

## 6 - 46x55 | Il focolare

stuv

## piacere del fuoco

visuale amplificata del fuoco

precisione di regolazione combustione

convezione integrata

## facilità di installazione

box di posa

ingombro minimo

uscita fumi inclinata o verticale

presa d'aria esterna inferiore o posteriore

convezione integrata (no flessibili, no griglie)

## economico

basso consumo di legna

alto rendimento

## pulito

basse emissioni di polveri sottili



## CARATTERISTICHE TECNICHE

## GENERALI

TIPO DI FOCOLARE	inserto
MATERIALI	acciaio + ghisa
COLORE	Stuv Black
CARICAMENTO	manuale
COMBUSTIBILE	legna
POSIZIONE CEPPI	verticale
LUNGHEZZA CEPPI	25 cm

## PESO / DIMENSIONI

PESO	
Ø DELLA CANNA FUMARIA	130mm
Ø PRESA D'ARIA ESTERNA	100mm

## ARIA

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

\*Sotto o dietro

## PRESTAZIONI

POTENZA NOMINALE	5,5 kW
SPETTRO DI UTILIZZO	4 - 7 kW
RENDIMENTO	80%
EMISSIONI DI CO	0,08%
EMISSIONI DI PARTICOLATO FINE	15 mg/Nm <sup>3</sup>
SPETTRO DI CONSUMO DI LEGNA	1,1 - 2 kg/h
TIRAGGIO MINIMO	12 Pa
PORTATA MASSICA DEI FUMI	5,4 g/s
T° MEDIA DEI FUMI	253°C
CONSUMO D'ARIA AMBIENTE PER LA COMBUSTIONE	15 m <sup>3</sup> /h
INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA (EEI)	107
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	A+

## SPESSORE MIN. DI ISOLAMENTO TRA INSERTO E MATERIALI COMBUSTIBILI

LATO POSTERIORE	9 cm
LATO DESTRO E SINISTRO	4 cm
LATO SUPERIORE	11 cm
LATO INFERIORE	5 cm

## ACCESSORI / ATTREZZATURE

VENTILATORE X

## LEGENDA

✓	STANDARD
X	NON DISPONIBILE
○	OPTIONAL

conformità:



## 6 - 66x50 | Il focolare

stuv

## piacere del fuoco

visuale amplificata del fuoco  
 precisione di regolazione combustione  
 convezione integrata o canalizzabile

## facilità di installazione

box di posa  
 ingombro minimo  
 uscita fumi inclinata o verticale  
 presa d'aria esterna inferiore o posteriore  
 convezione integrata (no flessibili, no griglie)

## economico

basso consumo di legna  
 alto rendimento

## pulito

basse emissioni di polveri sottili



## CARATTERISTICHE TECNICHE

## GENERALI

TIPO DI FOCOLARE	inserto
MATERIALI	acciaio + ghisa
COLORE	Stûv Black
CARICAMENTO	manuale
COMBUSTIBILE	legna
POSIZIONE CEPPI	orizzontale
LUNGHEZZA CEPPI	40 cm

## PESO / DIMENSIONI

PESO	
Ø DELLA CANNA FUMARIA	150 mm
Ø USCITE D'ARIA CALDA	100 mm
Ø PRESA D'ARIA ESTERNA	100 mm

## ARIA

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

\*Sotto o dietro

## PRESTAZIONI

POTENZA NOMINALE	7 kW
SPETTRO DI UTILIZZO	5-9 kW
RENDIMENTO	77%
EMISSIONI DI CO	< 0,10%
EMISSIONI DI PARTICOLATO FINE	< 30 mg/Nm <sup>3</sup>
SPETTRO DI CONSUMO DI LEGNA	1,5-2,6 kg/h
TIRAGGIO MINIMO	12 Pa
PORTATA MASSICA DEI FUMI	5,5 g/s
T° MEDIA DEI FUMI	292°C
CONSUMO D'ARIA AMBIENTE PER LA COMBUSTIONE	17 m <sup>3</sup> /h
INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA (EEI)	103
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	A

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

LATO POSTERIORE	9 cm
LATO DESTRO E SINISTRO	8 cm
LATO SUPERIORE	11 cm
LATO INFERIORE	5 cm

## ACCESSORI / ATTREZZATURE

VENTILATORE ○

## LEGENDA

✓	STANDARD
✗	NON DISPONIBILE
○	OPTIONAL

conformità:



**piacere del fuoco**

visuale amplificata del fuoco  
 precisione di regolazione combustione  
 convezione integrata o canalizzabile

**facilità di installazione**

box di posa  
 ingombro minimo  
 uscita fumi inclinata o verticale  
 presa d'aria esterna inferiore o posteriore  
 convezione integrata (no flessibili, no griglie)

**economico**

basso consumo di legna  
 alto rendimento

**pulito**

basse emissioni di polveri sottili

**CARATTERISTICHE TECNICHE****GENERALI**

TIPO DI FOCOLARE	inserto
MATERIALI	acciaio + ghisa
COLORE	Stûv Black
CARICAMENTO	manuale
COMBUSTIBILE	legna
POSIZIONE CEPPI	orizzontale
LUNGHEZZA CEPPI	50 cm

