

The background of the entire page is a top-down view of several Rointe electric heaters. There are four white heaters and two black heaters, all arranged on a dark green surface. The heaters have a distinctive vertical-ribbed design. In the center, there is a dark grey horizontal band containing the text. On the right side of this band, there is a decorative graphic of several overlapping green circles of varying sizes.

CHAUFFAGE
EFFICACE

Rointe[®]

Vos Experts en Chauffage Électrique

VOTRE MAISON, VOTRE BIEN-ÊTRE

Calme et protection, bien-être et sérénité, rendre votre maison plus agréable.. C'est cela le confort. Chez Rointe, nous vous proposons une large gamme de solutions de chauffage adaptées à vos besoins, pour rendre votre maison plus confortable.



INDEX DU CONTENU

Engagé pour votre confort	04	SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUES	48
L'avenir d'un confort durable	06	Comparaison des sèche-serviettes électriques	50
Pourquoi choisir des radiateurs efficaces	08	Sèche-serviettes Série D	52
L'équilibre pour une chaleur efficace	10	Couleurs RAL et finitions spéciales	54
Votre solution de confort connectée	12	Sèche-serviettes Sygma	56
Des technologies pour un confort optimal	14	Sèche-serviettes avec soufflerie Milano	58
Contrôle adaptatif et fonctions d'économie	16	Sèche-serviettes Elba Oval Wi-Fi	60
L'application Rointe Connect	18	Sèche-serviettes Elba Oval	62
IAH System - L'intelligence artificielle	20	Accessoires pour Sèche-serviettes	64
Contrôle de la consommation et statistiques	22	TÉLÉCOMMANDES	66
RADIATEURS ÉLECTRIQUES	24	Télécommande AIR Control	68
Comparaison des radiateurs électriques Rointe	26	Télécommande BASIC Control	69
Série D	28	DIMENSIONNEMENT + FAQ	70
Couleurs RAL et finitions spéciales	30	Processus d'installation et de dimensionnement	72
Belize	32	Questions les plus fréquentes (FAQ)	74
Belize Bas	34		
Olympia	36		
Versalles	38		
Sygma Bas	40		
Aria	42		
Palaos	44		
Accessoires pour radiateur	46		

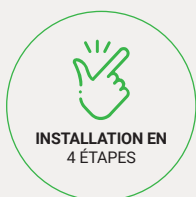


S'ENGAGE POUR *notre confort*

Votre bien-être **c'est notre raison d'être.**

Après plus de 35 ans d'histoire dans l'industrie du chauffage, rester fidèle à nos valeurs nous a ouvert les portes de millions de foyers à travers l'Europe, où nos produits apportent chaleur et confort à des familles comme la vôtre. Une chaleur fiable, efficace et respectueuse de l'environnement, qui garantit un avenir plus vert et plus durable pour tous.

Chez Rointe, nous voulons rééditer cet engagement de qualité avec vous, en vous offrant un système de chauffage efficace, facile à utiliser, à contrôler et à installer, et dont vous pourrez profiter pendant très longtemps.





ENSEMBLE, NOUS SOMMES PLUS FORTS

Faible consommation d'énergie testée et certifiée

Rointe certifie la faible consommation de ses produits par des tests effectués dans des laboratoires indépendants de prestige international. A travers différents tests, notre département R&D a démontré que l'utilisation des technologies brevetées par Rointe permet de réduire la consommation d'énergie sans affecter le confort.

Efficacité, écologie et qualité

Notre objectif est de créer un confort thermique sûr et de haute qualité, en garantissant toujours la gestion la plus efficace de l'énergie. C'est pourquoi nous développons des produits de chauffage électrique propres, écologiques et respectueux de l'environnement. D'autre part, nos produits ont passé les normes de qualité les plus strictes et bénéficient des labels de qualité et des certifications les plus exigeants du marché.

Le meilleur service à la clientèle

Nous mettons à la disposition de nos clients les meilleurs professionnels pour offrir la solution de chauffage parfaite adaptée aux besoins réels de chaque client, quelles que soient ces exigences en matière de chauffage. Contactez-nous, envoyez-nous les détails de votre installation et notre département technique réalisera une étude détaillée gratuite avec la solution de chauffage intégrale parfaite pour la maison ou l'entreprise de votre client.

Leaders de l'innovation

Nous considérons l'innovation comme un pilier fondamental dans la croissance de notre entreprise. C'est pourquoi nous disposons d'un département exclusivement consacré aux tâches de R&D, qui développe des technologies et des brevets dans le but d'améliorer l'efficacité de nos produits. Ce travail constant de recherche et d'amélioration fait de notre entreprise un leader du secteur et un pionnier dans le lancement de nouveaux produits et d'améliorations appliquées au monde du chauffage.

Prestige international

Outre la France, nos produits sont commercialisés dans des pays tels que l'Espagne, le Royaume-Uni, le Portugal, l'Irlande, les Pays-Bas, la Grèce et Chypre, où ils jouissent d'un grand prestige.

VERS L'AVENIR DU CONFORT DURABLE

Faire de notre planète un lieu de vie plus vert et plus sain est la responsabilité de chacun. C'est pourquoi, chez Rointe, nous avons décidé d'agir en conséquence, de rendre notre entreprise et nos produits plus durables et plus respectueux de notre planète.

Plan annuel de reforestation

Chaque fois qu'un client achète et enregistre un produit de chauffage électrique Rointe sur notre site web, nous contribuons à des plans de reforestation qui aident à réduire le CO2 atmosphérique et à renaturer les habitats dégradés.



Réduction des matières plastiques

Nous nous efforçons constamment de réduire l'utilisation de plastiques à usage unique dans nos produits et leurs systèmes de protection et d'emballage. C'est ainsi que **88% de nos emballages proviennent de sources renouvelables.**





SAVIEZ-VOUS QUE **100% DE L'ALUMINIUM DE NOS RADIATEURS EST RECYCLÉ ET INFINITIVEMENT RECYCLABLE?**

L'aluminium est le matériau idéal pour les radiateurs parce qu'il présente le meilleur rapport conductivité thermique/coût, mais aussi parce qu'il est recyclable à l'infini. On estime que 75 % de l'aluminium produit est encore utilisé aujourd'hui parce que ses propriétés ne changent pas pendant le recyclage. D'autre part, le processus n'utilise que 5 % de l'énergie totale nécessaire pour obtenir de l'aluminium neuf.

Emballage **100% recyclable**

En utilisant **des emballages 100% recyclables pour nos produits**, nous réduisons notre empreinte carbone en encourageant la réutilisation des matériaux. Nous évitons ainsi d'abattre des forêts pour produire de nouveaux matériaux et de mettre des déchets en décharge.



Utilisation d'énergie **100% verte**

Pour la fabrication de nos produits, nous **utilisons 100% d'énergie renouvelable générée par notre propre système photovoltaïque**, situé sur le toit de nos installations. Nous parvenons ainsi à réduire l'empreinte carbone de notre processus de production.



Réduire le **gaspillage d'énergie**

Chez Rointe, nous mettons en œuvre des **mesures visant à accroître l'efficacité énergétique de nos installations**, telles que l'installation de films réfléchissants sur les fenêtres et les vitres, qui permettent d'économiser jusqu'à 80% sur la climatisation.



Consommation **responsable**

Grâce à l'utilisation de nos technologies brevetées, nous encourageons une consommation d'énergie responsable. Nos produits et leur technologie **aident nos clients à réduire leur consommation d'énergie sans nuire à leur confort**.



POURQUOI CHOISIR DES RADIATEURS EFFICACES POUR MON CHAUFFAGE

Il est important de savoir que le meilleur système de chauffage est celui qui **permet de chauffer correctement une maison**, en économisant de l'énergie et de l'argent. Par conséquent, pour faire un choix judicieux, nous devons connaître les produits que nous pouvons trouver et leurs caractéristiques:

Radiateurs efficaces de Rointe

- ✓ Corps en aluminium, le meilleur matériau pour la dissipation de la chaleur.
- ✓ Contrôle individualisé: permet d'allumer les produits d'une pièce et d'en éteindre d'autres à partir de votre mobile ou d'une télécommande.
- ✓ Technologies exclusives de basse consommation et fonctions d'économie.
- ✓ Chaleur douce naturellement dissipée qui n'assèche pas l'environnement.
- ✓ 100% efficace: toute l'énergie consommée est transformée en chaleur.



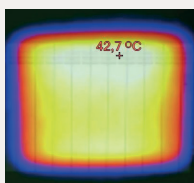
Panneaux radiants

- ✗ Corps en tôle.
- ✗ Résistance à l'air qui assèche excessivement l'environnement.
- ✗ Température ambiante instable avec une grande amplitude thermique.
- ✗ Consommation élevée: ils n'intègrent généralement pas d'algorithmes d'économie.
- ✗ Température de contact élevée: peut provoquer des brûlures.
- ✗ Faible efficacité: la chaleur générée est dissipée davantage par rayonnement que par convection.

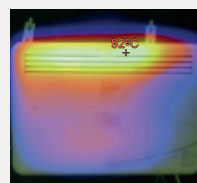


Température de surface: plus de watts ne signifie pas forcément plus de confort

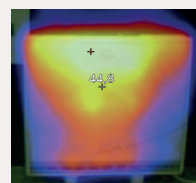
Rointe équilibre la puissance en watts avec la taille en éléments du produit, ce qui améliore la dissipation de la chaleur. Inclure une grande puissance dans un petit produit ne fait qu'augmenter sa température de surface, ce qui consomme plus d'énergie.



Radiateur Rointe
Temp. de surface 42,7 °C



Panneau radiant
Temp. de surface 92 °C



Accumulateur de chaleur
Temp. de surface 44,8 °C



La nuit, les accumulateurs chauffent les briques réfractaires à l'intérieur pour libérer de la chaleur pendant la journée. Par conséquent, pendant la nuit, la chaleur n'est pas disponible.

Accumulateurs

- ✗ Poids élevé qui rend le transport et l'installation difficiles.
- ✗ Besoin de souscrire un tarif spécial pour la nuit.
- ✗ Ne permet pas de disposer de chaleur quand on le souhaite.
- ✗ Consommation élevée: ils n'intègrent généralement pas d'algorithmes d'économie.
- ✗ Chaleur entraînée par des ventilateurs qui génèrent des courants gênants et déplacent la poussière.



Les chaudières ont un coût très élevé. De plus, il est nécessaire de réaliser un circuit complexe de tuyaux pour amener l'eau chaude à tous les radiateurs de la maison.

Chaudière à gaz

- ✗ Investissement économique très élevé.
- ✗ Pertes de chaleur élevées à travers les tuyauteries.
- ✗ Entretien annuel et révisions périodiques.
- ✗ Combustible dangereux et polluant. Pas de possibilité d'individualiser la régulation par radiateur ou par pièce.
- ✗ Faible rendement: une grande partie de la chaleur produite dans la chaudière s'échappe sous forme de combustibles imbrûlés.



Qu'en est-il de la pompe à chaleur de ma climatisation?

- ✗ A très basse température, elle ne fonctionne plus correctement.
- ✗ Praticité limitée, car la chaleur a tendance à se dissiper une fois l'appareil éteint.
- ✗ Elle a besoin d'une unité intérieure et extérieure, ce qui peut poser un problème d'espace et d'esthétique.



L'ÉQUILIBRE PARFAIT POUR UN CHAUFFAGE EFFICACE

Les radiateurs Rointe sont conçus pour offrir le maximum de confort aux utilisateurs qui les installent dans leur maison ou leur entreprise. La sélection rigoureuse de leurs composants, associée à l'utilisation des technologies les plus avancées du marché, leur permet d'atteindre l'équilibre parfait entre efficacité et bien-être.

Aluminium

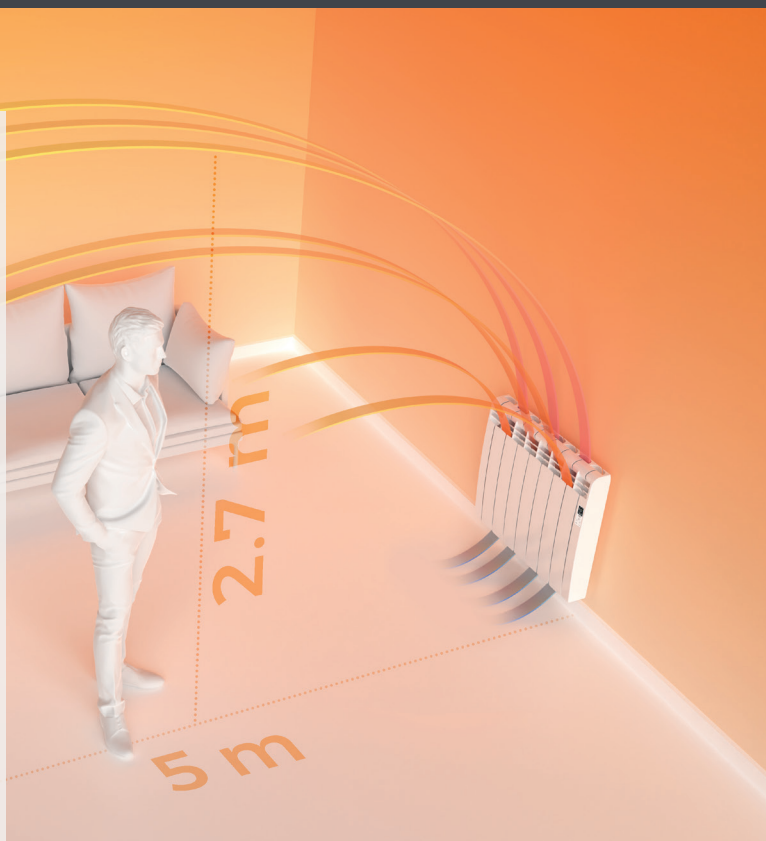
Avec une conductivité thermique de $209 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$, c'est le métal qui présente le meilleur rapport coût/conductivité du marché. Cette caractéristique, associée à sa conception avec des ailettes internes, favorise l'augmentation de la température de l'air lorsqu'il circule à l'intérieur des cavités du radiateur.

Fluide thermique

Le fluide utilisé dans les radiateurs est une huile minérale exclusive à haut transfert thermique. Sa stabilité thermique permet d'obtenir une absence totale de risque de corrosion tout en maintenant une conductivité thermique inaltérable pendant toute la durée de vie du produit.

Élément chauffant

L'élément chauffant est une résistance électrique en acier blindé, situé à la base du produit, qui transforme l'énergie électrique en chaleur de la manière la plus efficace et la plus uniforme possible.



Dissipation par convection naturelle

Par convection naturelle, l'air monte doucement en température lorsqu'il traverse le radiateur, ce qui maintient son humidité naturelle stable. Grâce à cette méthode, la chaleur peut atteindre jusqu'à 2,7 m de hauteur et jusqu'à 5 m de distance, en maintenant la température de la pièce constante avec un écart inférieur à $\pm 0,1^\circ\text{C}$.



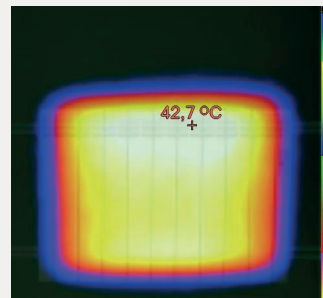
Ne couvrez jamais vos radiateurs

N'oubliez pas que nos radiateurs dissipent la chaleur par convection naturelle de l'air. S'ils sont recouverts de vêtements ou d'autres objets, le flux d'air est interrompu, ce qui peut entraîner une surchauffe et même un risque d'incendie. Pour garantir des performances optimales, ne couvrez jamais les produits et laissez un espace libre d'au moins 20 cm autour d'eux.

Faible température de surface

Grâce à l'équilibre entre la résistance, le fluide et l'aluminium, la **température superficielle du produit**, une fois qu'il a atteint le régime de travail stationnaire, ne dépasse pas **43°C**, répartis **uniformément sur toute la surface**.

Comme nous l'avons vu précédemment, dans d'autres types de produits (panneaux radiants, accumulateurs, etc.), des gradients de température peuvent se produire entre les différentes parties du produit. Dans les cas les plus extrêmes, cela peut même entraîner un risque de brûlure.



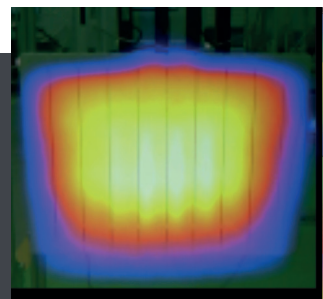
Radiateur Rointe
Temp. de surface 42,7 °C

Sécurité et fiabilité absolues

Les radiateurs sont garantis 10 ans pour le corps en aluminium et 3 ans pour les composants électroniques. Ils sont conformes à toutes les normes nationales et internationales en vigueur pour les produits de chauffage. En effet, les composants électroniques sont dotés de systèmes de protection qui protègent l'utilisateur en cas de surtension.

Qu'en est-il des radiateurs en pierre naturelle?

Les radiateurs avec un cœur en pierre naturelle **génèrent et accumulent de l'énergie à l'intérieur pour chauffer les éléments en aluminium du produit par contact**. Ceux-ci, à leur tour, transfèrent la chaleur résultante à l'air circulant à l'intérieur, augmentant progressivement sa température d'une manière douce et naturelle.



Radiateur en pierre naturelle
Rointe



VOTRE SOLUTION GLOBALE DE CONFORT CONNECTÉ

Bien plus qu'un chauffage

Rointe est le seul fabricant à proposer une solution de chauffage connectée et non connectée pour votre maison. Notre solution comprend: les radiateurs et les sèche-serviettes. Avec notre système, vous aurez le contrôle de tous vos appareils de chauffage dans un seul appareil et avec 100% de compatibilité entre tous les produits.



SOLUTIONS "PLUG & PLAY"
INSTALLEZ, CONNECTEZ
ET PROFITEZ

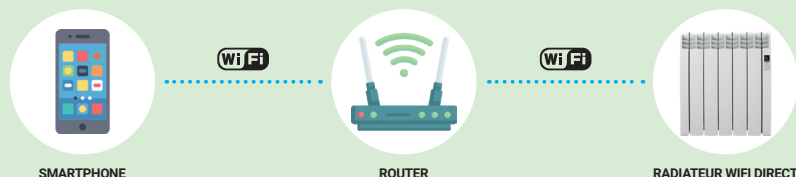


CONFIEZ LE CONTRÔLE DE VOTRE SYSTÈME DE CHAUFFAGE AU SEUL WIFI DIRECT

Saviez-vous que la plupart des produits de chauffage “connectés ou wifi” sur le marché ne le sont pas? Contrairement au système Wi-Fi Direct, exclusif à Rointe, la plupart des systèmes ont besoin d’une installation d’appareils externes coûteux à côté de votre routeur.

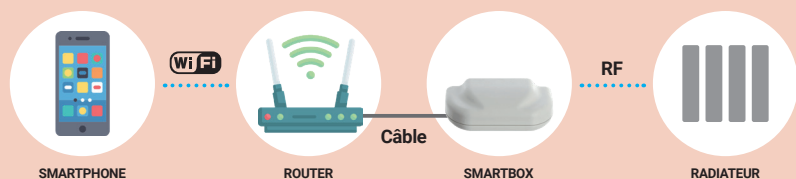
Rointe **Wi-Fi** DIRECT

Les produits se connectent directement au routeur sans passerelle intermédiaire, ce qui permet d’augmenter la vitesse de transmission des données et d’éliminer toute limitation du nombre d’appareils connectés. Les communications sont cryptées, ce qui garantit l’inviolabilité des données échangées. De plus, aucune configuration supplémentaire n’est nécessaire sur le routeur pour contrôler les produits à tout moment et en tout lieu.



