

ambiente
Stufe a Legna



Stufe a Legna „Ambiente“



Siete in cerca di una Stufa con carattere individuale?

L'avete trovata con la serie Ambiente.

La serie „Ambiente“ unisce un design semplice e senza tempo con una tecnica innovativa. Sia che

desideriate una stufa con uno scambiatore di acqua, una classica o una stravagante.

Se scegliete una stufa dipendente o indipendente dell'aria dell'ambiente, attrezzata con o senza una piattaforma girevole per posizionare il fuoco verso il vostro ambiente, questi sono solo alcuni dettagli che si possono avere con la serie „Ambiente“.



ambiente

Stufe a Legna

Gli elementi di accumulo opzionali forniscono ancora un piú piacevole calore irradiato nel vostro salotto.

Questa serie di stufe a legna di successo é stata arricchita dai modelli a7 e a8. Ognuno di questi modelli é una testimonianza di tecnologia avanzata e design, un' espressione armonica, per creare „Ambiente“!

Lasciatevi sedurre della serie „Ambiente“.



Indice

Pagina 06 - 07	a1 - La stufa classica
Pagina 08 - 09	a2 - La stufa interessante
Pagina 10 - 11	a3 - La stufa elegante
Pagina 12 - 13	a4 - La stufa stravagante
Pagina 14 - 15	a4 H ₂ O - La stufa ad alte prestazioni
Pagina 16 - 17	a4 H ₂ O - principio di funzionamento
Pagina 18 - 19	a5 - La stufa lineare in termini di accumulo
Pagina 20 - 21	a6 - La stufa dalle linee essenziali
Pagina 22 - 23	a6 H ₂ O - La stufa versatile
Pagina 24 - 25	a7 - La stufa imponente
Pagina 26 - 27	a8 - La stufa chic
Pagina 28 - 29	LINEAR Module XS
Pagina 30 - 35	Dati tecnici

Simboli

RLA

Stufe che possono essere alimentate con aria dipendente dall'ambiente. Ciò non significa che sono sprovviste di raccordo d'aria comburente separato dall'ambiente in cui sono collocate, ma che non sono certificate per la tipologia di funzionamento con aria indipendente dall'ambiente tramite convogliamento d'aria (aria di alimentazione, tubo di scarico, camino).

RLU

Stufe certificate dal DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik, Istituto tedesco per la tecnologia edilizia) per essere alimentate con raccordo d'aria (aria di alimentazione, tubo di scarico, camino) indipendentemente dall'aria dell'ambiente.

Orientabilità

Stufe orientabili con angolo di rotazione variabile da 90 a 180°. Posizione del camino anche fissabile, p.e. per l'aggiunta di legna o per la pulizia della camera di combustione.

Accumulatore on top

Stufe dotate di massa d'accumulo per l'assorbimento di calore durante la combustione e il successivo rilascio ritardato nell'ambiente sottoforma di calore radiante.

Accumulo laterale

Rivestimento in acciaio con massa d'accumulo colata o in pietra naturale.

H₂O

Stufe dotate di scambiatore di calore ad acqua, in grado di sottrarre calore ai gas di scarico e di trasmetterlo, sottoforma d'energia aggiuntiva, all'accumulatore dell'impianto di riscaldamento centrale.



Piatto girevole



a4 Scarico superiore
135 kg



a4 Scarico posteriore
110 kg



a3 Scarico superiore
45 kg



a3 Scarico posteriore
45 kg

ambiente

Stufe a Legna



a1

LA STUFA CLASSICA

Tecnologia moderna dalla forma classica. Grazie al design estemporaneo si integra perfettamente in qualsiasi ambiente. Davanti ad una parete lineare oppure discretamente in un angolo. Ogni spazio è giusto per a1. La bellezza della forma lineare non fa che aumentare il piacere del fuoco.

-  RLA
-  RLU, opzionale
-  Piatto girevole
-  Accumulatori
-  Accumulo laterale
-  H₂O

Legenda dei simboli pag. 4

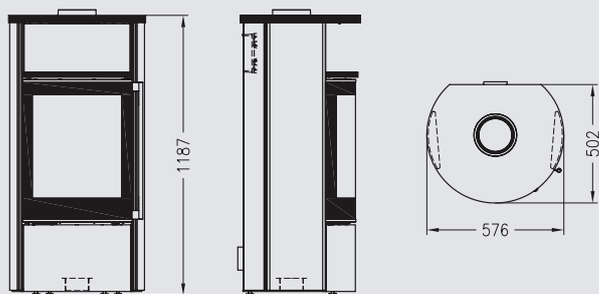


Forma e funzionalità. Ogni dettaglio è finemente elaborato ed esteticamente impeccabile.



Tutte le linee e i materiali si fondono insieme per creare una forma perfetta.

Potenza calorifica nominale: 5.9 kW
Volume riscaldabile: 160 m³
Peso a seconda del materiale: 180-220 kg



ambiente

Stufe a Legna



a2

LA STUFA INTERESSANTE

La forma inconsueta la rende particolarmente interessante. Tondeggiante e classica davanti, spigolosa ed eccentrica sui lati. La proiezione orizzontale è concepita in modo da limitare al minimo l'ingombro. a2 è la soluzione ideale per situazioni di spazio critiche. Una bella stufa può essere installata ovunque.

-  RLA
-  RLU, opzionale
-  Piatto girevole
-  Accumulatori
-  Accumulo laterale
-  H₂O

Legenda dei simboli pag. 4

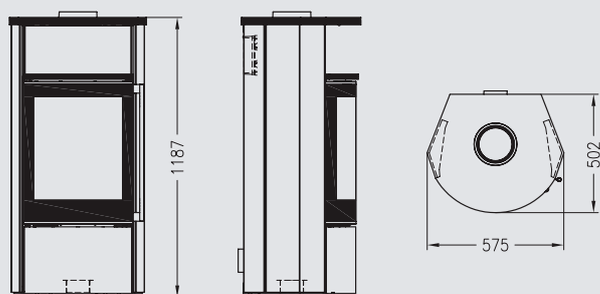


Eleganza sobria, in acciaio e pietra naturale.



Linee diritte. Design lineare.

