6-in - 46x55 | Kaminofen



Wohltuendes Feuer	erweiterte Sicht auf das Feuer	
	genaue Verbrennungsregelung	
	integrierte Konvektion	
einfacher Einbau	Einbaukasten	
	platzsparend	
	seitlicher oder senkrechter Rauchabzug	
	rückseitige oder unterseitige Luftzufuhr	
	natürliche Konvektion (keine Schläuche	
	oder Gitter)	
sparsam	sparsamer Holzverbrauch	
	hoher Wirkungsgrad	
umweltfreundlich	geringer Feinstaubausstoß	



TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES	
KAMINOFENTYP	Einbaukaminofen
MATERIAL	Stahl + Gusseisen
FARBE	Stûv Black
BEFÜLLUNG	manuel
BRENNSTOFF	Holz
POSITION DER HOLZSCHEITE	vertikal
MAX. HOLZSCHEITLÄNGE	20 cm

GEWICHT/ABMESSUNGEN		
GEWICHT	60 kg	
Ø RAUCHABZUG	130 mm	
Ø AUSSENLUFTZUFUHR	100 mm	

LUFT	
DIREKTE AUSSENLUFTZUFUHR	O*
PRIMÄRLUFTREGELUNG	✓
SEKUNDÄRLUFTREGELUNG	✓
NACHVERBRENNUNG	✓
DICHTHEIT	++++
BETRIEB OHNE VENTILATOR	✓
ÜBERHITZUNGSANZEIGE	✓
* ' ' ' ' ' '	

^{*} unter- oder rückseitig

LEISTUNGSWERTE	
NENNHEIZLEISTUNG	4,9 kW
LEISTUNGSBEREICH	4-7kW
WIRKUNGSGRAD	80%
CO-AUSSTOSS	0,08%
FEINSTAUBAUSSTOSS	15 mg/Nm³
empfohlener Holzverbrauch	1,1 - 2 kg/h
MINDESTFÖRDERDRUCK	12 Pa
ABGASMASSENSTROM	5,4 g/s
MITTLERE ABGASTEMPERATUR	253°C
RAUMLUFTVERBRAUCH FÜR DIE VERBRENNUNG	15 m³/h
ENERGIEEFFIZIENZINDEX (EEI)	107
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A+

HINTEN	9 cm
SEITLICH	4cm
OBEN	11 cm
UNTEN	5 cm

ZUBEHÖRTEILE / AUSSTATTUNG		
VENTILA	ATOR ,	K
751611	 ENERKLÄRUNG	_
ZEICH	ENERKLARUNG	
✓	STANDARD	
X	NICHT VERFÜGBAR	
0	OPTIONAL	



6-in - 56x50 | Kaminofen



Wohltuendes Feuer	erweiterte Sicht auf das Feuer	
	genaue Verbrennungsregelung	
	integrierte Konvektion	
einfacher Einbau	Einbaukasten	
	platzsparend	
	seitlicher oder senkrechter Rauchabzug	
	rückseitige oder unterseitige Luftzufuhr	
	natürliche Konvektion (keine Schläuche oder Gitter)	
sparsam	sparsamer Holzverbrauch	
	hoher Wirkungsgrad	
umweltfreundlich	geringer Feinstaubausstoß	



TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES		
KAMINOFENTYP	Einbaukaminofen	
MATERIAL	Stahl + Gusseisen	
FARBE	Stûv Black	
BEFÜLLUNG	manuel	
BRENNSTOFF	Holz	
POSITION DER HOLZSCHEITE	vertikal	
MAX. HOLZSCHEITLÄNGE	33 cm	

GEWICHT/ABMESSUNGEN		
80 kg		
130 mm		
150 mm		
100 mm		

LUFT	
DIREKTE AUSSENLUFTZUFUHR	O*
PRIMÄRLUFTREGELUNG	✓
SEKUNDÄRLUFTREGELUNG	✓
NACHVERBRENNUNG	✓
DICHTHEIT	++++
BETRIEB OHNE VENTILATOR	✓

N-	unter-	oder	rüc	kseitig

LEISTUNGSWERTE	
NENNHEIZLEISTUNG	5,9 kW
LEISTUNGSBEREICH	4-8kW
WIRKUNGSGRAD	79%
CO-AUSSTOSS	0,17%
FEINSTAUBAUSSTOSS	24 mg/Nm³
NOx-AUSSTOSS	108 mg/Nm³
CnHm-AUSSTOSS	68 mg/Nm³
EMPFOHLENER HOLZVERBRAUCH	1,1 - 2,3 kg/h
MINDESTFÖRDERDRUCK	12 Pa
ABGASMASSENSTROM	5,6 g/s
MITTLERE ABGASTEMPERATUR	257°C
RAUMLUFTVERBRAUCH FÜR DIE VERBRENNUNG	15 m³/h
ENERGIEEFFIZIENZINDEX (EEI)	106
energieeffizienzklasse	А
ENERGIELEISTUNGSINDEX	0,47

