

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

umweltfreundlich

- hoher Wirkungsgrad
- geringer Feinstaubausstoß



TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

KAMINOFENTYP	Einbaukaminofen
MATERIAL	Stahl + Gusseisen
FARBE	Stuv 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	○*
PRIMÄRLUFTREGELUNG	✓
SEKUNDÄRLUFTREGELUNG	✓
NACHVERBRENNUNG	✓
DICHTHEIT	++++
BETRIEB OHNE VENTILATOR	✓
ÜBERHITZUNGSANZEIGE	✓

* unter- oder rückseitig

LEISTUNGSWERTE

NENNHEIZLEISTUNG	4,9 kW
LEISTUNGSBEREICH	4 - 7 kW
WIRKUNGSGRAD	80%
CO-AUSSTOSS	0,08%
FEINSTAUBAUSSTOSS	15 mg/Nm ³
EMPFOHLENER HOLZVERBRAUCH	1,1 - 2 kg/h
MINDESTFÖRDERDRUCK	12 Pa
ABGASMENNSTROM	5,4 g/s
MITTLERE ABGASTEMPERATUR	253°C
RAUMLUFTVERBRAUCH FÜR DIE VERBRENNUNG	15 m ³ /h
ENERGIEEFFIZIENZINDEX (EEI)	107
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A+

MINDESTDÄMMDICKE ZWISCHEN KAMINOFEN UND BRENNBAREN MATERIALIEN

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

ZUBEHÖRTEILE / AUSSTATTUNG

VENTILATOR	X
------------	---

ZEICHENERKLÄRUNG

✓	STANDARD
X	NICHT VERFÜGBAR
○	OPTIONAL

Erfüllt:



ECODESIGN 2022 / BE Phase 3 / DEFRA

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

GEWICHT	80 kg
Ø RAUCHABZUG	130 mm
Ø WARMLUFTABZÜGE	150 mm
Ø AUSSENLUFTZUFUHR	100 mm

LUFT

DIREKTE AUSSENLUFTZUFUHR	<input type="radio"/> *
PRIMÄRLUFTREGELUNG	<input checked="" type="checkbox"/>
SEKUNDÄRLUFTREGELUNG	<input checked="" type="checkbox"/>
NACHVERBRENNUNG	<input checked="" type="checkbox"/>
DICHTHEIT	+ + + + +
BETRIEB OHNE VENTILATOR	<input checked="" type="checkbox"/>

* unter- oder rückseitig

LEISTUNGSWERTE

NENNHEIZLEISTUNG	5,9 kW
LEISTUNGSBEREICH	4 - 8 kW
WIRKUNGSGRAD	79%
CO-AUSSTOSS	0,17%
FEINSTAUBAUSSTOSS	24 mg/Nm ³
NO _x -AUSSTOSS	108 mg/Nm ³
CnHm-AUSSTOSS	68 mg/Nm ³
EMPFOHLENER HOLZVERBRAUCH	1,1 - 2,3 kg/h
MINDESTFÖRDERDRUCK	12 Pa
ABGASMENNSTROM	5,6 g/s
MITTLERE ABGASTEMPERATUR	257°C
RAUMLUFTVERBRAUCH FÜR DIE VERBRENNUNG	15 m ³ /h
ENERGIEEFFIZIENZINDEX (EEI)	106
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A
ENERGIELEISTUNGSINDEX	0,47

MINDESTDÄMMDICKE ZWISCHEN KAMINOFEN UND BRENNBAREN MATERIALIEN

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

ZUBEHÖRTEILE / AUSSTATTUNG

VENTILATOR	<input type="radio"/>
------------	-----------------------

ZEICHENERKLÄRUNG

<input checked="" type="checkbox"/>	STANDARD
<input checked="" type="checkbox"/>	NICHT VERFÜGBAR
<input type="radio"/>	OPTIONAL

Erfüllt:



ECODESIGN 2022 / BE Phase 3 / DEFRA

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

umweltfreundlich

- hoher Wirkungsgrad
- geringer Feinstaubausstoß



TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

KAMINOFENTYP	Einbaukaminofen
MATERIAL	Stahl + Gusseisen
FARBE	Stuv 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	<input type="radio"/> *
PRIMÄRLUFTREGELUNG	<input checked="" type="checkbox"/>
SEKUNDÄRLUFTREGELUNG	<input checked="" type="checkbox"/>
NACHVERBRENNUNG	<input checked="" type="checkbox"/>
DICHTHEIT	++++
BETRIEB OHNE VENTILATOR	<input checked="" type="checkbox"/>

* unter- oder rückseitig

LEISTUNGSWERTE

NENNHEIZLEISTUNG	7 kW
LEISTUNGSBEREICH	5 - 9 kW
WIRKUNGSGRAD	77%
CO-AUSSTOSS	< 0,10%
FEINSTAUBAUSSTOSS	< 30 mg/Nm ³
NO _x -AUSSTOSS	108 mg/Nm ³
CnHm-AUSSTOSS	68 mg/Nm ³
EMPFOHLENER HOLZVERBRAUCH	1,5 - 2,6 kg/h
MINDESTFÖRDERDRUCK	12 Pa
ABGASMENNSTROM	5,5 g/s
MITTLERE ABGASTEMPERATUR	292°C
RAUMLUFTVERBRAUCH FÜR DIE VERBRENNUNG	17 m ³ /h
ENERGIEEFFIZIENZINDEX (EEI)	103
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A
ENERGIELEISTUNGSINDEX	

MINDESTDÄMMDICKE ZWISCHEN KAMINOFEN UND BRENNBAREN MATERIALIEN

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

ZUBEHÖRTEILE / AUSSTATTUNG

VENTILATOR	<input type="radio"/>
------------	-----------------------

ZEICHENERKLÄRUNG

<input checked="" type="checkbox"/>	STANDARD
<input checked="" type="checkbox"/>	NICHT VERFÜGBAR
<input type="radio"/>	OPTIONAL

Erfüllt:



ECODESIGN 2022 / BE Phase 3 / DEFRA

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

umweltfreundlich

- hoher Wirkungsgrad
- geringer Feinstaubausstoß



TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

KAMINOFENTYP	Einbaukaminofen
MATERIAL	Stahl + Gusseisen
FARBE	Stuv 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	<input type="radio"/> *
PRIMÄRLUFTREGELUNG	✓
SEKUNDÄRLUFTREGELUNG	✓
NACHVERBRENNUNG	✓
DICHTHEIT	++++
BETRIEB OHNE VENTILATOR	✓