Potenza calorifica nominale: 5,9 kW
Volume riscaldabile: 160 m³
Peso a seconda del materiale: 180-220 kg



ambiente

Stufe a Legna



a3

LA STUFA ELEGANTE

Forma e funzionalità si integrano alla perfezione. Le linee chiare la rendono un oggetto di acciaio e fuoco che non passa inosservato. Come elemento divisorio, davanti a una parete oppure al centro della stanza. a3 sa sempre come catturare gli sguardi.

-  RLA
-  RLU, opzionale
-  Piatto girevole
-  Accumulatori
-  Accumulo laterale
-  H₂O

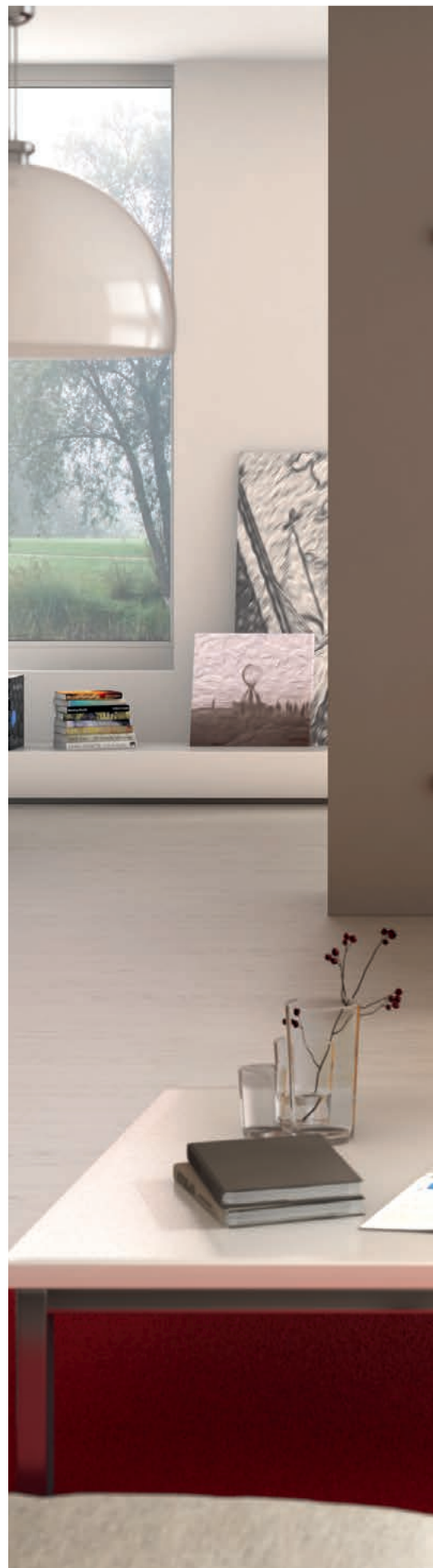
Legenda dei simboli pag. 4



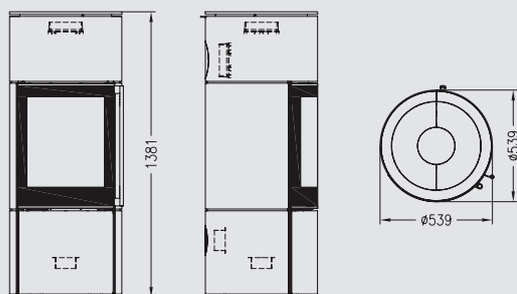
Perfetta armonia tra forma e funzionalità.



Bellezza formale e coerenza. A tutto tondo.



Potenza calorifica nominale: 5,9 kW
Volume riscaldabile: 160 m³
Peso: 180 kg



ambiente

Stufe a Legna



a4

LA STUFA STRAVAGANTE

Design e tecnologia si integrano a vicenda. a4 convince con l'aspetto raffinato e la cura dei dettagli. Imponente, sa conquistarsi il proprio spazio nella stanza. Un vero capolavoro.

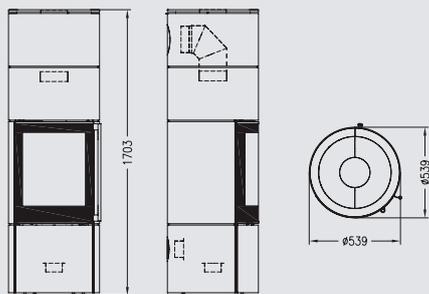


Impugnatura della porta integrata, comoda e bella insieme - RLU versione.

-  RLA
-  RLU, opzionale
-  Piatto girevole
-  Accumulatori
-  Accumulo laterale
-  H₂O

Legenda dei simboli pag. 4

Potenza calorifica nominale: 5,9 kW
Volume riscaldabile: 160 m³
Peso: 200 kg



ambiente

Stufe a Legna



a4 H₂O

LA STUFA AD ALTE PRESTAZIONI

Una potenza di calore percepibile, Leader nell' accumulo con una massa acqua accumulabile pari al 65%. Utilizzate questa stufa per risparmiare energia. Tecnica che sorprende ed entusiasma.



RLA



RLU, opzionale



Piatto girevole



Accumulatori



Accumulo laterale



H₂O

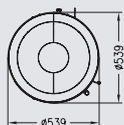
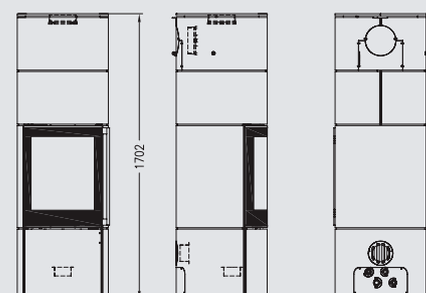
Legenda dei simboli pag. 4



La maniglia integrata: una soluzione pratica e dalle forme gradevoli allo stesso tempo - RLU versione.



Meccanismo pulizia per scambiatore calorifico.