Autres systèmes “connectés” via la passerelle

Les produits sont connectés par radiofréquence à **une unité de contrôle ou smartbox** (qui sont généralement limitées à 8 produits connectés en moyenne). Pour obtenir une connexion “Wi-Fi”, la centrale doit être reliée par câble au routeur, qui doit être configuré pour assurer une connexion fluide entre l’App et les produits. Il est important de noter que ces “passerelles” **doivent être achetées séparément** au prix d’environ 100 €, ce qui augmente de manière déguisée le prix final du produit.



TECHNOLOGIES POUR UN CONFORT OPTIMAL

En matière de chauffage, comme dans la vie, il existe différentes façons d'atteindre le même objectif. Pour cette raison, et pour que vous puissiez bénéficier d'un confort 100% adapté, Rointe vous propose différentes technologies de chauffage.

Thermal Fluid Tech

THERMAL
FLUID TECH



Les radiateurs sont équipés d'un fluide minéral à haut transfert de chaleur qui assure un **confort rapide et stable, avec une température de surface basse** qui prolonge la durée de vie du produit grâce à une distribution plus uniforme de la chaleur. Cela se traduit par une dissipation d'énergie plus équilibrée et une consommation plus faible.

D'autre part, les radiateurs Rointe incorporent **jusqu'à 25 % de fluide en plus par rapport aux autres émetteurs du marché.**

Disponible en Série D,
Belize et Sygma Bas



Natur Stone Tech

NATUR
STONE TECH



Les radiateurs ont un cœur interne en pierre naturelle, qui se caractérise par une **forte inertie thermique**. Cela nous permet de bénéficier de cycles de refroidissement plus lents et donc d'une chaleur plus longue, même lorsque le produit ne consomme pas d'énergie.

D'autre part, notre **noyau de pierre est jusqu'à 34 % plus grand que les autres émetteurs du marché. Plus grand, plus de chaleur émise.**

Disponible en
Aria et Olympia



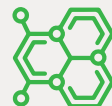
Fluide ou pierre.. quel radiateur choisir?

Comme nous l'avons mentionné ci-dessus, en fonction de votre style de vie, l'une ou l'autre technologie sera celle qui vous conviendra le mieux. D'une manière générale, nous vous recommandons :

Fluide: si vous et votre famille passez beaucoup de temps hors de chez vous et que vous avez besoin d'une augmentation rapide de la température à votre arrivée.

Pierre: si les périodes pendant lesquelles vous avez besoin de chauffage sont plus longues, vous pouvez profiter de l'inertie de la pierre pour économiser de l'argent.





Toujours à la pointe de la technologie

Les produits Rointe comprennent des technologies brevetées et des systèmes révolutionnaires de génération et d'accumulation de chaleur qui vous permettent de profiter d'une température stable et homogène dans votre maison, en atteignant des niveaux extraordinaires d'efficacité énergétique. Des technologies brevetées, comme Liquid Stone Tech, vous permettent de profiter de produits au design élégant et innovant, avec tous les avantages que seulement Rointe peut vous offrir: confort, efficacité et bien-être.

Liquid Stone Tech



Intégrée dans notre radiateur vertical Palaos, il s'agit d'une **technologie brevetée** qui fournit au radiateur une émulsion interne de matériaux naturels de type céramique ainsi qu'un élément chauffant en acier par élément, ce qui permet de **concentrer plus de puissance dans un espace plus petit**.



Disponible en
Palaos

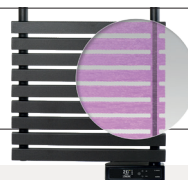


Optimum Flux Tech



Les Sèche-serviettes électriques Rointe intègrent un fluide caloporteur exclusif aux propriétés anticorrosion. Son indice de fluidité optimisé, associé à un haut degré d'accumulation thermique, améliore **la circulation du liquide à l'intérieur des tubes du sèche-serviettes**, en transférant la chaleur générée sur toute la surface.

Disponible en
Sèche-serviettes
électriques



RÉDUIRE VOTRE EMPREINTE

La gamme de chauffage électrique Rointe vous aide à réduire votre empreinte carbone en utilisant l'électricité comme source d'énergie, la seule capable d'être produite proprement grâce à l'utilisation de sources renouvelables. D'autre part, tous nos produits sont compatibles à 100% avec les systèmes d'auto-alimentation en énergie domestique (énergie photovoltaïque, éoliennes, etc.).



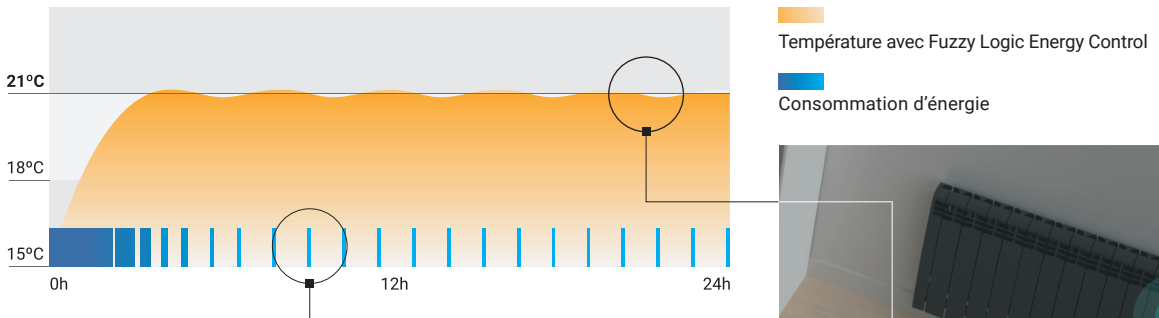
CONTRÔLE ADAPTATIF: PLUS DE CONFORT. PLUS D'EFFICACITÉ

Le contrôle adaptatif de Rointe, mis en œuvre dans notre technologie brevetée Fuzzy Logic Energy Control, améliore la gestion de l'énergie nécessaire au maintien d'une température stable en analysant avec précision les variations thermiques de l'environnement, pour transmettre chaleur et bien-être de la manière la plus efficace.

¿Comment fonctionne-t-il Fuzzy Logic Energy Control?

Cette technologie améliore la gestion de l'énergie nécessaire pour maintenir la température stable, en analysant ses variations avec une précision de $\pm 0,1$ °C et en **envoyant des relevés toutes les minutes au microprocesseur**, afin qu'il puisse agir en envoyant la quantité exacte d'énergie à l'élément chauffant. La chaleur générée est transférée au fluide thermique et à l'aluminium qui constitue le radiateur, afin qu'elle soit dissipée de la manière la plus efficace possible dans l'environnement.

Les deux avantages principaux de l'utilisation de la technologie de contrôle de l'énergie par logique floue sont les suivants:



Optimisation de l'énergie

Fuzzy Logic Energy Control prédit la quantité d'énergie nécessaire à chaque instant jusqu'à ce que la température définie soit atteinte. Cette technologie réduit proportionnellement la demande d'énergie nécessaire pour atteindre la température souhaitée, lissant cette courbe initiale en amortissant le pic de température.

Stabilisation des températures

Une fois que la pièce a atteint la température cible (dans ce cas, 21°C), la technologie Fuzzy Logic Energy Control génère des micro-coupures dans la consommation d'énergie de l'élément chauffant pour maintenir une température stable avec une variation thermique de seulement $\pm 0,1$ °C.



FONCTIONS D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Les économies d'énergie ne doivent pas aller à l'encontre d'un confort optimal. Nos fonctions d'économie d'énergie sont faciles à utiliser et nécessitent peu d'efforts, mais elles contribuent énormément à réduire la consommation sans affecter votre bien-être.



DÉTECTEUR DE PRÉSENCE

Le détecteur de présence, inclus dans les radiateurs de la série D, permet de réduire progressivement la température si aucune activité n'est détectée dans la pièce.



MODE UTILISATEUR

Ce mode permet de définir une plage de température sélectionnable avec des limites personnalisées (par exemple, entre 18 et 22°C). Idéal dans les installations où plusieurs Utilisateurs ont accès au produit.



MODE HÔTEL

Comme pour le mode Utilisateur, le mode Hôtel limite également les températures sélectionnables, et il bloque en plus l'accès au menu, permettant uniquement d'augmenter ou de diminuer la température dans la plage définie.



INDICATEUR CONSOMMATION

Le panneau de contrôle affiche un indicateur vert, jaune et rouge qui relie la température réglée à la consommation moyenne d'énergie qui en résulte.



FONCTION FENÊTRES OUVERTES

Cette fonction active le mode hors-gel lorsqu'elle détecte une baisse de 4°C de la température ambiante (dans les 30 minutes) afin d'éviter le gaspillage d'énergie.



VERROUILLAGE DU PANNEAU DE COMMANDE

Le produit offre la possibilité de verrouiller son panneau de commande, afin d'empêcher toute manipulation des paramètres du produit.



VERROUILLAGE À DISTANCE DU PANNEAU DE COMMANDE

Le panneau de contrôle de nos produits WiFi Direct peut également être verrouillé et/ou déverrouillé à partir de l'application.



PROGRAMMATION 24/7

La programmation 24/7 permet diminuer automatiquement la température, par exemple, lorsque nous ne sommes pas à la maison ou lorsque nous dormons.



FONCTION DÉMARRAGE ANTICIPÉ

Le produit (en mode AUTO) calcule le moment où il doit commencer à produire de la chaleur (maximum 2 heures à l'avance) pour optimiser sa consommation et atteindre la température souhaitée au moment voulu, en évitant les longues périodes de préchauffage.

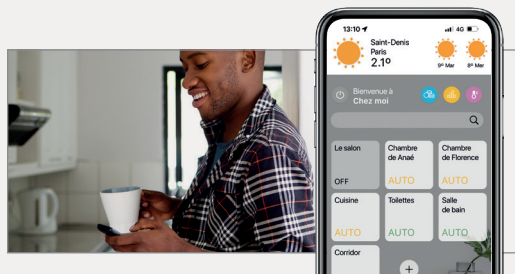
LE CONFORT CONNECTÉ À VOTRE SMARTPHONE

Choisir le système de chauffage connecté de Rointe permet d'avoir à la main un contrôle complet de toute l'installation. Grâce à l'application Rointe Connect, le smartphone fonctionne comme un tableau électrique connecté à tous les produits Wi-Fi de l'installation, ce qui facilite le contrôle et la gestion de tous les appareils, ainsi que le suivi de leur consommation, à tout moment et en tout lieu.



Gestion multi-installations

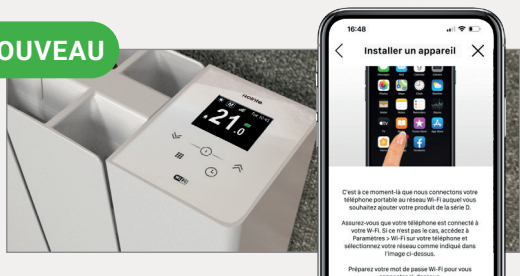
Avec l'application Rointe Connect, vous pouvez créer autant d'installations que vous le souhaitez, de manière illimitée, et les contrôler à partir d'un point unique.



Zones et sous-zones illimitées

De la même manière que pour la création d'installations, des zones et sous-zones (ou salles) peuvent être créées sans limites.

NOUVEAU



Appairage rapide et facile

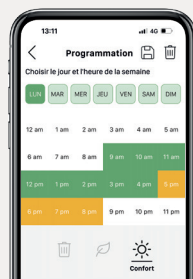
Les produits connectés de Rointe intègrent la technologie BLE¹ pour rendre les processus d'appairage et de contrôle des appareils plus efficaces et plus simples, offrant une plus grande fiabilité même dans les situations où la portée du réseau Wi-Fi dans votre maison peut être limitée. Le produit est désormais responsable de la détection des réseaux Wi-Fi et de leur envoi à l'application, ce qui garantit un processus d'appairage fiable et sécurisé.

1) À partir de la version 2.5.0 du firmware.



Programmation 24/7

Programmez vos produits en seulement 3 clics pour qu'ils fonctionnent de manière autonome.



AUTOMATISEZ VOTRE CHAUFFAGE

Contrôlez le fonctionnement de votre chauffage en créant des scénarios manuels et/ou automatiques, contrôlés par la géolocalisation GPS de votre smartphone. Grâce aux scénarios, vous pouvez regrouper différentes actions que vos produits effectueront automatiquement à des moments précis, comme l'allumage ou l'extinction lorsque vous vous éloignez ou vous vous rapprochez de votre domicile.



Plus besoin d'allumer et d'éteindre les produits. Avec les environnements GPS, vous pouvez automatiser leur fonctionnement, en les éteignant lorsque vous partez et en les rallumant lorsque vous revenez.



Commande **vocale**

L'application gratuite et exclusive Rointe Connect est 100% compatible avec Google Home, Google Assistant et Amazon Alexa.

Avec Amazon Alexa et Google Assistant, il n'est pas nécessaire de s'approcher des produits ou du panneau de contrôle. À l'aide de commandes vocales, vous pouvez contrôler votre système de chauffage connecté à distance, à l'intérieur comme à l'extérieur de votre maison.

Exemples:

"Alexa, ouvre Rointe et allume le chauffage dans le salon."

"Ok Google, mets le radiateur du salon en mode confort"

Hey Google, allume les sèche-serviettes dans la salle de bain.

OK, j'allume les sèche-serviettes dans la salle de bain principale.





LAISSEZ L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE TRAVAILLER POUR VOUS

Rointe a développé, en exclusivité, le système intelligent AIH System compatible avec tous les produits connectés Rointe¹. Artificial Intelligence Heating System est une couche d'intelligence artificielle conçue pour nos produits connectés qui rendra l'expérience et l'utilisation avec eux aussi simple et confortable que possible, en fournissant à votre installation de chauffage la plus grande efficacité possible.

Recommandations d'usage

La couche intelligente de Rointe proposera des recommandations d'utilisation pour optimiser le confort, réduire les coûts, améliorer les économies et rendre votre expérience avec l'application de contrôle Rointe Connect plus simple et plus agile, vous laissant vous préoccuper de tout ce que le AIH System peut faire pour vous.



CONFORT

Conseils et astuces pour améliorer le confort

Réglez la température entre 20 et 22 °C

L'Organisation mondiale de la santé a établi que cette plage de température est la plus saine pour vous et votre maison.

Diminue la température pendant le sommeil

Régler une température de 18 ou 19°C avant d'aller se coucher vous aidera à mieux dormir. La température de votre corps commence à diminuer au fur et à mesure que l'heure du coucher approche.

Ne pas placer de meubles à proximité des produits

Pour aider la convection de l'air à remplir l'espace de chaleur, ne placez aucun meuble près des radiateurs.

Ce mois-ci, jusqu'à aujourd'hui. Fantastique!

Le consommateur d'énergie.

ÉCONOMIE

Conseils et astuces pour augmenter l'épargne

Programmez vos radiateurs

Programmez vos produits pour réduire la consommation d'énergie et augmenter l'efficacité sans réduire votre confort.

Activez la routine "quitter ma maison"

Activez la scène automatisée préprogrammée de départ de la maison pour permettre à votre système de chauffage de s'éteindre lorsque vous quittez la maison pendant plus de 20 minutes.

CONSOMMATION

Chauffage	8,36 €
Blancher chauffeur	7,64 €
E.C.S.	6,45 €
Sèche-serv.	6,05 €

Puissance nominale 5.42 kW
De votre installation

Puissance effective 3.65 kW
De votre installation

kW économisés 234 kW
En votre installation

Fonction Fenêtres Ouvertes 4 hs
Temps actif

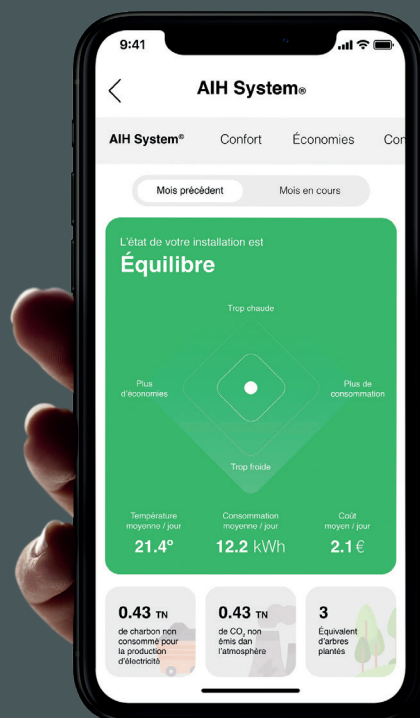


L'INDEX DE CONFORT: L'ÉQUILIBRE ENTRE CONFORT ET CONSOMMATION

Comme nous savons que chaque Utilisateur et chaque installation sont différents, nous avons développé en exclusivité un indice qui évaluera votre installation sur la base du confort et de la consommation. Cet indice surveillera en permanence votre installation pour vous offrir, grâce aux conseils et aux recommandations d'AIH System, la possibilité d'améliorer le confort, la consommation ou les économies.

L'indice de confort Rointe n'est pas une moyenne ou un calcul statistique général de ce que nous considérons comme le confort, mais une analyse de notre couche intelligente du AIH System axée sur votre propre installation, sur l'utilisation que vous en faites et sur ses résultats. L'indice de confort Rointe vous aidera à comprendre et à optimiser votre installation de chauffage.

Vous connaîtrez le confort obtenu et le coût énergétique associé, de sorte que vous pourrez configurer votre chauffage pour augmenter l'un tout en minimisant l'autre, ou, du moins, vous connaîtrez et serez en mesure d'estimer le coût économique.



Un système 100% sécurisé prêt à en savoir plus sur vous



Votre sécurité et celle de vos données sont essentielles pour nous. C'est pourquoi toutes les données obtenues par nos produits sont transmises de manière sécurisée à l'aide d'algorithmes de cryptage qui garantissent leur intégrité, leur inviolabilité et leur anonymat. Ces données sont nécessaires pour que notre couche intelligente AIH System1 puisse vous offrir tous les avantages technologiques que l'intelligence artificielle est capable de fournir.

AIH System évoluera avec vous et votre installation, en apprenant de vos habitudes d'utilisation, pour vous offrir, avec une précision croissante, les conseils et les configurations les mieux adaptés à votre installation, en l'optimisant.

1) Système compatible avec les produits incluant la version du Firmware v2.5.0 et plus. Le AIH System sera disponible à partir du second semestre 2023.

UN CONTRÔLE ABSOLU DE VOTRE CONSOMMATION

Nous savons à quel point il est important de contrôler l'utilisation de l'énergie afin d'économiser de l'énergie. C'est pourquoi l'application Rointe Connect inclut la fonction "Suivi des dépenses". Grâce à cette fonction, vous pourrez découvrir l'efficacité énergétique de vos produits grâce au compteur de consommation installé dans chacun d'entre eux. De plus, vous pourrez contrôler le coût estimé de votre chauffage et fixer des limites de dépenses.



Votre consommation en un clin d'œil

Grâce à la importante quantité de données et d'informations générées par les produits Rointe dans votre installation, vous serez en mesure de contrôler chaque euro que vous dépensez pour votre confort.

Pour vous aider à contrôler votre consommation, l'application vous enverra des notifications PUSH lorsque vous approchez votre limite de dépenses.

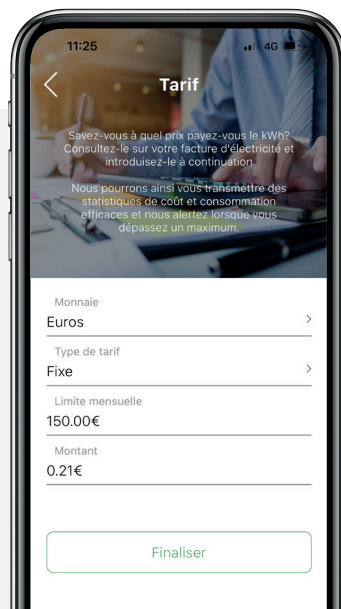
Grâce au "Suivi des dépenses", vous pourrez contrôler vos dépenses mensuelles de chauffage par produit, en fixant une limite de sorte que l'application vous alertera si vous vous en approchez, et même si vous l'atteignez.

