



INDICE

FEATURES

- 6** TOUCH DISPLAY
DYNAMIC AIR REGULATION
- 7** MOTORE CONTINUO
EXHAUST GAS RECIRCULATION
- 8** GRIGLIA RIBALTABILE AUTOMATICA

INNOVAZIONI

- 8** RIKA FIRENET
- 9** RIKA VOICE
- 10** RIKA MULTIAIR
- 12** RIKA CLEAR VIEW
- 13** NIGHTFLAME
- 58** RIKATRONIC3
RIKATRONIC4
- 59** RIKAir

STUFE A PELLETT E A LEGNA MODULARI

- 16** CONNECT PELLETT
- 18** CONNECT PELLETT EDGE
- 20** CONNECT WOOD IT
- 22** CONNECT WOOD 3S
- 24** ACCESSORI E COMPONENTI

STUFE A PELLETT

- 28** DOMO II
- 30** DOMO BACK
- 32** SONO
- 33** SUMO
- 34** FILO
- 35** COMO II
- 36** REVO III
- 37** LIVO
- 38** PRIMO 6 KW
- 39** PRIMO 8 KW
- 40** VIVO
- 42** CORSO
- 43** COSMO

INSERTI A PELLETT

- 46** PKE
- 48** INTERNO

STUFE COMBIMATE

- 52** INDUO III
- 54** PARO
- 55** ADUO

STUFE A LEGNA

- 60** TRIO
- 62** NEX IT
- 63** SOL IT
- 64** IMPOSA IT
- 65** LAVITA IT
- 66** ALUMO IT
- 67** FOX III IT
- 68** LOOK
- 70** STEP
- 71** SWING
- 72** MOKA
- 74** BACK
- 75** ALPHA II

STUFE A LEGNA DI DESIGN

- 78** AMBIA
- 80** SYMBIA

DATI TECNICI

- 82** PIASTRE PAVIMENTO RIKA
- 83** VETRO PROTETTIVO RIKA
- 84** TUBI ORIGINALI RIKA
- 85** SUPERFICI RIKA
- 86** DATI TECNICI

LEGGENDA DEI SIMBOLI



INDIPENDENTE DALL'ARIA AMBIENTE

L'aria comburente può essere convogliata dall'esterno.



EXHAUST GAS RECIRCULATION

Scoprite i vantaggi del ricircolo dei gas di scarico all'avanguardia: per un funzionamento pulito, efficiente e duraturo.



DYNAMIC AIR REGULATION

Regolazione automatica del numero di giri del ventilatore a seconda della portata di aria di alimentazione.



GRIGLIA RIBALTABILE AUTOMATICA

La rimozione automatica della cenere con braciere a ribalta allunga gli intervalli di pulizia.



RACCORDO FUMI SUPERIORE

Versione con raccordo della canna fumaria sul lato superiore della stufa.



PACCHETTO DI ACCUMULO DI CALORE

Conserva il calore della stufa per poterla utilizzare più a lungo.



GIREVOLE

A seconda del modello, la stufa è opzionalmente girevole fino a 360°.



TOUCH DISPLAY

L'intuitivo touch display permette un comando semplicissimo di tutte le funzioni.



RACCORDO TUBO FUMI VARIABILE

Massima flessibilità di progettazione grazie alle diverse opzioni di raccordo posteriori.



PIANO COTTURA CERAN

Sfruttate il calore del riscaldamento per cucinare sul piano cottura Ceran integrato.



SCOMPARTO FORNO

Sfruttate il calore del riscaldamento per cuocere nello scomparto forno integrato.



CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA

L'etichettatura energetica UE indica l'efficienza energetica e il consumo energetico.



CINQUE STELLE DM/186

Ha diritto alla massima incentivazione ed è installabile ovunque.

INNOVAZIONI RIKA



RIKA FIRENET

Comando mobile via internet e rete domestica wireless.



RIKA MULTIAIR

Riscaldamento congiunto di fino a due ambienti supplementari mediante tubi di collegamento e ventilatori di convezione.



RIKA VOICE

Comando vocale per stufe con RIKA FIRENET.



CLEAR VIEW

Pulizia ottimale dei vetri con aria calda per mantenerli ampiamente liberi dall'appannamento su tutta la loro superficie.



RIKATRONIC3

La regolazione completamente automatica della quantità di aria comburente assicura un riscaldamento particolarmente efficiente.



RIKATRONIC4

Regolazione completamente automatica della quantità di aria comburente, accensione con la pressione di un tasto o all'istante precedentemente programmato.



RIKAair

L'innovativo controllo della combustione controllato dal processore regola l'aria di combustione in modo completamente automatico.



NIGHTFLAME

Quando la stufa è spenta, NightFlame riduce la vista nella camera di combustione, garantendo così un aspetto sempre elegante.



**SCANSIONA IL QR CODE
E SCOPRI TUTTE LE
INNOVAZIONI RIKA**

LE NOSTRE GARANZIE. I VOSTRI VANTAGGI.

Ogni stufa RIKA è un pezzo di autentica qualità austriaca.
Un pezzo di arredamento, con aspetto e design convincenti e tecnologia futuristica. Godetevi comfort, risparmio e sostenibilità.

**+
GARANZIA DI 5
ANNI SUL CORPO
DELLA STUFA SALDATO**

**+
DISPONIBILITÀ DI
PEZZI RICAMBIO
GARANTITA PER 10 ANNI**

**+
PRODUZIONE
GARANTITA IN AUSTRIA**

**+
DESIGN INTEGRATIVO
SENZA ETÀ**

**+
COMPATIBILITÀ AMBIEN-
TALE ELEVATA GRAZIE
AL MASSIMO GRADO DI
EFFICIENZA CON VALORI
DI EMISSIONI MINIMI**

**+
ERMETICA E PRIVA
DI DEFORMAZIONI
GRAZIE AL MATERIALE
PARTICOLARMENTE
ROBUSTO**

**+
RISPARMIO E
COMFORT MASSIMI
DAL LEADER
DELL'INNOVAZIONE**

**+
LA MIGLIORE
ASSISTENZA POSSIBILE
DA PARTE DEL SERVIZIO
CLIENTI RIKA**

**+
SICUREZZA E
DUREVOLEZZA
OTTIMALI**



**“TUTTO CIÒ
CHE CI IMPORTA,
SI NASCONDE
IN CIASCUNA DELLE
NOSTRE STUFE”.**

**Stefan Riener, Karl Riener,
Karl Philipp Riener**

OLTRE 70 ANNI

1951 – 2025

**NON CI
RIPOSIAMO SUL
NOSTRO SUCCESSO.**

La storia di RIKA inizia oltre 70 anni fa, quando fu fondata da Karl Riener Senior. Ancora oggi siamo un'azienda familiare austriaca, profondamente legata alla nostra patria. Come leader dell'innovazione e della qualità nel settore, impieghiamo personale altamente qualificato, di cui circa 20 nella ricerca e sviluppo.



Più informazioni
presso **rika.it**



UNA STUFA È SEMPRE QUALCOSA DI PIÙ DI UN "SEMPLICE" DISTRIBUTORE DI CALORE.

Riunisce attorno a sé famiglia e amici, influisce in modo decisivo sull'aspetto dei nostri spazi abitativi e aiuta a lasciarci alle spalle il tran tran quotidiano.

Non costruiamo solo stufe, ma creiamo qualità di vita.

Fin dall'inizio, ispiriamo i nostri clienti con un senso dello stile, una solida maestria e attenzione ai dettagli. Combiniamo la tecnologia di produzione più moderna ed ecologica con il design individuale.

Unico e convincente, emotivo e funzionale. Ci piace pensare alle stufe più in là e incorporare nuove idee. Perché una stufa non dovrebbe essere facilmente controllabile a voce o accendersi al tocco di un pulsante, combinare pellet e ceppi, riscaldare diverse stanze allo stesso tempo o anche servire da forno?

Le nostre stufe incorporano **l'originalità**, la **passione**

e la **nostalgia** che si accompagnano al fuoco, il tutto reinterpretato in modo moderno e adattato al nostro moderno stile di vita.

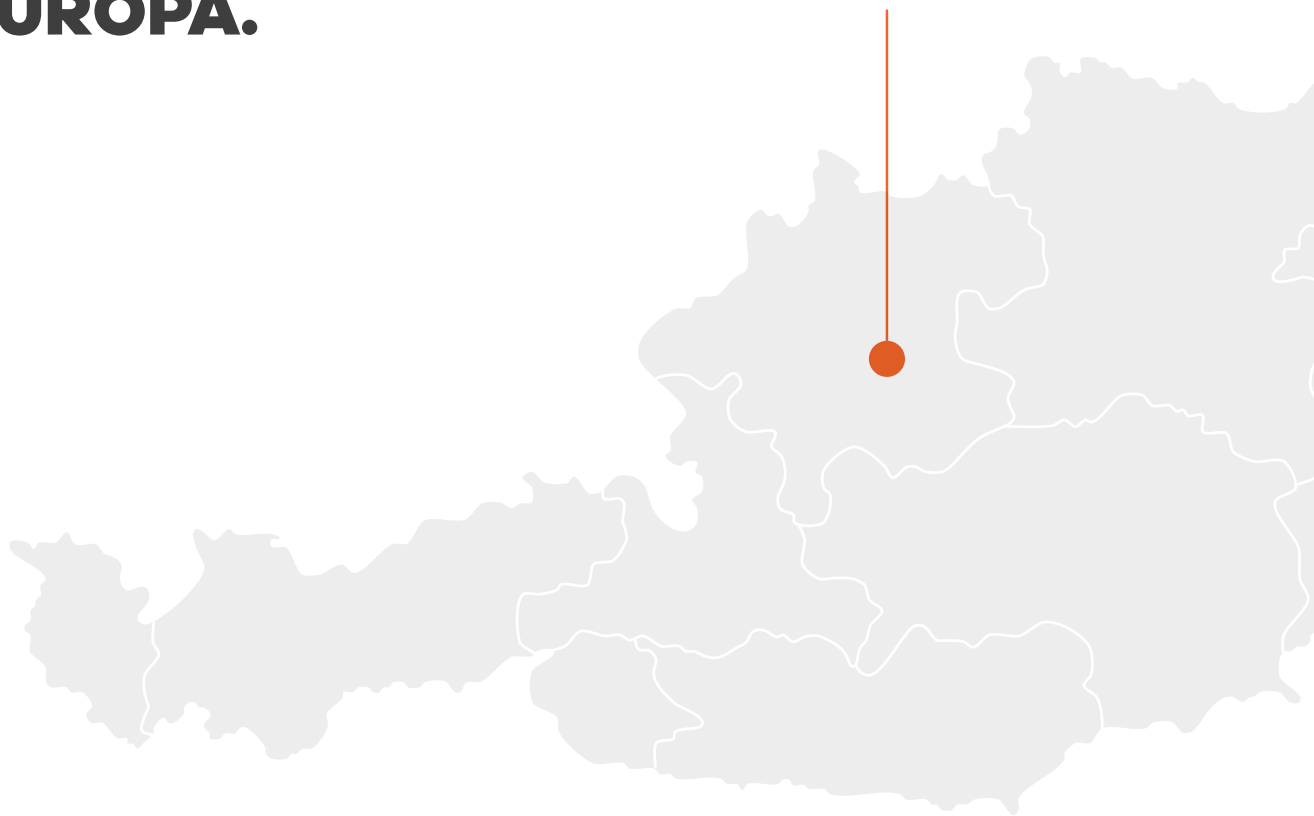
Siamo fieri del nostro percorso e dei nostri prodotti, delle nostre radici e della nostra apertura all'innovazione.

Karl Riener
Direttore esecutivo RIKA

Karl Philipp Riener
Direttore esecutivo RIKA

Stefan Riener
Direttore esecutivo RIKA

ADLWANG, ALTA AUSTRIA. **LA FABBRICA DI STUFE PIÙ MODERNA D'EUROPA.**



ADLWANG

1951 – 2025

**Se nel mondo viene accesa
una stufa RIKA, proviene da
Adlwang, in Alta Austria.**

Solo nel 2022, qui sono state prodotte quasi 40.000 stufe. Oltre il 90% della produzione viene esportata. Le stufe di Adlwang offrono un calore accogliente in tutta Europa, ma anche al di fuori, ad esempio in Nuova Zelanda, Cile e Bolivia.

Dal 2006, RIKA produce qui ad Adlwang, a soli 20 km dalla sede centrale dell'azienda a Micheldorf. Oltre 100 dipendenti lavorano attualmente alla produzione di stufe a pellet, combinate e a legna RIKA di alta qualità, su una superficie di oltre 11.000 m², utilizzando i processi produttivi più innovativi.



POICHÉ SIN DALLA NOSTRA FONDAZIONE INVESTIAMO COSTANTEMENTE NELLA RICERCA E NELLO SVILUPPO, OGGI SIAMO INDUBBIAMENTE LEADER INNOVATIVI SUL MERCATO EUROPEO.



TOUCH DISPLAY



CONTROLLATE LA VOSTRA STUFA CON TOUCH DISPLAY.

Le stufe a pellet RIKA sono progettate per assicurare un controllo perfetto e il massimo comfort. È per questo che tutte le stufe a pellet sono dotate di un touch display integrato.



- + **QUADRO DI COMANDO CHIARO E BEN ORGANIZZATO**
- + **USO FACILISSIMO**
- + **COMODA PROGRAMMAZIONE DEGLI ORARI DI LAVORO**
- + **AVVERTENZE DI SICUREZZA CHIARAMENTE DEFINITE**

Tutte le stufe a pellet, inserti a pellet e le stufe combinate RIKA sono dotate di touch display.

FEATURES

DYNAMIC AIR REGULATION

LA VOSTRA STUFA SI ADATTA.

La Dynamic Air Regulation (DAR) garantisce un'alimentazione di aria mirata ed una combustione pulita e controllata.



La condizione d'installazione della tua stufa, le circostanze edili e le condizioni meteorologiche possono influenzare il flusso di aria in entrata e quindi il processo di combustione. La Dynamic Air Regulation (DAR) regola automaticamente e flessibilmente il regime della ventola, garantendo un funzionamento ancora più silenzioso, una fiamma particolarmente bella e calma e una combustione ottimizzata.

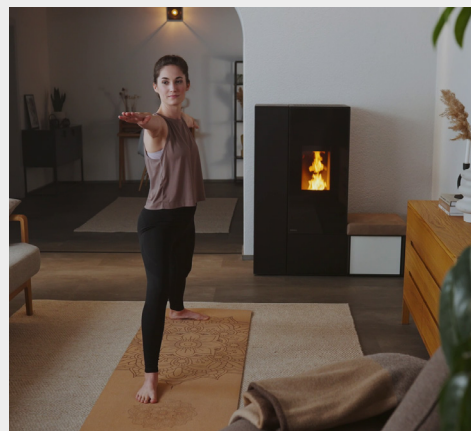
Le seguenti stufe RIKA sono dotate di Dynamic Air Regulation:

CONNECT PELLETT	pagina 16	COMO II	pagina 35	COSMO	pagina 43
CONNECT PELLETT EDGE	pagina 18	REVO III	pagina 36	PKE	pagina 46
DOMO II	pagina 28	PRIMO 6 kW	pagina 38	INDUO III	pagina 52
DOMO BACK	pagina 30	PRIMO 8 kW	pagina 39	PARO	pagina 54
SONO	pagina 32	VIVO	pagina 40	ADUO	pagina 55

MOTORE CONTINUO

LA TUA STUFA È SILENZIOSA.

Per l'alimentazione automatica dei pellet nella camera di combustione vengono utilizzati motori ad azionamento permanente.



Questi cosiddetti motori a vite continui evitano il rumore di fine ciclo delle stufe a pellet tradizionali. L'ingranaggio funziona a scorrimento permanente ed è quindi molto silenzioso.

Il monitoraggio continuo della corrente del motore e il funzionamento preciso ed affidabile rappresentano altri vantaggi fondamentali.

In qualità di produttore top, in tutto il suo assortimento di stufe a pellet e combinate RIKA monta solo un azionamento motore continuo particolarmente silenzioso e pregiato.

Tutte le stufe a pellet, inserti a pellet e le stufe combinate RIKA sono dotate di un azionamento motore continuo.