MINDESTDÄMMDICKE ZWISCHEN
KAMINOFEN UND BRENNBAREN
MATERIALIEN

HINTEN	4 cm
SEITLICH	8,5 cm
OBEN	10 cm
UNTEN	5 cm

ZUBEHÖRTEILE / AUSSTATTUNG		
VENTILA	ATOR	0
ZEICH	ENERKLÄRUNG	
✓	STANDARD	
X	NICHT VERFÜGBAR	
0	OPTIONAL	



6-in - 66x50 | Kaminofen



Wohltuendes Feuer	erweiterte Sicht auf das Feuer	
	genaue Verbrennungsregelung	
	integrierte oder kanalisierte Konvektion	
einfacher Einbau	Einbaukasten	
	platzsparend	
	seitlicher oder senkrechter Rauchabzug	
	rückseitige oder unterseitige Luftzufuhr	
	natürliche Konvektion (keine Schläuche	
	oder Gitter)	
sparsam	sparsamer Holzverbrauch	
	hoher Wirkungsgrad	
umweltfreundlich	geringer Feinstaubausstoß	



TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES	
KAMINOFENTYP	Einbaukaminofen
MATERIAL	Stahl + Gusseisen
FARBE	Stûv Black
BEFÜLLUNG	manuel
BRENNSTOFF	Holz
POSITION DER HOLZSCHEITE	horizontal
MAX. HOLZSCHEITLÄNGE	40 cm

GEWICHT/ABMESSUNGEN	
GEWICHT	75 kg
Ø RAUCHABZUG	150 mm
Ø WARMLUFTABZÜGE	150 mm
Ø AUSSENLUFTZUFUHR	100 mm

LUFT	
DIREKTE AUSSENLUFTZUFUHR	O*
PRIMÄRLUFTREGELUNG	✓
SEKUNDÄRLUFTREGELUNG	✓
NACHVERBRENNUNG	✓
DICHTHEIT	++++
BETRIEB OHNE VENTILATOR	✓
w	

*	unter-	oder	rückseitig
---	--------	------	------------

LEISTUNGSWERTE	
NENNHEIZLEISTUNG	7kW
LEISTUNGSBEREICH	5-9kW
WIRKUNGSGRAD	77%
CO-AUSSTOSS	< 0,10%
FEINSTAUBAUSSTOSS	< 30 mg/Nm ³
NOx-AUSSTOSS	108 mg/Nm³
CnHm-AUSSTOSS	68 mg/Nm³
EMPFOHLENER HOLZVERBRAUCH	1,5 - 2,6 kg/h
MINDESTFÖRDERDRUCK	12 Pa
ABGASMASSENSTROM	5,5 g/s
MITTLERE ABGASTEMPERATUR	292°C
RAUMLUFTVERBRAUCH FÜR DIE VERBRENNUNG	17 m³/h
ENERGIEEFFIZIENZINDEX (EEI)	103
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A
ENERGIELEISTUNGSINDEX	***************************************

HINTEN	9 cm
SEITLICH	8 cm
OBEN	11 cm
UNTEN	5 cm

ZUBEHÖRTEILE / AUSSTATTUNG			
VENTILA	ATOR	0	
ZEICHENERKLÄRUNG			
1	STANDARD		
X	NICHT VERFÜGBAR		
0	OPTIONAL		



6-in - 66x55 | Kaminofen



Wohltuendes Feuer	erweiterte Sicht auf das Feuer	
	genaue Verbrennungsregelung	
	integrierte oder kanalisierte Konvektion	
einfacher Einbau	Einbaukasten	
	platzsparend	
	seitlicher oder senkrechter Rauchabzug	
	rückseitige oder unterseitige Luftzufuhr	
	natürliche Konvektion (keine Schläuche	
	oder Gitter)	
sparsam	sparsamer Holzverbrauch	
	hoher Wirkungsgrad	
umweltfreundlich	geringer Feinstaubausstoß	



TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES	
KAMINOFENTYP	Einbaukaminofen
MATERIAL	Stahl + Gusseisen
FARBE	Stûv Black
BEFÜLLUNG	manuel
BRENNSTOFF	Holz
POSITION DER HOLZSCHEITE	horizontal
MAX. HOLZSCHEITLÄNGE	40 cm

