deviennent



GUIDE PROFESSIONNEL JUILLET 2022







Chères partenaires, chers partenaires, chères clientes, chers clients

Depuis plus de 50 ans, le Groupe Muller anticipe les transitions sociétales et environnementales et a su devenir le spécialiste français du confort thermique.

Nous innovons chaque jour pour contribuer aux progrès de notre industrie en rendant les bâtiments plus intelligents, plus connectés et plus durables.

Notre fierté est d'avoir toujours su être en cohérence avec notre modèle industriel consistant à produire en France pour favoriser l'économie locale, préférer l'indépendance technologique, revendiquer l'Origine France Garantie de nos produits.

Aujourd'hui, nous souhaitons partager avec vous notre nouvelle ambition.

Le monde ne sera jamais plus comme avant.

L'urgence climatique, les besoins croissants en énergie, les nouveaux usages des consommateurs et l'impact économique du prix de l'énergie changent radicalement les paramètres de notre marché ainsi que l'expérience du confort thermique.

Pour anticiper ces changements, nous avons décidé de transformer notre entreprise. Notre ambition : offrir un usage simple et intuitif de nos solutions, contribuer à la réduction de l'empreinte carbone de notre industrie et permettre à nos clients de réaliser des économies sur leur facture énergétique.

Pour être toujours à vos côtés et écrire une nouvelle page de son histoire, le Groupe Muller et ses marques professionnelles, Airélec, France Energie, Campa, Applimo, Auer, Noirot et Muller Intuitiv, deviennent **intuis**.

Une promesse engageante : apporter toujours plus de confort avec moins d'énergie.

Acteur engagé du confort thermique, **intuis** offre des solutions connectées, thermodynamiques et électriques à usage résidentiel, industriel et tertiaire.

Vous êtes nos partenaires de toujours et votre fidélité nous oblige. Nous avons créé **intuis** avec vous et pour vous.

Ensemble, relevons les défis du nouveau monde du confort thermique.



PHILIPPE DÉNECÉ Directeur général



NICOLAS BÉRANGER Directeur commercial

SOMMAIRE GÉNÉRAL





Introduction

intuis en bref	8
Innovations, technologies et sécurité	12
Notre engagement sociétal à travers le produire local	14
Des équipes de proximité à votre service	16
Mon SAV Pro sur chantier	18



Devenir partenaire (page 20)

Notre offre aux artisans installateurs	. 2
Notre programme de fidélisation Cadeaux Verts	. 2
Notre partenariat avec Synerciel	. 2



L'impératif de mieux gérer l'électricité (page 24)

Limperatif de filleda gerer refectificite (page 24)	
L'offre connectée	26
Les fonctionnalités	26
Schémas types d'installation - module de connexion	28
Schémas types d'installation - accessoires	30

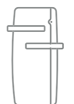
RADIATEURS



GUIDE DE CHOIX (page 34)

ш	(1, 1, 2, 1, 1)	
l	Radiateurs chaleur douce fonte active avec priorité façade	
l	Dook	36
J	Calidoo	38
	Radiateurs chaleur douce fonte active	
	Beladoo	40
	Axoo	42
	Chamane	44
	Radiateurs chaleur douce avec priorité façade	
	Étic Slim	46
	Étic Compact	48
	Étic Vertical	50
	Radiateurs chaleur douce	
	Sensual	52
	Oslo	58
	Radiateur chaleur douce fluide	
	Axino	60
	Panneaux rayonnants Ouartéa intelligent	E./.
	Quartéa DQuartéa D	
	Qual tea D	
	Convecteurs	
	Novium	
	Eurospot	63
	Radiateur à accumulation dynamique de chaleur	
	Accutherm	66
	Habitat collectif	
	Bi-jonction	64

SALLE DE BAINS



GUIDE DE CHOIX (page 70)

Sèche-serviettes chaleur douce avec / sans soufflerie intégrée	
Ook	7
Balica	7
Sensual Bains	7
Étic Bains	7
Hélia	8
Sèche-serviettes à technologie fluide avec / sans soufflerie intégrée	
Osya	
Nao	8
Soufflant Arios DS & D	8
Gain de place	
Digate	8
Royatz	8
5	8

EAU CHAUDE



GUIDE DE CHOIX (page 90)

Chauffe-eau thermodynamiques	
Edel Sol	9
Edel Mural	9
Accessoires Edel Sol / Edel Mural	9
Chaudière électrique	
Gialix	9

TERTIAIRE & INDUSTRIEL



GUIDE DE CHOIX (page 102)

Color (page 102)	
Rideau d'air Stopair	10
Aérothermes Airpuls	
Infrarouges IRC	12 12
Cassettes Dybox MT Dybox BT	
Spécifiques R21 petite enfance Antichoc D. Triphasé	13 13
	Rideau d'air Stopair

GUIDE PROFESSIONNEL 2022

6 Ointuis

Intuitivement

intuis puise ses racines dans le mot "intuition" pour signifier que l'utilisation intuitive est d'abord le résultat d'une intelligence experte et technique, complétée par une expérience simplifiée.

Parce que le confort thermique est à la fois sensitif, subjectif et intime, **intuis** développe un confort personnalisé et connecté dans tous les lieux de vie, qu'ils soient résidentiels, individuels et collectifs, industriels ou tertiaires. Notre raison d'être.

Depuis toujours, anticiper les transitions sociétales et environnementales pour servir la sobriété énergétique.

Avec 50 ans d'histoire en héritage, **intuis** s'érige en acteur précurseur de la transition énergétique. En nous inscrivant dans une consommation raisonnée et responsable, nous concevons localement des solutions innovantes et efficientes de confort thermique.

Grâce à son ancrage territorial, de la R&D à la fabrication en passant par le design, **intuis** conçoit des produits et des services qui répondent à la nécessité d'économies d'énergie et aux impératifs écologiques.

Notre promesse.

Plus de confort, moins d'énergie.

Production, installation, utilisation: avec intuis, tous les usages sont pensés pour offrir un maximum de confort. La sobriété énergétique nous engage au niveau environnemental, mais également au niveau sociétal pour tendre vers la consommation d'un minimum d'énergie. En offrant plus de confort avec moins d'énergie, intuis mène ce combat au nom du progrès pour tous.

Nos piliers.

Simplicité

intuis crée de la valeur avec une exigence de simplicité dans toutes les dimensions de l'entreprise. Pour intuis, rendre simple signifie rendre accessible l'information mais également faciliter toutes les étapes de l'installation à la maintenance, jusqu'à l'usage des produits et l'expérience utilisateur.

Responsabilité

Parce qu'**intuis** est un acteur global du confort thermique, la responsabilité est une valeur clé. Elle s'incarne par un devoir de transparence vis-à-vis de ses collaborateurs comme de ses partenaires et de ses clients, par un engagement territorial, et par la volonté de contribuer au plan climat 2050.

Innovation

Chez **intuis**, l'innovation est à la fois technologique et empirique. Nous considérons qu'elle n'a de sens qu'en apportant un véritable progrès pour le plus grand nombre.

Depuis plus de 50 ans, nous avons fait avancer le confort dans les lieux de vie en le rendant plus accessible et plus écologique.

C'est pour cela que nos 120 ingénieurs et chercheurs dans nos 5 centres de recherche et développement en France s'emploient chaque jour à vous apporter plus de confort avec moins d'énergie.

Notre mode opérationnel.

intuis

intuis est une entreprise qui favorise les synergies et la coopération. intuis est un acteur engagé et impliqué dans ses territoires. intuis est un challenger agile en prise avec les évolutions de son marché. intuis est un industriel à la pointe des nouvelles technologies.

Process, technologie, offre, communication, expérience... chez **intuis**, tout converge pour servir la haute performance: la nôtre et la vôtre. Avec vous, **intuis** imagine aujourd'hui le confort thermique de demain. Un confort qui sera affaire d'usages. Un confort à vivre.

Accompagner et faciliter





Les solutions intuis

Solutions haute performance énergétique

Pompes à chaleur pour la maison individuelle et les logements collectifs, chauffe-eau thermodynamiques.

Les solutions thermodynamiques intuis répondent aux besoins des consommateurs, des promoteurs, des bailleurs et des entreprises pour améliorer l'efficacité énergétique de leurs bâtiments tout en garantissant un niveau de confort et de qualité de l'air.

Sans impact sur l'environnement, nos pompes à chaleur produisent de l'eau chaude et du chauffage à la fois plus écologiques et plus économiques

Elles utilisent l'air comme principale source d'énergie et sont développées dans une logique de performance, de simplicité et assurent une empreinte environnementale réduite.

Solutions de chauffage électrique connecté intuis connect with Netatmo*



Ce qui nous importe, chez intuis, c'est un usage simple et intelligent de nos solutions. Nous développons des radiateurs et sèche-serviettes électriques toujours plus techniques et performants qui répondent aux besoins de chacune des pièces du logement.

Les pièces de vie, de nuit, sans oublier la salle de bains, qui demande un confort spécifique, trouvent une solution adaptée à chaque configuration et à chaque budget.

En collaboration avec Netatmo, nous avons développé une solution de pilotage intelligent à distance de nos radiateurs électriques. Pour plus de confort, intuis connect with Netatmo* permet de régler, au doigt et à la voix au degré près, la température de chaque pièce. Pour plus d'économies, notre solution connectée offre à l'utilisateur la possibilité de suivre sa consommation en temps réel ou d'ajuster le confort de son logement selon les propositions de notre algorithme d'autoapprentissage.

Solutions tertiaires et industrielles

Pompes à chaleur + boucle d'eau

Les bâtiments tertiaires et industriels sont aussi des lieux de vie où le confort thermique contribue au bien-être des collaborateurs et à une meilleure productivité.

Pour répondre aux enjeux des bâtiments durables et intelligents, intuis a mis en place une offre adaptée aux bâtiments tertiaires et industriels : des pompes à chaleur (PAC) sur boucle d'eau. Nous proposons des solutions uniques 4 en 1, assurant à la fois le renouvellement de l'air, la récupération thermique, le chauffage et le rafraîchissement. Cellesci apportent trois bénéfices : un air intérieur sain, une température individuelle optimale et des économies d'énergie.

^{*} Anciennement Muller Intuitiv with Netatmo



Innovations, technologies et sécurité







LE LABO

Recherche & Développement

Une véritable force d'innovation pour créer notre avenir grâce à des solutions avant-gardistes, efficaces et durables.

Des produits sûrs

Nous effectuons sur tous nos produits des tests de sécurité pour répondre aux normes de sécurité les plus exigentes :

- Arrosage
- Dynamique des fluides
- Recouvrement
- Résistance aux chocs...

Innovation et développement durable

La recherche et le développement sont l'ADN du Groupe.

C'est au cœur du Créativ' Lab et de nos centres d'études spécialisés que nous avons développé les solutions thermiques innovantes de l'habitat intelligent et écologique en privilégiant l'usage de l'électricité décarbonée.

Très tôt le Groupe s'est engagé dans la connectivité pour mieux gérer les consommations d'énergies. Avec notre partenaire Netatmo, nous offrons une des meilleures applications sur le marché.















Nos technologies principales

Nous concevons, développons et fabriquons intégralement tous les éléments chauffants de nos appareils pour vous garantir la qualité et l'assurance de produits toujours plus fiables et innovants.



Façade 100% rayonnante toujours prioritaire

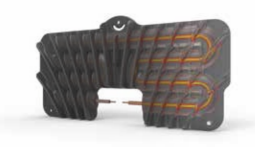
L'émetteur surfacique occupe toute la surface de la façade du radiateur. Il permet d'obtenir une température constante, uniformément répartie et ultra réactive. Il crée un point chaud dans la pièce, tant au cœur de l'hiver qu'en demi-saison et couvre la plupart des besoins de chaleur.

Toujours associée à un autre corps de chauffee, elle garantit au plus froid de l'hiver, un confort constant, durable, permanent et économe en énergie gérer par l'intelligence embarquée intuis connect.

Équipe les modèles:

Dook, Calidoo, Étic Slim, Étic Compact, Étic Vertical.

Pour encore plus de confort et d'économies d'énergie, la façade rayonnante est associée avec les différentes technologies ci-dessous



Fonte active pour une inertie dynamique

Le corps de chauffe en fonte active intègre une résistance insérée dans le métal au moment de la coulée.

Le résultat est un parfait équilibre entre rapidité et inertie, qui permet une diffusion parfaitement contrôlée de la chaleur.

Cette fusion idéale des éléments confère à la fonte active une dissipation très douce et très régulière de la chaleur.

Équipe les modèles:

Dook, Calidoo, Beladoo, Axoo, Chamane.



Émetteur rayonnant

Il est réalisé en alliage d'aluminium monobloc.

La géométrie de la face avant de la résistance nervurée renforce l'émissivité et limite les mouvements d'air au profit du rayonnement.

Un traitement de surface spécifique différentiel entre les 2 faces est appliqué pour diriger et optimiser l'émission vers l'avant.

Équipe les modèles :

Étic Slim, Étic Vertical, Sensual, Quartéa, Quartéa D.



Émetteur monobloc à diffusion naturelle

Sa forme optimisée en "X" a été spécialement étudiée pour créer un chauffage doux par convection naturelle.

Équipe les modèles :

Étic Compact, Novium, Oslo, Eurospot.

12 (intuis





NOTRE ENGAGEMENT SOCIÉTAL À TRAVERS LE PRODUIRE LOCAL

Priorité au fabriqué en France... l'Origine France Garantie

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: Laon, Feuquières-en-Vimeu, Esquennoy, Fismes, Changé-Lès-Laval ou la Ferté-Bernard sont les sites desquels sont sortis les appareils qui ont fait notre réputation et notre expertise thermique.

Afficher le fabriqué en France comme une priorité à travers la certification Origine France Garantie de l'essentiel de nos produits est bien plus qu'une simple démarche commerciale, c'est une évidence et un engagement fort du groupe.

La certification **Origine France Garantie**, qui couvre la grande majorité de nos produits, fournit aux consommateurs la garantie vérifiée par un organisme indépendant que le produit prend ses caractéristiques essentielles en France et que 50% à 100% du prix de revient unitaire du produit est acquis sur le territoire.

Emballages recyclables : 2 ans déjà !

intuis s'inscrit dans les enjeux d'une consommation plus responsable, à laquelle aspirent aujourd'hui de plus en plus de consommateurs.

L'info-tri est là pour inciter les consommateurs à trier plus, plus systématiquement, mais aussi pour les accompagner dans un nouveau geste, plus simple, puisque désormais chacun peut déposer l'ensemble des emballages dans le bac ou le conteneur de tri.

Notre objectif: 100 % d'emballages recyclables





Le spécialiste français

du confort thermique pour des bâtiments connectés et durables



Des équipes de proximité à votre service





SERVICE CLIENT 01 76 31 05 20

Un service client basé en France

Une équipe de 18 spécialistes est à votre écoute pour vous aider et vous apporter les solutions adaptées.

Des experts technico-commerciaux à travers toute la France

- ▶ 53 personnes sur le terrain
- ► 5 chargés d'affaires et 6 prescripteurs
- ► 7 directions régionales

7 grandes régions et **90 interlocuteurs** professionnels répartis sur toute la France

Haut-de-France - Normandie Est

Paris - Île-de-France

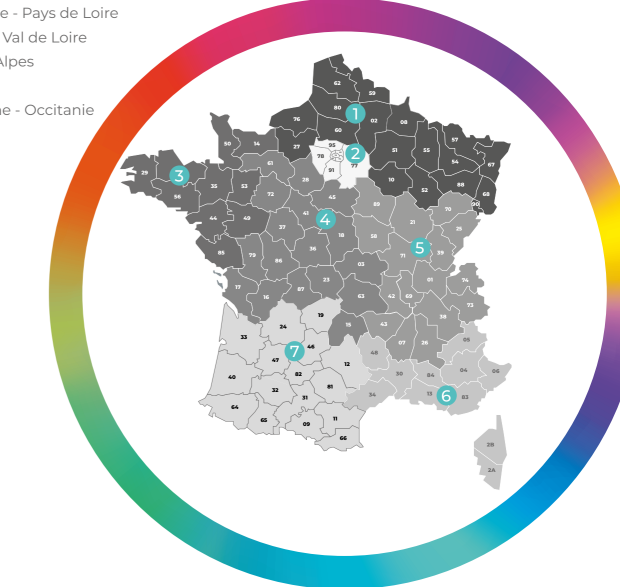
Bretagne - Pays de Loire

Centre - Val de Loire

Rhône-Alpes

6 PACA

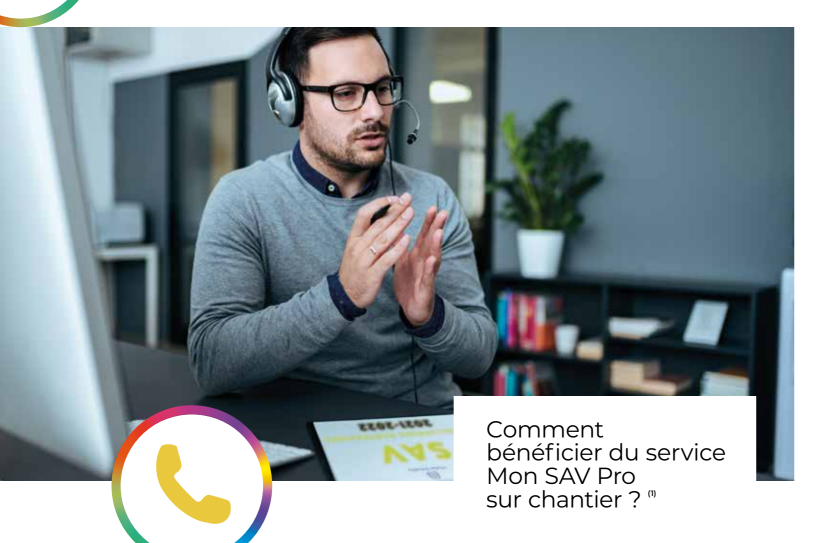
Aquitaine - Occitanie



16 () intuis GUIDE PROFESSIONNEL 2022

Mon SAV Pro sur chantier





MON SAV PRO SUR CHANTIER

03 23 27 31 24

Mon SAV Pro sur chantier

Basée en France, une équipe de spécialistes vous répond pour un diagnostic personnalisé à distance

S'el Pou

S'enregistrer comme partenaire

Pour être identifié, rapprochez-vous de votre contact commercial intuis connect en amont ou inscrivez-vous lors de votre premier appel.



Bénéficier d'une assistance personnalisée à distance

- Vous êtes sur le site d'installation devant le produit à diagnostiquer.
- Un conseiller SAV basé en France vous assiste par téléphone pour le pré-diagnostic de la panne.



Obtenir 1 solution + 1 délai

Nous vous apportons une solution dès votre ler appel.

Un processus de résolution vous est proposé selon le pré-diagnostic de la panne, celui-ci sera confirmé ou non après analyse au retour de la pièce échangée.





Expédition gratuite 24h chrono⁽²⁾

La pièce qui doit être remplacée est expédiée gratuitement après l'accord de notre conseiller SAV sans aucune démarche complexe en 24 h chrono⁽²⁾ à l'adresse de votre choix.



47 95 % des piècessous garant



Retour gratuit⁽³⁾

Vous nous retournez gratuitement(3) la pièce défectueuse après son remplacement.
Une étiquette pré-affranchie vous est fournie et vous facilite l'envoi.



ndemnisation de 75 € HT⁽⁴⁾

Votre réparation est indemnisée⁽⁴⁾ dans le cas du remplacement d'une pièce sous garantie et après son analyse dans le cadre de notre Service Express.



Téléchargez la charte Mon SAV Pro

Définitions et conditions détaillées du service Mon SAV Pro.

Pour toutes les définitions et conditions sur les pannes sous garanties ou hors garanties, sur le droit aux services 24h chrono, retour gratuit et indemnisation... se reporter à notre charte Mon SAV Pro disponible auprès de notre service commercial.