Potenza calorifica nominale: 8,3 kW
Potenza calorifica acqua: 5,2 kW
Parte acqua relativa a P nom.: 65 %
Volume riscaldabile: 70 m³
Peso: 230 kg

Corpo Superficie



ambiente

Stufe a Legna



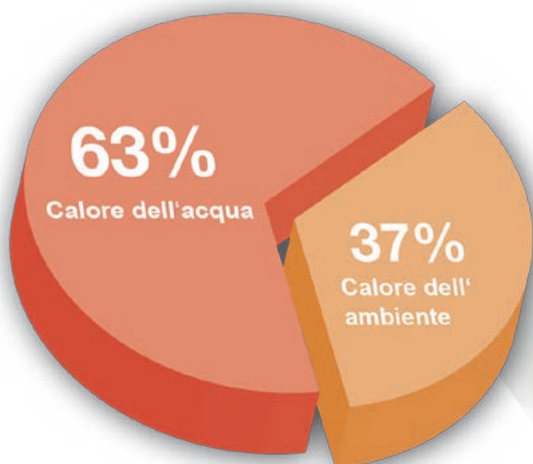
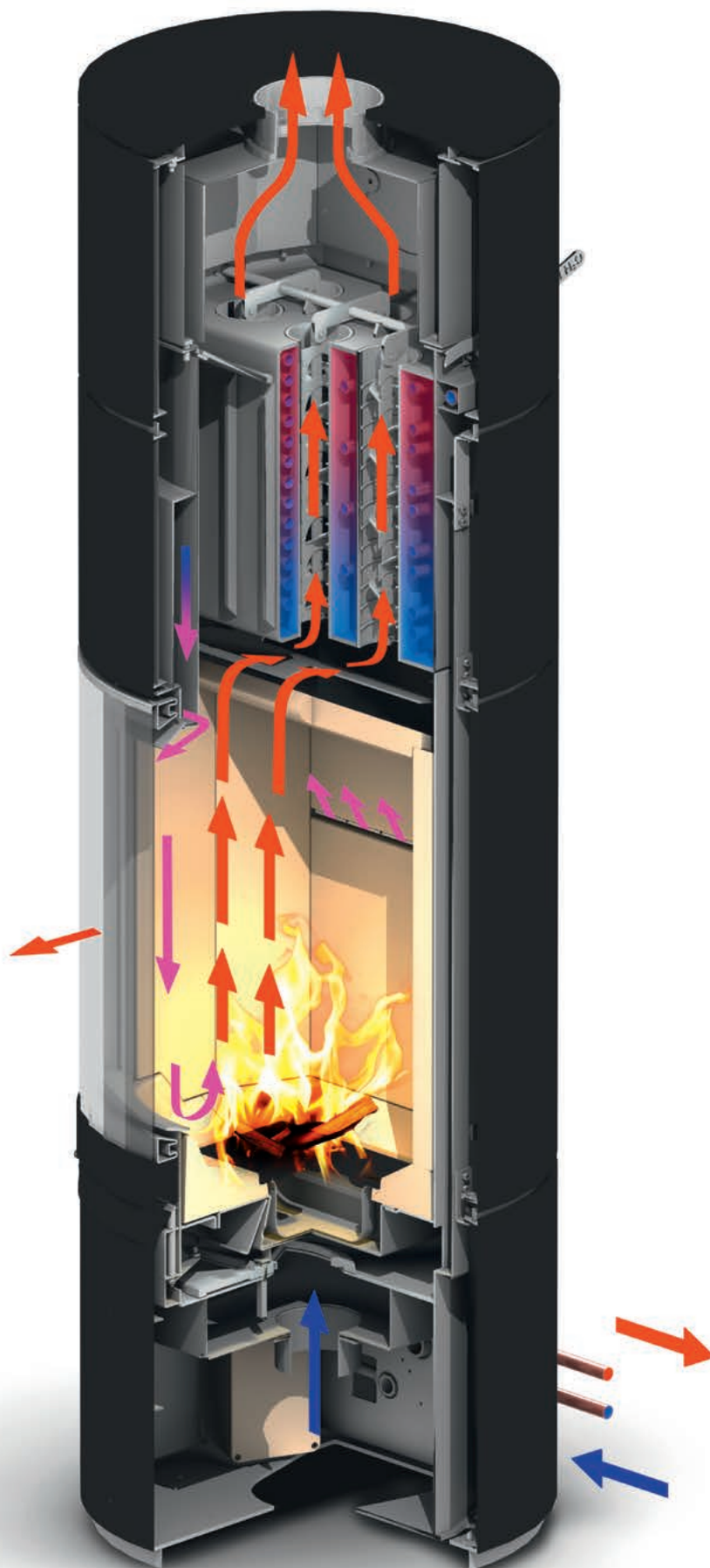
a4 H₂O

H₂O 

**E SE L'ACQUA CALDA
VENISSE DALLA STUFA DI
CASA...**

Non in modo diretto, ma in senso figurato. Il meraviglioso fuoco del camino a vista riscalda l'acqua „fredda" che passa dall'accumulatore tampone attraverso lo scambiatore di calore dell'acqua integrato nella stufa. Infine l'acqua calda viene nuovamente inviata all'accumulatore tampone. Successivamente è possibile utilizzare il calore all'interno dell'abitazione in modo decentralizzato attraverso i termosifoni, l'impianto di riscaldamento a pavimento o in bagno / nella doccia.

Oltre a riscaldamento dell'acqua, la stufa irradia un piacevole calore nell'ambiente d'installazione.





solo 2,0 kg di legna
da ardere consentono:

- di accumulare acqua
- di fare la doccia
- di fare il bagno

300l +15,4°C

39°C 8,0 min

39°C 40 liter

MENO LEGNA DA ARDERE CON VANTAGGI ENORMI

Con un consumo di 2,0 kg/h di legna da ardere, è possibile mantenere una sala di 73 m² in un'abitazione KfW 70 ad una temperatura interna di 20 °C sfruttando il calore radiante della stufa.

Inoltre, con lo scambiatore di calore dell'acqua è possibile:

- far passare la temperatura dell'acqua di un accumulatore tampone da 300 l da 40 °C a 55,4 °C, oppure
- fare una doccia di 8,0 min. con l'acqua alla temperatura di 39 °C, oppure
- riempire 1 vasca da bagno da 140 l con l'acqua alla temperatura di 39 °C.

a5

LA STUFA LINEARE IN TERMINI DI ACCUMULO

La a5 è un vero miracolo dell'accumulo e la vostra partner perfetta, grazie alla sua capacità di irradiare calore continuamente. Compatto nella forma potente in funzionalità. La a5 è dotata di 120 kg di accumulo. A seconda della versione è possibile aumentare la massa di accumulo fino a 230 kg. Una stufa ben proporzionata con le linee chiare. Dominante nella sua categoria.