NOUVEAU

Nouveau tarif automatique

Pour faciliter la maîtrise de votre consommation, la dernière mise à jour de Rointe Connect intègre la possibilité de sélectionner le tarif d'électricité automatique¹. Ce tarif est mis à jour régulièrement afin de s'adapter au prix que vous paierez pour chaque kWh. Si, par contre, vous avez un tarif convenu avec votre compagnie d'électricité, vous pouvez le saisir manuellement dans la section Tarif.

1) Le tarif automatique peut ne pas correspondre au tarif que vous avez contracté.





STATISTIQUES POUR UN SUIVI PLUS EFFICACE

Les produits connectés de Rointe génèrent des données et des informations de grand intérêt qu'ils souhaitent partager avec vous.

Les données de température, d'énergie, d'utilisation ou de télémétrie sont régulièrement fournies par les produits connectés afin que vous puissiez y accéder depuis des applications mobiles et web, telles que Rointe Connect (disponible pour Android, iOS et web).



Des statistiques pour un suivi plus efficace

Découvrez dans la section Statistiques, des graphiques de suivi avec des données actuelles², quotidiennes et historiques sur des paramètres tels que la température de consigne, la température ambiante, la consommation ou le coût économique.

Toutes ces données, transmises en toute sécurité grâce à des algorithmes cryptés de pointe, sont fournies à notre couche intelligente AIH System³ pour vous offrir tous les avantages que l'intelligence artificielle est capable de fournir.

Ainsi, non seulement vous disposez d'informations sur votre installation, sinon que nous veillons à ce que vous l'utilisiez de la manière la plus efficace possible, sans perdre en confort.

2) La fréquence de mise à jour des données se réalise chaque heure. 3) À partir de la version 2.5.0 du Firmware.

TÉLÉCHARGER ROINTE CONNECT



Scanner et télécharger la dernière version de l'application Rointe Connect





RADIATEURS ÉLECTRIQUES

































Nous avons développé des radiateurs capables de vous offrir une chaleur douce et enveloppante, jour et nuit, dans toutes les pièces de votre maison.























































Avec Rointe, le confort remplit votre vie de bien-être.



Comparaison des radiateurs Rointe	26
Radiateur Série D	28
Radiateur Belize	32
Radiateur Belize Bas	34
Radiateur Olympia	36
Radiateur Versailles	38
Radiateur Sygma Bas	40
Radiateur Aria	42
Radiateur Palaos	44
Accessoires pour radiateurs	46

CHOISISSEZ VOTRE RADIATEUR
ADAPTÉ À VOS BESOINS

	THERMAL FLUID TECH		
	SÉRIE D	BELIZE	
	Page 28	Page 32	
			
Technologie du chauffage	Fluide thermique	Fluide thermique	
Module Wi-Fi Direct intégré			
Contrôle via l'application			
Artificial Intelligence Heating System			
Contrôle de la consommation et des coûts			
Matériau du corps	100% aluminium	100% aluminium	
Panneau et fermeture latérale	100% aluminium	PC/ABS Avec conservateurs de couleur	
Panneau de contrôle tactile			
Fonction Fenêtres ouvertes			
Modes Utilisateur et Hôtel		 (de l'App)	
Programmation 24/7			
4 programmes préinstallés	-		
Fonction de démarrage anticipé			
Détecteur de présence		-	
Formats			
Puissances	Régulière	500 / 750 / 1.000 / 1.250 / 1.500 / 2.000	500 / 750 / 1.000 / 1.250 / 1.500 / 2.000
	Bas	-	1.100 / 1.300 / 1.500
Finitions disponibles			
Confort	Contrôlabilité		
	Taux de chauffage		
	Rétention de chaleur		

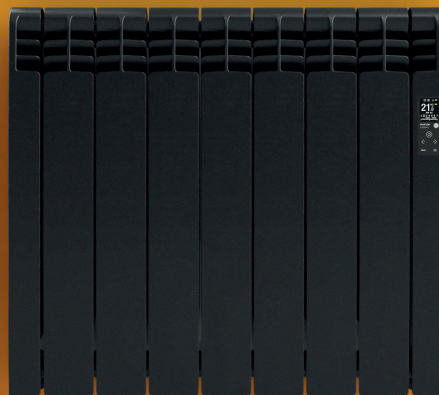
THERMAL FLUID TECH		NATURAL STONE TECH		LIQUID STONE TECH
VERSALLES	SYGMA BAS	OLYMPIA	ARIA	PALAO S
Page 38	Page 40	Page 36	Page 42	Page 44
				
Fluide thermique	Fluide thermique	Coeur en pierre naturelle	Coeur en pierre naturelle	Pierre liquide
-	-		-	-
-	-		-	-
-	-		-	-
-	-		-	-
100% aluminium	100% aluminium	100% aluminium	100% aluminium	100% aluminium
PC/ABS Avec conservateurs de couleur	PC/ABS Avec conservateurs de couleur	PC/ABS Avec conservateurs de couleur	PC/ABS Avec conservateurs de couleur	100% aluminium
	-			-
				
-	-	 (de l'App)	Mode d'Utilisateur	-
				
	-			-
	-			-
-	-	-	-	-
				
500 / 750 / 1.000 / 1.250 / 1.500 / 2.000	-	500 / 750 / 1.000 / 1.250 / 1.500 / 2.000	500 / 750 / 1.000 / 1.250 / 1.500 / 2.000	1.000 / 1.500 / 2.000
-	1.100 / 1.300 / 1.500	-	-	-
				
				
				
				

SÉRIE D



WI FI DIRECT

TRF
TRUEREALPOWER



Modèle exposé

DFB1000RAD - Série D 7 éléments graphite sablée

RADIATEUR BASSE CONSOMMATION WIFI AVEC INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

CONTRÔLE

- Module Wi-Fi Inside: connexion sans passerelles ¹.
- App de contrôle gratuite pour smartphone.
- Panneau tactile avec écran TFT.
- 3 modes: Confort, Eco et Hors-gel.
- Compatible avec Amazon Alexa et Google Assistant.

ÉCONOMIE

- AIH System: intelligence artificielle avec conseils pour augmenter votre efficacité et économies ².
- Compteur de consommation True Real Power ³.
- Statistiques de consommation et de coûts dans l'App avec tarif d'électricité automatique.
- Fonction d'économie d'énergie Fenêtres Ouvertes.
- Démarrage anticipé: en mode programmation, le radiateur détermine son démarrage pour optimiser les temps de préchauffage.
- Actions automatisées en fonction de la géolocalisation.

TECHNOLOGIE

- Technologie d'économie d'énergie Fuzzy Logic Energy Control: adaptation de la consommation aux besoins de confort de la pièce.
- Thermal Fluid Tech: fluide thermique à haut transfert.
- Thermostat digital à haute sensibilité $\pm 0,1$ °C.
- Communication sécurisée.
- Détecteur de présence: réduit progressivement la température si aucune activité n'est détectée.

FUNCTIONNALITÉ

- Programmable 24/7 depuis le produit et/ou l'application.
- Mode Utilisateur: restreint la plage de température.
- Mode Hôtel: restreint la plage de températures sélectionnables et bloque une partie des fonctionnalités.
- 2 modes de verrouillage: produit et/ou app.
- Couleur et luminosité de l'écran personnalisables depuis l'application.
- Fil pilote 6 ordres inclus.

DESIGN

- Conception brevetée. Corps et fermetures latérales en alliage d'aluminium 100% recyclé.
- Câble (1,7 m) installé sur la face arrière droite.
- Installation rapide et facile: comprend des supports muraux, un kit d'installation et un gabarit.
- Compatible avec les supports de roue et les grilles de protection proposés comme accessoires (page 46).

Télécharger la nouvelle
version de l'App Rointe
Connect



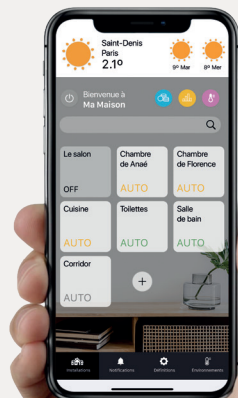
Télécharger dans
l'App Store

DISPONIBLE SUR
Google Play

Disponible sous
Web App

works with the
Google Assistant

works
with
alexa





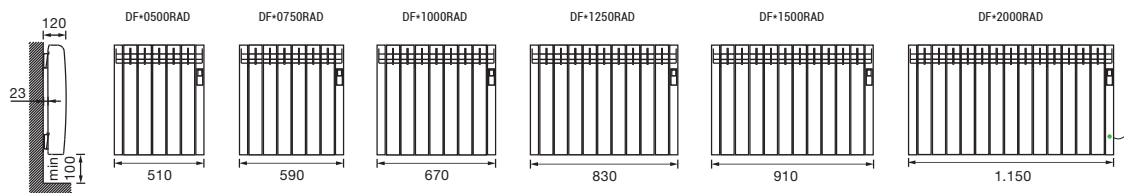
□ □ □ CARACTÉRISTIQUES ET PRIX



MODÈLES	BLANC	DFW0500RAD	DFW0750RAD	DFW1000RAD	DFW1250RAD	DFW1500RAD	DFW2000RAD
	GRAPHITE	DFB0500RAD	DFB0750RAD	DFB1000RAD	DFB1250RAD	DFB1500RAD	DFB2000RAD
N° d'éléments		5	6	7	9	10	13
Puissance nom. (W)		500	750	1.000	1.250	1.500	2.000
Tension (V)		220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Fréquence (Hz)		50	50	50	50	50	50
Ampérage (A)		2,2	3,3	4,3	5,4	6,5	8,7
Isolement		Classe II	Classe II	Classe II	Classe II	Classe II	Classe II
Protection IP		IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Larg. x haut. x prof. (mm)		510x585x97	590x585x97	670x585x97	830x585x97	910x585x97	1.150x585x97
Prof. installée (mm)		120	120	120	120	120	120
Poids (Kg)		12,7	14,6	16,4	19,1	21,0	26,6
Poids avec l'emballage (Kg)		14,0	16,0	18,0	21,0	23,0	29,0
Surface recommandée (m²)		Jusqu'à 5	Jusqu'à 8	Jusqu'à 10	Jusqu'à 13	Jusqu'à 15	Jusqu'à 20
Câble Longueur (m)		1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Fil pilote 6 ordres		Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Le produit inclut		Supports, kit et gabarit d'installation + manuel d'utilisation					
Accessoires compatibles		Grille de protection - RKY**** / RDB****, Kit de roues - RIR*01					
Finitions		Blanc RAL 9016 / Graphite sablée					
EAN13	BLANC	8437007080643	8437007080650	8437007080667	8437007080674	8437007080681	8437007080698
	GRAPHITE	8436045910820	8437007080704	8437007080711	8437007080728	8437007080735	8437007080742

□ □ □ SCHÉMA

Dimensions en mm.



1) Compatible avec les réseaux Wi-Fi de 2,4 GHz. 2) Disponible à partir du second semestre 2023. 3) Les données peuvent varier en fonction des circonstances de l'installation électrique.

SÉRIE D

COULEURS RAL
ET FINITIONS SPÉCIALES



Modèle exposé

DFR07R1035T - Série D 7 éléments RAL 1035 sablée



FINITIONS

**FAITES À
LA MAIN**

Chaque radiateur est une
pièce unique et
exclusive



RAL 1013 sablée



RAL 1035 sablée



RAL 7010 sablée



RAL 7038 sablée



RAL 7042 sablée



DETROIT - Oxyde lisse sablée



AMAZON - Oxyde verte sablée



MALDIVES - Cuivre noir



DAMASCUS - Vieil or

Le processus d'impression ne permet pas la reproduction exacte des tons, de la luminosité et des couleurs des radiateurs. Les images présentées ne sont donc qu'indicatives.



□ □ □ CARACTÉRISTIQUES ET PRIX



MODÈLES	RAL 1013	DFR05R1013T2	DFR06R1013T2	DFR07R1013T2	DFR09R1013T2	DFR10R1013T2	DFR13R1013T2
	RAL 1035	DFR05R1035T2	DFR06R1035T2	DFR07R1035T2	DFR09R1035T2	DFR10R1035T2	DFR13R1035T2
	RAL 7010	DFR05R7010T2	DFR06R7010T2	DFR07R7010T2	DFR09R7010T2	DFR10R7010T2	DFR13R7010T2
	RAL 7038	DFR05R7038T2	DFR06R7038T2	DFR07R7038T2	DFR09R7038T2	DFR10R7038T2	DFR13R7038T2
	RAL 7042	DFR05R7042T2	DFR06R7042T2	DFR07R7042T2	DFR09R7042T2	DFR10R7042T2	DFR13R7042T2
	DETROIT	DFA0500ROL	DFA0750ROL	DFA1000ROL	DFA1250ROL	DFA1500ROL	DFA2000ROL
	AMAZON	DFA0500ROV	DFA0750ROV	DFA1000ROV	DFA1250ROV	DFA1500ROV	DFA2000ROV
	MALDIVES	DFA0500RCM	DFA0750RCM	DFA1000RCM	DFA1250RCM	DFA1500RCM	DFA2000RCM
	DAMASCUS	DFA0500RCV	DFA0750RCV	DFA1000RCV	DFA1250RCV	DFA1500RCV	DFA2000RCV
N° d'éléments	5	6	7	9	10	13	
Puissance nom. (W)	500	750	1.000	1.250	1.500	2.000	
Tension (V)	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	
Fréquence (Hz)	50	50	50	50	50	50	
Ampérage (A)	2,2	3,3	4,3	5,4	6,5	8,7	
Isolement	Classe II	Classe II	Classe II	Classe II	Classe II	Classe II	
Protection IP	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	
Larg. x haut. x prof. (mm)	510x585x97	590x585x97	670x585x97	830x585x97	910x585x97	1.150x585x97	
Prof. installée (mm)	120	120	120	120	120	120	
Poids (Kg)	12,7	14,6	16,4	19,1	21,0	26,6	
Poids avec l'emballage (Kg)	14,0	16,0	18,0	21,0	23,0	29,0	
Surface recommandée (m²)	Jusqu'à 5	Jusqu'à 8	Jusqu'à 10	Jusqu'à 13	Jusqu'à 15	Jusqu'à 20	
Câble Longueur (m)	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Fil pilote 6 ordres	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	
Le produit inclut	Supports, kit et gabarit d'installation + manuel d'utilisation						
Accessoires compatibles	Grille de protection - RKY**** / RDB****, Kit de roues - RIR*01						
EAN13	RAL 1013	8435556143338	8435556143444	8435556143550	8435556143666	8435556143772	8435556143888
	RAL 1035	8435556143352	8435556143468	8435556143574	8435556143680	8435556143796	8435556143901
	RAL 7010	8435556143413	8435556143529	8435556143635	8435556143741	8435556143857	8435556143963
	RAL 7038	8435556143420	8435556143536	8435556143642	8435556143758	8435556143864	8435556143970
	RAL 7042	8435556143437	8435556143543	8435556143659	8435556143765	8435556143871	8435556143987
	DETROIT	8435556104537	8435556104544	8435556104551	8435556104568	8435556104575	8435556104582
	AMAZON	8435556104605	8435556104612	8435556104629	8435556104636	8435556104643	8435556104650
	MALDIVES	8435556104391	8435556104407	8435556104414	8435556104421	8435556104438	8435556104445
DAMASCUS	8435556104322	8435556104339	8435556104346	8435556104353	8435556104360	8435556104377	

BELIZE

WI FI DIRECT

TRF
TRUE REAL POWER



Modèle exposé

BRF1000RAD - Belize 7 éléments blanc RAL 9010

RADIATEUR BASSE CONSOMMATION WIFI AVEC INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

CONTRÔLE

- Module Wi-Fi Inside: connexion sans passerelles ¹.
- App de contrôle gratuite pour smartphone.
- Panneau tactile avec écran TFT.
- 3 modes: Confort, Eco et Hors-gel.
- Compatible avec Amazon Alexa et Google Assistant.

ÉCONOMIE

- AIH System: intelligence artificielle avec conseils pour augmenter votre efficacité et économies ².
- Compteur de consommation True Real Power ³.
- Statistiques de consommation et de coûts dans l'App avec tarif d'électricité automatique.
- Fonction d'économie d'énergie Fenêtres Ouvertes.
- Démarrage anticipé: en mode programmation, le radiateur détermine son démarrage pour optimiser les temps de préchauffage.
- Actions automatisées en fonction de la géolocalisation.

TECHNOLOGIE

- Technologie d'économie d'énergie Fuzzy Logic Energy Control: adaptation de la consommation aux besoins de confort de la pièce.
- Thermal Fluid Tech: fluide thermique à haut transfert.
- Thermostat digital à haute sensibilité $\pm 0,1$ °C.
- Communication sécurisée.

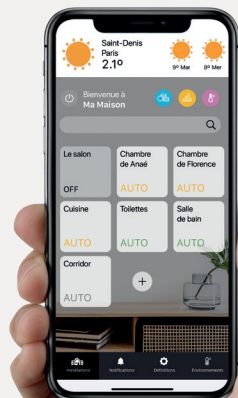
FUNCTIONNALITÉ

- Programmable 24/7 depuis le produit et/ou l'app.
- 4 programmes hebdomadaires préinstallés.
- Mode Utilisateur: restreint la plage de température.
- Mode Hôtel: restreint la plage de températures sélectionnables et bloque certaines fonctionnalités.
- 2 modes de verrouillage: produit et/ou app.
- Couleur et luminosité de l'écran personnalisables depuis l'application.
- Fil pilote 6 ordres inclus.

DESIGN

- Corps en alliage d'aluminium 100% recyclé.
- Panneau de contrôle et fermeture en PC/ABS avec conservateurs de couleur.
- Câble (1,7 m) installé sur la face arrière droite.
- Installation rapide et facile: comprend des supports muraux, un kit d'installation et un gabarit.
- Compatible avec les supports de roue et les grilles de protection proposés comme accessoires (page 46).

Télécharger la nouvelle
version de l'App Rointe
Connect





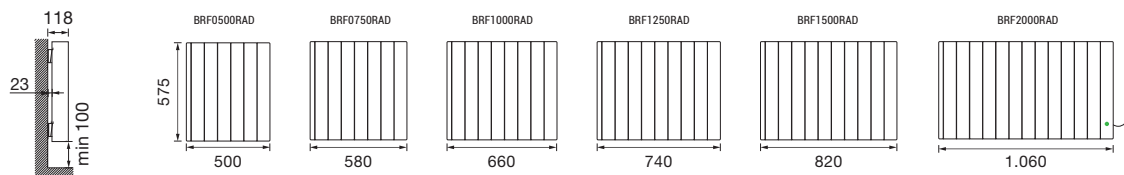
□ □ □ CARACTÉRISTIQUES ET PRIX



MODÈLES	BRF0500RAD	BRF0750RAD	BRF1000RAD	BRF1250RAD	BRF1500RAD	BRF2000RAD
N° d'éléments	5	6	7	8	9	12
Puissance nom. (W)	500	750	1.000	1.250	1.500	2.000
Tension (V)	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Fréquence (Hz)	50	50	50	50	50	50
Ampérage (A)	2,2	3,3	4,3	5,4	6,5	8,7
Isolement	Classe II	Classe II	Classe II	Classe II	Classe II	Classe II
Protection IP	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Larg. x haut. x prof. (mm)	500 x 575 x 95	580 x 575 x 95	660 x 575 x 95	740 x 575 x 95	820 x 575 x 95	1.060 x 575 x 95
Prof. installée (mm)	118	118	118	118	118	118
Poids (Kg)	9,7	11,6	13,4	14,2	16,1	21,8
Poids avec l'emballage (Kg)	11,0	13,0	15,0	16,0	18,0	24,0
Surface recommandée (m ²)	Jusqu'à 5	Jusqu'à 8	Jusqu'à 10	Jusqu'à 13	Jusqu'à 15	Jusqu'à 20
Câble Longueur (m)	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Fil pilote 6 ordres	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Le produit inclut	Supports, kit et gabarit d'installation + manuel d'utilisation					
Accessoires compatibles	Grille de protection - RKY**** / RDB****, Kit de roues - RIR*01					
Finitions	Blanc RAL 9010					
EAN13	8435556124610	8435556124627	8435556124634	8435556124641	8435556124658	8435556124665

□ □ □ SCHÉMA

Dimensions en mm.