- U'ensemble des conditions d'application du SAV sont détaillées dans la charte SAV à laquelle il convient de se reporter en cas de contradiction.
- Délai indicatif habituellement constaté en France métropolitaine, pour tout appel passé avant 15h00 hors week-end et jours fériés, hors chauffe-eau et chaudières.
- (3) Etiquette retour Colissimo fournie avec 3 solutions pour déposer le colis (colis < 30 kg): à la Poste, chez un commerçant du réseau La Poste (colis < 20 kg) ou dans la boîte aux lettres de l'installateur avant 8h00 du matin (faire la demande sur www.laposte.fr/retourbal), hors chauffe-eau et chaudières.
- (4) Indemnité de 75 € HT conditionnée au retour de la pièce échangée et à la confirmation par notre SAV de la prise en charge sous garantie, hors chauffe-eau et chaudières. Indemnité de 50 € HT pour l'échange d'un appareil conditionnée au retour de l'appareil échangé et à la confirmation par notre SAV de la prise en charge sous garantie, hors chauffe-eau et chaudières. Versement par virement bancaire

18 () Intuis

Devenir partenaire





NOTRE OFFRE AUX ARTISANS INSTALLATEURS



Profitez d'un contact commercial personnalisé

Nos commerciaux sont sur le terrain au contact régulier des installateurs et sont à votre disposition.



Venez chez nous

- ➤ Assistez à l'une de nos journées de formation au Créativ' Lab, ou en ligne. Nos experts en technologies de chauffage ou en connectivité vous attendent.
- ► Formez-vous également à l'installation de nos PAC, dans notre branche thermodynamique nos PAC monobloc sont très simples d'installation et nous formons aussi les électriciens de notre réseau.



Restons connectés

Inscrivez-vous via votre commercial intuis à notre newsletter pour recevoir des informations régulières, des nouveautés, des outils, des tutoriels, des photos... via notre newsletter.



Utilisez nos outils d'aide à la vente

- ► Documentations: guide professionnel et grand public, tarif...
- ► Nos aides en ligne sur notre site web Fiches techniques, notices, tutoriels, vidéos, photos pour vos réseaux sociaux et web.
- ► Participez à nos opérations promotionnelles Affiches, flyers, bannières, photos pour vos réseaux sociaux et web. Des remboursements lors de la saison de chauffe.



Recevez nos leads pour développer votre business

intuis a à cœur d'accompagner ses installateurs les plus fidèles qui partagent sa vision du service client.

Échangez avec votre commercial pour connaître les conditions d'accès à ce service.



Bénéficiez de notre système de fidélisation "Cadeaux verts"

Échangez avec votre commercial pour connaître les conditions d'accès à ce service (voir conditions d'accès page 22).





Possibilité d'intégrer le réseau d'excellence Synerciel partenaire intuis

(Voir le détail page 23).





Notre programme de fidélisation

intuis

Cadeaux verts

est le programme de fidélité qui récompense vos achats de radiateurs intuis connect



Inscrivez-vous sur

cadeaux-verts.muller-intuitiv.com

- Déclarez vos achats en scannant vos factures
- Cumulez entre 200 et 100 000 points
- Choisissez vos cadeaux à tout moment

Offre réservée aux installateurs effectuant leurs achats dans une agence de la distribution professionnelle.

Exemples de cadeaux



Boucles d'oreilles 800 Pts



Week-end dans les Alpes Maritimes 6 667 Pts



Montre homme 10 000 Pts



Module de connexion



Création du design des cartes de visites



ping-pong Outdoor 10 000 Pts





Exemple pour 1 Dook acheté. recevez 100 points.

Vous pouvez aussi offrir vos points pour une action humanitaire!

Electriciens sans frontières est une ONG de solidarité internationale.

Elle mène depuis 1986 des projets d'accès à l'électricité et à l'eau au service des populations les plus démunies avec pour objectif d'améliorer leurs conditions de vie en faisant de l'accès à l'énergie un levier de développement humain et économique.



opérations qui ont été réalisées en 2022

Rejoignez le réseau national des professionnels de confiance pour tous les travaux de rénovation

Synerciel est un réseau national multi-métiers regroupant 2000 artisans et professionnels du bâtiment de qualité.

Par les services proposés, il accompagne ses adhérents dans le développement de leur activité et la gestion de leur entreprise.





Donnez du souffle à votre entreprise avec les atouts Synerciel

Pour connaître les conditions d'adhésion, rapprochez-vous de votre contact commercial.

Économisez sur vos achats professionnels grâce aux

tarifs négociés auprès de nos partenaires

Des remises et conditions sur de nombreuses marques

Achat, LLD et entretien de véhicules, outillage, bureautique, communication, juridique, comptabilité...

X ■ L'accès à des services

spécifiques conçus pour vous

Création de site internet, référencement Google, outils pour les réseaux sociaux...

Développez votre activité grâce à

nos clubs d'affaires



Les Cercles Confort Habitat

Développez votre CA au sein d'un regroupement d'entreprises grâce au partage d'affaires et aux actions

Le Club Mobilité électrique Développez votre activité avec des



projets d'installation de bornes et prises de recharge pour véhicules électrique. Le Partenariat économies



Réalisez plus de ventes en intégrant le dispositif CEE grâce à des aides financières attractives (primes et prêts à taux avantageux).

...et des solutions de financement: Domofinance

Proposez des prêts à taux attractifs pour tous les projets de rénovation de vos clients.

N'avancez plus seul grâce à

la force du réseau



Un événement convivial pour partager des moments riches avec les pros de votre région.

✓ Une veille régulière du marché Vous tenir informé via notre journal et newsletter.

Les formations du dirigeant Menées par les meilleurs spécialistes.

Des réunions locales

Pour rencontrer et échanger avec les adhérents de votre secteur.

22 () intuis **GUIDE PROFESSIONNEL 2022**





Ointuis

L'IMPÉRATIF DE MIEUX GÉRER L'ÉLECTRICITÉ

intuis s'engage dans la transition énergétique.

Avec intuis connect with Netatmo*, il offre une véritable solution pour gérer intelligemment sa consommation

Proposez à vos clients une solution de chauffage intelligente qui leur apporte confort et économie d'énergie.

À savoir Répartition moyenne par usage de la consommation du secteur résidentiel (en 2019) Les usages du chauffage **Autres usages** et l'eau chaude sanitaire 58% (cuisson, froid, lavage, représentent 42% électroménager, de la consommation dans éclairage, audiovisuel, le secteur résidentiel. informatique, etc.) 28% Chauffage Eau chaude sanitaire (ECS) Source RTE: "Bilan prévisionnel de l'équilibre offre-demande d'électricité en France" ÉDITION 2021

Les Français sont de plus en plus préoccupés par leur facture d'énergie et recherchent des solutions pour économiser

Depuis quelques années et encore plus aujourd'hui, **le prix du gaz et du fioul s'envole** sans amélioration visible à l'avenir.

Une **solution électrique intelligente** s'impose donc comme vraiment **pertinente**.

L'intelligence intuis connect* au service la facture énergétique de vos clients

Avec la connectivité, leurs algorithmes d'intelligence thermique et l'intelligence artificielle, les radiateurs intuis connect adoptent le meilleur fonctionnement pour réaliser des économies d'énergie.

- Une fenêtre qui s'ouvre, le chauffage se coupe.
- Une absence imprévue, le chauffage se baisse intelligemment en tenant compte de vos préférences de température.
- Une période tarifaire où le prix de l'électricité est élevé, les radiateurs baissent automatiquement leur consigne de température.
- Une information permanente des consommations de chauffage dans l'App et de l'état de fonctionnement de son installation de chauffage permet de comprendre son comportement et de pouvoir agir dessus.

intuis connect with Netatmo* récompensé par deux Awards

lors de sa présentation en 2018 au CES de Las Vegas



Smart Home



Eco-conception & technologie durable

Une App plébiscitée par ses utilisateurs dans les stores d'Apple et Google

Notre App intuis connect with Netatmo* reçoit de très bons avis et des retours d'expériences qui nourrissent nos développements.









L'offre connectée



Muller Intuitiv with Netatmo devient intuis connect with Netatmo

Une App, 3 niveaux d'information sur la consommation:











Les modules de connexion pour gérer votre chauffage avec les radiateurs connectés et suivre leurs consommations.

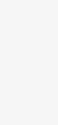




Ajoutez l'Aqua Manager pour gérer votre chauffe-eau et suivre sa consommation.









Planning de chauffe

Une totale liberté de choix des températures

Gestion d'une absence imprévue

pour les adapter aux différents rythmes de vie.

Un rythme qui change, une absence imprévue,

Réglage de la température pièce par pièce

réglage pièce par pièce des températures. Les

radiateurs d'une même pièce se synchronisent.

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

intuis connect baisse automatiquement le

chauffage pour maximiser les économies.

Une vue complète de l'installation et un

Détection de fenêtre ouverte

Contrôle du chauffage par la voix

avec d'autres objets connectés.

Et la possibilité de créer des scénarios

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



Contrôle des consommations

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



Contrôle des consommations

Tout comprendre sur les consommations pour les maîtriser.



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.



Nouveautés 2022 (disponibilité fin 2022)

Évolution des graphiques de consommation. Ajout d'une fonctionnalité de pilotage à distance



Nouveautés 2022 (disponibilité fin 2022)

Planning de chauffe de l'ECS



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









Délestage intelligent

Déléstage 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

Une gestion du fonctionnement des radiateurs et de l'ECS en fonction des périodes tarifaires (EJP - Tempo)



Contrôle des consommations

Un suivi de la consommation électrique de tout le logement (tout usage).

26 () intuis GUIDE PROFESSIONNEL 2022 27

Schémas types d'installation

Module de connexion

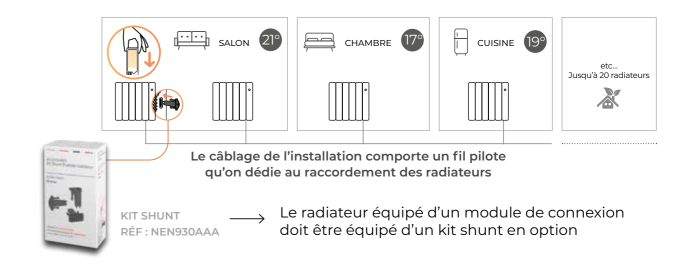




Connexion par fil pilote

Un seul radiateur équipé d'un module de connexion et d'un kit shunt

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



Il est possible de combiner les deux types d'installation

- ▶ 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)





Aide en ligne pour un accompagnement permanent

Tutoriels vidéos et FAQ

À DÉCOUVRIR SUR LE SITE HTTPS://SUPPORT.MULLER-INTUITIV.COM

1 module de connexion par radiateur

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







RÉF BLANC

NEN9241AA



RÉF ANTHRACITE

NEN9241AAHS

28 **O INTUIS** GUIDE PROFESSIONNEL 2022

Schémas types d'installation

Accessoires





Vers protections différentielles 30mA

CHAUFFEEAU

EXEMPLE D'INSTALLATION DE RADIATEURS CONNECTES

A et B inclus dans le pack Aqua Manager

- Aqua Manager
- Tore de mesure d'intensité (consommation)
- Relais de puissance chauffe-eau (modèle classique)

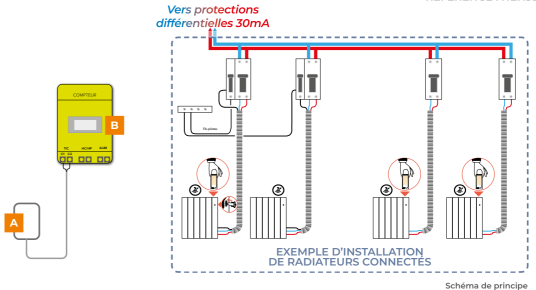
 Vers contact sec "Heures Creuses", relais de découplage, horloge,...





Aide en ligne Aqua Manager





A inclus dans le pack Manager Compteur

- A Manager Compteur
- B Compteur électrique équipé d'une sortie TIC (électronique, Linky...)





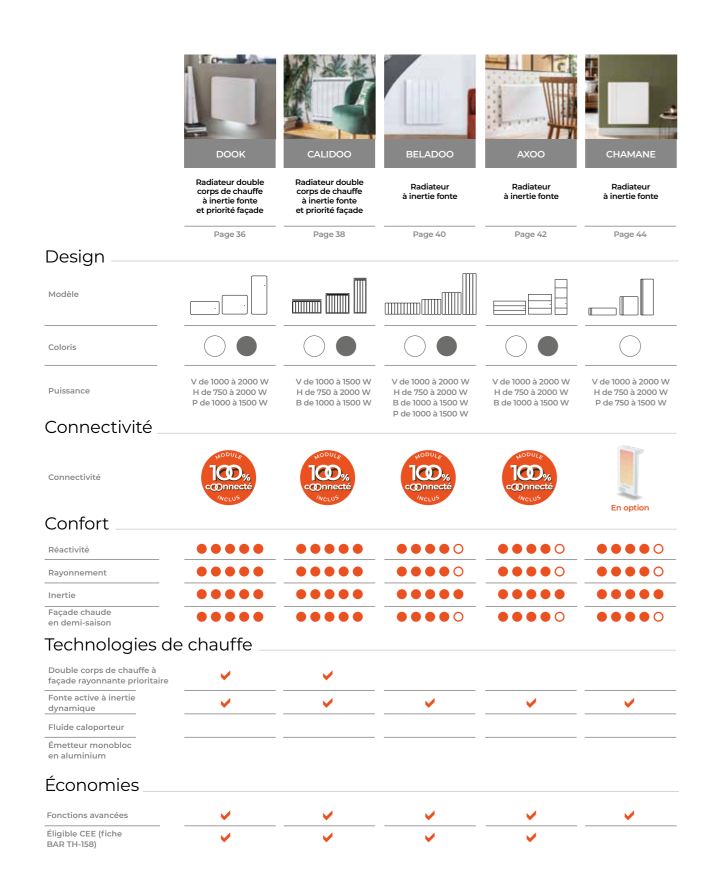
Aide en ligne Manager Compteur

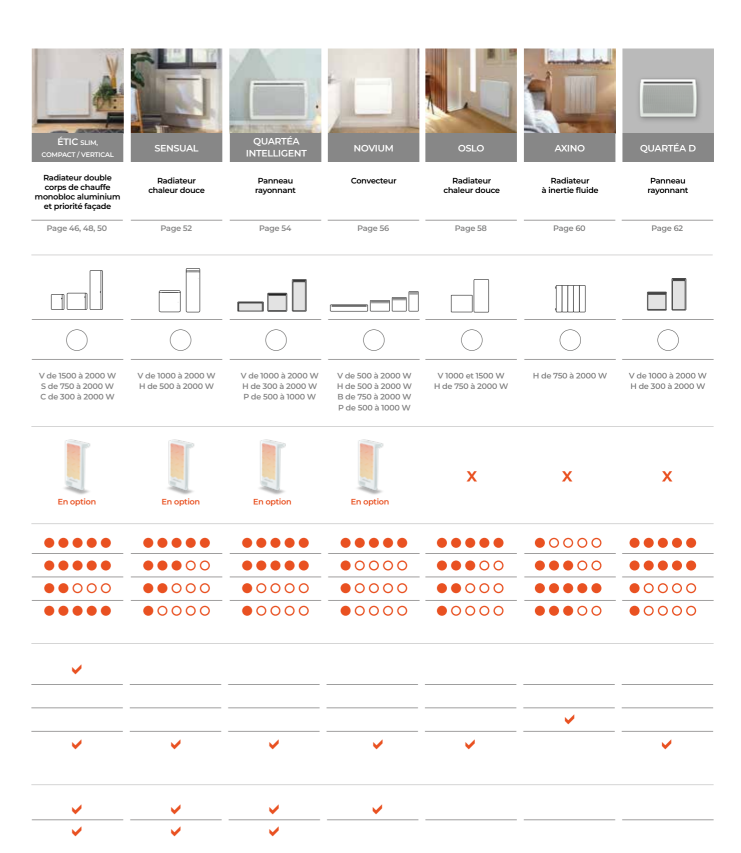
30 Ointuis GUIDE PROFESSIONNEL 2022











DOOK

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

Connecté, il est proposé en 3 modèles pour s'adapter à toutes les configurations d'espace, horizontal, vertical et plinthe et décliné en deux finitions tendances, blanc satiné et anthracite.





La chaleur douce en toute saison.

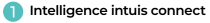
La lumière d'ambiance automatique.

L'exigence d'un design moderne abouti.

Les économies d'énergie pilotées en mode connecté.

L'origine France vraiment garantie.





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

2 Corps de chauffe

Façade chauffante prioritaire assure l'essentiel des besoins de chaleur en demi-saison.

- **Fonte active :** assure un complément de chaleur rapide et durable (inertie par grand froid).
- **3 ambiances lumineuses intégrées** Éclairage d'ambiance.
 - Chemin lumineux, fonction
 - de la luminosité et de la présence. - Intensité et durée réglable.



Commandes simples d'utilisation

Dook vertical : commandes sur le côté droit

Puissances (W)	LxHxÉp* (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc	Réf. Anthracite
HORIZONTAL				
750	525 x 570 x 117	20,5	NEN3362TCEC	NEN3362TCHS
1000	675 x 570 x 117	28,5	NEN3363TCEC	NEN3363TCHS
1250	775 x 570 x 117	29,5	NEN3364TCEC	NEN3364TCHS
1500	900 x 570 x 117	37,0	NEN3365TCEC	NEN3365TCHS
2000	1175 x 570 x 117	52,5	NEN3367TCEC	NEN3367TCHS
VERTICAL				
1000	435 x 1475 x 117	39,0	NEN3373TCEC	NEN3373TCHS
1500	435 x 1475 x 117	39,0	NEN3375TCEC	NEN3375TCHS
2000	435 x 1475 x 117	39,0	NEN3377TCEC	NEN3377TCHS
PLINTHES				
1000	1030 x 300 x 117	23,0	NEN3383TCEC	NEN3383TCHS
1500	1320 x 300 x 117	32,0	NEN3385TCEC	NEN3385TCHS
Kit pie	ds pour appareil en font	е	M090001	M090002

^{*} Épaisseur : installé au mur avec son dosseret de fixation







intuis

Blanc satiné



Anthra

IFODT	réact
NFORT	

1320 mm

1500 W

775 mm

1250 W

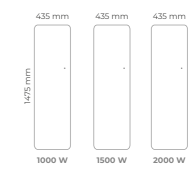
rayonnement

inertie

façade chaude en demi-saison

MODÈLES VERTICAUX

Épaisseur : 117 mm



ÉCONOMIES

- auto-planning
- détecteur d'absence
- indicateur comportemental
- détection de fenêtre ouverte
- mode "favoris"
- programmation intégrée
- lumière d'ambiance





MODÈLES PLINTHES

1000 W

MODÈLES HORIZONTAUX Épaisseur : 117 mm

525 mm

750 W

675 mm

1000 W

Épaisseur : 117 mm





Classe IP24 -Mono

900 mm

1500 W

Garantie 3 ans

1175 mm

2000 W

CALIDOO

Radiateur double corps de chauffe à inertie fonte et priorité façade

Connecté, il est proposé en modèles horizontal, vertical, bas et décliné en deux finitions tendances, blanc satiné et anthracite.





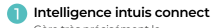
La chaleur douce en toute saison.

Un style classique de référence.

Les économies d'énergie pilotées en mode connecté.

L'origine France vraiment garantie.





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

Corps de chauffe

Façade chauffante prioritaire assure l'essentiel des besoins de chaleur en demi-saison.

Fonte active : assure un complément de chaleur rapide et durable (inertie par grand froid).



