

il piacere del fuoco

la visione del fuoco è completa e identica sia con il focolare aperto che chiuso
regolazione precisa della combustione, su un'ampia gamma di utilizzo, rendimento elevato

integrazione architettonica

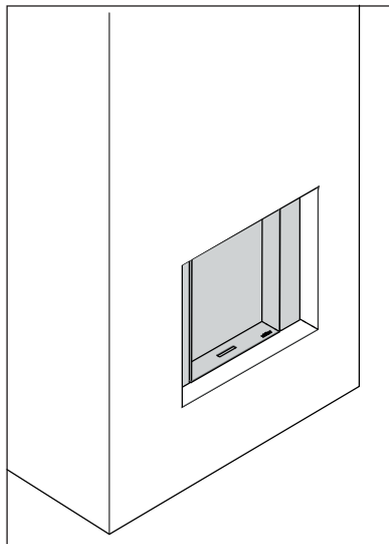
apparecchio ad alta tenuta ermetica facilitando la rifinitura, i profili permettono di nascondere la muratura e di proteggere il muro dall'irraggiamento e da possibili annerimenti

facilità di utilizzo e di manutenzione

possibilità di far funzionare il monoblocco a fuoco aperto grazie alla valvola dell'aria e al sistema integrato di gestione dell'aria di compensazione
installazione facilitata: un unico collegamento per la presa diretta dell'aria e quella di compensazione

brevetti

EP 1445541

**CARATTERISTICHE TECNICHE****GENERALI**

TIPO DI FOCOLARE	monoblocco
MATERIALI	acciaio + ghisa + refrattari
COLORE	Dark Grey
CARICAMENTO	manuale
COMBUSTIBILE	legna
POSIZIONE CEPPI	orizzontale
LUNGHEZZA CEPPI	55/33 cm

PESO / DIMENSIONI

PESO	238 kg
Ø DELLA CANNA FUMARIA	180 mm
Ø USCITE D'ARIA CALDA	150 mm
Ø PRESA D'ARIA ESTERNA	100/160 mm

ARIA

PRESA ESTERNA DIRETTA	✓
REGOLAZIONE ARIA PRIMARIA	✓
REGOLAZIONE ARIA SECONDARIA	✓
POST-COMBUSTIONE	✓
ERMETICITÀ	+++
FUNZIONAMENTO SENZA VENTILATORE	✓
INDICATORE DI SURRISCALDAMENTO	✓
ARIA DI COMPENSAZIONE	✓

PRESTAZIONI

POTENZA NOMINALE	11 kW
GAMMA DI UTILIZZO	4-12 kW
RENDIMENTO	80%
EMISSIONI DI CO	0,08%
EMISSIONI DI PARTICOLATO FINE	20 mg/Nm ³
GAMMA DI CONSUMO DI LEGNA	1,2-3,8 kg/h
TIRAGGIO MINIMO	12 Pa
PORTATA MASSICA DEI FUMI	10,7 g/s
T° MEDIA DEI FUMI	262°C
CONSUMO D'ARIA AMBIENTE PER LA COMBUSTIONE	32 m ³ /h
INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA (EEI)	107
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	A+

SPESSORE MIN. DI ISOLAMENTO TRA IL FOCOLARE E I MATERIALI COMBUSTIBILI

LATO POSTERIORE	9 cm
LATO DESTRO E SINISTRO	7 cm
LATO SUPERIORE	7,5 cm
LATO INFERIORE	0 cm

ACCESSORI / ATTREZZATURE

ACCUMULO	X
MODULI	X
BARBECUE	○
CASSETTO CENERE	X
PARTE FRONTALE	○
FUOCO APERTO	○
BASE DI PROTEZIONE	X
PRONTO PER LA POSA	X
PORTALEGNA	○
GIREVOLE	X
BASAMENTO	X
VENTILATORE	○
VETRO A SCOMPARSA	✓

