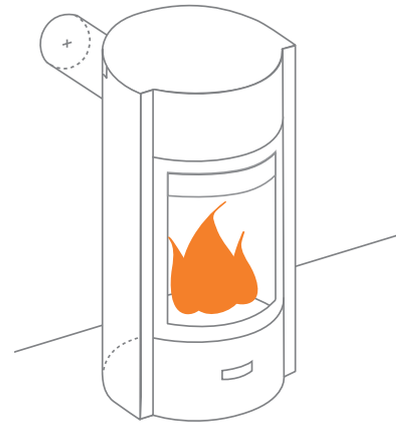


3 Türen	Glastür, Haupttür, offener Kamin
Regelung der Flamme	Feineinstellung der Verbrennungsluft-zufuhr
Dichtheit	Regulierung der Verbrennungsluft inkl. Schiebenbspülung, Raumluftunabhängig
Ausgezeichneter Wirkungsgrad	selbst bei halber Nennheizleistung
Geringe Umweltbelastung	geringer CO-Ausstoß selbst bei halber Nennheizleistung
Aussenluftzufuhr	hinten oder unten
Für herkömmliche und Niedrigenergiehäuser	✓
Rauchabzug: 150 oder 180 mm	hinten oder oben
Drehteller	integriert



TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

KAMINOFENTYP	Ofen
MATERIAL	Eisen + Schamotteziegel
FARBE	Stuv grau
BEFÜLLUNG	manuell
BRENNSTOFF	Holzscheite
POSITION DER HOLZSCHEITE	vertikal
MAX. HOLZSCHEITLÄNGE	50 cm

GEWICHT / ABMESSUNGEN

GEWICHT	215 kg
Ø RAUCHABZUG	150/ 180 mm
Ø WARMLUFTABGÄNGE	-
Ø AUSSENLUFTZUFUHR	100 mm

LUFT

DIREKTE AUSSENLUFTZUFUHR	✓
PRIMÄRLUFTREGELUNG	✓
SEKUNDÄRLUFTREGELUNG	✓
NACHVERBRENNUNG	✓
DICHTHEIT	+++
BETRIEB OHNE VENTILATOR	✓
ÜBERHITZUNGSANZEIGE	X

LEISTUNGSWERTE

NENNLEISTUNG	10 kW
LEISTUNGSBEREICH	5-12 kW
WIRKUNGSGRAD	81 %
CO-AUSSTOSS	0,05 %
FEINSTAUBAUSSTOSS	28 mg/Nm ³
EMPFOHLENER HOLZVERBRAUCH	1,4 - 3,4 kg/h
MINDESTFÖRDERDRUCK	12 Pa
ABGASMENNSTROM	8,2 g/s
MITTLERE ABGASTEMPERATUR	272 °C
LUFTBEDARF FÜR DIE VERBRENNUNG	22,5 m ³ /h
ENERGIEEFFIZIENZINDEX (EEI)	108
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A+