GEWICHT/ABMESSUNGEN	
GEWICHT	95 kg
Ø RAUCHABZUG	150 mm
Ø WARMLUFTABZÜGE	150 mm
Ø AUSSENLUFTZUFUHR	100 mm
LUFT	
DIREKTE AUSSENLUFTZUFUHR	O*
PRIMÄRLUFTREGELUNG	✓

++++

BETRIEB OHNE VENTILATOR
* unter- oder rückseitig

DICHTHEIT

SEKUNDÄRLUFTREGELUNG NACHVERBRENNUNG

LEISTUNGSWERTE	
NENNHEIZLEISTUNG	7,6 kW
LEISTUNGSBEREICH	5-9kW
WIRKUNGSGRAD	79%
CO-AUSSTOSS	0,20%
FEINSTAUBAUSSTOSS	15 mg/Nm³
NOx-AUSSTOSS	116 mg/Nm³
CnHm-AUSSTOSS	68 mg/Nm³
EMPFOHLENER HOLZVERBRAUCH	1,4 - 2,6 kg/h
MINDESTFÖRDERDRUCK	12 Pa
ABGASMASSENSTROM	75 g/s
MITTLERE ABGASTEMPERATUR	270°C
RAUMLUFTVERBRAUCH FÜR DIE VERBRENNUNG	19 m³/h
ENERGIEEFFIZIENZINDEX (EEI)	105
energieeffizienzklasse	Α
ENERGIELEISTUNGSINDEX	

MINDESTDÄMMDICKE ZWISCHEN
KAMINOFEN UND BRENNBAREN
MATERIALIEN

HINTEN	4cm
SEITLICH	8,5 cm
OBEN	4 cm
UNTEN	8 cm

ZUBEHÖRTEILE / AUSSTATTUNG		
VENTILA	ATOR	0
ZEICH	ENERKLÄRUNG	
√	STANDARD	
X	NICHT VERFÜGBAR	
Ο	OPTIONAL	



6-in - 76x55 | Kaminofen



Wohltuendes Feuer	erweiterte Sicht auf das Feuer
	genaue Verbrennungsregelung
	integrierte oder kanalisierte Konvektion
einfacher Einbau	Einbaukasten
	platzsparend
	seitlicher oder senkrechter Rauchabzug
	rückseitige oder unterseitige Luftzufuhr
	natürliche Konvektion (keine Schläuche
	oder Gitter)
sparsam	sparsamer Holzverbrauch
	hoher Wirkungsgrad
umweltfreundlich	geringer Feinstaubausstoß



TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES	
KAMINOFENTYP	Einbaukaminofen
MATERIAL	Stahl + Gusseisen
FARBE	Stûv Black
BEFÜLLUNG	manuel
BRENNSTOFF	Holz
POSITION DER HOLZSCHEITE	horizontal
MAX. HOLZSCHEITLÄNGE	50 cm

GEWICHT/ABMESSUNGEN		
GEWICHT	85 kg	
Ø RAUCHABZUG	150 mm	
Ø WARMLUFTABZÜGE	150 mm	
Ø AUSSENLUFTZUFUHR	100 mm	
LUFT		

LOTT	
DIREKTE AUSSENLUFTZUFUHR	O*
PRIMÄRLUFTREGELUNG	✓
SEKUNDÄRLUFTREGELUNG	✓
NACHVERBRENNUNG	✓
DICHTHEIT	++++
BETRIEB OHNE VENTILATOR	✓
* unter- oder rückseitig	

LEISTUNGSWERTE	
NENNHEIZLEISTUNG	8.5 kW
LEISTUNGSBEREICH	6-10kW
WIRKUNGSGRAD	77%
CO-AUSSTOSS	0,07%
FEINSTAUBAUSSTOSS	17 mg/Nm³
NOx-AUSSTOSS	130 mg/Nm³
CnHm-AUSSTOSS	52 mg/Nm³
EMPFOHLENER HOLZVERBRAUCH	1,7 - 2,9 kg/h
MINDESTFÖRDERDRUCK	12 Pa
ABGASMASSENSTROM	8,6 g/s
MITTLERE ABGASTEMPERATUR	283°C
RAUMLUFTVERBRAUCH FÜR DIE VERBRENNUNG	23 m³/h
ENERGIEEFFIZIENZINDEX (EEI)	103
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	Α
ENERGIELEISTUNGSINDEX	