LEGENDA

✓	STANDARD
X	NON DISPONIBILE
○	OPZIONALE

conformità:
- OPair (CH) - BlmSchV2 (DE)
- BE Phase 1, 2 & 3



il piacere del fuoco

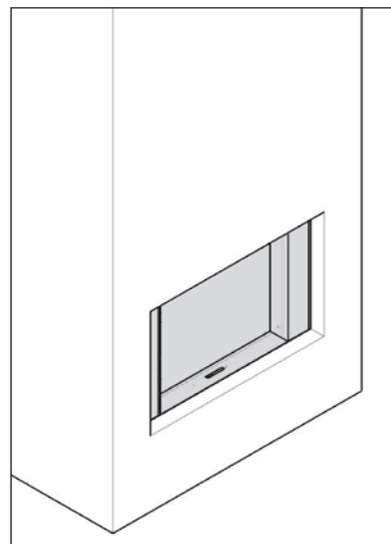
la visione del fuoco è completa e identica sia con il focolare aperto che chiuso
regolazione precisa della combustione, su un'ampia gamma di utilizzo, rendimento elevato

integrazione architettonica

apparecchio ad alta tenuta ermetica facilitando la rifinitura, i profili permettono di nascondere la muratura e di proteggere il muro dall'irraggiamento e da possibili annerimenti

facilità di utilizzo e di manutenzione

possibilità di far funzionare il monoblocco a fuoco aperto grazie alla valvola dell'aria e al sistema integrato di gestione dell'aria di compensazione
installazione facilitata: un unico collegamento per la presa diretta dell'aria e quella di compensazione
pulizia e manutenzione semplificate



brevetti

EP 1445541

CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI

TIPO DI FOCOLARE	monoblocco
MATERIALI	acciaio + ghisa + refrattari
COLORE	Dark Grey
CARICAMENTO	manuale
COMBUSTIBILE	legna
POSIZIONE CEPPI	orizzontale
LUNGHEZZA CEPPI	50 cm

PESO / DIMENSIONI

PESO	265 kg
Ø DELLA CANNA FUMARIA	200 mm
Ø USCITE D'ARIA CALDA	150 mm
Ø PRESA D'ARIA ESTERNA	100/160 mm

ARIA

PRESA ESTERNA DIRETTA	✓
REGOLAZIONE ARIA PRIMARIA	✓
REGOLAZIONE ARIA SECONDARIA	✓
POST-COMBUSTIONE	✓
ERMETICITÀ	+++
FUNZIONAMENTO SENZA VENTILATORE	✓
INDICATORE DI SURRISCALDAMENTO	✓
ARIA DI COMPENSAZIONE	✓

PRESTAZIONI

POTENZA NOMINALE	16 kW
GAMMA DI UTILIZZO	5-16 kW
RENDIMENTO	81,1%
EMISSIONI DI CO	0,08%
EMISSIONI DI PARTICOLATO FINE	12 mg/Nm ³
GAMMA DI CONSUMO DI LEGNA	1,6-5 kg/h
TIRAGGIO MINIMO	12 Pa
PORTATA MASSICA DEI FUMI	12,5 g/s
T° MEDIA DEI FUMI	284°C
CONSUMO D'ARIA AMBIENTE PER LA COMBUSTIONE	37 m ³ /h
INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA (EEI)	107
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	A+

SPESSORE MIN. DI ISOLAMENTO TRA IL FOCOLARE E I MATERIALI COMBUSTIBILI

LATO POSTERIORE	7 cm
LATO DESTRO E SINISTRO	7 cm
LATO SUPERIORE	6 cm
LATO INFERIORE	5 cm

ACCESSORI / ATTREZZATURE

ACCUMULO	X
MODULI	X
BARBECUE	○
CASSETTO CENERE	X
PARTE FRONTALE	○
FUOCO APERTO	○
BASE DI PROTEZIONE	X
PRONTO PER LA POSA	X
PORTALEGNA	○
GIREVOLE	X
BASAMENTO	X
VENTILATORE	○
VETRO A SCOMPARSA	✓