**PESO / DIMENSIONI**

PESO	
Ø DELLA CANNA FUMARIA	150 mm
Ø USCITE D'ARIA CALDA	100 mm
Ø PRESA D'ARIA ESTERNA	100 mm

**ARIA**

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

\*Sotto o dietro

**PRESTAZIONI**

POTENZA NOMINALE	8,5 kW
SPETTRO DI UTILIZZO	6 - 10 kW
RENDIMENTO	77%
EMISSIONI DI CO	0,07%
EMISSIONI DI PARTICOLATO FINE	17 mg/Nm <sup>3</sup>
SPETTRO DI CONSUMO DI LEGNA	1,7 - 2,9 kg/h
TIRAGGIO MINIMO	12 Pa
PORTATA MASSICA DEI FUMI	8,6 g/s
T° MEDIA DEI FUMI	283°C
CONSUMO D'ARIA AMBIENTE PER LA COMBUSTIONE	23 m <sup>3</sup> /h
INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA (EEI)	103
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	A

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

LATO POSTERIORE	3 cm
LATO DESTRO E SINISTRO	8 cm
LATO SUPERIORE	8 cm
LATO INFERIORE	4 cm

**ACCESSORI / ATTREZZATURE**

VENTILATORE

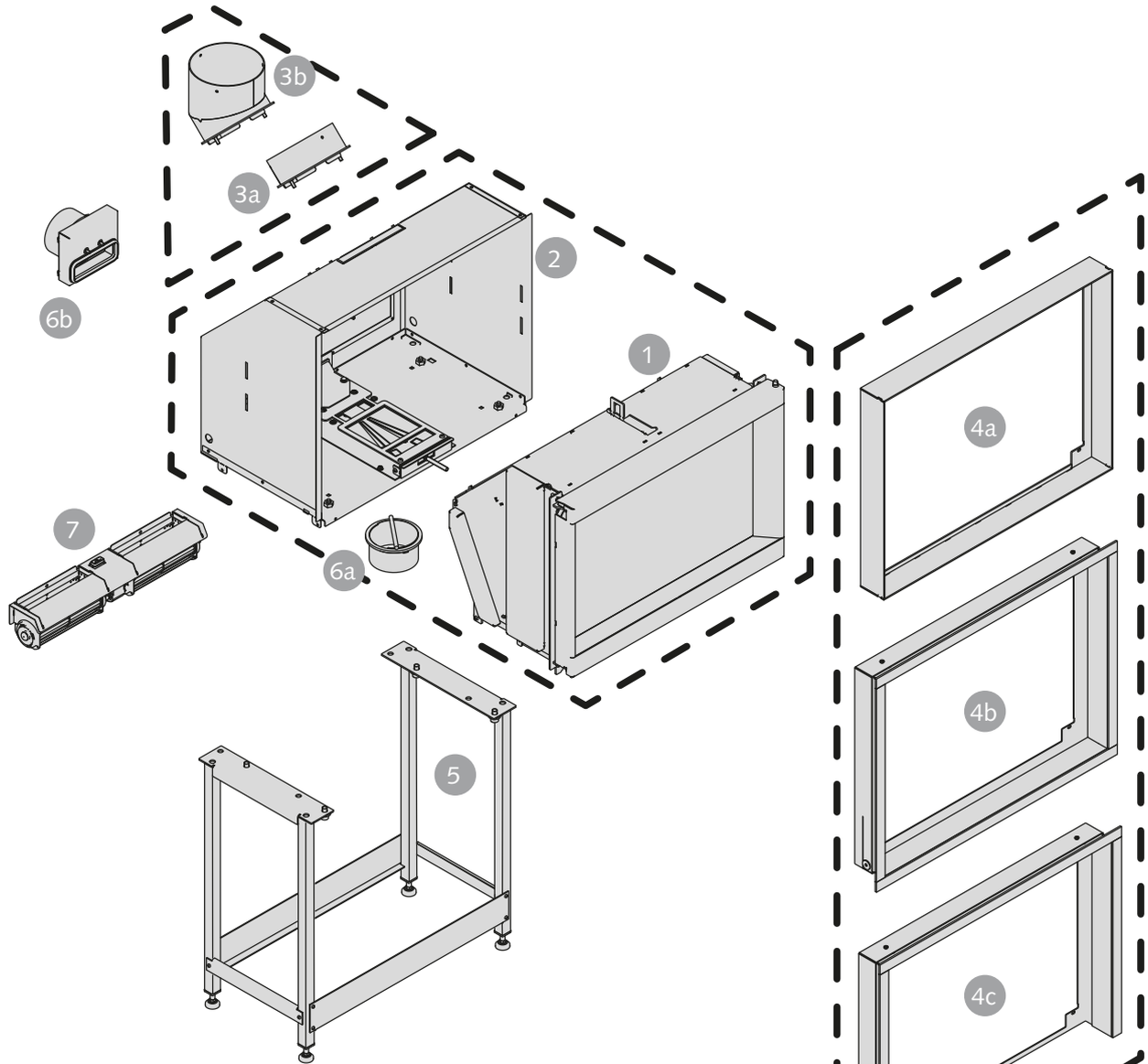
**LEGENDA**

✓	STANDARD
✗	NON DISPONIBILE
○	OPTIONAL

conformità:



