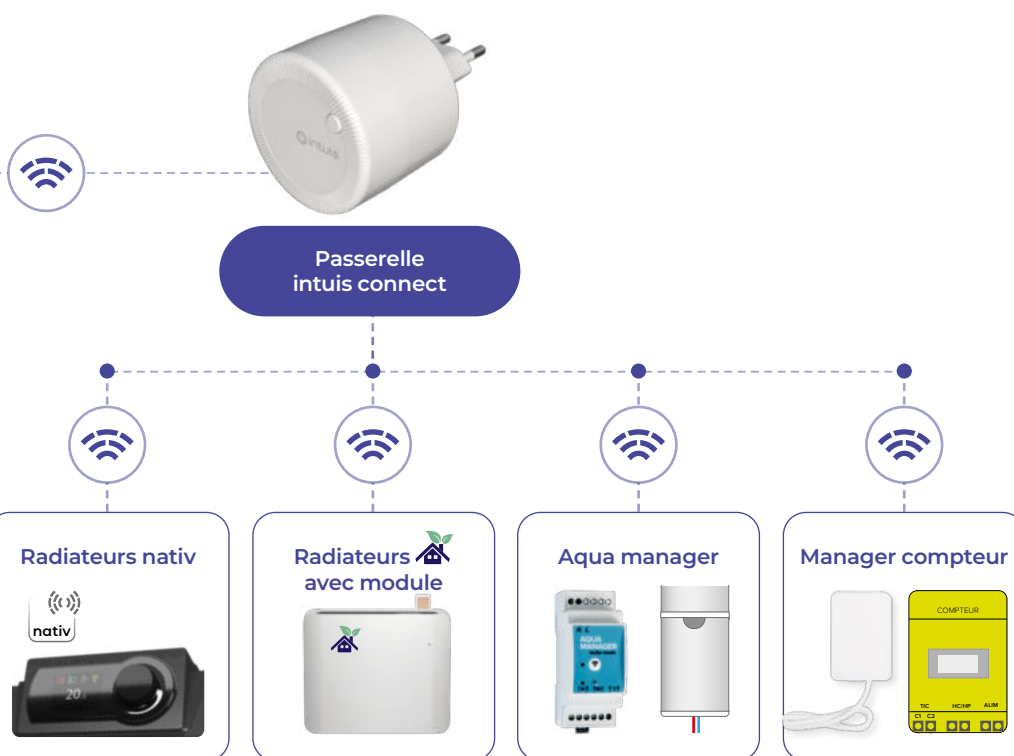


Manager Compteur
NEN9291AA



Kit Shunt
NEN930AAA

Téléchargez dès maintenant l'App intuis connect with Netatmo



Radiateurs compatibles avec le module intuis connect (Module en option)



Radiateurs compatibles avec le module intuis connect (Module fourni)



Radiateurs compatibles avec la Passerelle intuis connect



* Connectivité disponible en 2026

L'offre connectée intuis connect with Netatmo

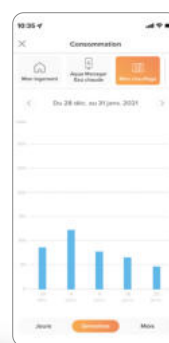
Une application pour gérer votre confort thermique, votre eau chaude sanitaire et vos consommations.



Gérez votre confort thermique

1

Les modules de connexion⁽¹⁾ ou la Passerelle⁽²⁾ permettent de contrôler vos équipements nativ et de suivre leur consommation.



Gérez votre eau-chaude sanitaire

2

Ajoutez l'Aqua Manager pour gérer votre chauffe-eau électrique et suivre votre consommation.



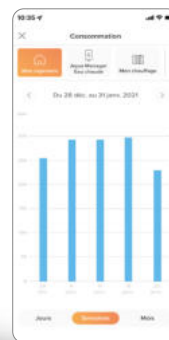
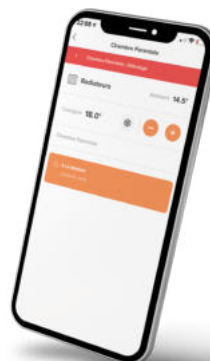
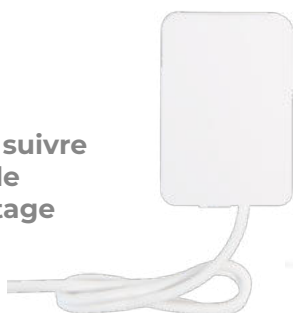
OU

Gérez votre chauffe-eau thermodynamique nativ directement avec la Passerelle.

Gérez votre énergie

3

Ajoutez le Manager Compteur pour suivre les consommations de l'ensemble de votre logement et assurer un délestage intelligent.



(1) Compatible avec les radiateurs équipés de l'emplacement dédié. (2) Compatible avec les équipements nativ.



Planning de chauffe

Une totale liberté de choix des températures pour les adapter aux différents rythmes de vie.



Gestion d'une absence imprévue

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



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.



Détection de fenêtre ouverte

Sur détection d'une chute de température dans une pièce suite à l'ouverture d'une fenêtre, le radiateur se coupe automatiquement.



Contrôle du chauffage par la voix

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



Contrôle des consommations

Un affichage en kWh et en euros (pour les tarifs base et HC).



Gestion des absences

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



Notifications

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



Aide en ligne pour un accompagnement permanent

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



Un pilotage à distance

de la plupart des chauffe-eau électriques et thermodynamiques (ON/OFF et marche forcée).



Planification des modes de fonctionnement

Programmer, pour chaque jour de la semaine, des modes de fonctionnement de votre chauffe-eau.



Contrôle des consommations

Une consultation de la consommation électrique du ou des chauffe-eau pilotés.



Délestage intelligent

Délestage intelligent pour couper les radiateurs et ne pas dépasser la puissance souscrite au contrat d'abonnement : permet au particulier de prendre éventuellement une puissance au compteur inférieure.



Gestion tarifaire

Gestion du fonctionnement des radiateurs en fonction des périodes tarifaires (EJP - Tempo).



Contrôle des consommations

Suivi de la consommation électrique de tout le logement (tout usage).

Nos thermostats nativ



Les thermostats nativ

L'interface de pilotage nativ équipe nos nouveautés NOVIUM nativ, ÉTIC nativ et EZYBAIN nativ. Elle équipe également le CALIDOO nativ, BELADOO nativ, CHAMANE nativ, SENSUAL nativ, ainsi que la gamme intuitis Signature.

Plus d'ergonomie, pour une utilisation intuitive

Équipée d'un écran graphique couleur et d'une molette de navigation ou de boutons, l'interface nativ 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.

Les capteurs et les algorithmes d'intelligence thermique intégrés dans le radiateur assurent plus de confort et une optimisation des économies d'énergie, en coordonnant différemment les 2 à 3 corps de chauffe du radiateur.

Plus d'ergonomie pour une utilisation intuitive

L'interface nativ, avec son écran couleur et sa molette ou ses boutons, facilite l'interaction avec son radiateur. Son design intuitif assure une expérience fluide. Intégrant des capteurs et des algorithmes d'intelligence thermique, le radiateur optimise confort et économies d'énergie en coordonnant ses corps de chauffe.

- Écran couleur avec sélecteur rotatif ou boutons.
- Précision de régulation au dixième de degré (0,1°C).
- Indicateur comportemental.

