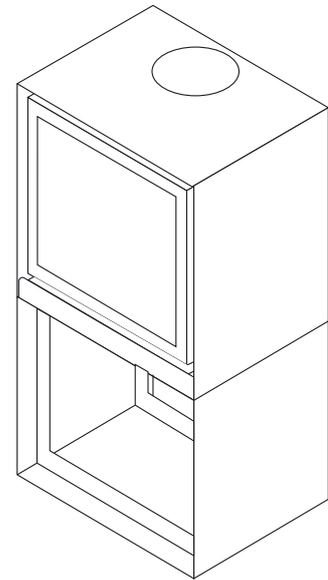


16/58-H | Kaminofen



Design	kompakt und elegant
Ergonomie	alle mechanischen Teile leicht zugänglich
Hoher Wirkungsgrad	
Sparsam	geringer Holzverbrauch
Umweltschonend	geringer CO- und Feinstaubausstoß
Dichtheit	++
Für herkömmliche und Niedrigenergiehäuser	✓
Integriertes Holzstaufach	✓



TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

KAMINOFENTYP	Ofen
MATERIAL	Eisen + Vermiculit
FARBE	Stuv grau
BEFÜLLUNG	manuell
BRENNSTOFF	Holz
POSITION DER HOLZSCHEITE	horizontal
MAX. HOLZSCHEITLÄNGE	40 cm

GEWICHT / ABMESSUNGEN

GEWICHT	136 kg
Ø RAUCHABZUG	180 mm
WARMLUFTABZÜGE	vorne
Ø AUSSENLUFTZUFUHR	63 mm

LUFT

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

LEISTUNGSWERTE

NENNLEISTUNG	7 kW
LEISTUNGSBEREICH	5-8 kW
WIRKUNGSGRAD	78%
CO-AUSSTOSS	0,09%
FEINSTAUBAUSSTOSS	11 mg/Nm ³
EMPFOHLENER HOLZVERBRAUCH	1,4 - 2,3 kg/h
MINDESTFÖRDERDRUCK	12 Pa
ABGASMENNSTROM	7 g/s
MITTLERE ABGASTEMPERATUR	283 °C
VERBRENNUNGSLUFT-VERBRAUCH	18,6 m ³ /h
ENERGIEEFFIZIENZINDEX (EEI)	104
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A

MINDESTSICHERHEITSSABSTAND ZU ANGRENZENDEN BRENNBAREN MATERIALIEN

HINTEN	35 cm
SEITLICH	25 cm
OBEN	-
UNTEN	0 cm

ZUBEHÖRTEILE / AUSSTATTUNG

WÄRMESPEICHERUNG	X
ANBAUSCHRÄNKE	X
GRILLSET	X
ASCHEBEHÄLTER	X
KONVEKTION	✓
FRONTPLATTE	X
OFFENER KAMIN	X
MOBILOBOX	○
BODENPLATTE	○
EINBAUFERTIG	X
HOLZFACH	○
DREHBAR	X
SOCKEL	X
VENTILATOR	X
HOCHSCHIEBBARE SCHEIBE	X

ZEICHENERKLÄRUNG

✓	STANDARD
X	NICHT VERFÜGBAR
○	OPTIONAL

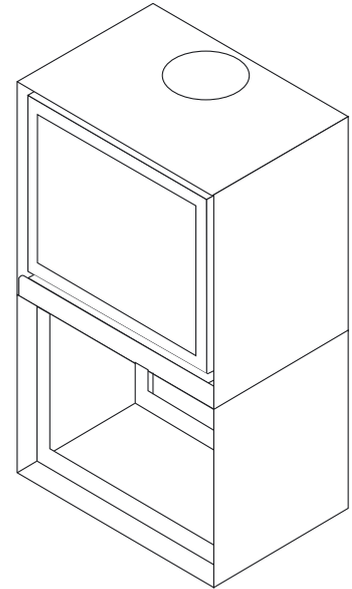
Erfüllt:
 - LRV (CH)
 - BE Phase 3
 - BImSchV2 (DE)
 - ECODESIGN 2022