HINTEN	3 cm
SEITLICH	8 cm
OBEN	8 cm
UNTEN	4 cm

ZUBEHÖRTEILE / AUSSTATTUNG		
VENTIL	ATOR	0
ZEICHENERKLÄRUNG		
√	STANDARD	
X	NICHT VERFÜGBAR	
0	OPTIONAL	



6-in - 76x60 | Kaminofen



Wohltuendes Feuer	erweiterte Sicht auf das Feuer	
	genaue Verbrennungsregelung	
	integrierte oder kanalisierte Konvektion	
einfacher Einbau	Einbaukasten	
	platzsparend	
	seitlicher oder senkrechter Rauchabzug	
	rückseitige oder unterseitige Luftzufuhr	
	natürliche Konvektion (keine Schläuche	
	oder Gitter)	
sparsam	sparsamer Holzverbrauch	
	hoher Wirkungsgrad	
umweltfreundlich	geringer Feinstaubausstoß	



TECHNISCHE DATEN

105 kg

150 mm

Finbaukaminofen
EIIIDaakaiiiiiloicii
Stahl + Gusseisen
Stûv Black
manuel
Holz
horizontal
50 cm

GEWICHT/ABMESSUNGEN

GEWICHT

Ø RAUCHABZUG

Ø WARMLUFTABZÜGE	150 mm
Ø AUSSENLUFTZUFUHR	100 mm
LUFT	
DIREKTE AUSSENLUFTZUFUHR	O*
PRIMÄRLUFTREGELUNG	✓
SEKUNDÄRLUFTREGELUNG	✓
NACHVERBRENNUNG	✓
DICHTHEIT	++++
BETRIEB OHNE VENTILATOR	✓
* unter- oder rückseitig	

LEISTUNGSWERTE	
NENNHEIZLEISTUNG	9,3 kW
LEISTUNGSBEREICH	7-11 kW
WIRKUNGSGRAD	78%
CO-AUSSTOSS	0,16%
FEINSTAUBAUSSTOSS	21 mg/Nm³
NOx-AUSSTOSS	116 mg/Nm³
CnHm-AUSSTOSS	68 mg/Nm³
EMPFOHLENER HOLZVERBRAUCH	2-3,1 kg/h
MINDESTFÖRDERDRUCK	12 Pa
ABGASMASSENSTROM	8,4 g/s
MITTLERE ABGASTEMPERATUR	284°C
RAUMLUFTVERBRAUCH FÜR DIE VERBRENNUNG	22 m³/h
ENERGIEEFFIZIENZINDEX (EEI)	105
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	Α
ENERGIELEISTUNGSINDEX	

HINTEN	4 cm
SEITLICH	8 cm
OBEN	4 cm
UNTEN	8 cm

ZUBEHÖRTEILE / AUSSTATTUNG		
VENTILATOR O		0
ZEICH	ENERKLÄRUNG	
√	STANDARD	
X	NICHT VERFÜGBAR	
0	OPTIONAL	



6-in - 86x60 | Kaminofen



Wohltuendes Feuer	erweiterte Sicht auf das Feuer	
	genaue Verbrennungsregelung	
	integrierte oder kanalisierte Konvektion	
einfacher Einbau	Einbaukasten	
	platzsparend	
	seitlicher oder senkrechter Rauchabzug	
	rückseitige oder unterseitige Luftzufuhr	
	natürliche Konvektion (keine Schläuche oder Gitter)	
sparsam	sparsamer Holzverbrauch	
	hoher Wirkungsgrad	
umweltfreundlich	geringer Feinstaubausstoß	



TECHNISCHE DATEN

Einbaukaminofen
Stahl + Gusseisen
Stûv Black
manuel
Holz
horizontal
50 cm

GEWICHT	95 kg
Ø RAUCHABZUG	180 mm
Ø WARMLUFTABZÜGE	150 mm
Ø AUSSENLUFTZUFUHR	100 mm
LUFT	
DIREKTE AUSSENLUFTZUFUHR	O*
PRIMÄRLUFTREGELUNG	✓
SEKUNDÄRLUFTREGELUNG	✓
NACHVERBRENNUNG	✓
DICHTHEIT	++++