## VISTA D'INSIEME


**FORNITO IN DOTAZIONE CON IL FOCOLARE**

1. Caminetto
2. Box di pre-posa

**COLLEGAMENTO AL CONDOTTO DI EVACUAZIONE DEI FUMI**

3. Uscita fumi
- 3a. Uscita inclinata
- 3b. Uscita verticale

**FINITURA**

4. Profili di finitura
- 4a. Profilo fino
- 4b. Profilo applicato 4 lati
- 4c. Profilo applicato 3 lati

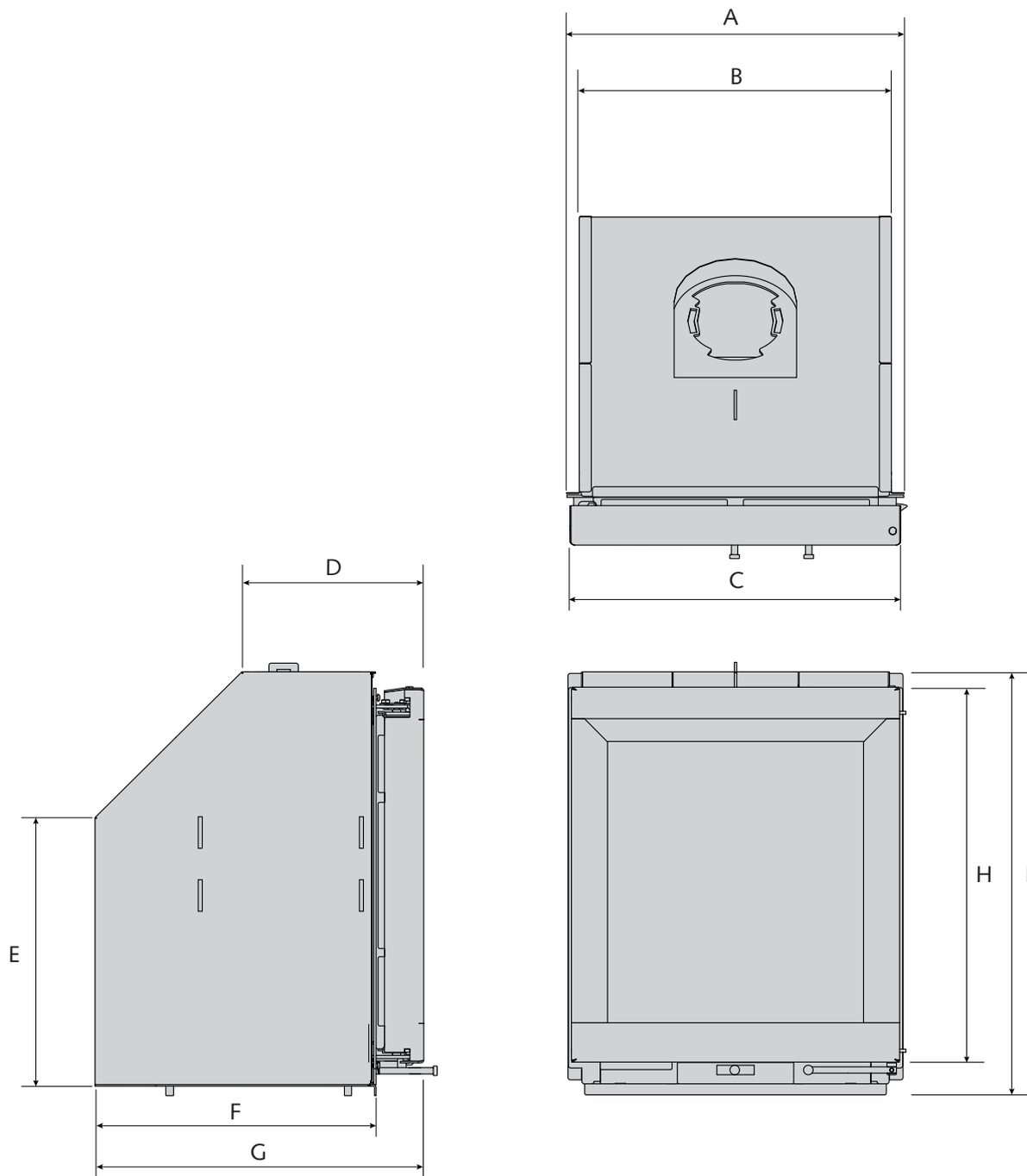
**OPTIONAL**

5. Piedi di supporto
6. Presa d'aria esterna
- 6a. Presa d'aria esterna inferiore Ø100 mm (fornita con flessibile 100mm e fascetta)
- 6b. Presa d'aria posteriore (fornita con flessibile 100mm e fascetta)
7. Ventilatore tangenziale

# Stûv 6 - 46x55 | Il focolare



## DIMENSIONI DEL CAMINETTO



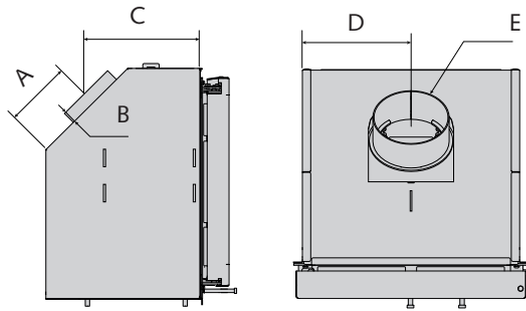
DIMENSIONI (MM)	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Stûv 6 - 46x55	422	390	413	228	340	353	413	476	538