16/68-H | Kaminofen



Design	kompakt und elegant
Ergonomie	alle mechanischen Teile leicht zugänglich
Hoher Wirkungsgrad	
Sparsam	geringer Holzverbrauch
Umweltschonend	geringer CO- und Feinstaubausstoß
Dichtheit	++
Für herkömmliche und Niedrigenergiehäuser	✓
Integriertes Holzstaufach	✓



TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

KAMINOFENTYP	Ofen
MATERIAL	Stahl + Vermiculit
FARBE	Stuv grau
BEFÜLLUNG	manuell
BRENNSTOFF	Holz
POSITION DER HOLZSCHEITE	horizontal
MAX. HOLZSCHEITLÄNGE	50 cm

GEWICHT / ABMESSUNGEN

GEWICHT	147 kg
Ø RAUCHABZUG	180 mm
WARMLUFTABZÜGE	vorne
Ø AUSSENLUFTZUFUHR	63 mm

LUFT

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

LEISTUNGSWERTE

NENNLEISTUNG	7,5 kW
LEISTUNGSBEREICH	5-9 kW
WIRKUNGSGRAD	77%
CO-AUSSTOSS	0,10%
FEINSTAUBAUSSTOSS	19 mg/Nm ³
EMPFOHLENER HOLZVERBRAUCH	1,5 - 2,6 kg/h
MINDESTFÖRDERDRUCK	12 Pa
ABGASMENNSTROM	7,9 g/s
MITTLERE ABGASTEMPERATUR	301 °C
VERBRENNUNGSLUFTVERBRAUCH	20,8 m ³ /h
ENERGIEEFFIZIENZINDEX (EEI)	103
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A

MINDESTSICHERHEITSABSTAND ZU ANGRENZENDEN BRENNBAREN MATERIALIEN

HINTEN	30 cm
SEITLICH	15 cm
OBEN	-
UNTEN	0 cm

ZUBEHÖRTEILE / AUSSTATTUNG

WÄRMESPEICHERUNG	X
ANBAUSCHRÄNKE	X
GRILLSET	X
ASCHEBEHÄLTER	X
KONVEKTION	✓
FRONTPLATTE	X
OFFENER KAMIN	X
MOBILOBOX	○
BODENPLATTE	○
EINBAUFERTIG	X
HOLZFACH	○
DREHBAR	X
SOCKEL	X
VENTILATOR	X
HOCHSCHIEBBARE SCHEIBE	X

ZEICHENERKLÄRUNG

✓	STANDARD
X	NICHT VERFÜGBAR
○	OPTIONAL

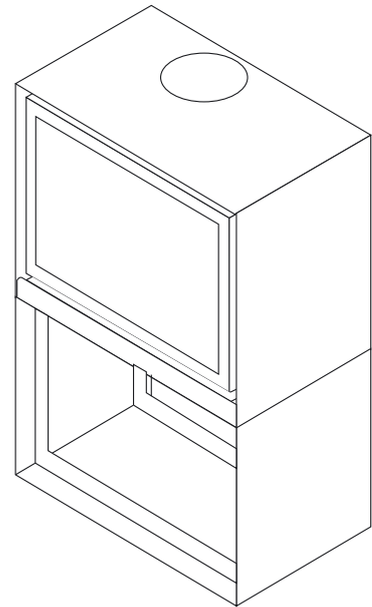
Erfüllt:
 - LRV (CH)
 - BE Phase 3
 - BImSchV2 (DE)
 - ECODESIGN 2022



16/78-H | Kaminofen



Design	kompakt und elegant
Ergonomie	alle mechanischen Teile leicht zugänglich
Hoher Wirkungsgrad	
Sparsam	geringer Holzverbrauch
Umweltschonend	geringer CO- und Feinstaubausstoß
Dichtheit	++
Für herkömmliche und Niedrigenergiehäuser	✓
Integriertes Holzstafach	✓



TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

KAMINOFENTYP	Ofen
MATERIAL	Stahl + Vermiculit
FARBE	Stuv grau
BEFÜLLUNG	manuell
BRENNSTOFF	Holz
POSITION DER HOLZSCHEITE	horizontal
MAX. HOLZSCHEITLÄNGE	60 cm

GEWICHT / ABMESSUNGEN

GEWICHT	158 kg
Ø RAUCHABZUG	180 mm
WARMLUFTABZÜGE	vorne
Ø AUSSENLUFTZUFUHR	63 mm

LUFT

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

LEISTUNGSWERTE

NENNLEISTUNG	8 kW
LEISTUNGSBEREICH	6-10 kW
WIRKUNGSGRAD	75%
CO-AUSSTOSS	0,09%
FEINSTAUBAUSSTOSS	13 mg/Nm ³
EMPFOHLENER HOLZVERBRAUCH	1,8 - 3,0 kg/h
MINDESTFÖRDERDRUCK	12 Pa
ABGASMENNSTROM	8,8 g/s
MITTLERE ABGASTEMPERATUR	318 °C
VERBRENNUNGSLUFT-VERBRAUCH	23,5 m ³ /h
ENERGIEEFFIZIENZINDEX (EEI)	100
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A

MINDESTSICHERHEITSABSTAND ZU ANGRENZENDEN BRENNBAREN MATERIALIEN

HINTEN	30 cm
SEITLICH	15 cm
OBEN	-
UNTEN	0 cm

ZUBEHÖRTEILE / AUSSTATTUNG

WÄRMESPEICHERUNG	X
ANBAUSCHRÄNKE	X
GRILLSET	X
ASCHEBEHÄLTER	X
KONVEKTION	✓
FRONTPLATTE	X
OFFENER KAMIN	X
MOBILOBOX	○
BODENPLATTE	○
EINBAUFERTIG	X
HOLZFACH	○
DREHBAR	X
SOCKEL	X
VENTILATOR	X
HOCHSCHIEBBARE SCHEIBE	X