* unter- oder rückseitig

LEISTUNGSWERTE

NENNHEIZLEISTUNG	7,6 kW
LEISTUNGSBEREICH	5 - 9 kW
WIRKUNGSGRAD	79%
CO-AUSSTOSS	0,20%
FEINSTAUBAUSSTOSS	15 mg/Nm ³
NO _x -AUSSTOSS	116 mg/Nm ³
CnHm-AUSSTOSS	68 mg/Nm ³
EMPFOHLENER HOLZVERBRAUCH	1,4 - 2,6 kg/h
MINDESTFÖRDERDRUCK	12 Pa
ABGASMENNSTROM	75 g/s
MITTLERE ABGASTEMPERATUR	270°C
RAUMLUFTVERBRAUCH FÜR DIE VERBRENNUNG	19 m ³ /h
ENERGIEEFFIZIENZINDEX (EEI)	105
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A
ENERGIELEISTUNGSINDEX	

MINDESTDÄMMDICKE ZWISCHEN KAMINOFEN UND BRENNBAREN MATERIALIEN

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

ZUBEHÖRTEILE / AUSSTATTUNG

VENTILATOR	<input type="radio"/>
------------	-----------------------

ZEICHENERKLÄRUNG

✓	STANDARD
✗	NICHT VERFÜGBAR
<input type="radio"/>	OPTIONAL

Erfüllt:



ECODESIGN 2022 / BE Phase 3 / DEFRA

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

umweltfreundlich

- hoher Wirkungsgrad
- geringer Feinstaubausstoß



TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

KAMINOFENTYP	Einbaukaminofen
MATERIAL	Stahl + Gusseisen
FARBE	Stuv 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

DIREKTE AUSSENLUFTZUFUHR	<input type="radio"/> *
PRIMÄRLUFTREGELUNG	✓
SEKUNDÄRLUFTREGELUNG	✓
NACHVERBRENNUNG	✓
DICHTHEIT	++++
BETRIEB OHNE VENTILATOR	✓

* unter- oder rückseitig

LEISTUNGSWERTE

NENNHEIZLEISTUNG	8,5 kW
LEISTUNGSBEREICH	6 - 10 kW
WIRKUNGSGRAD	77%
CO-AUSSTOSS	0,07%
FEINSTAUBAUSSTOSS	17 mg/Nm ³
NO _x -AUSSTOSS	130 mg/Nm ³
C _n H _m -AUSSTOSS	52 mg/Nm ³
EMPFOHLENER HOLZVERBRAUCH	1,7 - 2,9 kg/h
MINDESTFÖRDERDRUCK	12 Pa
ABGASMENNSTROM	8,6 g/s
MITTLERE ABGASTEMPERATUR	283°C
RAUMLUFTVERBRAUCH FÜR DIE VERBRENNUNG	23 m ³ /h
ENERGIEEFFIZIENZINDEX (EEI)	103
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A
ENERGIELEISTUNGSINDEX	

MINDESTDÄMMDICKE ZWISCHEN KAMINOFEN UND BRENNBAREN MATERIALIEN

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

ZUBEHÖRTEILE / AUSSTATTUNG

VENTILATOR	<input type="radio"/>
------------	-----------------------

ZEICHENERKLÄRUNG

✓	STANDARD
✗	NICHT VERFÜGBAR
○	OPTIONAL

Erfüllt:



ECODESIGN 2022 / BE Phase 3 / DEFRA

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

umweltfreundlich

- hoher Wirkungsgrad
- geringer Feinstaubausstoß



TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

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

GEWICHT/ABMESSUNGEN

GEWICHT	105 kg
Ø RAUCHABZUG	150 mm
Ø WARMLUFTABZÜGE	150 mm
Ø AUSSENLUFTZUFUHR	100 mm

LUFT

DIREKTE AUSSENLUFTZUFUHR	<input type="radio"/> *
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/Nm ³
NO _x -AUSSTOSS	116 mg/Nm ³
C _n H _m -AUSSTOSS	68 mg/Nm ³
EMPFOHLENER HOLZVERBRAUCH	2 - 3,1 kg/h
MINDESTFÖRDERDRUCK	12 Pa
ABGASMENNSTROM	8,4 g/s
MITTLERE ABGASTEMPERATUR	284°C
RAUMLUFTVERBRAUCH FÜR DIE VERBRENNUNG	22 m ³ /h
ENERGIEEFFIZIENZINDEX (EEI)	105
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A
ENERGIELEISTUNGSINDEX	

MINDESTDÄMMDICKE ZWISCHEN KAMINOFEN UND BRENNBAREN MATERIALIEN

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

ZUBEHÖRTEILE / AUSSTATTUNG

VENTILATOR	<input type="radio"/>
------------	-----------------------

ZEICHENERKLÄRUNG

✓	STANDARD
✗	NICHT VERFÜGBAR
○	OPTIONAL

Erfüllt:



ECODESIGN 2022 / BE Phase 3 / DEFRA

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

umweltfreundlich

- hoher Wirkungsgrad
- geringer Feinstaubausstoß



TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

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

GEWICHT/ABMESSUNGEN

GEWICHT	95 kg
Ø RAUCHABZUG	180 mm
Ø WARMLUFTABZÜGE	150 mm
Ø AUSSENLUFTZUFUHR	100 mm

LUFT

DIREKTE AUSSENLUFTZUFUHR	<input type="radio"/> *
PRIMÄRLUFTREGELUNG	✓
SEKUNDÄRLUFTREGELUNG	✓
NACHVERBRENNUNG	✓
DICHTHEIT	++++
BETRIEB OHNE VENTILATOR	✓

* unter- oder rückseitig

LEISTUNGSWERTE

NENNHEIZLEISTUNG	10,8 kW
LEISTUNGSBEREICH	8 - 13 kW
WIRKUNGSGRAD	75 %
CO-AUSSTOSS	0,08 %
FEINSTAUBAUSSTOSS	22 mg/Nm ³
NO _x -AUSSTOSS	113 mg/Nm ³
C _n H _m -AUSSTOSS	85 mg/Nm ³
EMPFOHLENER HOLZVERBRAUCH	2,4 - 3,9 kg/h
MINDESTFÖRDERDRUCK	12 Pa
ABGASMENNSTROM	10,7 g/s
MITTLERE ABGASTEMPERATUR	312 °C
RAUMLUFTVERBRAUCH FÜR DIE VERBRENNUNG	23 m ³ /h
ENERGIEEFFIZIENZINDEX (EEI)	103
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A
ENERGIELEISTUNGSINDEX	