# Stûv 6 - 46x55 | Il focolare



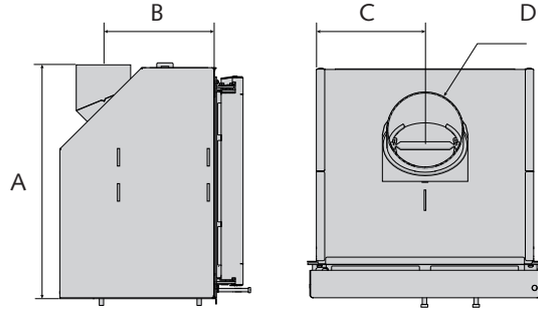
## DIMENSIONI DEL CAMINETTO

### USCITA FUMI INCLINATA



DIMENSIONI (MM)	A	B	C	D	E
Stûv 6 - 46x55	149	29	262	195	137

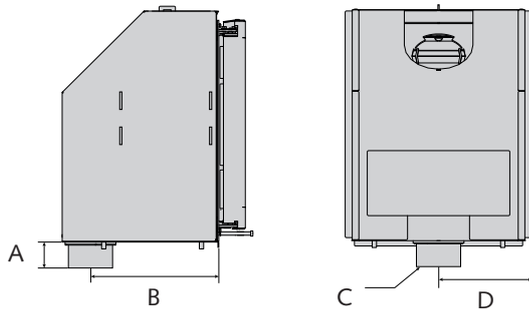
### USCITA FUMI VERTICALE



DIMENSIONI (MM)	A	B	C	D
Stûv 6 - 46x55	544	251	195	137

### COLLEGAMENTO ALLA PRESA D'ARIA ESTERNA INFERIORE\*

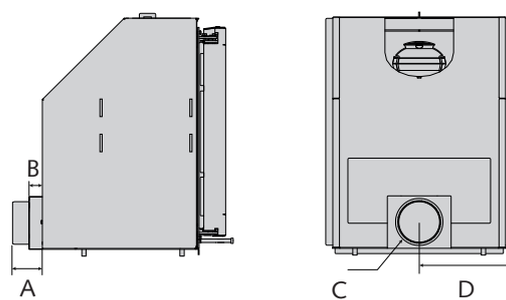
\*optional



DIMENSIONI (MM)	A	B	C	D
Stûv 6 - 46x55	59	290	100	195

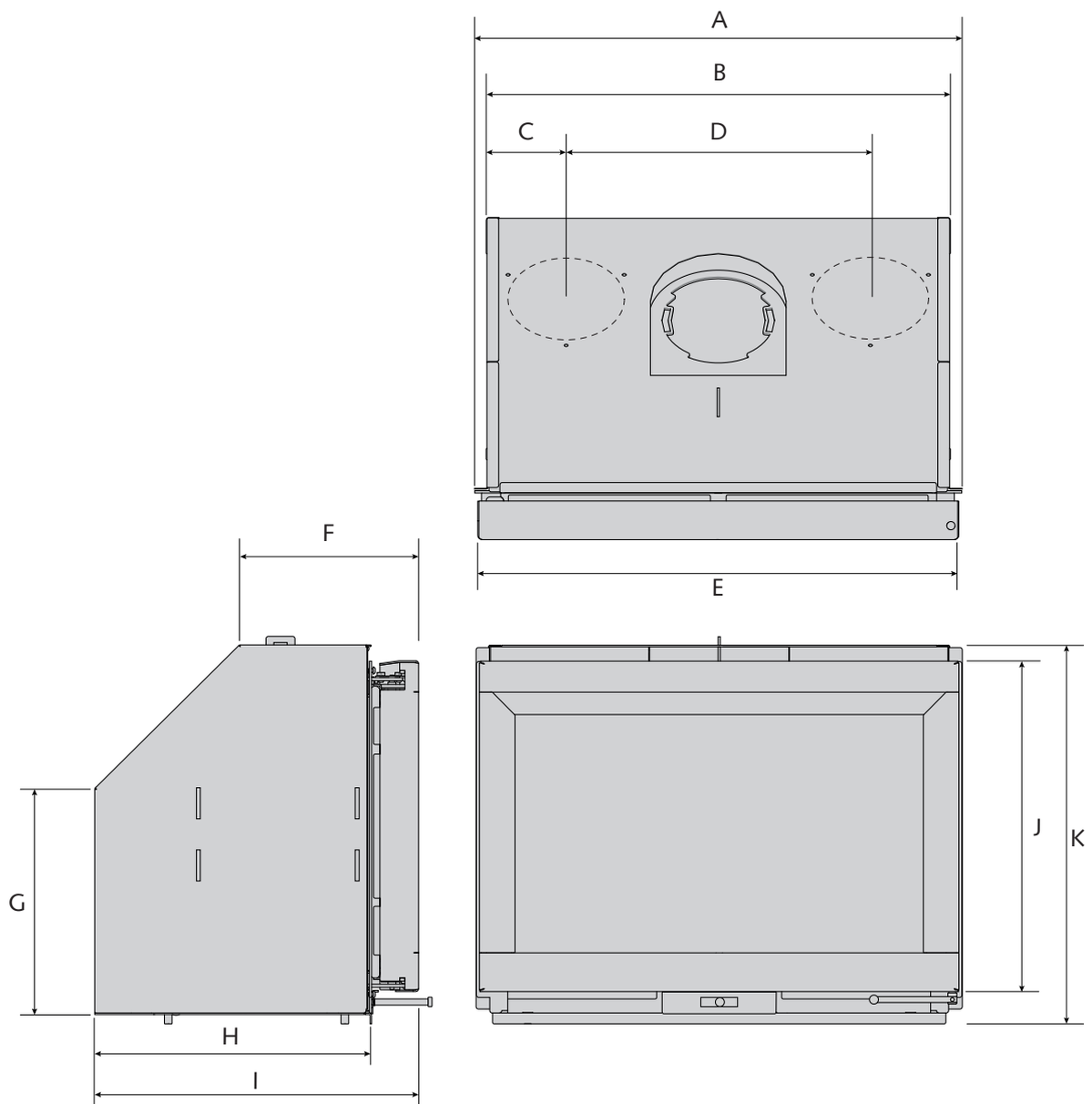
### COLLEGAMENTO ALLA PRESA D'ARIA ESTERNA POSTERIORE\*