++++

GEWICHT/ABMESSUNGEN

*	unter-	oder	rückseitig
---	--------	------	------------

BETRIEB OHNE VENTILATOR

LEISTUNGSWERTE	
NENNHEIZLEISTUNG	10,8 kW
LEISTUNGSBEREICH	8-13 kW
WIRKUNGSGRAD	75%
CO-AUSSTOSS	0,08%
FEINSTAUBAUSSTOSS	22 mg/Nm³
NOx-AUSSTOSS	113 mg/Nm³
CnHm-AUSSTOSS	85 mg/Nm³
EMPFOHLENER HOLZVERBRAUCH	2,4-3,9 kg/h
MINDESTFÖRDERDRUCK	12 Pa
ABGASMASSENSTROM	10,7 g/s
MITTLERE ABGASTEMPERATUR	312°C
RAUMLUFTVERBRAUCH FÜR DIE VERBRENNUNG	23 m³/h
ENERGIEEFFIZIENZINDEX (EEI)	103
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	Α
ENERGIELEISTUNGSINDEX	

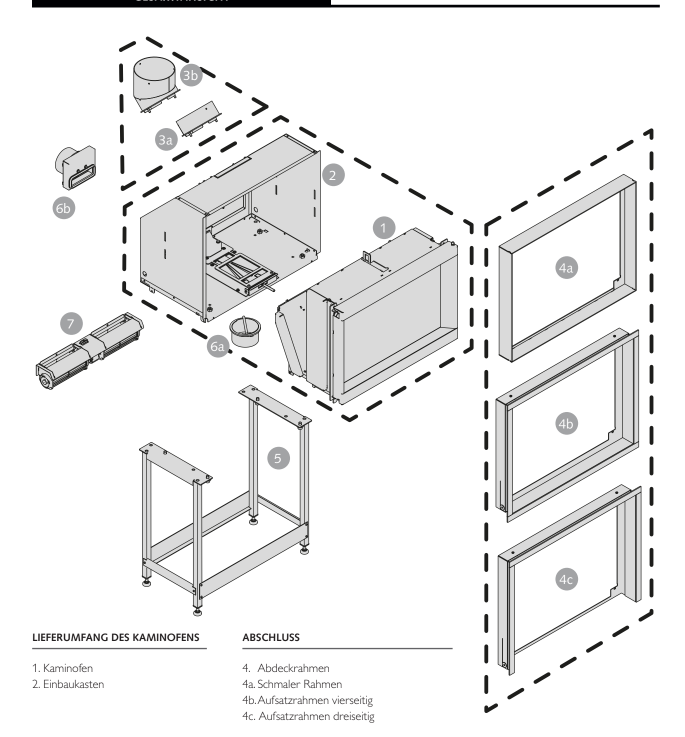
HINTEN	4cm
SEITLICH	8 cm
OBEN	4 cm
UNTEN	8 cm

ZUBEHÖRTEILE / AUSSTATTUNG					
VENTILA	ATOR	О			
ZEICH	ENERKLÄRUNG				
√	STANDARD				
X	NICHT VERFÜGBAR				
О	OPTIONAL				





GESAMTANSICHT



ANSCHLUSS RAUCHABZUG

- 3. Rauchabzug
- 3a. seitlicher Rauchabzug
- 3b. senkrechter Rauchabzug

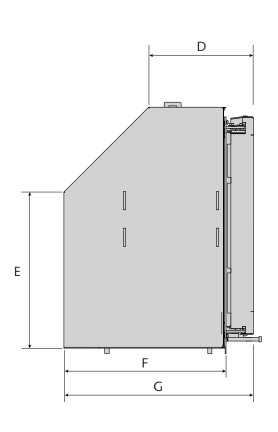
OPTIONAL

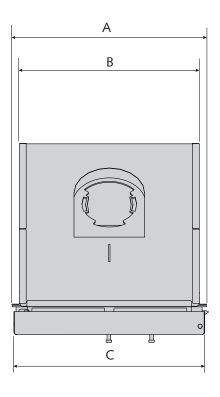
- 5. Untergestell
- 6. Luftzufuhr
- 6a. Unterseitige Luftzufuhr Ø100mm (mit flexiblem Rohr 100mm und Rohrschelle)
- 6b. Rückseitige Luftzufuhr (mit flexiblem Rohr 100mm und Rohrschelle)
- 7. Tangentiallüfter

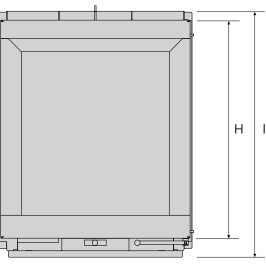
Stûv 6-in - 46x55 | Kaminofen



MASSE DES GERÄTS







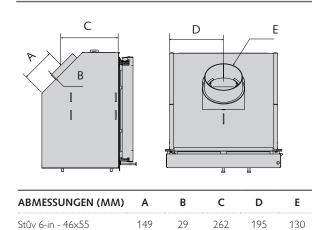
ABMESSUNGEN (MM)	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1
Stûv 6-in - 46x55	422	390	413	228	340	353	413	476	538