LEGENDA

✓	STANDARD
X	NON DISPONIBILE
○	OPZIONALE

conformità:
- OPair (CH) - BImSchV2 (DE)
- BE Phase 1, 2 & 3



il piacere del fuoco

la visione del fuoco è completa e identica sia con il focolare aperto che chiuso
regolazione precisa della combustione, su un'ampia gamma di utilizzo, rendimento elevato

integrazione architettonica

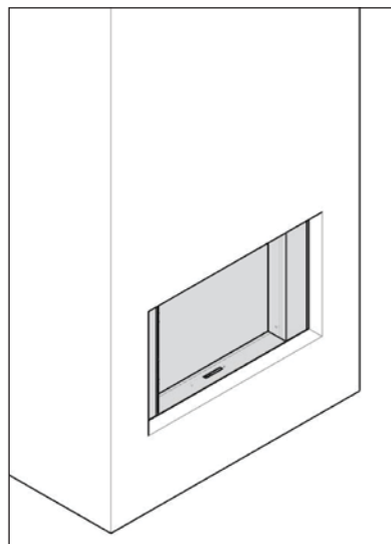
apparecchio ad alta tenuta ermetica facilitando la rifinitura, i profili permettono di nascondere la muratura e di proteggere il muro dall'irraggiamento e da possibili annerimenti

facilità di utilizzo e di manutenzione

possibilità di far funzionare il monoblocco a fuoco aperto grazie alla valvola dell'aria e al sistema integrato di gestione dell'aria di compensazione
installazione facilitata: un unico collegamento per la presa diretta dell'aria e quella di compensazione
pulizia e manutenzione semplificate

brevetti

EP 1445541



CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI

TIPO DI FOCOLARE	monoblocco
MATERIALI	acciaio + ghisa + refrattari
COLORE	Dark Grey
CARICAMENTO	manuale
COMBUSTIBILE	legna
POSIZIONE CEPPI	orizzontale
LUNGHEZZA CEPPI	50 cm

PESO / DIMENSIONI

PESO	265 kg
Ø DELLA CANNA FUMARIA	200 mm
Ø USCITE D'ARIA CALDA	150 mm
Ø PRESA D'ARIA ESTERNA	100/160 mm

ARIA

PRESA ESTERNA DIRETTA	✓
REGOLAZIONE ARIA PRIMARIA	✓
REGOLAZIONE ARIA SECONDARIA	✓
POST-COMBUSTIONE	✓
ERMETICITÀ	+++
FUNZIONAMENTO SENZA VENTILATORE	✓
INDICATORE DI SURRISCALDAMENTO	✓
ARIA DI COMPENSAZIONE	✓

PRESTAZIONI

POTENZA NOMINALE	16,8 kW
GAMMA DI UTILIZZO	5-16 kW
RENDIMENTO	85,02 %
EMISSIONI DI CO (13% O ₂)	554 mg/Nm ³
EMISSIONI DI PARTICOLATO FINE	8 mg/Nm ³
GAMMA DI CONSUMO DI LEGNA	1,6-5 kg/h
TIRAGGIO MINIMO	12 Pa
PORTATA MASSICA DEI FUMI	12,5 g/s
T° MEDIA DEI FUMI	284°C
CONSUMO D'ARIA AMBIENTE PER LA COMBUSTIONE	37 m ³ /h
INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA (EEI)	107
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	A+

SPESSORE MIN. DI ISOLAMENTO TRA IL FOCOLARE E I MATERIALI COMBUSTIBILI

LATO POSTERIORE	7 cm
LATO DESTRO E SINISTRO	7 cm
LATO SUPERIORE	6 cm
LATO INFERIORE	5 cm

ACCESSORI / ATTREZZATURE

ACCUMULO	X
MODULI	X
BARBECUE	○
CASSETTO CENERE	X
PARTE FRONTALE	○
FUOCO APERTO	○
BASE DI PROTEZIONE	X
PRONTO PER LA POSA	X
PORTALEGNA	○
GIREVOLE	X
BASAMENTO	X
VENTILATORE	○
VETRO A SCOMPARSA	✓