Commandes simples d'utilisation

Calidoo vertical: commandes sur le côté droit

Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc	Réf. Anthracite
HORIZONTAL				
750	471 x 604 x 124	15,8	NEN3012SEEC	NEN3012SEHS
1000	637 x 604 x 124	22,2	NEN3013SEEC	NEN3013SEHS
1250	720 x 604 x 124	22,7	NEN3014SEEC	NEN3014SEHS
1500	886 x 604 x 124	28,3	NEN3015SEEC	NEN3015SEHS
2000	1218 x 604 x 124	40,4	NEN3017SEEC	NEN3017SEHS
VERTICAL				
1500	373 x 1485 x 146	29,0	NEN3025SEEC	NEN3025SEHS
2000	456 x 1485 x 146	33,5	NEN3027SEEC	NEN3027SEHS
BAS				
1000	886 x 404 x 120	18,3	NEN3033SEEC	NEN3033SEHS
1500	1218 x 404 x 120	25,8	NEN3035SEEC	NEN3035SEHS
Kit pie	ds pour appareil en font	е	M090001	M090002

^{*} Épaisseur : installé au mur avec son dosseret de fixation











Blanc satiné et arrière anthracite

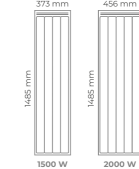


réactivité **CONFORT** 00000

rayonnement 00000 inertie 00000 façade chaude en demi-saison ••••

MODÈLES VERTICAUX

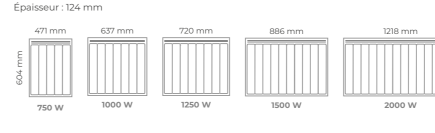
Épaisseur: 146 mm



- auto-planning
- détecteur d'absence

ÉCONOMIES

- indicateur comportemental
- détection de fenêtre ouverte
- mode "favoris"
- programmation intégrée



1218 mm



MODÈLES BAS

Épaisseur : 120 mm

MODÈLES HORIZONTAUX





Classe II IP24 - IK08 Mono 230 V

Garantie 3 ans



BELADOO

Radiateur à inertie fonte active

Connecté, il 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 anthracite.





VOS CLIENTS VONT AIMER

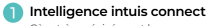
Un design vintage revisité.

Une chaleur douce enveloppante.

Les économies d'énergie pilotées en mode connecté.

L'origine France vraiment garantie.





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

2 Corps de chauffe

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



Commandes simples d'utilisation

Beladoo vertical : commandes sur le côté droit

Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc	Réf. Anthracite
HORIZONTAL				
750	411 x 570 x 122	14,4	NEN1682SEEC	NEN1682SEHS
1000	494 x 570 x 122	17,4	NEN1683SEEC	NEN1683SEHS
1250	660 x 570 x 124	22,7	NEN1684SEEC	NEN1684SEHS
1500	660 x 570 x 122	22,7	NEN1685SEEC	NEN1685SEHS
2000	909 x 570 x 122	31,9	NEN1687SEEC	NEN1687SEHS
VERTICAL				
1000	344 x 1000 x 134	23,0	NEN1693SEEC	NEN1693SEHS
1500	344 x 1485 x 134	32,0	NEN1695SEEC	NEN1695SEHS
2000	431 x 1485 x 134	41,0	NEN1697SEEC	NEN1697SEHS
BAS				
1000	660 x 404 x 122	17,0	NEN1703SEEC	NEN1703SEHS
1500	909 x 404 x 122	23,8	NEN1705SEEC	NEN1705SEHS
PLINTHE				
1000	992 x 300 x 119	19,7	NEN1713SEEC	NEN1713SEHS
1500	1324 x 300 x 119	27,7	NEN1705SEEC	NEN1705SEHS
Kit pie	ds pour appareil en font	e	M090001	M090002

^{*} Épaisseur : installé au mur avec son dosseret de fixation













CONFORT

réactivité

• • • • • •

rayonnement

O O O O

inertie

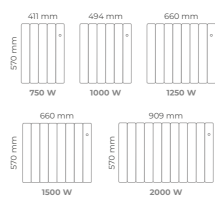
1324 mm

Garantie 3 ans

façade chaude en demi-saison

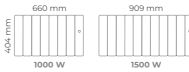
MODÈLES HORIZONTAUX

Épaisseur : 122 mm



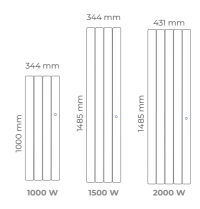
MODÈLES BAS

Épaisseur : 122 mm



MODÈLES VERTICAUX

Épaisseur : 134 mm



ÉCONOMIES

- auto-planning
- détecteur d'absence
- indicateur comportemental
- détection de fenêtre ouverte
- omode "favoris"
- programmation intégrée
-) lumière d'ambianc



MODÈLES PLINTHES

992 mm

Classe II

IP24 - IK08

Mono 230 V

Épaisseur : 119 mm



40 **Ointuis**

^{*} sauf modèles bas et plinthe : NF

AXOO

Radiateur à inertie fonte active

100% connecté, l'Axoo est proposé en modèle horizontal, vertical et bas et décliné en deux finitions tendances, blanc satiné et anthracite.





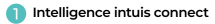
Le design extra plat et la puissance de chauffe.

Une chaleur douce enveloppante.

Les économies d'énergie pilotées en mode connecté.

L'origine France vraiment garantie.





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

2 Corps de chauffe

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



Commandes simples d'utilisation

Axoo vertical : commandes sur le côté droit

Puissances (W)	LxHxÉp* (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc	Réf. Anthracite
HORIZONTAL				
750	460 x 607 x 112	15,1	NEN3072SEEC	NEN3072SEHS
1000	620 x 607 x 112	18,2	NEN3073SEEC	NEN3073SEHS
1250	780 x 607 x 112	23,2	NEN3074SEEC	NEN3074SEHS
1500	940 x 607 x 112	28,9	NEN3075SEEC	NEN3075SEHS
2000	1180 x 607 x 112	33,0	NEN3077SEEC	NEN3077SEHS
VERTICAL				
1000	420 x 1075 x 133	26,3	NEN3083SEEC	NEN3083SEHS
1500	420 x 1510 x 133	32,6	NEN3085SEEC	NEN3085SEHS
2000	500 x 1510 x 133	36,5	NEN3087SEEC	NEN3087SEHS
BAS				
1000	940 x 425 x 123	21,7	NEN3093SEEC	NEN3093SEHS
1500	1181 x 425 x 123	29,9	NEN3095SEEC	NEN3095SEHS
Kit pie	ds pour appareil en fonte	е	M090001	M090002

^{*} Épaisseur : installé au mur avec son dosseret de fixation











Blanc satiné



Anthraci

CONFORT

réactivité

• • • • • •

1181 mm

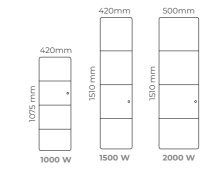
rayonnement

inertie

façade chaude en demi-saison

MODÈLES VERTICAUX

Épaisseur : 133 mm



Garantie 3 ans

ÉCONOMIES

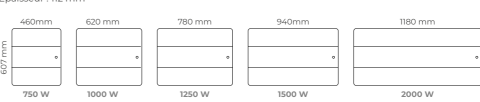
- auto-planning
- détecteur d'absence
- indicateur comportemental
- détection de fenêtre ouverte
- o mode "favoris"
- programmation intégrée
-) lumière d'ambianc

MODÈLES HORIZONTAUX

Épaisseur : 112 mm

MODÈLES BAS

Épaisseur : 123 mm



Classe II

IP24 - IK08 Mono 230 V



* Modèle horizontal : CE - Modèle bas : NF

42 Ointuis

GUIDE PROFESSIONNEL 2022

CHAMANE

Radiateur à 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. Connecté car compatible avec les modules intuis connect with Netatmo.



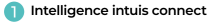


Une chaleur douce enveloppante.

Les économies d'énergie pilotées en mode connecté.

L'origine France vraiment garantie.





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

Corps de chauffe

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



Commandes simples d'utilisation

a atilisation
Chamane vertical :
commandes sur le côté droit

Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références
HORIZONTAL			
750	470 x 600 x 113	14,7	M119112
1000	610 x 600 x 113	17,9	M119113
1250	790 x 600 x 113	23,0	M119114
1500	930 x 600 x 113	28,6	M119115
2000	1170 x 600 x 113	32,7	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
BAS			
750	1010 x 300 x 119	22,0	M119412
1000	1090 x 300 x 119	21,0	M119413
1500	1250 x 300 x 119	30,0	M119415
Kit	pieds pour appareil en fonte		M090001

^{*} Épaisseur : installé au mur avec son dosseret de fixation









CONFORT

réactivité •••• rayonnement •••• inertie 00000 façade chaude en demi-saison ••••

ÉCONOMIES

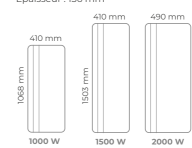
O auto-planning

O détecteur d'absenc

comportemental

MODÈLES VERTICAUX

Épaisseur: 136 mm



détection de fenêtre ouverte

mode "favoris"

indicateur

programmation intégrée

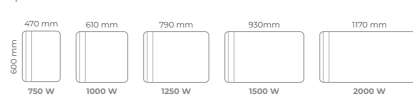
1010 mm

MODÈLES PLINTHE Épaisseur : 119 mm



MODÈLES HORIZONTAUX

Épaisseur : 113 mm



Classe II IP24 - IK08 Mono 230 V

Garantie 3 ans

CONNECTABLE **AVEC UN MODULE EN OPTION PLUS D'INFOS VOIR PAGE 28**

ÉTIC SLIM

Radiateur double corps de chauffe à émetteur monobloc aluminium et priorité façade

Connectable avec le module intuis connect With Netatmo, l'Étic Slim est proposé en cinq puissances en blanc satiné.





Les économies d'énergie pilotées

en mode connecté. L'origine France vraiment garantie.



1 Intelligence intuis connect

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

Corps de chauffe

Façade chauffante prioritaire assure l'essentiel des besoins de chaleur en demi-saison.

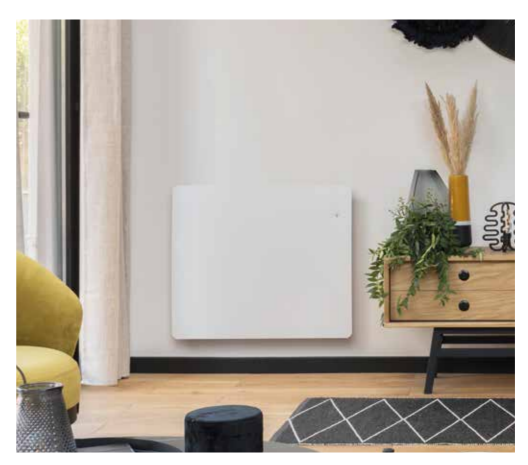
3 L'élément chauffant monobloc en aluminium transmet la chaleur par rayonnement, silencieusement, avec efficacité et rapidité.



Commandes simples d'utilisation

Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références
750	580 x 629 x 102	13,2	NEM2422SEEC
1000	740 x 629 x 102	16,5	NEM2423SEEC
1250	900 x 629 x 102	19,8	NEM2424SEEC
1500	1060 x 629 x 102	23,3	NEM2425SEEC
2000	1300 x 629 x 102	28,3	NEM2427SEEC

^{*} Épaisseur : installé au mur avec son dosseret de fixation







Blanc satiné et arrière gris

réactivité **CONFORT** 00000 rayonnement 00000 inertie ••000 façade chaude en demi-saison ••••

MODÈLES ÉTIC SLIM

Épaisseur : 102 mm



LE +: PEUT ÊTRE ASSOCIÉ AVEC LES 3 GAMMES ÉTIC



étic COMPACT

étic VERTICAL

étic BAINS







Classe II IP24 - IK08

Garantie 3 ans

ÉCONOMIES

- auto-planning
- détecteur d'absence
- indicateur comportemental
- détection de fenêtre ouverte
- mode "favoris"
- programmation intégrée



ÉTIC COMPACT

Radiateur double corps de chauffe à émetteur monobloc aluminium et priorité façade

Connectable avec le module intuis connect With Netatmo, l'Étic Compact est proposé en 7 puissances en blanc satiné.





Gagner de la place avec un radiateur compact.

La chaleur douce en toute saison.

Les économies d'énergie pilotées en mode connecté.

L'origine France vraiment garantie.



1 Intelligence intuis connect

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

Corps de chauffe

Façade chauffante prioritaire assure l'essentiel des besoins de chaleur en demi-saison.

3 L'élément chauffant monobloc : optimisé pour une diffusion douce et rapide de la chaleur.



Commandes simples d'utilisation

Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références
300	368 x 530 x 125	6,5	NEM2400SEEC
500	368 x 530 x 125	6,5	NEM2401SEEC
750	440 x 530 x 125	7,9	NEM2402SEEC
1000	440 x 530 x 125	7,6	NEM2403SEEC
1250	512 x 530 x 125	8,8	NEM2404SEEC
1500	584 x 530 x 125	9,8	NEM2405SEEC
2000	728 x 530 x 125	12,0	NEM2407SEEC

^{*} Épaisseur : installé au mur avec son dosseret de fixation







CONFORT

réactivité 00000 rayonnement 00000 inertie ••000 façade chaude en demi-saison ••••

MODÈLES ÉTIC COMPACT

Épaisseur: 125 mm, (130 mm pour le 2000 W)

368 mm	368 mm	440 mm	440 mm	512 mm	584 mm	728 mm
E (((((•	(
530 m						
۵, 🗀						
300 W	500 W	750 W	1000 W	1250 W	1500 W	2000 W



étic BAINS

Garantie 3 ans

ÉCONOMIES

- auto-planning
- détecteur d'absence
- indicateur comportemental
- détection de fenêtre ouverte
- mode "favoris"
- programmation intégrée



ÉTIC VERTICAL

Radiateur double corps de chauffe à émetteur monobloc aluminium et priorité façade

Présentant une large surface plane et 2 puissances pour un même encombrement, Étic vertical est la solution idéale pour chauffer en douceur les grands espaces.



VOS CLIENTS VONT AIMER

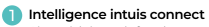
Un style élégant avec hauteur unique pour 2 puissances différentes.

La chaleur douce en toute saison.

Les économies d'énergie pilotées en mode connecté.

L'origine France vraiment garantie.





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

2 Corps de chauffe

Façade chauffante prioritaire assure l'essentiel des besoins de chaleur en demi-saison.

L'élément chauffant monobloc : optimisé pour une diffusion douce et rapide de la chaleur.



Commandes simples d'utilisation

Étic vertical : commandes sur le côté droit

1500 440 x 1500 x 134 22,1 NEM2415SEE	С
2000 440 x 1500 x 134 22,3 NEM2417SEE	С

^{*} Épaisseur : installé au mur avec son dosseret de fixation







Blanc satiné et arrière gris

CONFORT réactivité

• • • • •

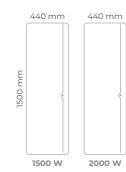
rayonnement

inertie

façade chaude en demi-saison

MODÈLES ÉTIC VERTICAL

Épaisseur : 134 mm













Classe II
IP24 - IK08
Mono 230 V
Garantie 3 ans

ÉCONOMIES

- auto-planning
- détecteur d'absence
- indicateur comportemental
- détection de fenêtre ouverte
- mode "favoris"
- programmation intégrée
- O lumière d'ambian



SENSUAL

Radiateur chaleur douce simplement design

Connectable avec le module intuis connect With Netatmo, le Sensual est proposé en modèle horizontal et vertical décliné en couleur tendance, blanc satiné.





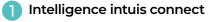
Un design simple et discret.

Une chaleur douce réactive.

Les économies d'énergie pilotées en mode connecté.

L'origine France vraiment garantie.





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 par rayonnement, silencieusement, avec efficacité et rapidité.



Commandes simples d'utilisation

Sensual vertical : commandes sur le côté droit

Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références
HORIZONTAL			
500	450 x 600 x 112	10,5	NEM2481SEEC
750	450 x 600 x 112	10,5	NEM2482SEEC
1000	610 x 600 x 112	13,8	NEM2483SEEC
1250	770 x 600 x 112	17,0	NEM2484SEEC
1500	930 x 600 x 112	20,5	NEM2485SEEC
2000	1170 x 600 x 112	1170 x 600 x 112 25,4	
VERTICAL			
1000	450 x 1280 x 135	21,4	NEM2493SEEC
1500	450 x 1280 x 135	21,8	NEM2495SEEC
2000	490 x 1280 x 135	24,7	NEM2497SEEC

^{*} Épaisseur : installé au mur avec son dosseret de fixation









Blanc satiné et arrière gris

CONFORT

réactivité

• • • • •

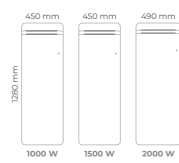
rayonnement

inertie

façade chaude en demi-saison

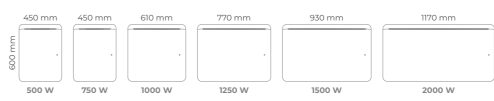
MODÈLES VERTICAUX

Épaisseur : 135 mm



MODÈLES HORIZONTAUX

Épaisseur : 112 mm







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



Classe II IP24 - IK08 Mono 230 V

Garantie 3 ans

ÉCONOMIES

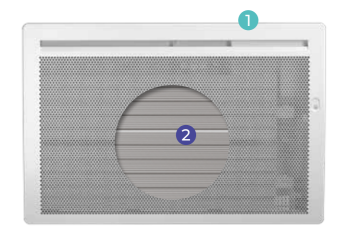
- auto-planning
- détecteur d'absence
- indicateur comportemental
- détection de fenêtre ouverte
- mode "favoris"
- programmation intégrée
- 🔾 lumière d'ambianc



QUARTÉA INTELLIGENT

Panneau rayonnant

La douceur d'un rayonnement directement perceptible. Connectable avec le module intuis connect With Netatmo, le Quartéa intelligent est proposé en trois modèles horizontal, vertical et plinthes.





Une solution économique pour le chauffage des pièces de vie.

L'origine France vraiment garantie.



Intelligence intuis connect

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 par rayonnement, silencieusement, avec efficacité et rapidité.



Commandes simples d'utilisation

Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références
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 1057x 124	8,7	M126215
2000	440 x 1162 x 124	9,5	M126217
PLINTHES			
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 dosseret de fixation









CONFORT

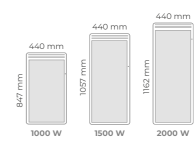
réactivité 00000

rayonnement inertie 00000 •0000 façade chaude en demi-saison •0000

MODÈLES VERTICAUX

Épaisseur: 124 mm



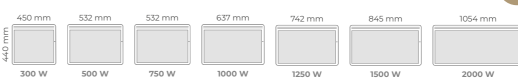


ÉCONOMIES

- auto-planning
- détecteur d'absence
- comportemental
- détection de fenêtre ouverte
- mode "favoris"
- programmation intégrée

MODÈLES HORIZONTAUX

Épaisseur : 113 mm











Classe II IP24 - IK08

Garantie 3 ans



* Modèle plinthe : CE

54 () intuis GUIDE PROFESSIONNEL 2022

NOVIUM

Convecteur intelligent

Le convecteur moderne multidimension pour répondre à toutes les problématiques d'espace dans les pièces secondaires.



VOS CLIENTS VONT AIMER

Un design exigeant pour une solution économique.

La grande variété des formats pour une intégration optimum.

Une solution connectée pour faire des économies dans les pièces à usage ponctuel.

L'origine France vraiment garantie.



Intelligence intuis connect

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 par rayonnement, silencieusement, avec efficacité et rapidité.