-  RLA
-  RLU, opzionale
-  Piatto girevole
-  Accumulator, opzionale
-  Accumulo laterale
-  H₂O

Legenda dei simboli pag. 4

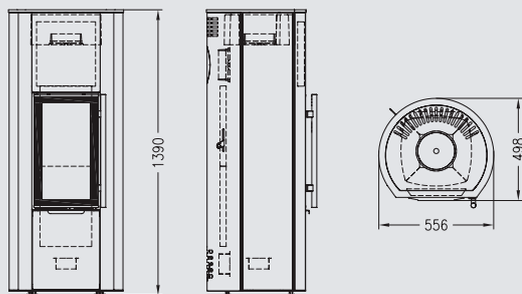


Cassetto ceneri estraibile



Maniglie eleganti in tante varianti e la chiusura Smart-Close (vista dal retro)

Potenza calorifica nominale: 7,0 kW
Volume riscaldabile: 165 m³
Peso a seconda del materiale: 225-255 kg



ambiente

Stufe a Legna



a6

LA STUFA DALLE LINEE ESSENZIALI

Dalla combinazione di pietra, vetro e acciaio nasce la perfetta stufa per chi ha gusti raffinati ed un debole per l'architettura. Grazie al contrasto tra la robustezza del materiale di accumulo e la leggerezza del vetro, anche sopra e sotto la camera di combustione, abbiamo dato vita a una scultura del fuoco capace di assicurare un riscaldamento eccellente.

-  RLA
-  RLU, opzionale
-  Piatto girevole, opzionale
-  Accumulator, opzionale
-  Accumulo laterale
-  H₂O

Legenda dei simboli pag. 4

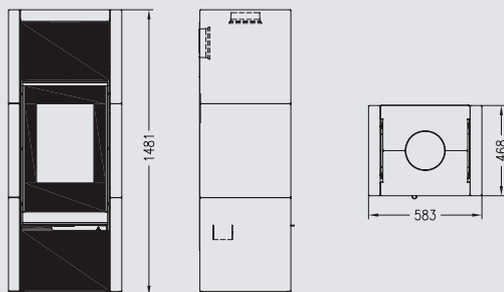


Vano legna basso con sportello in vetro



Cassetta della cenere estraibile per una rimozione più agevole dei residui di cenere.

Potenza termica nominale: 5,9 kW
Capacità di riscaldamento dei locali: 165 m³
Peso, a seconda del materiale: 355-490 kg



	Acciaio Nero	Acciaio Grafite	Acciaio Terra	Acciaio Perla	Acciaio Bianco	Pietra ollare
Superficie						
Corpo						



ambiente

Stufe a Legna



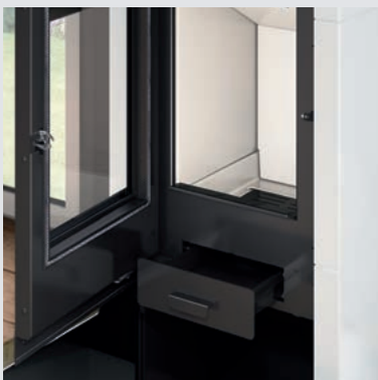
a6 H₂O

LA STUFA VERSATILE

La stufa ad acqua ambiente a6H2O esternamente è identica alla versione gemella ad aria. Grazie al suo scambiatore di calore integrato, è in grado di garantire una potenza all'acqua fino al 60% della potenza totale. Gli allacciamenti all'acqua sono posizionati nel vano portaoggetti, facilmente accessibili dietro una copertura semplice da rimuovere.

-  RLA
-  RLU, opzionale
-  Piatto girevole, opzionale
-  Accumulator
-  Accumulo laterale
-  H₂O

Legenda dei simboli pag. 4

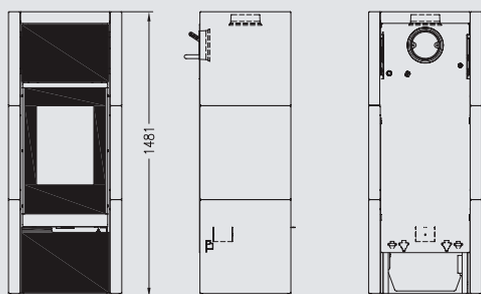


Cassetta della cenere estraibile



Leva di regolazione dell'aria, funzionalità garantita fin nel minimo dettaglio.

Potenza termica nominale: 7,9 kW
 Capacità di riscaldamento dei locali: 186 m³
 Peso, a seconda del materiale: 340-430 kg



ambiente

Stufe a Legna

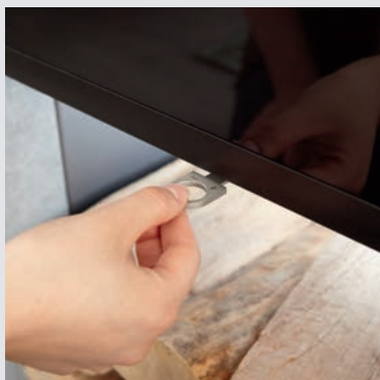


a7

LA STUFA IMPONENTE

Lineare, discreta ma imponente. La a7 si integra nell'ambiente con personalità.

La pietra naturale, sia arenaria sia ollare, le conferisce un aspetto prezioso e rende ogni a7 un pezzo unico. Attraverso l'eccellente tecnica e le sue prestazioni, questa stufa è un altro esempio della alta qualità tecnica Spartherm.