EXHAUST GAS RECIRCULATION



IL RICIRCOLO DEI GAS DI COMBUSTIONE OTTIMALE: FUNZIONAMENTO SILENZIOSO, EFFICIENZA OTTIMALE E VISIBILITÀ CHIARA

Il sistema di ricircolo dei gas di scarico garantisce un funzionamento più stabile creando un letto di braci più alto e una fiamma più uniforme.

Ciò riduce significativamente il fastidioso rumore dell'aria e mantiene un'altezza di fiamma costante. Allo stesso tempo, il vetro rimane pulito più a lungo perché la pulizia migliorata del vetro riduce la turbolenza dell'aria e impedisce che il letto di braci venga agitato. Anche la formazione di scorie nella zona della griglia diminuisce perché i residui di cenere si depositano più liberamente.

Le temperature complessivamente più basse del letto di braci proteggono anche il bracieri e la griglia ribaltabile, prolungando così la durata del sistema. Tutti questi effetti non solo portano a un funzionamento più affidabile e duraturo, ma anche ad una maggiore efficienza, riducendo al contempo le emissioni come monossido di carbonio e particolato.

La tecnologia è compatibile con i nostri modelli:

DOMO II

pagina 28

REVO III

pagina 36

VIVO

pagina 40

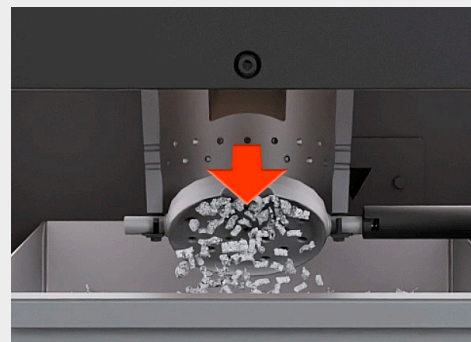
GRIGLIA RIBALTABILE AUTOMATICA



LA TUA STUFA SI PULISCE QUASI DA SOLA.

Stufe a pellet RIKA con griglia ribaltabile automatica, richiede minimi interventi di manutenzione.

La procedura di ribaltamento automatico ad intervalli regolari svuota la cenere direttamente nel cassetto della cenere dalla vasca di combustione. Ciò prolunga gli intervalli di pulizia manuale. Il sistema autopulente brevettato di RIKA, una pulizia oraria del cassetto della cenere braciata, consente inoltre di ridurre al minimo le operazioni di pulizia.



Le seguenti stufe RIKA sono dotate di griglia ribaltabile automatica:

CONNECT PELLETT	pagina 16	SONO	pagina 32	PKE	pagina 46
CONNECT PELLETT EDGE	pagina 18	SUMO	pagina 33	INDUO III	pagina 52
DOMO II	pagina 28	REVO III	pagina 36	PARO	pagina 54
DOMO BACK	pagina 30	VIVO	pagina 40	ADUO	pagina 55

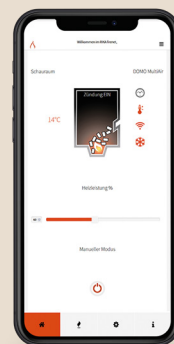
FEATURES

RIKA FIRENET 2A GENERAZIONE



COMANDATE LA VOSTRA STUFA DA LONTANO.

Con RIKA FIRENET comandate e regolate la vostra stufa a pellet quando, dove e come volete – da ogni PC e dispositivo mobile con accesso a internet. Indipendentemente dal sistema operativo o da un'app.



ACCESSO VIA INTERNET

Collegate semplicemente la vostra stufa RIKA alla vostra WLAN domestica mediante il modulo RIKA FIRENET. Tutte le stufe a pellet e combinate sono compatibili con RIKA FIRENET.

COMANDO DA QUALSIASI POSTO

Controllate la vostra stufa attraverso il browser web, indipendentemente dal sistema operativo o da un'app. Vi occorre soltanto un account utente sul sito RIKA FIRENET e potete affidarvi a una trasmissione dati SSL sicura.



Più informazioni presso rika.it

Tutte le stufe a pellet e combinate possono essere attrezzate con RIKA FIRENET di seconda generazione.

INNOVAZIONI



FIN DA SUBITO LA VOSTRA STUFA È IN ASCOLTO.

Con l'introduzione di RIKA VOICE, il primo comando vocale mondiale per le nostre stufe, definiamo nuovamente scale nello sviluppo di tecnologie innovative.

Con RIKA VOICE la vostra casa diventa ancora più smart. Grazie al Alexa Voice Service di Amazon è possibile comandare in tutta semplicità la vostra stufa RIKA mediante comando vocale*. Tutto quello che dovete fare è ordinarlo ad Alexa. Ciò rende la vostra stufa RIKA non soltanto sostenibile ed efficiente, ma ora anche molto più confortevole.



RIKA VOICE per Amazon Alexa.
Solo in combinazione con RIKA FIRENET.

“ALEXA, ACCENDI LA MIA STUFA”.

Le istruzioni vocali Alexa si possono utilizzare insieme a ogni stufa equipaggiata con RIKA FIRENET (opzionale) per comandare a voce le vostre future stufe a pellet o combinate di RIKA. Anche gli impianti esistenti già dotati di RIKA FIRENET possono essere ampliati gratuitamente con RIKA VOICE.

“ALEXA, IMPOSTA LA MIA STUFA A 22 °C”.

Gli input vocali consentiranno in futuro di accendere e spegnere le vostre stufe a pellet o combinate di RIKA, di cambiare modalità, di impostare la temperatura ambiente e la potenza e di consultare lo stato operativo attuale. E precisamente in ogni momento e da qualsiasi luogo.

INNOVAZIONI

LA FAMIGLIA RIKA VOICE

Con RIKA VOICE è possibile comandare i seguenti modelli*:

CONNECT PELLETT	pagina 16	COMO II	pagina 35	COSMO	pagina 43
CONNECT PELLETT EDGE	pagina 18	REVO III	pagina 36	PKI	pagina 46
DOMO II	pagina 28	LIVO	pagina 37	INTERNO	pagina 48
DOMO BACK	pagina 30	PRIMO 6 kW	pagina 38	INDUO III	pagina 52
SONO	pagina 32	PRIMO 8 kW	pagina 39	PARO	pagina 54
SUMO	pagina 33	VIVO	pagina 40	ADUO	pagina 55
FILO	pagina 34	CORSO	pagina 42		



Più informazioni presso rika.it

*Solo in combinazione con RIKA FIRENET.

RIKA MULTIAIR



RISCALDARE FINO A TRE AMBIENTI CONTEMPORANEAMENTE.

ASSAPORATE APPIENO IL VOSTRO FUOCO

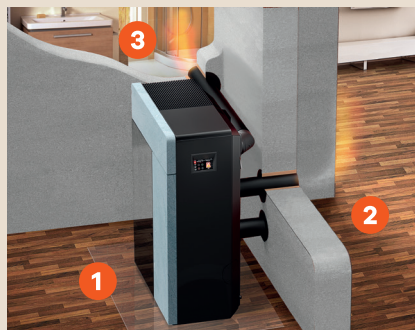
Una stufa RIKA porta un piacevole calore nella vostra casa: è un peccato sfruttarlo per un solo ambiente! Con MULTIAIR abbiamo riportato in vita una tecnologia che trae il massimo da ogni fiamma. In questo modo con una sola stufa riscaldate fino a tre ambienti.

UTILIZZO TRIPLICE DEL CALORE

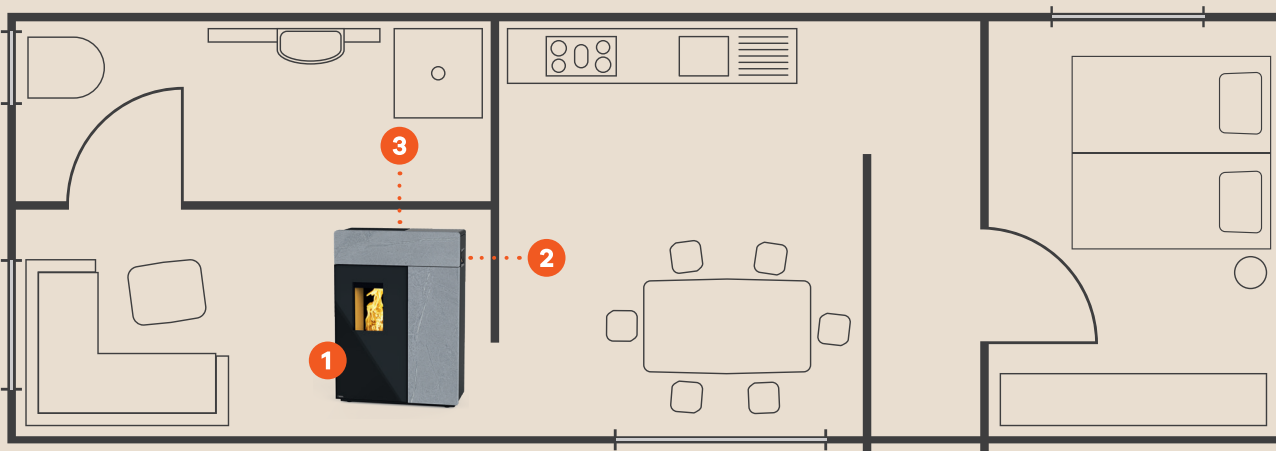
RIKA MULTIAIR trasporta l'aria riscaldata dalla stufa attraverso dei tubi di collegamento in fino a due ulteriori ambienti che vengono riscaldati con aria di convezione. Il locale di installazione è riscaldato principalmente da calore radiante e convezione naturale.

MODALITÀ DI RISCALDA- MENTO SILENZIOSA

Il ventilatore di MULTIAIR lavora silenziosamente. Pertanto le stufe a legna equipaggiate con il sistema MULTIAIR possono essere installate in qualsiasi zona della casa senza limitazioni.



ESEMPIO DI COLLOCAZIONE DELLA STUFA



Più informazioni
presso rika.it



MULTIAIR DIFFUSORE DI DESIGN

L'innovativa tecnologia MULTIAIR ha un nuovo look moderno e si integra ancora meglio nella vostra casa.

Il diffusore di design MULTIAIR distribuisce il calore in modo uniforme nelle stanze. Questo nuovo prodotto è ora disponibile presso il vostro rivenditore RIKA e può essere utilizzato anche con le stufe MULTIAIR esistenti.



bianco

nero

**IL DIFFUSORE DI DESIGN
MULTIAIR SI INSERISCE
CON DISCREZIONE NEL
SUO AMBIENTE.**

Le seguenti stufe RIKA possono essere equipaggiate con RIKA MULTIAIR:

TIPO DA STUFE	MULTIAIR	MULTIAIR-POTENZA* in kW	MULTIAIR-QUANTITÀ D'ARIA* in m³/ora	
CONNECT PELLETT	2 x opzionale	0,6 - 4,0	50 - 170	pagina 16
DOMO II	2 x opzionale	0,5 - 4,3	40 - 170	pagina 28
DOMO BACK	2 x opzionale	0,5 - 3,7	55 - 200	pagina 30
SONO	1 x opzionale	0,6 - 1,8	40 - 75	pagina 32
SUMO MULTIAIR	1 x standard	1,0 - 2,5	65 - 95	pagina 33
REVO III MULTIAIR	1x standard, 2x opzionale	0,7 - 3,8	60 - 160	pagina 36
PRIMO 6 KW	1x standard, 2x opzionale	0,6 - 2,8	50 - 170	pagina 38
PRIMO 8 KW	1x standard, 2x opzionale	0,6 - 4,0	50 - 170	pagina 39
PKE	2 x opzionale	0,5 - 3,4	55 - 185	pagina 46
INDUO III	2 x opzionale	0,5 - 4,0	50 - 180	pagina 52
PARO	2 x opzionale	0,5 - 4,0	50 - 190	pagina 54
ADUO	2 x opzionale	0,5 - 4,0	50 - 180	pagina 55

* con una linea MULTIAIR di due metri in combinazione con il diffusore di design RIKA, i valori possono essere diversi nella pratica.

RIKA CLEAR VIEW



PROSPETTIVE CHIARE CON RIKA CLEAR VIEW

Grazie ai suoi doppi vetri avanzati e all'innovativo sistema circolazione dell'aria, RIKA CLEAR VIEW garantisce un'esperienza di fuoco senza pari.

Le stufe moderne sono sinonimo di comfort, calore efficiente e un affascinante spettacolo di fiamme. Tuttavia, soprattutto nelle stufe con più vetri, l'accumulo di fuliggine può ostacolare la visione del fuoco. Il nostro innovativo sistema di gestione dell'aria RIKA CLEAR VIEW garantisce una visione delle fiamme pressoché perfetta.

Tutte le nostre stufe, anche quelle senza doppio vetro, sono dotate di un sistema di circolazione dell'aria del vetro di alta qualità. Il flusso d'aria mirato crea uno scudo protettivo invisibile che riduce al minimo i depositi di fuliggine. Grazie allo sviluppo di temperature più elevate dovute al doppio vetro, la camera di combustione viene pulita in modo più efficace e il vetro rimane pulito. Godetevi una visibilità senza ostacoli del fuoco, che mette in risalto il crepitio e lo sfarfallio del fuoco in tutto il suo splendore. Grazie al flusso preriscaldato, che viene distribuito uniformemente su tutta la larghezza del vetro, quest'ultimo rimane privo di appannamento e garantisce una visione chiara da ogni angolazione.

INNOVAZIONI

- 1 Lavaggio uniforme del vetro lungo tutta la finestra di visualizzazione
- 2 Vetri senza appannamento per un lungo periodo di tempo
- 3 Camera di combustione pulita
- 4 Elevata temperatura di combustione dovuta al doppio vetro



I seguenti modelli sono dotati di RIKA CLEAR VIEW:

CONNECT PELLETT EDGE	pagina 18	PRIMO 6 KW	pagina 38	AMBIA	pagina 78
CONNECT WOOD IT	pagina 20	PRIMO 8 KW	pagina 39	SYMBIA	pagina 80
CONNECT WOOD 3S	pagina 22	TRIO	pagina 60		



ELEGANZA E FUNZIONALITÀ PER UN'ESPERIENZA DI FUOCO INEGUAGLIABILE

NightFlame trasforma la vostra stufa a pellet convenzionale in una stufa suggestiva e, quando è spenta, il braciere e l'interno sono quasi invisibili.

Una stufa è molto più di una semplice fonte di calore: è un elegante elemento di design che arricchisce la nostra casa. Il fuoco crepitante crea un'atmosfera accogliente, stimola tutti i nostri sensi e dona una sensazione di sicurezza.

Con l'innovativo pannello di visualizzazione in vetroceramica nero semitrasparente ROBAX® NightFlame potrete sperimentare il meglio di due mondi: un suggestivo gioco di fiamme la sera e un aspetto elegante e discreto quando la stufa è spenta.



Con NightFlame



Con NightFlame

Quando è la stufa è spenta NightFlame riduce la vista nella camera di combustione, garantendo così un aspetto sempre elegante.



Senza NightFlame



Senza NightFlame

I seguenti modelli sono dotati di NIGHTFLAME:

DOMO II

pagina 26

VIVO

pagina 40

STUFE A PELLETT E A LEGNA MODULARI



**PENSIAMO AL
FUTURO DELLE STUFE.
MOBILI PER
RISCALDARE
MODULARI PER LE
SINGOLE ESIGENZE.**



**+
LIBERTÀ CREATIVA
INDIVIDUALE**

Non ci sono limiti alla vostra creatività. Il sistema modulare permette una vasta gamma di versioni diverse di mobili da riscaldamento.

**+
ALTO LIVELLO DI
FLESSIBILITÀ**

I moduli sono espandibili e possono essere riallineati o riorganizzati in qualsiasi momento. Si adattano dinamicamente ai cambiamenti del vostro spazio vitale.

**+
VARI
ADATTAMENTI**

I singoli elementi sono disponibili in diversi materiali e con una varietà di superfici. Si integrano armoniosamente in qualsiasi design d'interni.

**+
MASSIMO
COMFORT**

Le tecnologie innovative rendono il riscaldamento un piacere. Il funzionamento semplice e i processi automatizzati forniscono rapidamente un calore piacevole.