Commandes simples d'utilisation

Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références
HORIZONTAL			
500	409 x 470 x 112	4,5	M122111
750	409 x 470 x 112	4,5	M122112
1000	489 x 470 x 112	5,1	M122113
1250	569 x 470 x 112	5,6	M122114
1500	649 x 470 x 112	6,2	M122115
1750	769 x 470 x 112	7,1	M122116
2000	849 x 470 x 112	7,7	M122117
VERTICAL			
500	329 x 680 x 126	5,8	M122211
750	369 x 680 x 126	6,2	M122212
1000	409 x 680 x 126	6,7	M122213
1500	569 x 680 x 126	8,5	M122215
2000	769 x 680 x 126	10,7	M122217
BAS			
750	569 x 360 x 107	5,0	M122312
1000	649 x 360 x 107	5,6	M122313
1500	849 x 360 x 107	7,1	M122315
2000	1129 x 360 x 107	9,1	M122317
PLINTHE			
500	850 x 230 x 105	4,0	M122411
750	1130 x 230 x 105	6,1	M122412
1000	1240 x 230 x 105	6,7	M122413

^{*} Épaisseur : installé au mur avec son dosseret de fixation











CONFORT

réactivité 00000 rayonnement

inertie •0000 •0000

750 W

769 mm

2000 W

1240 mm

1000 W

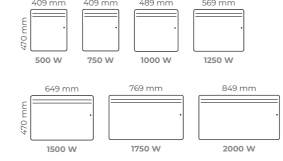
MODÈLES VERTICAUX

Épaisseur : 126 mm

façade chaude en demi-saison •0000

MODÈLES HORIZONTAUX

Épaisseur: 112 mm



MODÈLES BAS

Épaisseur: 107 mm



1500 W

1130 mm 750 W

Classe II

IP24 - IK08

Mono 230 V

2000 W

1500 W

Garantie 3 ans

ÉCONOMIES

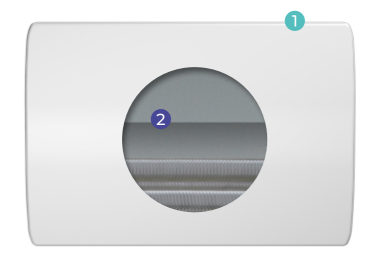
- auto-planning
- détecteur d'absence
- indicateur comportemental
- détection de fenêtre ouverte
- mode "favoris"
- programmation intégrée



OSLO

Radiateur chaleur douce et surface lisse

À encombrement égal Oslo remplace un ancien rayonnant, en apportant une chaleur douce et réactive.





L'encombrement idéal pour remplacer un rayonnant.

La chaleur douce et réactive.

La surface plane blanc satiné.

L'origine France vraiment garantie.





- Commande à économies d'énergie - 3 programmes pré-enregistrés
- Verrouillage parental

2 Corps de chauffe

Le corps de chauffe monobloc

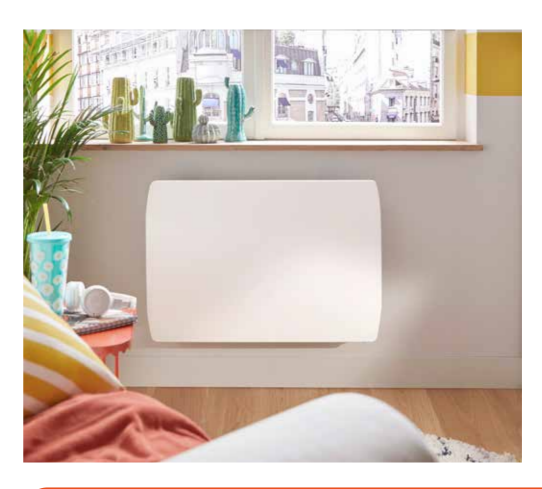
en aluminium chauffe prioritairement la face avant pour garantir la diffusion d'une chaleur rapide et un rayonnement homogène.

homogène. Sa surface lisse vous offre une chaleur douce dans toute la pièce.



Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références
HORIZONTAL			
750	550 x 440 x 110	4,9	M143112
1000	630 x 440 x 110	5,5	M143113
1250	710 x 440 x 110	6,4	M143114
1500	790 x 440 x 110	7,5	M143115
2000	950 x 440 x 110	9,2	M143117
VERTICAL			
1000	440 x 847 x 124	8,2	M143213
1500	440 x 1057 x 124	10,8	M143215

^{*} Épaisseur : installé au mur avec son dosseret de fixation







Blanc sati

CONFORT réactivité

• • • • •

rayonnement

inertie

façade chaude en demi-saison

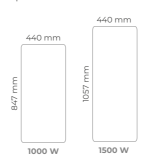
MODÈLES HORIZONTAUX

Épaisseur : 110 mm

	550 mm	630 mm	710 mm	790 mm	950 mm
٤					
440 m					
٧ (
	750 W	1000 W	1250 W	1500 W	2000 W

MODÈLES VERTICAUX

Épaisseur : 124 mm



ÉCONOMIES

- O auto-planning
- O détecteur d'absence
- indicateur comportemental
- détection de fenêtre ouverte
- O mode "favoris"
- programmation intégrée
- O lumière d'ambian



58 Ointuis GUIDE PROFESSIONNEL 2022

AXINO

Radiateur à inertie fluide solide et inaltérable

Avec son habillage latéral en acier et son huile minérale inaltérable et recyclable, Axino est le radiateur fluide solide et confortable pour les usages exigeants.



VOS CLIENTS VONT AIMER

L'esthétique d'un radiateur
de chauffage central.

Un radiateur fluide réactif et efficace.
La solidité et la compacité.



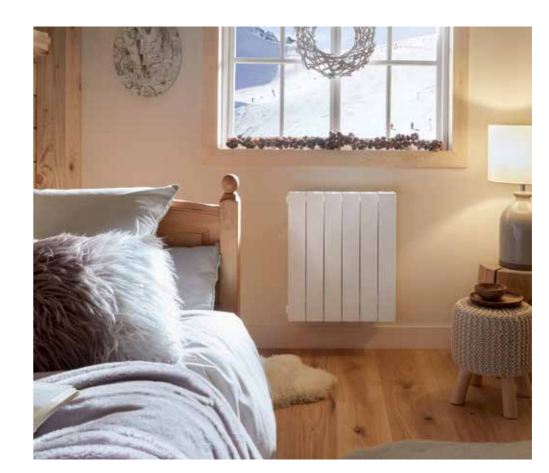
Le thermo-plongeur met en chauffe l'huile minérale qui irrigue l'ensemble du radiateur en aluminium. L'inertie du fluide favorise une chaleur douce et stable.



Commandes simples d'utilisation

Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références
500	410 x 583 x 130	10,9	M142111
750	490 x 583 x 130	12,0	M142112
1000	490 x 583 x 130	12,2	M142113
1250	645 x 583 x 130	15,4	M142114
1500	730 x 583 x 130	17,3	M142115
2000	970 x 583 x 130	23,0	M142117

^{*} Épaisseur : installé au mur avec son dosseret de fixation







rayonnement

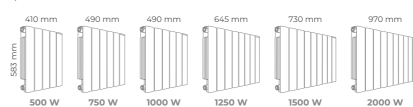
O O O

inertie

façade chaude en demi-saison

MODÈLES HORIZONTAUX

Épaisseur : 130 mm



ÉCONOMIES

auto-planning

O détecteur d'absenc

indicateur comportemental

 détection de fenêtre ouverte

mode "favoris"

programmation intégrée

O lumière d'ambiance









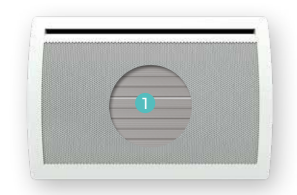
Classe II IP24 - IK08

Garantie 3 ans

QUARTÉA D

Panneau rayonnant

Le Quartéa D est proposé en deux modèles horizontal et vertical finition blanc satiné et dispose des fonctions essentielles pour simplifier le confort et les économies.









rayonnement 00000



vraiment garantie.

•0000

Corps de chauffe

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



Commandes simples d'utilisation



Garantie 3 ans

ÉCONOMIES O auto-planning O détecteur d'absend détection de fenêtre ouverte programmation intégrée O lumière d'ambian

Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Réf.
HORIZONTAL			
300	450 x 440 x 113	3,9	M125110
500	532 x 440 x 113	4,5	M125111
750	532 x 440 x 113	4,5	M125112
1000	637 x 440 x 113	5,4	M125113
1250	742 x 440 x 113	6,2	M125114
1500	845 x 440 x 113	7,1	M125115
2000	1054 x 440 x 113	8,8	M125117
VERTICAL			
1000	440 x 847 x 124	7,1	M125213
1500	440 x 1057x 124	8,8	M125215
2000	440 x 1162 x 124	9,6	M125217

^{*} Épaisseur : installé au mur avec son dosseret de fixation

EUROSPOT

Convecteur

L'Eurospot est proposé en 7 puissances, finition blanc satiné et dispose des fonctions essentielles pour simplifier le confort et les économies.





CONFORT

réa	cti	vité	

rayonnement 00000

inertie 00000 façade chaude en demi-saison 00000

intuis

Corps de chauffe

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



Commandes simples d'utilisation





Classe II IP24 - IK08 Mono 230 V

Garantie 3 ans

ÉCONOMIES

- auto-planning
- O détecteur d'absendant
- détection de fenêtre ouverte
- programmation intégrée
- O lumière d'ambian

Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Réf.
500	340 x 440 x 104	2,8	M112111
750	340 x 440 x 104	2,8	M112112
1000	420 x 440 x 104	3,4	M112113
1250	500 x 440 x 104	3,8	M112114
1500	580 x 440 x 104	4,5	M112115
1750	660 x 440 x 104	5,0	M112116
2000	740 x 440 x 104	5,7	M112117

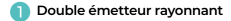
^{*} Épaisseur : installé au mur avec son dosseret de fixation

BI-JONCTION

Le double raccordement permet de répartir les charges entre le collectif et l'individuel. Le collectif assure un niveau de confort de base en laissant libre choix à l'occupant de moduler son confort.







Les éléments ultra-rayonnants, monoblocs et monométal en alliage spécial d'aluminium, sont conçus pour la réactivité du transfert de chaleur sur toute leur surface pour un rayonnement immédiat, dirigé vers le centre de la pièce.

Le rayonnant dispose de deux émetteurs rayonnants, un pour chaque alimentation.

2 Double élément chauffant pour le convecteur

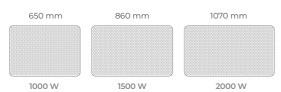
Il permet une montée en température très rapide et un échange optimisé entre l'élément chauffant monométal en alliage spécial d'aluminium et la pièce.



Commandes simples d'utilisation

MODÈLES BI-JONCTION - RAYONNANTS

Épaisseur : 117 mm



Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références	Références
RAYONNANT BI-J RÉPARTITION DE	ONCTION PUISSANCE 1/2 - 1/2		DB1**	DB43**
1000	650 x 435 x 117	5,4	M135110	M135113
1500	860 x 435 x 117	6,0	M135111	M135114
2000	1070 x 435 x 117	7,0	M135112	M135115
** Existe uniqueme	ent en : 1/2 collectif, 1/2 inc	dividuel		

^{*} Épaisseur : installé au mur avec son dosseret de fixation

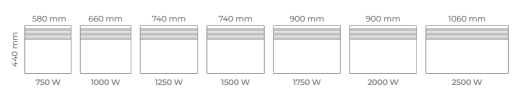






MODÈLES BI-JONCTION - CONVECTEURS

Épaisseur : 102 mm



Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références 1/2 - 1/2	Références 2/3 - 1/3	Références 1/3 - 2/3
CONVECTEUR DB1 - RÉF	ÉRENCES SELON RÉPARTITI	ON DE PUISSA	NCE		
750	580 x 440 x 102	4,9	M134126	-	-
1000	660 x 440 x 102	5,4	M134110	-	-
1250	740 x 440 x 102	6,0	M134111	M134113	M134112
1500	740 x 440 x 102	6,0	M134114	M134116	M134115
1750	900 x 440 x 102	7,0	M134117	M134119	M134118
2000	900 x 440 x 102	7,0	M134120	M134122	M134121
2500	1060 x 440 x 102	8,1	M134123	M134125	M134124
CONVECTEUR DB3 - RÉI	FÉRENCES SELON RÉPARTIT	ION DE PUISSA	ANCE		
750	580 x 440 x 102	4,9	M134143	-	-
1000	660 x 440 x 102	5,4	M134127	-	-
1250	740 x 440 x 102	6,0	M134128	M134130	M134129
1500	740 x 440 x 102	6,0	M134131	M134133	M134132
1750	900 x 440 x 102	7,0	M134134	M134136	M134135
2000	900 x 440 x 102	7,0	M134137	M134139	M134138
2500	1060 x 440 x 102	8,1	M134140	M134142	M134141
CONVECTEUR DB4 - RÉ	FÉRENCES SELON RÉPARTIT	ION DE PUISSA	ANCE		
750	580 x 440 x 102	4,9	M134159	-	-
1000	660 x 440 x 102	5,4	M134144	-	-
1250	740 x 440 x 102	6,0	M134145	M134147	M134146
1500	740 x 440 x 102	6,0	M134148	M134150	M134149
1750	900 x 440 x 102	7,0	M134151	M134153	M134152
2000	900 x 440 x 102	7,0	M134154	M134156	M134155
2500	1060 x 440 x 102	8,1	M134157	M134160	M134158

Répartition de puissance, le premier chiffre et la partie alimentée par le collectif, le second la partie alimentée par le compteur individuel du logement (ex. 1500 W en 2/3 - 1/3, 1000 W collectif, 500 W individuel).

^{*} Épaisseur : installé au mur avec son dosseret de fixation

CE	Classe I IP24 - IK08	Mono 230 V installation selon NFC15100 et TE C15755	Garantie 3 ans
	1		

64 Ointuis

GUIDE PROFESSIONNEL 2022

ACCUTHERM

Radiateur à accumulation dynamique de chaleur en "Heures Creuses"

L'Accutherm est proposé en trois géométries, basse, extraplate et haute et plusieurs puissances et peut être équipé de modules adaptés à différentes configurations d'utilisation pour optimiser les économies d'énergie.



Double régulation intelligente haute précision très facile à utiliser

Elle gère la charge en chaleur en fonction des besoins et de la charge restante et permet de réguler très précisément la température d'ambiance ce qui évite les à-coups de chaleur afin de conjuguer idéalement le confort et les économies d'énergie.





Accutherm

Les économies du tarif réduit "Heures Creuses"

En se chargeant de chaleur en "Heures Creuses" (HC), quand le tarif de l'énergie est le plus intéressant, et en la restituant tout au long de la journée, selon les besoins, Accutherm permet de réaliser des économies substantielles sur la facture d'électricité par rapport à un radiateur classique qui va fonctionner principalement au tarif plein "Heures Pleines" (HP).

Puissances (W)	Charge 8h (kWh)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références
SÉRIE BASSE				
2000	16	605 x 690 x 310	120,0	M100222
3000	24	780 x 690 x 310	170,0	M100224
4000	32	935 x 690 x 310	220,0	M100225
5000	40	1110 x 690 x 310	270,0	M100227
6000	48	1260 x 690 x 310	320,0	M100228
7500	60	1420 x 690 x 310	370,0	M100229
SÉRIE EXTRA PLA	TE			
1500	12	635 x 690 x 220	100,0	M100121
2000	16	780 x 690 x 220	130,0	M100122
2500	20	925 x 690 x 220	160,0	M100123
3000	24	1070 x 690 x 220	190,0	M100124
4000	32	1360 x 690 x 220	260,0	M100125
SÉRIE HAUTE				
4500	36	610 x 830 x 490	225,0	M100326
6000	48	770 x 830 x 490	320,0	M100328
7500	60	770 x 830 x 490	355,0	M100329

VOS CLIENTS VONT AIMER

Un radiateur conçu pour stocker la chaleur quand l'électricité est

et / ou son empreinte carbone.

de la journée.

L'origine France

vraiment garantie.

moins chère ou "verte", une solution

pour réduire ses factures d'électricité

Son rayonnement naturel important

garantissent un confort idéal au long

Un choix de régulation de charge et

de confort, du tout manuel au tout

automatique qui tient compte de

l'isolation et de l'inertie du bâti.

et une diffusion par air près du sol





CONFORT

réactivité 00000

rayonnement inertie 00000 façade chaude en demi-saison 00000

Les commandes précises et faciles d'emploi

Il suffit de choisir le module de commande de son choix et de le clipser en place pour changer d'accumulateur et en simplifier l'utilisation, automatiser la charge et la restitution afin de réaliser des économies substantielles.



Module "Tronic"

Le module Tronic rend l'accumulateur autonome en termes de réglage du confort et une charge réglée manuellement, sauf s'il est complété par une sonde extérieure pour optimiser la charge en fonction des conditions climatiques.





Module "Intégral SHC"

Le module Intégral SHC a été développé pour l'habitat collectif. Il dispose de toutes les fonctions du module Intégral avec en plus, pour les locataires, une action sur la consigne de confort limitée à + ou - 3°C.

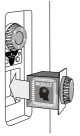
Réf: M090014



Module "Intégral"

Le module Intégral est totalement automatique et parfaitement autonome, sans accessoire. Il régule la charge en tenant compte notamment de l'historique des charges et de l'inertie du bâtiment.





Modules de régulation

Optionnels à insérer dans le boîtier sans ouverture de l'appareil et sans câblage.



Module "Satellite"

Le module Satellite reçoit les consignes émises par un accumulateur équipé d'un des modules Intégral, par l'intermédiaire d'un simple fil (bus), pour un fonctionnement en parfaite harmonie.

Réf: M090015



3 géométries

La seule gamme d'accumulateurs disponible en 3 géométries qui permet de jouer de leur épaisseur comme de leur largeur afin de les installer là où la place est disponible.

Accessoires

	Compatibilité	Références
A - Sonde extérieure de charge individuelle 8h 0/10V	Classe A et Tronic	M090018
B- Sonde extérieure de charge individuelle 24h 0/10V	Classe A et Tronic	M090017
C - Sonde murale d'ambiance	Tronic, Intégral et SHC	M090016
D - Pied à roulettes pour manutention (série basse, l'unité)*		M090019
E - Pied à roulettes pour manutention (série extra-plate, l'unité)*		M090021
F - Pied à roulettes pour manutention (série haute, l'unité)*		M090020

^{*} Les appareils "Série Basse" en 6 kW et 7,5 kW nécessitent 3 pieds, toutes les autres séries en nécessitent 2





ÉCONOMIES

- de fenêtre ouverte
- O mode "favoris"
- programmation intégrée
- O lumière d'ambianc



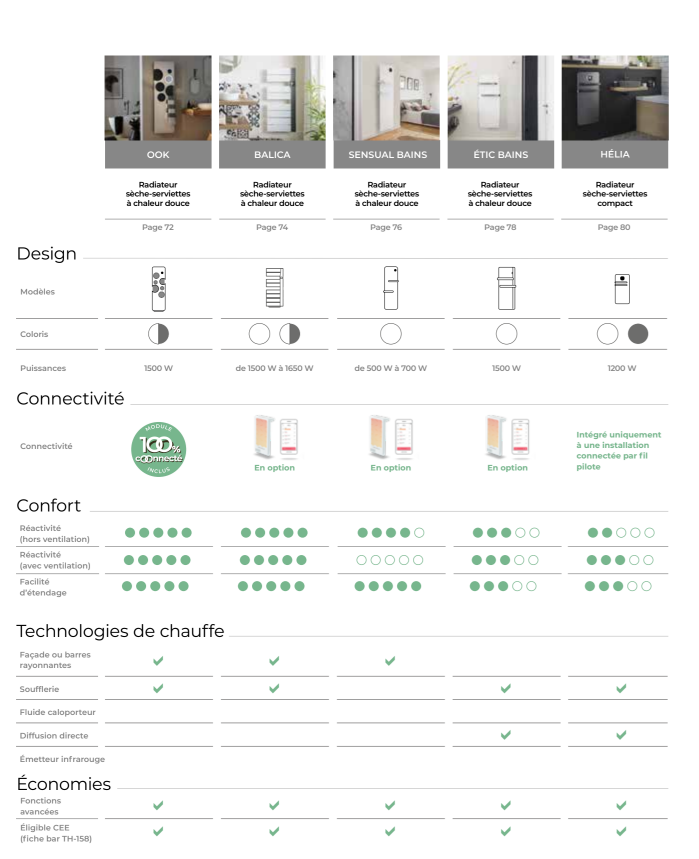
Garantie 2 ans

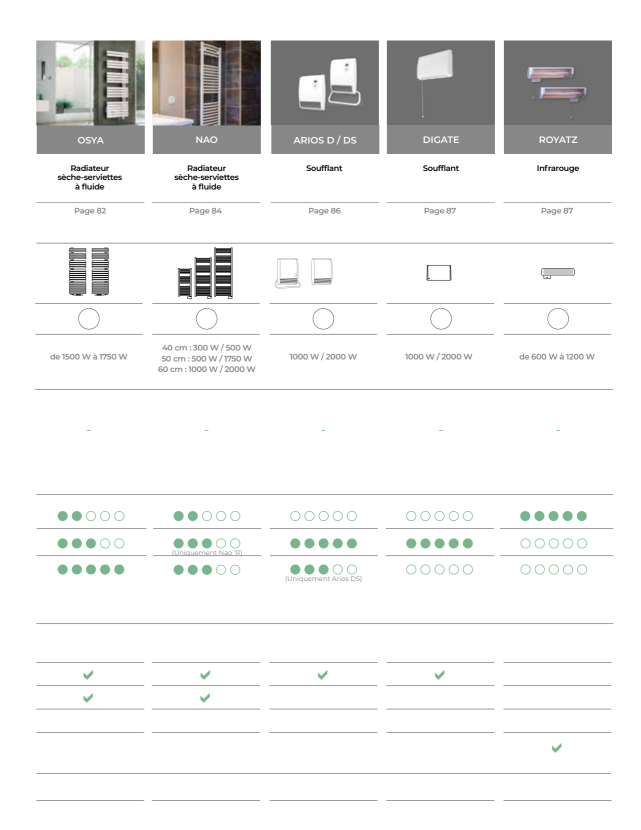
66 () intuis GUIDE PROFESSIONNEL 2022

^{*} Épaisseur : installé au mur avec son dosseret de fixation









OOK

Radiateur sèche-serviettes design et ludique à chaleur douce avec soufflerie

Le sèche-serviettes tendance design 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.