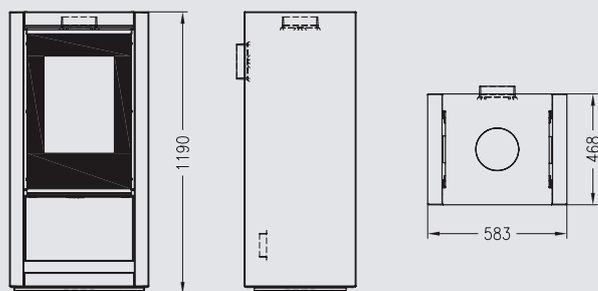


Leva per la regolazione esatta dell'aria di combustione

-  RLA
-  RLU, opzionale
-  Piatto girevole
-  Accumulator
-  Accumulo laterale
-  H₂O

Legenda dei simboli pag. 4

Potenza calorifica nominale: 5,9 kW
Volume riscaldabile: 140 m³
Peso a seconda del materiale: 200-300 kg



ambiente

Stufe a Legna



a8

LA STUFA CHIC

Come sua sorella minore a7, la stufa a8 ha un'eleganza insolitamente semplice ma d'effetto. Con vista fuoco bifacciale brilla con in tutto il suo ardore e fa di ogni ambiente una cosa speciale. La stufa a8 è espressione di gusto e raffinatezza.

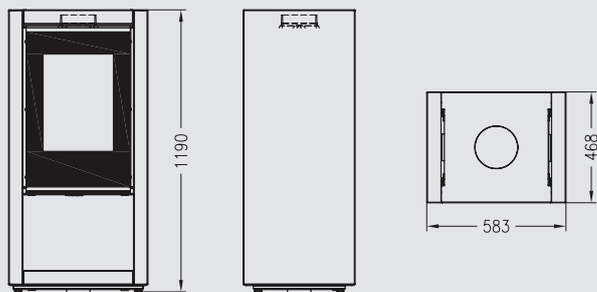


Eccezionale con la finitura bifacciale.

-  RLA
-  RLU, opzionale
-  Piatto girevole
-  Accumulator
-  Accumulo laterale
-  H₂O

Legenda dei simboli pag. 4

Potenza calorifica nominale: 5,9 kW
Volume riscaldabile: 140 m³
Peso a seconda del materiale: 200–300 kg



ambiente

Stufe a Legna



LINEAR Module XS

Con la piccola stufa LINEAR Module XS, un vecchio caminetto inutilizzato si trasforma in un batter d'occhio in un focolare ad alto rendimento.

La stufa compatta, dal design moderno con una potenza di 4,6 W è lavorata finemente e si inserisce con eleganza in abitazioni dallo stile moderno con bassi consumi di energia così come all'interno di camini tradizionali aperti.

Grazie alle varie possibilità di conformazione della struttura sottostante con le varianti Base A, B, C e D, è possibile creare

l'altezza giusta per ogni situazione architettonica e/o in alternativa, regolare la piastra in modo che si adatti nel miglior modo allo spazio.

Il montaggio compatto e semplice rende facile trasportare il camino nel caso in cui si decida di cambiare il punto di installazione.



ambiente

Stufe a Legna



I suoi vantaggi in sintesi

- Ampia vista sul focolare grazie ad un vetro ampio e privo di cornice
- Basso consumo di legna grazie all'elevato grado di efficienza
- Varie possibilità di montaggio con diverse soluzioni da abbinare come base
- Installazione semplice con ingombro minimo
- Leva di regolazione dell'aria e maniglia dello sportello dalle linee sobrie
- Elevato apporto di calore per ambienti fino a 120 m²
- Funzionamento solo dipendente dall'aria dell'ambiente

Combinabile liberamente, secondo i propri desideri.



LINEAR Module XS con base A



LINEAR Module XS con base A

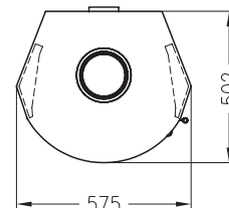
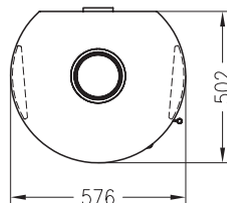


LINEAR Module XS con base C

Viste



Piante

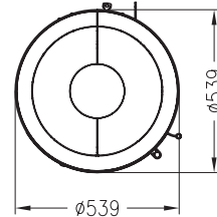
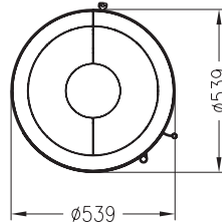
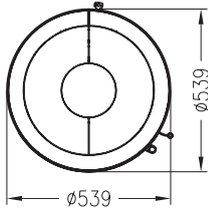


	6	8
Pagina del catalogo	6	8
DATI DI POTENZA		
Potenza calorifica nominale (NWL)	5,9 kW	5,9 kW
Potenza calorifica acqua	-	-
Potenza riscaldante min/max	4,5 - 7,7 kW	4,5 - 7,7 kW
Carico legna all'ora	1,8 kg	1,8 kg
Volume riscaldabile (ca.)	144 m ³	144 m ³
Rendimento	> 80 %	> 80 %
MASSA (riferita al modello con rivestimento in acciaio)		
Altezza / larghezza / profondità stufa	1187 / 576 / 502 mm	1187 / 575 / 502 mm
Diametro uscita fumi	150 mm	150 mm
Altezza uscita fumi - sopra	1210 mm	1210 mm
Altezza uscita fumi - posteriore	1025 mm	1025 mm
Uscita fumi - sopra - Distanza dal centro del tubo alla parte frontale	288 mm	290 mm
Bocchetta di presa - altezza (centro) (ø - 100 mm) - Collegamento posteriore	155 mm	155 mm
Bocchetta di presa - altezza (centro) (ø - 100 mm) - Collegamento posteriore / Distanza rispetto alla parte frontale	268 mm	268 mm
Peso (completamente montata in funzione della versione)		
Rivestimento in acciaio	180 kg	180 kg
Rivestimento in ceramica	220 kg	220 kg
Accumulatore opzionale (uscita sopra / posteriore)	-	-
MODELLI (rivestimento laterale e top)		
Acciaio	Nero / Grafite / Terra / Perla	Nero / Grafite / Terra / Perla
Pietra naturale	Pietra serena / Pietra ollare	Pietra serena / Pietra ollare
Porta	Vetro (stampato nero)	Vetro (stampato nero)
DOTAZIONE / ACCESSORI		
RLA	✓	✓
RLU	opzionale	opzionale
Piatto girevole (180°) con bocchettone girevole	opzionale	opzionale
Manicotto aria	✓	✓
Accumulatori	-	-
Accumulo laterale	35 kg / Lato rivestimento d'acciaio	35 kg / Lato rivestimento d'acciaio
H ₂ O	-	-
Dati tecnici		
Flusso volumetrico fumi riferito alla potenza termica nominale	5,1 m (g/s)	5,1 m (g/s)
Temperatura uscita fumi misurata nello scarico fumi	350 °C	350 °C
Pressione necessaria di tiraggio	0,12 mbar	0,12 mbar
Contenuto medio di CO dei fumi riferito a 13% O ₂	< 1250 mg / Nm ³	< 1250 mg / Nm ³
Emissioni di polveri sottili	< 40 mg / Nm ³	< 40 mg / Nm ³
DIN EN 13240 (norma europea)	RRF - 40 10 2207	RRF - 40 10 2207
DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) RLU	Z-43.12-244	Z-43.12-244
VKFTA-NR. (Certificato di protezione antincendio svizzero)	✓ solo RLA	✓ solo RLA
Art.15a B-VG Rapporto di verifica (Austria)	✓	✓
DINplus Certificazione	✓	✓
Requisiti del 1° e 2° livello dei BImSchV (dispositivi contro immissioni)	✓	✓