MINDESTDÄMMDICKE ZWISCHEN KAMINOFEN UND BRENNBAREN MATERIALIEN

HINTEN	10 cm
SEITLICH	10 cm
OBEN	-
UNTEN	0 cm

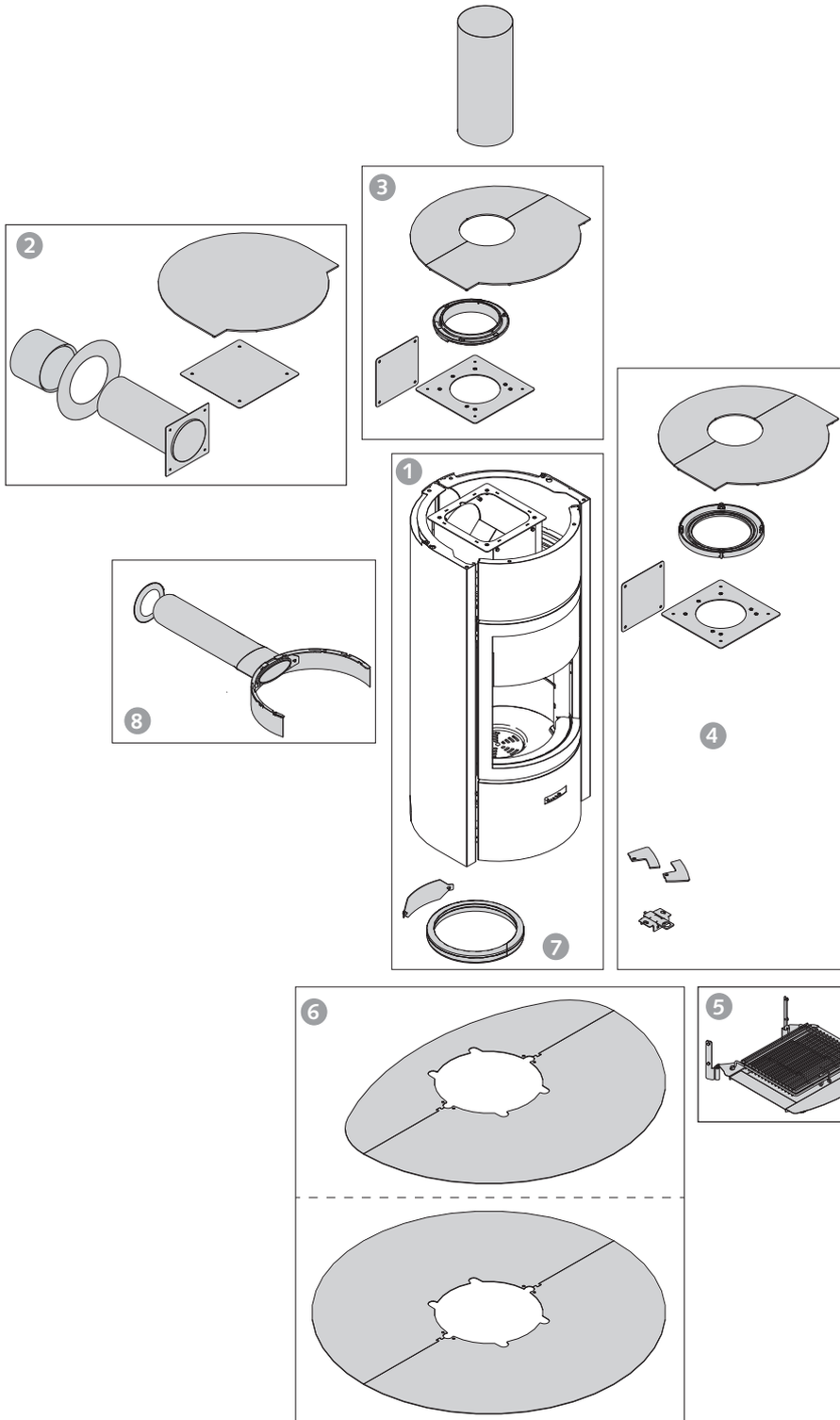
ZUBEHÖRTEILE / AUSSTATTUNG

WÄRMESPEICHERUNG	X
VERKLEIDUNGS-ELEMENTE	X
GRILL	○
ASCHEBEHÄLTER	✓
KONVEKTION	✓
FRONTPLATTEN	X
OFFENER KAMIN	✓
MOBILOBOX	○
BODENPLATTE	○
EINBAUFERTIG	X
HOLZFACH	○
DREHBAR	○
SOCKEL	X
VENTILATOR	X
HOCHSCHIEBBARE SCHEIBE	X

ZEICHENERKLÄRUNG

✓	STANDARD
X	NICHT VERFÜGBAR
○	OPTIONAL

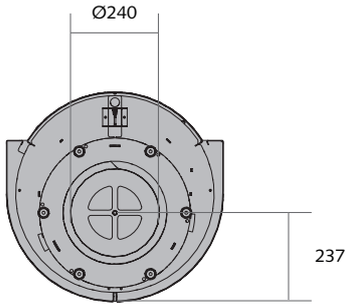
GRUNDOFEN UND OPTIONEN



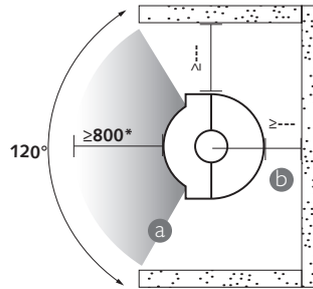
- 1. Kaminofen
- 2. Set Rauchabzug hinten
Erhältlich mit Durchmesser 150 oder 180mm
- 3. Set Rauchabzug oben
Erhältlich mit Durchmesser 150 oder 180mm
- 4. Kit drehbar
- 5. Grillset
- 6. Bodenabschlussplatte (ovale ou runde)
- 7. Frischlufteinlass unten
- 8. Frischlufteinlass hinten