VOS CLIENTS VONT AIMER

et fonctionnel.

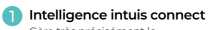
Son miroir grossissant lumineux intégré.

Une chaleur douce enveloppante renforcée par sa soufflerie.

Les économies d'énergie pilotées

L'origine France vraiment garantie.





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.

Soufflerie discrète

Pour un appoint de chaleur, Ook dispose d'une soufflerie indépendante de la façade, discrète et équipée d'un filtre anti-poussière nettoyable.



Commandes simples d'utilisation

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

^{*} Épaisseur : installé au mur avec son dosseret de fixation









Blanc satiné et anthracite

CONFORT

••••

••••

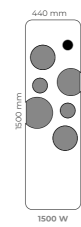
••••

ÉCONOMIES

- smart boost
- détecteur d'absence
- indicateur comportemental
- détection de fenêtre ouverte
- mode "favoris"
- programmation intégrée

MODÈLES

Épaisseur : 138 mm









IP24 - IK08





BALICA

Radiateur sèche-serviettes à chaleur douce avec ou sans soufflerie

Design asymétrique, vraiment pratique

pour les serviettes, confort au top, classique et chic!

Connectable avec le module intuis connect with Netatmo, le Balica est proposé en modèles statique et dynamique avec une finition tendance blanc satiné. Le plus indispensable, une soufflerie discrète et efficace!







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

Soufflerie discrète

Pour un appoint de chaleur, Balica dispose d'une soufflerie indépendante de la façade, discrète et équipée d'un filtre anti-poussière nettoyable.



Commandes simples d'utilisation

ı	Puissances (w)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc	Réf. Anthracite
AVEC SOUF	FLERIE				
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 dosseret de fixation







••••

réactivité avec ventilation

••••



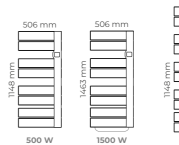
CONFORT

- smart boost
- détecteur d'absence
- indicateur comportemental
- de fenêtre ouverte
- mode "favoris"
- programmation intégrée

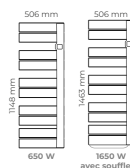
MODÈLES

....

Épaisseur : 138 mm









CONNECTABLE

Classe II IP24 - IK08 Mono 230 V

SENSUAL BAINS

Radiateur chaleur douce et sèche-serviettes

Un design ultra-fin et extra-plat

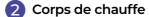
Connectable avec le module intuis connect with Netatmo, le Sensual Bains est proposé en deux puissances et deux finitions tendances, blanc satiné et anthracite. Le détail qui fait la différence, une patère double avec 4 couleurs au choix pour s'harmoniser avec les couleurs d'ambiance des salles de bains.







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



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



Commandes simples d'utilisation





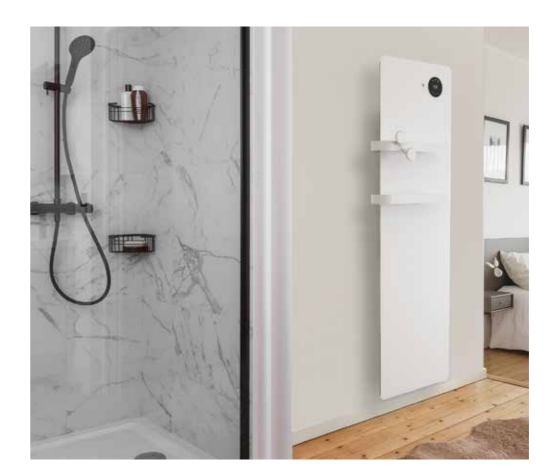




Une patère double incluse avec 4 couleurs au choix

Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références
500	442 x 1510 x 65 (137 avec barres)	18,2	NEK2501TCEC
750	442 x 1510 x 65 (137 avec barres)	19,2	NEK2502TCEC

^{*} Épaisseur : installé au mur avec son dosseret de fixation







••••

00000

••••

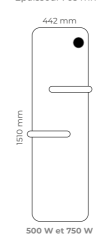
ÉCONOMIES

CONFORT

- smart boost
- détecteur d'absence
- indicateur comportemental
- de fenêtre ouverte
- mode "favoris"

MODÈLES

Épaisseur : 65 mm (137 mm avec barres)







Classe II IP24 - IK08



ÉTIC BAINS

Radiateur sèche-serviettes chaleur douce avec soufflerie

Design, élégant, pratique, performant et connectable

avec le module intuis connect With Netatmo.

Les détails qui changent tout, une soufflerie intégrée et des patères repositionnables en hauteur, à droite ou à gauche au choix et qui permettent chacune l'étendage d'une serviette et l'accrochage d'un peignoir.





VOS CLIENTS VONT AIMER

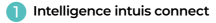
Un style élégant et discret.

Une diffusion expresse de la chaleur.

Les économies d'énergie pilotées en mode connecté.

L'origine France vraiment garantie.





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



L'élément chauffant monobloc : optimisé pour une diffusion douce et rapide de la chaleur.

Soufflerie discrète

Pour un appoint de chaleur, Étic bains dispose d'une soufflerie indépendante de la façade, discrète et équipée d'un filtre anti-poussière nettoyable.



Commandes simples d'utilisation



^{*} Épaisseur : installé au mur avec son dosseret de fixation







CONFORT

•••00

•••00

•••00

ÉCONOMIES

- smart boost
- détecteur d'absence
- indicateur comportemental
- de fenêtre ouverte
- mode "favoris"
- programmation intégrée

MODÈLES

Épaisseur: 152 mm











Classe II IP24 - IK08

HÉLIA

Radiateur sèche-serviettes chaleur douce avec soufflerie

Compact et puissant pour les petites salle de bains, 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, décalées en profondeur pour faciliter l'étendage.





VOS CLIENTS VONT AIMER

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

L'origine France vraiment garantie.





Commandes simples d'utilisation

Intelligence intuis connect
Gère très précisément le fonctionnement de l'élément chauffant

pour garantir le confort souhaité.

Corps de chauffe

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

Soufflerie discrète

Pour un appoint de chaleur, Hélia dispose d'une soufflerie indépendante de la façade, discrète et équipée d'un filtre anti-poussière nettoyable.

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

^{*} Épaisseur : installé au mur avec son dosseret de fixation









Blanc satiné



Anthracite

CONFORT

••000

•••00

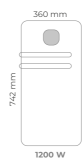
•••00



- O smart boost
- détecteur d'absence
- indicateur comportemental
- de fenêtre ouverte
- mode "favoris"
- programmation intégrée

MODÈLES

Épaisseur : 172 mm



CONNECTABLE UNIQUEMENT PAR FIL PILOTE

PLUS D'INFOS VOIR PAGE 29

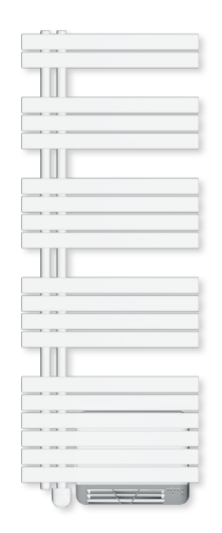


Classe II IP24 - IK08 Mono 230 V

OSYA

Radiateur sèche-serviettes asymétrique

Le radiateur fluide asymétrique classique, joliment dessiné et bien pensé. Osya est disponible en deux puissances en blanc satiné. Les détails qui font la différence, une soufflerie pour une montée en température rapide, un collecteur positionné à gauche ou à droite pour s'adapter aux différentes configurations d'espace des salles de bains et un boîtier de commande mural déporté.





VOS CLIENTS VONT AIMER

Asymétrique gauche et droite pour s'adapter à tous les espaces.

Un radiateur extra-plat et ultra-fin.

Une soufflerie pour un appoint de chaleur rapide.

1 Intelligence intuis connect

- Commande à économies d'énergie
- 3 programmes pré-enregistrés - Verrouillage parental
- ***

Corps de chauffe

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

Soufflerie discrète

Pour un appoint de chaleur, Osya dispose d'une soufflerie indépendante de la façade, discrète et équipée d'un filtre anti-poussière nettoyable.



Commandes simples d'utilisation

Pι	uissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références
OSYA SO	UFFLANT (COLLECTEURS	VERTICAUX À DROITE)		
1500	500 + 1000 soufflerie	550 x 1114 x 110	13,6	NEK2555FDTP
1750	750 + 1000 soufflerie	550 x 1478 x 110	18,3	NEK2556FDTP
OSYA SO	UFFLANT (COLLECTEURS	VERTICAUX À GAUCHE)		
1500	500 + 1000 soufflerie	550 x 1114 x 110	13,6	NEK2555FGTP
1750	750 + 1000 soufflerie	550 x 1478 x 110	18,3	NEK2556FGTP

^{*} Épaisseur : installé au mur avec son dosseret de fixation







Blanc satiné

CONFORT

réactivité hors ventilation réactivité avec ventilation

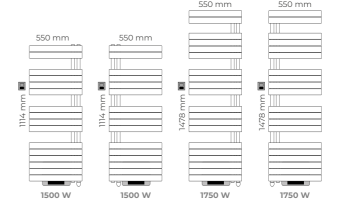
facilité d'étendage

ÉCONOMIES

- Smart boo
- O détecteur d'absence
- indicateur comportemental
- détection de fenêtre ouverte
- mode "favoris"
- programmation intégrée

MODÈLES

Épaisseur : 110 mm





Classe II IP24 - IK08 Mono 230 V

Garantie 3 ans

NAO

Radiateur sèche-serviettes chaleur douce avec et sans soufflerie

Radiateur sèche-serviettes fluide à tubes ronds.

Nao est proposé en trois modèles et plusieurs puissances, avec et sans soufflerie et en modèle étroit couleur blanc. Le modèle avec soufflerie est équipé d'un boîtier mural déporté et les modèles étroit et sans soufflerie disposent d'un boîtier intégré. Ils sont tous les deux équipés de la détection de fenêtre ouverte et de la programmation intégrée.





VOS CLIENTS VONT AIMER

Radiateur traditionnel, une bonne option économique.

Une soufflerie pour un appoint de chaleur rapide (Nao dynamique).



Nao dynamique

- Boîtier de commande multiposition
- Il peut être fixé au mur ou directement sur
- Programmation intégrée
- Détection de fenêtre ouverte
 Affichage digital rétroéclairé

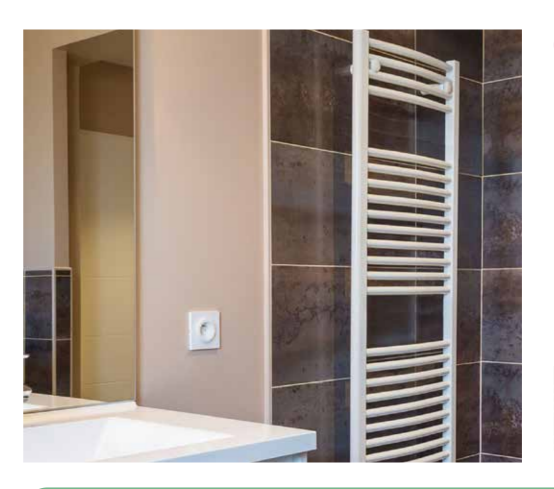
Nao statique

- Boîtier de commande intégré
- Programmation intégrée Détection de fenêtre ouverte
- Affichage digital rétroéclairé



Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références
NAO STATIQUE			
500 W	500 x 944 x 130	10,6	M121311
750 W	500 x 1322 x 130	14,5	M121312
1000 W	600 x 1658 x 130	20,3	M121513
NAO ÉTROIT STATIQUE			
300 W	400 x 944 x 130	9,1	M121110
500 W	400 x 1322 x 130	12,5	M121111
NAO DYNAMIQUE			
500 W + 1000 W soufflerie	500 x 1004 x 130	12,9	M121315
750 W + 1000 W soufflerie	500 x 1382 x 130	16,8	M121316
1000 W + 1000 W soufflerie	600 x 1718 x 130	22,6	M121517

^{*} Épaisseur : installé au mur avec son dosseret de fixation







CONFORT

••000

réactivité avec ventilation •••00

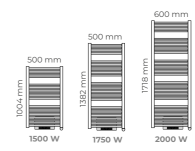
facilité d'étendage

ÉCONOMIES

- O smart boost
- O détecteur d'absen
- indicateur comportemental
- détection de fenêtre ouverte
- programmation intégrée

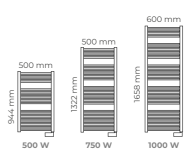
NAO DYNAMIQUE

Épaisseur : 130 mm



NAO STATIQUE

Épaisseur : 130 mm



NAO ÉTROIT STATIQUE Épaisseur : 130 mm

400 mm 300 W 500 W

* Modèle dynamique : NF

84 () intuis GUIDE PROFESSIONNEL 2022

Classe II Garantie 3 ans IP44 - IK08 Mono 230 V

ARIOS DS & D

Soufflant à régulation électronique

Arios est proposé en deux versions, **"chauffage + séchage"** avec une barre de séchage, ou **"chauffage"**, en blanc satiné. Les plus, une puissance en régulation de 1000 W et un mode turbo de 2000 W.



ARIOS DS: version chauffage + séchage

- · Puiss. en Régulation 1000 W
- · Puiss. en Turbo 2000 W
- · Largeur 41 cm
- · Régulation de la température sur 1000 W
- · Marche forcée minutée (120 minutes max) sur 2000 W
- · Soufflerie avec un filtre anti-poussière nettoyable
- · Carrosserie tout acier



ARIOS D: version chauffage

· Puiss. en Régulation - 1000 W

Classe II

IP24 - IK08

Mono 230 V

Garantie 3 ans

- · Puiss. en Turbo 2000 W
- · Largeur 31 cm



Commandes pratiques & fonctions à économie d'énergies

Un boîtier de commande pensé pour être très facile d'emploi afin de profiter de toute l'intelligence de l'appareil en toute simplicité. Avec ses détecteurs et ses fonctions avancées propres à l'univers de la salle de bains, il réagit intelligemment à son environnement.

Il permet aussi de programmer, pour chaque jour de la semaine, une salle de bains et des serviettes chaudes aux heures souhaitées et de faire un maximum d'économies avec le meilleur confort, au bon moment.

Un chauffage efficace

Dans tous les cas de figure, l'air est soufflé vers le centre de la salle de bains pour apporter au plus vite une sensation de bien-être à l'utilisateur.

Puissances (W) L x H x Ep* (mm) Poids (kg) Références ARIOS 1000 / 2000 310 x 410 x 140 4,7 M132117 ARIOS DS 1000 / 2000 410 x 485 x 165 5,2 M132217

DIGATE

Soufflant gain de place

Idéal au-dessus de la porte ou d'un miroir. Adapté pour les espaces de petite taille.





- · Pratique et discret
- Le soufflant Digate "gain de place", placé en hauteur (audessus d'une porte, d'un lavabo...) est recommandé pour les salles d'eau, salles de bains, cuisines
- · Toujours efficace
- Sa double puissance 1000 W / 2000 W permet de s'adapter aux besoins tout au long de la saison d'hiver
- · Avec sa minuterie (15 minutes), il est parfaitement adapté pour les lieux publics (hôtels, centres sportifs...)
- · Carrosserie tout acier

Puissances (W)	LxHxÉp* (mm)	Poids (kg)	Références		
AVEC MINUTERIE 15 MINUTES					
1000 / 2000	290 x 230 x 136	2,9	M148117		

^{*} Épaisseur : installé au mur avec son dosseret de fixation

ROYATZ

Classe II

IP24 - IK08

Mono 230 V

Infrarouge gain de place

Idéal au-dessus de la porte ou d'un miroir. Adapté pour les espaces réduits.