LEGENDA

✓	STANDARD
X	NON DISPONIBILE
○	OPZIONALE

conformità:
- OPair (CH) - BImSchV2 (DE)
- BE Phase 1, 2 & 3



il piacere del fuoco

la visione del fuoco è completa e identica sia con il focolare aperto che chiuso
regolazione precisa della combustione, su un'ampia gamma di utilizzo, rendimento elevato

integrazione architettonica

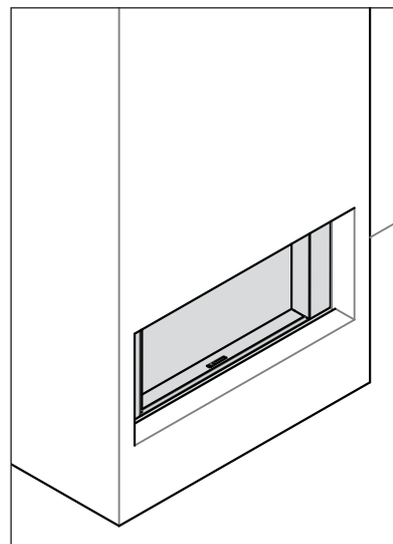
apparecchio ad alta tenuta ermetica facilitando la rifinitura, i profili permettono di nascondere la muratura e di proteggere il muro dall'irraggiamento e da possibili annerimenti

facilità di utilizzo e di manutenzione

possibilità di far funzionare il monoblocco a fuoco aperto grazie alla valvola dell'aria e al sistema integrato di gestione dell'aria di compensazione
installazione facilitata: un unico collegamento per la presa diretta dell'aria e quella di compensazione
pulizia e manutenzione semplificate

brevetti

EP 1445541



CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI

TIPO DI FOCOLARE	monoblocco
MATERIALI	acciaio + ghisa + refrattari
COLORE	Dark Grey
CARICAMENTO	manuale
COMBUSTIBILE	legna
POSIZIONE CEPPI	orizzontale
LUNGHEZZA CEPPI	80 cm

PESO / DIMENSIONI

PESO	277 kg
Ø DELLA CANNA FUMARIA	200 mm
Ø USCITE D'ARIA CALDA	150 mm
Ø PRESA D'ARIA ESTERNA	100/160 mm

ARIA

PRESA ESTERNA DIRETTA	✓
REGOLAZIONE ARIA PRIMARIA	✓
REGOLAZIONE ARIA SECONDARIA	✓
POST-COMBUSTIONE	✓
ERMETICITÀ	+++
FUNZIONAMENTO SENZA VENTILATORE	✓
INDICATORE DI SURRISCALDAMENTO	✓
ARIA DI COMPENSAZIONE	✓

PRESTAZIONI

POTENZA NOMINALE	16,5 kW
GAMMA DI UTILIZZO	5-18 kW
RENDIMENTO	80%
EMISSIONI DI CO	0,09%
EMISSIONI DI PARTICOLATO FINE	26 mg/Nm ³
GAMMA DI CONSUMO DI LEGNA	1,6-5,6 kg/h
TIRAGGIO MINIMO	12 Pa
PORTATA MASSICA DEI FUMI	14,9 g/s
T° MEDIA DEI FUMI	283°C
CONSUMO D'ARIA AMBIENTE PER LA COMBUSTIONE	44 m ³ /h
INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA (EEI)	107
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	A+

SPESSORE MIN. DI ISOLAMENTO TRA IL FOCOLARE E I MATERIALI COMBUSTIBILI

LATO POSTERIORE	11 cm
LATO DESTRO E SINISTRO	14 cm
LATO SUPERIORE	13 cm
LATO INFERIORE	5 cm

ACCESSORI / ATTREZZATURE

ACCUMULO	X
MODULI	X
BARBECUE	○
CASSETTO CENERE	X
PARTE FRONTALE	○
FUOCO APERTO	○
BASE DI PROTEZIONE	X
PRONTO PER LA POSA	X
PORTALEGNA	○
GIREVOLE	X
BASAMENTO	X
VENTILATORE	○
VETRO A SCOMPARSA	✓

LEGENDA

✓	STANDARD
X	NON DISPONIBILE
○	OPZIONALE

conformità:
- OPair (CH)
- BE Phase 1, 2 & 3

- BlmSchV2 (DE)

