

Stufe a pellet Edilkamin OGGI ANCORA PIÙ EVOLUTE

con

airKare



THE MIND

 EDILKAMIN



THE MIND *Apri la mente* AL CALORE DOMOTICO

The Mind è il sistema che connette la stufa a pellet con la rete wi-fi di casa.

_ Facile utilizzo:

in casa, con radiocomando o assistente vocale (Alexa, Google Home),
fuori casa con APP o accessorio UMTS (combinatore telefonico);

_ riscaldamento perfetto e sempre sotto controllo;

_ centro assistenza vicino, anche da remoto.

Radiocomando Mind Remote, tecnologia semplice per tutti.

I tasti dedicati sul nuovo radiocomando consentono di attivare le **4 funzioni** principali (**Easy Timer, AirKare, Relax, Programmatore orario**) **in modo semplice e intuitivo.**




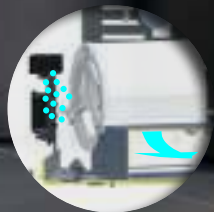
airKare Migliora l'aria di casa TUTTO L'ANNO

Con airKare, la stufa a pellet non sarà più solo una fonte di riscaldamento 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.

airKare

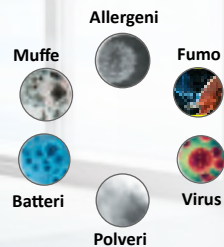
- _ Funziona anche a stufa spenta
- _ Aggredisce le particelle nocive ossidandole
- _ Contribuisce ad abbattere polvere, pollini e fumo
- _ Trasmette sensazione di benessere simile all'aria di montagna
- _ Utilizzo semplice tramite tasto dedicato sul radiocomando The Mind

 Con il **tasto dedicato sul radiocomando The Mind**, attivare il sistema airKare è molto **semplice**. Scegli airKare e sentirai una fresca sensazione di benessere, ogni volta che vuoi.



OZONIZZATORE
IONIZZATORE

OZONO O₃
e IONI



ARIA «pulita»

Celia Air Tight | Celia Air Tight C | Celia Air Tight Plus | Celia Air Tight C Plus

2,7-7,2 kW 190 m³ 54x57x111h cm 54x58,5x111h cm
 2,7-9,6 kW 250 m³ 54x57x111h cm 54x58,5x111h cm

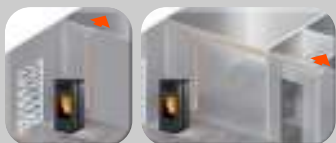
- _ Focolare in ghisa
- _ Candeletta ceramica
- _ Porta esterna totalmente in vetro
- _ Doppia porta di chiusura
- _ Radiocomando "Mind Remote"
- _ Wi-Fi **integrato**
- _ Sistema Leonardo
- _ Fire Control
- _ AirKare
- _ The Mind
- _ Programmazione giornaliera/settimanale

Top scorrevole in ghisa per il caricamento del pellet



Celia Air Tight Plus/Celia Air Tight C Plus

_ uscita aria frontale e 1 uscita aria calda canalizzabile posteriore Ø 6 cm. Tramite il radiocomando regolazione indipendente del ventilatore frontale o del ventilatore canalizzato (termostattabile tramite installazione sonda ambiente, optional).



	Uscita fumi: Ø 8 F Celia Air Tight Celia Air Tight Plus	Uscita fumi coassiale: Ø 8/13 F Celia Air Tight C Celia Air Tight C Plus
--	--	---

Classe ambientale DM 186 ★★★★★	Celia Air Tight Celia Air Tight C Energy A++ A+ ABCDEFG	Celia Air Tight Plus Celia Air Tight C Plus Energy A++ A+ ABCDEFG
--------------------------------------	--	--

--	--	--	--	--	--



- Acciaio nero
- Vetro nero
- Vetro bianco

Myrna | Myrna Q | Myrna Plus | Myrna Q Plus

3,5-10 kW 260 m³

3,5-12,3 kW 320 m³ 54,5x55x112h cm

- _ Focolare in ghisa
- _ Candeletta ceramica
- _ Radiocomando "Mind Remote"
- _ Wi-Fi **integrato**
- _ Sistema Leonardo
- _ Fire Control
- _ AirKare
- _ The Mind
- _ Programmazione giornaliera/settimanale
- _ Spia riserva pellet: indica che il prodotto avrà ancora un'autonomia di circa mezz'ora dalla comparsa sul display

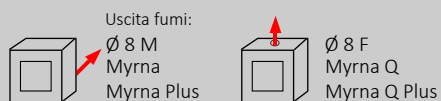
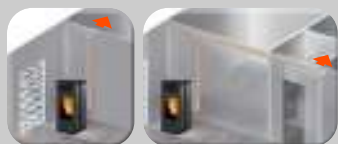
Myrna Q
Myrna Q Plus



- Ceramica bianco opaco
- Ceramica cipria
- Ceramica grigio chiaro opaco

Myrna Plus/ Myrna Q Plus

_ uscita aria frontale e 1 uscita aria calda canalizzabile posteriore Ø 8 cm. Tramite il radiocomando regolazione indipendente del ventilatore frontale o del ventilatore canalizzato (termostattabile tramite installazione sonda ambiente, optional).