Stûv 6-in - 46x55 | Kaminofen

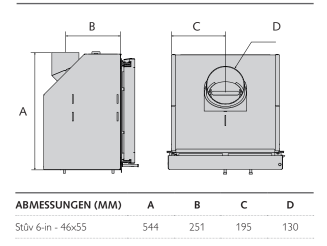


MASSE DES GERÄTS

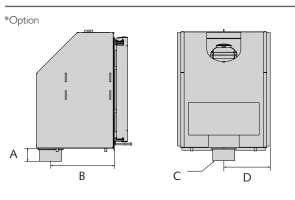
SEITLICHER RAUCHABZUG



SENKRECHTER RAUCHABZUG

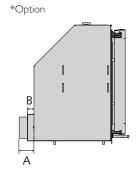


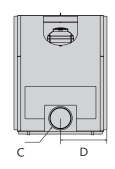
UNTERSEITIGER ANSCHLUSS FÜR DIE LUFTZUFUHR*



ABMESSUNGEN (MM)	Α	В	С	D
Stûv 6-in - 46x55	59	290	100	195

RÜCKSEITIGER ANSCHLUSS FÜR DIE LUFTZUFUHR*

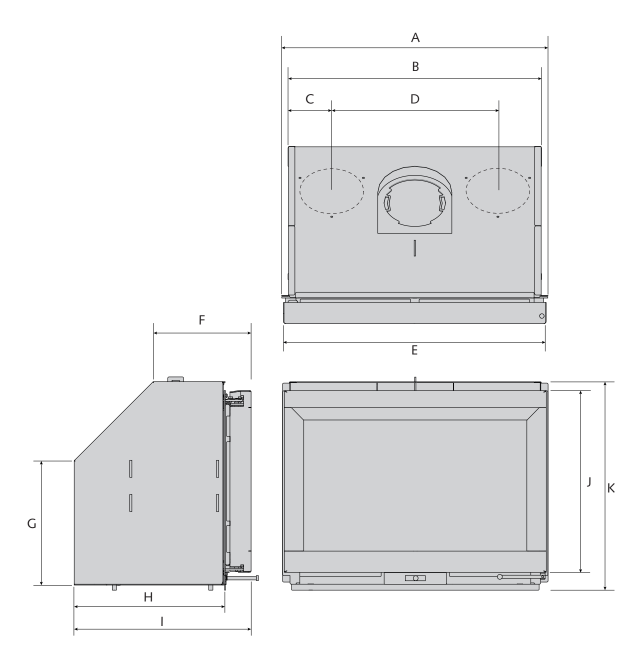




ABMESSUNGEN (MM)	Α	В	С	D
Stûv 6-in - 46x55	92	31	100	295



MASSE DES GERÄTS

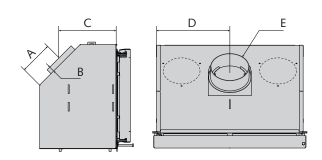


ABMESSUNGEN (MM)	A	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	К
Stûv 6-in - 56X50	522	490	_	-	513	228	290	353	413	426	538
Stûv 6-in - 66×50	622	590	101	388	613	228	290	353	413	426	488
Stûv 6-in - 66X55	622	590	101	388	613	228	340	353	413	476	538
Stûv 6-in - 76×55	722	690	101	488	713	228	340	353	413	476	538
Stûv 6-in - 76×60	722	690	101	488	713	228	390	353	413	526	588
Stûv 6-in - 86×60	822	790	141	508	813	228	390	353	413	526	588



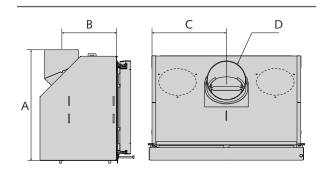
MASSE DES GERÄTS

SEITLICHER RAUCHABZUG



ABMESSUNGEN (MM)	Α	В	С	D	E
Stûv 6-in - 56×50	149	29	262	245	130
Stûv 6-in - 66×50	149	29	262	295	150
Stûv 6-in - 66×55	149	29	262	295	150
Stûv 6-in - 76X55	149	29	262	345	150
Stûv 6-in - 76×60	149	29	262	345	150
Stûv 6-in - 86×60	149	29	262	395	180