1) Compatible avec les réseaux Wi-Fi de 2,4 GHz. 2) Disponible à partir du second semestre 2023. 3) Les données peuvent varier en fonction des circonstances de l'installation électrique.

BELIZE BAS

WI FI DIRECT

TRF
TRUEREALPOWER



Modèle exposé

BRF1100RADC - Belize Bas 11 éléments blanc RAL 9010

RADIATEUR BASSE CONSOMMATION WIFI AVEC INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

CONTRÔLE

- Module Wi-Fi Inside: connexion sans passerelles ¹.
- App de contrôle gratuite pour smartphone.
- Panneau tactile avec écran TFT.
- 3 modes: Confort, Eco et Hors-gel.
- Compatible avec Amazon Alexa et Google Assistant.

ÉCONOMIE

- AIH System: intelligence artificielle avec conseils pour augmenter votre efficacité et économies ².
- Compteur de consommation True Real Power ³.
- Statistiques de consommation et de coûts dans l'App avec tarif d'électricité automatique.
- Fonction d'économie d'énergie Fenêtres Ouvertes.
- Démarrage anticipé: en mode programmation, le radiateur détermine son démarrage pour optimiser les temps de préchauffage.
- Actions automatisées en fonction de la géolocalisation.

TECHNOLOGIE

- Technologie d'économie d'énergie Fuzzy Logic Energy Control: adaptation de la consommation aux besoins de confort de la pièce.
- Thermal Fluid Tech: fluide thermique à haut transfert.
- Thermostat digital à haute sensibilité $\pm 0,1$ °C.
- Communication sécurisée.

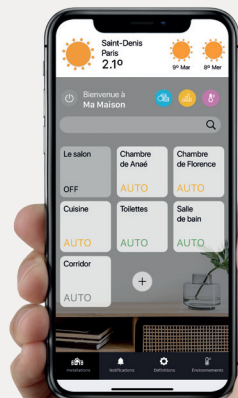
FUNCTIONNALITÉ

- Programmable 24/7 depuis le produit et/ou l'app.
- 4 programmes hebdomadaires préinstallés.
- Mode Utilisateur: restreint la plage de température.
- Mode Hôtel: restreint la plage de températures sélectionnables et bloque certaines fonctionnalités.
- 2 modes de verrouillage: produit et/ou app.
- Couleur et luminosité de l'écran personnalisables depuis l'application.
- Fil pilote 6 ordres inclus.

DESIGN

- Corps en alliage d'aluminium 100% recyclé.
- Panneau de contrôle et fermeture en PC/ABS avec conservateurs de couleur.
- Câble (1,7 m) installé sur la face arrière droite.
- Installation rapide et facile: comprend des supports muraux, un kit d'installation et un gabarit.
- Compatible avec les supports de roue et les grilles de protection proposés comme accessoires (page 46).

Télécharger la nouvelle
version de l'App Rointe
Connect





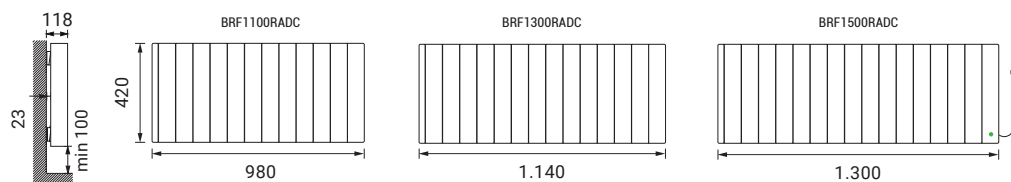
□ □ □ CARACTÉRISTIQUES ET PRIX



MODÈLES	BRF1100RADC	BRF1300RADC	BRF1500RADC
N° d'éléments	11	13	15
Puissance nom. (W)	1.100	1.300	1.500
Tension (V)	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Fréquence (Hz)	50	50	50
Ampérage (A)	4,8	5,7	6,5
Isolement	Classe II	Classe II	Classe II
Protection IP	IP24	IP24	IP24
Larg. x haut. x prof. (mm)	980 x 420 x 95	1.140 x 420 x 95	1.300 x 420 x 95
Prof. installée (mm)	118	118	118
Poids (Kg)	15,2	18,8	21,6
Poids avec l'emballage (Kg)	17,0	21,0	24,0
Surface recommandée (m ²)	Jusqu'à 9	Jusqu'à 10	Jusqu'à 12
Câble Longueur (m)	1,7	1,7	1,7
Fil pilote 6 ordres	Inclus	Inclus	Inclus
Le produit inclut	Supports, kit et gabarit d'installation + manuel d'utilisation		
Accessoires compatibles	Grille de protection - RKY****, Kit de roues - RIR*01		
Finitions	Blanc RAL 9010		
EAN13	8435556124733	8435556124740	8435556124757

□ □ □ SCHÉMA

Dimensions en mm.



1) Compatible avec les réseaux Wi-Fi de 2,4 GHz. 2) Disponible à partir du second semestre 2023. 3) Les données peuvent varier en fonction des circonstances de l'installation électrique.

OLYMPIA

WI FI DIRECT

TRF
TRUEREALPOWER



Modèle exposé

ORF1000RAD2 - Olympia 6 éléments blanc RAL 9010

RADIATEUR BASSE CONSOMMATION WIFI AVEC INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

CONTRÔLE

- Module Wi-Fi Inside: connexion sans passerelles ¹.
- App de contrôle gratuite pour smartphone.
- Panneau tactile avec écran TFT.
- 3 modes: Confort, Eco et Hors-gel.
- Compatible avec Amazon Alexa et Google Assistant.

ÉCONOMIE

- AIH System: intelligence artificielle avec conseils pour augmenter votre efficacité et économies ².
- Compteur de consommation True Real Power ³.
- Statistiques de consommation et de coûts dans l'App avec tarif d'électricité automatique.
- Fonction d'économie d'énergie Fenêtres Ouvertes.
- Démarrage anticipé: en mode programmation, le radiateur détermine son démarrage pour optimiser les temps de préchauffage.
- Actions automatisées en fonction de la géolocalisation.

TECHNOLOGIE

- Technologie d'économie d'énergie Fuzzy Logic Energy Control: adaptation de la consommation aux besoins de confort de la pièce.
- Technologie Natur Stone Tech: noyau en pierre naturelle.
- Thermostat digital à haute sensibilité $\pm 0,1$ °C.
- Communication sécurisée.

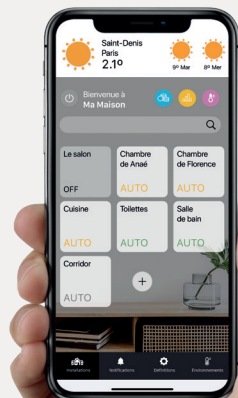
FUNCTIONNALITÉ

- Programmable 24/7 depuis le produit et/ou l'app.
- 4 programmes hebdomadaires préinstallés.
- Mode Utilisateur: restreint la plage de température.
- Mode Hôtel: restreint la plage de températures sélectionnables et bloque certaines fonctionnalités.
- 2 modes de verrouillage: produit et/ou app.
- Couleur et luminosité de l'écran personnalisables depuis l'application.
- Fil pilote 6 ordres inclus.

DESIGN

- Corps en alliage d'aluminium 100% recyclé.
- Panneau de contrôle et fermeture en PC/ABS avec conservateurs de couleur.
- Câble (1,7 m) installé sur la face arrière droite.
- Installation rapide et facile: comprend des supports muraux, un kit d'installation et un gabarit.
- Compatible avec les supports de roue et les grilles de protection proposés comme accessoires (page 46).

Télécharger la nouvelle
version de l'App Rointe
Connect





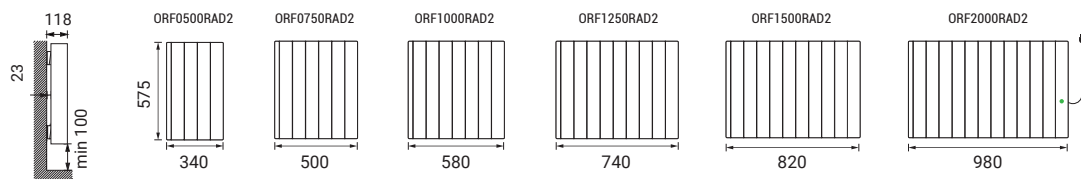
□ □ □ CARACTÉRISTIQUES ET PRIX



MODÈLES	ORF0500RAD2	ORF0750RAD2	ORF1000RAD2	ORF1250RAD2	ORF1500RAD2	ORF2000RAD2
N° d'éléments	3	5	6	8	9	11
Puissance nom. (W)	500	750	1.000	1.250	1.500	2.000
Tension (V)	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Fréquence (Hz)	50	50	50	50	50	50
Ampérage (A)	2,2	3,3	4,3	5,4	6,5	8,7
Isolément	Classe II	Classe II	Classe II	Classe II	Classe II	Classe II
Protection IP	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Larg. x haut. x prof. (mm)	340 x 575 x 95	500 x 575 x 95	580 x 575 x 95	740 x 575 x 95	820 x 575 x 95	980 x 575 x 95
Prof. installée (mm)	118	118	118	118	118	118
Poids (Kg)	10,9	16,7	20,6	26,3	30,1	36,9
Poids avec l'emballage (Kg)	12,0	18,0	22,0	28,0	32,0	39,0
Surface recommandée (m ²)	Jusqu'à 5	Jusqu'à 8	Jusqu'à 10	Jusqu'à 13	Jusqu'à 15	Jusqu'à 20
Câble Longueur (m)	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Fil pilote 6 ordres	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Le produit inclut	Supports, kit et gabarit d'installation + manuel d'utilisation					
Accessoires compatibles	Grille de protection - RKY****, Kit de roues - RIR*01					
Finitions	Blanc RAL 9010					
EAN13	8435556145592	8435556145608	8435556145615	8435556145622	8435556145639	8435556145646

□ □ □ SCHÉMA

Dimensions en mm.



1) Compatible avec les réseaux Wi-Fi de 2,4 GHz. 2) Disponible à partir du second semestre 2023. 3) Les données peuvent varier en fonction des circonstances de l'installation électrique.

VERSALLES



Modèle exposé

RVF1500 - Versalles 8 éléments blanc RAL 9016

RADIATEUR ÉLECTRIQUE DIGITAL BASSE CONSOMMATION

👤 CONTRÔLE

- Panneau tactile avec écran TFT.
- 3 modes: Confort, Eco et Hors-gel.

🌱 ÉCONOMIE

- Fonction d'économie d'énergie **Fenêtres Ouvertes**.
- **Démarrage anticipé**: en mode programmation, le radiateur détermine son démarrage pour optimiser les temps de préchauffage.

🏠 TECHNOLOGIE

- Technologie d'économie d'énergie **Fuzzy Logic Energy Control**: adaptation de la consommation aux besoins de confort de la pièce.
- **Thermal Fluid Tech**: fluide thermique à haut transfert.
- Thermostat digital à haute sensibilité $\pm 0,1$ °C.

⚙️ FONCTIONNALITÉ

- Programmable 24/7 depuis le produit.
- 4 programmes hebdomadaires préinstallés.
- Fil pilote 6 ordres inclus.

🔧 DESIGN

- Corps en **alliage d'aluminium 100% recyclé**.
- Panneau de contrôle et fermeture en PC/ABS avec conservateurs de couleur.
- Câble (1,7 m) installé sur la face arrière droite.
- **Installation rapide et facile**: comprend des supports muraux, un kit d'installation et un gabarit.
- Compatible avec les supports de roue et les grilles de protection proposés comme accessoires (page 46).



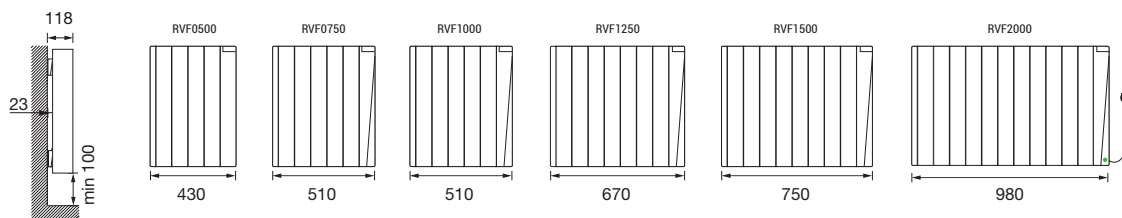
□ □ □ CARACTÉRISTIQUES ET PRIX



MODÈLES	RVF0500	RVF0750	RVF1000	RVF1250	RVF1500	RVF2000
N° d'éléments	4	5	5	7	8	11
Puissance nom. (W)	500	750	1.000	1.250	1.500	2.000
Tension (V)	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Fréquence (Hz)	50	50	50	50	50	50
Ampérage (A)	2,2	3,3	4,3	5,4	6,5	8,7
Isolement	Classe II	Classe II	Classe II	Classe II	Classe II	Classe II
Protection IP	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Larg. x haut. x prof. (mm)	430 x 575 x 95	510 x 575 x 95	510 x 575 x 95	670 x 575 x 95	750 x 575 x 95	980 x 575 x 95
Prof. installée (mm)	118	118	118	118	118	118
Poids (Kg)	8,8	9,7	9,7	11,7	13,4	15,9
Poids avec l'emballage (Kg)	10,0	11,0	11,0	13,0	15,0	18,0
Surface recommandée (m ²)	Jusqu'à 5	Jusqu'à 8	Jusqu'à 10	Jusqu'à 13	Jusqu'à 15	Jusqu'à 20
Câble Longueur (m)	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Fil pilote 6 ordres	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Le produit inclut	Supports, kit et gabarit d'installation + manuel d'utilisation					
Accessoires compatibles	Grille de protection - RKY****, Kit de roues - RIR*01					
Finitions	Blanc RAL 9016					
EAN13	8435556147312	8435556147329	8435556147336	8435556147343	8435556147350	8435556147367

□ □ □ SCHÉMA

Dimensions en mm.



SYGMA BAS



Modèle exposé
SRF1100RADC2 - Sygma Bas 11 élémblanc RAL 9016

RADIATEUR ÉLECTRIQUE DIGITAL BASSE CONSOMMATION

CONTRÔLE

- Panneau mécanique à 5 touches avec écran TFT.
- Compatible avec les télécommandes AIR Control et BASIC Control (vendues séparément).
- 3 modes: Confort, Eco et Hors-gel.

ÉCONOMIE

- Fonction d'économie d'énergie Fenêtres Ouvertes.
- Démarrage anticipé: en mode programmation, le radiateur détermine son démarrage pour optimiser les temps de préchauffage.

TECHNOLOGIE

- Technologie d'économie d'énergie Fuzzy Logic Energy Control: adaptation de la consommation aux besoins de confort de la pièce.
- Thermal Fluid Tech: fluide thermique à haut transfert.
- Thermostat digital à haute sensibilité $\pm 0,1$ °C.

FONCTIONNALITÉ

- Programmable 24/7 depuis le produit et/ou télécommande.
- 2 modes de verrouillage: à partir du produit et/ou télécommande.
- Fil pilote 6 ordres inclus.

DESIGN

- Corps en alliage d'aluminium 100% recyclé.
- Panneau de contrôle et fermeture en PC/ABS avec conservateurs de couleur.
- Câble (1,7 m) installé sur la face arrière droite.
- Installation rapide et facile: comprend des supports muraux, un kit d'installation et un gabarit.
- Compatible avec les supports de roue et les grilles de protection proposés comme accessoires (page 46).

Compatible avec les télécommandes AIR Control et BASIC Control disponible à la page 66.





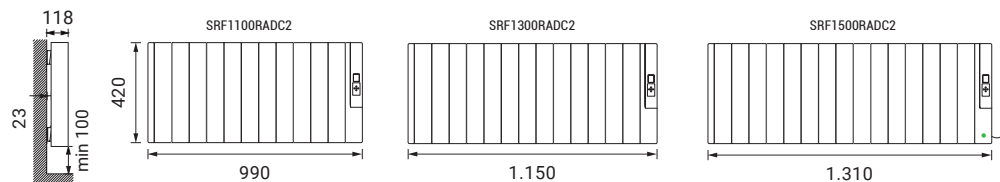
□ □ □ CARACTÉRISTIQUES ET PRIX



MODÈLES	SRF1100RADC2	SRF1300RADC2	SRF1500RADC2
N° d'éléments	11	13	15
Puissance nom. (W)	1.100	1.300	1.500
Tension (V)	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Fréquence (Hz)	50	50	50
Ampérage (A)	4,8	5,7	6,5
Isolement	Classe II	Classe II	Classe II
Protection IP	IP24	IP24	IP24
Larg. x haut. x prof. (mm)	990 x 420 x 95	1.150 x 420 x 95	1.310 x 420 x 95
Prof. installée (mm)	118	118	118
Poids (Kg)	15,2	18,8	21,6
Poids avec l'emballage (Kg)	17,0	21,0	24,0
Surface recommandée (m ²)	Jusqu'à 9	Jusqu'à 10	Jusqu'à 12
Câble Longueur (m)	1,7	1,7	1,7
Fil pilote 6 ordres	Inclus	Inclus	Inclus
Le produit inclut	Supports, kit et gabarit d'installation + manuel d'utilisation		
Accessoires compatibles	Grille de protection - RKY****, Kit de roues - RIR*01		
Finitions	Blanc RAL 9016		
EAN13	8436045916518	8436045916525	8436045916532

□ □ □ SCHÉMA

Dimensions en mm.





Modèle exposé

ARF1000RAD2 - Aria 6 éléments blanc RAL 9010

RADIATEUR ÉLECTRIQUE DIGITAL BASSE CONSOMMATION

👉 CONTRÔLE

- Panneau tactile avec écran TFT.
- 3 modes: Confort, Eco et Hors-gel.

🌱 ÉCONOMIE

- Fonction d'économie d'énergie **Fenêtres Ouvertes**.
- **Démarrage anticipé**: en mode programmation, le radiateur détermine son démarrage pour optimiser les temps de préchauffage.

🏠 TECHNOLOGIE

- Technologie d'économie d'énergie **Fuzzy Logic Energy Control**: adaptation de la consommation aux besoins de confort de la pièce.
- Technologie **Natur Stone Tech**: noyau en pierre naturelle.
- Thermostat digital à haute sensibilité $\pm 0,1$ °C.

⚙️ FONCTIONNALITÉ

- **Programmable 24/7** depuis le produit.
- **2 modes de verrouillage**: à partir du produit.
- Verrouillage du panneau de contrôle.
- **Fil pilote 6 ordres** inclus.

🔧 DESIGN

- Corps en **alliage d'aluminium 100% recyclé**.
- Panneau de contrôle et fermeture en PC/ABS avec conservateurs de couleur.
- Câble (1,7 m) installé sur la face arrière droite.
- **Installation rapide et facile**: comprend des supports muraux, un kit d'installation et un gabarit.
- Compatible avec les supports de roue et les grilles de protection proposés comme accessoires (page 46).