\*optional



DIMENSIONI (MM)	A	B	C	D
Stûv 6 - 46x55	92	31	100	295

## DIMENSIONI DEL CAMINETTO

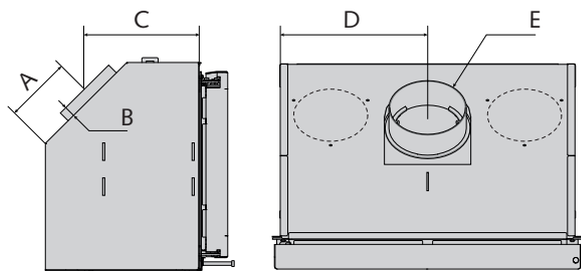


DIMENSIONI (MM)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Stûv 6 - 66X50	622	590	101	388	613	228	290	353	413	426	488
Stûv 6 - 76X55	722	690	101	488	713	228	340	353	413	476	538

# Stûv 6 | Il focolare

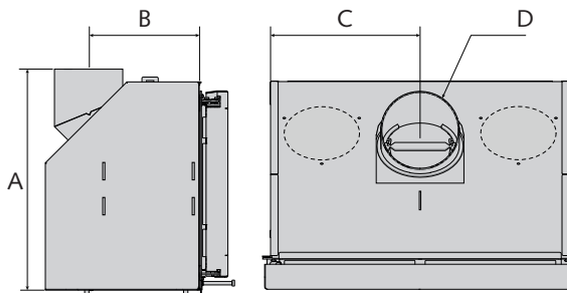
## DIMENSIONI DEL CAMINETTO

### USCITA FUMI INCLINATA



DIMENSIONI (MM)	A	B	C	D	E
Stûv 6 - 66X50	149	29	262	295	157
Stûv 6 - 76X55	149	29	262	345	187

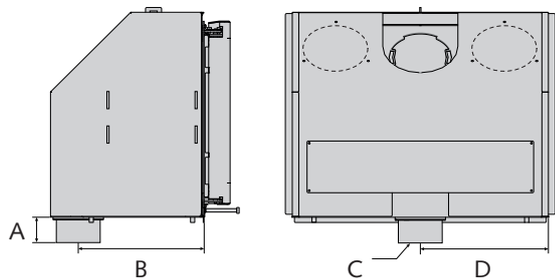
### USCITA FUMI VERTICALE



DIMENSIONI (MM)	A	B	C	D
Stûv 6 - 66X50	478	251	295	157
Stûv 6 - 76X55	555	251	345	187

### COLLEGAMENTO ALLA PRESA D'ARIA ESTERNA INFERIORE\*

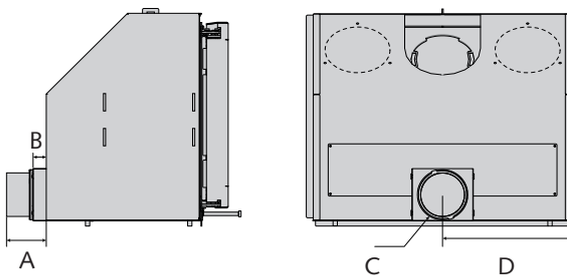
\*optional



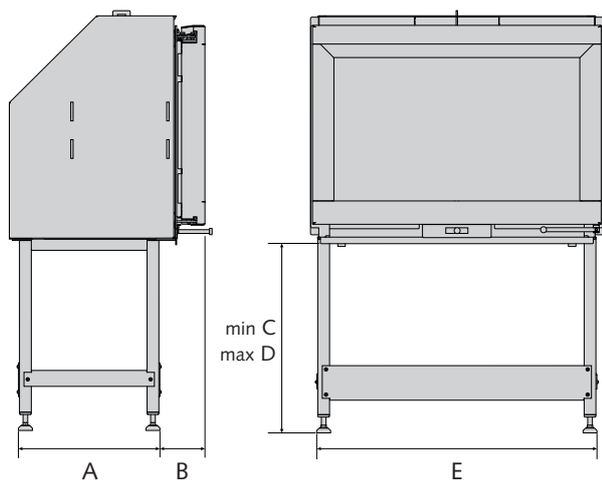
DIMENSIONI (MM)	A	B	C	D
Stûv 6 - 66X50	59	290	100	295
Stûv 6 - 76X55	59	290	100	345