**+
RISCALDAMENTO
ECOLOGICO**

Utilizzando il legno come materia prima rinnovabile, il funzionamento di stufe a pellet e stufe a legna può essere neutrale per il clima.

**+
ALTA
QUALITÀ DI VITA**

Una stufa unisce le persone. Il calore radiante di una stufa a pellet o a legna ha un effetto positivo sul benessere. Crea un'atmosfera di relax e ricreazione.

CONNECT PELLET

STUFE MODULARI



PIÙ POSSIBILITÀ. PIÙ BENESSERE. PIÙ DI UNA STUFA.

Le diverse forme e caratteristiche, i materiali e le superfici dei singoli moduli della stufa consentono un design olistico del soggiorno che pone il fuoco al centro. La scelta tra due dimensioni di contenitori di pellet e uno o due collegamenti MULTIAIR aggiunge i numerosi vantaggi della tecnologia di riscaldamento a pellet RIKA.



Versione

Opzionale Opzionale Opzionale



F22 Alluminio nero



F38 Alluminio nero

Dimensioni	A x L x T
CONNECT PELLETT/F22	1210 x 660 x 420 mm
CONNECT PELLETT/F38	1210 x 845 x 420 mm

Potenza termica	2,5 – 8 kW
------------------------	------------

Potenza MULTIAIR*	0,6 – 4,0 kW
--------------------------	--------------

Capienza	
CONNECT PELLETT/F22	34 l/-22 kg
CONNECT PELLETT/F38	58 l/-38 kg

Corpo	nero
--------------	------

Rivestimento laterale

Alluminio nero

**Dettagli a pagina 85 oppure nel
Configuratore stufa presso
configurator.rika.it**

Dettagli su

RIKA DAR a pagina 6
RIKA FIRENET a pagina 8
RIKA VOICE a pagina 9
RIKA MULTIAIR a pagina 10

* solo versione MULTIAIR



Grazie al touch display a scomparsa il design è chiaro e lineare.



Combinazione raffigurata

CONNECT PELLET EDGE



STUFE MODULARI



MOLTO PIÙ BELLA.

La CONNECT PELLET EDGE con vetro angolare evidenzia la versatilità del sistema CONNECT ed è una particolarità assoluta tra le stufe a pellet modulari.

La vista ad angolo - a scelta a sinistra o a destra - non apre solo una vista eccezionalmente generosa sul fuoco, ma anche dimensioni completamente nuove dell'arredamento. Che sia collocata a parete, impiegata come divisorio o come soluzione angolare: con un po' di creatività è possibile personalizzare con gusto e praticità la CONNECT PELLET EDGE con vetro angolare, i componenti e gli accessori variabili.



Versione

Opzionale Opzionale



E26 Alluminio nero



E40 Alluminio nero



E26 Alluminio nero



E40 Alluminio nero



Combinazione raffigurata



Dimensioni	A x L x T
CONNECT PELLET/E26	1210 x 660 x 420 mm
CONNECT PELLET/E40	1210 x 845 x 420 mm

Potenza termica	2,5 – 8 kW
------------------------	------------

Capienza	
CONNECT PELLET/E26	40 l/~26 kg
CONNECT PELLET/E40	61 l/~40 kg

Corpo	nero
--------------	------

Rivestimento laterale

Alluminio nero

Dettagli a pagina 85 oppure nel Configuratore stufa presso configurator.rika.it

Dettagli su

RIKA DAR a pagina 6

RIKA FIRENET a pagina 8

RIKA VOICE a pagina 9

RIKA CLEAR VIEW a pagina 12



Se non viene utilizzato, il touch display screen scomparirà nel corpo e sarà invisibile.

CONNECT WOOD IT

SKIDPELJAG B VÖLFERN



SENZA LIMITI: CALORE E DESIGN.

Gli elementi di CONNECT WOOD IT in varie versioni e combinazioni possono essere integrati armoniosamente in qualsiasi arredamento. La panca accanto alla stufa con cuscini crea un'atmosfera accogliente e con la pacchetto di accumulo facoltativa invita a godersi il piacevole calore a lungo. Il suo vetro angolare offre una particolare visuale del fuoco.



RAO

Versione



Opzionale



Acciaio nero



Acciaio nero con
pacchetto accumulo

Dimensioni	A x L x T
CONNECT WOOD IT	1340 x 420 x 420 mm
CON PACCHETTO ACCUMULO	1695 x 420 x 420 mm

Potenza termica	7,5 kW
------------------------	--------

MASSA DI ACCUMULO (opzionale)

Raccordo fumi superiore	75 kg
Raccordo fumi laterale/posteriore	60 kg

Corpo	nero
--------------	------

Rivestimento laterale

Acciaio nero

**Dettagli a pagina 85 oppure nel
Configuratore stufa presso
configurator.rika.it**

Dettagli su

RIKA CLEAR VIEW a pagina 12



Combinazione raffigurata

CONNECT WOOD 3S

STUFE MODULARI



PROSPETTIVE CHIARE CON RIKA CLEAR VIEW.

CONNECT WOOD 3S offre un'esperienza di fuoco impressionante con la sua vetratura su tre lati. Il design esclusivo consente la massima visibilità delle fiamme e garantisce una distribuzione uniforme del calore.

L'innovativo RIKA CLEAR VIEW SYSTEM impedisce l'appannamento dei vetri grazie al flusso ottimale di aria calda su tutta la larghezza. Oltre all'aspetto elegante e senza tempo, con CONNECT WOOD 3S anche il comfort ha la massima priorità: le porte laterali possono essere completamente spalancate per la ricarica e sono autobloccanti.



Versione



Acciaio nero



Porte del focolare
ad apertura laterale



Combinazione raffigurata

Dimensioni	A x L x T
CONNECT WOOD	1340 x 528 x 420 mm

Potenza termica	5 - 10 kW
------------------------	-----------

Corpo	nero
--------------	------

Rivestimento laterale

Acciaio nero

**Dettagli a pagina 85 oppure nel
Configuratore stufa presso
configurator.rika.it**

Dettagli su

RIKA CLEAR VIEW a pagina 12

ACCESSORI E COMPONENTI

INFINITE POSSIBILITÀ.

+ NUMEROSE VARIANTI

L'approccio modulare CONNECT introduce un nuovo universo di arredamento d'interni che tiene conto dell'individualità. Configura la tua stufa completamente in base alle tue esigenze con i nostri elementi costruttivi:

- cassette a 2 larghezze e 3 altezze
- panchine in 2 larghezze
- pannelli posteriori
- ripiani
- porte decorative in 4 ornamenti standard o personalizzati
- cassette in rovere o noce decoro
- cuscini in 6 colori diversi

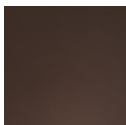
CREA PIÙ SPAZIO IN CUI RIPORRE GLI OGGETTI E UN AMBIENTE ACCOGLIENTE

STUFE MODULARI



+ Scegli il colore dei cuscini tra 6 intramontabili varianti di riferimento:

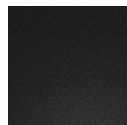
Con i cuscini puoi trasformare la panchina CONNECT in un elegante e comodo posto a sedere.



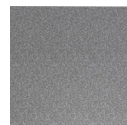
Pelle marrone scuro



Pelle vintage



Tessuto nero



Tessuto grigio chiaro*



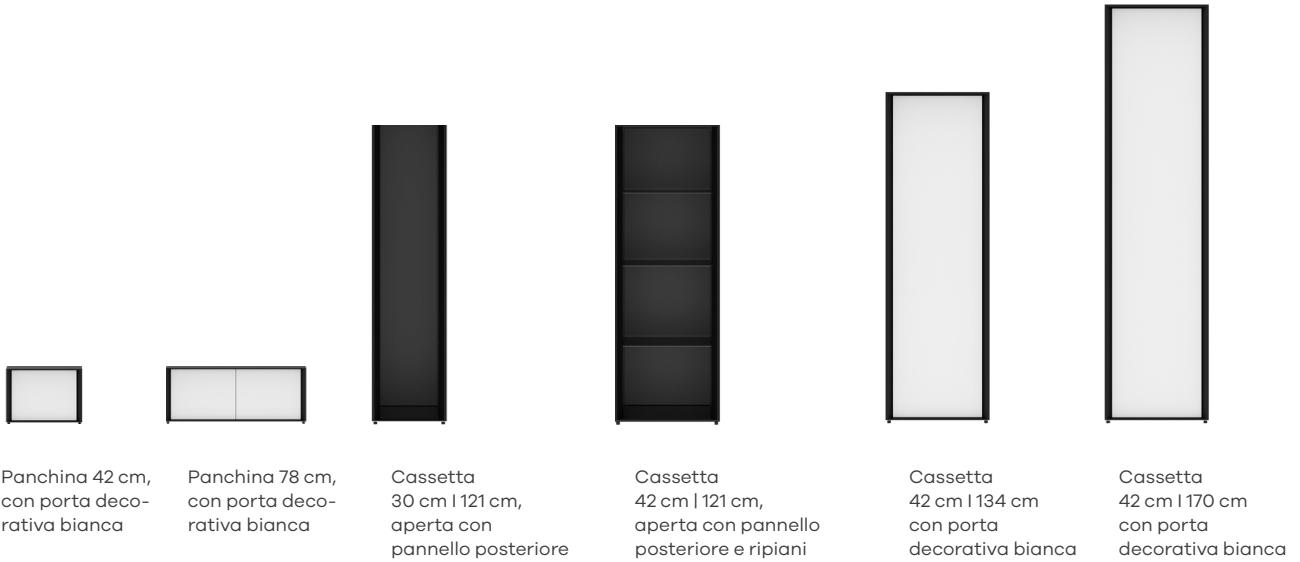
Tessuto beige



Tessuto verde scuro

+ ELEMENTI COSTRUTTIVI PERSONALIZZATI

Le cassette e le panchine possono essere adattate giocosamente e singolarmente alle tue esigenze e al tuo arredamento. Le cassette sono disponibili in due larghezze (30 cm e 42 cm) e in tre altezze (121 cm, 134 cm e 170 cm) e sono combinabili con pannello posteriore, ripiani e porte decorative (quattro ornamenti standard o produzione personalizzata). Anche le panchine sono disponibili in due lunghezze (42 cm e 78 cm).



È possibile scegliere tra 4 varianti decori moderne:



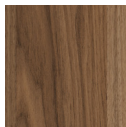
Bianco



Nero



Decoro rovere



Decoro noce

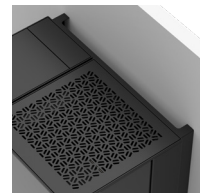
Altri elementi:



Inserto con cassetto per panchina (solo rovere o noce decoro)



Con la panca ad angolo puoi creare altro spazio in cui riporre gli oggetti riempibile dall'alto.



Pannello di copertura per un elegante collegamento a parete.

STUFE MODULARI

+ PORTE DECORATIVE SECONDO I TUOI DESIDERI

La vuoi ancora più personalizzata? Ti forniamo i bozzetti e i suggerimenti necessari per creare le vostre porta decorativa personalizzate.



STUFE A PELLET



**CI PIACE LA
SEMPLICITÀ.
FUOCO
CONFORTEVOLE
CON COMFORT
COMPLETAMENTE
AUTOMATICO.**



+ COMFORT MASSIMO

Il touch display consente di comandare intuitivamente tutte le funzioni. Mediante gli accessori RIKA FIRENET e RIKA VOICE è possibile comandare la stufa a pellet in tutta semplicità.

+ RIDOTTO CONSUMO DI CORRENTE

I componenti delle stufe a pellet RIKA sono progettati per il consumo minimo di corrente, che è circa di 20 watt nella modalità di riscaldamento normale.

+ COMODO RIFORNIMENTO DI PELLETT

Le stufe a pellet RIKA dispongono di grandi serbatoi del pellet che assicurano intervalli lunghi tra le operazioni di rabbocco. Aperture grandi consentono di effettuare comodamente il riempimento.

+ PULIZIA MINIMA

Il sistema autopulente a intervalli con rimozione della cenere con braciere a ribalta trasporta automaticamente i residui di cenere nel contenitore della cenere.

+ UTILIZZO TRIPLICE DEL CALORE*

Mediante RIKA MULTIAIR è possibile convogliare l'aria riscaldata in fino a due ulteriori ambienti.

+ FUNZIONAMENTO SILENZIOSO

Convogliamento continuo dei pellet, conduzione ottimale dei fumi e l'assenza di un ventilatore di convezione minimizzano i rumori operativi. Grazie al motore a regolazione continua della coclea viene a mancare il rumore ciclico delle stufe a pellet tradizionali.

+ ACCENSIONE RAPIDA

La candelletta in ceramica consente un'accensione particolarmente rapido con una durata lunga, con poca manutenzione.

+ RISCALDAMENTO ECOCOMPATIBILE

L'impiego di una materia prima rinnovabile come il legno sotto forma di pellet consente di azionare una stufa a pellet in modo neutro rispetto alle emissioni di CO₂.

+ DISTRIBUZIONE DI CALORE NATURALE SENZA SVILUPPO DI POLVERE

La distribuzione dell'aria calda grazie al calore radiante e convezione naturale non causa né sviluppo di polvere né di rumore.

*a seconda del modello

DOMO II



STUFE A PELLETT

TUTTE LE INNOVAZIONI PERFETTAMENTE COMBinate IN UNA STUFA

Il design pluripremiato di DOMO trova un'espressione ancora più elegante in DOMO II: il sottile rivestimento in pietra e lo sportello in vetro decorativo senza telaio in acciaio le conferiscono un aspetto leggero e molto moderno. Il suo progresso tecnologico con la Regolazione Dinamica dell'Aria (DAR) la rende una stufa estremamente efficiente ed ecologica, silenziosa nel funzionamento e che colpisce per la sua fiamma delicata. Come il suo predecessore, può essere controllata online o tramite comando vocale e, tramite MULTIAIR, può riscaldare fino a due stanze aggiuntive, indipendentemente dalla posizione del raccordo alla canna fumaria. Anche le esigenze di pulizia e manutenzione sono ridotte al minimo grazie ai miglioramenti tecnici.



Versione



Opzionale Opzionale Opzionale



Acciaio nero



Pietra ollare



Pietra bianca

Dimensioni	A x L x T 1121 x 819 x 447 mm
-------------------	----------------------------------

Potenza termica	3 – 10 kW
------------------------	-----------

Potenza MULTIAIR*	0,5 – 4,3 kW
--------------------------	--------------

Capienza	78 l/-51 kg
-----------------	-------------

Corpo	nero
--------------	------

Rivestimento laterale

Pietra bianca, pietra ollare, acciaio nero

Dettagli a pagina 85 oppure nel Configuratore stufa presso configurator.rika.it

Dettagli su

RIKA DAR a pagina 6

EXHAUST GAS RECIRCULATION a pagina 7

RIKA FIRENET a pagina 8

RIKA VOICE a pagina 9

RIKA MULTIAIR a pagina 10

NIGHTFLAME a pagina 13

* solo versione MULTIAIR



Vista dall'alto

DOMO BACK

STUFE A PELLET



COTTURA FUNZIONALE E PROFESSIONALE.

Con la nuova DOMO BACK, la perfetta cottura al forno è un gioco da ragazzi. Oltre ad offrire tutte le comodità del funzionamento a pellet, la fusione della popolare stufa a pellet DOMO con la stufa a legna BACK assicura con il suo touch display una regolazione molto precisa della temperatura dello scomparto forno integrato, permettendo di seguire esattamente le ricette grazie ad una cottura al forno controllata.



Pietra bianca



Pietra ollare

Dimensioni	A x L x T 1370 x 772 x 428 mm
Potenza termica	3 – 10 kW
Potenza MULTIAIR*	0,5 – 3,7 kW
Capienza	56 l/-36 kg
Corpo	nero

Rivestimento laterale

Pietra bianca, pietra ollare

**Dettagli a pagina 85 oppure nel
Configuratore stufa presso
configurator.rika.it**

Dettagli su

RIKA DAR a pagina 6

RIKA FIRENET a pagina 8

RIKA VOICE a pagina 9

RIKA MULTIAIR a pagina 10

* solo versione MULTIAIR



UN "PICCOLO" FARO NON SOLO PER LA VISTA.