a3

a4

a4 H₂O



10	12	14
5,9 kW	5,9 kW	8,0 kW
-	-	5,2 kW
4,5 – 7,7 kW	4,5 – 7,7 kW	5,6 – 10,4 kW
1,8 kg	1,8 kg	2,2 kg
160 m ³	144 m ³	ca. 43 m ³
> 80%	> 80%	> 88%
1381 / 539 / 539 mm	1703 / 539 / 539 mm	1702 / 539 / 539 mm
150 mm	150 mm	150 mm
1330 mm	1301 mm	1694 mm
1145 mm	1525 mm	1541 mm
270 mm	270 mm	270 mm
275 mm	275 mm	275 mm
268 mm	268 mm	207 mm
180 kg	200 kg	230 kg
-	-	-
45 / 45 kg	↑ 135 / → 110 kg	-
Nero / Grafite Terra / Perla	Nero / Grafite Terra / Perla	Nero / Grafite Terra / Perla
-	-	-
Vetro (stampato nero)	Vetro (stampato nero)	Vetro (stampato nero)
✓	✓	✓
opzionale	opzionale	opzionale
opzionale	opzionale	-
✓	✓	✓
opzionale / 45 kg	opzionale / → 110 / ↑ 135 kg	-
-	-	-
-	-	✓
5,1 m (g/s)	5,1 m (g/s)	7,6 m (g/s)
350 °C	350 °C	150 °C
0,12 mbar	0,12 mbar	0,12 mbar
< 1250 mg / Nm ³	< 1250 mg / Nm ³	< 1250 mg / Nm ³
< 40 mg / Nm ³	< 40 mg / Nm ³	< 40 mg / Nm ³
RRF - 40 10 2207	RRF - 40 10 2207	RRF - 40 10 2550
Z-43.12-244	Z-43.12-244	Z-43.12-244
✓ solo RLA	✓ solo RLA	✓ solo RLA
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓

Note:

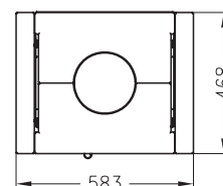
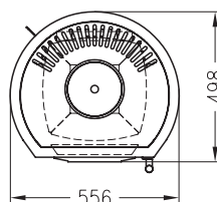
Eventuali differenze di colore di vernice, pietra naturale o ceramica nel presente opuscolo sono dovute alla tecnica di stampa.

Con riserva di modifiche tecniche e cromatiche. Si declina ogni responsabilità per eventuali errori.

Viste



Piante



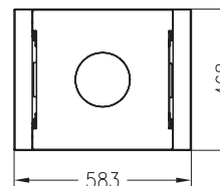
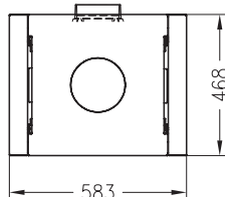
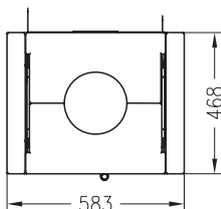
	18	20	
Pagina del catalogo	18	20	
DATI DI POTENZA		<small>Accumulatore opzionale da sovrapporre Modulo aggiuntivo aria convettiva</small>	
Potenza calorifica nominale (NWL)	7,0 kW	5,9 kW	
Potenza calorifica acqua	–	–	
Potenza riscaldante min/max	4,9 – 9,1 kW	4,5 – 7,7 kW	
Carico legna all'ora	2,2 kg	1,8 kg	
Volume riscaldabile (ca.)	186 m ³	ca. 165 m ³	
Rendimento	> 78%	> 82%	> 85%
MASSA (riferita al modello con rivestimento in acciaio)			
Altezza / larghezza / profondità stufa	1390 / 556 / 498 mm	1481 / 583 / 468 mm	
Diametro uscita fumi	150 mm	150 mm	
Altezza uscita fumi – sopra	1273 mm	1466 mm	
Altezza uscita fumi – posteriore	1122 mm	1308 mm	
Uscita fumi – sopra – Distanza dal centro del tubo alla parte frontale	222 mm	234 mm	
Bocchetta di presa – altezza (centro) (ø - 100 mm) – Collegamento posteriore	153 mm	Inserimento Dal basso verso il retro	
Bocchetta di presa – altezza (centro) (ø - 100 mm) – Collegamento posteriore / Distanza rispetto alla parte frontale	226 mm	350 mm	
Peso (completamente montata in funzione della versione)			
Rivestimento in acciaio	225 kg	400 kg	355 kg
Rivestimento in ceramica	275 - 305 kg	450 - 490 kg	405 - 445 kg
Accumulatore opzionale (uscita sopra / posteriore)	110 / 95 kg	45 kg	
MODELLI (rivestimento laterale e top)			
Acciaio	Nero / Grafite / Terra / Perla	Nero / Grafite / Terra / Perla / Bianco	
Pietra naturale	Pietra serena / Pietra ollare	Pietra ollare	
Porta	Vetro (stampato nero)	Vetro (stampato nero)	
DOTAZIONE / ACCESSORI			
RLA	✓	✓	
RLU	-	-	
Piatto girevole (180°) con bocchettone girevole	-	-	
Manicotto aria	✓	✓	
Accumulatori	opzionale / → 110 / ↑ 95 kg	inclusivo 45 kg	-
Accumulo laterale	40 kg / Lato rivestimento d'acciaio	53 kg / Lato rivestimento d'acciaio	-
H ₂ O	-	-	
Dati tecnici			
Flusso volumetrico fumi riferito alla potenza termica nominale	6,8 m (g/s)	4,9 (g/s)	4,7 (g/s)
Temperatura uscita fumi misurata nello scarico fumi	305 °C	258 °C	228 °C
Pressione necessaria di tiraggio	0,12 mbar	0,12 mbar	
Contenuto medio di CO dei fumi riferito a 13% O ₂	< 1250 mg / Nm ³	< 1250 mg / Nm ³	
Emissioni di polveri sottili	< 40 mg / Nm ³	< 40 mg / Nm ³	
DIN EN 13240 (norma europea)	RRF - 40 10 2177	*	
DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) RLU	-	-	
VKFTA-NR. (Certificato di protezione antincendio svizzero)	✓	-	
Art.15a B-VG Rapporto di verifica (Austria)	✓	✓	
DINplus Certificazione	✓	✓	
Requisiti del 1° e 2° livello dei BImSchV (dispositivi contro immissioni)	✓	✓	