### COLLEGAMENTO ALLA PRESA D'ARIA ESTERNA POSTERIORE\*

\*optional

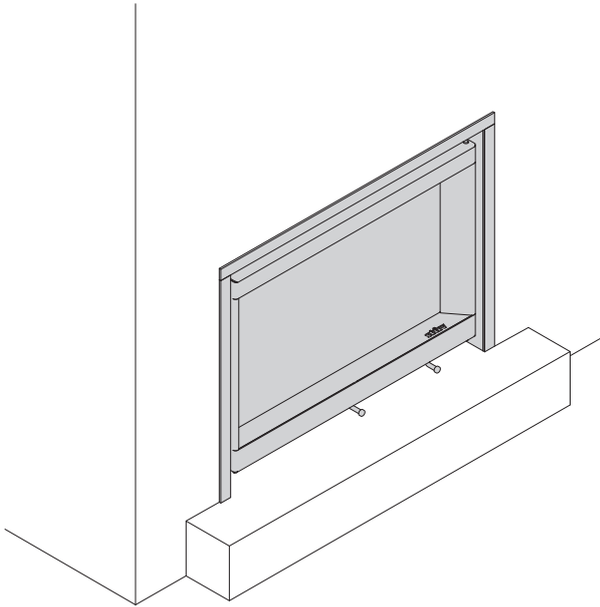


DIMENSIONI (MM)	A	B	C	D
Stûv 6 - 66X50	92	31	100	295
Stûv 6 - 76X55	92	31	100	295

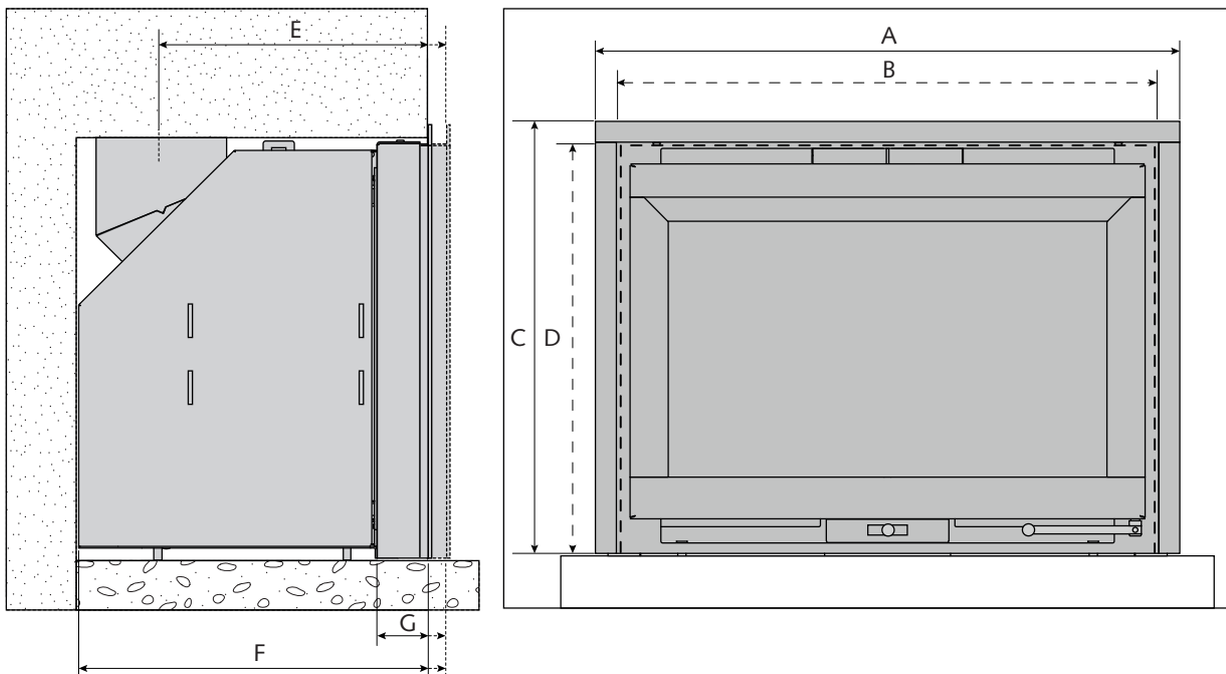
**DIMENSIONI DEL CAMINETTO**
**PIEDI DI SUPPORTO**


DIMENSIONI (MM)	A	B	C	D	E
Stûv 6 - 46x55	300	95	50	600	496
Stûv 6 - 66x50	300	95	50	600	596
Stûv 6 - 76x55	300	95	50	600	696