Fonctions disponibles :

- **Programmation** quotidienne et hebdomadaire ajustable au degré près avec 3 programmes préenregistrés et un programme libre.
- **Auto-planning** : créé automatiquement un planning de chauffe basé sur les présences et absences détectées.
- **Dérogations** : gestion des absences prolongées avec modes Hors-Gel ou Eco.
- **Boost** : activation à pleine puissance pour une durée réglable, disponible sur les radiateurs de salle de bain.
- **Détection d'absence** : adapte automatiquement la température en fonction de la présence ou l'absence.
- **Détection de fenêtre ouverte** : arrêt du chauffage en cas d'une détection d'une chute de la température, par exemple lors de l'ouverture d'une fenêtre.
- **Auto-effacement*** des heures de pointe pour réduire la consommation en période de forte demande.
- **Verrouillage** des commandes par code PIN ou combinaison de touches avec ou sans encadrement de la consigne de température.
- **Suivi de la consommation** (compteur kWh).
- **Connexion** à intuis connect with Netatmo pour contrôler à distance son installation de chauffage avec l'application.
- **Fonction Coupler Radiateur** : synchronisation du fonctionnement des radiateurs d'une même pièce.

Exemple 1 : fonctionnement synchronisé de radiateurs nativ non connectés



À partir de l'interface du radiateur, l'utilisateur choisit les radiateurs qui seront synchronisés ensemble.

*Plus d'infos sur les pages produits

La Passerelle intuis connect

Plus de simplicité avec la passerelle intuis connect qui connecte tous les produits équipés d'un thermostat nativ (Il est possible d'ajouter un radiateur équipé d'un module).



La passerelle intuis connect

Discrète et simple à installer, la Passerelle intuis connect se branche sur une prise électrique et s'associe à l'application *intuis connect with Netatmo* pour le pilotage de vos équipements nativ.

Une installation rapide en 5 étapes

1. Installez les équipements nativ.
2. Téléchargez gratuitement l'App *intuis connect with Netatmo* et créez un compte.
3. Branchez la passerelle.
4. Assurez-vous que votre Box Wi-Fi diffuse un **réseau en 2,4 GHz** et connectez votre smartphone à ce réseau.
5. Suivez les instructions sur l'application pour configurer la Passerelle et les équipements nativ.



Désignation

Passerelle intuis Connect

Réf. intuis Elec

M090040

Réf. Blanc

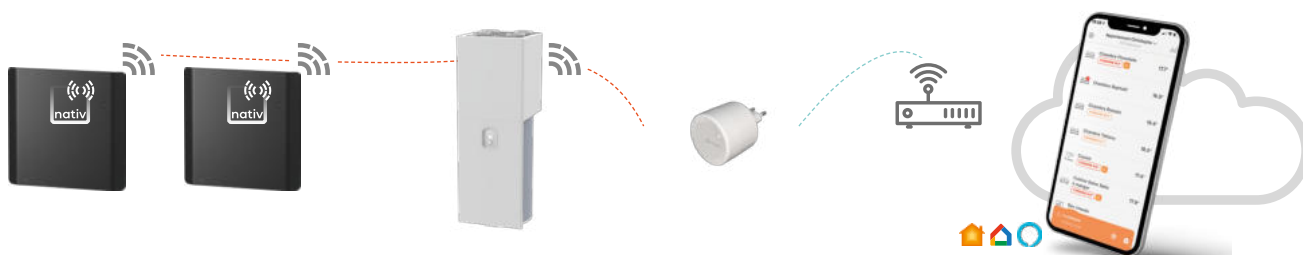
Module intuis Connect

NEN9241AA

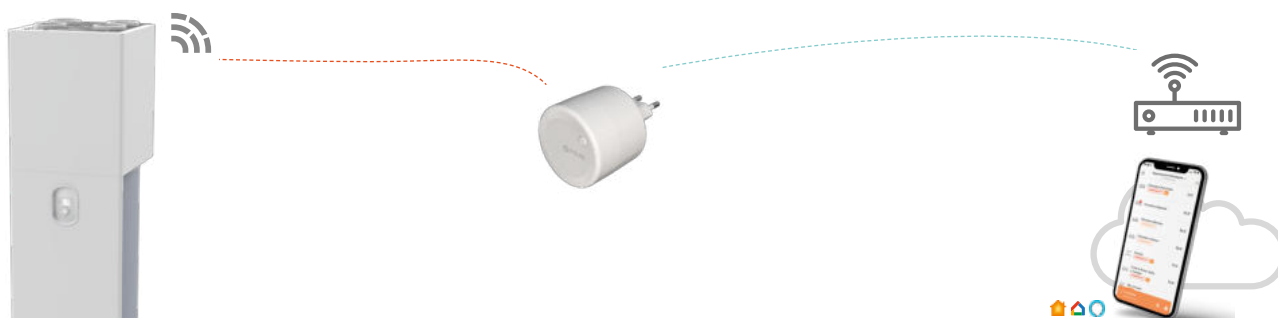
Réf. Anthracite

NEN9241AAHS

Les cas d'usages



Le Zé7 nativ et les radiateurs nativ sont liés entre eux et à la Passerelle intuis connect par radio fréquence
 Connectivité disponible en 2026 pour le Zé7 nativ



Le Zé7 nativ est lié par radio fréquence avec les radiateurs équipés d'un module.
 Connectivité disponible en 2026 pour le Zé7 nativ

Découvrez nos vidéos
 tutos sur la connectivité



Les nouveaux contrôleurs d'ambiance

Les boîtiers de contrôle d'ambiance **intuis Pilot**, **Control AirPro** et le **Thermostat FlexRelais** offrent une gestion centralisée du chauffage. Conçus pour s'intégrer facilement dans votre environnement, ces contrôleurs d'ambiance, vous permettent d'ajuster vos réglages en toute simplicité, directement depuis votre espace de vie ou de travail. Grâce à une interface intuitive, ils optimisent à la fois le confort thermique et la maîtrise de la consommation énergétique.

À chacun son contrôleur d'ambiance :

- **intuis Pilot** : le choix idéal pour piloter les pompes à chaleur et radiateurs nativ en filaire ou en radio.
- **Control AirPro** : la solution dédiée au contrôle des aérothermes et rideaux d'air dans les bâtiments industriels et commerciaux.
- **Thermostat FlexRelais** : la flexibilité au service des équipements nécessitant un régulateur de température, comme les chaudières et cassettes rayonnantes.

Quel que soit votre besoin, ces solutions vous apportent un contrôle précis et accessible.

intuis Pilot



intuis Pilot est une commande centralisée permettant de piloter les pompes à chaleur en mode filaire ou radio et les radiateurs nativ en mode radio. Il assure un contrôle intelligent de votre chauffage, optimisant le confort et la consommation énergétique.

Pilotage des équipements

- Pompe à chaleur (filaire)
- Zé7 (filaire et radio)
- Radiateurs nativ (radio)

Disponible
en 2026

intuis Pilot peut s'intégrer dans une installation connectée intuis connect with Netatmo, exclusivement avec des équipements nativ.

Fonctionnalités clés

- Réglage de la température
- Dérogations Absent (Éco) et Hors Gel
- Dérogation rapide « Je pars / J'arrive »
- Verrouillage des commandes
 - Simple
 - Par code PIN
 - « Hôtellerie » (Code PIN + Encadrement du réglage de la consigne de température)
- Allumage automatique de l'écran par détection de la main
- Alimentation par piles rechargeables et/ou via USB-C 5V

Désignations	Réf. intuis Elec	Réf. intuis Thermo
intuis Pilot	M090085	770003
Control AirPro	M090086	-
Control FlexRelais	M090087	770004

Control AirPro



Le **Control AirPro** est un contrôleur dédié aux aérothermes et rideaux d'air, assurant un pilotage de la puissance et du débit d'air pour optimiser la gestion thermique des bâtiments industriels et commerciaux.