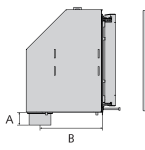
SENKRECHTER RAUCHABZUG

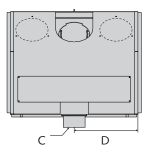


Α	В	С	D
478	251	245	130
478	251	295	150
555	251	295	150
555	251	345	150
605	251	345	150
605	251	395	180
	478 555 555	478 251 555 251 555 251 605 251	478 251 295 555 251 295 555 251 345 605 251 345

UNTERSEITIGER ANSCHLUSS FÜR DIE LUFTZUFUHR*

*Option

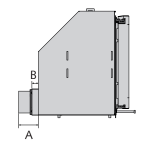


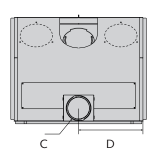


ABMESSUNGEN (MM)	Α	В	С	D
Stûv 6-in - 56×50	59	290	100	245
Stûv 6-in - 66×50	59	290	100	295
Stûv 6-in - 66×55	59	290	100	295
Stûv 6-in - 76×55	59	290	100	345
Stûv 6-in - 76×60	59	290	100	345
Stûv 6-in - 86×60	59	290	100	395

RÜCKSEITIGER ANSCHLUSS FÜR DIE LUFTZUFUHR*

*Option



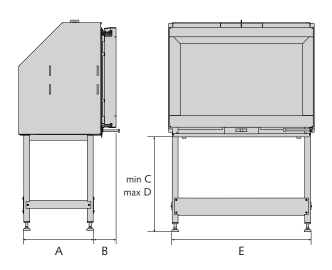


ABMESSUNGEN (MM)	Α	В	С	D
Stûv 6-in - 56×50	70	31	100	245
Stûv 6-in - 66×50	70	31	100	295
Stûv 6-in - 66×55	70	31	100	295
Stûv 6-in - 76×55	70	31	100	345
Stûv 6-in - 76×60	70	31	100	345
Stûv 6-in - 86×60	70	31	100	395



MASSE DES GERÄTS

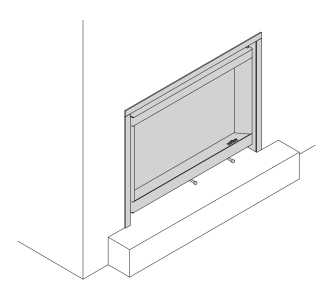
PIEDS DE SUPPORT

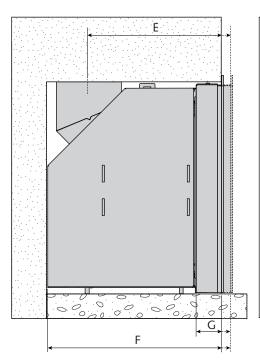


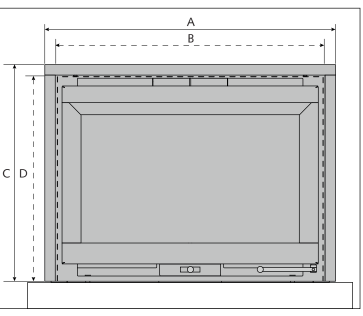
ABMESSUNGEN (MM)	Α	В	С	D	E
Stûv 6-in - 46x55	300	95	50	600	496
Stûv 6-in - 56X50	300	95	50	600	496
Stûv 6-in - 66X50	300	95	50	600	596
Stûv 6-in - 66×55	300	95	50	600	596
Stûv 6-in - 76×55	300	95	50	600	696
Stûv 6-in - 76×60	300	95	50	600	696
Stûv 6-in - 86×60	300	95	50	600	796

Stûv 6-in | Aufsatzrahmen dreiseitig





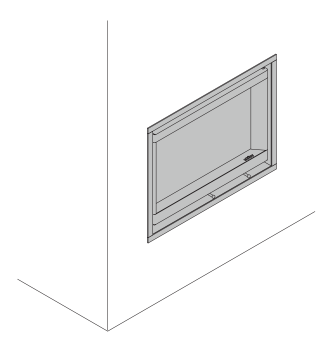


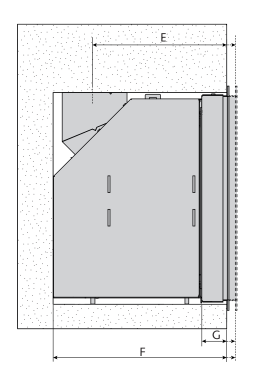


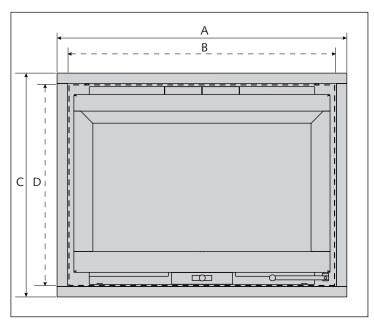
ABMESSUNGEN (MM)	Α	В	С	D	E	F	G
Stûv 6-in - 46×55	496	460	567	545	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in - 56×50	596	560	519	495	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in - 66X50	696	660	519	495	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in - 66X55	696	660	567	545	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in - 76×55	796	760	567	545	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in - 76×60	796	760	619	595	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in - 86×60	896	860	619	595	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)