ABMESSUNGEN DES KAMINOFENS

ANSICHT VON UNTEN

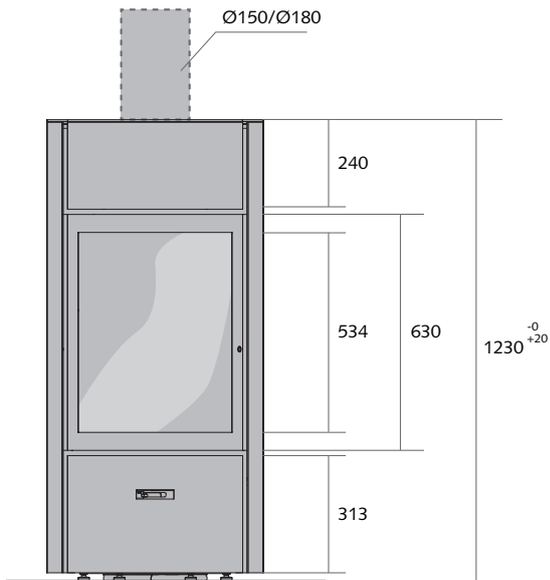


SICHERHEITSSABSTAND

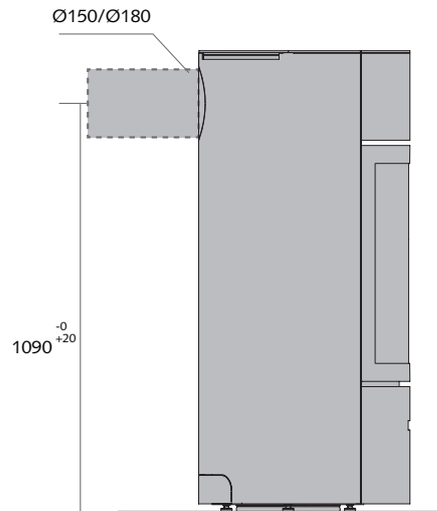


a: Wärmeabstrahlung der Scheibe
 b: Wärmeabstrahlung des Ofenkörpers
 * Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien

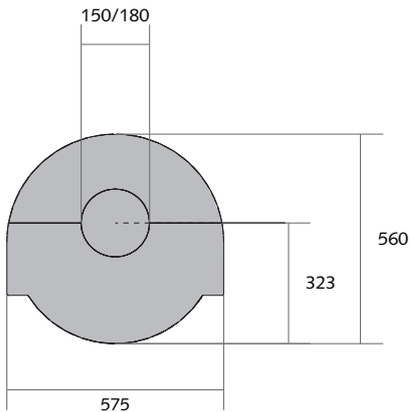
FRONTANSICHT



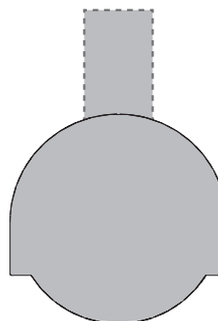
SEITENANSICHT



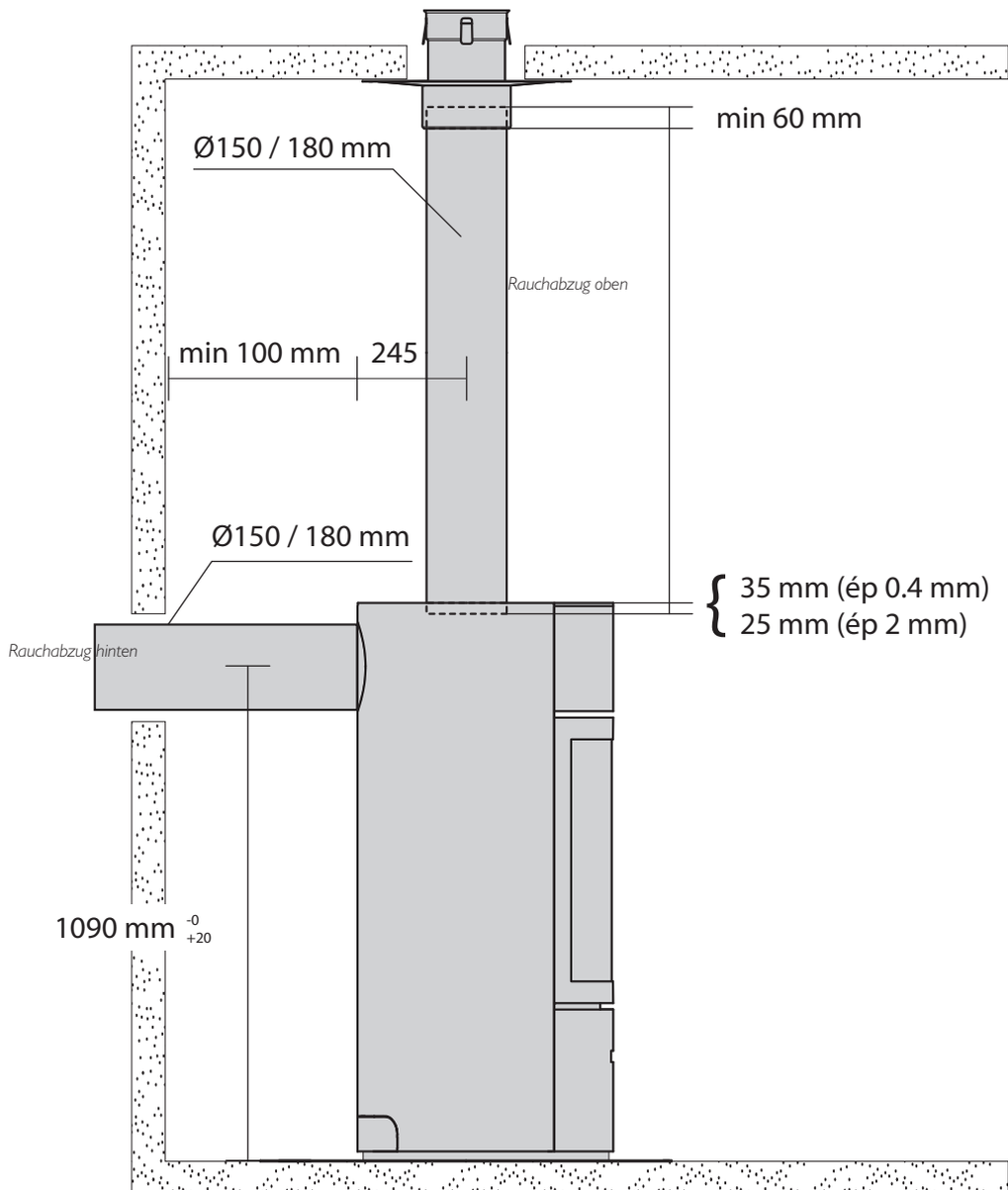
ANSICHT OBERSEITE MIT RAUCHABZUG OBEN



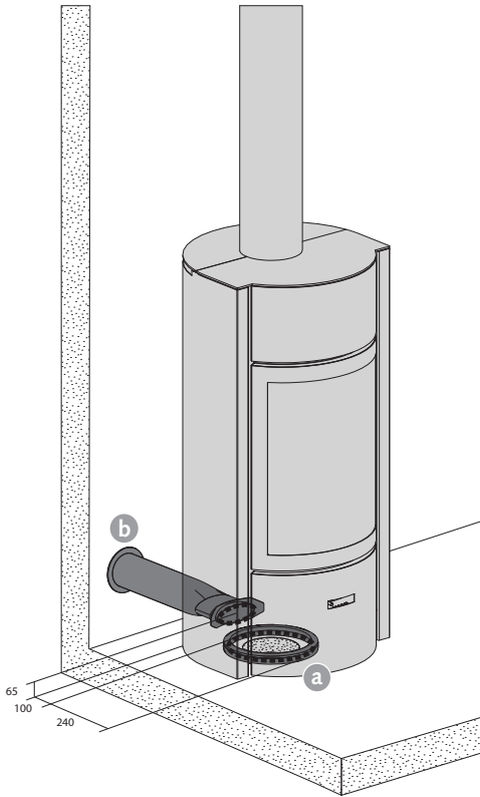
ANSICHT OBERSEITE MIT RAUCHABZUG HINTEN



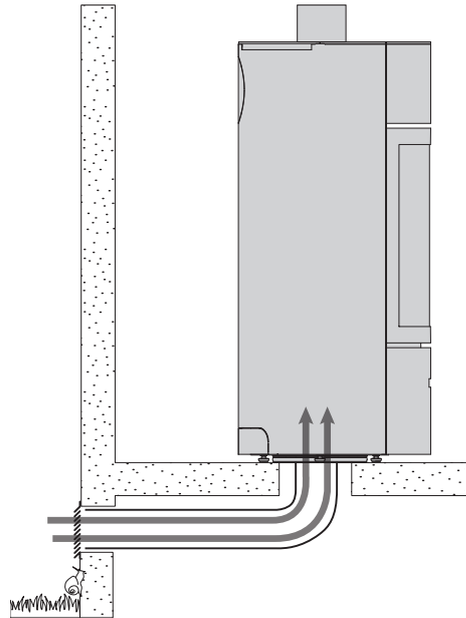
RAUCHABZUG



FRISCHLUFTEINLASS FÜR DIE VERBRENNUNG

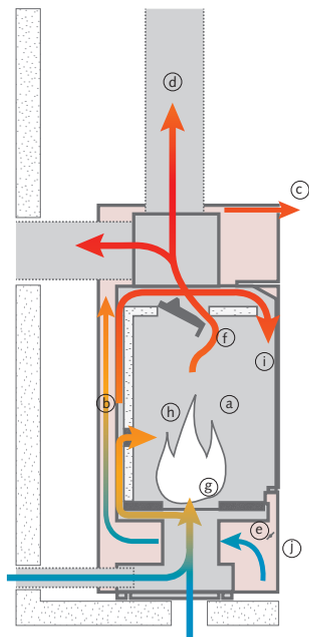


a : Frischlufteinlass unten
b: Frischlufteinlass hinten



Frischlufteinlass unten

VERBRENNUNGS- & KONVEKTIONSLUFTZUFUHR



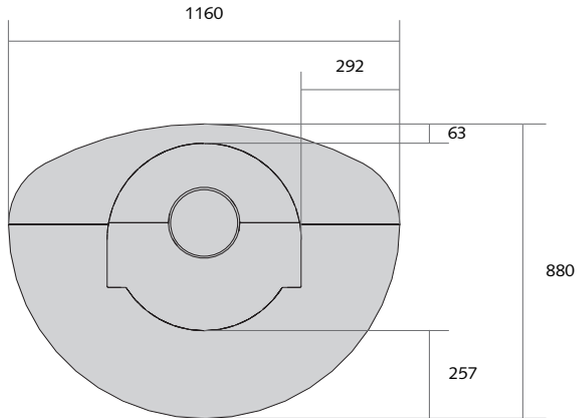