Disponible en 2026

Pilotage des équipements

- Aérothermes
- Rideaux d'air

Fonctionnalités

- Réglage de la température
- Programmation hebdomadaire des consignes de température
 - 3 programmes pré-enregistrés et 1 programme libre
- Sélection des modes de ventilation et puissance de chauffe
- Dérogations Absent (Éco) et Hors Gel
- Dérogation rapide «Je pars / J'arrive»
- Verrouillage des commandes
 - Simple
 - Par code PIN
 - « Hôtellerie » (Code PIN + Encadrement du réglage de la consigne de température)
- Alimentation via USB-C 5V
- Télécommande en local via l'Application intuis Compagnon

Le **Control AirPro** remplace le boîtier de commande M090010.

Thermostat FlexRelais



Le **Thermostat FlexRelais** offre une flexibilité maximale en permettant le pilotage et la régulation de température des cassettes rayonnantes BT et MT, des chaudières et autres équipements* nécessitant une gestion de la température.

Disponible en 2026

Pilotage des équipements

- Cassettes rayonnantes (BT, MT) et IRC
- Chaudières avec contact sec (ex. Gialix)
- Autres usages*

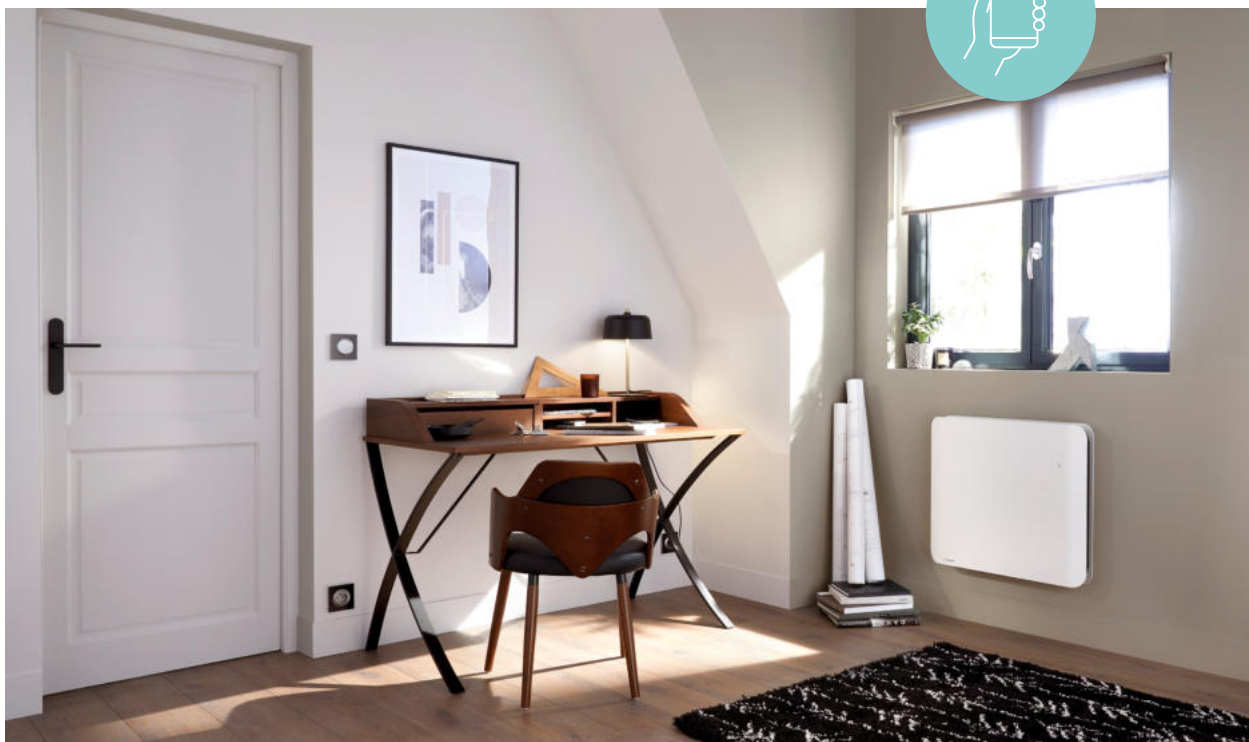
Fonctionnalités

- Régulation de la température ambiante
- Programmation hebdomadaire
 - 3 programmes pré-enregistrés et 1 programme libre
- Dérogations Absent (Éco) et Hors Gel
- Action rapide «Je pars / J'arrive»
- Verrouillage des commandes
 - Simple
 - Par code PIN
 - « Hôtellerie » (Code PIN + Encadrement du réglage de la consigne de température)
- Alimentation par piles rechargeables et/ou via USB-C 5V
- Liaison sans fil (par radiofréquence) du pilotage du relais (fourni)

*Nous consulter

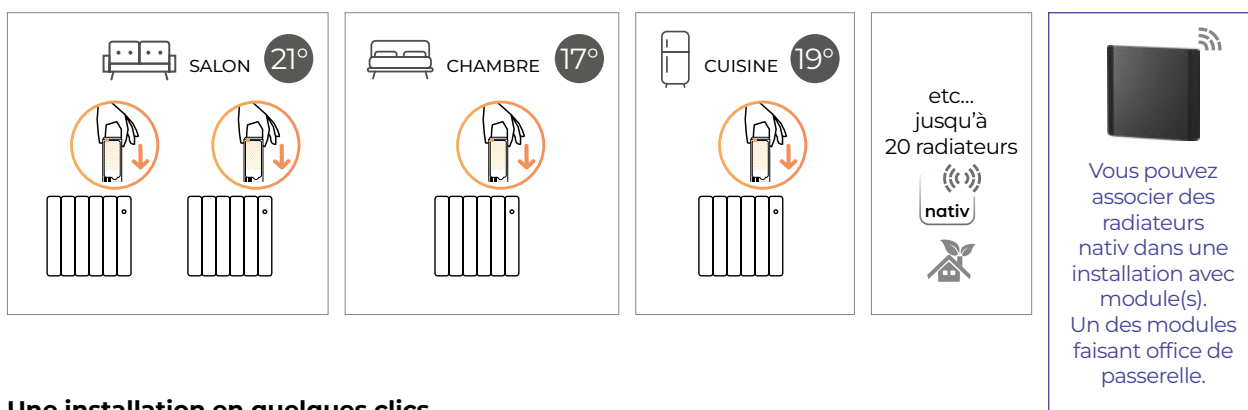
La connexion par modules

Électrique




1 module de connexion par radiateur

- ▶ Communication par radiofréquence
- ▶ Jusqu'à 20 radiateurs sur l'installation