- · Disponible en version de 600 à 1200 W
- · L'infrarouge Royatz est équipé d'une minuterie (15 minutes)
- · Le boîtier de commande s'installe indifféremment à gauche ou à droite

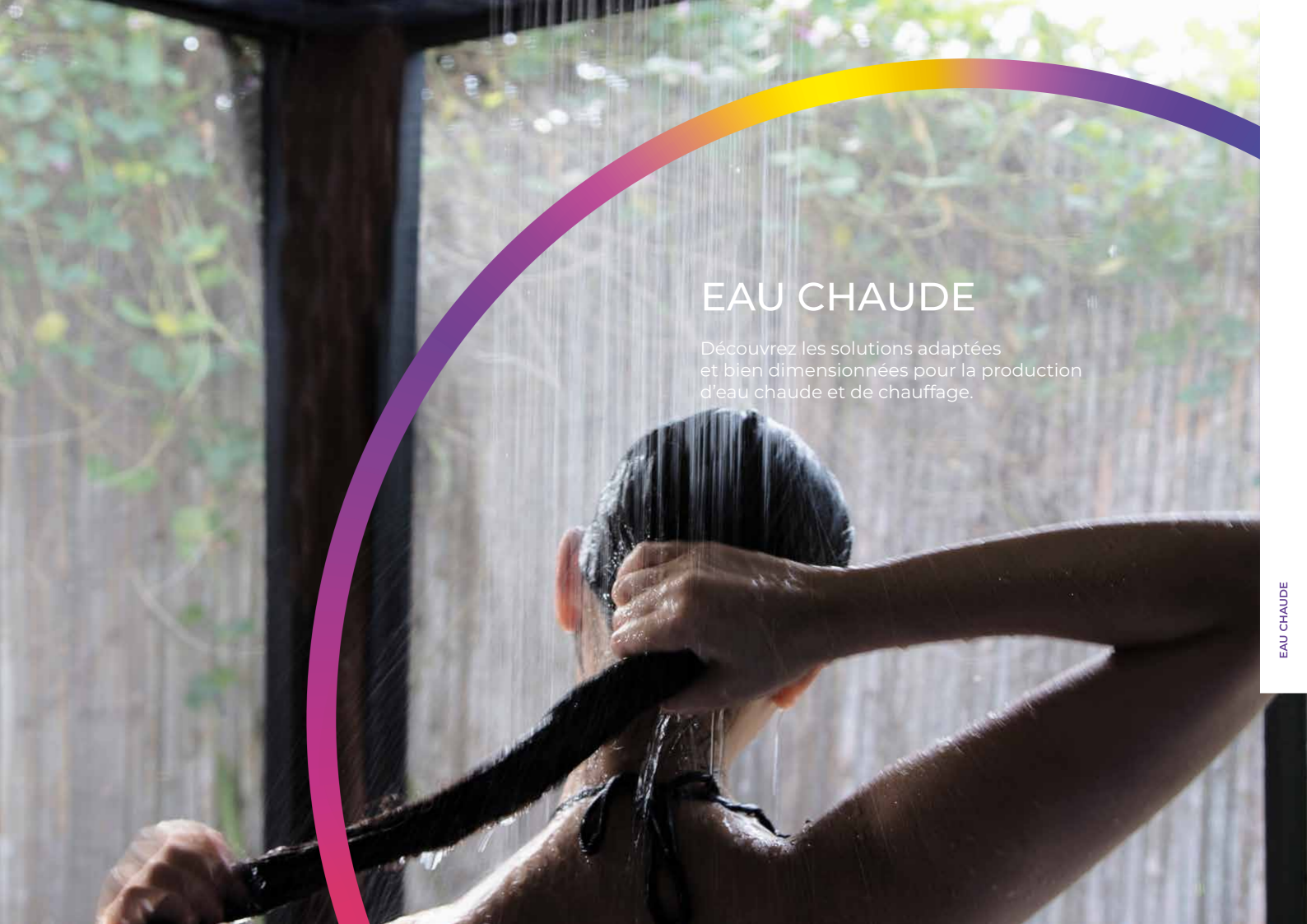


((Classe II IP24 - IK08	Garantie 3 ans
	Mono 230 V	

Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références
AVEC MINUTERIE 15	MINUTES		
600	450 x 155 x 131	1,0	M131112
1200	450 x 155 x 131	1,1	M131114

^{*} Épaisseur : installé au mur avec son dosseret de fixation

^{*} Épaisseur : installé au mur avec son dosseret de fixation











Chauffe-eau thermodynamique Page 92

Chauffe-eau thermodynamique

Page 94

Design et technologie



270 L















Mural, dans un local non chauffé ou raccordé sur l'air extérieur

Principe

Pose



Au sol, dans un local non chauffé

ou raccordé sur l'air extérieur

EnR

Oui

Cuve Tout en inox

Chauffage Non



Oui

Acier émaillé + Anode magnésium

Non

Connectivités













Avec Aqua Manager (option) en complément d'une installation de radiateurs connectés intuis connect with Netatmo



Chaudière électrique

Page 98



6, 12 et 24 kW (puissances ajustables)

Murale au choix



Non

En option avec sonde ECS et ballon préparateur

Oui Radiateurs ou plancher chauffant

Non

AQUA MANAGER (option)







AQUA MANAGER: POUR UN FONCTIONNEMENT INTELLIGENT DU CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE

LE COMPLÉMENT POUR PILOTER TOUT TYPE DE CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE ET THERMODYNAMIQUE.

L'Aqua Manager se raccorde, en tableau avec le contacteur du chauffe-eau. Relié impérativement à une installation de radiateurs connectés avec un ou des modules de connexion intuis connect with Netatmo par radiofréquence, il permet :



Un pilotage à distance de la plupart des chauffe-eau électriques et thermodynamiques.



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

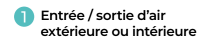
PLUS D'INFOS

PAGE 30

EDEL SOL

Chauffe-eau thermodynamique





2 Jusqu'à 80% d'économie et sans HFC

Jusqu'à 80% d'économie :

par rapport à un chauffe-eau traditionnel avec sa pompe à chaleur intégrée qui prélève les calories gratuites de l'air extérieur pour chauffer l'eau.

Sans HFC: sa conception lui permet un fonctionnement avec une très faible quantité de fluide non fluoré (R290).

Cuve inox

Inoxydable, inaltérable et auto-protégée, elle ne nécessite pas d'anode.

Écologique, sans HFC



Sa conception compacte lui permet de s'insérer facilement dans l'habitat, notamment le 200 L.

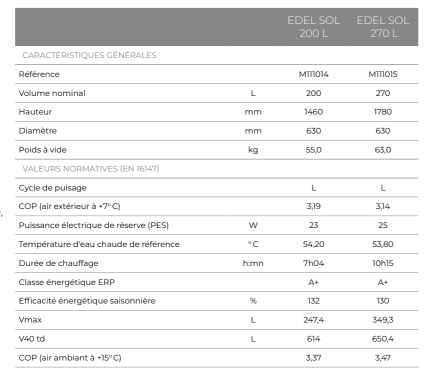
Sa pompe à chaleur fournit l'eau chaude avec les calories gratuites de l'air, jusqu'à 5 fois moins chère que les chauffe-eau électriques traditionnels.

Sa régulation tient compte des apports en EnR. Sa température d'eau et une éventuelle relance se règlent en fonction de l'occupation du logement.

Choisir Edel sol, fabriqué en France dans notre usine de Feuquièresen-Vimeu, c'est soutenir le tissu économique de notre production et de nos fournisseurs en France.



Commandes simples d'utilisation



ERU

0





CONFORT

Au sol, dans un local non chauffé ou raccordé sur l'air extérieur

O Tout en inox

Pompe à chaleur sans HFC

EDEL Sol

annuelles

876

775

691

A+

831

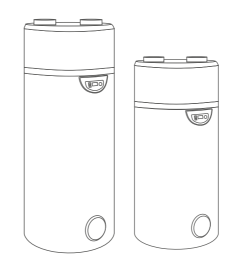
DÉCOUVREZ

L'EXPÉRIENCE

CONNECTÉE AVEC

AQUA MANAGER

785





Économiser avec un transfert de chaleur optimisé

Son échangeur micro-cannelé en aluminium breveté permet un contact parfait avec la cuve pour une très haute efficacité de transfert de chaleur vers l'eau.

Grâce à ses microcanaux, on utilise une très faible quantité de fluide non fluoré et on a donc un impact quasi nul sur le climat.

Son isolation conséquente réalisée à partir de matériaux performants, limite grandement les pertes de chaleur de la cuve.



CE	
----	--

Classe II IPX4 Garantie 5 ans pour la cuve Garantie 2 ans pour les éléments électriques et thermodynamiques

 $^{^{*}}$ En complément d'une installation de radiateurs connectés intuis connect with Netatmo.

()i∩t∪is

EDEL MURAL

Chauffe-eau thermodynamique





Sa conception murale intelligente avec sa ventouse bi-directionnelle (entrée d'air / évacuation) en fait la solution idéale en remplacement d'un chauffe-eau traditionnel, notamment en collectif.

Sa pompe à chaleur fournit l'eau chaude avec les calories gratuites de l'air, jusqu'à 4 fois moins chère que les chauffe-eau électriques traditionnels.

Sa régulation tient compte des apports en EnR. Sa température d'eau et une éventuelle relance se règlent en fonction de l'occupation du logement.

Choisir Edel mural, fabriqué en France dans notre usine de Feuquières-en-Vimeu, c'est soutenir le tissu économique de notre production et de nos fournisseurs en France.



Commandes simples d'utilisation

Entrée / sortie d'air par ventouse concentrique



Faible diamètre : avec son diamètre intérieur / extérieur de 80/125 mm et ses différentes configurations, une solution discrète et pratique.

2 Jusqu'à 80% d'économies et sans HFC

Jusqu'à 80% d'économies :

par rapport à un chauffe-eau traditionnel avec sa pompe à chaleur intégrée qui prélève les calories gratuites de l'air extérieur pour chauffer

Sans HFC: sa conception lui permet un fonctionnement avec une très faible quantité de fluide non fluoré (R290).

Cuve émaillée

Une cuve en acier épais revêtue d'une couche de protection en émail et protégée par une anode en magnésium.

Écologique, sans HFC

		EDEL 100	EDEL 150
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES			
Référence		M110112	M110113
Volume nominal	L	100	150
Hauteur	mm	1290	1660
Diamètre	mm	520	520
Poids à vide	kg	47,0	58,0
VALEURS NORMATIVES (EN 16147)			
Cycle de puisage		М	М
COP (air extérieur à +7°C)		2,38	2,5
Puissance électrique de réserve (PES)	W	16	17
Température d'eau chaude de référence	°C	53,6	53,5
Durée de chauffage	h:mn	6:48	9:37
Classe énergétique ERP		А	A+
Efficacité énergétique saisonnière	%	99	102
Vmax	L	141,7	198,8
V40 td	L	311,1	380,2
COP (air ambiant à +15°C)		2,7	2,89

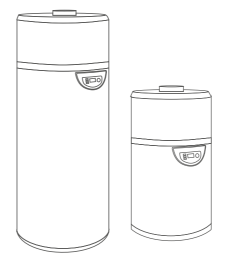




CONFORT

Au sol, dans un local non chauffé ou raccordé sur l'air extérieur

Pompe à chaleur sans HFC





Économiser avec un transfert de chaleur optimisé

Son échangeur micro-cannelé en aluminium breveté permet un contact parfait avec la cuve pour une très haute efficacité de transfert de chaleur vers

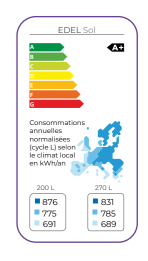
Grâce à ses microcanaux, on utilise une très faible quantité de fluide non fluoré et on a donc un impact quasi nul sur le

Son isolation conséquente et réalisée à partir de matériaux performants, limite grandement les pertes de chaleur de la cuve.



Garantie 5 ans pour la cuve

Garantie 2 ans pour les éléments électriques et thermodynamiques





* En complément d'une installation de radiateurs connectés intuis connect with Netatmo.

EAU CHAUDE

ACCESSOIRES EDEL SOL / EDEL MURAL



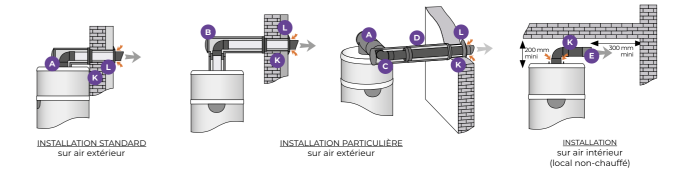






ACCESSOIRES EDEL SOL

	Références
1 - Gaine semi rigide ø 160 mm - longueur 2 m	M090026
2 - Coude 90° isolé ≈ 160 mm	M090027
3 - Collier de fixation murale (par 2)	M090028
4 - Raccord d'assemblage pour gaine isolée (par 2)	M090029
5 - Terminal horizontal pour gaine isolée	M090030



<u>Plusieurs tubes de PVC ordinaires</u> <u>sont nécessaires pour compléter l'installation</u>:

- Tube PVC Ø 80 (tube central)
 Tube PVC Ø 125 (traversée de mur)
 Coude PVC Ø 80 F/F (sortie sur air intérieur)

ACCESSOIRES EDEL MURAL

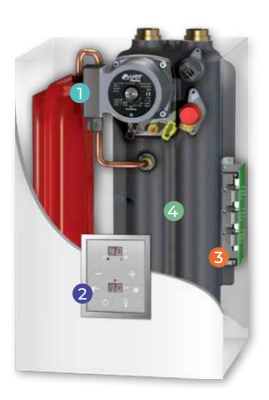
Accesso	oires EDEL Mural (en option)	Références
ACCESSOIRES EDEL MURAL (EN OPTION) POUR	LA POSE	
Frépied réglable de 300 à 500 mm		M090031
platine de fixation murale pour Edel 100 L (pose	M090032	
2 platines de fixation murale pour Edel 150 L (pose	M090033	
ACCESSOIRES EDEL MURAL (EN OPTION) POUR	INSTALLATION STANDARD SUR AIR EXTÉRIEUR	
A - KIT Ventouse "sortie vers l'arrière" isolée (ø 80	/125 - Ig 355 mm)	
· Coude isolé ø 125 · Coude PVC ø 80 F/F · Joint mural ø 125	Collerette murale F155/F125 Couvercle pour coude isolé	M090037
ACCESSOIRES EDEL MURAL (EN OPTION) POUR	INSTALLATION PARTICULIÈRE SUR AIR EXTÉRIEUR	
B - KIT Ventouse "sortie vers l'arrière" isolée (ø 80	/125 - Ig 975 mm)	
Coude isolé ø 125 Coude PVC ø 80 F/F Joint mural ø 125	Collerette murale F155/F125 Couvercle pour coude isolé	M090038
G - KIT Coude isolé pour ventouse (ø 80/125)		
Coude isolé ø 125 Coude PVC ø 80 F/F	· Couvercle pour coude isolé	— М090039
D - Allonge isolée pour ventouse (ø 125 - lg 2200 ı	mm)	M090024
_ot de 2 joints muraux ø 80		M090025
ACCESSOIRES EDEL MURAL POUR INSTALLATIO	N SUR AIR INTÉRIEUR (LOCAL NON-CHAUFFÉ)	
Terminal d'évacuation pour raccordement su	r air ambiant (fourni)	
Pour les tubes en PVC standards : ø 80(K) pour le s sur air intérieur consultez votre distributeur.	tube central ou rallonge sur air intérieur, ø 125 (L) en traversé de mur, coude	e ø 80 F/F (O) pour installation

96 Ointuis GUIDE PROFESSIONNEL 2022 97

()i∩t∪is

GIALIX

Chaudière électrique murale



Entièrement équipée de série

La chaudière est totalement équipée et prête à être raccordée au réseau de chauffage.

Thermoplongeurs en incoloy 800 pour une grande longévité, vase d'expansion, circulateur basse consommation 3 vitesses, manomètre, aquastat de sécurité 65°C (plancher chauffant) et aquastat de sécurité 110°C (radiateurs).

Commandes complètes et faciles d'utilisation

Un tableau de bord ergonomique qui offre tous les réglages nécessaires au fonctionnement optimum de la chaudière.

Affichages des températures d'eau et de la pression, réglage de la température de chauffage ou d'eau chaude sanitaire, choix du suivi d'une programmation ou d'une utilisation manuelle.



VOS CLIENTS VONT AIMER

Son large choix de puissances et ses différents niveaux d'équipement pour être au plus près des besoins et remplacer les chaudières fioul ou gaz sans gros travaux et sans tubage.

Son corps de chauffe en fonte et le confort apporté par son inertie ainsi que l'intégration sur celui-ci de tous les composants en font une chaudière incontournable.

Sa régulation modulante par étage de puissance régule au plus fin la température d'eau sans à-coup.

Choisir Gialix, FABRIQUÉE EN FRANCE dans notre usine de Feuquières en Vimeu, c'est soutenir le tissu économique de notre production et de nos fournisseurs en France.



Régulation modulante et juste puissance

Régulation modulante haute précision très facile à utiliser :

elle permet de réguler très précisément la température d'eau en fonction des besoins et sa modulation de puissance électronique adapte la puissance par étage et en silence pour éviter les à-coups de chaleur et n'utiliser que l'énergie nécessaire.

La juste puissance dès l'installation

En plus de la gamme de puissances disponibles, celle-ci est ajustable aux besoins réels du logement avec double contrôle électronique et mécanique de la puissance.

On peut réduire la puissance et à tout moment, la réaugmenter.

Désignation	L x H x Ép* (mm)	Puiss. (kW)	Tension (v)	Poids (kg)	Réf.
Gialix BC 6 MT Mono 230	340 x 500 x 280	de 0 à 6	Mono 230	20,0	M114112
Gialix BC 12 MT Mono 230	340 x 500 x 280	de 0 à 12	Mono 230	25,0	M114114
Gialix BC 12 MT Tri 400	340 x 500 x 280	de 0 à 12	Tri 400	25,0	M114124
Gialix BC 16 MT Tri 400	340 x 500 x 280	de 0 à 16	Tri 400	25,0	M114123
Gialix BC 6 MT confort Mono 230	340 x 500 x 280	de 0 à 6	Mono 230	20,0	M114212
Gialix BC 12 MT confort Mono 230	340 x 500 x 280	de 0 à 12	Mono 230	25,0	M114214
Gialix BC 12 MT confort Tri 400	340 x 500 x 280	de 0 à 12	Tri 400	25,0	M114224
Gialix BC 16 MT confort Tri 400	340 x 500 x 280	de 0 à 16	Tri 400	25,0	M114223
Gialix BC 24 MA confort Tri 400	405 x 619 x 280	4-8-12-16-20-24	Tri 400	36,0	M114227







Corps de chauffe en fonte

Un confort très régulier avec son corps de chauffe en fonte. Sa réactivité et son inertie apportent une régularité de température d'eau exemplaire. Monobloc, il intègre et reçoit tous les composants hydrauliques et supprime les tuyauteries ainsi que les risques de

Robuste et anti-corrosion, il est durable dans le temps et 100% recyclable.

Accessoires (en option)	Références
Thermostat d'ambiance	M090022
Thermostat d'ambiance avec horloge de programmation	M090023

Classe I

Mono 230 V - Tri 400 V + N IP21 - IK08 selon modèle

Garantie 2 ans si mise en service par un professionnel agréé

Garantie 1 an pour les autres cas

98 () intuis GUIDE PROFESSIONNEL 2022

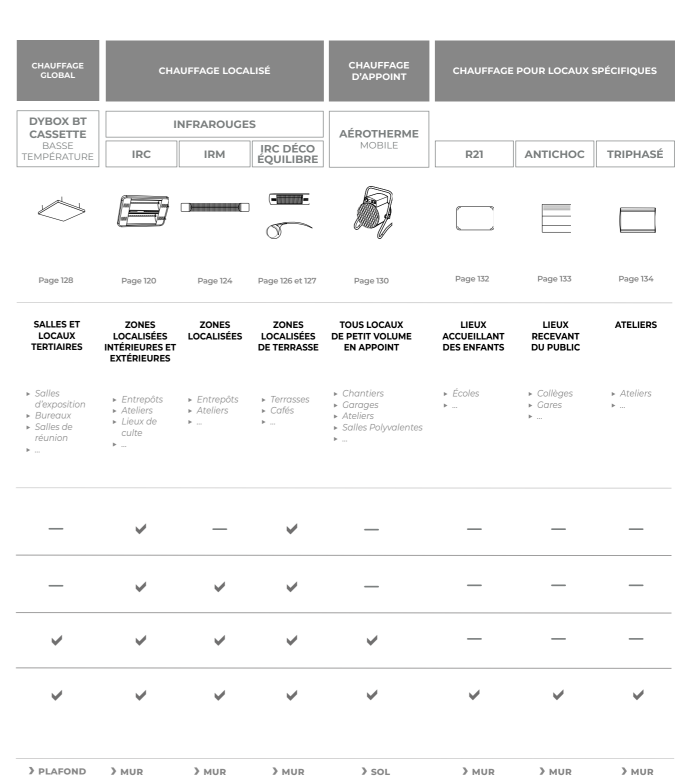


TERTIAIRE & INDUSTRIE

Tertiaire et industrie Guide de choix



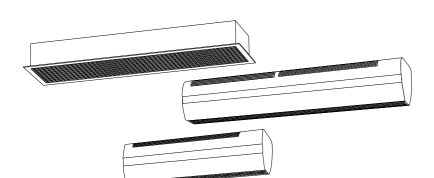
	LIMITATION DES PEI EN CRÉANT UN "É	RTES ÉNERGÉTIQUES ÉCRAN INVISIBLE"	CHAUFFAC	SE GLOBAL
		PAIR IX D'AIR	AIRPULS AÉROTHERMES	DYBOX MT CASSETTE MOYENNE TEMPÉRATURE
Destination	Page 104	Page 104	Page 110	Page 116
	LOCAUX TERTIAIRES À PETITE ENTRÉE À OUVERTURES FRÉQUENTES	LOCAUX TERTIAIRES À ENTRÉES LARGE À OUVERTURES FRÉQUENTES	LOCAUX TERTIAIRES ET INDUSTRIELS DE GRAND VOLUME MOYENNEMENT ISOLÉS	LOCAUX AVEC GRANDE HAUTEUR SOUS PLAFOND
	MagasinsGuichetsPetits commerces	Salles d'expositionShowroom	 ► Entrepôts ► Industries ► Salles de sport ► Salles d'exposition ► 	➤ Gymnases ➤ Hangars ➤ Showroom ➤
Isolation				
Extérieur abrité	_	_	_	
Mal isolé	_	_	_	_
Moyennement isolé	~	~	~	~
Bien isolé	~	~	~	~
Installation				
	> MUR > PLAFOND) MUR) PLAFOND) ENCASTRÉ	> MUR > PLAFOND > SOL	> PLAFOND



> PLAFOND > PLAFOND

STOPAIR

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

intuis

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







Pour information : boîtier de commande intégré sur le rideau d'air 2000 / 4000

LES ATOUTS

- ► Résistance spiralée : optimisation de la chauffe, chaleur homogène, longévité.
- ► **Support multiposition:** s'installe au mur ou au plafond, orientable.
- ► 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.