SONO convince per dimensioni poco ingombranti con un eccellente design. Nonostante il tipo di costruzione compatto, trovano posto tutte le innovazioni RIKA come il grande serbatoio del pellet, la rimozione automatica della cenere mediante il braciere a ribalta, il touch display e molto altro. SONO, se inoltre equipaggiato con RIKA FIRENET, può essere comandata mediante RIKA VOICE.



Versione

Opzionale Opzionale Opzionale



Vista dall'alto

Dimensioni	A x L x T
SONO	1051 x 694 x 390 mm
SONO RAO	1051 x 694 x 470 mm

Potenza termica	2,5 – 7 kW
------------------------	------------

Potenza MULTIAIR*	0,6 – 1,8 kW
--------------------------	--------------

Capienza	39 l/~25 kg
-----------------	-------------

Corpo	nero
--------------	------

Rivestimento laterale
Pietra bianca, pietra ollare,
alluminio nero

**Dettagli a pagina 85 oppure nel Configuratore
stufa presso configurator.rika.it**

Dettagli su
RIKA DAR a pagina 6
RIKA FIRENET a pagina 8
RIKA VOICE a pagina 9
RIKA MULTIAIR a pagina 10

* solo versione MULTIAIR

SUMO



STUFE A PELLETT

GIOIA PROLUNGATA DAVANTI ALLE FIAMME.

Godetevi il rilassante gioco delle fiamme, silenzioso e naturale, per un periodo lungo: grazie al serbatoio del pellet di dimensioni extra della SUMO non dovete pensare subito al rabbocco successivo. La rimozione automatica della cenere con il braciere e ribalta e molte altre idee di RIKKA assicurano un comfort del tutto particolare. Non si può riscaldare in modo più delicato e rilassato.



Versione



Versione



Opzionale



Opzionale

Dimensioni	A x L x T 1148 x 520 x 585 mm
-------------------	----------------------------------

Potenza termica	2,7 – 9 kW
------------------------	------------

Potenza MULTIAIR*	1,0 – 2,5
--------------------------	-----------

Capienza	
SUMO	69 l/~45 kg
SUMO RAO	46 l/~30 kg
SUMO MULTIAIR	56 l/~37 kg

Corpo	nero
--------------	------

Rivestimento laterale

Decoro bianco, decoro effetto ruggine metallica, decoro effetto ruggine, decoro ardesia nera, decoro vetro nero, alluminio nero

Dettagli a pagina 85 oppure nel Configuratore stufa presso configurator.rika.it

Dettagli su

RIKA FIRENET a pagina 8
RIKA VOICE a pagina 9
RIKA MULTIAIR a pagina 10

* solo versione MULTIAIR



SEMPLICE E CIONONOSTANTE VERSATILE.

In elegante ardesia o vetro freddo, con uno stimolante decoro effetto ruggine oppure un rivestimento metallico nero classico: Qualunque sia lo stile che vi appassiona, FILO lo rispecchierà. Il design a forma di cubo, semplice ed elegante, lascia tutto il palcoscenico al fuoco, senza sembrare inopportuno.



Versione

Opzionale

Opzionale

Dimensioni	A x L x T 1069 x 520 x 585 mm
-------------------	----------------------------------

Potenza termica	2,5 – 8 kW
------------------------	------------

Capienza	
FILO	60 l/~40 kg
FILO RAO	40 l/~26 kg

Corpo	nero
--------------	------

Rivestimento laterale

Decoro bianco, decoro effetto ruggine metallica, decoro effetto ruggine, decoro ardesia nera, decoro vetro nero, alluminio nero

Dettagli a pagina 85 oppure nel Configuratore stufa presso configurator.rika.it

Dettagli su

RIKA FIRENET a pagina 8

RIKA VOICE a pagina 9

COMO II



STUFE A PELLETT

CLASSICA E MODERNA ALLO STESSO TEMPO.

Sobria, semplice eppure inconfondibile: COMO II rappresenta un'estetica senza data di scadenza. Il gioco ampio e tranquillo della sua fiamma è straordinariamente silenzioso e il corpo è disponibile con pregiati rivestimenti laterali. Su richiesta può essere equipaggiata con RIKA FIRENET per essere comandata con RIKA VOICE.



Versione

Opzionale Opzionale

Dimensioni	A x L x T 1033 x 505 x 556 mm
-------------------	----------------------------------

Potenza termica	2,5 - 8 kW
------------------------	------------

Capienza	
COMO II	51 l/~33 kg
COMO II RAO	34 l/~22 kg

Corpo	nero
--------------	------

Rivestimento laterale
Pietra bianca, pietra ollare

**Dettagli a pagina 85 oppure nel Configuratore
stufa presso configurator.rika.it**

Dettagli su
RIKA DAR a pagina 6
RIKA FIRENET a pagina 8
RIKA VOICE a pagina 9

REVO III

STUFE A PELLETT



L'ELEGANZA INCONTRA L'INNOVAZIONE.

REVO III è il successore della collaudata REVO II e colpisce per il suo design elegante e per la maggiore potenza termica, oggi di 9 kW grazie a una camera di combustione più ampia. Grazie alla regolazione dinamica dell'aria (DAR), REVO III offre una fiamma calma e una combustione ottimale. Il funzionamento indipendente dall'aria ambiente la rende ideale per i moderni concetti abitativi. Con display touch, RIKA FIRENET, RIKA VOICE e sensore ambientale opzionale, l'attenzione è rivolta al massimo comfort. Ora con una nuova griglia ribaltabile e una variante Multiair.



Versione

Versione Opzionale Opzionale



Vista dall'alto

Dimensioni	A x L x T 1110 x 550 x 615 mm
-------------------	----------------------------------

Potenza termica	2,5 – 9 kW
------------------------	------------

Capienza	
REVO II	70 l/~45 kg
REVO II RAO	45 l/~23 kg

Corpo	nero
--------------	------

Rivestimento laterale	
	Pietra bianca, pietra ollare

Dettagli a pagina 85 oppure nel Configuratore stufa presso configurator.rika.it

Dettagli su

RIKA DAR a pagina 6
EXHAUST GAS RECIRCULATION a pagina 7
RIKA FIRENET a pagina 8
RIKA VOICE a pagina 9
RIKA MULTIAIR a pagina 10



SEMPLICEMENTE BELLA, SEMPLICEMENTE DIVERSA.

Sono le piccole finenze a distinguere decisamente LIVO da altre stufe a pellet: il suo serbatoio del pellet è separato visivamente dal corpo e i singoli componenti sono messi strutturalmente in risalto. Il fuoco assume nuove forme: con tutti i vantaggi di RIKA.



Versione



Opzionale



Opzionale

Dimensioni	A x L x T
LIVO	1020 x 482 x 513 mm
LIVO RAO	1020 x 571 x 534 mm

Potenza termica	2,5 – 6 kW
------------------------	------------

Capienza	31 l/~20 kg
-----------------	-------------

Corpo	nero
--------------	------

Rivestimento laterale

Alluminio nero

Dettagli a pagina 85 oppure nel Configuratore stufa presso configurator.rika.it

Dettagli su

RIKA FIRENET a pagina 8

RIKA VOICE a pagina 9

PRIMO 6 KW



STUFE A PELLETT

SEMPLICEMENTE OTTIMA.

PRIMO è sinonimo di un'accattivante sobrietà, senza compromessi in termini di qualità e funzionalità. Il suo design lineare e il rivestimento in acciaio nero le conferiscono un aspetto industriale senza tempo. Colpisce per la sua intuitiva facilità d'uso e per l'alimentazione dell'aria controllata in modo completamente automatico, che garantisce la massima efficienza e basse emissioni. Disponibile in due dimensioni, la stufa a pellet PRIMO mostra le sue capacità: La versione da 6 kW è pensata per gli spazi abitativi più piccoli e, quella con una potenza termica di 8 kW, PRIMO riscalda con facilità anche gli ambienti più grandi. Anche la capacità del serbatoio del pellet e l'altezza della stufa variano a seconda della potenza termica. Come modello MULTIAIR, PRIMO è in grado di riscaldare in modo accogliente anche altre due stanze adiacenti.

PRIMO 6 KW

Dimensioni	A x L x T 1007 x 496 x 520 mm
-------------------	----------------------------------

Potenza termica	2,5 - 6 kW
------------------------	------------

Potenza MULTIAIR*	0,6 - 2,8 kW
--------------------------	--------------

Capienza	
PRIMO 6 kW	47 l / ~30 kg
PRIMO MULTIAIR 6 kW	30 l / ~19 kg
PRIMO RAO 6 kW	30 l / ~19 kg

Corpo	nero
--------------	------

Rivestimento laterale	Alluminio nero
------------------------------	----------------

Dettagli a pagina 85 oppure nel Configuratore stufa presso configurator.rika.it

Dettagli su

RIKA DAR a pagina 6
RIKA FIRENET a pagina 8
RIKA VOICE a pagina 9
RIKA MULTIAIR a pagina 10

* solo versione MULTIAIR

PRIMO 8 KW



STUFE A PELLETT



PRIMO 8 KW

Dimensioni A x L x T
1095 x 496 x 520 mm

Potenza termica 2,5 – 8 kW

Potenza MULTIAIR* 0,6 - 4,0 kW

Capienza
PRIMO 8 kW 55 l /~36 kg
PRIMO MULTIAIR 8 kW 35 l /~23 kg
PRIMO RAO 8 kW 35 l /~23 kg

Corpo nero

Rivestimento laterale Alluminio nero

Dettagli a pagina 85 oppure nel Configuratore stufa presso configurator.rika.it

Dettagli su
RIKA DAR a pagina 6
RIKA FIRENET a pagina 8
RIKA VOICE a pagina 9
RIKA MULTIAIR a pagina 10



Vista dall'alto
PRIMO 8 KW

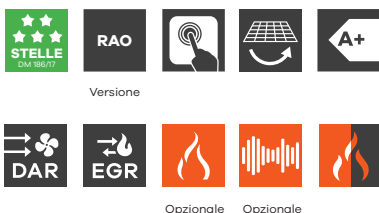
* solo versione MULTIAIR

STUFE A PELLETT



GODITI LA VISTA MIGLIORE TUTTO ATTORNO.

Con la sua elegante forma ovale, la stufa a pellet VIVO conferisce un tocco di stile. La finestra panoramica in vetro decorativo flottante conferisce profondità alle fiamme, mentre il rivestimento laterale nero conferisce alla stufa un aspetto sorprendente e senza tempo. Grazie all'innovativa tecnologia NIGHTFLAME, VIVO diventa un vero e proprio highlight, anche quando non è in uso. L'innovativo vetroceramico ROBAX® NightFlame consente al fuoco di illuminare l'atmosfera serale, mantenendo la camera di combustione praticamente nascosta. Con una potenza calorifica di 9 kW e una capacità di pellet di 31 kg, VIVO garantisce lunghi tempi di funzionamento. Inoltre, la stufa può funzionare indipendentemente dall'aria ambiente. Grazie al collegamento salvaspazio del canale fumo (superiore o posteriore), la stufa può essere adattata alle singole condizioni ambientali. La griglia ribaltabile automatica riduce al minimo lo sforzo di pulizia.



Acciaio nero
texture

Dimensioni	A x L x T 1270 x 535 x 630 mm
Potenza termica	2,5 – 9 kW
Capienza	48 l / ~ 31 kg
Corpo	nero

Rivestimento laterale
Acciaio nero texture

Dettagli a pagina 85 oppure nel Configuratore stufa presso configurator.rika.it

Dettagli su

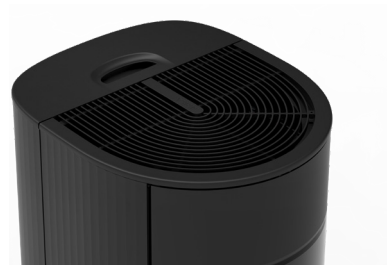
RIKA DAR a pagina 6

EXHAUST GAS RECIRCULATION a pagina 7

RIKA FIRENET a pagina 8

RIKA VOICE a pagina 9

NIGHTFLAME a pagina 13



Vista dall'alto

CORSO

STUFE A PELLETT



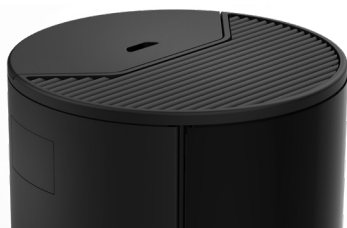
BELLEZZA PRIVA DI SPIGOLI E BORDI.

Scoprite la nuova forma del fuoco: la pianta circolare di CORSO è messa in rilievo dal vetro panoramico curvo. Nonostante la forma strutturale snella, trova posto un serbatoio del pellet di dimensioni notevoli con una capienza di circa 30 kg.



Opzionale

Opzionale



Vista dall'alto

Dimensioni	A x L x T 1196 x 520 x 520 mm
-------------------	----------------------------------

Potenza termica	2,5 - 8 kW
------------------------	------------

Capienza	46 l/-30 kg
-----------------	-------------

Corpo	nero
--------------	------

Rivestimento laterale
Alluminio nero

Dettagli a pagina 85 oppure nel Configuratore stufa presso configurator.rika.it

Dettagli su
RIKA FIRENET a pagina 8
RIKA VOICE a pagina 9



FA BELLA FIGURA DAPPERTUTTO.

La classica forma circolare, reinterpretata. La sua linea snella e il rivestimento laterale bianco si integrano molto elegantemente in ogni ambiente della casa. Il serbatoio del pellet di grandi dimensioni e il touch display integrato la rendono particolarmente facile da utilizzare.



Opzionale

Opzionale

Dimensioni	A x L x T
	1121 x 520 x 520 mm

Potenza termica	2,5 - 6 kW
------------------------	------------

Capienza	39 l/-25 kg
-----------------	-------------

Corpo	nero
--------------	------

Rivestimento laterale
Alluminio bianco, alluminio nero

Dettagli a pagina 85 oppure nel Configuratore stufa presso configurator.rika.it

Dettagli su
RIKA DAR a pagina 6
RIKA FIRENET a pagina 8
RIKA VOICE a pagina 9



Vista dall'alto

INSERTI A PELLETT



**PER NOI LA
SOBRIETÀ
È IMPORTANTE.
CALORE, ARMONIA
E FASCINO
COMBINATI CON LA
TECNOLOGIA PIÙ
ALL'AVANGUARDIA.**



+ FUNZIONAMENTO COMPLETAMENTE AUTOMATICO

La tecnologia a pellet più all'avanguardia offre il massimo comfort, dall'alimentazione di pellet continua all'alimentazione automatica di aria, la combustione si regola da sola e sfrutta al massimo il combustibile.

+ INTEGRAZIONE INVISIBILE

Gli inserti termici vengono integrati direttamente nella parete. Con il loro aspetto discreto si inseriscono armoniosamente nell'ambiente circostante e dirigono lo sguardo direttamente sul fuoco.

+ CALORE SOSTENIBILE

La futuristica tecnologia di combustione degli inserti termici RIKA garantisce un funzionamento ecologico a lungo termine ed emissioni minime. Il combustibile legno è climaticamente neutro, è rinnovabile ed è prodotto regionalmente.

+ RISCALDAMENTO EFFICIENTE

Il funzionamento degli inserti termici è molto economico: il processo di combustione automatico e ottimizzato, il consumo energetico minimo di circa 20 watt a riscaldamento normale e la possibilità di riscaldare più stanze con MULTIAIR (in base al modello) si traducono in spese minime e in un elevato rendimento.

+ COMANDO INTUITIVO

L'utilizzo è semplice e intuitivo con il touch display e, su richiesta, con comandi vocali o online. Ciò garantisce il massimo comfort e consente di comandare la stufa anche fuori casa ed in qualsiasi momento.

+ RUMOROSITÀ MINIMA

Grazie al motore a vite continuo e alla rimozione della ventola a convezione, il funzionamento degli inserti termici di RIKA è molto silenzioso.

PKE - INSERTO A PELLET PER STUFE IN CERAMICA

INSERTI A PELLET



PRONTO PER IL FUTURO, CON LA TUA STUFA IN CERAMICA COMPLETAMENTE AUTOMATICA.

PKE, l'inserto della stufa in ceramica a pellet, la vostra stufa riceve un cuore moderno ed efficiente, mentre l'aspetto e il fascino tradizionale restano intatti. PKE, L'INSERTO DELLA STUFA IN CERAMICA A PELLETT convince grazie al suo uso semplice, all'efficienza e all'elevata ecosostenibilità. La tecnologia a pellet offre il massimo comfort con il minor dispendio.