Une installation en quelques clics

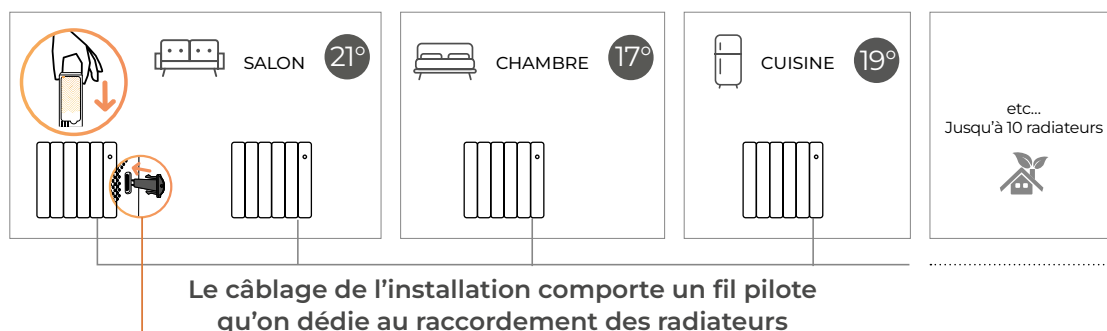
1. Installez vos radiateurs  sans insérer les modules.
2. Téléchargez gratuitement l'App intuit connect with Netatmo et créez un compte.
3. Assurez-vous que votre Box d'accès à internet diffuse bien un **réseau Wi-Fi en 2,4 Ghz** (réglable dans les paramètres de votre box) et connectez votre smartphone à ce réseau.
4. Ouvrez l'App intuit connect with Netatmo et suivez les instructions. Insérez le ou les modules uniquement lorsque l'App vous y invite.
5. Les équipements ainsi connectés sont pilotables à distance pièce par pièce avec l'App.

La connexion par un module et un fil pilote

Électrique

Un seul radiateur équipé d'un module de connexion et d'un kit shunt assure la connexion des différents radiateurs

- ▶ Communication par fil pilote
- ▶ Jusqu'à 10 radiateurs sur l'installation



KIT SHUNT

RÉF : NEN930AAA



Le radiateur équipé d'un module de connexion doit être équipé d'un kit shunt en option

Attention : Les radiateurs nativ ne peuvent pas être raccordés sur ce fil pilote

Il est possible de combiner les deux types d'installation

(par radio statique et fil pilote)



- ▶ Jusqu'à 20 radiateurs sur l'installation
- ▶ Maximum 10 radiateurs sont raccordés sur le fil pilote (un module de connexion et un kit shunt sur un radiateur)
- ▶ Les autres radiateurs sont équipés chacun d'un module (radiofréquence) ou sont des radiateurs nativ



Aide en ligne pour un accompagnement permanent
Tutoriels vidéos et FAQ

À DÉCOUVRIR SUR LE SITE
INTUIS.FR > RUBRIQUE AIDE ET SUPPORT

Résumé de la gamme



PRODUITS	SPÉCIAL EXPORT	SPÉCIFICATIONS	ZONES
BASIC D	OUI	Convecteur à élément chauffant monobloc	GAMME SPÉCIALE EXPORT
TACTIC	OUI		
TACTIC WiFi	OUI	Convecteur connecté à élément chauffant monobloc	
RADIAL	OUI	Rayonnant à élément chauffant monobloc pluri-nervuré	
PRESTANCE	OUI	Radiateur chaleur douce à élément chauffant monobloc	
GLASSANCE	OUI	Radiateur à double élément chauffant et façade active en verre	
DOOK	-	Radiateur double corps de chauffe à inertie fonte et priorité façade	RADIATEURS PIÈCES DE VIE
CALIDOO nativ	-	Radiateur à inertie fonte et priorité façade	
BELADOO nativ	-	Radiateur à inertie fonte active	
CHAMANE nativ	-	Radiateur à inertie fonte active	
AXOO	-	Radiateur à inertie fonte active	
CHAMANE	-	Radiateur à inertie fonte active	
ÉTIC nativ	-	Radiateur compact à double corps de chauffe	
SENSUAL nativ	-	Radiateur à chaleur douce	
NOVIUM nativ	-	Radiateur à chaleur douce	
SLOOP	-	Radiateur à inertie fluide	
QUARTÉA INTELLIGENT	-	Panneau rayonnant	



PRODUITS	SPÉCIAL EXPORT	SPÉCIFICATIONS	ZONES
EZYBAIN nativ	-	Radiateur sèche-serviettes connecté fluide (avec ou sans soufflerie)	RADIATEURS SALLE DE BAINS
EZYBAIN	-	Radiateur sèche-serviettes fluide (avec ou sans soufflerie)	
NAO 3EO	-	Radiateur sèche-serviettes fluide (sans soufflerie)	
NAO 2	-	Radiateur sèche-serviettes fluide (sans soufflerie)	
HÉLIA	-	Radiateurs sèche-serviettes compact (avec soufflerie)	
OOK	-	Radiateurs sèche-serviettes à chaleur douce (avec soufflerie)	
BALICA	-	Radiateurs sèche-serviettes à chaleur douce (avec ou sans soufflerie)	
SENSUAL BAIN	-	Radiateurs sèche-serviettes à chaleur douce (sans soufflerie)	
ÉTIC BAIN	-	Radiateurs sèche-serviettes à chaleur douce (avec soufflerie)	
DIGATE 2	-	Radiateur soufflant gain de place	
STOPAIR 2	-	Rideau d'air	TERTIAIRE & INDUSTRIE
AIRPULS 2	-	Aérothème mural	
DYBOX MT	-	Cassette infrarouge moyenne température	
DYBOX BT	-	Cassette infrarouge basse température	
IRC NOVUS	-	Infrarouge très haute température à longue portée	
IRM	-	Infrarouge haute température à moyenne portée	
R21	-	Radiateur à chaleur douce	
ANTICHOC D	-	Convecteur antichoc	

Les présentes conditions générales de vente (ci-après les "Conditions Générales de Vente" ou "CGV") régissent les relations contractuelles entre la société intuis-Elec, au capital social de 16 422 181,00 euros, ayant son siège social au 28, rue de Verdun, 92150 Suresnes, enregistrée au Registre du Commerce et des Sociétés de Nanterre, sous le numéro 334 981 958 (ci-après le "Vendeur") et ses clients (ci-après "l'Acheteur") pour la vente des produits et matériels de chauffage, ventilation et eau chaude sanitaire (ci-après les "Produits")