# Stûv 6 | Profilo applicato 3 lati

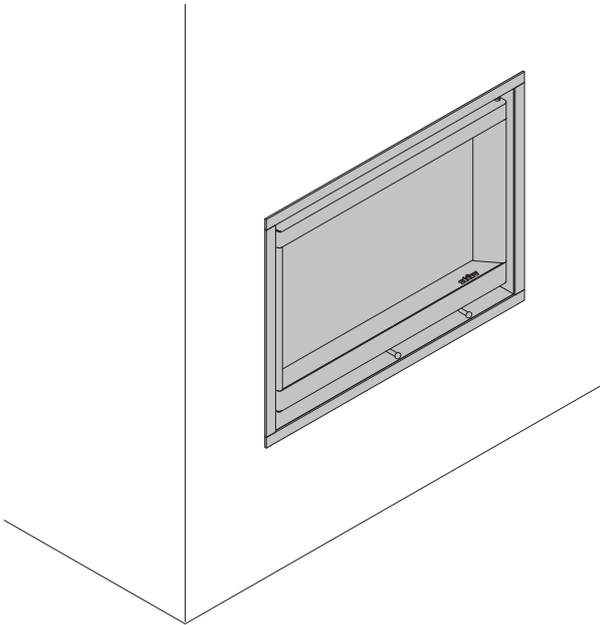


## DIMENSIONI

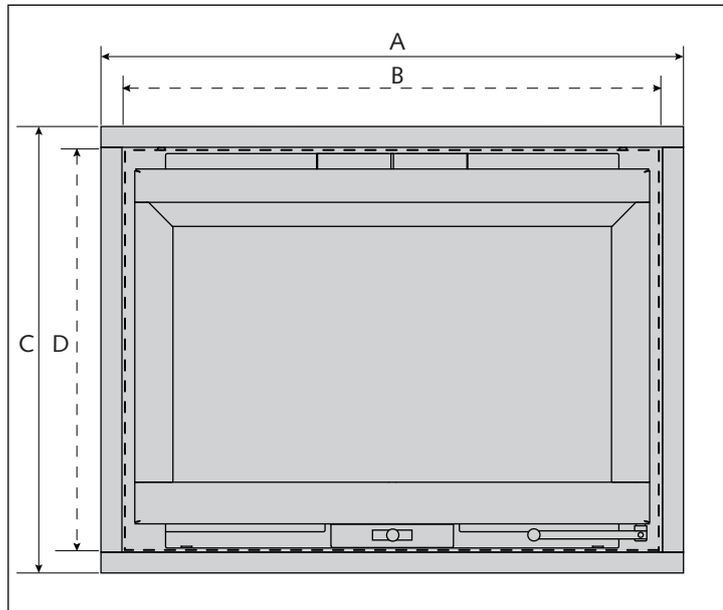
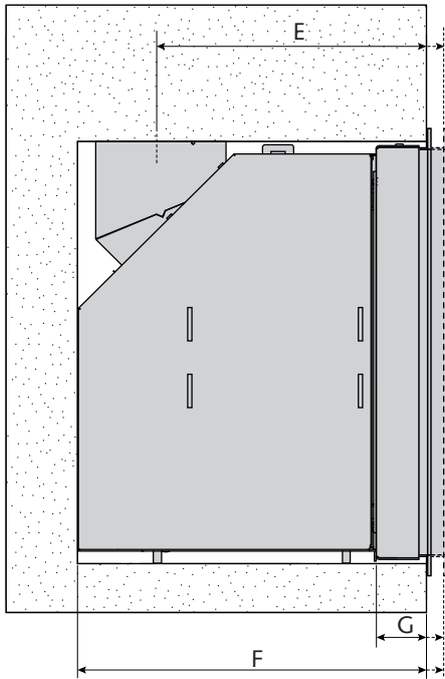


DIMENSIONI (MM)	A	B	C	D	E	F	G
Stûv 6 - 46x55	496	456	567	545	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6 - 66X50	696	656	519	495	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6 - 76X55	796	756	567	545	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)

# Stûv 6 | Profilo applicato 4 lati

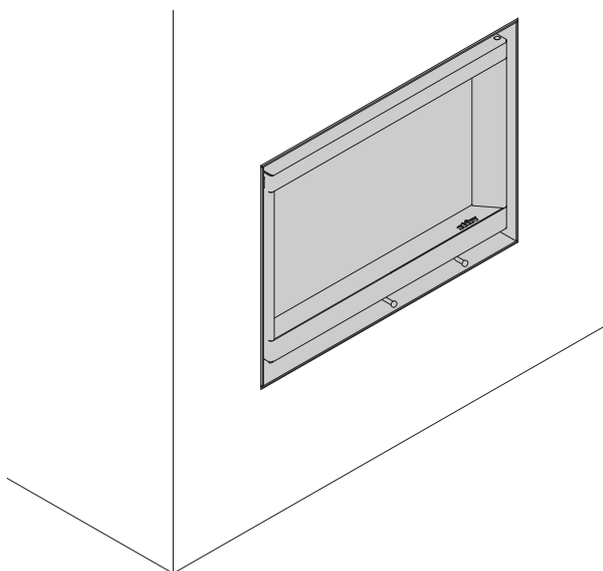


## DIMENSIONI

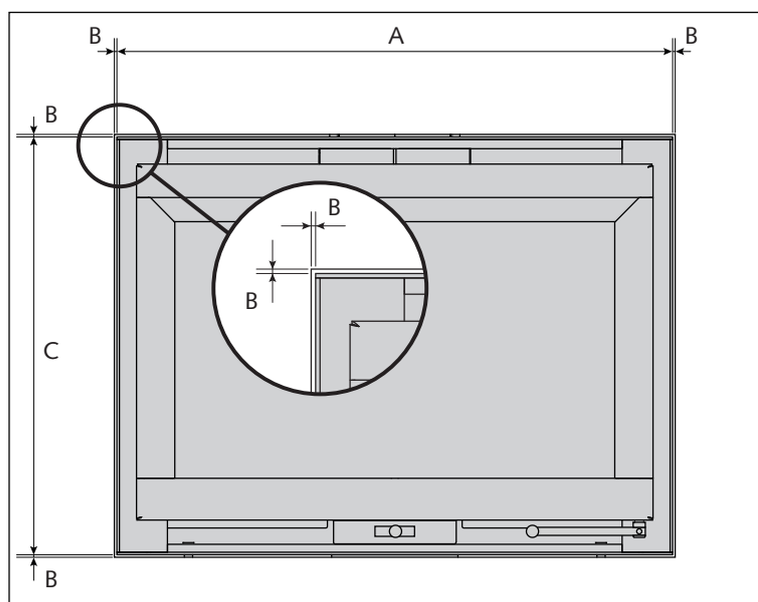
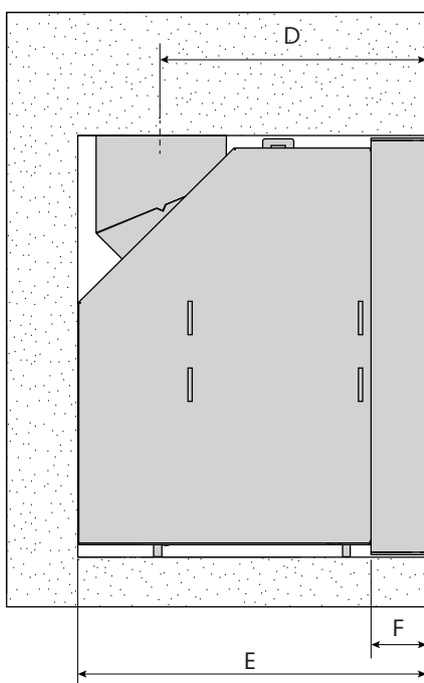