Opzionale Opzionale Opzionale

Dimensioni	A x L x T
DIMENSIONI DI INSTALLAZIONE	1098 x 475 x 723 mm
Potenza termica	2,5 – 8 kW
Potenza MULTIAIR*	0,5 – 3,4 kW
Capienza	27 l/-18 kg
Corpo	nero

Dettagli su

RIKA DAR a pagina 6

RIKA FIRENET a pagina 8

RIKA VOICE a pagina 9

RIKA MULTIAIR a pagina 10

* solo versione MULTIAIR



- + PRESTAZIONE TERMICA COSTANTE
- + ALTEZZA DI RIEMPIMENTO ERGONOMICA
- + SEMPLICE UTILIZZO
- + ACCENSIONE CON UN SOLO PULSANTE
- + RILASCIO DI CALORE MIRATO
- + PULIZIA PRATICA
- + NIENTE LEGNA DA TRASPORTARE
- + RISCALDAMENTO CON IMPOSTAZIONE TIMER
- + EFFICACIA NETTAMENTE MAGGIORE
- + EMISSIONI MINIME
- + MULTIAIR OPZIONALE
- + RIK VOICE OPZIONALE

INTERNO

INSERTI A PELLET



DESIGN PURISTICO, CHE AFFASCINA.

INTERNO è equipaggiato con una tecnologia modernissima, può comodamente essere caricato frontalmente e, con la sua configurazione classica, è una tipica innovazione RIKA.



Dimensioni	A x L x T
DIMENSIONI DI INSTALLAZIONE	560 x 690 x 510 mm
CON TELAIO STRETTO	616 x 780 x 580 mm
CON TELAIO LARGO	686 x 920 x 580 mm

Potenza termica	2,5 – 7 kW
------------------------	------------

Capienza	36 l/-20 kg
-----------------	-------------

Corpo	nero
--------------	------

Rivestimento laterale

Acciaio nero

**Dettagli a pagina 85 oppure nel
Configuratore stufa presso configurator.rika.it**

Dettagli su

RIKA FIRENET a pagina 8

RIKA VOICE a pagina 9

STUFE COMBINATE



**NOI APPREZZIAMO
LA VERSATILITÀ.
LEGNA O PELLETTA:
LE NOSTRE STUFE
FUNZIONANO
CON ENTRAMBI
I COMBUSTIBILI.**



+ RILEVAMENTO AUTOMATICO DEL COMBUSTIBILE

Se il fuoco prodotto dalla legna si esaurisce e se nessuno può aggiungerne, la stufa passa automaticamente ai pellet: senza nessuna commutazione o trasformazione, semplicemente durante il funzionamento.

+ FUNZIONAMENTO SILENZIOSO

Il convogliamento continuo dei pellet e la conduzione ottimale dei fumi minimizzano i rumori operativi. Grazie al motore a regolazione continua della coclea viene a mancare il rumore ciclico delle stufe a pellet tradizionali.

+ LA MAGGIORE INDIPENDENZA POSSIBILE

In caso di guasto elettrico, il riscaldamento nella modalità di funzionamento a legna è possibile anche senza corrente.

+ UTILIZZO TRIPLICE DEL CALORE*

Mediante RIKA MULTIAIR è possibile convogliare l'aria riscaldata in fino a due ulteriori ambienti.

+ PULIZIA MINIMA

Il sistema autopulente a intervalli con rimozione della cenere con braciore a ribalta trasporta automaticamente i residui di cenere nel contenitore della cenere.

+ DISTRIBUZIONE DI CALORE NATURALE SENZA SVILUPPO DI POLVERE

La distribuzione dell'aria calda grazie al calore radiante e convezione naturale non causa né sviluppo di polvere né di rumore.

+ ACCENSIONE RAPIDA

La candeletta in ceramica consente un'accensione particolarmente rapida con una durata lunga, con poca manutenzione.

+ RIDOTTO CONSUMO DI CORRENTE

I componenti delle stufe a pellet RIKA sono progettate per il consumo minimo di corrente. Questo è circa di 20 watt nella modalità di riscaldamento normale.

+ COMFORT MASSIMO

Il touch display consente di comandare intuitivamente tutte le funzioni. Mediante gli accessori RIKA FIRENET e RIKA VOICE è possibile comandare la stufa combinata in tutta semplicità.

*a seconda del modello

INDUO III

STUFE COMBinate



RISCALDAMENTO COMBINATO DI NUOVA GENERAZIONE

INDUO III colpisce per il suo design moderno e la tecnologia avanzata ad alte prestazioni. Le linee chiare e i bordi delicatamente arrotondati le conferiscono eleganza, mentre l'ampio vetro panoramico mette perfettamente in risalto le fiamme. La stufa combinata unisce un'elevata flessibilità, perché oltre ai pellet può essere riscaldata anche con ceppi di legna (dotata esclusivamente di tecnologia di riconoscimento automatico del combustibile) lunghi fino a 33 cm. Grazie a nuove funzioni come la regolazione dinamica dell'aria (DAR) e il MULTIAIR, offre un funzionamento ottimale ed efficiente del riscaldamento. Il comodo controllo online e vocale ne fa un punto di forza non solo visivo ma anche funzionale in ogni casa.



Versione



Opzionale

Opzionale

Opzionale



**Nero
pietra bianca**



**Nero
pietra ollare**

Dimensioni	A x L x T 1145 x 855 x 494 mm
Potenza termica	3 – 10 kW
Capienza	48 l/-31 kg
Corpo	nero

Rivestimento laterale

Pietra ollare, pietra bianca

**Dettagli a pagina 85 oppure nel
Configuratore stufa presso
configurator.rika.it**

Dettagli su

RIKA DAR a pagina 6

RIKA FIRENET a pagina 8

RIKA VOICE a pagina 9

RIKA MULTIAIR a pagina 10

RIKATRONIC3 a pagina 58



Vista dall'alto

STUFE COMBinate

PARO

STUFE COMBinate



RISCALDARE E VIVERE COME PIACE A VOI.

Combinare i vantaggi dei due combustibili in una stufa bella e funzionale è una specialità di RIKKA. PARO combina il SISTEMA DI RISCALDAMENTO DUALE con un'eccezionale facilità di utilizzo, un nuovo design e l'accensione automatica. Così nessun desiderio resta insoddisfatto.



Versione

Opzionale

Opzionale

Opzionale

Dimensioni	A x L x T 1132 x 788 x 506 mm
-------------------	----------------------------------

Potenza termica	2,5 - 8 kW
------------------------	------------

Potenza MULTIAIR*	0,5 - 4,0 kW
--------------------------	--------------

Capienza	47 l/-30 kg
-----------------	-------------

Corpo	nero
--------------	------

Rivestimento laterale

Pietra bianca, pietra ollare, acciaio nero

**Dettagli a pagina 85 oppure nel
Configuratore stufa presso
configurator.rika.it**

Dettagli su

RIKA DAR a pagina 6

RIKA FIRENET a pagina 8

RIKA VOICE a pagina 9

RIKA MULTIAIR a pagina 10

RIKATRONIC3 a pagina 58

ADUO



STUFE COMBinate

DUE MONDI UNITI. IL TUTTOFARE DI RIKA.

Legna o pellet: ADUO può fare entrambe le cose. Comfort e calore con la semplice pressione di un pulsante sono diventati realtà. In combinazione con l'efficienza e il rispetto dell'ambiente, il riscaldamento diventa un puro piacere. ADUO non lascia nulla al desiderio.



RAO



Versione



Opzionale



Opzionale



Opzionale

Dimensioni	A x L x T 1124 x 796 x 491 mm
-------------------	----------------------------------

Potenza termica	2,5 – 8 kW
------------------------	------------

Potenza MULTIAIR*	0,5 - 4,0 kW
--------------------------	--------------

Capienza	47 l/~30 kg
-----------------	-------------

Corpo	nero
--------------	------

Rivestimento laterale

Pietra bianca, pietra ollare, acciaio nero

**Dettagli a pagina 85 oppure nel
Configuratore stufa presso
configurator.rika.it**

Dettagli su

RIKA DAR a pagina 6

RIKA FIRENET a pagina 8

RIKA VOICE a pagina 9

RIKA MULTIAIR a pagina 10

RIKATRONIC3 a pagina 58

STUFE A LEGNA



**CI PIACE LA
TRADIZIONE.
UN CLASSICO
GIOCO DI FIAMMA
CREA UN
AMBIENTE
ALLEGRO.**



**+
CALORE
INTELLIGENTE E
MASSIMO COMFORT***

RIKATRONIC3 e RIKATRONIC4 offrono il completo programma comfort con convogliamento di aria regolato in modo automatico, regolazione della combustione completamente automatica e indicazione del momento di ricarica ideale.

**+
UN'ATMOSFERA
UNICA**

L'immagine armonica della fiamma e il tipico crepitio della legna creano un'atmosfera piacevole nell'ambiente. Una stufa a legna è molto di più di un semplice riscaldamento.

**+
VERSATILITÀ NEGLI
AMBIENTI**

Il montaggio e lo smontaggio semplici di una stufa a legna la rendono adatta anche a spazi abitativi dove non è possibile allestire un focolare permanente, come per esempio una stufa di maiolica.

**+
COMANDO SEMPLICE
ED ERGONOMICO***

Il comando con una mano vi consente di regolare comodamente la vostra stufa.

**+
RISCALDAMENTO
ECOCOMPATIBILE***

L'impiego di una materia prima rinnovabile consente un funzionamento neutro rispetto alle emissioni di CO₂. La regolazione automatica della combustione RIKATRONIC consente un risparmio fino al 50% di legna (a confronto con un funzionamento manuale non specializzato).

**+
CALORE
GRADEVOLE**

Le stufe a legna si scaldano più rapidamente e riempiono velocemente l'ambiente di gradevole calore radiante.

*a seconda del modello

RIKATRONIC3



INSERIRE LA LEGNA, ACCENDERE E GODERSI IL CALORE.

Il comando elettronico delle stufe con RIKATRONIC3 regola la combustione e l'aria comburente in modo completamente automatico e segnala il momento ottimale per ricaricare la stufa. Ciò riduce di fino al 50 per cento il consumo di legna*.

COMANDO E REGOLAZIONE EFFICIENTI

L'elettronica di RIKATRONIC3 opera in modo comandato da sensori per una maggiore efficienza, un valore delle emissioni inferiori e uno sfruttamento ottimale del combustibile con fino al 50 per cento* di consumo di legna in meno rispetto alla regolazione manuale.

RISPARMIO NELLA MODALITÀ ECO

Quando l'ambiente ha raggiunto una temperatura gradevole, è possibile attivare la modalità Eco premendo il pulsante RIKATRONIC. Nella modalità Eco il convogliamento ottimale dell'aria viene regolato per una quantità di combustibile ridotta.

RISCALDAMENTO CONFORTEVOLE

Accesa una sola volta, la stufa fornisce calore ottimale. Non dovete più preoccuparvi, soltanto aggiungere legna quando la stufa vi indica il momento ottimale.

Le seguenti stufe RIKA sono equipaggiate con il RIKATRONIC3:

INDUO III	pagina 52	PARO	pagina 54	ADUO	pagina 55
-----------	-----------	------	-----------	------	-----------

Le seguenti stufe RIKA possono essere equipaggiate con RIKATRONIC3:

IMPOSA IT	pagina 64	FOX III IT	pagina 67	LOOK	pagina 68
-----------	-----------	------------	-----------	------	-----------

INNOVAZIONI

RIKATRONIC4



ACCENSIONE COMPLETAMENTE AUTOMATICA ORA ANCHE PER STUFE A LEGNA.

Con RIKATRONIC4 è possibile accendere in modo completamente automatico le stufe a legna senza fiammiferi né accendino. Grazie al comando completamente automatico, la stufa lavora in ogni momento in modo efficiente, ecologico e confortevole.

ACCENSIONE COMPLETAMENTE AUTOMATICA

Accendete la vostra stufa premendo un pulsante o a un orario programmabile. Una cartuccia di accensione in ceramica accende in modo affidabile i ceppi di legna preparati e garantisce il calore accogliente di ogni volta che lo si desidera.

RICARICA SEMPRE CORRETTA

Un display lampeggiante indica il momento ideale per la ricarica di legna da ardere. In questo modo si evitano sia un consumo di combustibile elevato dovuto ad una ricarica precoce sia interruzioni della combustione a causa di un inserimento tardivo della legna da ardere.

RISCALDAMENTO EFFICIENTE

La regolazione automatica del fuoco per tutte le fasi della combustione riduce il consumo di legna di fino al 50%* e prolunga l'intervallo di tempo prima della prossima ricarica. Anche la modalità Eco consente di risparmiare prolungando il tempo di combustione con piccole quantità di legna.

Le seguenti stufe RIKA possono essere equipaggiate con RIKATRONIC4:

NEX IT	pagina 62	SOL IT	pagina 63	SWING	pagina 71
--------	-----------	--------	-----------	-------	-----------

*a confronto con un funzionamento manuale non specializzato

UNA NUOVA GENERAZIONE DI RISCALDAMENTO INTELLIGENTE.

Scoprite una dimensione completamente nuova del riscaldamento con RIKAir: intelligente, efficiente ed ecologico.

L'innovativo controllo della combustione, controllato da processore, regola l'aria di combustione in modo completamente automatico, per la massima efficienza con il minimo consumo di legna. Grazie al controllo automatico dell'aria, la stufa funziona sempre nell'intervallo ottimale, per una combustione perfetta, con un'efficienza notevolmente maggiore.

E se desiderate intervenire personalmente?

Nessun problema: il controllo manuale vi offre il pieno controllo in ogni momento. L'intelligente indicatore di ricarica vi ricorda per tempo quando è il momento di ricaricare la stufa, per un fuoco sempre accogliente.

Anche in caso di interruzione di corrente, RIKAir rimane affidabile, grazie al pratico regolatore.

Riduzione al minimo delle emissioni rispetto a un utilizzo manuale improprio.



I vantaggi in breve:

- Combustione perfetta: pulita ed efficiente
- Regolazione automatica dell'aria per una combustione ottimale
- Controllo completo tramite comandi manuali
- Indicatore intelligente di ricarica
- Funzionamento sicuro anche in caso di interruzione di corrente
- Consumo di legna ridotto del 50%*

RIKA, azienda pioniera nel controllo automatico dell'aria, è stata insignita dell'Energy Globe Award. Con RIKAir, RIKA prosegue lo sviluppo costante di questo sistema innovativo, sottolineando così il suo ruolo di leader nell'innovazione delle stufe a legna con controllo elettronico.



Le seguenti stufe RIKA possono essere dotate di RIKAir:

TRIO

pagina 60

FOX III

pagina 67



LA STUFA CHE SI ADATTA ALLE TUE ESIGENZE.

La stufa TRIO amplia la gamma di stufe a legna con un modello elegante con il fuoco visibile su tre lati. Il suo elegante design nero è senza tempo e si integra armoniosamente in qualsiasi ambiente abitativo. Il raccordo del canale da fumo può essere scelto in modo flessibile (posteriore e superiore). La progettazione indipendente dall'aria ambiente garantisce una combustione sicura ed efficiente. Lo sportello del focolare con maniglia integrata e comando rotativo nella parte anteriore consente un comodo utilizzo. L'innovativo controllo della combustione RIKAAir garantisce un funzionamento sostenibile e a basso consumo di risorse. TRIO è disponibile in versione elettronica o manuale. Grazie a RIKA CLEAR VIEW, il vetro panoramico rimane in gran parte libero da depositi, per un'esperienza di fuoco incomparabile.



Acciaio nero

Dimensioni	A x L x T 1115 x 500 x 380 mm
-------------------	----------------------------------

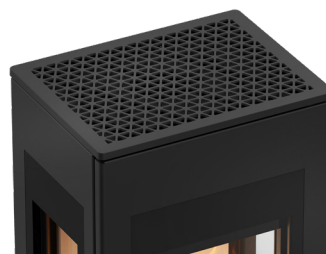
Potenza termica	4 – 8 kW
------------------------	----------

Corpo	nero
--------------	------

Rivestimento laterale
Acciaio nero

**Dettagli a pagina 85 oppure nel
Configuratore stufa presso
configurator.rika.it**

Dettagli su
RIKA CLEAR VIEW a pagina 12
RIKAAir a pagina 59



Vista dall'alto

NEX IT

STUFE A LEGNA



IL FASCINO DEL RISCALDAMENTO NATURALE.