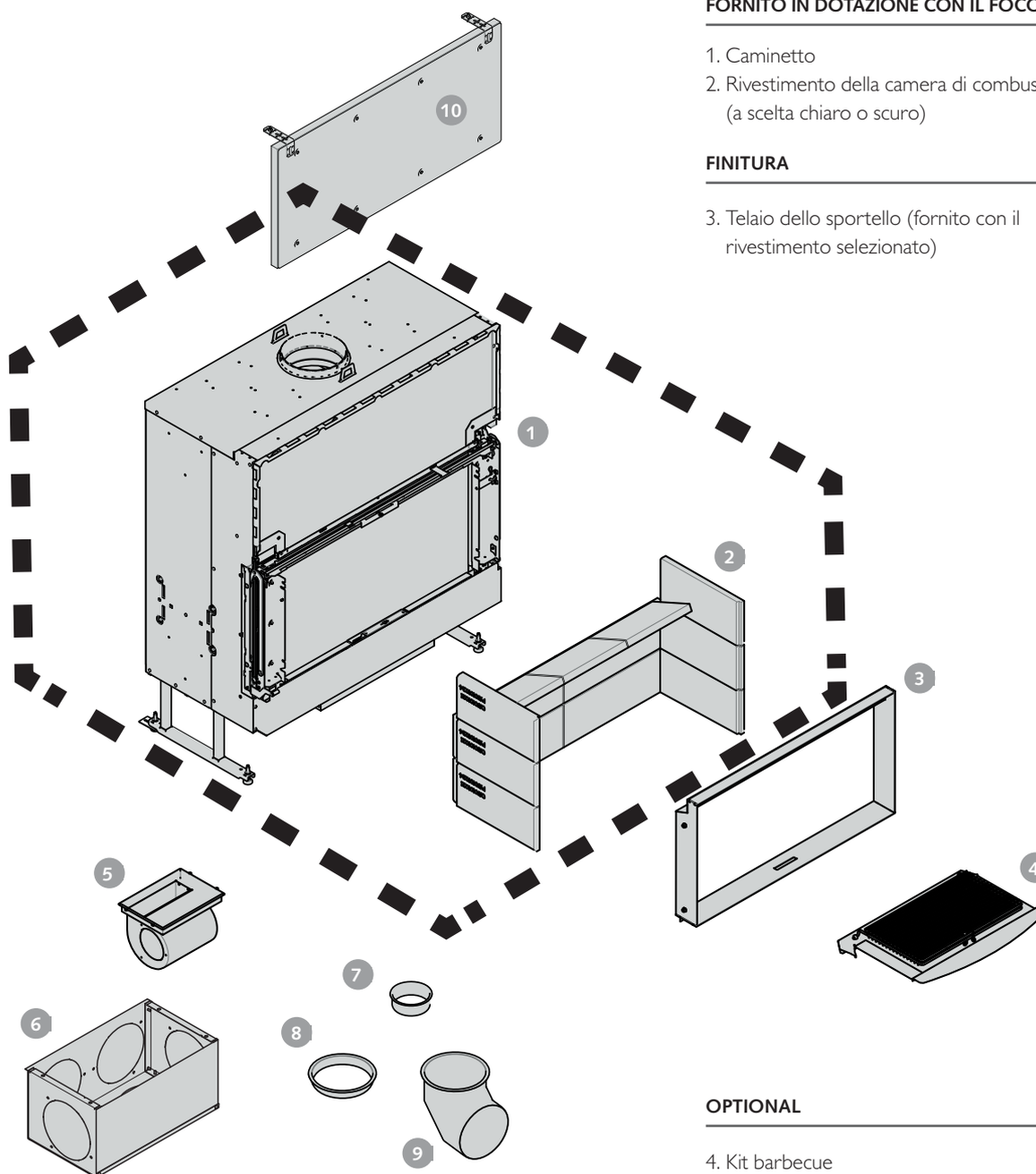


da



Stûv 22 SF | Il focolare

IL MONOBLOCCO ED I SUOI ACCESSORI



FORNITO IN DOTAZIONE CON IL FOCOLARE

1. Caminetto
2. Rivestimento della camera di combustione (a scelta chiaro o scuro)

FINITURA

3. Telaio dello sportello (fornito con il rivestimento selezionato)

OPTIONAL

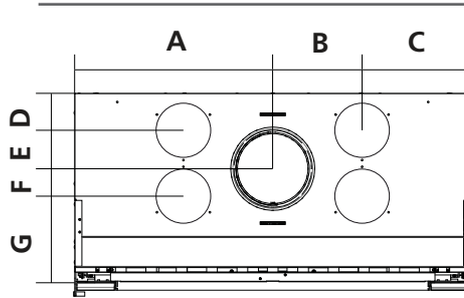
4. Kit barbecue
5. Kit di ventilazione
6. Scatola ventilatore
7. Presa d'aria Ø100mm per ingresso aria esterna (fornito con tubo flessibile)
8. Presa d'aria Ø160mm per ingresso aria esterna + aria di compenso (fornito con tubo flessibile)
9. Presa d'aria e tubo a gomito Ø160mm per ingresso aria esterna + aria di compenso
10. Kit isolamento lato anteriore