MINDESTDÄMMDICKE ZWISCHEN KAMINOFEN UND BRENNBAREN MATERIALIEN

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

ZUBEHÖRTEILE / AUSSTATTUNG

VENTILATOR	<input type="radio"/>
------------	-----------------------

ZEICHENERKLÄRUNG

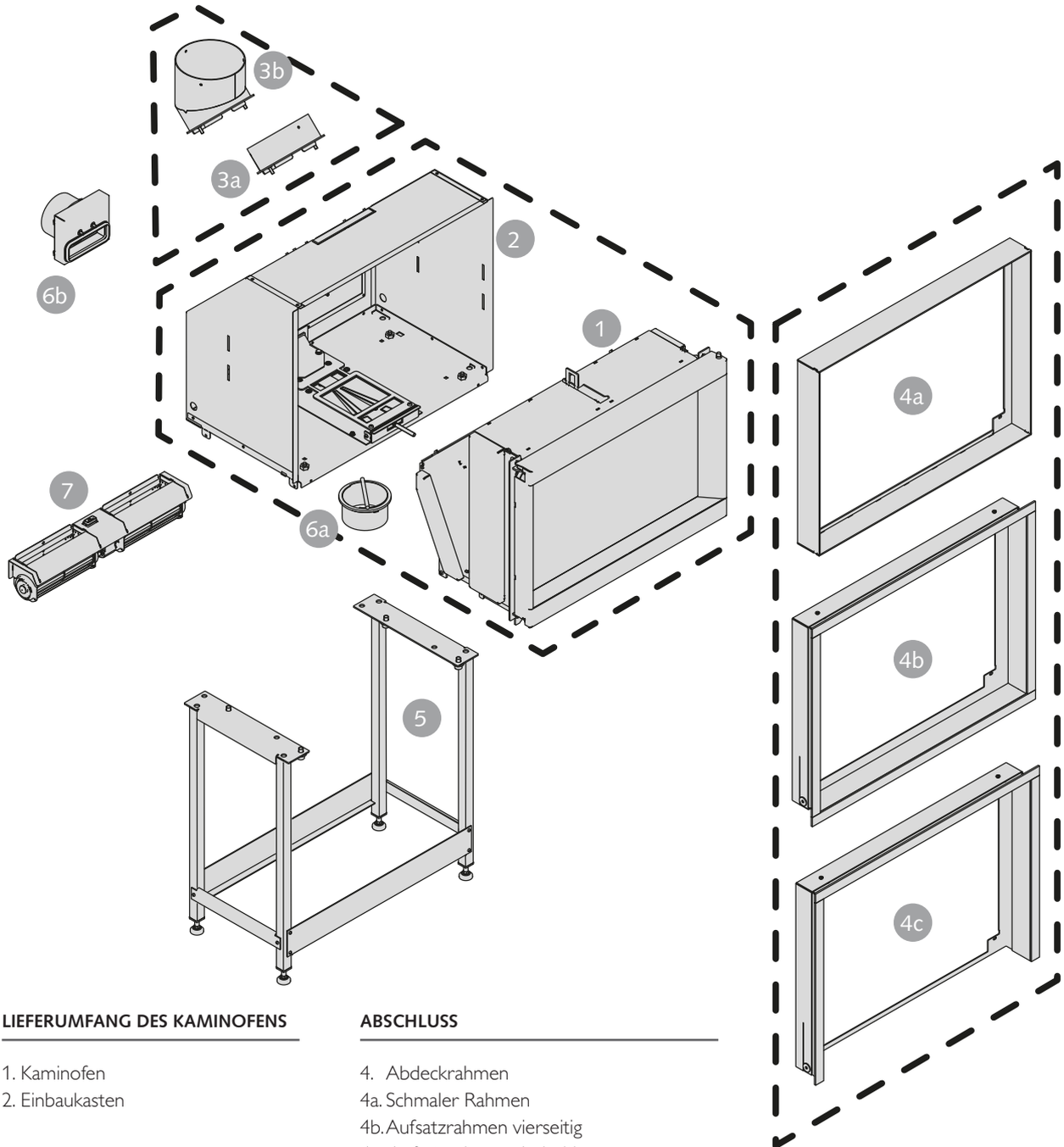
✓	STANDARD
✗	NICHT VERFÜGBAR
○	OPTIONAL

Erfüllt:



ECODESIGN 2022 / BE Phase 3 / DEFRA

GESAMTANSICHT



LIEFERUMFANG DES KAMINOFENS

- 1. Kaminofen
- 2. Einbaukasten

ABSCHLUSS

- 4. Abdeckrahmen
- 4a. Schmäler Rahmen
- 4b. Aufsatzrahmen vierseitig
- 4c. Aufsatzrahmen dreiseitig