DIMENSIONI (MM)	A	B	C	D	E	F	G
Stûv 6 - 46x55	494	456	586	536	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6 - 66x50	694	656	536	486	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6 - 76x55	794	756	586	536	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)

# Stûv 6 | Profilo fino raso muro



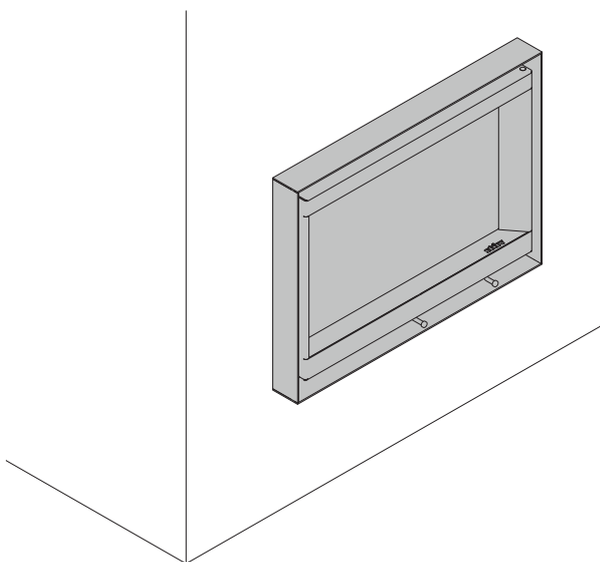
## DIMENSIONI



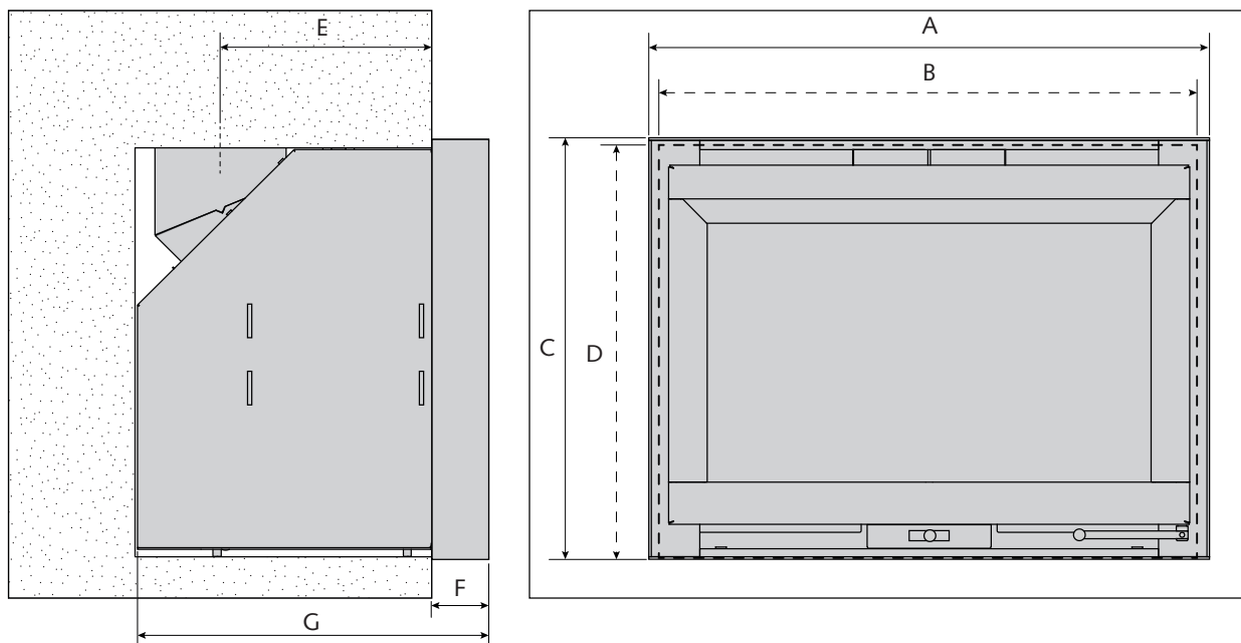
DIMENSIONI (MM)	A	B*	C	D	E	F
Stûv 6 - 46x55	460	4	550	317	414	67
Stûv 6 - 66x50	660	4	500	317	414	67
Stûv 6 - 76x55	760	4	550	317	414	67

\* giunto di dilatazione

# Stûv 6 | Profilo fino sporgente



## DIMENSIONI



DIMENSIONI (MM)	A	B	C	D	E	F	G
Stûv 6 - 46x55	460	422	550	538	250	67	414
Stûv 6 - 66x50	660	621	500	488	250	67	414
Stûv 6 - 76x55	760	722	550	538	250	67	414