1. GÉNÉRALITÉS - CATALOGUE - COMMANDE

- 1.1. Les informations écrites ou sous forme d'illustrations, de schémas ou de photos, tenant notamment à la disposition, forme, dimension, matière des Produits, et les tarifs, figurant sur le catalogue ou tout autre support de communication du Vendeur, sont fournis à titre indicatif et n'engagent pas le Vendeur.
- 1.2. Les offres formulées par le Vendeur sont valables pendant une durée d'un (1) mois, au terme de laquelle l'Acheteur ne peut plus passer commande aux conditions de prix offertes par le Vendeur.
- 1.3. Toute commande passée ou adressée au Vendeur implique nécessairement, à titre de condition essentielle et déterminante, l'acceptation sans réserve par l'Acheteur des présentes CGV et renonciation de sa part à ses propres conditions générales d'achat. Les CGV prévalent sur toutes conditions d'achat générales ou particulières de l'Acheteur et/ou sur toute disposition imprimée ou manuscrite incluse dans les différents documents commerciaux de l'Acheteur, que ces documents et/ou conditions aient été adressés au Vendeur antérieurement ou postérieurement à la réception des CGV par l'Acheteur. Seules peuvent y déroger les clauses particulières dûment approuvées par écrit par le Vendeur. Le Vendeur n'est lié par les engagements qui pourraient être pris par ses représentants ou employés, que sous réserve de confirmation écrite.
- 1.4. Toute commande doit être passée par l'Acheteur par écrit, y compris par email ou échange de données informatisées (ci-après, « EDI ») et comporter la désignation et référence exacte du Produit, la quantité et, le lieu de Livraison souhaités, le prix de base selon le tarif et le prix d'achat éventuellement négocié avec le Vendeur. Lorsqu'une commande est effectuée sur la base d'un devis ou d'une offre de vente du Vendeur, la référence de ce devis ou de cette offre doit être indiquée dans la commande. A réception d'une commande, le Vendeur, s'il l'accepte, confirme la commande par écrit, y compris par email, ou EDI, par un accusé de réception de commande lequel inclut la référence, la désignation, la quantité, le lieu de Livraison, le délai de Livraison indicatif, et le prix des Produits, ce qui entraîne la formation du contrat entre les parties.
- 1.5. Le Vendeur se réserve la faculté de refuser une commande notamment si une ou plusieurs commandes précédentes n'ont pas été réglées à échéance, ou s'il a des raisons de craindre des difficultés de paiement de la part de l'Acheteur, ou de subordonner la confirmation de la commande à l'obtention, auprès de l'Acheteur, de documents comptables, financiers et juridiques, d'un paiement anticipé et, le cas échéant, de garanties. Dans cette hypothèse, le Vendeur se réserve également le droit d'exiger le paiement total ou partiel du prix des Produits au moment de la confirmation de commande.
- 1.6. Toute commande confirmée par le Vendeur est ferme et définitive et ne pourra plus être modifiée ou annulée, passée un délai de 4 jours calendaires suivant l'émission de l'accusé de réception de commande par le Vendeur. Par exception à ce qui précède, aucune modification ou annulation ne sera possible, même dans le délai de 4 jours calendaires précité, dès lors que la commande aura été expédiée à l'Acheteur. En ce cas, l'Acheteur devra s'acquitter du prix de la commande, conformément aux CGV.
- 1.7. Le Vendeur se réserve la possibilité de modifier certains Produits ou d'en arrêter la fabrication sans préavis préalable et à tout moment. Le cas échéant, l'Acheteur se verra proposer le modèle de la gamme le plus proche de celui figurant sur sa commande.
- 1.8. Les Produits vendus sont accompagnés des notices

d'utilisation et modes d'emploi requis conformément aux exigences légales et réglementaires. Les Produits sont conformes aux directives, normes en vigueur et spécifications du Vendeur, sous réserve d'une installation et d'une utilisation conformes à leur destination et aux normes en vigueur.

2. LIVRAISON - TRANSPORT - DOUANES

- 2.1. Le transport, en ce compris toutes opérations d'enlèvement, expédition, douane, transport, souscription d'assurances relatives aux transports (le « Transport ») vers le lieu de destination des Produits est effectué par le Vendeur.
- 2.2. La Livraison est réputée effectuée lorsque les Produits sont mis à la disposition de l'Acheteur sur le lieu de livraison indiqué sur l'accusé de réception de commande, dans le mode de transport d'arrivée (la « Livraison »). La facture est émise au moment du départ des Produits de l'usine ou, au plus tard, du départ du magasin logistique.
- 2.3. Les Produits sont emballés, chargés, transportés et mis à la disposition de l'Acheteur par le Vendeur au lieu de Livraison, prêts à être déchargés par l'Acheteur. Le transfert des risques intervient au moment de la Livraison.
- 2.4. L'Acheteur est responsable du déchargement des Produits et s'engage à disposer des moyens matériels et ressources humaines nécessaires à la manutention et au déchargement au lieu destination des Produits. Si à l'arrivée au lieu de destination, l'Acheteur ne dispose pas des moyens nécessaires à la manutention et au déchargement des Produits, le Vendeur pourra facturer à l'Acheteur les coûts supplémentaires occasionnés par cette défaillance et notamment les frais du transport retour des Produits, les frais liés à la reprogrammation d'une expédition, le temps complémentaire d'accès au chantier, la mobilisation de ressources humaines du Vendeur etc. Le transport retour, le Transport reprogrammé des Produits, et/ou tout stockage des Produits, seront en outre aux risques exclusifs de l'Acheteur.
- 2.5. Les délais de Livraison s'entendent du temps s'écoulant entre le jour de l'accusé de réception de la commande et la date de Livraison. En raison des circonstances qui peuvent influencer sur le cours de la production, les délais de Livraison mentionnés sur l'accusé de réception de commande ou sur tout autre document ne le sont qu'à titre purement indicatif. Tout dépassement des délais de Livraison par le Vendeur ne pourra en aucun cas donner à l'Acheteur le droit d'annuler en tout ou partie la commande ou de refuser les Produits qui en sont l'objet. Ils ne pourront en outre engager la responsabilité du Vendeur ni donner lieu à aucune retenue, compensation, pénalités ou dommages et intérêts d'aucune sorte.
- 2.6. Il incombe à l'Acheteur de vérifier les Produits dès la Livraison, de faire toutes les réserves nécessaires auprès du transporteur et, le cas échéant, d'exercer tous recours contre celui-ci conformément à l'article 4 des CGV ci-après.
- 2.7. Le poids de chaque Produit ne comprend pas l'emballage. Tout emballage spécifique fera l'objet d'une facturation distincte.
- 2.8. Pour les ventes à l'étranger et dans les DROM-COM, l'Acheteur s'engage à transmettre le document de transport dûment signé au Vendeur.
- 2.9. Les frais de Transport sont à la charge exclusive du Vendeur, sauf si le montant total facturé des Produits est inférieur à 3 000€ hors taxes, par expédition. Dans cette hypothèse un forfait de 90€ HT est facturé à l'Acheteur au titre du Transport.

3. PRIX - CONDITIONS DE PAIEMENT

- 3.1. Les prix des Produits sont ceux qui sont en vigueur au

moment de la commande, sauf accord exprès et contraire contenu dans l'accusé de réception de commande ou tout autre document ultérieur expressément accepté par le Vendeur.