Il portento high-tech con aspetto in pietra naturale: Con il suo rivestimento naturale in pietra ollare o pietra bianca, NEX ricorda una stufa a legna tradizionale. Tuttavia, ha in comune con questa soltanto l'aspetto, in quanto tecnicamente è estremamente versatile e disponibile su richiesta con una regolazione elettronica.



Versione



Versione

Dimensioni	A x L x T 1092 x 540 x 420 mm
-------------------	----------------------------------

Potenza termica	7,5 kW
------------------------	--------

Corpo	nero
--------------	------

Rivestimento laterale	Pietra bianca, pietra ollare
------------------------------	------------------------------

Dettagli a pagina 85 oppure nel Configuratore stufa presso configurator.rika.it

Dettagli su
RIKATRONIC3 a pagina 58



NEX RAO
vista dall'alto

SOL IT



STUFE A LEGNA

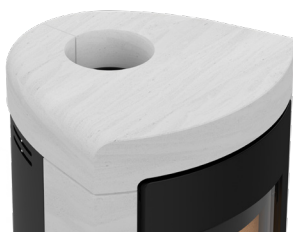
PIÙ SPAZIO PER IL PIACERE.

Non avete mai sfruttato così bene gli angoli del vostro ambiente: Con la sua forma base triangolare, SOL si presta magnificamente ad essere montata negli angoli della stanza. È disponibile con eleganti rivestimenti classici in pietra naturale e su richiesta con il modernissimo sistema RIKATRONIC4.



Versione

Versione



SOL RAO
vista dall'alto

Dimensioni A x L x T
1088 x 539 x 489 mm

Potenza termica 7,5 kW

Corpo nero

Rivestimento laterale
Pietra bianca, pietra ollare

Dettagli a pagina 85 oppure nel Configuratore stufa presso configurator.rika.it

Dettagli su
RIKATRONIC4 a pagina 58

IMPOSA IT

STUFE A LEGNA



LA VERA GRANDEZZA PROVIENE DALL'INTERNO.

IMPOSA impressiona per un rivestimento pieno in pietra ollare e uno spazio interno particolarmente grande. Con leggerezza riscalda anche ambiente grandi fino a 260 m³. L'opzionale tecnologia RIKATRONIC3 rende il riscaldamento particolarmente semplice, riduce il consumo di legna e i costi.



Versione

Dimensioni	A x L x T 1193 x 578 x 516 mm
-------------------	----------------------------------

Potenza termica	9 kW
------------------------	------

Corpo	nero
--------------	------

Rivestimento laterale	Pietra ollare
------------------------------	---------------

Dettagli a pagina 85 oppure nel Configuratore stufa presso configurator.rika.it

Dettagli su RIKATRONIC3 a pagina 58



Vista dall'alto



CALORE CHE DURA.

Compatta fuori, spaziosa dentro: la capiente camera di combustione è ideale per tronchi di grandi dimensioni, così puoi goderti la danza delle fiamme a lungo. LAVITA è disponibile in pietra ollare e riscalda ambienti di grandi dimensioni con facilità. L'enorme massa di accumulo delle pietre di rivestimento fornisce calore per molte ore, anche quando il fuoco è spento da molto.



Versione



Vista dall'alto

Dimensioni	A x L x T 1156 x 578 x 471 mm
-------------------	----------------------------------

Potenza termica	9 kW
------------------------	------

Corpo	nero
--------------	------

Rivestimento laterale

Pietra ollare

Dettagli a pagina 85 oppure nel Configuratore stufa presso configurator.rika.it

ALUMO IT

STUFE A LEGNA



MASSIMO COMFORT.

Con le sue due versioni in pietra naturale, ALUMO non è solo visivamente accattivante ma garantisce anche un accumulo di calore duraturo. ALUMO porta un'accogliente sensazione di sicurezza in ogni casa. Il fuoco ardente è estremamente bello da guardare attraverso il grande vetro. La sua camera di combustione di qualità altamente efficiente fornisce un calore piacevole.



Dimensioni	A x L x T 1070 x 530 x 475 mm
-------------------	----------------------------------

Potenza termica	7,5 kW
------------------------	--------

Corpo	nero
--------------	------

Rivestimento laterale
Pietra bianca, pietra ollare

Dettagli a pagina 85 oppure nel Configuratore stufa presso configurator.rika.it



Vista dall'alto

FOX III



STUFE A LEGNA

STILE CLASSICO DIVENTA NUOVA PERFEZIONE.

La sua elevata facilità d'uso la rende la scelta ideale per ambienti abitativi di pregio. FOX III è disponibile in due versioni: la classica versione manuale o con il sistema di controllo elettronico della combustione RIKAir per la massima efficienza.

Disponibile in pietra ollare o bianca con scanalature verticali, si integra armoniosamente in qualsiasi ambiente abitativo.



RAO

Versione



A+



Versione



Vista dall'alto

Dimensioni A x L x T
1090 x 550 x 460 mm

Potenza termica 4 – 8 kW

Corpo nero

Rivestimento laterale
Pietra bianca texture, pietra ollare texture

Dettagli a pagina 85 oppure nel Configuratore stufa presso configurator.rika.it

Dettagli su
RIKAair a pagina 59

LOOK

STUFE A LEGNA



LASCIA TUTTO IL PALCOSCENICO AL FUOCO.

Con il suo ampio vetro LOOK mette al centro la bellezza del fuoco. Il suo design è sobrio ed elegante, e al tempo stesso molto versatile grazie alle varianti di piedi e basamenti in acciaio, ghisa o con panca in legno. Godetevi il fuoco: come piace a voi!



Dimensioni	A x L x T
CON BASE O PIEDINI	1137 x 494 x 395 mm
CON PANCA IN LEGNO	1241 x 1500 x 395 mm

Potenza termica 4 – 8 kW / 6 kW

Corpo nero

Rivestimento laterale

Acciaio nero

Dettagli a pagina 85 oppure nel Configuratore stufa presso configurator.rika.it

Dettagli su

RIKATRONIC3 a pagina 58



Basamento in acciaio nero



Piedi di acciaio nero



Piedi di ghisa nero

PANCA IN LEGNO CON IMBOTTITURA



Pelle marrone scuro



Pelle vintage



Tessuto nero



Tessuto grigio chiaro*



Tessuto beige



Tessuto verde scuro

*Negli ordini ripetuti possono verificarsi differenze di colore dovute a diversi lotti di produzione. Questo non costituisce motivo di reclamo.

STEP

STUFE A LEGNA



FA BELLA FIGURA DAPPERTUTTO.

La stufa a legna compatta STEP ha un aspetto simile alla sua sorella maggiore SWING. Con la sua forma circolare, mette in scena il fuoco a legna in modo affascinante.

Su richiesta, STEP è disponibile anche in versione girevole: consente così di osservare lo spettacolo del fuoco acceso nella stanza da qualsiasi prospettiva.



Opzionale



Vista dall'alto

Dimensioni	A x L x T 1200 x 520 x 520 mm
-------------------	----------------------------------

Potenza termica	4 – 8 kW / 6 kW
------------------------	-----------------

Corpo	nero
--------------	------

Rivestimento laterale

Alluminio nero

Dettagli a pagina 85 oppure nel Configuratore stufa presso configurator.rika.it

SWING



STUFE A LEGNA

BELLA A TUTTO TONDO.

La stufa circolare SWING mette in scena il suo fuoco dietro a un ampio vetro panoramico e ha l'aspetto "di un elemento fuso": Le sue forme nette non sono disturbate da elementi di comando visibili o da maniglie. Su richiesta è disponibile in versione girevole o con il sistema RIKATRONIC4, che vi supporta in tutte le fasi di riscaldamento dall'accensione fino alla ricarica.



Opzionale

Versione



Vista dall'alto

Dimensioni A x L x T
1405 x 520 x 520 mm

Potenza termica 4 – 8 kW / 6 kW

Corpo nero

Rivestimento laterale
Alluminio nero

Dettagli a pagina 85 oppure nel Configuratore stufa presso configurator.rika.it

Dettagli su
RIKATRONIC4 a pagina 58



STUFE A LEGNA



RISCALDARE E CUCINARE CON LA LEGNA. SOSTENIBILE E PIACEVOLE.

Sia che si tratti di brasare lentamente o di bollire velocemente, MOKA garantisce risultati culinari perfetti ed allo stesso tempo temperature confortevoli. Con il suo design elegante e il piano di cottura smaltato di alta qualità, è il cuore di ogni spazio abitativo. Il piano di cottura completo si riscalda rapidamente e raggiunge temperature elevate. Una scanalatura circolare trattiene in modo sicuro i liquidi in ebollizione e protegge il piano di cottura. L'alimentazione dell'aria e quindi la temperatura del piano di cottura possono essere comodamente controllate manualmente dall'alto. Il suo aspetto elegante è dovuto anche al rivestimento laterale, a scelta in acciaio nero, in gres porcellanato con decoro a lamelle di legno o in grigio pietra, che lo rende perfetto anche nelle case più moderne.



Opzionale

Dimensioni	A x L x T 926 x 550 x 499 mm
-------------------	---------------------------------

Potenza termica	4 - 8 kW
------------------------	----------

Corpo	nero
--------------	------

Rivestimento laterale

Pietra ollare, decoro lamelle di legno,
decoro grigio pietra

**Dettagli a pagina 85 oppure nel Configuratore
stufa presso configurator.rika.it**



Acciaio nero



Pietra ollare



Lamelle in legno

BACK

STUFE A LEGNA



LA PASSIONE DEL FORNO.

Pane appena sfornato. Uno sfornato dalla crosta dorata. Con RIK A BACK anche la cottura diventa un piacere che tutti possono sperimentare: l'ampio vetro consente di tenere sempre sott'occhio le fiamme crepitanti e tutte le prelibatezze.



Versione

Dimensioni	A x L x T 1336 x 505 x 435 mm
-------------------	----------------------------------

Potenza termica	4 - 8 kW / 6 kW
------------------------	-----------------

Corpo	nero
--------------	------

Rivestimento laterale

Decoro bianco, decoro vetro nero,
decoro effetto ruggine, acciaio nero,
decoro effetto ruggine metallica

**Dettagli a pagina 85 oppure nel Configuratore
stufa presso configurator.rika.it**

ALPHA II



STUFE A LEGNA

UN ELEGANTE CLASSICO.

Una stufa a legna di tutto punto: il nostro modello tradizionale ALPHA II. Con il suo design rustico, il rivestimento in pietra ollare o in acciaio, un pratico vano di mantenimento del calore e per la legna, essa offre tutto quello che ci si aspetta da una stufa a legna, e molto altro ancora...



Dimensioni	A x L x T 909 x 504 x 392 mm
-------------------	---------------------------------

Potenza termica	3,5 – 7 kW
------------------------	------------

Corpo	nero, metallico
--------------	-----------------

Rivestimento laterale

Pietra ollare, acciaio nero,
acciaio metallico

**Dettagli a pagina 85 oppure nel Configuratore
stufa presso configurator.rika.it**

STUFE A LEGNA DI DESIGN



**L'INVERNO:
IL MOMENTO IN
CUI IL COMFORT
DELLA STUFA È
PARTICOLARMENTE
APPREZZATO.**



**+
VETRO
PULITO**

La distribuzione uniforme dell'aria sull'intera superficie del vetro di visualizzazione e le elevate temperature nella camera di combustione garantiscono una pulizia ottimale del vetro e una visione libera delle fiamme tranquille.

**+
MASSIMA
FLESSIBILITA'**

Un'ampia gamma di opzioni di rivestimento e un sistema di telaio di alta qualità e facile da installare consentono la massima libertà di progettazione individuale.

**+
FACILE
MANUTENZIONE**

Grazie al facile accesso a tutti i componenti, le nostre stufe a legna di design sono particolarmente facili da mantenere.

**+
FUNZIONAMENTO
COMODO**

Comodo controllo dell'afflusso d'aria con una sola mano tramite il cursore.

**+
UN'ATMOSFERA
SENZA PARI**

L'armonioso gioco di fiamme e il tipico crepitio della legna creano un'atmosfera piacevole nella stanza. Una stufa è molto più di una semplice fonte di calore.

**+
RISCALDAMENTO
ECOLOGICO**

L'impiego del legno come materia prima rinnovabile consente un funzionamento a zero emissioni di CO₂, con la massima efficienza.

**+
CALORE
PIACEVOLE**

Le stufe a legna di design si riscaldano più velocemente e riempiono rapidamente la stanza con un piacevole calore radiante.

AMBIA

STUFE A LEGNA DI DESIGN



L'INDIVIDUALITÀ INCONTRA LA FLESSIBILITÀ.

AMBIA offre un design elegante, perfettamente adattato ai vostri desideri e alle vostre esigenze. Il pregiato sistema di telaio è preassemblato e le diverse opzioni di rivestimento consentono una libertà di progettazione personalizzata. Grazie al sistema di lavaggio ottimizzato del vetro e alle elevate temperature della camera di combustione, il piacere di una fiamma rilassante rimane inalterato per un tempo particolarmente lungo.



Dimensioni	A x L x T 1766 x 946 x 544 mm
-------------------	----------------------------------

Potenza termica	4 – 8 kW
------------------------	----------

Corpo	nero
--------------	------

Rivestimento laterale

Pietra ollare, pietra bianca, acciaio nero

Dettagli a pagina 85 oppure nel Configuratore stufa presso configurator.rika.it

Dettagli su

RIKA CLEAR VIEW a pagina 12



Pietra ollare



Pietra bianca



Acciaio nero

Le piastre pavimento per le stufe di design AMBIA sono opzionali; vetro trasparente e griglia grigio-bianca sono disponibili come optional. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al proprio rivenditore specializzato.

SYMBIA

STUFE A LEGNA DI DESIGN



DESIGN MINIMALE – PENSARE FUORI DAGLI SCHEMI.

SYMBIA, con il suo vetro panoramico angolare, offre una visione eccezionale e trasparente del fuoco. Rispecchia appieno la tendenza verso un design semplice e lineare, coniugando sapientemente stile e funzionalità. Le diverse finiture, come la pietra ollare o bianca, rendono SYMBIA una stufa perfetta per gli amanti di design.



Dimensioni	A x L x T 1765 x 840 x 616 mm
-------------------	----------------------------------

Potenza termica	4 – 8 kW
------------------------	----------

Corpo	nero
--------------	------

Rivestimento laterale

Pietra ollare, pietra bianca, acciaio nero

Dettagli a pagina 85 oppure nel Configuratore stufa presso configurator.rika.it

Dettagli su

RIKA CLEAR VIEW a pagina 12



Pietra ollare



Pietra bianca



Acciaio nero

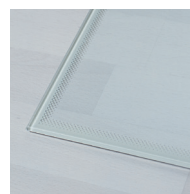
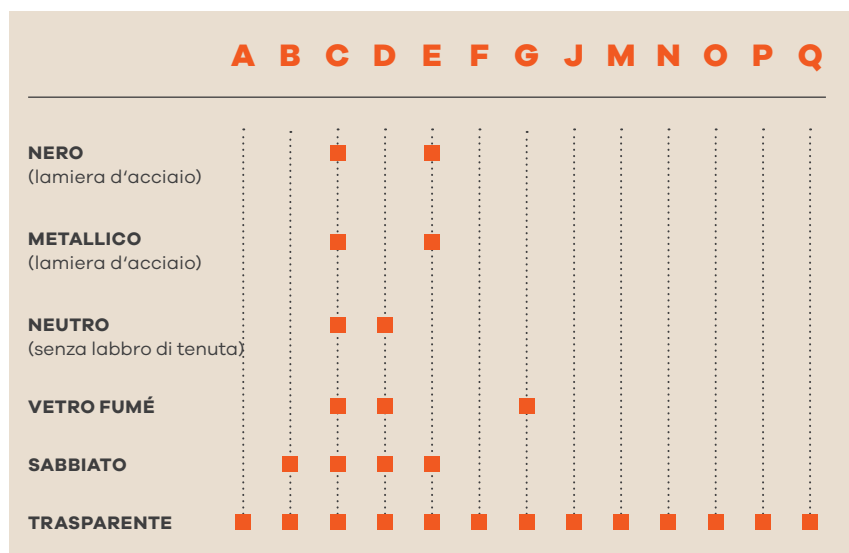
Le piastre pavimento per le stufe di design SYMBIA sono opzionali; vetro trasparente e griglia grigio-bianca sono disponibili come optional. Per maggiori informazioni, rivolgetevi al vostro rivenditore specializzato.