Stûv 22 SF | Il focolare

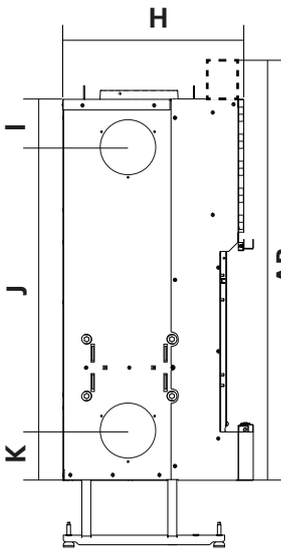


DIMENSIONI DEL CAMINETTO SENZA ANTINA E SENZA FINITURA

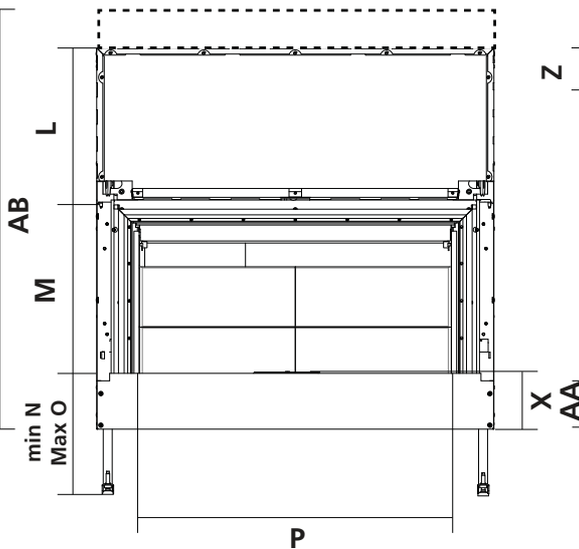
VISTA SUPERIORE



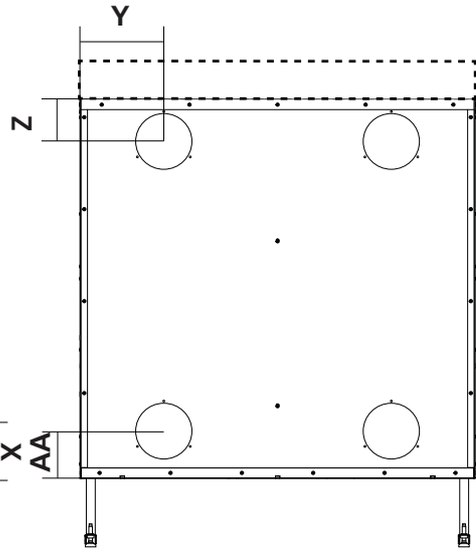
VISTA DI LATO



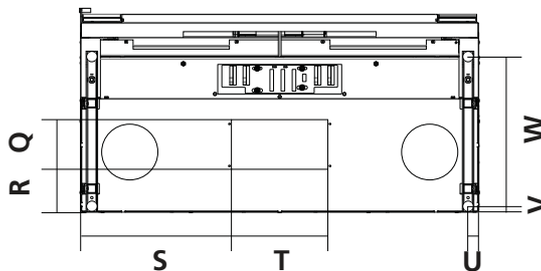
VISTA FRONTALE



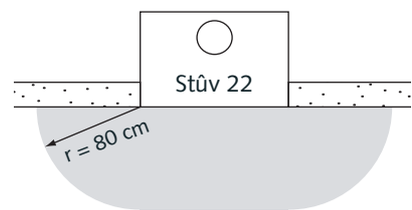
VISTA POSTERIORE



VISTA INFERIORE



DISTANZE DI SICUREZZA



DIM.

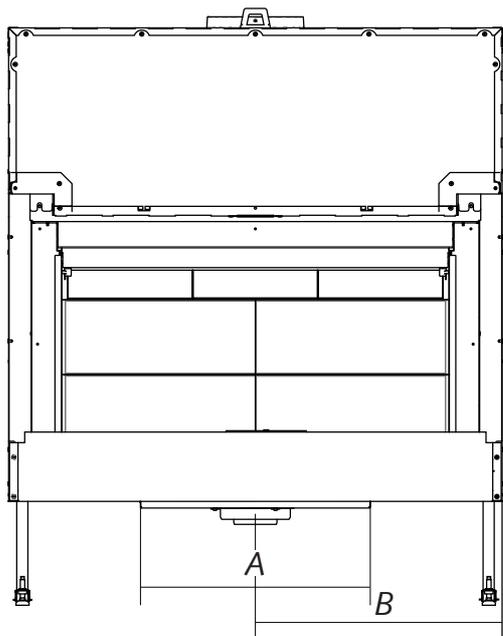
(MM)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB
22/70	355	260	94	103	110	81	212	505	117	1014	111	610	640	220	600	470	186	95	220	265	30	15	420	160	135	105	111	1412
22/90	455	250	205	103	110	81	212	505	135	900	137	540	570	220	600	670	186	95	320	265	30	15	420	160	235	120	132	1272
22/110	555	250	305	103	110	81	212	505	135	800	137	440	470	220	600	870	186	95	420	265	30	15	420	160	235	120	132	-

Stûv 22 SF | Il focolare

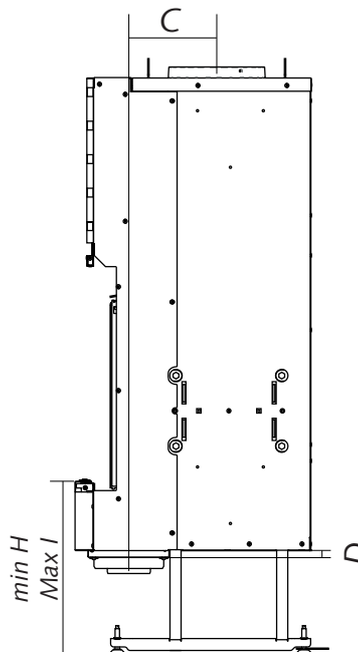


DIMENSIONE DELLA SCATOLA DELL'ARIA IN POSIZIONE VERTICALE ATTRAVERSO LA PRESA D'ARIA DI Ø100MM O Ø160MM

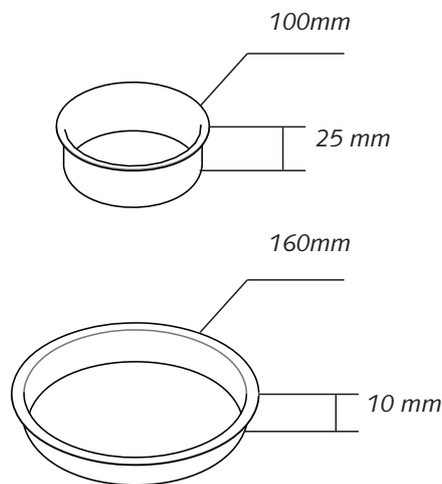
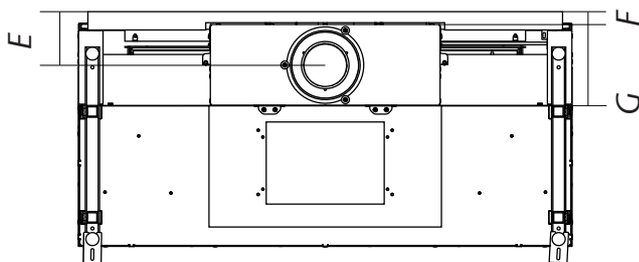
VISTA FRONTALE