Stûv 6-in | Aufsatzrahmen vierseitig





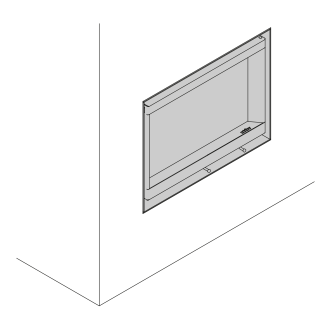


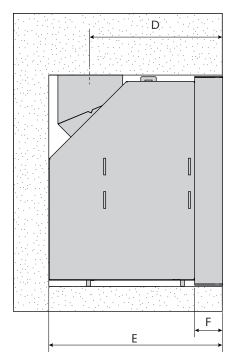


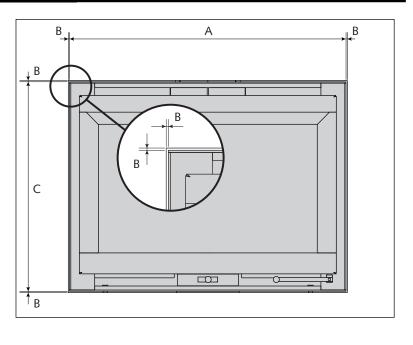
ABMESSUNGEN (MM)	Α	В	С	D	E	F	G
Stûv 6-in - 46×55	494	460	586	550	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in - 56×50	594	560	536	500	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in - 66×50	694	660	536	500	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in - 66×55	694	660	586	550	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in - 76×55	794	760	586	550	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in - 76×60	794	760	636	600	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in - 86×60	894	860	636	600	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)

Stûv 6-in | Bündiger schmaler Rahmen







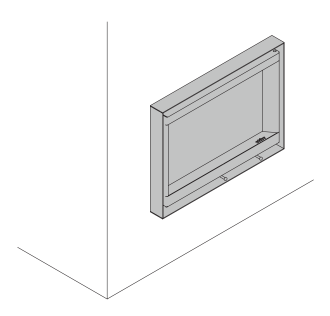


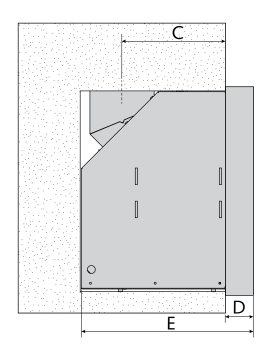
ABMESSUNGEN (MM)	Α	B*	С	D	E	F
Stûv 6-in - 46×55	460	4	550	317	415	67
Stûv 6-in - 56×50	560	4	500	317	415	67
Stûv 6-in - 66×50	660	4	500	317	415	67
Stûv 6-in - 66×55	660	4	550	317	415	67
Stûv 6-in - 76×55	760	4	550	317	415	67
Stûv 6-in - 76×50	760	4	600	317	415	67
Stûv 6-in - 86×60	860	4	600	317	415	67

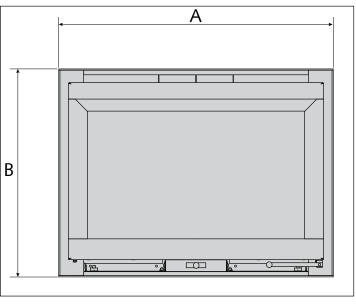
^{*}Dehnfuge

Stûv 6-in | Überkragender schmaler Rahmen









ABMESSUNGEN (MM)	Α	В	С	D	E
Stûv 6-in - 46x55	460	550	250	67	415
Stûv 6-in - 56×50	560	500	250	67	415
Stûv 6-in - 66×50	660	500	250	67	415
Stûv 6-in - 66X55	660	550	250	67	415
Stûv 6-in - 76X55	760	550	250	67	415
Stûv 6-in - 76×60	760	60	250	67	415
Stûv 6-in - 86×60	860	600	250	67	415
***************************************		•	•	***************************************	••••••