

Note d'information airKare

Qu'est-ce que l'airKare?!?

Il s'agit de 2 technologies connues et déjà commercialisé dans le monde entier et cela depuis de nombreuses années.

La 1^{ère} technologie, l'ioniseur.

Il sert à purifier l'air dans la pièce en générant des ions négatifs.

D'une façon simple et compréhensible pour les non 'scientifiques'.

L'ioniseur va alourdir les particules qui sont dans l'air de la pièce ou est installé le poêle.

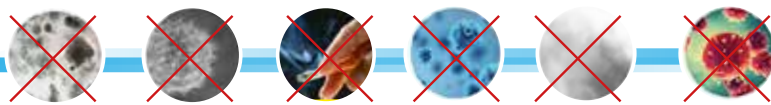
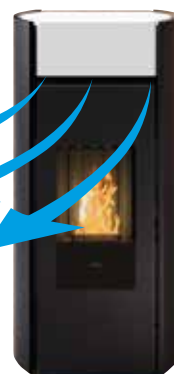
Les avantages sont nombreux: Les poussières, les pollens, l'odeur de cigarette, les poils d'animaux, seront supprimés de l'air ambiant.

Les résultats sont prouvés et visibles aussi à l'œil humain.

En regardant à la lumière, les poussières qui flottaient dans l'air auront disparu.

Les odeurs de cuisines ou de cigarette seront supprimées.

Pour les personnes allergiques, les pollens dans l'air auront aussi disparu, cela réduit énormément les risques d'allergies !



La 2^{ème} technologie, l'ozoniseur.

Les ozoniseurs sont principalement utilisés à des fins médicales car ils aident à réduire & détruire les bactéries, les champignons (moisissures), les germes, les microbes, les virus et éloigne aussi les petits insectes.

Un des bienfaits ressentis par l'être humain lors de son utilisation, est cette sensation de fraîcheur et de bien-être.

Bien entendu les puissances utilisées dans le milieu médical sont beaucoup plus puissantes que celui qui est utilisé à des fins domestiques. Pour rappel, ces systèmes répondent aux diverses réglementations Européennes en vigueur.

Autre avantage de l'airKare est sa facilité d'utilisation, puisqu'il suffit de l'actionner via la touche dédiée sur la radiocommande donc utilisable même lorsque le poêle est éteint. De plus, l'ioniseur n'est pas gourmand en énergie et ne nécessite que très peu d'entretien, puisqu'il n'y a aucun filtre à changer. En outre, il agit très rapidement silencieusement.

Pour rappel **airKare** permet d'améliorer la qualité de l'air de votre maison et cela tous les jours.

Grâce à **airKare**, vous pouvez utiliser **votre poêle** non seulement pour le chauffage en hiver, **mais toute l'année** pour améliorer la qualité de l'air dans la maison, avec uniquement l'alimentation électrique.

Pourquoi Edilkamin a choisi **airKare**?!?

Aujourd'hui nous sommes tous soucieux de la qualité de l'air que nous respirons !!! Nous souhaitons tous un air plus sain, **avec l'airKare d'Edilkamin nous pouvons améliorer l'air à l'intérieur de votre habitation.** Nous sommes persuadés que nous pouvons apporter à notre échelle une **amélioration de la qualité d'air de votre maison grâce à l'airKare.**

Aujourd'hui, nous sommes le seul fabricant de poêle à granulés à proposer ce système airKare.

Nous vous proposons une solution de chauffage, ainsi qu'une solution pour améliorer l'air de votre habitation.



Les poêles Edilkamin concernés par l'**airKare**

Le système est **de série**

- sur les poêles à granulés:

gamme CELIA, gamme DANIA, gamme MYRNA, gamme CHERIE EVO, gamme BILD.

- sur les thermopoêles à granulés **CHERIE H EVO, TERA H EVO.**

Le système est **en option** sur les poêles à granulés **gamme YANA,**

gamme LENA, gamme NARA, gamme SLIDE, EVIA2 UP et BLADE2 12 UP.

Le résultat après avoir utilisé **airKare sera un air plus pur, avec une sensation de fraîcheur comme après un orage !
Chaleur en hiver, bien-être toute l'année.**

Avec **airKare**, le poêle à granulés ne sera plus seulement une source de chauffage pour l'hiver mais, avec la seule alimentation électrique, il peut être utilisé toute l'année pour améliorer la qualité de l'air à l'intérieur de la maison.

UNE TECHNOLOGIE SIMPLE POUR TOUT LE MONDE.



Un motif supplémentaire pour choisir le poêle Edilkamin avec la technologie The Mind.

Entretien et efficacité

Lors de l'entretien annuel du poêle réalisé par un technicien spécialisé, nous vous conseillons d'aspirer les brosses de l'ioniseur avec un aspirateur.

Le bon fonctionnement du système **airKare** est visible sur l'écran de la radiocommande.



Le système airKare peut fonctionner en continu en alternant les cycles de production d'ozone et d'ions.

Voici quelques organismes que l'ozone aide à réduire:

CORPS	CONCENTRATION D'OZONE*	TEMPS D'EXPOSITION
Les bactéries	0,23 ppm - 2,2 ppm	< 20 minutes
Virus	0,2 ppm - 4,1 ppm	< 20 minutes
Moisissures	2 ppm	60 minutes
Champignons	0,02 ppm - 0,26 ppm	< 1,67 minutes
Insect	1,5 ppm - 2 pp	30 minutes

Pollens, odeurs de fumées, bactéries, champignons (moisissure), virus et insectes réduits après activations de l'ozonateur et ionisateur. (Données communiquées après contrôles du ministère de la santé, CNSA du 27 octobre 2021)

* ppm = parts pour million

Concernant la durée de vie du système, les appareils produisant de l'ozone et des ions perdent leur efficacité avec le temps (moyenne 5 ans).

La limite de perception des publications est de 0,02 ppm (dépend naturellement des sujets)

Norme EN 60336-2-65 : 0,05 ppm (pour un espace de 30 m³).

Video airkare

Nous avons aussi créé une **vidéo explicative du système airKare** afin de bien **mettre en évidence efficacement les avantages de ce nouveau système.**

La vidéo **airKare** est publiée sur les profils sociaux **Facebook** et **Instagram** d'Edilkamin: **mettez vos LIKE et partagez les posts!**

La vidéo sera également visible via le **QR Code**, présent sur les prochains **supports publicitaires d'Edilkamin.**



airKare

contribue à améliorer la qualité de l'air dans notre maison.

Edilkamin, une vraie différenciation et toujours à la pointe de la technologie.