Ils limitent les 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 limite les déperditions thermiques.

Ils sont efficaces en hiver, en été... toute l'année

En été, ils empêchent **l'air chaud** de pénétrer à l'intérieur et repoussent les intrusions d'éléments indésirables tels que **poussières**, insectes volants, **gaz**

Ils s'adaptent aux saisons

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

Ils s'adaptent avec précision

Pour adapter la puissance de fonctionnement du rideau d'air aux conditions météorologiques locales (vents, etc).

Rideaux d'air courts - longs - encastrables

largeur d'une porte d'accès

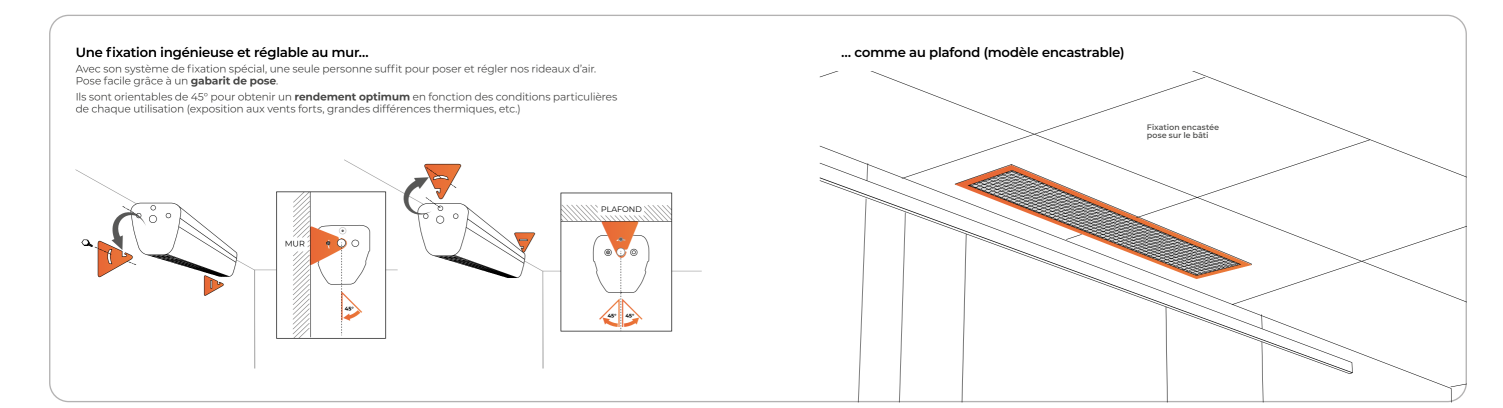




de hauteur.

Une conception optimisée pour la performance





intuis

Boîtier de commande: installation et raccordement

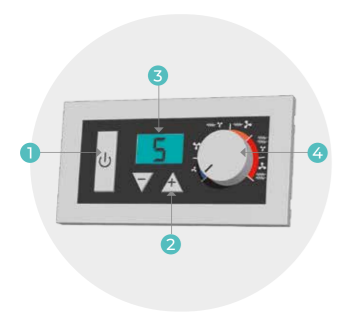
Un boîtier de commande simple et intuitif

Il permet de piloter de un à vingt rideaux d'air en réglant la température de confort de son choix pour le local. Son bouton rotatif offre le **choix du mode de** chauffage en fonction du type d'installation, des besoins et de la saison, du cœur de l'hiver à la demi-

Il offre également un confort d'été avec la possibilité de ventiler le local à température ambiante.

Verrouillage possible de la commande pour éviter tout usage intempestif.

- Pour les séries longues et encastrables
- Pour le modèle 6000/3000 de la série courte



Fonctions

- 1 Touche Marche / Arrêt du chauffage.
- 2 Touches de réglage de la température de consigne.
- 3 Ecran de visualisation avec affichage digital.
- 4 Bouton de sélection de l'allure de fonctionnement (vitesse de ventilation et puissance de chauffage).
- 6 possibilités de fonctionnement :
- Pleine puissance de chauffage avec 2 vitesses de ventilation.
- Demi puissance de chauffage avec 2 vitesses de ventilation. • Ventilation d'air ambiant avec 2 vitesses de ventilation.

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.



- Pour le modèle 4000/2000 de la série courte

Installation du boîtier de commande

Le boîtier de commande se fixe au mur en saillie grâce à son support ou s'encastre dans le mur grâce à sa boîte d'encastrement mural.



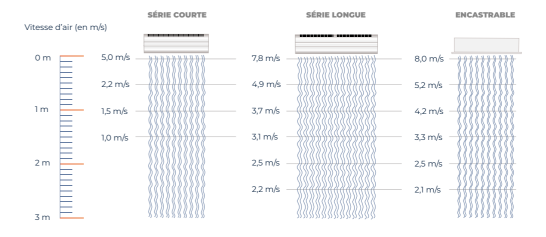
A SAVOIR: le boîtier de commande permet un pilotage à distance des appareils et se place dans un local distinct de la zone à chauffer



2 - Boîtier encastré

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 m³/h	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références
SÉRIE COURTE AVEC COMMAN	DE (INSTALLATION JUSQU'À	2 M)		
4000 / 2000	300 / 240	697 x 202 x 147	8,1	M128125
SÉRIE COURTE AVEC COMMAN	DE (INSTALLATION JUSQU'À	2 M)		
6000/3000	450 / 300	897 x 202 x 147	11,2	M128122
ACCESSOIRES				
Boîtier de commande digital mi	ural			M090010

		1	ı	l	
\in	M128125 Mono 230 V	M128125 Mono 230 V - Tri 400 V + N	IP 21 - IK 08 Classe 1	Garantie 2 ans	

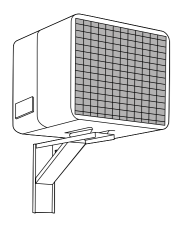
oîtier de commande digital m	ural			M090010
ACCESSOIRES				
12000 / 6000	1600 / 1100	1535 x 285 x 340	32,4	M129224
9000 / 4500	1000/900	1235 x 285 x 340	25,9	M129223
SÉRIE ENCASTRABLE SANS CO	DMMANDE (HAUTEUR D'INSTA	LLATION JUSQU'À 3 M)		
12000 / 6000	1600 / 1100	1541 x 240 x 285	26,7	M130424
9000 / 4500	1600 / 1100	1541 x 240 x 285	26,6	M130423
9000 / 4500	1270 / 980	1084 x 240 x 285	20,8	M130323
4500 / 2250	1270 / 980	1084 x 240 x 285	20,7	M130321



TERTIAIRE & INDUSTRIE

AIRPULS

Aérothermes fixes & kit mobile



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

KIT MOBILE

FIXATION AU PLAFOND







LES ATOUTS

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

Ils apportent le confort là où il n'y en a pas suffisamment

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.

Ils produisent un flux homogène et longue portée

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

Ils s'adaptent aux saisons

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

Ils s'adaptent à toutes les situations

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

Aérothermes fixes & kit mobile



Installation multiposition

Un support multiposition 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.

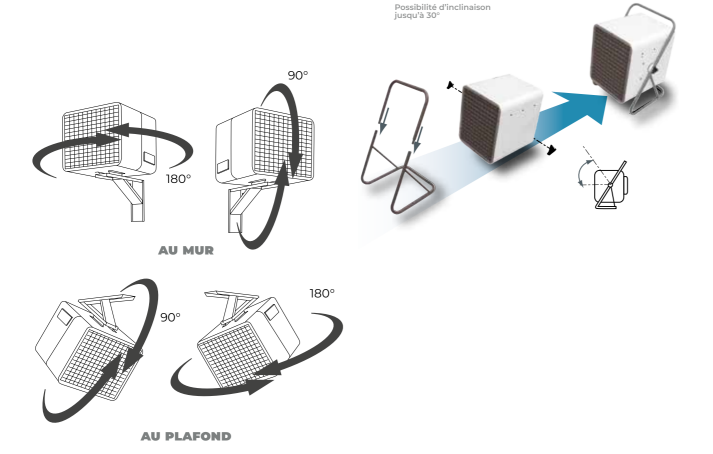
Le support de fixation livré avec l'aérotherme permet d'orienter l'appareil horizontalement de 180° et verticalement de 90° sans démontage, par simple réglage, qu'il soit fixé au mur ou au plafond.

Le kit: solution mobile pour aérotherme

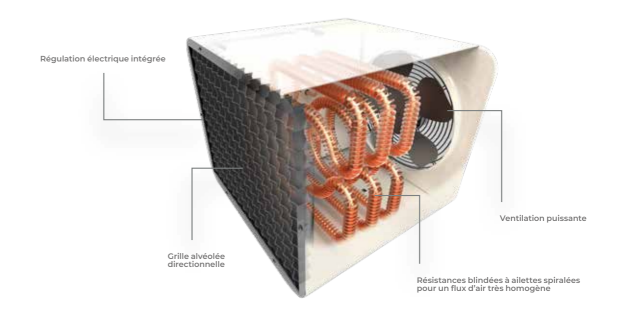
L'aérotherme peut être utilisé au sol grâce à un pack optionnel comprenant un pied, une poignée pratique de transport et de déplacement, deux manettes de serrage et d'orientation de l'appareil en fonction de

de soufflage choisi et ceci en toute stabilité.

Chaque dimension d'aérotherme a son propre kit



Une conception optimisée pour la performance



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 alvéolée directionnelle

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

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.

Aérothermes fixes & kit mobile

intuis

Boîtier de commande: installation et raccordement

Un boîtier de commande simple et intuitif

Il permet de piloter de un à vingt rideaux d'air en réglant la température de confort de son choix pour le local. Son bouton rotatif offre le **choix du mode de** chauffage en fonction du type d'installation, des besoins et de la saison, du cœur de l'hiver à la demi-

Il offre également un confort d'été avec la possibilité de ventiler le local à température ambiante.

Verrouillage possible de la commande pour éviter tout usage intempestif.

- Pour les séries longues et encastrables
- Pour le modèle 6000/3000 de la série courte



Fonctions

- 1 Touche Marche / Arrêt du chauffage.
- 2 Touches de réglage de la température de consigne.
- 3 Ecran de visualisation avec affichage digital.
- 4 Bouton de sélection de l'allure de fonctionnement (vitesse de ventilation et puissance de chauffage).
- 6 possibilités de fonctionnement :
- Pleine puissance de chauffage avec 2 vitesses de ventilation.
- Demi puissance de chauffage avec 2 vitesses de ventilation.
- Ventilation d'air ambiant avec 2 vitesses de ventilation.

Raccordement optimisé entre plusieurs aérothermes

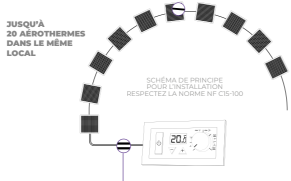
Relier entre eux plusieurs aérothermes dans une même installation est très simple. La liaison se fait avec un seul fil entre l'aérotherme maître et les autres appareils.

Raccordement optimisé entre plusieurs rideaux d'air

Une liaison 1 fil entre aérothermes

Permet de relier l'aérotherme relié au boîtier de commande digital aux autres aérothermes.

Avec ce système, on peut relier jusqu'à 20 aérothermes d'air entre eux dans un même local.



Une liaison 2 fils non polarisés

Permet de relier le boîtier de commande digital à un aérotherme seul ou l'un des aérothermes de l'installation.

Les fils peuvent être intervertis sans risque, pas besoin de les repérer.

Installation du boîtier de commande

Le boîtier de commande se fixe au mur en saillie grâce à son support ou s'encastre dans le mur grâce à sa boîte d'encastrement mural.



A SAVOIR : le boîtier de commande permet un pilotage à distance des appareils et se place librement, même de la zone à chauffer (local technique, salle de contrôle, etc.)

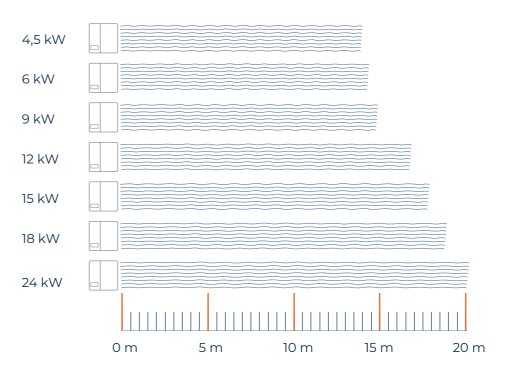




2 - Boîtier encastré

3 - Boîtier intégré

Longueur du flux (mètres)



RÉFÉRENCES AÉROTHERMES

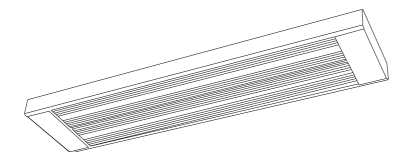
Puissances (W)	Débit m³/h	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références						
MOBILE / FIXE À RÉGULATION ÉLECTRONIQUE (FIXATION MURALE COMPRISE)										
4500 / 3000 490 / 430 420 x 330 x 511 20,5 M101121										
6000 / 4000	700 / 620	420 x 330 x 511	20,5	M101122						
9000 / 6000	0 / 6000 1100 / 920 470 x 380 x 536 24,9									
12000 / 8000	1200 / 1000	470 x 380 x 536	24,9	M101124						
15000 / 10000	1350 / 1250	470 x 380 x 536	24,9	M101125						
18000 / 9000	1800 / 1600	520 x 430 x 615	33,6	M101126						
24000 / 12000	2200 / 1700	520 x 430 x 615	33,6	M101127						
ACCESSOIRES										
Kit pied pour mobile 4500 et 6	5000 W pour M101121 et M1011	22		M090007						
Kit pied pour mobile 9000 et 1	5000 W pour M101123, M10112	4 et M101125		M090008						
Kit pied pour mobile 18000 à 2	24000 pour M101126 et M10112	7		M090009						
Boîtier de commande digital i	ntuitif, mural ou intégré			M090010						
Sonde déportée pour aérother	M090011									

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



DYBOX MT

Cassettes moyenne température



CAS D'USAGE

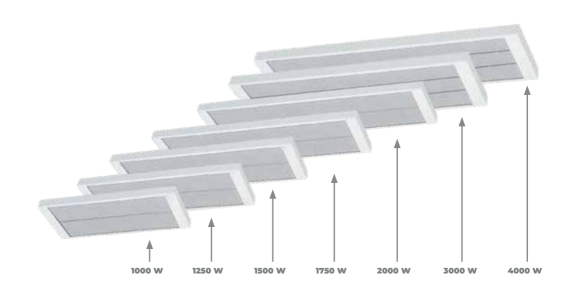
- ► Entrepôts
- ► Industries
- ► Salles de sport
- ► Salles d'exposition
- ▶ Gymnases
- ► Hangars
- ► Showroom
- ▶ .







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



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.

Elles rayonnent sur toute la surface

La forme même de l'émetteur RS Mat avec sa structure monobloc en aluminium assure une **excellente diffusion de la chaleur**. Le revêtement ultraémissif 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.

Cassettes

moyenne température



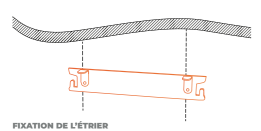
Une pose simple au plafond ou suspendue

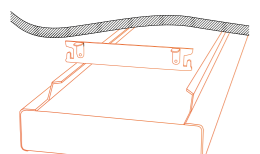
Pose en applique

AU PLAFOND

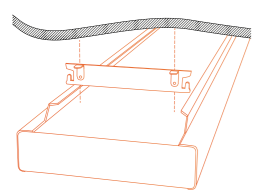
Pour installer les cassettes rayonnantes, rien de plus simple! Elles se fixent au plafond* grâce à leurs étriers réglables en 3 temps.

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





LA CASSETTE S'ACCROCHE SIMPLEMENT



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.

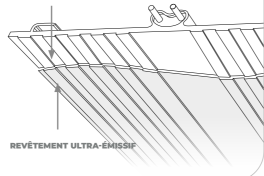
La forme même de l'émetteur avec sa structure monobloc en aluminium assure une excellente diffusion de la chaleur. C'est la garantie d'un rayonnement uniforme sur toute la surface de l'émetteur.

Le revêtement ultra-émissif 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 "allerretour" pour éviter les échauffements et procure ainsi à la résistance une durée de vie exceptionnelle.

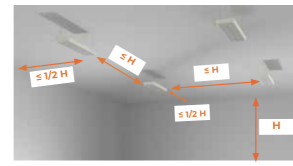
C'est une garantie de longévité!





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	Hauteur en mètres										
surfacique W/m²	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



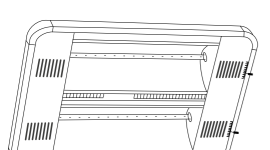
Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références	
1000	850 x 278 x 90	7,4	M106111	
1250	1005 x 278 x 90	8,8	M106112	
1500	1200 x 278 x 90	10,4	M106113	
1750	1360 x 278 x 90	11,8	M106114	
2000	1550 x 278 x 90	13,2	M106115	
3000	1550 x 400 x 90	18,4	M106116	
4000	1550 x 400 x 90	18,3	M106120	
Coloris blanc mimétique Ral 9002				

^{*} Épaisseur : installé au mur avec son dosseret de fixation



IRC

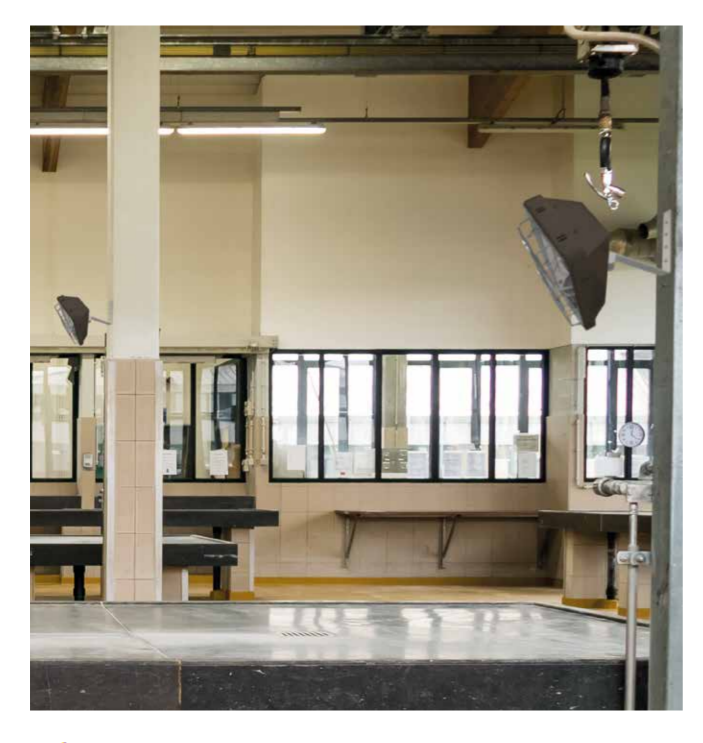
Infrarouges **Longue portée**



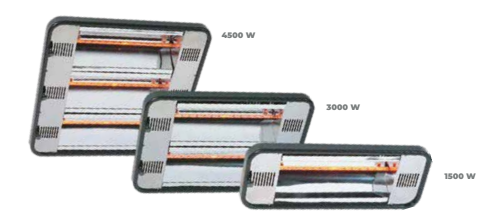
CAS D'USAGE

- ► Entrepôts
- Ateliers
- ▶ Lieux de culte





Objectif: chauffage localisé des postes de travail



LES ATOUTS

- ► Lampe HeLen: chauffe rapide et efficace, longévité.
- ► Large gamme : un design pour s'adapter aux différents besoins.