ANSCHLUSS RAUCHABZUG

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

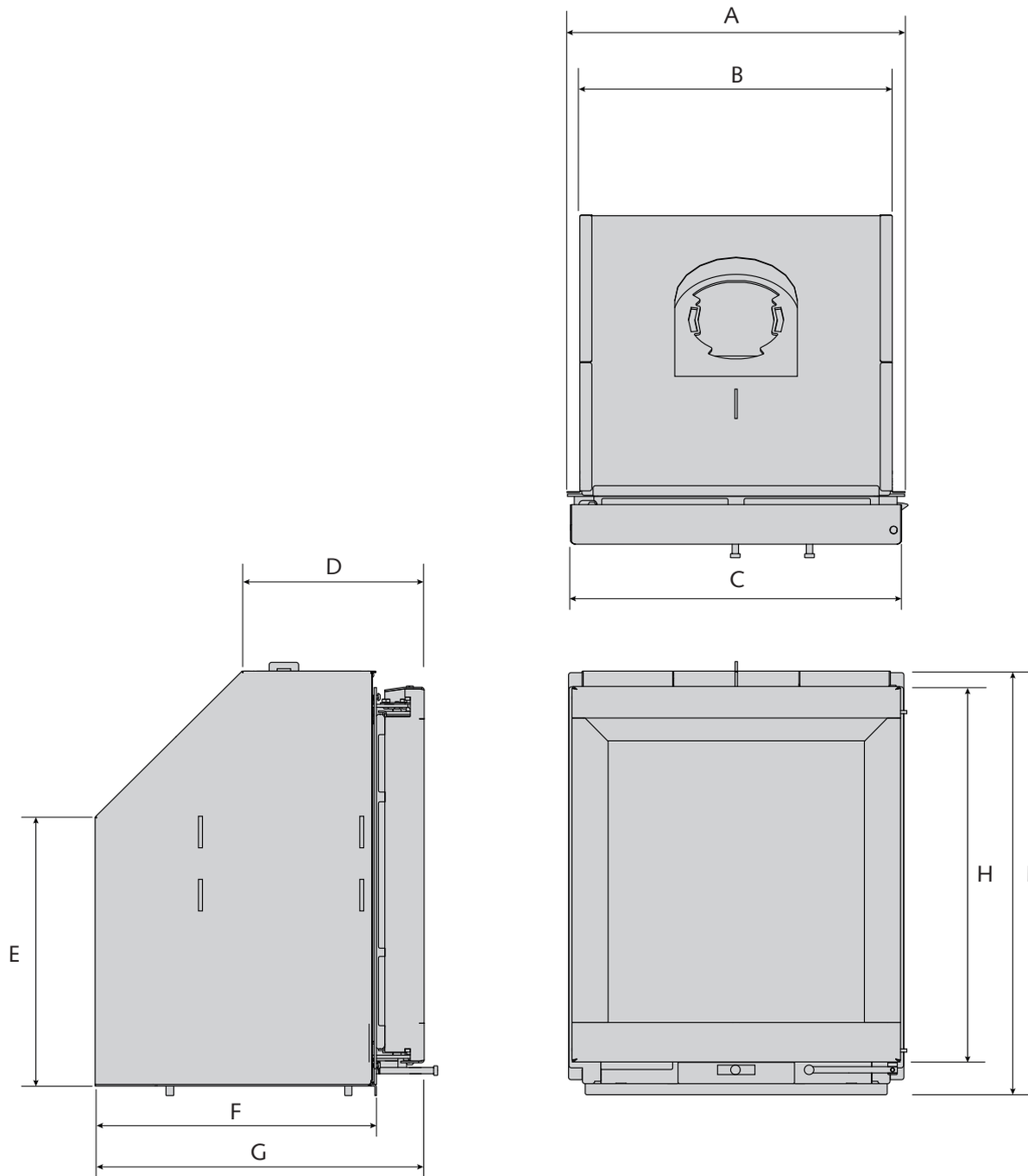
OPTIONAL

- 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



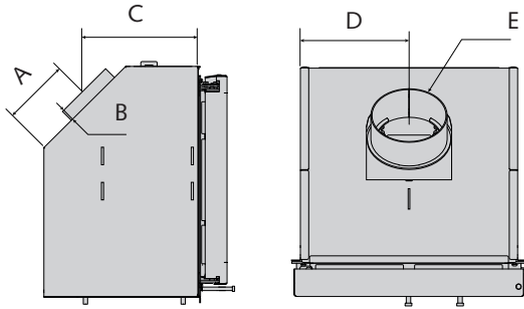
ABMESSUNGEN (MM)	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Stûv 6-in - 46x55	422	390	413	228	340	353	413	476	538