PIASTRE PAVIMENTO RIKA

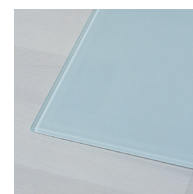
LA BASE PER TUTTE LE STUFE A LEGNA. Le PIASTRE PAVIMENTO in vetro brevettate RIKA proteggono i sensibili strati di rivestimento del fondo da sporcizia, usura e tracce di combustione. Per tanto, nella maggior parte dei casi sono la base irrinunciabile per le stufe.

- + **IL LABBRO DI TENUTA TUTTO INTERNO IMPEDISCE CHE SPORCIZIA, UMIDITÀ O PARTICELLE DI BRACI GIUNGANO AL DI SOTTO DELLA PIASTRA DI FONDO**
- + **PROTEZIONE DA SPORCIZIA, DANNI O FUOCO**
- + **FONDO SOLIDO E SICURO DELLA STUFA**
- + **ANCHE COME PIASTRA D'ACCIAIO NERA O METALLICO**

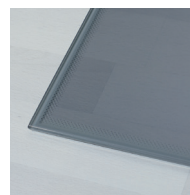
DATI TECNICI



TRASPARENTE – RETICOLO GRIGIO/BIANCO



SABBIAIO – RETICOLO GRIGIO/BIANCO



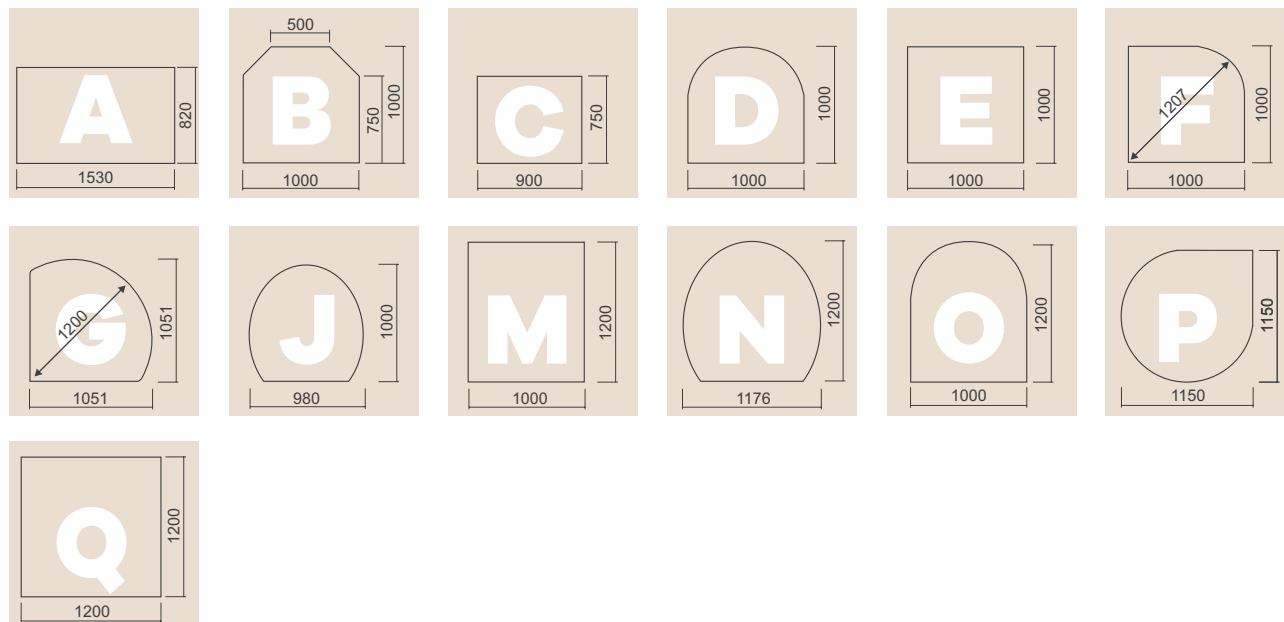
VETRO FUMÉ – RETICOLO GRIGIO



LABBRO DI TENUTA

L'assortimento comprende pannelli di copertura anteriori per stufe di design SYMBIA e AMBIA, vetro trasparente raster grigio-bianco.

DIMENSIONI E FORMATI



VETRO PROTETTIVO RIKA

PROTEZIONE DISCRETA ED EFFICACE PER IL VOSTRO PAVIMENTO. I pannelli per pavimenti RIKA proteggono la zona direttamente davanti alla stufa. Assicurano la protezione antincendio e sono richiesti dalla legge per i pavimenti infiammabili. I pannelli colpiscono per il loro design semplice e sono disponibili in diverse dimensioni.

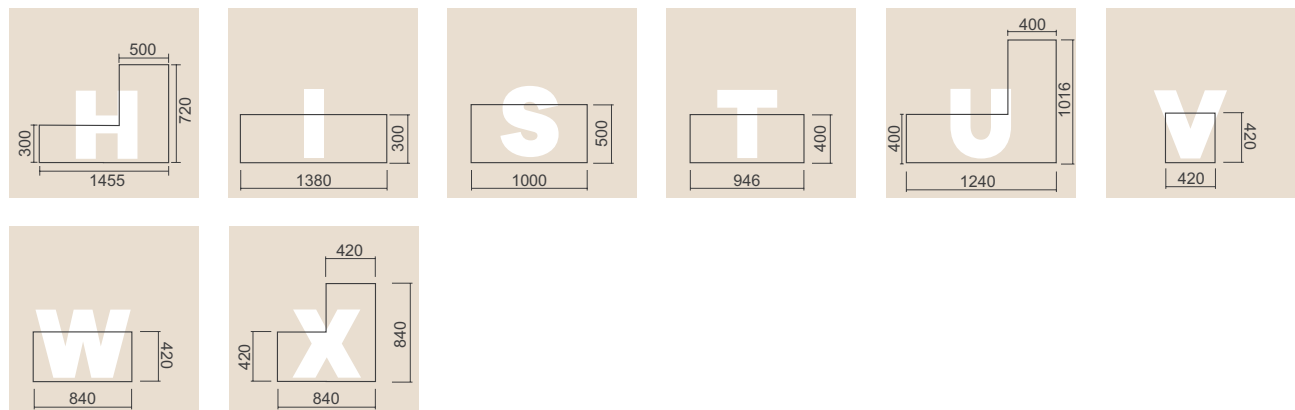
- + **PROTEZIONE DA SPORCIZIA, DANNI O FUOCO**
- + **DISPONIBILE IN DIVERSE DIMENSIONI**
- + **STABILE PANNELLO DI VETRO IN UN DESIGN SEMPLICE**

H I S T U V W X

<p>NERO (lamiera d'acciaio)</p> <p>METALLICO (lamiera d'acciaio)</p> <p>NEUTRO (senza labbro di tenuta)</p> <p>VETRO FUMÉ</p> <p>SABBIATO</p> <p>TRASPARENTE</p>		<p>TRASPARENTE – RETICOLO GRIGIO/ BIANCO</p> <p>LABBRO DI TENUTA</p>
--	--	--

Per maggiori informazioni per favore contattate il vostro rivenditore RIKA.

DIMENSIONI E FORMATI



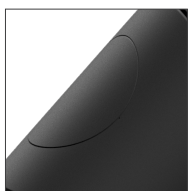
Le attrezzature e gli accessori possono essere ordinati separatamente con un costo aggiuntivo.

TUBI ORIGINALI RIKA

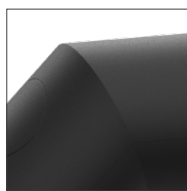
COLLEGAMENTO SICURO AL CAMINO. I TUBI RIKA originali sono affidabili, resistenti, durevoli ed adattabili in modo preciso ai requisiti dei modelli di stufa RIKA. L'azienda definisce per i tubi standard qualitativi altrettanto elevati che per le stufe.

- + **COLORI COERENTI CON LA STUFA**
- + **VERNICI RESISTENTI AL CALORE, INODORI COME PER LE STUFE**
- + **PERFETTAMENTE ADATTO ALLA TUA STUFA**
- + **GUARNIZIONI PER USO INDIPENDENTE DELL'ARIA AMBIENTE**

OMOGENEA: CON I TUBI PER IL FUMO COMPATIBILI DI RIKA, LA TUA STUFA RIKA DIVENTERÀ UN'OPERA D'ARTE TOTALE.



Ispezione su angolo



Saldatura laser



Sigillatura



senza sporgenza



Verniciatura senza fumo e odori



Valvola a farfalla con montaggio monolaterale e battuta a 90°



SUPERFICI RIKA

PIETRA



Pietra bianca



Pietra ollare

PANNELLI LATERALI



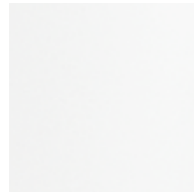
Decoro effetto
ruggine



Decoro vetro
nero



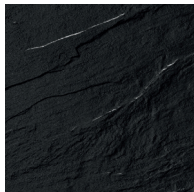
Acciaio nero



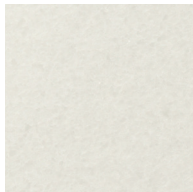
Alluminio bianco



Decoro effetto
ruggine metallica



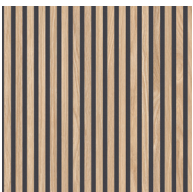
Decoro ardesia
nero



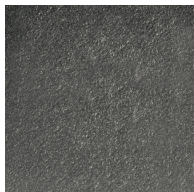
Decoro bianco



Decoro pietra ollare

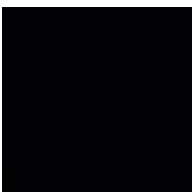


Decoro lamelle di
legno



Acciaio metallico

COLORI CORPO

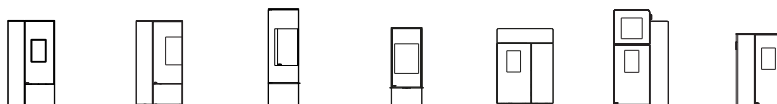


nero



metallico

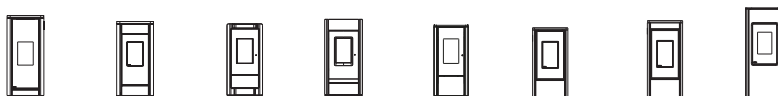
DATI TECNICI



VARIANTI DI ESECUZIONE	CONNECT PELLET	CONNECT PELLET EDGE	CONNECT WOOD IT	CONNECT WOOD 3S	DOMO II	DOMO BACK	SONO
Corpo: (1) metallico, (2) nero	2	2	2	2	2	2	2
Acciaio / Alluminio: (1) metallico, (2) nero, (3) bianco	2	2	2	2	2	-	2
Pietra: (1) pietra ollare, (2) pietra bianca	-	-	-	-	1,2	1,2	1,2
Decorativo: (1) decoro (diverse versioni), (2) decoro vetro	-	-	-	-	-	-	-
DATI DI POTENZA							
Potenza termica nominale (secondo. DIN 18891) [kW]	8	8	7,5	10	10	10	7
Potenza termica minima [kW]	2,5	2,5	-	5	3	3	2,5
Classificazione energetica	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Volume riscaldabile (dipende dal grado di isolamento della casa) [m³]	50 - 220	50 - 220	90 - 210	120 - 260	70 - 260	70 - 260	50 - 190
Capienza del serbatoio del pellet (può variare a causa del differente peso specifico apparente del pellet) [l/-kg]	F22: 34/~22 F38: 58/~38	E26: 40/~26 E40: 61/~40	-	-	78/~51	56/~36	39/~25
Consumo di pellet fino a [kg/h]	≤ 1,9	≤ 1,9	-	-	≤ 2,3	≤ 2,3	≤ 1,6
PESO (APPROX.)							
senza rivestimento [kg]	-	-	-	-	165	215	145/150 ²⁾
con acciaio/alluminio [kg]	F22: 170 F38: 185	E26: 168 E40: 183	158	180	180	-	150/155 ²⁾
con pietra (esempio: pietra ollare) [kg]	-	-	-	-	210	255	175/180 ²⁾
con gres porcellanato/vetro [kg]	-	-	-	-	-	-	-
massa di accumulo (esempio: pietra ollare) [-kg]	-	-	60 RAO: 75	-	45	40	-
DOTAZIONE							
Tipi di alimentazione dell'aria comburente: (1) indipendente dall'aria ambiente, (2) DIBT (3) dipendente dall'aria ambiente	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3
RLS (sistema di regolazione dell'aria comburente RIKA)	-	-	si	si	-	-	-
RIKATRONIC3	-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC4	-	-	-	-	-	-	-
RIKAair	-	-	-	-	-	-	-
Rimozione della cenere con braciere a ribalta	si	si	-	-	si	si	si
DAR (Dynamic-Air-Regulation)	si	si	-	-	si	si	si
Exhaust Gas Recirculation	-	-	-	si	-	-	-
MULTIAIR (quantità)	opzionale (1-2)	-	-	-	opzionale (1-2)	opzionale (1-2)	opzionale (1)
Allacciamento elettrico	230V/50Hz	230V/50Hz	-	-	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
DISTANZE DI SICUREZZA*							
rispetto a oggetti non infiammabili (a/b/c) [cm]	40/7	40/7	40/7	40/40/10	40/10	40/10	40/10
rispetto a oggetti infiammabili e a pareti portanti in cemento armato (a/b/c) [cm]	80/7	80/7	80/7	80/80/10	80/10	80/10	80/10

1) variante MULTIAIR; 2) variante RAO; 3) variante RAO MULTIAIR; 4) variante RIKATRONIC3; 5) variante RIKATRONIC4; 6) per l'apertura della porta scorrevole verso sinistra; 7) INSERTO A PELLETT PER STUFE IN CERAMICA; 8) in collegamento con l'opzione rivestimento di protezione termica; 9) con piatto rotante; 10) con panchina in legno

* **DISTANZE DI SICUREZZA:** STUFE A PELLETT / STUFE A LEGNA a = frontale; b = destra / sinistra / posteriore INSERTI A PELLETT a = frontale; b = destra / sinistra / posteriore c = superiore STUFE A DESIGN a = frontale; b = destra, c = posteriore CONNECT WOOD 3S a = frontale; b = destra, c = posteriore