* I valori non sono disponibili al momento della pubblicazione

a6 H₂O

a7

a8



22	24	26
7,9 kW	5,9 kW	5,9 kW
-	-	5,2 kW
5,5 – 10,3 kW	4,5 – 7,7 kW	4,5 – 7,7 kW
2,3 kg	1,8 kg	1,8 kg
ca. 56 m ³	ca. 140 m ³	ca. 140 m ³
> 80%	> 80%	> 80%
1481 / 583 / 468 mm	1190 / 583 / 468 mm	1190 / 583 / 468 mm
150 mm	150 mm	150 mm
1466 mm	1169 mm	1169
1308 mm	980 mm	-
234 mm	234 mm	234 mm
Inserimento Dal basso verso il retro	205 mm	-
350 mm	234 mm	234 mm
340 kg	~ 200 kg	~ 200 kg
340 - 430 kg	~ 250 - 300 kg	~ 250 - 300 kg
-	-	-
Nero / Grafite Terra / Perla / Bianco	Nero / Grafite Terra / Perla / Bianco	Nero / Grafite Terra / Perla / Bianco
Pietra ollare	Pietra ollare	Pietra ollare
Vetro (stampato nero)	Vetro (stampato nero)	Vetro (stampato nero)
✓	✓	✓
-	-	-
✓	✓	✓
-	~ 20 / 30 / 35 kg	~ 20 / 30 / 35 kg
53 kg / Lato rivestimento d'acciaio	~ 80 / 110 / 140 kg	~ 80 / 110 / 140 kg
✓	-	-
7,8 (g/s)	5,1 (g/s)	5,6 (g/s)
338 °C	318 °C	300 °C
0,12 mbar	0,12 mbar	0,12 mbar
< 1250 mg / Nm ³	< 1250 mg / Nm ³	< 1250 mg / Nm ³
< 40 mg / Nm ³	< 40 mg / Nm ³	< 40 mg / Nm ³
RRF - 40 15 3850	RRF - 40 13 3313	RRF - 40 13 3312
-	-	-
-	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓

Note:

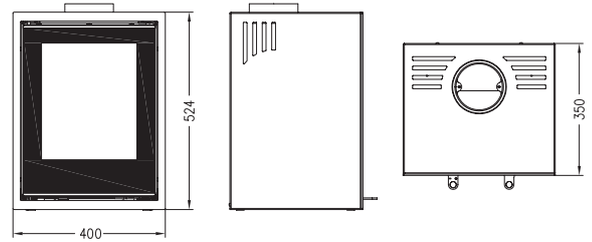
Eventuali differenze di colore di vernice, pietra naturale o ceramica nel presente opuscolo sono dovute alla tecnica di stampa.

Con riserva di modifiche tecniche e cromatiche. Si declina ogni responsabilità per eventuali errori.

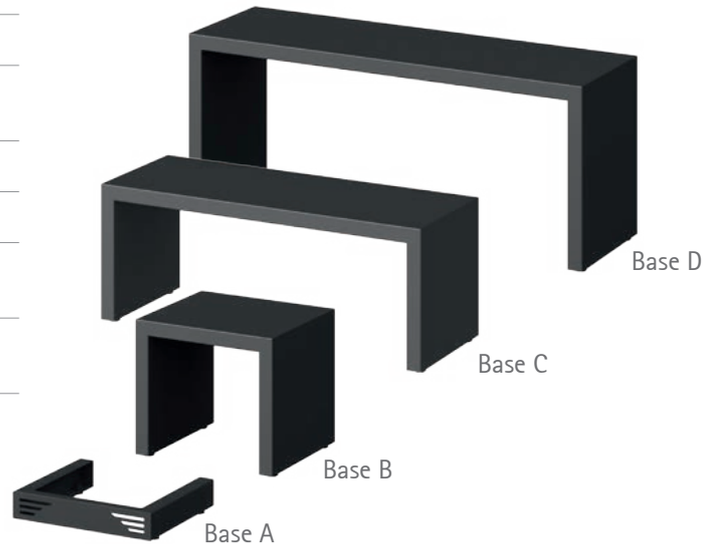


		Export
Carburante	Legna	Legna
Potenza calorifica nominale	4,0 kW	4,6 kW
Carico legna	1,2 kg/h	1,4 kg/h
Gamma della potenza termica	4,0 - 5,2 kW	4,0 - 6,0 kW
Rendimento	> 80 %	> 80 %
Contenuto medio di CO	< 1250 mg/m ³	< 1250 mg/m ³
Emissioni di polveri sottili	< 40 mg/m ³	< 40 mg/m ³
Massa	ab 56 kg	ab 56 kg

Esigenze	Requisiti	
1. e 2. livello BImSchV.	✓	✓
EN 13240 / DIN Plus	✓ / ✓	✓ / ✓
Aachener/Münchener/Regensburger Ver.	✓	✓
AT §15a B-VG Norm (A)	✓	✓
Regolamento sull'inquinamento atmosferico dal 01.2011 (per la Svizzera)	✓	✓
DEFRA	✓	✓
Flusso dei fumi di scarico	3,8 g/s	3,8 g/s
Temperatura uscita fumi misurata nello scarico fumi	252 °C	252 °C
Pressione necessaria di tiraggio	12 Pa	12 Pa