Stûv 6-in - 46x55 | Kaminofen



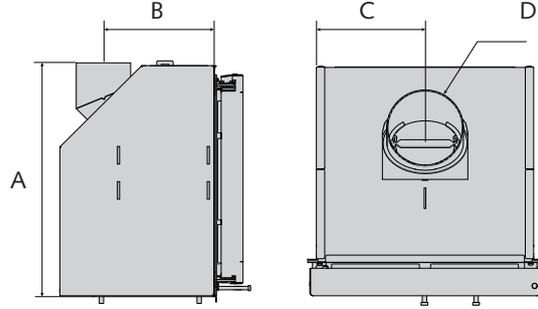
MASSE DES GERÄTS

SEITLICHER RAUCHABZUG



ABMESSUNGEN (MM)	A	B	C	D	E
Stûv 6-in - 46x55	149	29	262	195	130

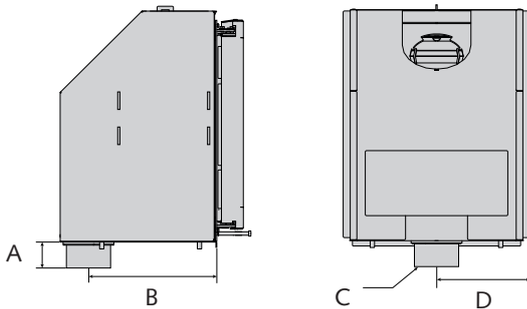
SENKRECHTER RAUCHABZUG



ABMESSUNGEN (MM)	A	B	C	D
Stûv 6-in - 46x55	544	251	195	130

UNTERSEITIGER ANSCHLUSS FÜR DIE LUFTZUFUHR*

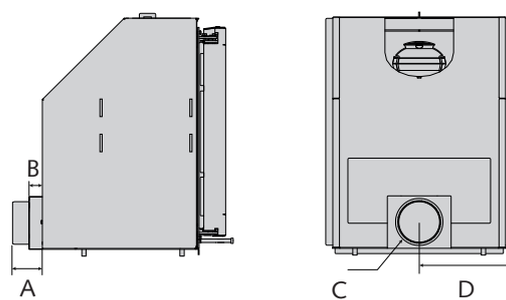
*Option



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

RÜCKSEITIGER ANSCHLUSS FÜR DIE LUFTZUFUHR*

*Option

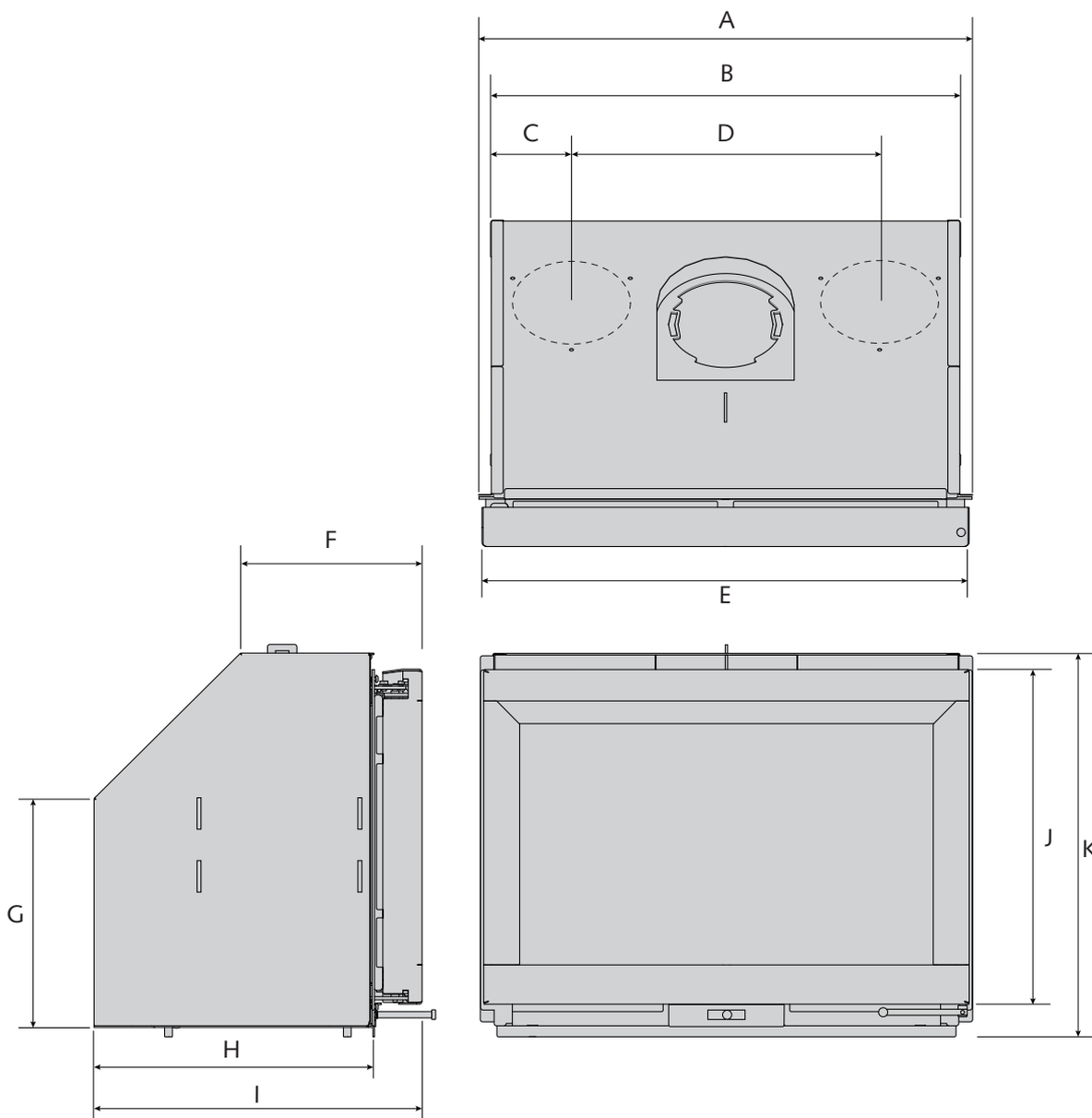


ABMESSUNGEN (MM)	A	B	C	D
Stûv 6-in - 46x55	92	31	100	295

Stûv 6-in | Kaminofen



MASSE DES GERÄTS



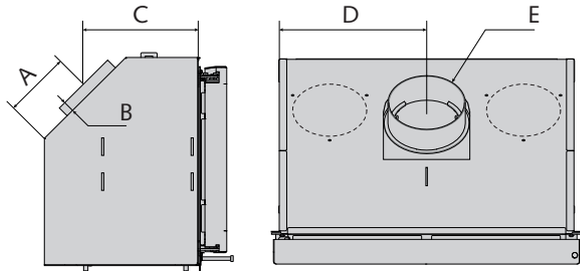
ABMESSUNGEN (MM)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Stûv 6-in - 56X50	522	490	-	-	513	228	290	353	413	426	538
Stûv 6-in - 66X50	622	590	101	388	613	228	290	353	413	426	488
Stûv 6-in - 66X55	622	590	101	388	613	228	340	353	413	476	538
Stûv 6-in - 76X55	722	690	101	488	713	228	340	353	413	476	538
Stûv 6-in - 76X60	722	690	101	488	713	228	390	353	413	526	588
Stûv 6-in - 86X60	822	790	141	508	813	228	390	353	413	526	588

Stûv 6-in | Kaminofen



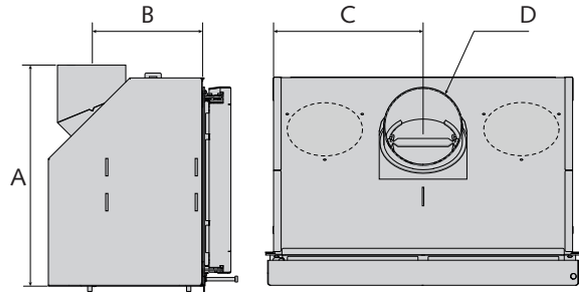
MASSE DES GERÄTS

SEITLICHER RAUCHABZUG



ABMESSUNGEN (MM)	A	B	C	D	E
Stûv 6-in - 56X50	149	29	262	245	130
Stûv 6-in - 66X50	149	29	262	295	150
Stûv 6-in - 66X55	149	29	262	295	150
Stûv 6-in - 76X55	149	29	262	345	150
Stûv 6-in - 76X60	149	29	262	345	150
Stûv 6-in - 86X60	149	29	262	395	180

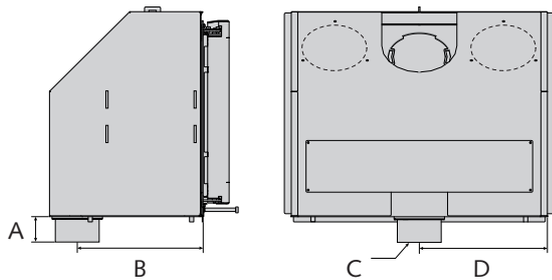
SENKRECHTER RAUCHABZUG



ABMESSUNGEN (MM)	A	B	C	D
Stûv 6-in - 56X50	478	251	245	130
Stûv 6-in - 66X50	478	251	295	150
Stûv 6-in - 66X55	555	251	295	150
Stûv 6-in - 76X55	555	251	345	150
Stûv 6-in - 76X60	605	251	345	150
Stûv 6-in - 86X60	605	251	395	180