VARIANTI DI ESECUZIONE	SUMO	FILO	COMO II	REVO III	LIVO	PRIMO 6 KW	PRIMO 8 KW	VIVO
Corpo: (1) metallico, (2) nero	2	2	2	2	2	2	2	2
Acciaio / Alluminio: (1) metallico, (2) nero, (3) bianco	2	2	-	-	2	2	2	2
Pietra: (1) pietra ollare, (2) pietra bianca	-	-	1,2	1,2	-	-	-	-
Decorativo: (1) decoro (diverse versioni), (2) decoro vetro	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-
DATI DI POTENZA								
Potenza termica nominale (secondo. DIN 18891) [kW]	9	8	8	9	6	6	8	9
Potenza termica minima [kW]	2,7	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Classificazione energetica	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Volume riscaldabile (dipende dal grado di isolamento della casa) [m³]	50 - 240	50 - 220	50 - 220	50 - 240	50 - 160	50-160	50-220	50 - 240
Capienza del serbatoio del pellet (può variare a causa del differente peso specifico apparente del pellet) [l/~kg]	69/~45 56/~37 ¹⁾ 46/~30 ²⁾	60/~40 40/~26 ²⁾	51/~33 34/~22 ²⁾	70/~45 45/~23 ²⁾	31/~20	47/~30 30/~19 ¹⁾²⁾	55/~36 35/~23 ¹⁾²⁾	48/~31
Consumo di pellet fino a [kg/h]	≤ 2,1	≤ 1,9	≤ 1,9	≤ 2,1	≤ 1,3	≤ 1,3	≤ 1,9	≤ 2,1
PESO (APPROX.)								
senza rivestimento [kg]	170/175 ¹⁾	185	135/140 ²⁾	-	-	-	-	-
con acciaio/alluminio [kg]	180/185 ¹⁾	195	-	-	120/130 ²⁾	125	128	185
con pietra (esempio: pietra ollare) [kg]	-	-	210/215 ²⁾	240	-	-	-	-
con gres porcellanato/vetro [kg]	195/200 ¹⁾	210	-	-	-	-	-	-
massa di accumulo (esempio: pietra ollare) [~kg]	-	-	-	-	-	-	-	-
DOTAZIONE								
Tipi di alimentazione dell'aria comburente: (1) indipendente dall'aria ambiente, (2) DIBT (3) dipendente dall'aria ambiente	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3
RLS (sistema di regolazione dell'aria comburente RIKA)	-	-	-	-	-	-	-	si
RIKATRONIC3	-	-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC4	-	-	-	-	-	-	-	-
RIKAair	-	-	-	-	-	-	-	-
Rimozione della cenere con braciere a ribalta	si	-	-	si	-	-	-	si
DAR (Dynamic-Air-Regulation)	-	-	si	si	-	si	si	si
Exhaust Gas Recirculation	-	-	-	si	-	-	-	si
MULTIAIR (quantità)	si (1) ¹⁾	-	-	-	-	si (1-2) ¹⁾	si (1-2) ¹⁾	-
Allacciamento elettrico	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
DISTANZE DI SICUREZZA*								
rispetto a oggetti non infiammabili (a/b) [cm]	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10
rispetto a oggetti infiammabili e a pareti portanti in cemento armato (a/b) [cm]	80/10	80/10	80/10	80/10	80/10	80/10	80/10	80/10

1) variante MULTIAIR; 2) variante RAO; 3) variante RAO MULTIAIR; 4) variante RIKATRONIC3; 5) variante RIKATRONIC4; 6) per l'apertura della porta scorrevole verso sinistra; 7) INSERTO A PELLETT PER STUFE IN CERAMICA; 8) in collegamento con l'opzione rivestimento di protezione termica; 9) con piatto rotante; 10) con panchina in legno

* **DISTANZE DI SICUREZZA:** STUFE A PELLETT / STUFE A LEGNA a = frontale; b = destra / sinistra / posteriore **STUFE A DESIGN** a = frontale; b = destra, c = posteriore **INSERTI A PELLETT** a = frontale; b = destra / sinistra / posteriore c = superiore

DATI TECNICI



VARIANTI DI ESECUZIONE	CORSO	COSMO	PKE ⁷⁾	INTERNO	INDUO III	PARO	ADUO	TRIO
Corpo: (1) metallico, (2) nero	2	2	2	2	2	2	2	2
Acciaio / Alluminio: (1) metallico, (2) nero, (3) bianco	2	2,3	2	2	-	2	2	2
Pietra: (1) pietra ollare, (2) pietra bianca	-	-	-	-	1,2	1,2	1,2	-
Decorativo: (1) decoro (diverse versioni), (2) decoro vetro	-	-	-	-	-	-	-	-

DATI DI POTENZA

Potenza termica nominale (secondo. DIN 18891)	[kW]	8	6	8	7	10	8	8	8
Potenza termica minima	[kW]	2,5	2,5	2,5	2,5	3	2,5	2,5	4
Classificazione energetica		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Volume riscaldabile (dipende dal grado di isolamento della casa)	[m ³]	50 - 220	50 - 160	50 - 220	50 - 160	70 - 260	50 - 220	50 - 220	90 - 210
Capienza del serbatoio del pellet (può variare a causa del differente peso specifico apparente del pellet)	[l/-kg]	46/~30	39/~25	27/~18	36/~20	48/~31	47/~30	47/~30	-
Consumo di pellet fino a	[kg/h]	≤ 1,9	≤ 1,3	≤ 1,9	≤ 1,6	≤ 2,4	≤ 2,2	≤ 1,9	-

PESO (APPROX.)

senza rivestimento	[kg]	130	-	240	140+30 (base)	260	240/265 ¹⁾	224/249 ¹⁾	-
con acciaio/alluminio	[kg]	145	140	-	-	-	245/270 ¹⁾	251/276 ¹⁾	245
con pietra (esempio: pietra ollare)	[kg]	-	-	-	-	300/325 ¹⁾	290/315 ¹⁾	274/299 ¹⁾	-
con gres porcellanato/vetro	[kg]	-	-	-	-	-	-	-	-
massa di accumulo (esempio: pietra ollare)	[-kg]	-	-	-	-	45	65	55	-

DOTAZIONE

Tipi di alimentazione dell'aria comburente: (1) indipendente dall'aria ambiente, (2) DIBT (3) dipendente dall'aria ambiente		1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2 opzionale, 3	1,3	1,3	1,3	1,3
RLS (sistema di regolazione dell'aria comburente RIKA)		-	-	-	-	si	si	si	si
RIKATRONIC3		-	-	-	-	si	si	si	-
RIKATRONIC4		-	-	-	-	-	-	-	-
RIKAair		-	-	-	-	-	-	-	si
Rimozione della cenere con braciere a ribalta		-	-	si	-	si	si	si	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		-	si	si	-	si	si	si	-
Exhaust Gas Recirculation		-	-	-	-	-	-	-	-
MULTIAIR (quantità)		-	-	opzionale (1-2)	-	opzionale (1-2)	opzionale (1-2)	opzionale (1-2)	-
Allacciamento elettrico		230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	-

DISTANZE DI SICUREZZA*

rispetto a oggetti non infiammabili (a/b)	[cm]	40/10	40/10	vedere istruzione	40/≥ dimensioni di installa- zione	40/10	40/10	40/10	40/10
rispetto a oggetti infiammabili e a pareti portanti in cemento armato (a/b/c)	[cm]	80/10	80/10	vedere istruzione	80/20/ 120 ⁸⁾	80/10	80/10	80/10	80/10

1) variante MULTIAIR; 2) variante RAO; 3) variante RAO MULTIAIR; 4) variante RIKATRONIC3; 5) variante RIKATRONIC4; 6) per l'apertura della porta scorrevole verso sinistra; 7) INSERTO A PELLETT PER STUFE IN CERAMICA; 8) in collegamento con l'opzione rivestimento di protezione termica; 9) con piatto rotante; 10) con panchina in legno

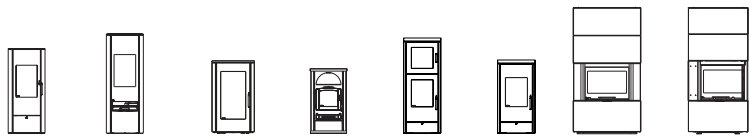
* **DISTANZE DI SICUREZZA:** STUFE A PELLETT / STUFE A LEGNA a = frontale; b = destra / sinistra / posteriore **STUFE A DESIGN** a = frontale; b = destra, c = posteriore
INSERTI A PELLETT a = frontale; b = destra / sinistra / posteriore c = superiore



VARIANTI DI ESECUZIONE		NEX IT	SOL IT	IMPOSA IT	LAVITA IT	ALUMO IT	FOX III	LOOK/ LOOK R3	LOOK RLU
Corpo: (1) metallico, (2) nero		2	2	2	2	2	2	2	2
Acciaio / Alluminio: (1) metallico, (2) nero, (3) bianco		-	-	-	-	-	-	2	2
Pietra: (1) pietra ollare, (2) pietra bianca		1,2	1,2	1,2	1	1,2	1,2	-	-
Decorativo: (1) decoro (diverse versioni), (2) decoro vetro		-	-	-	-	-	-	-	-
DATI DI POTENZA									
Potenza termica nominale (secondo. DIN 18891)	[kW]	7,5	7,5	9	9	7,5	8	8	8
Potenza termica minima	[kW]	-	-	-	-	-	4	4	4
Classificazione energetica		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Volume riscaldabile (dipende dal grado di isolamento della casa)	[m³]	90 - 210	90 - 210	120 - 260	120 - 260	90 - 210	90 - 210	90 - 210	90 - 210
Capienza del serbatoio del pellet (può variare a causa del differente peso specifico apparente del pellet)	[l/-kg]	-	-	-	-	-	-	-	-
Consumo di pellet fino a	[kg/h]	-	-	-	-	-	-	-	-
PESO (APPROX.)									
senza rivestimento	[kg]	120	120	160	165	130	-	-	-
con acciaio/alluminio	[kg]	-	-	-	-	-	-	110/135 ⁴⁾ / 160 ¹⁰⁾	115/160 ¹⁰⁾
con pietra (esempio: pietra ollare)	[kg]	245	195	290	300	245	245	-	-
con gres porcellanato/vetro	[kg]	-	-	-	-	-	-	-	-
massa di accumulo (esempio: pietra ollare)	[~kg]	130	90	155	150	125	-	-	-
AUSSTATTUNG									
Tipi di alimentazione dell'aria comburente: (1) indipendente dall'aria ambiente, (2) DIBT (3) dipendente dall'aria ambiente		1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1 ⁴⁾ ,3	1,3
RLS (sistema di regolazione dell'aria comburente RIKA)		si	si	si	si	si	si	si ⁴⁾	si
RIKATRONIC3		-	-	si ⁴⁾	-	-	-	si ⁴⁾	-
RIKATRONIC4		si ⁵⁾	si ⁵⁾	-	-	-	-	-	-
RIKAair		-	-	-	-	-	si	-	-
Rimozione della cenere con braciere a ribalta		-	-	-	-	-	-	-	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		-	-	-	-	-	-	-	-
EXHAUST GAS RECIRCULATION		-	-	-	-	-	-	-	-
MULTIAIR (quantità)		-	-	-	-	-	-	-	-
Allacciamento elettrico		230V/50Hz ³⁾	230V/50Hz ³⁾	230V/50Hz ⁴⁾	-	-	230V/50Hz ⁴⁾	230V/50Hz ⁴⁾	-
DISTANZE DI SICUREZZA*									
rispetto a oggetti non infiammabili (a/b)	[cm]	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10
rispetto a oggetti infiammabili e a pareti portanti in cemento armato (a/b)	[cm]	80/20	80/20	80/20	80/20	80/20	80/20	80/15	80/10

1) variante MULTIAIR; 2) variante RAO; 3) variante RAO MULTIAIR; 4) variante RIKATRONIC3; 5) variante RIKATRONIC4; 6) per l'apertura della porta scorrevole verso sinistra; 7) INSERTO A PELLETT PER STUFE IN CERAMICA; 8) in collegamento con l'opzione rivestimento di protezione termica; 9) con piatto rotante; 10) con panchina in legno

* **DISTANZE DI SICUREZZA:** STUFE A PELLETT / STUFE A LEGNA a = frontale; b = destra / sinistra / posteriore **STUFE A DESIGN** a = frontale; b = destra, c = posteriore **INSERTI A PELLETT** a = frontale; b = destra / sinistra / posteriore c = superiore



VARIANTI DI ESECUZIONE	STEP	SWING	MOKA	ALPHA II	BACK	COOK	AMBIA	SYMBIA
Corpo: (1) metallico, (2) nero	2	2	2	1,2	2	2	2	2
Acciaio / Alluminio: (1) metallico, (2) nero, (3) bianco	2	2	2	1,2	2	2	2	2
Pietra: (1) pietra ollare, (2) pietra bianca	-	-	-	1	-	-	1,2	1,2
Decorativo: (1) decoro (diverse versioni), (2) decoro vetro	-	-	1	-	1,2	1,2	-	-
DATI DI POTENZA								
Potenza termica nominale (secondo. DIN 18891) [kW]	8	8	8	7	8	6	8	8
Potenza termica minima [kW]	4	4	4	3,5	4	3	4	4
Classificazione energetica	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Volume riscaldabile (dipende dal grado di isolamento della casa) [m ³]	90 - 210	90 - 210	90 - 210	70 - 190	90 - 210	70 - 160	90 - 210	90 - 210
Capienza del serbatoio del pellet (può variare a causa del differente [l/-kg] peso specifico apparente del pellet)	-	-	-	-	-	-	-	-
Consumo di pellet fino a [kg/h]	-	-	-	-	-	-	-	-
PESO (APPROX.)								
senza rivestimento [kg]	-	-	-	115	150	115	320	325
con acciaio/alluminio [kg]	145/155 ⁹⁾	175/180 ⁹⁾	150	115	180	135	365	365
con pietra (esempio: pietra ollare) [kg]	-	-	-	155	-	-	500	455
con gres porcellanato/vetro [kg]	-	-	160	-	180	135	-	-
massa di accumulo (esempio: pietra ollare) [-kg]	-	-	-	-	-	-	-	-
AUSSTATTUNG								
Tipi di alimentazione dell'aria comburente: (1) indipendente dall'aria ambiente, (2) DIBT (3) dipendente dall'aria ambiente	1,3	1,3	1,3	3	1,3	1,3	1,3	1,3
RLS (sistema di regolazione dell'aria comburente RIKA)	si	si	si	-	si	si	si	si
RIKATRONIC3	-	-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC4	-	si ⁵⁾	-	-	-	-	-	-
RIKAair	-	-	-	-	-	-	-	-
Rimozione della cenere con braciere a ribalta	-	-	-	-	-	-	-	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)	-	-	-	-	-	-	-	-
EXHAUST GAS RECIRCULATION	-	-	-	-	-	-	-	-
MULTIAIR (quantità)	-	-	-	-	-	-	-	-
Allacciamento elettrico	-	230V/50Hz ⁹⁾	-	-	-	-	-	-
DISTANZE DI SICUREZZA*								
rispetto a oggetti non infiammabili (a/b/c) [cm]	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10/0	40/10/0
rispetto a oggetti infiammabili e a pareti portanti in cemento armato (a/b/c) [cm]	80/15	80/15	80/10	80/20	80/10	80/10	80/10/0	80/10/0

1) variante MULTIAIR; 2) variante RAO; 3) variante RAO MULTIAIR; 4) variante RIKATRONIC3; 5) variante RIKATRONIC4; 6) per l'apertura della porta scorrevole verso sinistra; 7) INSERTO A PELLETT PER STUFE IN CERAMICA; 8) in collegamento con l'opzione rivestimento di protezione termica; 9) con piatto rotante; 10) con panchina in legno

* **DISTANZE DI SICUREZZA:** STUFE A PELLETT / STUFE A LEGNA a = frontale; b = destra / sinistra / posteriore
INSERTI A PELLETT a = frontale; b = destra / sinistra / posteriore c = superiore **STUFE A DESIGN** a = frontale; b = destra, c = posteriore

PANORAMICA STUFE RIKA



**CONNECT
PELLET**
Pagina 16



**CONNECT
PELLET EDGE**
Pagina 18



**CONNECT
WOOD IT**
Pagina 20



**CONNECT
WOOD 3S**
Pagina 22



DOMO II
Pagina 28



DOMO BACK
Pagina 30



SONO
Pagina 32



SUMO
Pagina 33



FILO
Pagina 34



COMO II
Pagina 35



REVO III
Pagina 36



LIVO
Pagina 37



PRIMO 6 KW
Pagina 38



PRIMO 8 KW
Pagina 39



VIVO
Pagina 40



CORSO
Pagina 42



COSMO
Pagina 43



PKE
Pagina 46



INTERNO
Pagina 48



INDUO III
Pagina 52



PARO
Pagina 54



ADUO
Pagina 55



TRIO
Pagina 60



NEX IT
Pagina 62



SOL IT
Pagina 63



IMPOSA IT
Pagina 64



LAVITA IT
Pagina 65



ALUMO IT
Pagina 66



FOX III
Pagina 67



LOOK
Pagina 68



STEP
Pagina 70



SWING
Pagina 71



MOKA
Pagina 72



BACK
Pagina 74



ALPHA II
Pagina 75



AMBIA
Pagina 78



SYMBIA
Pagina 80



Lasciatevi consigliare da noi:
Trovate il rivenditore RIKA più vicino a voi su
rika.it/dealers



RIKA - Stufe Austriache Srl
Telefono: 045 6660224
italia@rika.it
www.rika.it

Modifiche tecniche e visive salvo errori di
battitura e di stampa.
© 2025 Copyright by
RIKA Innovative Ofentechnik GmbH
E17402 edizione 1