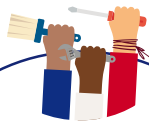


Fabriqué
en France



Mr. Bricolage
S'engage!

POUR METTRE VOS RÉGIONS
DANS NOS RAYONS

Comme les radiateurs électriques
UNIV'R CHAUFFAGE fabriqués
à Bourg-de-Péage (26).

UNIV'R
CHAUFFAGE



EN IMAGES

Découvrez les étapes
de la fabrication du radiateur
électrique EDEN, lors du tournage
de la vidéo en juillet 2023.

Un radiateur de rêve

PAR
Olivier Waché

Mr Bricolage
et Univ'R Chauffage
s'allient !

Recevez un bon d'achat
de 20€ utilisable sur
notre gamme Univ'R
Chauffage*



© UNIV'R

UNIV'R CHAUFFAGE, créé en 2010, est un fabricant français de radiateurs électriques à cœur de chauffe céramique. Fortement engagée envers le consommateur, l'entreprise propose une variété de modèles à la fois économiques, performants et intelligents. Elle déploie aussi ses efforts pour offrir de nombreux services aux consommateurs et répondre aux enjeux environnementaux. Mr.Bricolage s'est rendu sur son site de Bourg-de-Péage (26) pour découvrir les secrets de fabrication d'un des modèles phares, à retrouver en magasins.

Eden, la simplicité garantie !

Sa molette graduée pour régler l'intensité de chauffe, associée à son application gratuite UNIV'R TOUCH pour programmer depuis son Smartphone, font d'Eden un radiateur facile d'utilisation. Ultra compact, précis au 10° de degré, doté d'un système de détection d'ouverture de fenêtre, il a tout pour plaire !

RADIATEUR ÉLECTRIQUE À INERTIE EDEN - Cœur de chauffe céramique,
1 000 W. Réf. 516833



* Conditions de l'offre : Ramener en magasin un ancien radiateur fixe électrique, sur les périodes des catalogues «Automne», «Quinzaine de l'économie», «Chauffage Déco et/ou Noël» (ne sont pas repris les chauffages d'appoint, les radiateurs chauffage central, etc.). Certains magasins sont susceptibles de ne pas s'engager à cette opération : veuillez confirmer la participation à l'accueil de votre magasin Mr bricolage. Bon d'achat non cumulable, valable du 27 septembre au 31 décembre 2023, non cumulable. Un seul bon par achat, à utiliser exclusivement sur la gamme Univ'R Chauffage et remboursé après la fin de période de validité des bons. Plus d'informations en magasin.



Avec de l'argile, l'entreprise PRSE, un partenaire d'UNIV'R CHAUFFAGE, fabrique les dalles en céramique qui composent le cœur de chauffe des radiateurs. La société Cotherm, un autre partenaire historique, fournit les boîtiers de commande électronique. L'un et l'autre sont situés à moins de 30 minutes des ateliers d'UNIV'R CHAUFFAGE où se déroulent les autres étapes. La résistance électrique, correspondant à la puissance souhaitée (1000, 1500, 2000 W), est tressée à la main sur le pourtour de la dalle en céramique et épouse le labyrinthe dessiné lors du moulage. Un mortier réfractaire recouvre l'ensemble pour garantir une parfaite inertie, avant passage en étuve. Le boîtier de commande et la carte électronique sont préparés et montés indépendamment, jusqu'au raccordement final au corps du radiateur en aluminium qui a reçu le cœur en céramique. Chaque radiateur fait ensuite l'objet d'un double test : de sécurité électrique pour garantir la conformité aux normes, et de chauffe. On vérifie alors l'absence de défaut, la présence des étiquettes, le numéro de série... Un dernier nettoyage avant l'emballage et l'expédition.



Retrouvez la vidéo complète de la fabrication.



Une offre globale de service

© UNIV'R



UNIV'R CHAUFFAGE fait tout pour satisfaire le consommateur et lui offrir un service optimal. Outre la fabrication française et la garantie 10 ans du cœur et du corps

de chauffe, l'entreprise propose des appareils 100 % réparables. Conseils et tutos pour l'installation ou le fonctionnement sont disponibles sur le site internet de l'entreprise, de même qu'un outil pour réaliser sa propre étude thermique et estimer le nombre et le type de radiateurs nécessaires à son logement. Chaque appareil comporte les coordonnées du SAV – direct fabricant – pour répondre à toute question, conseil ou besoin d'intervention.

« Proposer des appareils fiables et durables »

DR



Bruno GIORGI,
Directeur général
d'UNIV'R CHAUFFAGE

Pouvez-vous, en quelques mots, nous présenter UNIV'R CHAUFFAGE ?

Bruno GIORGI. UNIV'R CHAUFFAGE est un fabricant français de radiateurs électriques céramique depuis 2010. Notre PME allie le savoir-faire artisanal à la qualité d'une production industrielle. Notre expertise provient d'une connaissance approfondie de la céramique et de ses propriétés chauffantes et inertielles. Proches de nos clients, nous assurons un service 100 % fabricant afin de les accompagner de l'installation à l'utilisation de leur équipement.

Quelles sont les spécificités de vos produits ?

B. G. Nos radiateurs sont fabriqués à partir de matières premières nobles et issues à 85 % de partenaires locaux (Auvergne Rhône Alpes). Ainsi, nous fabriquons des radiateurs fiables et performants en circuit court, ultra compacts, faciles à installer et à utiliser. Garantis 10 ans pour le cœur et le corps de chauffe, ils sont réparables à vie. Notre gamme comprend des modèles gain de place ou en couleur, afin de proposer toutes les solutions à nos clients.

En quoi le chauffage électrique est-il pertinent aujourd'hui ?

B. G. Le radiateur électrique est performant, abordable, facile à installer, à piloter et intelligent. Il reste l'équipement de chauffage n°1 des Français et est présent depuis les années 1960 dans les logements. Ce marché porte un enjeu de renouvellement pour aller vers des modèles plus économiques, plus efficaces et intuitifs. Le choix est vaste et il répond également à l'enjeu environnemental. C'est ce qui nous anime chez UNIV'R CHAUFFAGE : concilier production industrielle et écoresponsabilité.

Parlez-nous du radiateur Eden, dont nous avons suivi la fabrication...

B. G. Eden a un double objectif : confort et simplicité ! Sa molette rotative permet de se chauffer simplement. Pour accéder à ses diverses fonctions intelligentes comme la programmation, il suffit de le piloter en mode « sans contact » grâce à l'application gratuite UNIV'R TOUCH.



Équipé de notre céramique haute performance, il apporte confort, simplicité et économies d'énergie ! De plus, Eden permet un suivi intelligent de sa consommation et le relevé de la température de la pièce, et est doté du système Baby Care, qui assure une montée en température progressive.

Est-ce facile d'innover dans votre secteur ?

B. G. L'innovation doit toujours être au service de l'utilisateur ! Comment faciliter la programmation ? Comment piloter de façon simple et conviviale son installation ? Comment maîtriser sa consommation ou encore apporter du confort de chauffe dans la maison ? L'innovation doit répondre à l'usage du quotidien, sans jamais créer un besoin artificiel et les radiateurs actuels, dits « intelligents », savent répondre à ces questions. ■

Zoom sur vos magasins Mr.Bricolage dans la Drôme (26)