- 3.2. Lorsque le Transport est effectué par le Vendeur, les prix s'entendent Franco de port (frais de Transport à la charge du Vendeur) et sont indiqués, conformément aux dispositions de l'article 10 des CGV, hors taxes, hors éco-participation et frais de gestion pour enlèvement ou expédition de nos dépôts (3 % en sus du prix HT). Par exception, si le montant total facturé des Produits est inférieur à 2 300€ hors taxes, par expédition, un forfait de 90€ HT est facturé à l'Acheteur au titre du Transport
- 3.3. Sauf accord écrit différent entre les Parties, les factures sont payables dans les trente (30) jours suivants la date de la facture, par virement. Ce délai de paiement maximal s'applique à toutes factures, qu'elles soient d'acompte ou récapitulatives.
- 3.4. Tout retard de paiement entraînera la facturation, au profit du Vendeur, d'un intérêt de retard égal au taux de refinancement en vigueur de la Banque Centrale Européenne majoré de dix points. Ces sommes seront majorées des frais de recouvrement. Toute inexécution totale ou partielle de ses obligations de paiement par l'Acheteur entraînera la perception d'une indemnité forfaitaire de 40€ pour frais de recouvrement telle que prévue à l'article D 441-5 du Code de commerce, sauf montant plus important desdits frais, et sans préjudice de tous dommages intérêts.
- 3.5. Les termes de paiement ne peuvent être retardés et aucune réclamation sur la qualité d'un Produit n'est suspensive du paiement de celui-ci, sauf accord exprès et contraire du Vendeur. Une suspension de paiement n'est, en tous les cas, susceptible d'être acceptée que sur la valeur de facturation des seules pièces incriminées.
- 3.6. En cas de non-paiement intégral d'une facture venue à échéance, et après mise en demeure restée sans effet dans les 48 heures, le Vendeur se réserve la faculté de suspendre/annuler toute livraison d'une commande en cours et/ou à venir et d'exiger le règlement immédiat de toutes les créances exigibles.
- 3.7. Aucune facture ou paiement dû par l'Acheteur au Vendeur ne peut faire l'objet d'une compensation à la seule initiative de l'Acheteur avec une créance dont il serait ou s'estimerait titulaire à l'encontre du Vendeur, notamment en cas d'allégation par l'Acheteur d'un retard de livraison ou de non-conformité des Produits livrés, l'accord préalable et écrit du Vendeur étant indispensable et ce, quelles que soient les dispositions éventuellement contraires pouvant figurer dans les conditions d'achat de l'Acheteur. Toute compensation non autorisée par le Vendeur sera assimilée à un défaut de paiement, le Vendeur étant alors en droit de refuser toute nouvelle commande, voire de stopper les livraisons correspondant à des commandes en cours.

4. RÉCLAMATIONS - RETOURS

- 4.1. Pour être admises, les réclamations sur la composition, la quantité et le poids des Produits livrés ou la non-conformité avec le bordereau d'expédition doivent être formulées dans un délai de 8 jours à compter de la Livraison des Produits au sens de l'article 2.2, et ce, sans préjudice des dispositions propres à prendre à l'égard du transporteur dans les 72 heures conformément aux dispositions de l'article L.133-3 du Code de Commerce. Les réclamations doivent être circonstanciées et être accompagnées de photos. En l'absence de réclamation dans les formes et délais précités, aucune réclamation ne sera recevable.
- 4.2. Aucune réclamation de l'Acheteur ne peut entraîner de modification ou suspension du paiement dû, conformément aux dispositions de l'article 3 des CGV.
- 4.3. Aucun retour de Produits ne sera accepté sans l'accord préalable écrit du Vendeur sur le principe du retour, ainsi que ses modalités financières et opérationnelles.

5. RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

- 5.1. Le Vendeur conserve la propriété des Produits vendus jusqu'au paiement effectif de l'intégralité du prix en principal et accessoires. Toute clause contraire notamment contenue dans des conditions générales d'achat est réputée non écrite. Le défaut de paiement de l'une quelconque des échéances pourra entraîner, à première demande et sans mise en demeure préalable, la revendication des Produits sans préjudice de

tous dommages et intérêts et/ou de la faculté de suspendre toute autre commande en cours. En cas de non-paiement et/ou de l'ouverture d'une procédure collective, l'Acheteur autorisera sans délai le Vendeur, sur simple demande de sa part, à se rendre dans les locaux ou les lieux de stockage des Produits afin d'en dresser un inventaire et, si le Vendeur le juge nécessaire, d'apposer sur les Produits une notice signalant son droit de rétention. De convention expresse, le Vendeur pourra exercer les droits qu'il détient en vertu de cette clause pour l'une quelconque de ses créances sur la totalité des Produits en possession de l'Acheteur ou en revendiquer le prix en cas de revente, ceux-ci étant conventionnellement présumés être ceux impayés. Tous les frais afférents à la reprise des Produits seront à la charge de l'Acheteur et viendront s'ajouter au montant de la créance du Vendeur. En cas de dégradation des Produits repris, le Vendeur sera en droit de demander le paiement d'une indemnité propre à couvrir les frais de réparation ou la valeur du Produit endommagé. Après restitution ou reprise desdits Produits, le Vendeur pourra les revendre. La recette de cette cession sera imputée sur les sommes restant dues par l'Acheteur, en ce compris au titre des frais liés à la reprise des marchandises ou à leur réparation. De convention expresse, la valeur du bien repris au sens de l'article 2371 du Code civil sera ainsi déterminée par référence au prix de revente hors taxe du Produit, tel qu'obtenu par le Vendeur. Si ce prix excède le montant des sommes restant dues par l'Acheteur, le Vendeur lui restituera une somme égale à la différence.

- 5.2. Sans préjudice de ce qui précède, l'Acheteur assume les risques de pertes ou de détérioration des Produits ainsi que les responsabilités des dommages qu'ils pourraient occasionner, à compter de la date de Livraison aux sens prévus à l'article 2.2.

6. GARANTIE

- 6.1. La garantie est strictement limitée, à la discrétion du Vendeur, au remplacement gratuit ou à la réparation en usine de la pièce ou des pièces reconnue(s) défectueuse(s) du Produit. La garantie exclut tout frais de main d'œuvre et de déplacement (tels que notamment ceux liés à la récupération, le démontage et remontage du Produit ou de la pièce défectueuse chez le client), tout frais de transport / expédition des Produits ou de la/des pièce(s) défectueuses, ainsi que toute indemnité à titre de dommages et intérêts.
- 6.2. Tout retour de pièces est subordonné à l'accord préalable écrit du Vendeur, après diagnostic de l'Acheteur. Dès que l'accord est donné par le Vendeur pour le retour de la/des pièce(s) défectueuse(s), celles-ci doi(ven)t être expédiée(s) franco de port et d'emballage par l'Acheteur, avec la fiche réclamation client dûment complétée par l'Acheteur, aux fins d'être réceptionnée(s) dans les usines du Vendeur dans les quinze (15) jours suivant l'accord donné par le Vendeur. Au-delà de ce délai, l'Acheteur perd le bénéfice de la garantie pour la/les pièce(s) concernée(s). Les pièces retournées voyagent aux risques de l'Acheteur.
- 6.3. Sont entendues comme défectueuses, les pièces présentant un défaut de fabrication. La garantie ne peut être actionnée que pour les Produits qui ont fait l'objet d'un usage normal dans les conditions d'emploi pour lesquelles ils sont prévus, et conformément aux prescriptions des notices d'utilisation et modes d'emploi accompagnant les Produits. La garantie ne s'applique pas en cas de cas fortuits ou de force majeure ainsi que pour les remplacements ou réparations qui résulteraient de l'usure normale des Produits, de détériorations ou d'accidents provenant de la négligence ou de la faute de l'Acheteur ou de tout tiers, de transformation sur les Produits, du défaut d'installation, d'un dimensionnement inadéquat, de surveillance, d'entretien ou de stockage et d'utilisation anormale ou non conforme aux prescriptions du Vendeur.
- 6.4. Les Produits sont garantis pour la durée indiquée dans le tarif des Produits en vigueur à la date de la commande, courant à compter de l'émission de la facture de l'Acheteur à son client. A défaut de pouvoir établir une date certaine, garantie commencera à courir au plus tard six (6) mois après la date de fabrication du Produit (telle qu'indiquée sur l'étiquette signalétique figurant sur le Produit).
- 6.5. La réparation et les remplacements effectués dans le cadre de la garantie ne font pas courir une nouvelle durée de garantie et ne prolongent pas la garantie initiale.
- 6.6. Les pièces détachées indispensables à l'utilisation

du Produit, ou des pièces équivalentes assurant la même fonction, seront disponibles pendant dix (10) ans à compter de la fabrication du Produit, sous réserve d'une durée plus longue prévue aux termes de la Charte SAV.