UNTERSEITIGER ANSCHLUSS FÜR DIE LUFTZUFUHR*

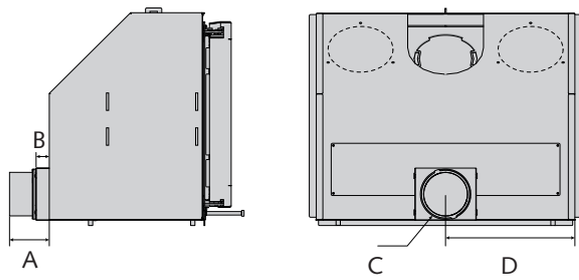
*Option



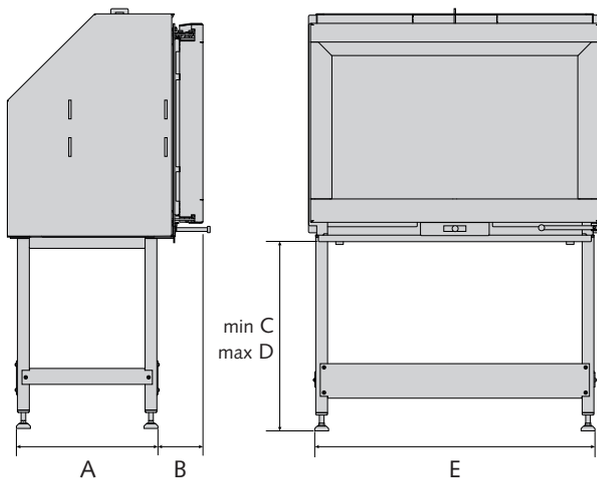
ABMESSUNGEN (MM)	A	B	C	D
Stûv 6-in - 56X50	59	290	100	245
Stûv 6-in - 66X50	59	290	100	295
Stûv 6-in - 66X55	59	290	100	295
Stûv 6-in - 76X55	59	290	100	345
Stûv 6-in - 76X60	59	290	100	345
Stûv 6-in - 86X60	59	290	100	395

RÜCKSEITIGER ANSCHLUSS FÜR DIE LUFTZUFUHR*

*Option

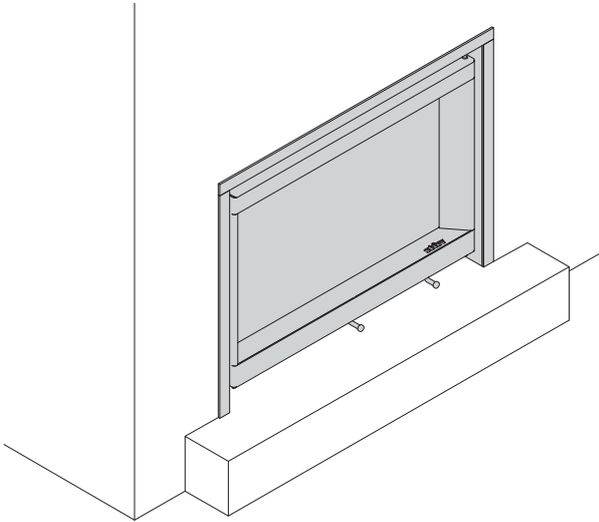


ABMESSUNGEN (MM)	A	B	C	D
Stûv 6-in - 56X50	70	31	100	245
Stûv 6-in - 66X50	70	31	100	295
Stûv 6-in - 66X55	70	31	100	295
Stûv 6-in - 76X55	70	31	100	345
Stûv 6-in - 76X60	70	31	100	345
Stûv 6-in - 86X60	70	31	100	395

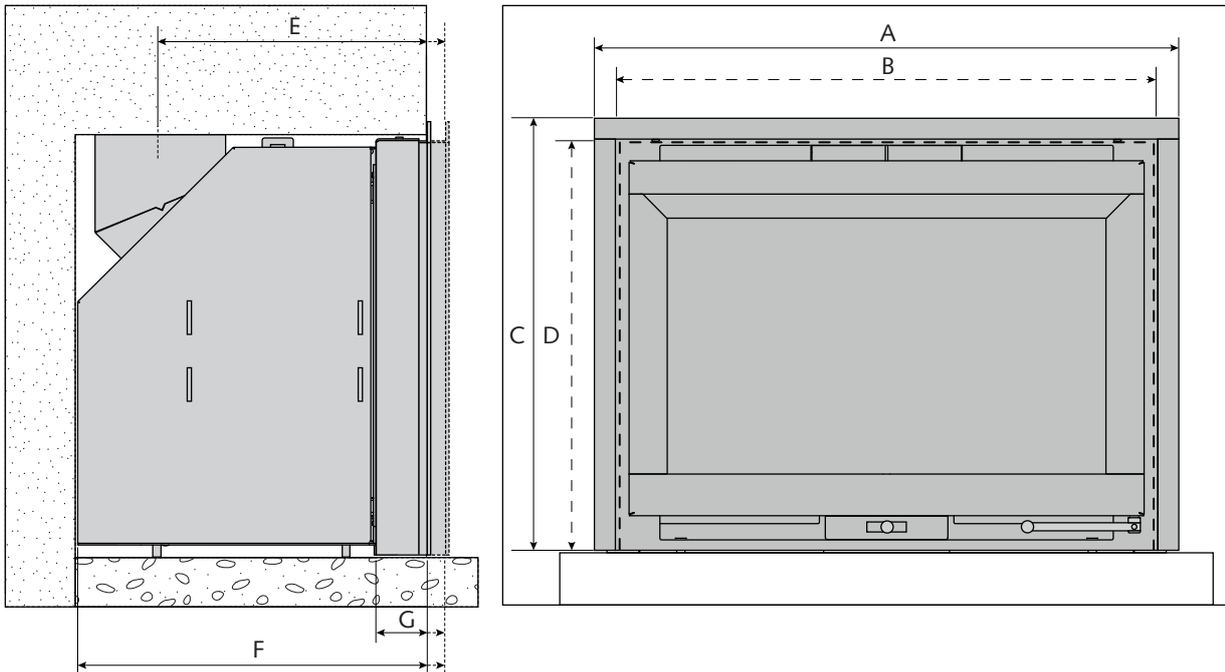
MASSE DES GERÄTS
PIEDS DE SUPPORT


ABMESSUNGEN (MM)	A	B	C	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 - 66X55	300	95	50	600	596
Stûv 6-in - 76X55	300	95	50	600	696
Stûv 6-in - 76X60	300	95	50	600	696
Stûv 6-in - 86X60	300	95	50	600	796