VISTA DI LATO



VISTA INFERIORE



DIMENSIONI (IN MM)	A	B	C*	D	E	F	G	H	I
STÜV 22/70	520	355	198	15	130	30	180	220	600
STÜV 22/90	520	455	198	15	130	30	180	220	600
STÜV 22/110	520	555	198	15	130	30	180	220	600

* distanza tra il centro della presa d'aria di ingresso dell'aria e il centro dell'uscita del fumo.

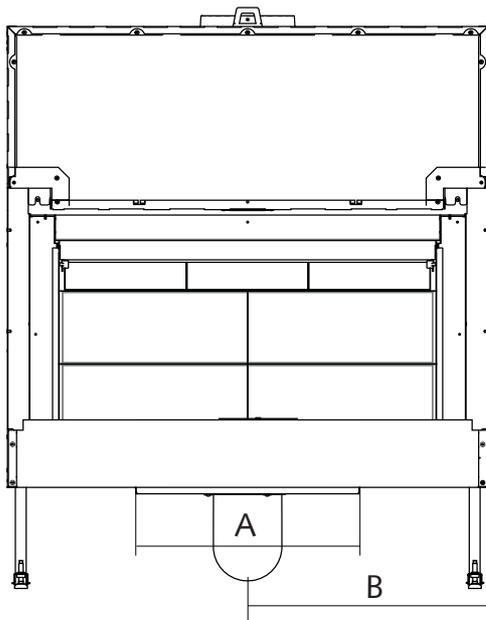
Stûv 22 SF | Il focolare



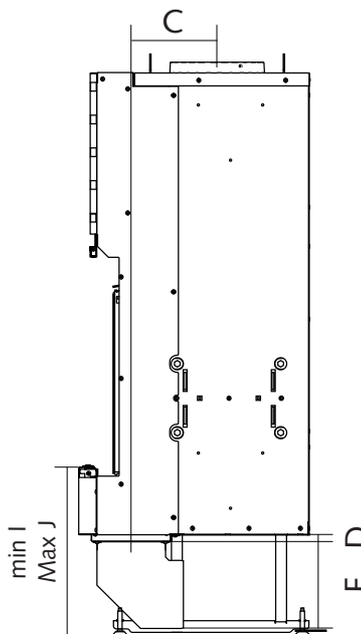
DIMENSIONE DELLA SCATOLA DELL'ARIA IN POSIZIONE ORIZZONTALE MEDIANTE IL TUBO A GOMITO DI Ø160MM

* non compatibile con un ventilatore

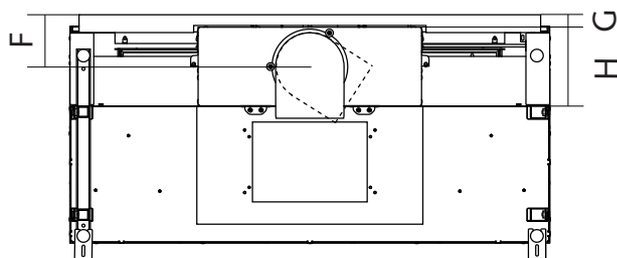
VISTA FRONTALE



VISTA DI LATO



VISTA INFERIORE



DIMENSIONI (IN MM)	A	B	C*	D	E	F	G	H	I	J
STÜV 22/70	520	355	198	15	200	130	30	180	400	600
STÜV 22/90	520	455	198	15	200	130	30	180	400	600
STÜV 22/110	520	555	198	15	200	130	30	180	400	600

* distanza tra il centro della presa d'aria di ingresso dell'aria e il centro dell'uscita del fumo.