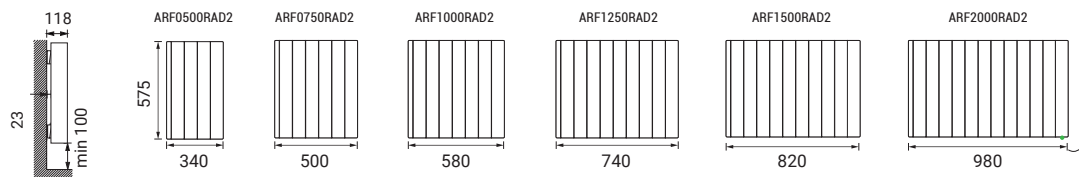
□ □ □ CARACTÉRISTIQUES ET PRIX



MODÈLES	ARF0500RAD2	ARF0750RAD2	ARF1000RAD2	ARF1250RAD2	ARF1500RAD2	ARF2000RAD2
N° d'éléments	3	5	6	8	9	11
Puissance nom. (W)	500	750	1.000	1.250	1.500	2.000
Tension (V)	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Fréquence (Hz)	50	50	50	50	50	50
Ampérage (A)	2,2	3,3	4,3	5,4	6,5	8,7
Isolement	Classe II	Classe II	Classe II	Classe II	Classe II	Classe II
Protection IP	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Larg. x haut. x prof. (mm)	340 x 575 x 95	500 x 575 x 95	580 x 575 x 95	740 x 575 x 95	820 x 575 x 95	980 x 575 x 95
Prof. installée (mm)	118	118	118	118	118	118
Poids (Kg)	10,9	16,7	20,6	26,3	30,1	36,9
Poids avec l'emballage (Kg)	12,0	18,0	22,0	28,0	32,0	39,0
Surface recommandée (m²)	Jusqu'à 5	Jusqu'à 8	Jusqu'à 10	Jusqu'à 13	Jusqu'à 15	Jusqu'à 20
Câble Longueur (m)	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Fil pilote 6 ordres	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Le produit inclut	Supports, kit et gabarit d'installation + manuel d'utilisation					
Accessoires compatibles	Grille de protection - RKY****, Kit de roues - RIR*01					
Finitions	Blanc RAL 9010					
EAN13	8435556145653	8435556145660	8435556145677	8435556145684	8435556145691	8435556145707

□ □ □ SCHÉMA

Dimensions en mm.



PALAOOS



Modèle exposé

PIB2000RAD - Palaos 4 éléments graphite sablée

RADIATEUR ÉLECTRIQUE DIGITAL BASSE CONSOMMATION

CONTRÔLE

- Panneau de contrôle situé à l'arrière du produit avec 4 boutons et un écran LCD.
- 3 modes: Confort, Nuit et Hors-gel.

ÉCONOMIE

- Fonction d'économie d'énergie Fenêtres Ouvertes.

TECHNOLOGIE

- Technologie brevetée Fluid Stone Tech: Intérieur en pierre liquide à forte inertie thermique pour une répartition homogène de la chaleur.
- Thermostat digital à haute sensibilité $\pm 0,1$ °C.

FONCTIONNALITÉ

- Programmable 24/7 depuis le produit.
- Fil pilote 6 ordres inclus.

DESIGN

- Design fin.
- Corps à ouverture par le haut en alliage d'aluminium 100% recyclé.
- Panneau de contrôle réalisé en PC/ABS avec conservateurs de couleur.
- Câble (1,7 m) installé sur la face arrière droite.
- Installation rapide et facile: comprend des supports muraux, un kit d'installation et un gabarit.



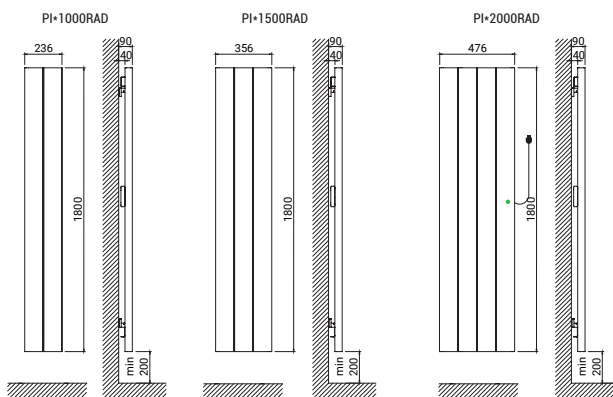
□ □ □ CARACTÉRISTIQUES ET PRIX



MODÈLES	BLANC	PIW1000RAD	PIW1500RAD	PIW2000RAD
	GRAPHITE	PIB1000RAD	PIB1500RAD	PIB2000RAD
N° d'éléments		2	3	4
Puissance nom. (W)		1.000	1.500	2.000
Tension (V)		220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Fréquence (Hz)		50	50	50
Ampérage (A)		4,3	6,5	8,7
Isolement		Classe II	Classe II	Classe II
Protection IP		IP24	IP24	IP24
Larg. x haut. x prof. (mm)		236 x 1.800 x 40	356 x 1.800 x 40	476 x 1.800 x 40
Prof. installée (mm)		90	90	90
Poids (Kg)		11,0	15,5	20,5
Poids avec l'emballage (Kg)		14,5	20,0	26,5
Surface recommandée (m ²)		Jusqu'à 10	Jusqu'à 15	Jusqu'à 20
Câble Longueur (m)		1,7	1,7	1,7
Fil pilote 6 ordres		Inclus	Inclus	Inclus
Le produit inclut	Supports, kit d'installation + manuel d'utilisation			
Finitions	Blanc RAL 9016 sablée / Graphite sablée			
EAN13	BLANC	8435556135494	8435556135500	8435556135517
	GRAPHITE	8435556135586	8435556135593	8435556135609

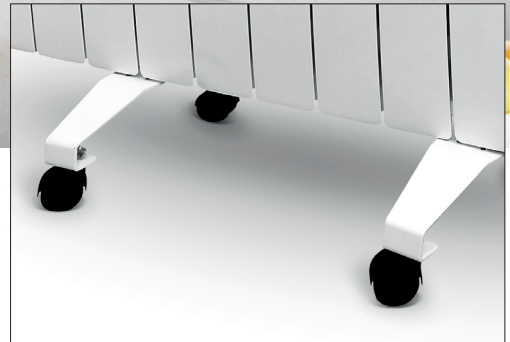
□ □ □ SCHÉMA

Dimensions en mm.



ACCESSOIRES RADIATEURS ÉLECTRIQUES

ROINTE



□ □ □ KIT DE ROUES

Jeu complet de roues pour transformer le produit en radiateur portable.

Y compris 2 plaques métalliques, 4 roulettes, système de montage et schéma de montage.

Produit non compatible avec les radiateurs PALAOS.

IMPORTANT

Les radiateurs Rointe sont conçus pour être accrochés au mur et leur dimensionnement correct est essentiel pour obtenir une efficacité maximale. Rointe n'est pas responsable d'une éventuelle réduction de l'efficacité du produit due à l'installation de roues pour permettre sa mobilité.



MODÈLES	BLANC	RIRW01
	GRAPHITE	RIRB01
Unités par pack	2	
Compatible avec	Série D, Belize, Olympia, Sygma, Aria et Versailles	
Finitions	Blanc RAL 9010 / Graphite sablée	
EAN13	BLANC	8435556139126
	GRAPHITE	8435556139133



□ □ □ GRILLES DE PROTECTION

Grille de protection conçue pour empêcher les personnes sensibles aux températures élevées, telles que les enfants ou les personnes âgées, d'accéder à la surface chaude du radiateur. Disponible pour les modèles standard et Bas. Non compatible avec les radiateurs verticaux PALAOS.

RADIATEURS AVEC HAUTEUR 575/580/585 MM

MODÈLES	BLANC	RKY0550	RKY0770	RKY0990	RKY1210	RKY1430
	GRAPHITE	RDB0550	RDB0770	RDB0990	RDB1210	RDB1430
Larg. x haut. x prof. (mm)		600x660x150	760x660x150	920x660x150	1.090x660x150	1.260x660x150
Compatible avec (n° de éléments)		4 / 5	6 / 7	8 / 9	10 / 11	12 / 13
Finitions	Blanc RAL 9010 / Graphite sablée					
EAN13	BLANC	8436045914392	8436045914408	8436045914415	8436045914422	8436045914439
	GRAPHITE	8436045916068	8436045916075	8436045916082	8436045916099	8436045916105

RADIATEURS AVEC HAUTEUR 420 MM

MODÈLES	RKY1100	RKY1300	RKY1500
Larg. x haut. x prof. (mm)	1.090 x 500 x 150	1.260 x 500 x 150	1.410 x 500 x 150
Compatible avec (n° de éléments)	11	13	15
Finitions	Blanc RAL 9010		
EAN13	8436045914453	8436045914460	8436045914477



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUES














Enveloppez votre bain d'une chaleur douce et confortable, tout en profitant de serviettes chaudes et sèches.


















Avec les Sèche-serviettes de Rointe, vous pouvez transformer votre salle de bains en un espace de bien-être, où vous pourrez vous détendre après une journée de travail intense.



Comparaison des sèche-serviettes électriques	50
Sèche-serviettes Série D	52
Sèche-serviettes Sygma	56
Sèche-serviettes avec soufflerie Milano	58
Sèche-serviettes Elba Oval Wi-Fi	60
Sèche-serviettes Elba Oval	62

CHOISISSEZ LE SÈCHE-SERVIETTES
ADAPTÉ À VOS BESOINS

		GAMME ROINTE
		SÉRIE D
		
Technologie de chauffage		Optimum Flux Tech
Module Wi-Fi Direct intégré		
Contrôle via l'application		
Artificial Intelligence Heating System		
Contrôle de la consommation et des coûts		
Matériau du corps		Acier ST12
Écran		TFT couleur personnalisable
Panneau de contrôle tactile		
Fonction Ouverture Fenêtres		
Modes Utilisateur et Hôtel		
Programmation 24/7		
Programmes pré-installés		-
Fonction de démarrage anticipé		
Fonction Boost		15, 30, 60 ou 120 minutes
Minuterie jusqu'à 9 heures		-
Soufflerie intégrée		-
Puissances (W)		300 / 500 / 750 / 1.000
Finitions		
Confort	Contrôlabilité	
	Facilité d'utilisation	

GAMME ROINTE		GAMME ROINTE BATHROOM COLLECTION	
SYGMA	MILANO	OVAL WIFI	OVAL
			
Optimum Flux Tech	Optimum Flux Tech	Optimum Flux Tech	
-	-		-
-	-	✓	-
-	-	✓	-
-	-	✓	-
Acier ST12	Acier ST12	Acier ST12 / Acier Inox	
TFT	LCD	-	-
-	✓	✓	-
✓	✓	✓	✓
-	-	✓ via APP	-
✓	✓	✓ via APP	✓ par télécommande
-	3	✓ via APP	✓ par télécommande
✓	-	✓	✓
120 minutes	-	15, 30, 45, 60, 90 et 120 min.	15, 30, 45, 60, 90 et 120 min.
-	✓	-	-
-	✓	-	-
300 / 500 / 750 / 1.000	500 + 1000	300 / 500 / 750 / 1.000	
			
			
			

SÉRIE D

WiFi DIRECT

TRF
TRUEREALPOWER



Modèle exposé

DTF045SEB - Série D 750W graphite sablée

SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE DIGITAL WI-FI AVEC INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

CONTRÔLE

- Module Wi-Fi Inside: connexion sans passerelles ¹.
- App de contrôle gratuite pour smartphone.
- Panneau tactile avec écran TFT.
- 3 modes: Confort, Eco et Hors-gel.
- Compatible avec Amazon Alexa et Google Assistant.

ÉCONOMIE

- AIH System: intelligence artificielle avec conseils pour augmenter votre efficacité et économies ².
- Compteur de consommation True Real Power ³.
- Statistiques de consommation et de coûts dans l'App avec tarif d'électricité automatique.
- Fonction d'économie d'énergie Fenêtres Ouvertes.
- Actions automatisées en fonction de la géolocalisation.

TECHNOLOGIE

- Technologie Optimum Flux Tech: fluide thermique à haut transfert du chaleur.
- Thermostat digital à haute sensibilité $\pm 0,1$ °C.
- Communication sécurisée.

FONCTIONNALITÉ

- Programmable 24/7 depuis le produit et/ou l'application.
- **Fonction Boost:** 15, 30, 60 ou 120 minutes à puissance maximale.
- **Mode Utilisateur:** restreint la plage de température.
- **Mode Hôtel:** restreint la plage de températures sélectionnables et bloque une partie des fonctionnalités.
- **2 modes de verrouillage:** à partir du produit et/ou de l'application.
- **Couleur et luminosité de l'écran personnalisables** depuis l'application.
- **Fil pilote 6 ordres inclus.**

DESIGN

- Corps en acier ST12.
- Collecteurs 30 x 40 mm et tubes de 22 mm de diamètre.
- Câble (1,4 m) installé à droite.
- **Installation rapide et facile:** comprend des supports muraux, un kit d'installation et un gabarit.

Télécharger la nouvelle
version de l'App Rointe
Connect



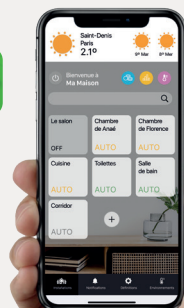
Télécharger dans
l'App Store

DISPONIBLE SUR
Google Play

Disponible sous
Web App

works with the
Google Assistant

works
with alexa





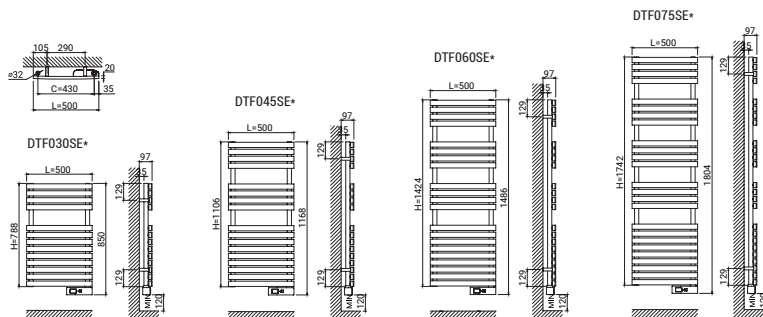
□ □ □ CARACTÉRISTIQUES ET PRIX



MODÈLES	BLANC	DTF030SEW	DTF045SEW	DTF060SEW	DTF075SEW
	CHROMÉ	DTF030SEC	DTF045SEC	DTF060SEC	DTF075SEC
	GRAPHITE	DTF030SEB	DTF045SEB	DTF060SEB	DTF075SEB
N° de tubes		13	17	21	25
Puissance nom. (W)	Blanc / Graphite	500	750	1.000	1.000
	Chromé	300	500	750	1.000
Tension (V)		220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Fréquence (Hz)		50	50	50	50
Ampérage (A)	Blanc / Graphite	2,2	3,3	4,3	4,3
	Chromé	1,3	1,3	2,2	4,3
Isolement		Classe II	Classe II	Classe II	Classe II
Protection IP		IP44	IP44	IP44	IP44
Larg. x haut. x prof. (mm)		500 x 850 x 62	500 x 1.168 x 62	500 x 1.486 x 62	500 x 1.804 x 62
Prof. installée (mm)		97	97	97	97
Poids (Kg)		15,4	19,7	25,3	29,9
Poids avec l'emballage (Kg)		17,0	22,0	28,0	33,0
Surface recommandée (m²)		Jusqu'à 3	Jusqu'à 5	Jusqu'à 7,5	Jusqu'à 10
Câble Longueur (m)		1,4	1,4	1,4	1,4
Fil pilote 6 ordres		Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Le produit inclut	4 supports, kit d'installation et gabarit + manuel d'utilisation				
Accessoires compatibles	-				
Finitions	Blanc RAL 9016 / Chromé / Graphite sablée				
EAN13	BLANC	8436045915184	8436045915191	8436045915207	8436045915214
	CHROMÉ	8436045915108	8436045915115	8436045915122	8436045915139
	GRAPHITE	8436045915146	8436045915153	8436045915160	8436045915177

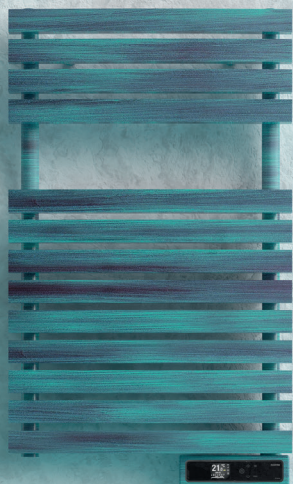
□ □ □ SCHÉMA

Dimensions en mm.



1) Compatible avec les réseaux Wi-Fi de 2,4 GHz. 2) Disponible à partir du second semestre 2023. 3) Les données peuvent varier en fonction des circonstances de l'installation électrique.

SÉRIE D



Modèle exposé

DTF030AOV - Série D 500W finition Amazon



FINITIONS
**FAITES À
LA MAIN**

Chaque sèche-serviettes
est une pièce unique et
exclusive



RAL 1013 sablée



RAL 1035 sablée



RAL 7010 sablée



RAL 7038 sablée



RAL 7042 sablée



AMAZON - Vert rouille sablée



DETROIT - Oxyde lisse sablée



MALDIVES - Cuivre noir

Le processus d'impression ne permet pas la reproduction exacte des tons, de la luminosité et des couleurs des produits, de sorte que les images présentées sont indicatives et peuvent différer légèrement du produit reçu.



□ □ □ CARACTÉRISTIQUES ET PRIX



MODÈLES	RAL 1013	DTF30R1013T	DTF45R1013T	DTF60R1013T	DTF75R1013T	
		RAL 1035	DTF30R1035T	DTF45R1035T	DTF60R1035T	DTF75R1035T
		RAL 7010	DTF30R7010T	DTF45R7010T	DTF60R7010T	DTF75R7010T
		RAL 7038	DTF30R7038T	DTF45R7038T	DTF60R7038T	DTF75R7038T
		RAL 7042	DTF30R7042T	DTF45R7042T	DTF60R7042T	DTF75R7042T
		DETROIT	DTF030AOL	DTF045AOL	DTF060AOL	DTF075AOL
		AMAZON	DTF030AOV	DTF045AOV	DTF060AOV	DTF075AOV
		MALDIVES	DTF030ACM	DTF045ACM	DTF060ACM	DTF075ACM
	N° de tubes		13	17	21	25
Puissance nom. (W)		500	750	1.000	1.000	
Tension (V)		220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	
Fréquence (Hz)		50	50	50	50	
Ampérage (A)		2,2	3,3	4,3	4,3	
Isolement		Classe II	Classe II	Classe II	Classe II	
Protection IP		IP44	IP44	IP44	IP44	
Larg. x haut. x prof. (mm)		500 x 850 x 62	500 x 1.168 x 62	500 x 1.486 x 62	500 x 1.804 x 62	
Prof. installée (mm)		97	97	97	97	
Poids (Kg)		15,4	19,7	25,3	29,9	
Poids avec l'emballage (Kg)		17,0	22,0	28,0	33,0	
Surface recommandée (m²)		Jusqu'à 3	Jusqu'à 5	Jusqu'à 7,5	Jusqu'à 10	
Câble Longueur (m)		1,4	1,4	1,4	1,4	
Fil pilote 6 ordres		Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	
Le produit inclut		4 supports, kit d'installation et gabarit + manuel d'utilisation				
Accessoires compatibles		-				
EAN13	RAL 1013	8435556122494	8435556122500	8435556122517	8435556122524	
	RAL 1035	8435556122739	8435556122746	8435556122753	8435556122760	
	RAL 7010	8435556122654	8435556122661	8435556122678	8435556122685	
	RAL 7038	8435556120346	8435556120353	8435556120360	8435556120377	
	RAL 7042	8435556122692	8435556122708	8435556122715	8435556122722	
	DETROIT	8435556123095	8435556123101	8435556123118	8435556123125	
	AMAZON	8435556123057	8435556123064	8435556123071	8435556123088	
	MALDIVES	8435556123019	8435556123026	8435556123033	8435556123040	

□ □ □ SCHÉMA

Voir le dessin technique à la page 53.

SYGMA



Modèle exposé
STF050SEB3 - Sygma 750W blanc RAL 9016

SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE AVEC CONTRÔLE DIGITAL

CONTRÔLE

- Panneau mécanique à 5 boutons avec écran TFT.
- Compatible avec télécommande pour une fonctionnalité étendue.
- 3 modes: Confort, Eco et Hors-gel.

