

Informatief airKare

Wat is airKare?

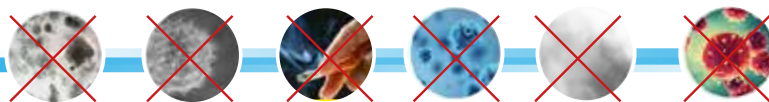
De combinatie van 2 technologieën die in de hele wereld al jaren bekend zijn en in de handel zijn gebracht.

De 1ste technologie, de ionisator.

Deze wordt gebruikt voor het reinigen van de lucht binnenshuis, hierbij worden negatieve ionen gegenereerd. De werking ervan is eenvoudig en intuïtief, ook voor wie niet bekend is met de technologie.

De voordelen zijn veelvuldig: airKare draagt bij aan het verminderen van stof, pollen, sigarettengeur en dierenhaar.

De resultaten zijn bewezen en zichtbaar voor het blote oog. Wanneer men tegen het licht in kijkt, is er geen stof te zien in de lucht. De geuren van de keuken en van sigaretten worden net als de pollen verwijderd, waardoor de kans op allergieën aanzienlijk afneemt.



De 2de technologie, de ozonisator.

De ozongeneratoren worden hoofdzakelijk gebruikt voor medische doeleinden aangezien ze helpen bij het verminderen van bacteriën, paddenstoelen (schimmels), ziektekiemen, microben, virussen en ook bij het terugdringen van kleine insecten.

Een van de voordelen die men voelt wanneer men het gebruikt, is een gevoel van frisheid en welzijn. De werking van de ozonisator is vanzelfsprekend sterker in een medische omgeving dan in een huiselijke. We herinneren eraan dat deze systemen voldoen aan de geldende Europese wetgeving.

Een ander voordeel van airKare is de eenvoud in gebruik: om het te activeren volstaat het om op de speciale toets van de afstandsbediening te drukken, ook bij uitstaande kachel. Bovendien heeft de ionisator een laag energieverbruik, en hij vereist heel weinig onderhoud doordat het filter niet hoeft te worden vervangen; verder wordt hij snel en geruisloos geactiveerd.

airKare helpt elke dag de luchtkwaliteit in uw huis te verbeteren.

Met **airKare** kunt u uw kachel niet alleen in de winter gebruiken voor verwarming, maar het hele jaar voor het verbeteren van de luchtkwaliteit in uw huis, met alleen de elektrische voeding.

Waarom heeft Edilkamin gekozen voor airKare?

Vandaag de dag staat de kwaliteit van de lucht die we inademen ons allemaal nauw aan het hart.

We hebben allen de wens van een gezondere lucht, **met airKare van Edilkamin kunnen we de lucht in uw huis verbeteren. Daar zijn wij zeker van!**

Op dit moment zijn we de enige producent van pelletkachels die dit systeem aanbiedt.

Behalve een oplossing voor verwarming, bieden we een oplossing voor het verbeteren van de lucht in uw huis.



De kachels van Edilkamin met het systeem airKare

Het systeem zit **standaard**

- op de pelletkachels:

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

- op de cv-pelletkachel **CHERIE H EVO, TERA H EVO.**

Het systeem is **optioneel** op de pelletkachels van **gamma YANA, gamma LENA, gamma NARA, gamma SLIDE** op de modellen **EVIA2 UP** en **BLADE2 12 UP.**

Na airKare te hebben gebruikt, is het resultaat een schonere lucht, met een gevoel van frisheid zoals na een onweer.

Warmte in de winter, welzijn het hele jaar!

Met **airKare** zal de pelletkachel niet alleen maar een warmtebron zijn in de winter, maar met slechts elektrische voeding kan deze het hele jaar door worden gebruikt voor het verbeteren van de luchtkwaliteit binnenshuis.

EEN EENVOUDIGE TECHNOLOGIE VOOR DE HELE WERELD.



Met 'the mind' technologie hebt u een extra reden om een cv-pelletkachel van Edilkamin te kiezen.

Onderhoud en efficiëntie

Bij het jaarlijks onderhoud aan de kachel, dat door een gespecialiseerd technicus moet worden uitgevoerd, wordt het aanbevolen de borstels van de ionisator met een stofzuiger af te zuigen.

De correcte werking van het systeem **airKare** is zichtbaar op het display van de afstandsbediening.



Het airKare systeem kan continu werken, hierbij worden de productiecycli van ozon en ionen afgewisseld.

Hier volgen enkele organismen die de ozon kan helpen verminderen:

ORGANISMEN	OZONCONCENTRATIE*	BLOOTSTELLINGSTIJDEN	
Bacteriën	0,23 ppm - 2,2 ppm	< 20 minuten	Vervuiling, rookgeur, bacteriën, paddenstoelen (schimmels), virussen en insecten worden verminderd met de activering van de ozonisator en van de ionisator. (Gegevens meege-deeld na de controles van het Ministerie van Gezondheid, CNSA van 27 oktober 2021) *ppm = delen per miljoen
Virussen	0,2 ppm - 4,1 ppm	< 20 minuten	
Schimmels	2 ppm	60 minuten	
Paddenstoelen	0,02 ppm - 0,26 ppm	< 1,67 minuten	
Insecten	1,5 ppm - 2 ppm	30 minuten	

Voor wat betreft de levensduur van de installatie hebben de inrichtingen die ozon en ionen produceren een vermindering van hun werkzaamheid in de tijd (gemiddeld 5 jaar).

De waarnemingsgrens voor de publicaties is 0,02 ppm (uiteraard afhankelijk van de personen). EN 60336-2-65 norm: 0,05 ppm (voor een ruimte van 30 m³).

Video airKare

We hebben **een video van het systeem airKare** gemaakt waarin doeltreffend de voordelen van dit nieuwe systeem duidelijk worden uitgelegd.

De video **airKare** is gepubliceerd op de social media **Facebook** en **Instagram**
Edilkamin: **LIKE het profiel en deel de posts!**

De video is ook te zien via de **QR-code**, deze zal aanwezig zijn op het toekomstige reclamemateriaal van Edilkamin.



airKare

helpt bij het verbeteren van de luchtkwaliteit in ons huis.

Edilkamin, het echte verschil altijd met een geavanceerde technologie.