- 6.7. Dans l'hypothèse où l'Acheteur souhaite, dans le cadre de la revente des Produits à ses clients, étendre la durée ou le champ d'application des garanties, par rapport à la garantie consentie par le Vendeur aux termes des CGV ou que cette extension de garantie à l'égard de ses clients résulte de dispositions légales applicables dans ses rapports avec ses clients, il le fait sous son entière responsabilité. Dans ce cas, l'Acheteur s'engage (i) à ne pas réclamer de garantie au Vendeur au-delà de ce qui est prévu dans les CGV, (ii) à indemniser le Vendeur et le relever indemne de toutes les indemnités (en ce compris les honoraires d'avocats et frais de justice) auxquelles il pourrait être condamné et de tous les dommages qu'il pourrait subir à raison de l'extension de garantie consentie par l'Acheteur à ses clients.
- 6.8. La garantie prévue aux termes des CGV et celles prévues de manière impérative par la loi sont les seules garanties offertes par le Vendeur à l'Acheteur.
- 6.9. Le service après-vente est assuré par le Vendeur, conformément aux termes de la Charte SAV.

7. RESPONSABILITÉ

- 7.1. La responsabilité du Vendeur est strictement limitée aux obligations stipulées dans les CGV. Le Vendeur n'est tenu de réparer que les dommages matériels directs qui résulteraient de fautes qui lui sont imputables. De ce fait le Vendeur n'est pas tenu de réparer les conséquences dommageables ou dommages subis par l'Acheteur ou tout tiers qui résulteraient d'un manquement de l'Acheteur ou d'un tiers ou du non-respect d'obligations contractuelles ou légales tenant notamment à un manque de soin, d'entretien de conservation ou stockage, de maintenance des Produits ou à une mauvaise installation / utilisation des Produits ou des installations dans lesquelles ces Produits sont montés ou résultant d'actes de dégradation volontaire ou de vandalisme. En tout état de cause, la responsabilité du Vendeur ne saurait excéder le montant de la commande de l'Acheteur à l'origine du fait générateur.
- 7.2. La responsabilité du Vendeur est également exclue pour les dommages causés aux biens meubles ou immeubles que l'Acheteur n'utilise pas principalement pour son usage personnel ou sa consommation privée, conformément à l'article 1245-14 du Code civil.
- 7.3. Toute action contre le Vendeur est prescrite à l'expiration d'un délai d'un an à compter du fait générateur de l'action en responsabilité.
- 7.4. En aucune circonstance, le Vendeur ne sera tenu responsable envers l'Acheteur ou un tiers des dommages immatériels ou indirects tels que, notamment, le manque à gagner, les pertes d'exploitation, de profit ou d'opportunité commerciale, l'augmentation des frais généraux ou la baisse des économies prévues même si ceux-ci étaient prévisibles.
- 7.5. Le Vendeur décline toute autre responsabilité expresse ou implicite, notamment sans que cette liste soit exhaustive, concernant la commercialisation, l'adaptation à un usage particulier, ou les résultats tirés de l'utilisation des Produits.

8. RESPONSABILITÉ ÉLARGIE DES PRODUCTEURS

- 8.1. Conformément à l'article R. 541-173 du Code de l'Environnement, le Vendeur informe l'Acheteur que l'identifiant unique qui lui a été attribué est le « FR007574_05FGXU ».

9. FORCE MAJEURE - IMPREVISION

- 9.1. Aucune partie ne pourra encourir la moindre responsabilité si elle est empêchée ou retardée dans l'exécution de ses obligations en raison d'un cas de force majeure, dans les conditions prévues au présent article.
- 9.2. Est considéré comme un cas de force majeure tout évènement échappant au contrôle du débiteur de l'obligation inexécutée, qui ne pouvait être raisonnablement prévu lors de la confirmation de commande dont les effets ne peuvent être évités par les mesures appropriées, et qui empêche l'exécution de son obligation par la partie qui en est affectée.
- 9.3. De convention expresse, il est convenu que constituent notamment un cas de force majeure au sens du présent

article, sans qu'il soit nécessaire de démontrer leur imprévisibilité, les cas suivants : conflits sociaux, intervention des autorités civiles ou militaires, évolutions législatives et réglementaires, catastrophes naturelles, incendies, dégâts des eaux, mauvais fonctionnement ou interruption du réseau de télécommunications ou du réseau électrique, accidents d'outillage, rebut de pièces importantes en-cours de fabrication, défaillance ou carence d'un fournisseur ou sous-traitant, indisponibilité de matière première ou d'énergie, interruption ou retard dans les transports ou toute autre cause amenant un chômage total ou partiel pour le Vendeur ou ses fournisseurs, pandémie ou épidémie, le confinement des populations, le fait du prince, les actes de terrorismes ou émeutes, l'introduction de règles législatives ou administratives interdisant la fabrication et/ou la commercialisation des Produits.

- 9.4. L'inexécution d'une obligation de payer une somme d'argent ne peut être excusée par un cas de force majeure.
- 9.5. Le fait qu'une Partie soit affectée par un cas de force majeure ne libère par l'autre Partie de l'exécution de ses propres obligations.
- 9.6. Si un changement de circonstances imprévisible lors de la commande rend l'exécution de cette commande excessivement onéreuse pour le Vendeur, notamment en cas d'allongement des délais d'approvisionnement ou d'augmentation du prix de toute matière première ou composante nécessaire à l'exécution de la commande, le Vendeur peut demander la renégociation des conditions de la commande, notamment du prix. Les Parties sont tenues de renégocier de bonne foi les conditions de la commande dans l'objectif de restaurer l'équilibre économique qui préexistait au moment de la commande. En cas de refus ou d'échec de la renégociation dans le délai de vingt-et-un (21) jours à compter de la notification du Vendeur sollicitant la renégociation des conditions de la commande, le Vendeur pourra désigner un expert indépendant inscrit sur la liste établie par la Cour d'appel de Paris pour déterminer les adaptations nécessaires restaurer l'équilibre économique de la commande. Les conditions définies par l'expert s'imposent aux Parties. Les frais et honoraires de l'expert sont supportés à parts égales entre les Parties. Le Vendeur peut suspendre l'exécution de la commande pendant la durée de la renégociation.

10. TAXES ET AUTRES CONTRIBUTIONS

- 10.1. Les prix sont indiqués hors TVA, frais de Transport, éco-participation et autres taxes applicables. Toute commande fera l'objet d'une facturation intégrant la T.V.A., l'éco-participation et les taxes en vigueur le jour de la Livraison.
- 10.2. Conformément aux articles L 541-2 et L.541-10 du Code de l'Environnement, en tant que fabricant d'appareils électriques et électroniques, le Vendeur a adhéré à l'organisme ECO-SYSTEMES pour faire face à ses obligations concernant la collecte, l'élimination et le traitement des appareils électriques considérés comme des déchets ménagers. Une éco-participation figure à ce titre sur les factures. Cette éco-participation doit être répercutée à l'identique par tout Acheteur à ses propres clients. Elle ne peut subir aucune remise, ni réfaction.
- 10.3. En ce qui concerne les déchets électriques considérés comme professionnels, sauf s'il en était convenu autrement entre les parties, la collecte, l'élimination et le traitement de ces déchets sont à la charge de l'Acheteur. Sous peine de sanctions pénales, les obligations susvisées doivent être transmises par les acheteurs professionnels successifs jusqu'à l'utilisateur final du Produit.