ÉCONOMIE

- Fonction d'économie d'énergie Fenêtres Ouvertes.

TECHNOLOGIE

- Thermostat digital à haute sensibilité $\pm 0,1$ °C.
- Technologie Optimum Flux Tech: fluide thermique à haut transfert du chaleur.

FONCTIONNALITÉ

- Programmable 24/7 depuis le produit et/ou télécommande.
- Fonction 2H: 2 heures à pleine puissance.
- 2 modes de verrouillage: à partir du produit et/ou télécommande.
- Fil pilote 6 ordres inclus.

DESIGN

- Corps en acier ST12.
- Collecteurs 30 x 40 mm et tubes de 22 mm de diamètre.
- Fourni avec un câble (1,4m).
- Installation rapide et facile: comprend des supports muraux, un kit d'installation et un gabarit.
- Patères et barres pour Sèche-serviettes proposés en accessoire (page 64).

Compatible avec les
télécommandes
AIR Control et
BASIC Control
disponible à la
page 66.





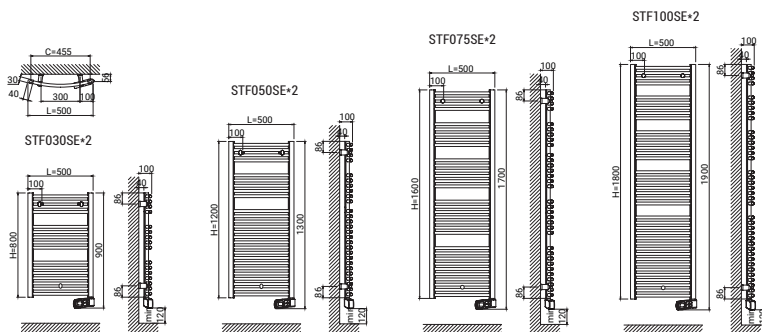
□ □ □ CARACTÉRISTIQUES ET PRIX



MODÈLES	BLANC	STF030SEB3	STF050SEB3	STF075SEB3	STF100SEB3
	CHROMÉ	STF030SEC3	STF050SEC3	STF075SEC3	STF100SEC3
N° de tubes		16	26	32	38
Puissance nom. (W)	Blanc	500	750	1.000	1.000
	Chromé	300	500	750	1.000
Tension (V)		220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Fréquence (Hz)		50	50	50	50
Ampérage (A)	Blanc	2,2	3,3	4,3	4,3
	Chromé	1,3	1,3	2,2	4,3
Isolement		Classe II	Classe II	Classe II	Classe II
Protection IP		IP44	IP44	IP44	IP44
Larg. x haut. x prof. (mm)		500 x 900 x 60	500 x 1.300 x 60	500 x 1.700 x 60	500 x 1.900 x 60
Prof. installée (mm)		100	100	100	100
Poids (Kg)		10,6	15,9	20,6	26,2
Poids avec l'emballage (Kg)		12,0	18,0	23,0	29,0
Surface recommandée (m²)		Jusqu'à 3	Jusqu'à 5	Jusqu'à 7,5	Jusqu'à 10
Câble Longueur (m)		1,4	1,4	1,4	1,4
Fil pilote 6 ordres		Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Le produit inclut	3 supports, kit d'installation et gabarit + manuel d'utilisation				
Accessoires compatibles	Patères - RSH*002 / Barres RSR*003				
Finitions	Blanc RAL 9016 / Chromé				
EAN13	BLANC	8435556146070	8435556146087	8435556146094	8435556146100
	CHROMÉ	8435556146117	8435556146124	8435556146131	8435556146148

□ □ □ SCHÉMA

Dimensions en mm.



MILANO



Modèle exposé

TMILN50B115 - Milano 1.500W blanc RAL 9016



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE DIGITAL AVEC SOUFFLERIE INTÉGRÉE

CONTRÔLE

- Panneau tactile à 5 boutons avec écran LCD.
- 3 modes: Confort, Eco et Hors-gel.

ÉCONOMIE

- Technologie exclusive qui réduit jusqu'à 70 % la puissance moyenne nécessaire pour maintenir le confort ¹.
- Fonction d'économie d'énergie Fenêtres Ouvertes.

TECHNOLOGIE

- Thermostat digital à haute sensibilité $\pm 0,1$ °C.
- Technologie Optimum Flux Tech: fluide thermique à haut transfert du chaleur.

FONCTIONNALITÉ

- Programmable 24/7.
- 3 programmes hebdomadaires pré-réglés prêts à l'emploi.
- Minuterie: jusqu'à 9 heures de fonctionnement continu.

DESIGN

- Corps en acier ST12.
- Collecteurs 30 x 40 mm et tubes de 22 mm de diamètre.
- Fourni avec un câble (1,4m).
- **Installation rapide et facile:** comprend des supports muraux, un kit d'installation et un gabarit.
- Patères et barres pour sèche-serviettes proposés en accessoire (page 64).

Produit 2 en 1: Sèche-serviettes + soufflerie incorporés dans le même produit.





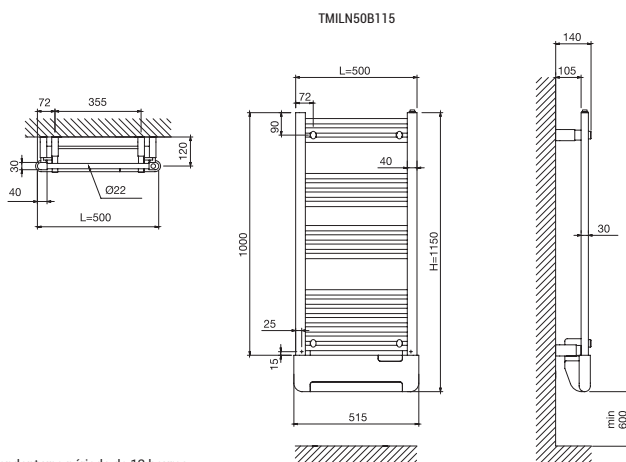
□ □ □ CARACTÉRISTIQUES ET PRIX



MODÈLES		TMILN50B115
N° de tubes		18
Puissance nom. (W)	Sèche-serviettes	500
	Soufflerie	1.000
Tension (V)		220-240 V ~
Fréquence (Hz)		50
Ampérage (A)	Sèche-serviettes	2,2
	Soufflerie	4,3
Isolement		Classe II
Protection IP		IP24
Larg. x haut. x prof. (mm)		500 x 1.150 x 110
Prof. installée (mm)		140
Poids (Kg)		9,9
Poids avec l'emballage (Kg)		11,5
Surface recommandée (m²)		Jusqu'à 10
Câble Longueur (m)		1,4
Fil pilote 6 ordres		Non inclus
Le produit inclut	4 supports, kit d'installation et gabarit + manuel d'utilisation	
Accessoires compatibles	Patères - RSH*002 / Barres RSR*003	
Finitions	Blanc RAL 9016	
EAN13	8435556147626	

□ □ □ SCHÉMA

Dimensions en mm.



1) Selon les tests effectués par Rointe pour chauffer une pièce de 10 m² à 21°C pendant une période de 12 heures.

WIFI DIRECT

TRF
TRUEREALPOWER



Modèle exposé

TELWF50N077 - Elba Oval Wi-Fi 500W Noir RAL 9005

SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE DIGITAL WI-FI AVEC INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

CONTRÔLE

- Module Wi-Fi Inside: connexion sans passerelles¹.
- App de contrôle gratuite pour smartphone.
- Ecran tactile avec 4 boutons et indicateurs LED.
- 6 modes de température différents.
- Compatible avec l'application pour une fonctionnalité étendue.

ÉCONOMIE

- AIH System: intelligence artificielle avec conseils pour augmenter votre efficacité et économies².
- Compteur de consommation True Real Power³.
- Statistiques de consommation et de coûts dans l'App avec tarif d'électricité automatique.
- Fonction d'économie d'énergie Fenêtres Ouvertes.
- Actions automatisées en fonction de la géolocalisation.

TECHNOLOGIE

- Technologie Optimum Flux Tech: fluide thermique à haut transfert du chaleur.
- Thermostat digital à haute sensibilité $\pm 0,1$ °C.
- Sécuriser les communications.

FONCTIONNALITÉ

- Programmable 24/7 depuis l'application.
- Fonction Boost: 15, 30, 60 ou 120 minutes à puissance maximale.
- Mode Utilisateur: restreint la plage de température.
- Mode Hôtel: restreint la plage de temp.sélectionnables et bloque une partie des fonctionnalités.
- 2 modes de verrouillage: à partir du produit et/ou de l'application.
- Fil pilote 6 ordres inclus.

DESIGN

- Corps en acier ST12.
- Collecteurs 30 x 40 mm et tubes de 22 mm de diamètre.
- Câble (1,4 m) installé à droite.
- Installation rapide et facile: comprend des supports muraux, un kit d'installation et un gabarit.
- Patères et barres pour sèche-serviettes proposés en accessoire (page 64).

Télécharger la nouvelle version de l'App Rointe Connect



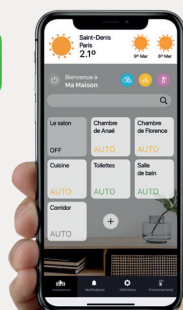
Télécharger dans l'App Store

DISPONIBLE SUR Google Play

Disponible sous Web App

works with the Google Assistant

works with alexa





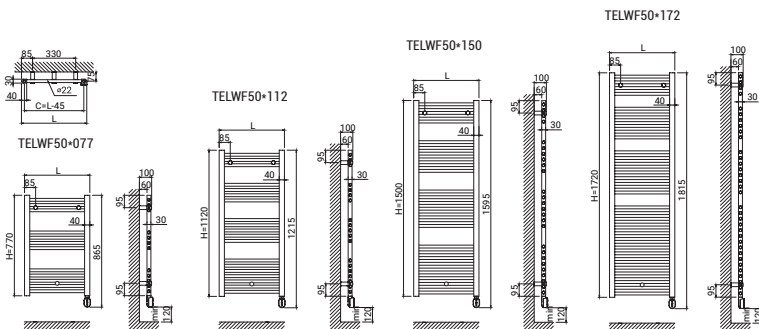
□ □ □ CARACTÉRISTIQUES ET PRIX



MODÈLES	BLANC	TELWF50B077	TELWF50B112	TELWF50B150	TELWF50B172
	CHROMÉ	TELWF50C077	TELWF50C112	TELWF50C150	TELWF50C172
	NOIR	TELWF50N077	TELWF50N112		
N° de tubes		12	19	26	34
Puissance nom. (W)	Blanc / Noir	500	750	1.000	1.000
	Chromé	300	500	750	1.000
Tension (V)		220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Fréquence (Hz)		50	50	50	50
Ampérage (A)	Blanc / Noir	2,2	3,3	4,3	4,3
	Chromé	1,3	1,3	2,2	4,3
Isolement		Classe II	Classe II	Classe II	Classe II
Protection IP		IP44	IP44	IP44	IP44
Larg. x haut. x prof. (mm)		500 x 865 x 30	500 x 1.215 x 30	500 x 1.595 x 30	500 x 1.815 x 30
Prof. installée (mm)		100	100	100	100
Poids (Kg)		7,4	11,6	14,6	18,1
Poids avec l'emballage (Kg)		9,0	13,8	17,1	21,0
Surface recommandée (m ²)		Jusqu'à 3	Jusqu'à 5	Jusqu'à 7,5	Jusqu'à 10
Câble Longueur (m)		1,4	1,4	1,4	1,4
Fil pilote 6 ordres		Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Le produit inclut	3 supports, kit d'installation et gabarit + manuel d'utilisation				
Accessoires compatibles	Patères - RSH*002 / Barre RSR*003				
Finitions	Blanc RAL 9016 / Chromé / Noir RAL 9005				
EAN13	BLANC	8435556147039	8435556147046	8435556147053	8435556147060
	CHROMÉ	8435556147077	8435556147084	8435556147091	8435556147107
	NOIR	8435556147114	8435556147121		

□ □ □ SCHÉMA

Dimensions en mm.



1) Compatible avec les réseaux Wi-Fi de 2,4 GHz. 2) Disponible à partir du second semestre 2023. 3) Les données peuvent varier en fonction des circonstances de l'installation électrique. 4) Ce produit est conforme à la norme ECODESIGN lorsqu'il est contrôlé via l'application.

ELBA OVAL



Modèle exposé

TELVF50B150 - Elba Oval 1.000W blanc RAL 9016

SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE DIGITAL AVEC CONTRÔLE OVAL

CONTRÔLE

- Panneau mécanique avec 4 boutons et indicateurs LED.
- 6 modes de température différents.
- Compatible avec une télécommande pour une fonctionnalité étendue.

ÉCONOMIE

- Fonction d'économie d'énergie Fenêtres Ouvertes.

TECHNOLOGIE

- Thermostat digital à haute sensibilité.
- Technologie Optimum Flux Tech: fluide thermique à haut transfert du chaleur.

FONCTIONNALITÉ

- Programmable 24/7 de la commande.
- Fonction Boost: 15, 30, 45, 60, 90 ou 120 minutes à puissance maximale.
- 2 modes de verrouillage: à partir du produit et/ou de la télécommande (en option).
- Fil pilote 6 ordres inclus.

DESIGN

- Corps en acier ST12.
- Collecteurs 30 x 40 mm et tubes de 22 mm de diamètre.
- Câble (1,4 m) installé à droite.
- Installation rapide et facile: comprend des supports muraux, un kit d'installation et un gabarit.
- Patères et barres pour sèche-serviettes proposés en accessoire (page 64).

Compatible avec les télécommandes

AIR Control et BASIC Control disponible à la page 66.





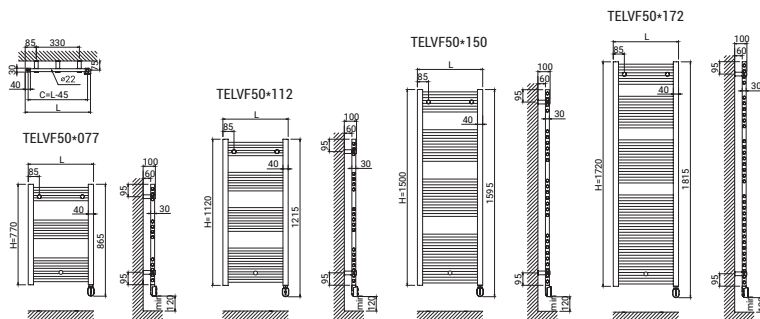
□ □ □ CARACTÉRISTIQUES ET PRIX



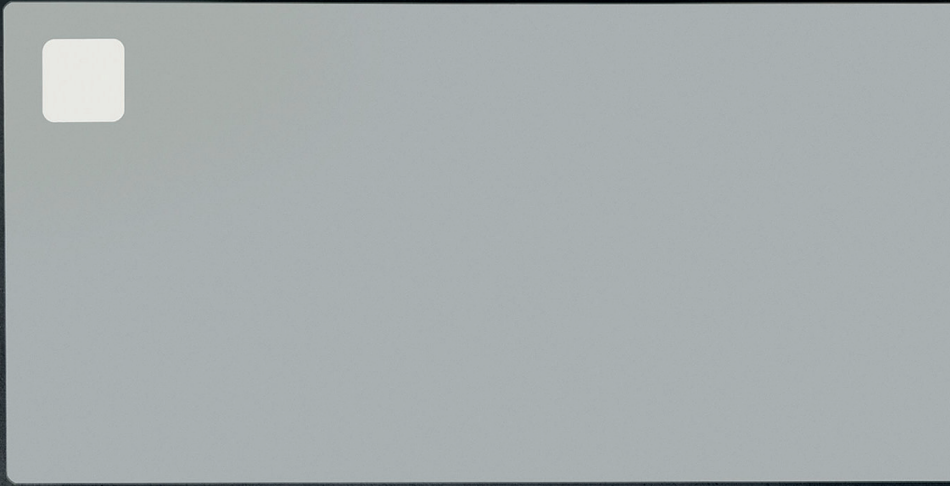
MODÈLES	BLANC	TELVF50B077	TELVF50B112	TELVF50B150	TELVF50B172
	CHROMÉ	TELVF50C077	TELVF50C112	TELVF50C150	TELVF50C172
	NOIR	TELVF50N077	TELVF50N112		
N° de tubes		12	19	26	34
Puissance nom. (W)	Blanc / Noir	500	750	1.000	1.000
	Chromé	300	500	750	1.000
Tension (V)		220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Fréquence (Hz)		50	50	50	50
Ampérage (A)	Blanc / Noir	2,2	3,3	4,3	4,3
	Chromé	1,3	1,3	2,2	4,3
Isolement		Classe II	Classe II	Classe II	Classe II
Protection IP		IP44	IP44	IP44	IP44
Larg. x haut. x prof. (mm)		500 x 865 x 30	500 x 1.215 x 30	500 x 1.595 x 30	500 x 1.815 x 30
Prof. installée (mm)		100	100	100	100
Poids (Kg)		7,4	11,6	14,6	18,1
P. avec l'emballage (Kg)		9,0	13,8	17,1	21,0
Surface recommandée (m ²)		Jusqu'à 3	Jusqu'à 5	Jusqu'à 7,5	Jusqu'à 10
Long. de Câble (m)		1,4	1,4	1,4	1,4
Fil pilote 6 ordres		Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Le produit inclut		3 supports, kit d'installation et gabarit + manuel d'utilisation			
Accessoires compatibles		Patères - RSH*002 / Barre RSR*003			
Finitions		Blanc RAL 9016 / Chromé / Noir RAL 9005			
EAN13	BLANC	8435556141402	8435556141419	8435556141426	8435556141433
	CHROMÉ	8435556141440	8435556141457	8435556141464	8435556141471
	NOIR	8435556127352	8435556127369		

□ □ □ SCHÉMA

Dimensions en mm.



1) Ce produit est conforme à la norme ECODSIGN lorsqu'il est contrôlé par une télécommande (vendue séparément).



□ □ □ PATÈRES

Cet accessoire permet d'augmenter la capacité des Sèche-serviettes en facilitant la pose de plus de serviettes et de linge de bain.

Il est important de ne pas dépasser le poids maximum supporté de 1KG par unité.

Disponible en 3 finitions: Blanc, Chromé et Graphite.

MODÈLES	BLANC	RSHW002
	CHROMÉ	RSHC002
	GRAPHITE	RSHB002
Unités par paquet	2	
Long. x haut. (mm)	35 x 70	
Compatible avec	Sygma, Elba et Milano	
Finitions	Blanc RAL 9010 / Chromé / Graphite	
EAN13	BLANC	8436045917010
	CHROMÉ	8436045917027
	GRAPHITE	8436045917041





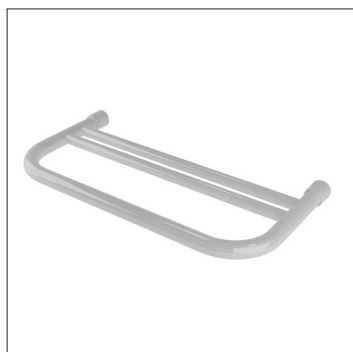
□ □ □ BARRE

Cet accessoire permet de placer plus de serviettes sur le produit, sans dépasser le poids maximal supporté.

L'espace entre la serviette humide et le sèche-serviettes permet un séchage plus rapide.

Disponible en 3 finitions: Blanc, Chromé et Graphite.

