

Nota informativa airKare

Che cos'è airKare?

La combinazione di 2 tecnologie già conosciute e commercializzate da anni in tutto il mondo.

La 1° tecnologia, lo ionizzatore.

Viene utilizzato per purificare l'aria all'interno della casa, generando ioni negativi.

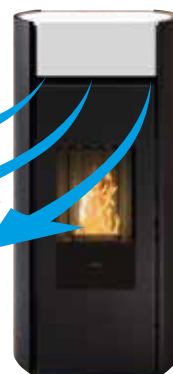
Il funzionamento è semplice e intuitivo anche per chi non ha dimestichezza con la tecnologia.

I vantaggi sono numerosi: airKare contribuisce a ridurre polvere, polline, odore di sigaretta e peli di animali.

I risultati sono provati e visibili a occhio nudo.

Guardando in controluce, si può notare l'assenza di polvere sospesa nell'aria.

Gli odori di cucina o di sigaretta vengono eliminati così come i pollini, riducendo notevolmente il rischio di allergie.



La 2° tecnologia, l'ozonizzatore.

I generatori di ozono sono utilizzati principalmente per scopi medici poiché aiutano a ridurre batteri, funghi (muffe), germi, microbi, virus e anche a respingere i piccoli insetti.

Uno dei benefici che l'uomo avverte quando lo utilizza è una sensazione di freschezza e benessere.

Naturalmente in ambito medico, l'azione dell'ozonizzatore è più potente che in ambito domestico.

È bene ricordare che questi sistemi soddisfano comunque le normative europee vigenti.

Un altro vantaggio di airKare è la sua semplicità di utilizzo: per attivarlo è sufficiente premere l'apposito pulsante del telecomando, anche a stufa spenta.

Inoltre, lo ionizzatore ha un basso consumo energetico, richiede pochissima manutenzione poiché non è necessario sostituire il filtro, si attiva in breve tempo e silenziosamente.

airKare aiuta a migliorare la qualità dell'aria nella tua casa ogni giorno.

Con **airKare** puoi utilizzare la tua stufa non solo in inverno per il riscaldamento, ma **tutto l'anno** per migliorare la qualità dell'aria in casa, con la sola alimentazione elettrica.

Perché Edilkamin ha scelto airKare?

Oggi giorno, la qualità dell'aria che respiriamo sta a cuore a ciascuno di noi.

Tutti desideriamo un'aria più sana, con **airKare** di Edilkamin possiamo migliorare l'aria all'interno della tua casa. Ne siamo sicuri!

Oggi siamo l'unico produttore di stufe a pellet ad offrire questo sistema.

Oltre che una soluzione di riscaldamento, offriamo una soluzione per migliorare l'aria nella tua casa.



Le stufe Edilkamin con sistema airKare

Il sistema è **di serie**

- sulle stufe a pellet:

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

- sulle termostufe a pellet **CHERIE H EVO e TERA H EVO.**

Il sistema è **optional** sulle stufe a pellet **gamma YANA, gamma LENA, gamma NARA, gamma SLIDE**, sui modelli **EVIA2 UP e BLADE2 12 UP.**

Dopo aver utilizzato airKare, il risultato sarà un'aria più pulita, con una sensazione di freschezza come dopo un temporale. Calore in inverno, benessere tutto l'anno!

Con **airKare**, la stufa a pellet non sarà più solo una fonte di calore per l'inverno ma, con la sola alimentazione elettrica, potrà essere utilizzata tutto l'anno per migliorare la qualità dell'aria all'interno della casa.

UNA TECNOLOGIA SEMPLICE PER TUTTO IL MONDO.



Un motivo in più per scegliere le stufe e termostufe a pellet Edilkamin con tecnologia The Mind.

Manutenzione ed efficienza

Durante la manutenzione annuale della stufa, effettuata da un tecnico specializzato, si consiglia di aspirare le spazzole dello ionizzatore con un aspirapolvere.

Il corretto funzionamento del sistema **airKare** è visibile sul display del radiocomando.



Il sistema **airKare** può funzionare in continuo alternando cicli di produzione di ozono e ioni.

Ecco alcuni organismi che l'ozono aiuta a ridurre:

ORGANISMI	CONCENTRAZIONE DI OZONO*	TEMPI DI ESPOSIZIONE
Batteri	0,23 ppm - 2,2 ppm	< 20 minuti
Virus	0,2 ppm - 4,1 ppm	< 20 minuti
Muffe	2 ppm	60 minuti
Funghi	0,02 ppm - 0,26 ppm	< 1,67 minuti
Insetti	1,5 ppm - 2 ppm	30 minuti

Inquinamento, odore di fumo, batteri, funghi (muffe), virus e insetti vengono ridotti con l'attivazione dell'ozonizzatore e dello ionizzatore. (Dati comunicati a seguito delle verifiche del Ministero della Salute, CNSA del 27 ottobre 2021)

* ppm = parti per milione

Per quanto riguarda la durata dell'impianto, i dispositivi che producono ozono e ioni vedono una riduzione della loro efficacia nel tempo (mediamente 5 anni).

Il limite di percezione per le pubblicazioni è di 0,02 ppm (dipende naturalmente dai soggetti).

Norma EN 60336-2-65: 0,05 ppm (per uno spazio di 30 m³).

Video **airkare**

Abbiamo realizzato un video esplicativo del sistema **airKare** per evidenziare efficacemente i vantaggi di questo nuovo sistema.

Il video **airKare** è pubblicato sui profili social **Facebook** e **Instagram** Edilkamin: **metti il tuo LIKE e condividi i post!**

Il video è visibile anche su **You Tube** e tramite il seguente **QR Code**:



airKare

aiuta a migliorare la qualità dell'aria nella nostra casa.

Edilkamin, la vera differenza sempre all'avanguardia nella tecnologia.