■ Verbrennungszone
■ Konvektionszone

- a. Verbrennungskammer
- b. Doppelwand
- c. Zimmer
- d. Kaminschacht
- e. Schieber
- f. Umleitungssystem
- g. Flammenbasis
- h. Kleine Löcher in die Vermiculite-Teilen
- i. Scheibe
- j. Schieberreglers

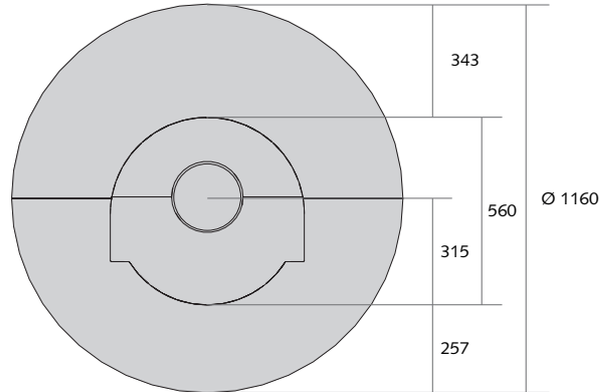
30 + Zubehörteile



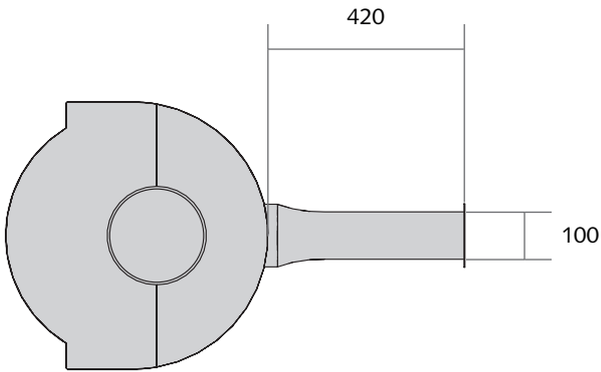
OVALE BODENABSCHLUSSPLATTE



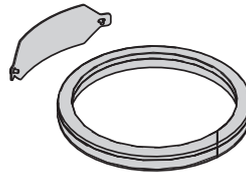
RUNDE BODENABSCHLUSSPLATTE



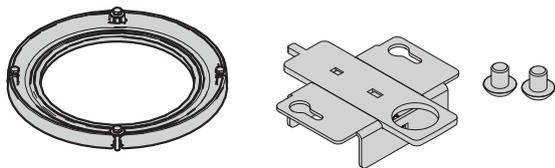
AUSSENLUFTZUFUHRSET (HINTEN)



AUSSENLUFTZUFUHRSET (UNTEN)



DREHBAREN KIT (KRAGEN + SCHLOSSES)



GRILL