MODÈLES	BLANC	RSRW003
	CHROMÉ	RSRC003
	GRAPHITE	RSRB003
Unités par paquet	1	
Long. x haut. (mm)	410 x 170	
Compatible avec	Sygma, Elba et Milano	
Finitions	Blanc RAL 9010 / Chromé / Graphite	
EAN13	BLANC	8435556138549
	CHROMÉ	8435556138563
	GRAPHITE	8435556138556



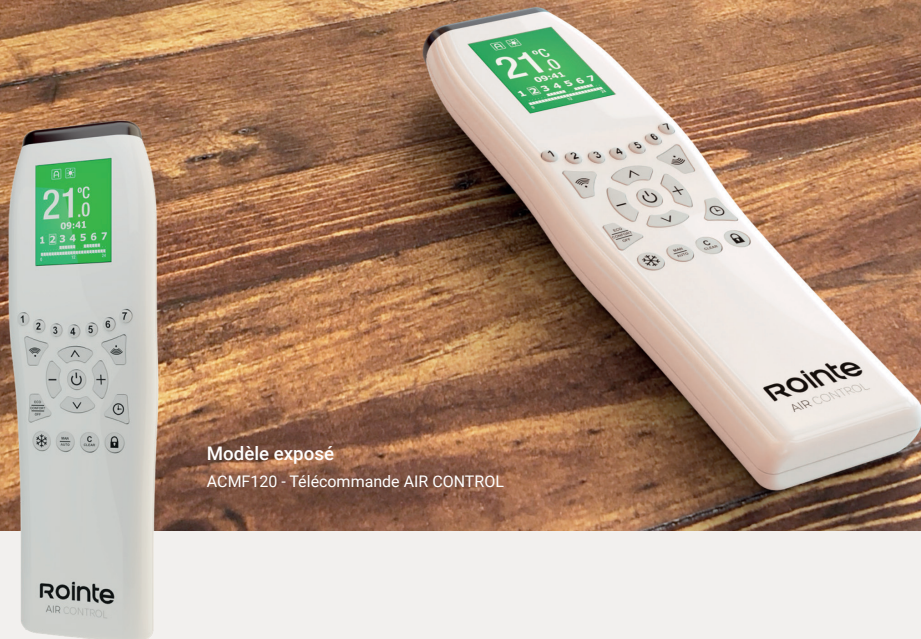


CONTRÔLE À DISTANCE

Contrôlez vos produits Rointe compatibles confortablement et à distance. L' AIR Control et le BASIC Control fonctionnent comme une unité de contrôle intégrale pour votre système, ce qui vous permet, par exemple, de partager la programmation entre différents produits en appuyant sur un bouton.

Tout est beaucoup plus facile avec les télécommandes de Rointe.

Télécommande AIR Control	68
Télécommande BASIC Control	69



Modèle exposé
ACMF120 - Télécommande AIR CONTROL

TÉLÉCOMMANDE AVEC CONTRÔLE BIDIRECTIONNEL (ENVOI/RÉCEPTION)

Compatible avec tous les produits des gammes Sygma et les Sèche-serviettes à panneau de contrôle ovale.

CONTRÔLE

- Touches à effleurement et écran TFT.
- Portée d'émission jusqu'à 3 mètres.
- Portée de réception jusqu'à 1 mètre.

DESIGN

- Corps en PC/ABS.
- Alimentation: 2 piles AAA (incluses).
- Inclut le support mural.

FONCTIONNALITÉ

- Programmation 24/7.
- Fonction manuelle / automatique.
- Contrôle de luminosité d'affichage du produit.
- Suppression de la mémoire.
- Verrouillage à distance du produit.
- Affichage de la puissance effective du produit.

MODÈLE	Largeur x hauteur x profondeur (mm)	Profondeur avec support (mm)	Poids (g)	Poids avec l'emballage (g)	Finition	EAN 13
ACMF120	54 x 177 x 21	25	130	260	Blanc	8436045915283

* Compatible avec les versions 0.27 ou ultérieures du Firmware. Pour plus d'informations, veuillez consulter notre service d'assistance technique.

BASIC CONTROL



Modèle exposé
BCM F100 - Télécommande BASIC CONTROL

TÉLÉCOMMANDE AVEC CONTRÔLE UNIDIRECTIONNEL (ENVOI)

Compatible avec tous les produits des gammes Sygma et les Sèche-serviettes à panneau de contrôle ovale.

CONTRÔLE

- Touches à effleurement et écran TFT.
- Portée d'émission jusqu'à 3 mètres.

DESIGN

- Corps en PC/ABS.
- Alimentation: 2 piles AAA (incluses).

FONCTIONNALITÉ

- Programmation 24/7.
- 4 boutons avec des boutons 4 touches avec pré-programmation.
- Fonction manuelle / automatique.
- Contrôle de luminosité d'affichage du produit.
- Suppression de la mémoire.
- Verrouillage à distance du produit.
- Affichage de la puissance effective du produit.

MODÈLE	Largeur x hauteur x profondeur (mm)	Poids (g)	Poids avec l'emballage (g)	Finition	EAN 13
BCM F100	58 x 155 x 16	110	240	Blanc	8436045915870

* Compatible avec les versions 0.27 ou ultérieures du Firmware. Pour plus d'informations, veuillez consulter notre service d'assistance technique.

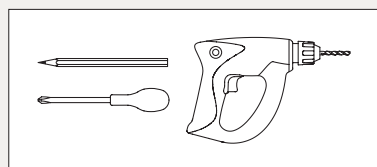


DIMENSIONNEMENT ET QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES (FAQ)

Processus d'installation	72
Dimensionnement des produits Rointe	73
Foire aux questions (FAQ)	74
Conditions générales de vente	78

L'INSTALLATION LA PLUS FACILE

Les radiateurs Rointe peuvent être installés en 4 étapes seulement, à l'aide du kit d'installation fourni.

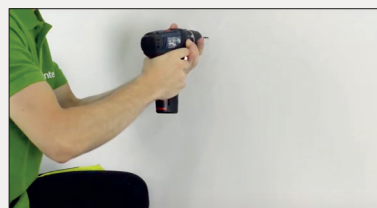


Pour installer nos radiateurs, il suffit d'une perceuse, d'un tournevis et d'un crayon. Le reste des composants est inclus dans le kit fourni.

ÉTAPE 1

Marquer les supports avec le gabarit

Placez le gabarit sur le sol, jamais sur la plinthe, et marquez les trous pour les supports avec un crayon.



ÉTAPE 2

Percer le mur et poser les chevilles

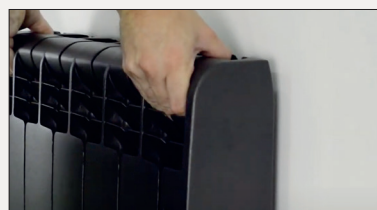
Percez les marques précédemment faites et insérez les chevilles fournies dans le kit d'installation dans les trous.



ÉTAPE 3

Visser les supports fournis

A l'aide des vis fournies dans le kit, monter les supports en suivant le dessin indiqué dans le gabarit d'installation.



ÉTAPE 4

Placer le produit sur les supports

Glissez le radiateur sur les supports de haut en bas et raccordez-le au réseau électrique. Le tour est joué !

VIDÉO
D'INSTALLATION DU
SÈCHE-SERVIETTES



VIDÉO
D'INSTALLATION
DU RADIATEUR



DIMENSIONNEMENT DU PRODUIT

RADIATEURS THERMAL FLUID Tech

(Série D, Belize, Versailles et Sygma)

PUISSANCE	SURFACE M ²	VOLUME M ³
500 W	Jusqu'à 5 m ²	Jusqu'à 15 m ³
750 W	Jusqu'à 8 m ²	Jusqu'à 24 m ³
1.000 W	Jusqu'à 10 m ²	Jusqu'à 30 m ³
1.250 W	Jusqu'à 13 m ²	Jusqu'à 39 m ³
1.500 W	Jusqu'à 15 m ²	Jusqu'à 45 m ³
2.000 W	Jusqu'à 20 m ²	Jusqu'à 60 m ³
RADIATEURS BAS (Belize et Sygma Bas)		
1.100 W	Jusqu'à 9 m ²	Jusqu'à 27 m ³
1.300 W	Jusqu'à 10 m ²	Jusqu'à 30 m ³
1.500 W	Jusqu'à 12 m ²	Jusqu'à 36 m ³

RADIATEURS NATUR STONE Tech

(Olympia et Aria)

PUISSANCE	SURFACE M ²	VOLUME M ³
500 W	Jusqu'à 5 m ²	Jusqu'à 15 m ³
750 W	Jusqu'à 8 m ²	Jusqu'à 24 m ³
1.000 W	Jusqu'à 10 m ²	Jusqu'à 30 m ³
1.250 W	Jusqu'à 13 m ²	Jusqu'à 39 m ³
1.500 W	Jusqu'à 15 m ²	Jusqu'à 45 m ³
2.000 W	Jusqu'à 20 m ²	Jusqu'à 60 m ³

RADIATEURS LIQUID STONE Tech

(Palaos)

PUISSANCE	SURFACE M ²	VOLUME M ³
1.000 W	Jusqu'à 10 m ²	Jusqu'à 30 m ³
1.500 W	Jusqu'à 15 m ²	Jusqu'à 45 m ³
2.000 W	Jusqu'à 20 m ²	Jusqu'à 60 m ³



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUES

PUISSANCE	SURFACE
300 W	Jusqu'à 3 m ²
500 W	Jusqu'à 5 m ²
750 W	Jusqu'à 7,5 m ²
1.000 W	Jusqu'à 10 m ²

QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES

FAQS



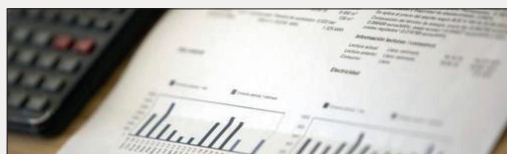
Pourquoi choisir le chauffage électrique Rointe plutôt que le gaz?

Depuis des années, le gaz a été considéré comme le mode de chauffage le plus courant dans les foyers de notre pays, mais il est resté largement inchangé en termes de technologie et d'efficacité. Le chauffage électrique, en revanche, a évolué pour devenir une alternative efficace sur le plan énergétique. Nos systèmes de chauffage électrique sont plus faciles et moins coûteux à installer que les systèmes au gaz traditionnels, car ils ne nécessitent ni tuyauterie ni cheminées, mais un simple raccordement au circuit électrique. Nos produits sont également plus fiables, car ils ne brûlent pas de combustible pour produire de la chaleur, ce qui élimine le risque d'empoisonnement au monoxyde de carbone. Ils sont propres et respectueux de l'environnement, ne contenant ni métaux lourds, ni combustibles fossiles nocifs, ni gaz polluants. Nos systèmes de chauffage sont également efficaces à 100%, avec 0 % de perte de chaleur à travers le réseau complexe de tuyaux. Alors que le gaz a besoin d'un entretien coûteux pour être fiable, notre système n'a pas de conduits à inspecter ni de certificats de sécurité pour le gaz à obtenir. Dans le passé, la décision se résumait toujours à deux options: le chauffage central au gaz à l'ancienne ou le chauffage électrique inefficace. Cependant, Rointe a évolué pour offrir des systèmes de chauffage électrique intelligents, élégants et efficaces qui constituent un choix



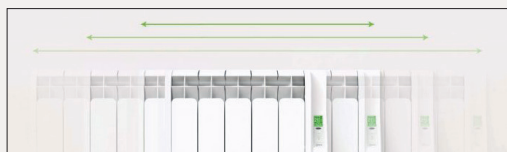
Qu'est-ce que l'ErP - Lot20?

L'ERP est la nouvelle législation européenne conçue pour retirer du marché les produits et les technologies les plus inefficaces. Elle fait partie de la directive sur l'éco-conception. L'ERP concerne les systèmes de chauffage, y compris les systèmes de chauffage à combustible solide. Il stipule que tous les systèmes de chauffage consommateurs d'énergie (électricité, gaz ou liquide) ayant une puissance calorifique nominale de 250 W ou plus doivent répondre à une norme minimale d'efficacité énergétique, exprimée en pourcentage, qui stipule que tous les produits concernés doivent avoir une efficacité énergétique saisonnière d'au moins 38 %. Les produits de chauffage électrique Rointe respectent et même dépassent ce coefficient. Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le site www.ecodesignheating.com.



Puis-je utiliser les tarifs de nuit avec les produits ROINTE?

Afin d'obtenir la meilleure efficacité et expérience de bien-être, il n'est pas nécessaire d'utiliser le tarif de nuit ou d'autres tarifs similaires, comme c'est le cas pour d'autres systèmes qui ont besoin de ces tarifs d'électricité afin de réduire leur consommation. De plus, la souscription de ce type de tarif oblige l'utilisateur à modifier ses habitudes de consommation avec ses appareils ménagers tels que la machine à laver, le sèche-linge ou l'utilisation de la chaudière à eau chaude elle-même.



Comment choisir la bonne taille?

Le succès de nos systèmes de chauffage est dû au dimensionnement correct du produit. Nous disposons d'une équipe d'ingénieurs spécialisés qui calculent personnellement le nombre d'éléments nécessaires pour chaque zone. Pour obtenir un maximum de confort et d'efficacité énergétique, plusieurs facteurs sont pris en compte: emplacement et zone climatique, pièces et surface en m², produit souhaité et autres données telles que l'isolation, l'orientation, le type de vitrage et l'existence d'escaliers. Ce service est entièrement gratuit et vise à garantir la sélection et l'installation correctes de nos produits dans une habitation. Contactez-nous

au 01 73 05 70 10 pour plus d'informations et pour demander votre étude technique gratuite.



Comment puis-je optimiser ma consommation d'énergie et mes coûts avec un système de chauffage électrique Rointe?

Chez Rointe, nous sommes des fabricants de systèmes de chauffage à faible consommation qui assurent le confort de milliers de foyers dans toute l'Europe. Nos systèmes vous permettent d'économiser sans perdre le confort en utilisant une énergie électrique efficace et fiable, la base de nos systèmes de chauffage à faible consommation. Tout d'abord, nous vous recommandons de régler correctement la température (entre 18 et 21°C) afin d'éviter une consommation excessive et de garder votre maison chaude et confortable. En réduisant la température de seulement 1°C, vous pouvez augmenter considérablement vos économies annuelles.

Deuxièmement, comme nos produits dissipent la chaleur par convection naturelle de l'air, nous recommandons de ne jamais couvrir le produit, car cela interromprait le flux d'air et les cycles de convection naturelle. Troisièmement, nous recommandons que le produit soit correctement programmé pour une efficacité et un confort maximum. Nous suggérons des périodes de 3 à 4 heures d'activité, en dessous de 21°C, trois fois par jour. Entre ces périodes, l'appareil doit rester en mode hors-gel. De cette manière, vous

bénéficierez d'un confort sans consommer de kWh inutilement. Enfin, n'oubliez pas de choisir le tarif d'électricité qui convient le mieux à votre mode de vie.



Les produits de chauffage électrique Rointe sont-ils faciles à installer?

Nos produits sont incroyablement faciles à installer. Nous incluons un gabarit et un kit d'installation dans chaque produit. En effet, l'installation de nos radiateurs électriques ne nécessite que trois étapes simples:

- 1) Marquer la position des trous des supports indiqués sur le gabarit d'installation, en le plaçant toujours sur le sol (et non sur la plinthe), dans la zone du mur où l'on souhaite installer le produit.
- 2) Percer sur les marques faites.
- 3) Enfin, fixez les supports au mur à l'aide des chevilles et des vis fournies, puis placez le radiateur sur ces supports.

Une fois installé, la configuration du produit est très simple. Les produits des gammes D Series, Belize, Olympia et Sèche-serviettes Oval WiFi doivent être couplés avec l'application Rointe Connect. Les autres produits à commandes électroniques non connectées intègrent 4 programmes préinstallés prêts à l'emploi. Il vous suffit d'activer le programme qui vous convient le mieux. Nous avons même des vidéos sur YouTube pour vous aider dans l'installation.



Comment nettoyer mon produit Rointe?

Nos produits de chauffage électrique sont conçus afin de ne pas avoir besoin d'aucun entretien. Nous recommandons simplement de nettoyer toutes les parties (derrière le produit et le long des ailettes) à l'aide d'un chiffon humide et d'un savon au pH neutre. Le panneau de commande ne doit être nettoyé qu'avec un chiffon sec. N'utilisez pas de matériaux abrasifs ou de produits chimiques sur le produit et n'oubliez pas de l'éteindre avant de procéder.



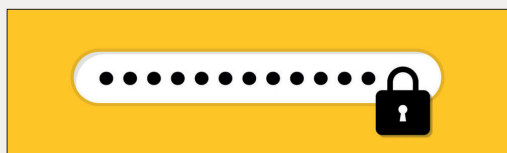
Je ne peux pas appairer l'appareil, pourquoi?

Vérifiez que vous avez sélectionné le bon type de produit, que la zone est compatible avec le type de produit, que vous avez saisi correctement le mot de passe de votre réseau Wi-Fi, que le routeur est configuré pour les réseaux 2,4 GHz et que le signal Wi-Fi est suffisamment puissant. Si ce n'est pas le cas, vous aurez besoin d'un prolongateur de réseau, d'un répéteur ou d'un point d'accès supplémentaire. Si vous utilisez l'application Android, vérifiez que la connexion automatique aux réseaux Wi-Fi est désactivée. Enfin, vérifiez que votre routeur accepte les nouveaux appareils.



Mes produits sont appariés mais ne communiquent pas, quel est le problème?

Vérifiez que le produit a accès à Google DFS et que votre réseau (ou votre fournisseur de services) ne comporte pas de pare-feu, de filtres ou de blocages pour ce domaine particulier. L'appareil doit recevoir un signal Wi-Fi suffisant à l'endroit exact où il est installé.



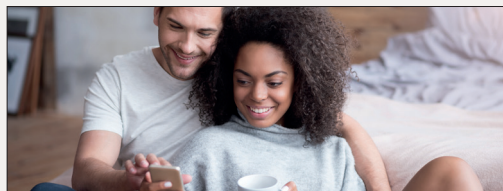
Je ne me souviens plus de mon mot de passe d'utilisateur de Rointe Connect, comment puis-je le récupérer?

Assurez-vous que l'adresse électronique que vous avez utilisée pour l'enregistrement existe et que vous y avez accès. A partir de l'application Rointe Connect, vous pouvez réinitialiser le mot de passe tant que vous avez accès à l'adresse électronique que vous avez utilisée pour l'enregistrement.



Puis-je mettre à jour mes appareils et applications mobiles?

Bien sûr, vous pouvez le faire. Les produits peuvent être mis à jour à partir du panneau de contrôle ou des applications mobiles afin que vous disposiez toujours de la version du produit avec toutes les améliorations apportées par Rointe. Les applications mobiles peuvent être mises à jour à partir de l'App Store (iOS) et du Play Store (Android).



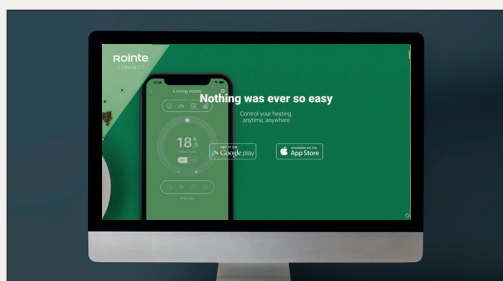
Plusieurs personnes peuvent-elles se connecter à l'app mobile Rointe Connect?

Oui, à condition de partager les clés d'accès (nom d'utilisateur/email et mot de passe).



Puis-je utiliser Google Home, Google Assistant et Amazon Alexa?

Oui, vous avez besoin des applications Google Home et Assistant et de rechercher Rointe Connect pour les relier. Pour Amazon Alexa, vous devrez rechercher la compétence Rointe Connect, autoriser son utilisation et lier votre compte.



Existe-t-il une version de Rointe Connect pour ordinateur ou bureau?

Oui, il est accessible à l'adresse www.rointeconnect.com. Si vous êtes déjà enregistré dans Rointe Connect, vous pourrez y accéder avec les mêmes identifiants (nom d'utilisateur/email et mot de passe).