Stûv 6-in | Aufsatzrahmen dreiseitig

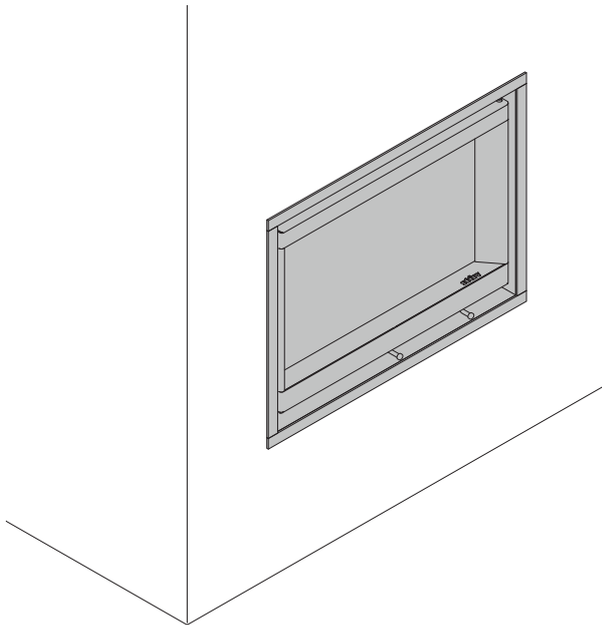


ABMESSUNGEN

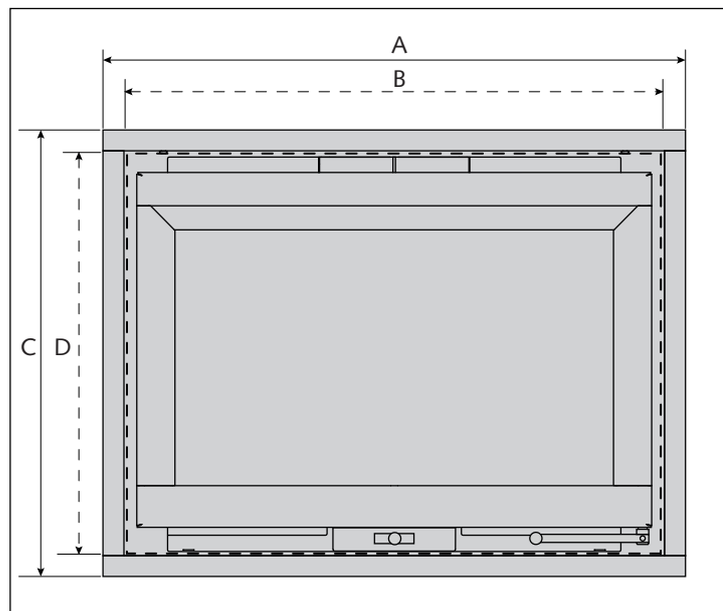
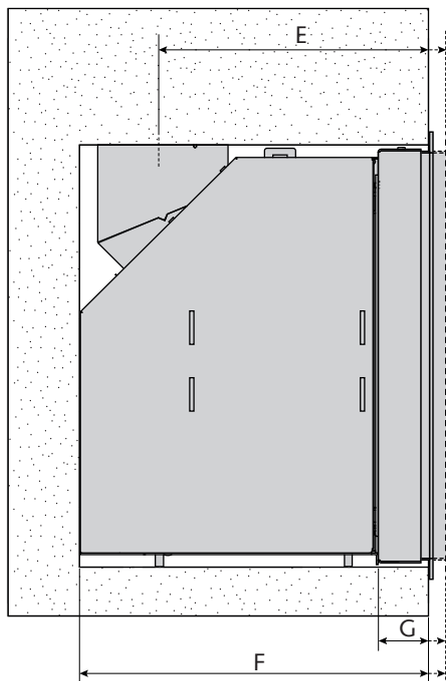


ABMESSUNGEN (MM)	A	B	C	D	E	F	G
Stûv 6-in - 46x55	496	460	567	545	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in - 56X50	596	560	519	495	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in - 66X50	696	660	519	495	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in - 66X55	696	660	567	545	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in - 76X55	796	760	567	545	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in - 76X60	796	760	619	595	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in - 86X60	896	860	619	595	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)