11. DIVISIBILITÉ, RENONCIATION, CESSIION ET CHANGEMENT DE CONTRÔLE

- 11.1. La nullité, l'inopposabilité ou, plus généralement, l'absence d'effet de l'une quelconque des stipulations des CGV, n'affectera pas les autres stipulations qui demeureront parfaitement valables et contraignantes.
- 11.2. Dans la mesure du possible, les parties conviennent de remplacer toute stipulation privée d'effet par une stipulation valide ayant le même effet et reflétant leur volonté initiale. Faute d'y parvenir, la stipulation privée d'effet sera considérée comme n'ayant jamais existé.
- 11.3. La renonciation par l'une ou l'autre des parties à se prévaloir ponctuellement de l'une ou l'autre des présentes stipulations ne saurait être interprétée comme valant

renonciation définitive de cette partie à s'en prévaloir.

- 11.4. Le Vendeur peut librement céder tout ou partie de la/des commande(s) conclue(s) avec l'Acheteur. Lorsque la cession est réalisée au profit d'une société tierce au groupe intuitus, le Vendeur en informe l'Acheteur dans un délai raisonnable. La cession de la/des commande(s) libère le Vendeur.
- 11.5. En cas de changement de contrôle de l'Acheteur, au sens des dispositions de l'article L. 233-3 du Code de commerce, l'Acheteur en informe le Vendeur par écrit, sans délai. Lorsque le changement de contrôle s'opère au profit d'une société exerçant une activité concurrente des activités du groupe intuitus, le traitement des commandes en cours est conditionné par l'accord écrit préalable du Vendeur.

12. DROIT DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

- 12.1. L'Acheteur s'interdit de procéder à toute transformation des Produits.
- 12.2. L'Acheteur reconnaît expressément que les droits de propriété intellectuelle dont le Vendeur est titulaire sur les Produits et sur les logiciels qu'il utilise, tels que de manière non exhaustive, les marques, le nom commercial, les dénominations Produits, les logos ou tout autre signe distinctif, les brevets, le savoir-faire ou secret de fabrique sont et restent la propriété exclusive du Vendeur. Sauf stipulation expresse contraire du présent article, l'Acheteur ne détient aucun droit de propriété intellectuelle relatif aux Produits et aux logiciels. L'Acheteur s'interdit donc de (i) contester directement ou indirectement la validité ou la propriété de ces droits de propriété Intellectuelle, (ii) fabriquer ou faire fabriquer les Produits.
- 12.3. Le Vendeur accorde à l'Acheteur le droit d'utiliser les marques, le nom commercial et logos, propriété du Vendeur nécessaires à la revente des Produits, dans les conditions consenties par le Vendeur. L'utilisation ainsi prévue ne peut en aucun cas être considérée comme une concession de licence de marque à une autre fin.
- 12.4. Le Vendeur ne fait aucune déclaration et ne donne aucune garantie à l'Acheteur sur la validité des marques et logos concédés ou sur le fait qu'ils ne portent pas atteinte (ou ne sont pas susceptibles de porter atteinte) aux droits intellectuels de tiers. Il s'engage toutefois à fournir ses meilleurs efforts, dans la mesure de ce qui est juridiquement possible, afin de tenter d'assurer une certaine protection des droits intellectuels concédés.
- 12.5. L'Acheteur n'altèrera d'aucune manière les références écrites et visuelles aux marques et logos du Vendeur reprises sur les Produits et accessoires et/ou sur tout support promotionnel.
- 12.6. L'Acheteur n'est pas autorisé à utiliser les marques / logos / nom commercial du Vendeur à titre de dénomination sociale ou de composante d'une dénomination sociale, ni à effectuer à son nom, ou au nom de qui que ce soit, de dépôt ou d'enregistrement quelconque incluant la marque ou s'y rapportant, y compris tout dépôt de marque ou tout enregistrement de nom de domaine. L'Acheteur s'engage à ce qu'aucune confusion ne puisse se créer, dans l'esprit de quiconque, et notamment de la clientèle, quant à sa qualité de commerçant indépendant du Vendeur, assumant les risques de sa propre exploitation et quant au fait que les marques / nom commercial / logos sont la propriété exclusive du Vendeur.

13. CONFIDENTIALITÉ

- 13.1. Les informations de toute nature, notamment techniques, commerciales et financières, portées à la connaissance d'une Partie par l'autre Partie, quel que soit le support, seront soumises à la plus stricte confidentialité. Chaque Partie s'engage à faire respecter cette obligation de confidentialité par toute personne, y compris son personnel, ses conseils, ses sous-traitants potentiels et ses fournisseurs, auxquelles les informations confidentielles ne peuvent être divulguées que pour permettre la bonne exécution de la Vente.
- 13.2. L'obligation de confidentialité restera en vigueur pendant 10 ans à compter de la Livraison du Produit objet de la vente.

14. DONNÉES PERSONNELLES

- 14.1. Les Parties s'engagent à respecter la réglementation relative à la protection des données personnelles conformément aux dispositions du Règlement (UE) 2016/679 du 27 avril 2016 relatif à la protection des personnes physiques

à l'égard du traitement des données à caractère personnel et à la libre circulation de ces données («RGPD») et aux dispositions législatives applicables en France, notamment la loi «Informatique et Libertés» du 6 janvier 1978, telle que modifiée.

- 14.2. Dans le cadre de l'exécution des présentes conditions de vente, les Parties sont responsables de traitements indépendants et traitent des données personnelles de leur contact respectif (telles que nom, prénom, adresse email et numéro de téléphone) pour assurer la bonne exécution du contrat.
- 14.3. L'Acheteur est invité à consulter la Politique de protection des données personnelles du Vendeur en cliquant sur le lien suivant : <https://groupe.intuis.fr/politique-de-protection-des-donnees-personnelles/> précisant notamment les droits des personnes concernées et la manière de les exercer.

15. LOI APPLICABLE - JURIDICTION - CONTESTATIONS

- 15.1. Les CGV et plus généralement la vente des Produits sont soumises à la loi française.
- 15.2. Toute contestation, litige ou différend de quelque nature qu'il soit survenant entre les Parties, et se rapportant notamment, sans que cette liste ne soit exhaustive, à la validité, l'interprétation, l'exécution ou l'inexécution des CGV et aux ventes de Produits qu'elles régissent ainsi qu'aux rapports entre l'Acheteur et le Vendeur au titre des CGV seront soumis à la médiation comme mode de règlement amiable préalable à la saisine des Tribunaux compétents de Nanterre. Cette médiation sera régie par le règlement de médiation du CMAP auquel les Parties déclarent adhérer (CMAP -<http://www.mediationetarbitrage.com>).
- 15.3. À défaut d'accord amiable entre les parties en application de la procédure de médiation, pour tout différend ou litige, il est fait attribution de compétence exclusive aux tribunaux compétents de Nanterre, nonobstant pluralité de défendeurs ou appel en garantie, même pour les procédures conservatoires, en référé ou par requête.



intuis

PLUS DE CONFORT, MOINS D'ÉNERGIE.



PLUS DE CONFORT, MOINS D'ÉNERGIE.

intuis.fr

Siège social
28 Rue de Verdun, F-92150 Suresnes

export@groupe-intuis.fr
+33 (0)9 78 45 10 26