1. Les conditions générales de vente

1.1 Les présentes conditions générales de vente régissent les relations contractuelles entre INDUSTRIAS ROYAL TERMIC, SL, ci-après dénommée ROINTE, et ses clients pour la vente des produits de la marque ROINTE. Aux fins des présentes conditions, on entend par clients les clients soumis à une activité professionnelle, tels que les stockistes et les installateurs, entre autres, qui ne peuvent en aucun cas être considérés comme des consommateurs et des utilisateurs, auxquels s'appliquent les réglementations spécifiques en vigueur.

1.2 Le fournisseur INDUSTRIAS ROYAL TERMIC, SL commercialise des systèmes de chauffage sous la marque ROINTE. Toute commande passée à ROINTE implique nécessairement, comme condition essentielle et déterminante, l'acceptation sans réserve par le client des présentes conditions générales de vente, au-delà de ses propres conditions générales d'achat.

1.3 Le Client reconnaît expressément avoir pris connaissance des présentes conditions générales de vente, les avoir préalablement examinées et en avoir accepté toutes les conditions.

2. Commandes

2.1 Il est expressément spécifié qu'une commande n'est valable et définitive que si elle a été approuvée par ROINTE au moyen d'un e-mail de confirmation. Toute commande doit contenir la spécification exacte des produits désignés, ainsi que la remise éventuellement appliquée.

2.2 Le contenu de nos catalogues et les prix sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés sans préavis. Les offres sont toujours soumises à l'acceptation ultérieure par ROINTE de la commande correspondante. Toute mention ou condition indiquée par l'acheteur dans la commande qui ne serait pas conforme aux présentes conditions de vente sera considérée comme nulle et non avenue, sauf accord de ROINTE qui devra être expressément formulé par écrit.

2.3 ROINTE se réserve le droit de modifier certains articles du catalogue ou d'arrêter la production sans préavis. Dans ce cas, ROINTE pourra proposer au client un modèle de la gamme le plus proche possible de celui spécifié dans la commande.

2.4 L'annulation de tout ou partie d'une commande ne sera acceptée que si elle est confirmée par écrit par ROINTE, le client devant supporter tous les frais résultant de cette annulation.

2.5 Une commande ne peut être annulée (i) dans le cas d'unités spéciales et lorsque la fabrication a commencé, et/ou (ii) lorsque l'expédition a été faite par ROINTE.

3. Livraison

3.1 Les produits sont livrés emballés, avec supports, vis et chevilles de fixation, dont le coût est inclus dans le prix de vente final. La marchandise est livrée par camion dans les installations de ROINTE, sauf pour les offres avec des conditions spéciales qui doivent être reflétées dans un document écrit, et ROINTE est totalement exonérée de tous les faits ou événements qui peuvent se produire pendant le transport de la marchandise depuis le chargement du camion jusqu'à la destination d'arrivée. Si le transport est contracté par ROINTE,

ou s'il est subventionné pour quelque raison que ce soit, cela n'implique pas l'acceptation par ROINTE des risques encourus.

3.2 Les délais de livraison mentionnés dans la confirmation de commande sont indicatifs. Les retards dans les délais de livraison ne donnent en aucun cas droit à ROINTE au paiement de pénalités de retard, de dommages et intérêts ou à l'annulation de la commande.

3.3 A la réception de la commande, le client doit la vérifier en présence du transporteur. Même si l'emballage semble intact, si des dommages, pertes ou remplacements sont constatés, ils doivent être notés sur le bon de livraison du transporteur et ces réserves doivent être confirmées par le client, dans les 2 jours de la réception, par lettre recommandée avec accusé de réception au transporteur. Le client a le droit d'exercer toute action contre le transporteur en cas de perte, d'avarie ou de retard.

3.4 Les commandes font l'objet de frais d'expédition à la charge du client. (i) Envois effectués dans la péninsule ; les frais d'expédition s'élèveront à 60 euros, sauf si le montant de la commande dépasse 600 euros, dont le coût sera inclus dans le prix de la commande. (ii) Envois effectués dans les îles Baléares et les îles Canaries ; les frais d'expédition s'élèveront à 100 euros, sauf si le montant de la commande dépasse 1.000 euros, dont le coût sera inclus dans le montant susmentionné. ROINTE peut modifier les montants minimums requis pour la commande afin d'inclure les frais d'expédition, ce qui sera communiqué au client au moment de la commande. Les frais d'expédition correspondent aux tarifs fixés par la société de transport au moment de la commande, qui sont disponibles sur le site Internet de la société de transport, et qui peuvent faire l'objet de modifications.

3.5 ROINTE n'est pas tenu de livrer les produits s'il a des motifs raisonnables de craindre pour la réussite de la transaction, qu'elle soit partielle ou totale, depuis la passation de la commande.

4. Prix et conditions de paiement

ROINTE se réserve le droit de modifier ses prix à tout moment. Le tarif en vigueur est celui applicable au moment de la livraison du produit. Ces prix s'entendent hors TVA et hors contributions ou frais liés à la mise en service des produits.

4.2 Les factures sont émises au prix en vigueur au jour de la livraison du matériel et sont payables selon le mode de paiement indiqué sur la facture. ROINTE n'accorde aucun escompte pour paiement comptant ou dans un délai inférieur à celui mentionné dans les conditions générales de vente ou sur la facture émise par ROINTE, sauf accord exprès et écrit des deux parties.

4.3 Le client autorise ROINTE à utiliser des bases de crédit et de cautionnement et de solvabilité afin de vérifier la situation financière du client, ce qui, en cas d'insuffisance constatée par ROINTE, peut entraîner l'annulation de la commande passée par le client, voire la restitution des produits si la livraison a déjà eu lieu. ROINTE peut également assurer le paiement des factures par le client au moyen d'une assurance crédit et d'une assurance caution, ainsi que de tout autre type d'assurance, et peut facturer au client la commission correspondante. De même, le client peut assurer le paiement des factures pour les commandes passées par n'importe quel moyen

disponible sur le marché.

4.4 ROINTE n'accepte pas les notes de débit ou le retour de tout produit non défectueux s'il n'a pas été préalablement autorisé par ROINTE. Le client ne peut en aucun cas retenir, déduire, escompter, compenser ou réduire tout montant dû à ROINTE pour quelque raison que ce soit. ROINTE sera en droit de réclamer au client le paiement de tous les frais encourus du fait des dispositions de la présente stipulation.

5. Retours

5.1 Tous les retours ou remboursements demandés pour des produits non défectueux doivent être expressément autorisés par ROINTE par e-mail, et doivent être effectués en envoyant un e-mail à sav@rointe.fr ou en appelant le numéro de téléphone suivant 01 73 05 70 01. Tous les matériaux doivent arriver franco de port et sont donc à la charge du client. Les retours demandés et acceptés pour étude et résolution doivent être accompagnés de la documentation suivante: (i) copie de la facture d'achat originale et copie du bon de livraison original (obligatoire), (ii) liste du matériel ou produit à retourner avec ses références et quantités, (iii) cause ou motif du retour, (iv) copie de l'e-mail envoyé par ROINTE autorisant le retour, (v) photographies du produit au cas où le service après-vente de ROINTE en aurait besoin. ROINTE ne pourra pas accepter les retours sans les documents susmentionnés.

5.2 Les retours de matériel non standard demandé par le client ne sont pas acceptés.

5.3 La décision finale sur l'acceptation du retour est prise par ROINTE après vérification de la marchandise à la réception. Exceptionnellement, les retours de matériel en bon état peuvent être acceptés par ROINTE dans les conditions énoncées ci-dessous, qui nécessitent l'accord préalable de ROINTE par e-mail. Si l'ancienneté du matériel est (i) inférieure à 30 jours, la dépréciation est de 15%, (ii) entre 30 jours et 3 mois, la dépréciation est de 20%, (iii) si l'ancienneté du matériel est comprise entre 3 et 12 mois, la dépréciation est de 25%, (iv) et si elle est supérieure à 12 mois, la dépréciation est de 30%. Toutefois, ROINTE peut également s'opposer à la déclaration. Dans le cas où le retour est fait d'un produit autre que celui précédemment autorisé, ROINTE n'est pas obligé de l'accepter et le client doit supporter les coûts encourus en raison de son erreur.

5.4 Les retours doivent être effectués en port payé par le client, sauf s'ils sont dus à des défauts de qualité ou à des erreurs imputables à ROINTE, auquel cas ils seront envoyés par l'agence indiquée par le représentant commercial de la région. En aucun cas, la restitution de la marchandise ne sera acceptée dans le cas d'unités spéciales. De même, le client connaît la politique de retour de ROINTE, qu'il accepte et qui est applicable, et ROINTE s'engage à informer le client de toute modification qui pourrait y être apportée.

5.5 Tous les remplacements de produits défectueux sous garantie doivent être demandés au service après-vente de ROINTE à l'adresse e-mail suivante sav@rointe.fr ou en appelant le numéro de téléphone 01 73 05 70 01 et doivent être expressément autorisés par ROINTE. Le client doit fournir la documentation suivante pour la demande de remplacement, (i) données personnelles, (ii) facture d'achat originale (obligatoire), (iii) photographie de l'étiquette des

caractéristiques du produit (iv) photographies du produit au cas où le service après-vente de ROINTE l'exigerait.

5.6 ROINTE organise l'enlèvement du produit et prend en charge les frais d'enlèvement. Le client doit emballer le produit correctement afin d'éviter tout dommage pendant le transport et doit identifier le produit avec le numéro d'incident et le numéro de collecte qui seront fournis par le service après-vente de ROINTE.

5.7 ROINTE vérifiera l'incident signalé par le client et organisera l'envoi du produit réparé ou de remplacement, en assumant le coût de l'envoi et de l'installation. Lorsqu'un produit est réparé ou remplacé, les périodes de garantie établies sont suspendues à partir du moment où elles sont exercées jusqu'à la livraison du nouveau produit, moment où la garantie suspendue est réactivée.

5.8. Si le produit arrive endommagé ou présente des fuites, le client doit refuser la livraison et ne pas signer la confirmation. Le client doit alors se référer à la section 5.5 des présentes conditions. Si le produit commence à fuir sur le terrain ou dans l'agence du client (alors qu'il est arrivé sans fuite), le client doit se référer à la section 5.5 des présentes conditions.

5.9. Si le consommateur ou l'utilisateur a un produit qui commence à fuir ou qui a dans son produit par le transporteur du client (comme un panneau de contrôle qui ne chauffe pas après l'installation), le consommateur doit contacter Rointe directement par courriel à sav@rointe.fr ou en appelant le numéro de téléphone suivant 01 73 05 70 01. Si le consommateur le souhaite, le client peut contacter ROINTE en son nom, mais veuillez noter que ROINTE traitera directement avec le consommateur. Veuillez noter que si le produit a été "Câblé", la garantie ne s'applique qu'à la carrosserie, à condition que l'installation ait été effectuée par un électricien qualifié.

5.10. Pour les produits hors garantie, le client aura la possibilité de demander un Plan de Renouvellement, conformément aux conditions expressément établies par ROINTE.

5.11. Une fois le retour autorisé par ROINTE, une facture de crédit sera émise au client. Ce n'est qu'à ce moment-là qu'elle peut être escomptée. Veuillez noter que nous n'émettons pas de facture de crédit pour les produits datant de plus de 4 semaines. Une réparation ou un remplacement ne sera autorisé qu'en fonction du défaut.

6. Réclamations

6.1 Toutes les réclamations concernant les circonstances et les produits commercialisés par ROINTE doivent être formulées de manière à ce qu'il y ait une preuve complète de leur existence et doivent être envoyées par les canaux officiels mis à disposition par ROINTE à cet effet (www.rointe.fr, sav@rointe.fr ou en appelant le numéro de téléphone suivant 01 73 05 70 01).

6.2 Une fois la réclamation reçue, ROINTE s'engage à la résoudre dans les plus brefs délais, en tenant compte du contenu et du contexte de la plainte.

7. Propriété intellectuelle

7.1 Le client est autorisé à utiliser la marque, le nom commercial, le logo actuel, les éléments graphiques et autres signes distinctifs en relation avec les produits ROINTE dans le seul but de permettre leur identification et leur promotion et dans l'intérêt exclusif de ROINTE. Ce droit

d'utilisation ne renvoie à aucun droit de propriété pour le client.

7.2. Le Client s'engage à ne pas déposer et à ne pas avoir de droits sur les marques, modèles, noms de domaine, brevets, enseignes, noms commerciaux, références de produits et autres signes distinctifs appartenant à ROINTE et qui pourraient être confondus avec les siens.

7.3. Concernant les éléments graphiques de ROINTE, tels que les logos ou les photographies, le Client s'engage à les utiliser et à les reproduire dans le strict respect de la qualité d'image et du format des éléments graphiques originaux. Le Client s'interdit de les modifier ou de les utiliser de telle sorte que cela puisse nuire à l'image de marque de ROINTE ou de ses produits.

7.4. Le droit du Client d'utiliser les marques, noms commerciaux ou autres signes distinctifs de ROINTE est expressément révoqué lorsque les relations commerciales avec ROINTE prennent fin pour quelque raison que ce soit.

7.5. De même, le non-respect par le Client des conditions d'utilisation décrites dans la présente section peut constituer un motif de résiliation de ce droit d'utilisation, qui peut être notifié à tout moment par courrier simple, ou par tout autre moyen.

8. Santé et sécurité

8.1 Tous les produits sont livrés par ROINTE au client avec des instructions de sécurité et de montage. De même, certains de ces produits incluent des recommandations concernant leur montage par des professionnels, il est de la responsabilité du client que lorsque ces produits sont vendus à un tiers, ils incluent les instructions et les recommandations faites par ROINTE.

8.2 Lorsque le client est responsable de l'installation des produits ROINTE, il est de la responsabilité du client de s'assurer que ses employés connaissent le contenu de ces instructions et recommandations afin de s'assurer que l'installation est effectuée correctement. Ni le client ni ses employés n'ont de relation de travail avec ROINTE, étant donné qu'il s'agit d'entreprises différentes opérant sur le marché sans aucun lien.

8.3. Le client s'engage à prendre les mesures qui lui sont communiquées par écrit par ROINTE et les autres mesures suffisantes pour garantir, dans la mesure du raisonnable, que les marchandises sont à tout moment sûres et sans risque pour la santé du fait de leur utilisation correcte. Les marchandises ne seront pas considérées comme ayant été utilisées correctement si elles sont utilisées sans aucune information ou avertissement donné par ROINTE.

9. Responsabilité

9.1 ROINTE n'est pas responsable des dommages ou de la responsabilité qui peuvent résulter des actions du client après la livraison du produit, y compris son stockage, sa conservation, son utilisation, son installation, ou l'entretien négligent ou anormal du produit par le client, ainsi que des actions menées par ses employés et collaborateurs, y compris la société de transport, qui sont contraires aux instructions, recommandations et avertissements de ROINTE, ainsi qu'à l'utilisation normale des produits.

9.2. Le client est responsable du paiement de toute indemnité due en raison du non-respect des présentes conditions générales, exonérant ROINTE de toute responsabilité, et doit informer ROINTE

de toute procédure qui pourrait être engagée à son encontre en raison de ce non-respect.

9.3 ROINTE décline toute responsabilité pour les données ou les résultats qui pourraient être obtenus dans des situations autres que celles dans lesquelles les résultats présentés dans les catalogues ont été obtenus, ou dans des circonstances différentes.

9.4. ROINTE ne peut être tenu responsable de toute responsabilité découlant de cas fortuits ou de force majeure dus au client ou à un tiers ou à des causes externes telles que les conflits sociaux, les catastrophes naturelles, les crises sanitaires, les incendies, les inondations, les dysfonctionnements ou les interruptions du réseau de télécommunications ou du réseau électrique, accidents d'outillage, rebut de pièces importantes en cours de fabrication, défaillance ou pénurie d'un fournisseur ou d'un sous-traitant, indisponibilité de matières premières ou d'énergie, interruption ou retard dans les transports ou toute autre cause entraînant un arrêt total ou partiel pour ROINTE ou ses fournisseurs.

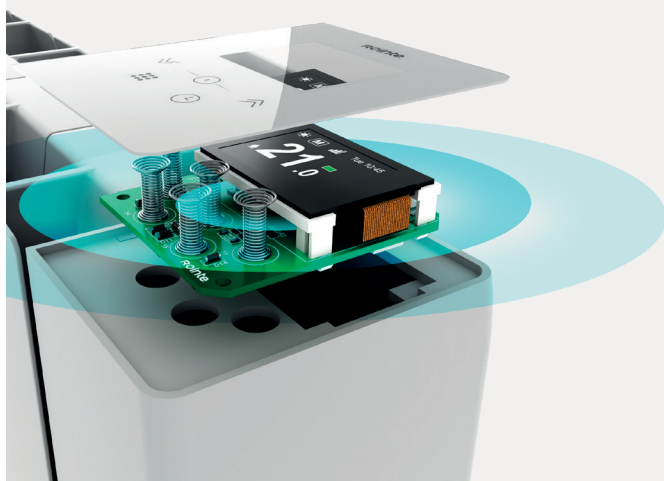
9.5. ROINTE reconnaît expressément que tous ses produits sont élaborés et fabriqués avec des matières premières expressément autorisées et conformément aux réglementations légales applicables, en respectant scrupuleusement et strictement toutes ses obligations légales, tant en Espagne que dans l'UE, et que les dispositions de la législation en vigueur sur la protection des consommateurs et des utilisateurs sont impérativement applicables au client consommateur et utilisateur.

9.6. Pour la résolution de tout différend, les parties se soumettent expressément à la juridiction des tribunaux de la ville de Murcie, avec renonciation expresse à toute autre juridiction personnelle ou matérielle qui pourrait leur correspondre. Ces conditions de vente s'appliquent à toutes les relations commerciales entre ROINTE et ses clients, étant entendu que l'acheteur accepte expressément ces conditions générales en passant commande et surtout en en prenant connaissance.

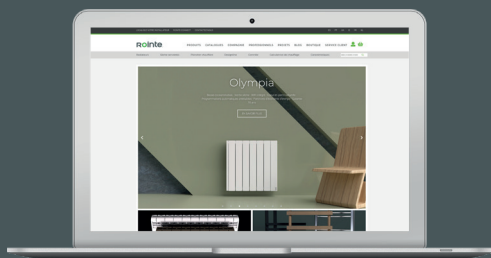
NOTE: ROINTE se réserve le droit de modifier la présentation et la configuration du contenu de cette publication. Les images des produits peuvent ne pas correspondre au produit final installé. Certaines images ne montrent pas le câblage, les supports, les arrivées d'eau et les tuyaux nécessaires au bon fonctionnement du produit.

100% WIFI DIRECT. SANS PASSERELLES.

N'oubliez pas que les produits 100% connectés de Rointe n'ont pas besoin de passerelles ou de smartbox pour fonctionner. Leur connexion à votre routeur est directe, ce qui vous permet d'avoir une connexion plus rapide et vous évite évite l'achat d'appareils supplémentaires.



**PLUS D'INFORMATIONS
SUR NOTRE SITE ROINTE.FR**



Ce catalogue est un outil marketing et ne représente pas une offre commerciale. Il est possible que votre produit comporte de meilleures fonctionnalités que celles indiquées dans ce document, en raison de l'amélioration continue des produits Rointe. Copyright © Rointe Chauffage 2023. Tous droits réservés.

01 73 05 70 01
rointe@rointe.fr
www.rointe.fr



Rointe France
Tour CB21 16, Place de l'Iris
92400 La Défense
T. 01 73 05 70 01

Rointe España y Portugal
P.I. Vicente Antolinos - C/ E, parcela 43
30140 Murcia
T. 900 103 061

Rointe United Kingdom
Unit A3, Hampton Business Park, Club
Way, Hampton, Peterborough PE7 8JA
T. 0203 321 5928

Rointe Ireland
20 Harcourt Street,
Dublin 2, D02 PF99
T. 01 553 0523

Rointe Netherlands
3197 LG Botlek
RT
T. 010 742 00 46