LINEAR Module XS

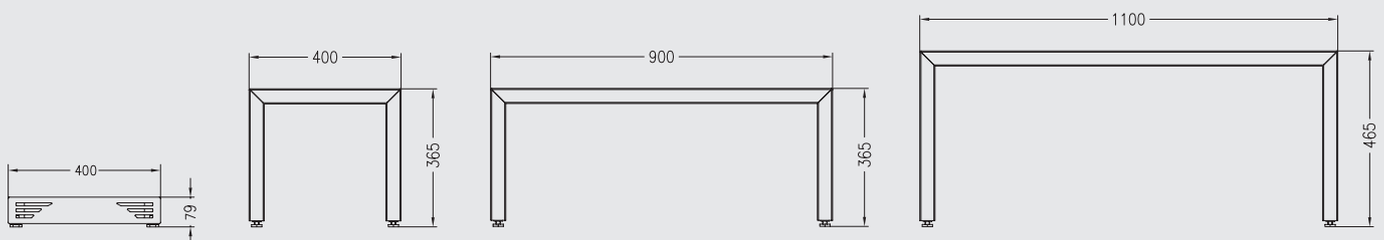


Base A

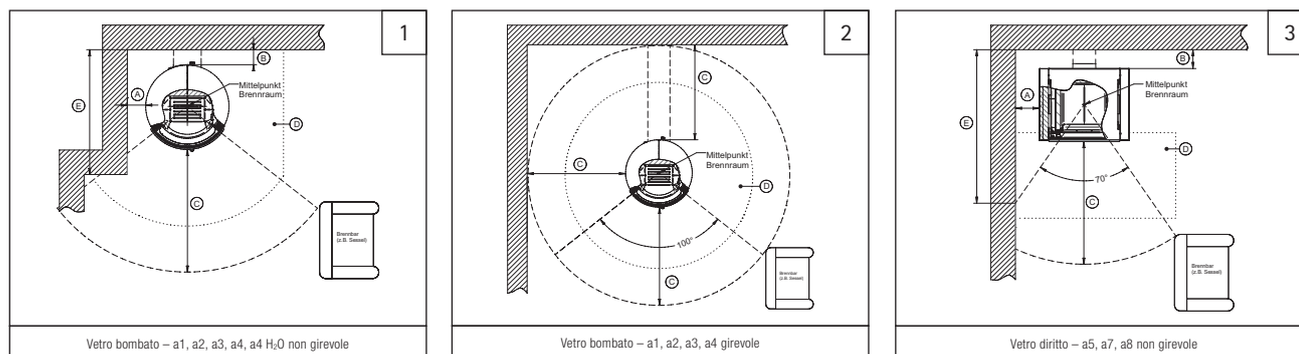
Base B

Base C

Base D



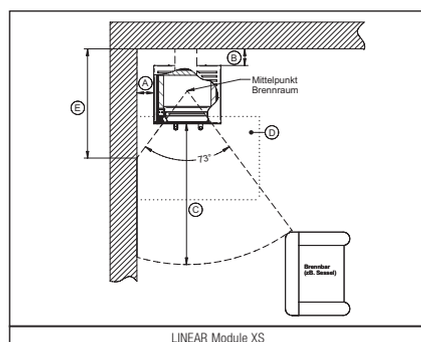
Protezione Antincendio - Stufe a legna ambiente



Stufe a Legna	Distanza dalla parete laterale		Distanza dalla parete posteriore		Distanza nel raggio di irradiazione del vetro/dei vetri		Dimensioni protezione antincendio rivestimento del pavimento		Distanza area di protezione dalle radiazioni
	A (cm)		B (cm)		C (cm)		D (cm)		
	Infiammabile	Che non necessita di protezione	Infiammabile	Che non necessita di protezione	Infiammabile	Che non necessita di protezione	Lunghezza x larghezza	Distanza (con rivestimento del pavimento rotondo)	
ambiente a1	15	10	10	5	80	80	50 x 30	50	66
ambiente a2	15	10	10	5	80	80	50 x 30	50	66
ambiente a3	15	10	10	5	80	80	50 x 30	50	66
ambiente a4	15	10	10	5	80	80	50 x 30	50	66
ambiente a4 H ₂ O	10	10	5	5	80	80	50 x 30	50	66
ambiente a5	20	10	28	5	80	80	50 x 30	50	66
ambiente a6	15	10	10	5	80	80	50 x 30	50	88
ambiente a6 H ₂ O	8	5	9	5	80	80	50 x 30	50	88
ambiente a7	15	10	15	5	70	70	50 x 30	50	100
ambiente a8	10	10	-	5	65	65	50 x 30	50	100

Se quando viene posata la stufa viene rispettata la dimensione B come da fig. 1 e se la dimensione E misurata sul posto è inferiore a quella indicata, per le pareti laterali non c'è bisogno di tener conto della zona di irradiazione. Se la parete laterale è invece più lunga della dimensione E, è necessario valutare sul posto se si tratta di un componente che necessita di essere protetto. Aumentando la dimensione A e B, la zona di irradiazione può eventualmente essere spostata.

Protezione Antincendio - LINEAR Module XS



Stufe a Legna	Distanza dalla parete laterale		Distanza dalla parete posteriore		Distanza nel raggio di irradiazione del vetro/dei vetri		Dimensioni protezione antincendio rivestimento del pavimento		Distanza area di protezione dalle radiazioni
	A (cm)		B (cm)		C (cm)		D (cm)		
	Infiammabile	Che non necessita di protezione	Infiammabile	Che non necessita di protezione	Infiammabile	Che non necessita di protezione	Lunghezza x larghezza	Distanza (con rivestimento del pavimento rotondo)	
LINEAR Module XS	10	10	10	5	80	80	50 x 30	50	70

ambiente

Stufe a Legna



Il Vostro rivenditore specializzato:



Spartherm Feuerungstechnik GmbH

Maschweg 38 • 49324 Melle • Germania • Telefono +49 5422 94 41-0 • Fax +49 5422 94 41-14 • info@spartherm.com • www.spartherm.com