Ils font ce que les autres n'arrivent pas à faire 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, etc.

Ils créent un rayonnement à très grande portée

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 s'adaptent aux besoins Une grille de protection est proposée (option) pour sécuriser l'appareil lorsqu'il est à portée de main. Les réflecteurs orientables permettent de chauffer plus ou moins selon les besoins en concentrant ou en élargissant le faisceau.

Ils sont très pratiques

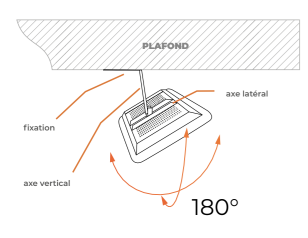
L'IRC dispose d'un support multidirectionnel qui permet une fixation au mur ou au plafond pour une orientation à 180°. ()i∩t∪is

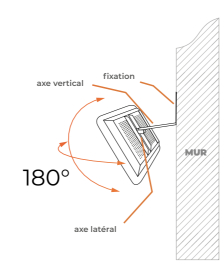
Infrarouges **Longue portée**



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 dans tous les sens, horizontalement comme verticalement afin d'optimiser le flux de rayonnement.





La grille de protection

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.



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/m 2 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					Haute	eur en m	nètres				
surfacique W/m²	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	Hauteur en mètres										
surfacique W/m²	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

RÉFÉRENCES IRC



Puissances (W)	L x H x Ep* (mm)	Poids (kg)	Références réflecteur lisse	Références réflecteur martelé
LAMPE HELEN				
1500	470 x 180 x 170	2,6	M117125	M117225
3000	470 x 320 x 170	3,7	M117129	M117229
4500	470 x 460 x 170	5,0	M117121	M117221

^{*}Sans le support d'installation

Accessoires	Références
Grille de protection pour 1500 W	M090003
Grille de protection pour 3000 W	M090004
Grille de protection pour 4500 W	M090005

		1	
CE	Tension : tous modèles : Mono 230 V Modèle 4500 W : Mono 230 V, Tri 230 V et Tri 400 V	Classe I IP22 - IK08**	Garantie 2 ans

^{*} Épaisseur : installé au mur avec son dosseret de fixation

122 Ointuis

GUIDE PROFESSIONNEL 2022 123

^{**} Avec grille de protection



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

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

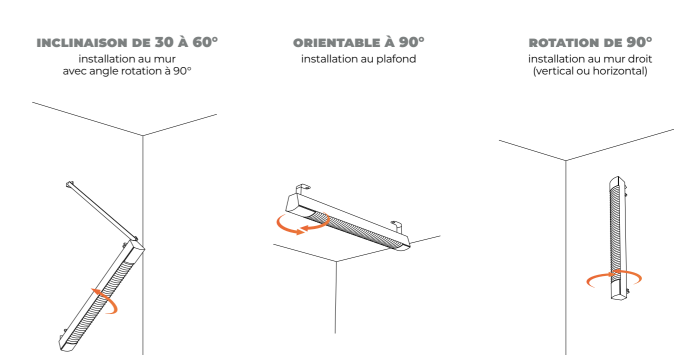
L'élément chauffant infrarouge de forte épaisseur en acier Incoloy est inoxydable, ce qui le rend durable dans le temps. Il apporte une chaleur intense et un rayonnement concentré sur le poste ou la zone déterminée et est efficace jusqu'à 3,5 m.

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).



Objectif : chauffer une zone localisée dans un local tempéré



RÉFÉRENCES IRM

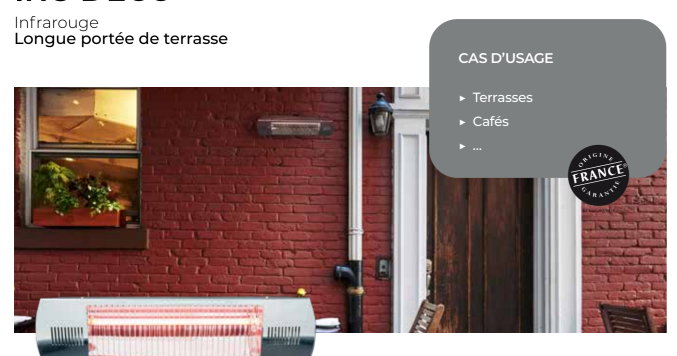
Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références
ONO 230 V			
1000	805 x 115 x 110	2,5	M118101
1500	1010 x 115 x 110	3,1	M118103
2000	1260 x 115 x 110	3,9	M118105
IPHASÉ 400 V			
1500	1010 x 115 x 110	3,2	M118203
2000	1260 x 115 x 110	3,9	M118205

^{*} Épaisseur : installé au mur avec son dosseret de fixation

(ϵ	Mono 230 V M118205 et M118103	Diphasé 400 V : M118203 et M118205	Classe I IP21 - IK07	Garantie 2 ans
		et M118105			<i> </i>

124 **O Intuis** GUIDE PROFESSIONNEL 2022 125

IRC DÉCO



LES ATOUTS

- ► Lampe HeLen: chauffe rapide et efficace, longévité.
- ▶ **Design :** élégant pour s'adapter aux différents besoins.

Protection contre les projections

Il peut être installé à l'extérieur sous abri car il est protégé contre les projections d'eau (IP 24).

Fixation articulée

Pose simple au mur ou au plafond. L'infrarouge peut être orienté en fonction du besoin. Rallonge en option pour un écartement au mur variable de 700 à 1200 mm.

Confort et protection

Une chaleur instantanément ressentie. Le réflecteur est lisse et une grille protège la façade pour éviter tout risque d'accident.

RÉFÉRENCES IRC DÉCO



Puissance (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références
LAMPE HELEN - HAUTEUR MINI D'INS	TALLATION 2,50 M - SUPPORT DE FIXATIO	DN ARTICULÉ FOURNI (200 MM)	
1500	500 x 130 x 142	1,9	M116123
Rallonge pour un écartement au mur v	ariable de 700 à 1200 mm		M090006



ÉQUILIBRE





LES ATOUTS

- ► Lampe HeLen: chauffe rapide et efficace, longévité.
- ► Design: une ligne au top du design.

Protection contre les projections

Il peut être installé à l'extérieur sous abri car il est protégé contre les projections d'eau (IP X4).

Fixation murale

Pose simple au mur.

Confort et protection

Une chaleur instantanément ressentie.

RÉFÉRENCE EQUILIBRE



Puissance (W)	L x h x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références
1500	446 x 135 x 510	6,0	M107163







► Émetteur surfacique : optimisation du rayonnement, chaleur homogène, longévité.

Elles se fondent dans le plafond et sont efficaces

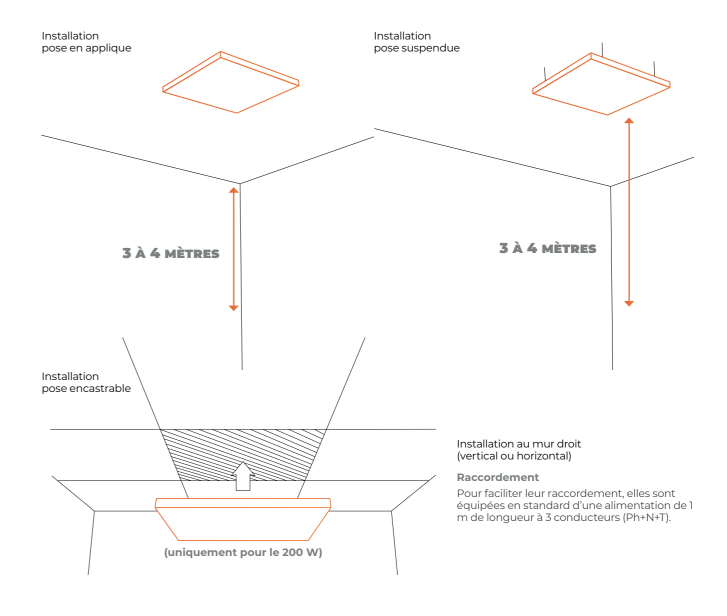
Installée à l'horizontale, encastrée, suspendue ou en applique au droit d'un plafond, c'est la solution discrète pour les locaux de type tertiaire à taux d'intermittence important (locaux commerciaux, salles de réunion, écoles, bureaux, etc.).

Elles s'installent différement en fonction des besoins

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



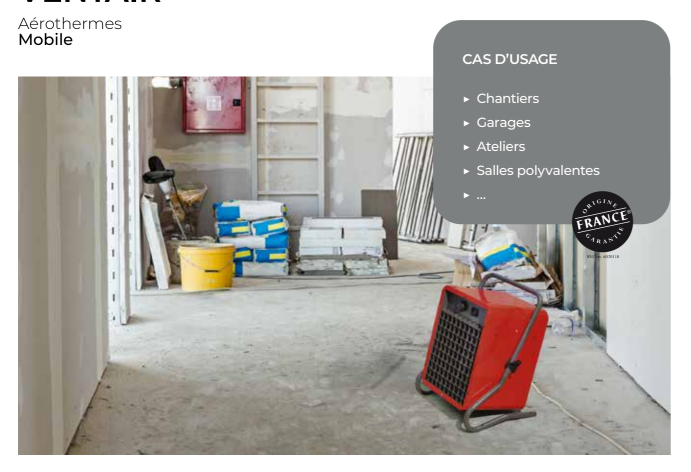
RÉFÉRENCES DYBOX BT

	\sim	
_	\rightarrow	
\ .		
-		

L xH x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références
590 x 590 x 60	7,2	M105111
1190 x 590 x 60	14,0	M105112
R LE BÂTI)		
590 x 590 x 60	7,2	M105110
	590 x 590 x 60 1190 x 590 x 60	590 x 590 x 60 7,2 1190 x 590 x 60 14,0

CE	Classe II IP44 - IK08 Mono 230 V	Garantie 2 ans
	1V10110 230 V	





► Émetteur surfacique : optimisation du rayonnement, chaleur homogène, longévité.

Ils apportent le confort là où il n'y en pas suffisamment

Les aérothermes portables sont conçus pour être facilementet fréquemment déplacés. Ils sont particulièrement adaptéspour les petites surfaces où l'encombrement varie maisaussi pour des utilisations nomades.

Ils produisent un flux homogène et longue portée

La construction aéraulique globale de l'aérotherme mobile, bloc propulseur d'air, résistances blindées à ailettes spiralées, conduit d'air et grille directionnelle spécifique, lui confèrent un flux d'air à température homogène et de longue

IIs s'adaptent aux saisons

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

lls sont pratiques

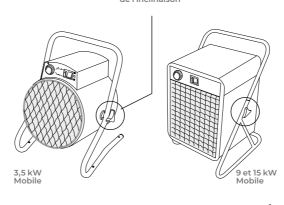
Ils peuvent être installés au mur ou au plafond en cas de besoin, grâce au pied de leur arceau de transport pré-percé.

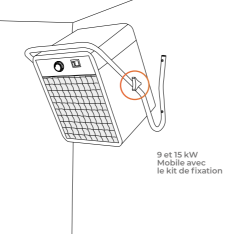
Pensés pour être pratiques et mobiles

Au sol ou au mur selon les besoins

Nos aérothermes mobiles peuvent être posés au sol au gré des besoins ou être fixés au mur. Ils sont orientables librement grâce aux vis sur les montants latéraux.

Vis de réglage de l'inclinaison





Boitier de commande intégré en façade

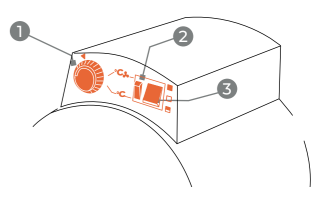
Simplicité d'utilisation

Bouton de réglage du thermostat d'ambiance - Deux puissances et arrêt de l'appareil.



Sélecteur de ventilation à 2 positions

- Ventilation + chauffage sont régulés par le thermostat (fonction chauffage standard).
- Le chauffage est régulé par le thermostat et la ventilation fonctionne en permanence (idéal pour assécher une pièce ou faire de la ventilation à température ambiante).
- Sélecteur "puissance de chauffage" à 3 positions



RÉFÉRENCES VENTAIR



Puissances (W)	Débit (m³/h)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références
ORTABLE À RÉGULATION MI	ÉCANIQUE			
3500 / 2000**	272	330 x 450 x 335	7,9	M102270
9000 / 6000**	982	330 x 420 x 400	16,8	M102273
15000 / 7500**	1015	330 x 420 x 400	19,0	M102274

^{*} Les dimensions du tableau tiennent compte des pieds ou poignées fournis

^{**} Possibilité de fixation murale



M102270: Mono 230 V~, livré avec prise 230 V - 16A

M102273: Mono 230 V~, Tri 400 V + N~

M102274: Tri 400 V + N~

Classe I IP44 - IK08 Garantie 2 ans

130 () intuis

TERTIAIRE & INDUSTRIE



- ► Chaleur douce à température de surface réduite pour la sécurité des enfants
- ► Façade basse température
- ▶ Bords arrondis non agressifs pour les enfants

Une conception pour la sécurité des enfants

Réalisé en acier épais 10/10ème, équipé de renforts internes et de coins spéciaux en matière moulées, d'un dosseret avec des chaînettes de sécurité, il est conçu pour résister aux chocs les plus violents et pour éviter que les enfants ne se blessent

Un émetteur diffusant en alliage d'aluminium

Double émetteur ultra-diffusant. Process de fabrication breveté pour un émetteur mo- nobloc, monométal en alliage d'aluminium avec un traitement de surface qui optimise l'échange thermique.

RÉFÉRENCES R 21

Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références
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



ANTICHOC D





LES ATOUTS

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

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 préenregistrés à affecter aux différents jours de la semaine.

RÉFÉRENCES ANTICHOC D

Puissances (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

CE	Classe II IP24 - IK10	Garantie 3 ans
	Mono 230 V	

TRIPHASÉ

Convection triphasée



Une conception entièrement triphasée Résistance monobloc régulation, coupe-circuit tous les composants agissent sur les trois phases pour garantir le confort, la sécurité et le **parfait équilibrage** de l'installation de chauffage. La régulation peut être pilotée en 6 ordres multitarif par fil pilote (en Tri+ N).

 ϵ

Tri 400 V - Pour être relié par fil pilote à une centrale de programmation, nécessité d'avoir le fil neutre

Classe II IP24 - IK08 Mono 230 V

Garantie 3 ans

Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références
1500	700 x 470 x 109	6,0	M108115
2000	849 x 470 x 109	7,6	M108117

CAS D'USAGE

CAS D'USAGE

PULSE

Sèche-mains **Usage intensif**



Conçu pour être résistant et efficace

De conception anti-vandalisme, cette gamme est destinée à un **usage intensif dans des lieux publics**. Son débit d'air est adapté pour un séchage rapide et économique.

CE	Classe II IP24 - IK10	Garantie 2 ans	
	Mono 230 V		

	Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références
BLANC BRILLANT	2100	280 x 264 x 202	5,2	M133111
GRIS THORIUM	2100	280 x 264 x 202	5,2	M133121

^{*} Épaisseur : installé au mur avec son dosseret de fixation

AIRÉLEC	APPLIMO	NOIROT	Ointuis	SPÉCIFICATIONS
-	Dook	Dook	DOOK	Facedo revenanto i fonte activo
-	Soleidou	Calidou	CALIDOO	Façade rayonnante + fonte active
Fontéa	Pégase	Bellagio	BELADOO	
-	Léna	Axiom	AXOO	Fonte active
-	-	-	CHAMANE new 2022	
	Étic Slim	Étic Slim	ÉTIC SLIM	
	Étic Vertical	Étic Vertical	ÉTIC VERTICAL	Façade rayonnante + émetteur monobloc alu
	Étic Compact	Étic Compact	ÉTIC COMPACT	
-	Sensual	Sensual	SENSUAL	
Aixance Intelligent	Quarto Intelligent	Aurea Intelligent	QUARTÉA INTELLIGENT	Émetteur monobloc alu
Actua	Novarès	Millenium	NOVIUM	Emetteur monopioc aiu
-	-	-	OSLO new 2022	
Oslo	Inofluid	Axane	AXINO	Radiateur fluide
Aixance Digital	Quarto D+	Auréa D	QUARTÉA D	Émetteur monobloc alu
Tactic Digital	Euro D+	Spot D	EUROSPOT	Emetteur monopioc aiu
-	Bi-jonction	Bi-jonction	BI-JONCTION	2 circuits d'alimentation
Accutop	Accuro 2	Dynatherm MA	ACCUTHERM	Bloc accumulateur

-	Ook	Ook	OOK	Façade rayonnante + soufflerie
Aléria	Balina	Corsica	BALICA	raçade rayormante + soumene
-	Sensual Bains	Sensual Bains	SENSUAL BAINS	Façade rayonnante
-	Étic Bains	Étic Bains	ÉTIC BAINS	Facade chauffante + soufflerie
-	Hélia	Hélia	HÉLIA	Façade chaunante + soumene
Osya	Osya	Osya	OSYA	Fluide caloporteur
Bahia 3	Napo 2	Oléron 2	NAO	Fluide Caloporteur
-	Ariane 3/Carino 2	Hélios D/DS	ARIOS	Soufflant
Airtop 2	Agate 3	Divonne 3	DIGATE	SouilldHt
Solaris 2	Quartz 2	Royat 2	ROYATZ	Infrarouge

-	Edel Sol	Edel Sol	EDEL SOL	Chauffe-eau thermodynamique
-	Edel Mural	Edel Mural	EDEL MURAL	Chaune-eau thermodynamique
-	Gialix	Gialix	GIALIX	Chaudière électrique

-	Petite enfance	R21	R21	Spécial petite enfance
-	Antivandalisme	Antichoc	ANTICHOC D	Lieux recevant du public
Rideau d'air	Rideau d'air	Rideau d'air	STOPAIR	Rideau d'air électrique
Aérotherme	Aérotherme	Aérotherme	AIRPULS	Aérotherme électrique mural
Aéroterme portable	Aéroterme portable	Aéroterme portable	VENTAIR	Aérotherme électrique portable
Infrarouge IRC	Infrarouge IRC	Infrarouge IRC	IRC	Infrarouge très haute température longue portée
IRC inox	IRC inox	IRC inox	IRC DÉCO	
-	-	-	EQUILIBRE new 2022	iongue portee
Infrarouge moyen	Infrarouge industriel	Infrarouge IRM	IRM	Infrarouge haute température
Cassette MT	Cassette MT	Cassette MT	DYBOX MT	Infrarouge moyenne température
Cassette BT	Cassette BT	Cassette BT	DYBOX BT	Infrarouge basse température

MULLER INTUITIV S.A.S AU CAPITAL DE 6.408.656 €

SIÈGE SOCIAL : 107 BOULEVARD NEY - 75018 PARIS - FRANCE RCS PARIS : 334 981 958 • CODE NAF : 2951Z • N° TVA : FR 84 334 981 958



PLUS DE CONFORT, MOINS D'ÉNERGIE.