Classe ambientale DM 186

Energy A++ ABCDEFG

R

Wi-Fi INTEGRATO

RELAX

30'±



STUFE A PELLETT



Yana | Yana Plus

3-6,9 kW 180 m³ 3,8-9,2 kW 240 m³ 52x53x102h cm

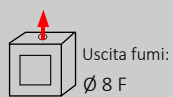
- _Focolare in ghisa
- _Candeletta ceramica
- _Radiocomando "Mind Remote"
- _Wi-Fi **integrato**
- _Sistema Leonardo
- _The Mind
- _Fire Control
- _Programmazione giornaliera/settimanale
- _Spia riserva pellet: indica che il prodotto avrà ancora un'autonomia di circa mezz'ora dalla comparsa sul display

Optional:

- _AirKare

Yana Plus

_uscita aria frontale e 1 uscita aria calda canalizzabile posteriore Ø 6 cm. Tramite il radiocomando regolazione indipendente del ventilatore frontale o del ventilatore canalizzato (termostatizzabile tramite installazione sonda ambiente, optional).



Top scorrevole per il caricamento del pellet



Yana
Classe ambientale DM 186

Yana Plus
Classe ambientale DM 186

Energy A++ ABCDEFG

R

Wi-Fi INTEGRATO

RELAX

30'±



- Ceramica bianco opaco
- Ceramica nero opaco
- Pietra ollare

STUFE A PELLETT



Lena

Lena Plus

3-7,9 kW 205 m³ 3,8-9,2 kW 240 m³ 50x49x100h cm

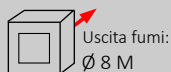
- _ Focolare in ghisa
- _ Candeletta ceramica
- _ Radiocomando "Mind Remote"
- _ Wi-Fi **integrato**
- _ Sistema Leonardo
- _ The Mind
- _ Fire Control
- _ Programmazione giornaliera/settimanale
- _ Spia riserva pellet: indica che il prodotto avrà ancora un'autonomia di circa mezz'ora dalla comparsa sul display

Optional:

- _ AirKare

Lena Plus

_uscita aria frontale e 1 uscita aria calda canalizzabile posteriore Ø 6 cm. Tramite il radiocomando regolazione indipendente del ventilatore frontale o del ventilatore canalizzato (termostattabile tramite installazione sonda ambiente, optional).



versione fianchi pietra ollare



- Acciaio nero
- Ceramica bianco opaco
- Pietra ollare

APPROFONDIMENTI sistema airKare

Inattivazione di batteri, virus, funghi, muffe ed insetti in seguito ad ozonizzazione

(Fonte: Ministero della Salute, CNSA, 27 ottobre 2010)

Testato ai sensi delle vigenti norme per la sicurezza e l'efficienza di produzione di ozono e ioni.

Riferimenti sulle concentrazioni di ozono.

ORGANISMO	CONCENTRAZIONE OZONO	TEMPO DI ESPOSIZIONE
BATTERI <i>(E. Coli, Legionella, Mycobacterium, Fecal Streptococcus)</i>	0,23 ppm - 2,2 ppm	< 20 minuti
VIRUS <i>(Poliovirus type-1, Human Rotavirus, Enteric virus)</i>	0,2 ppm - 4,1 ppm	< 20 minuti
MUFFE <i>(Aspergillus Niger, vari ceppi di Penicillium, Cladosporium)</i>	2 ppm	60 minuti
FUNGHI <i>(Candida Parapsilosis, Candida Tropicalis)</i>	0,02 ppm - 0,26 ppm	< 1,67 minuti
INSETTI <i>(Acarus Siro, Tyrophagus Casei, Tyrophagus Putrescentiae)</i>	1,5 - 2 ppm	30 minuti

Limite di percezione da letteratura è 0,02 ppm (dipendente dai soggetti).

La sicurezza è testata secondo EN 60335-2-65. Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare. Norme particolari per gli apparecchi per la purificazione



STUFE AD ARIA



THE MIND

Sistema che connette la stufa a pellet con la rete wi-fi di casa.



SISTEMA AIRKARE

Sistema con azione combinata di ionizzatore e ozonizzatore che contribuisce a migliorare la qualità dell'aria di casa.



SISTEMA LEONARDO

Gestione corretta della combustione automatica.



FIRE CONTROL

Modulazione automatica della combustione per evitare sprechi.



FUNZIONE RELAX

Possibilità di disattivare la ventilazione forzata e mantenere la convezione naturale per la massima silenziosità.



FUNZIONE EASY TIMER

Semplificazione della programmazione di accensione/spengimento ritardati.



AIR TIGHT

Stufe stagne completamente ermetiche rispetto all'ambiente di installazione.



PASSIVE HOUSE

Stufe adatte anche per le case passive.



KIT Wi-Fi



kW
Potenza utile



m³
Volume riscaldabile*

AGEVOLAZIONI:

- DETRAZIONI FISCALI IRPEF
- SUPERBONUS
- SCONTO IN FATTURA E CESSIONE DEL CREDITO
- CONTO TERMICO 2.0

Su www.edilkamin.com troverai tutte le informazioni necessarie, anche per calcolare il rimborso che ti spetta con il Conto Termico*.



*Gli importi indicati sono una simulazione di calcolo e fanno riferimento al D.M. del 16/02/2016. L'importo effettivo sarà quello indicato dal GSE. Maggiori informazioni sul sito www.gse.it



Il D.M. 186 del Novembre 2017 ha introdotto una classificazione che assegna n.5 diverse classi ambientali (denominate "STELLE") ai generatori di calore. Maggiore è il numero delle stelle, maggiore è l'efficienza: 1 Stella rappresenta la classe meno efficiente, sebbene rispetti i requisiti per l'immissione sul mercato. Su www.edilkamin.com, troverai tutte le informazioni.

www.edilkamin.com