Stûv 6-in | Aufsatzrahmen vierseitig

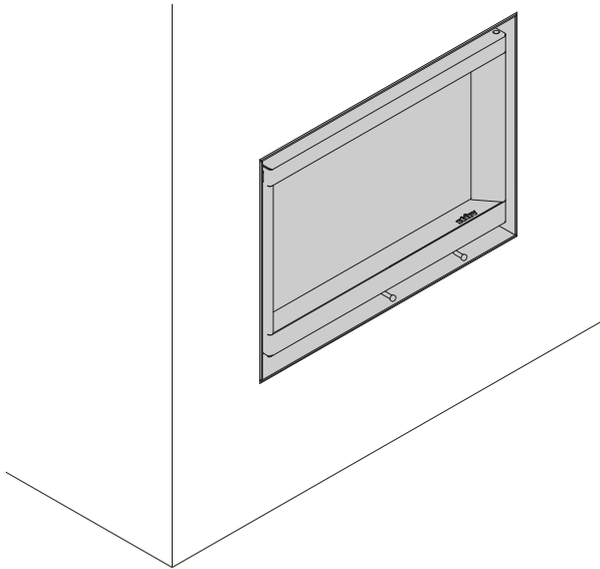


ABMESSUNGEN

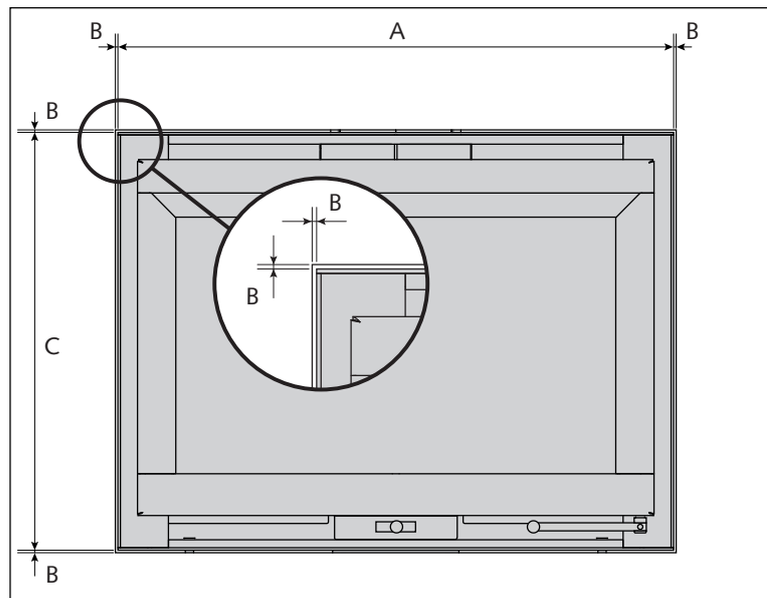
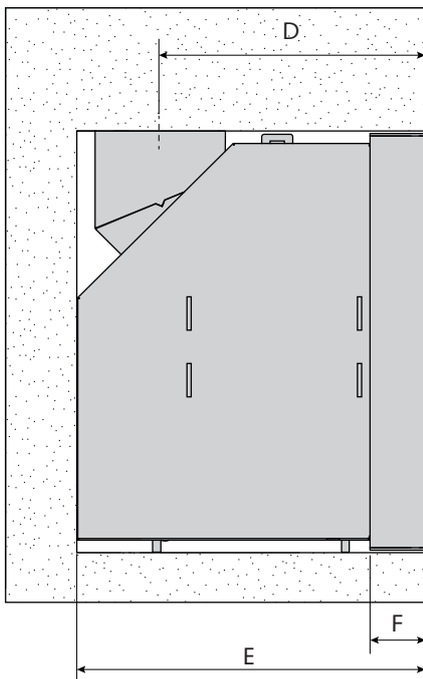


ABMESSUNGEN (MM)	A	B	C	D	E	F	G
Stûv 6-in - 46x55	494	460	586	550	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in - 56X50	594	560	536	500	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in - 66X50	694	660	536	500	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in - 66X55	694	660	586	550	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in - 76X55	794	760	586	550	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in - 76X60	794	760	636	600	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in - 86X60	894	860	636	600	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)

Stûv 6-in | Bündiger schmaler Rahmen



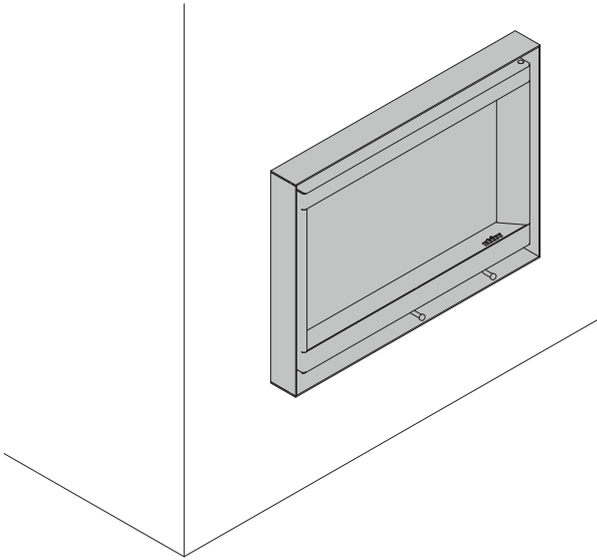
ABMESSUNGEN



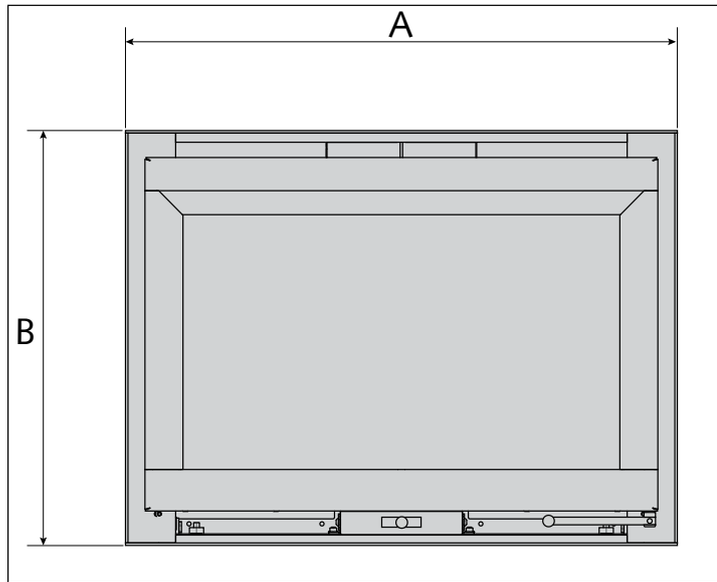
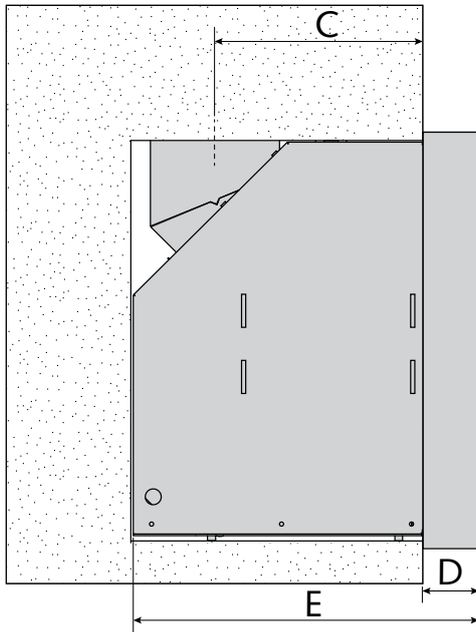
ABMESSUNGEN (MM)	A	B*	C	D	E	F
Stûv 6-in - 46x55	460	4	550	317	415	67
Stûv 6-in - 56X50	560	4	500	317	415	67
Stûv 6-in - 66X50	660	4	500	317	415	67
Stûv 6-in - 66X55	660	4	550	317	415	67
Stûv 6-in - 76X55	760	4	550	317	415	67
Stûv 6-in - 76X50	760	4	600	317	415	67
Stûv 6-in - 86X60	860	4	600	317	415	67

*Dehnfuge

Stûv 6-in | Überkragender schmaler Rahmen



ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN (MM)	A	B	C	D	E
Stûv 6-in - 46x55	460	550	250	67	415
Stûv 6-in - 56X50	560	500	250	67	415
Stûv 6-in - 66X50	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 - 76X60	760	600	250	67	415
Stûv 6-in - 86X60	860	600	250	67	415