ZEICHENERKLÄRUNG

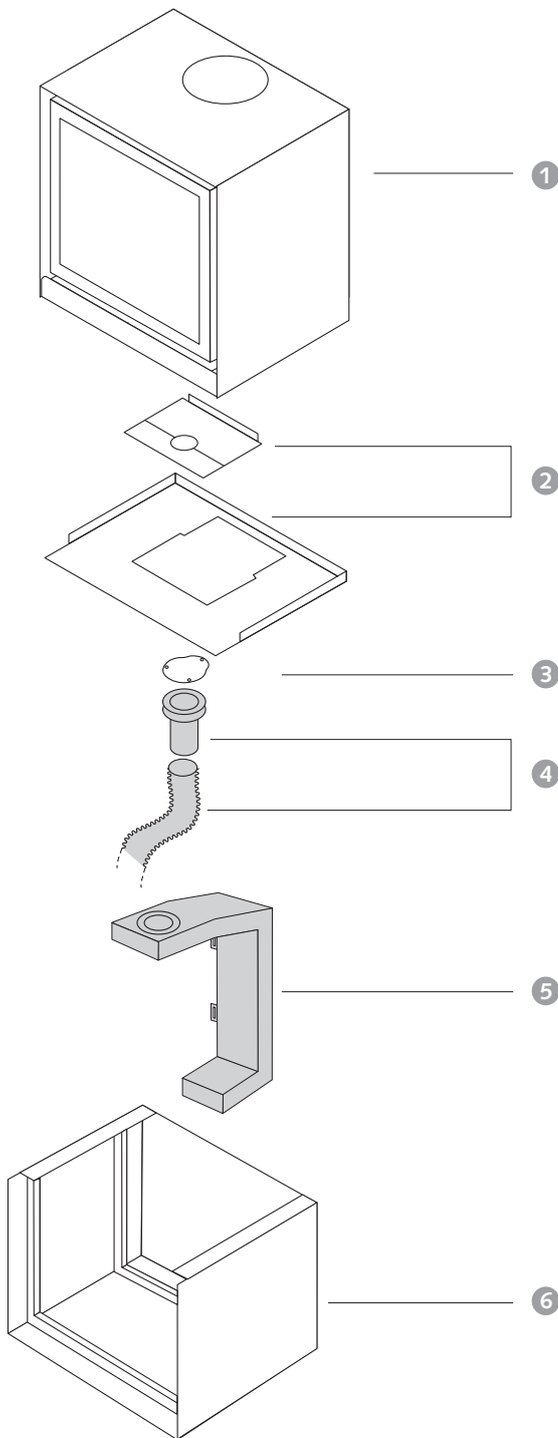
✓	STANDARD
X	NICHT VERFÜGBAR
○	OPTIONAL

Erfüllt:
 - LRV (CH)
 - BE Phase 3
 - BImSchV2 (DE)
 - ECODESIGN 2022



16-H | Kaminofen **stuv**

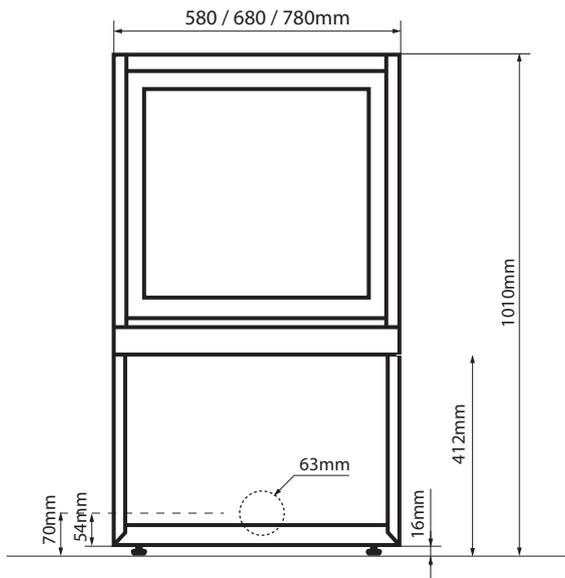
GRUNDOFEN UND OPTIONEN



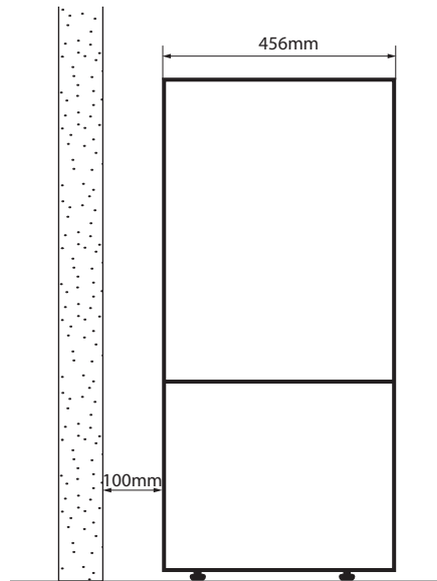
- 1. Kaminofen
- 2. Bodenplatte
- 3. Verschluss
- 4. Anschlussstutzen und Flexrohr \varnothing 63 mm (3 m)
- 5. Luftzufuhrkanal
- 6. Sockel

ABMESSUNGEN DES KAMINOFENS

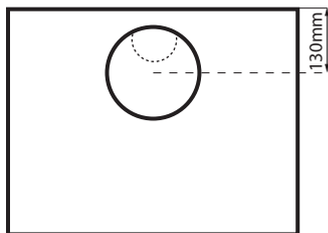
VORDERANSICHT



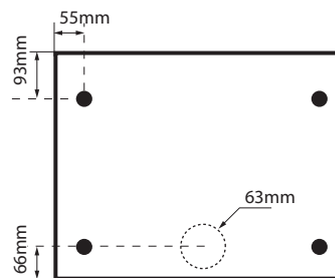
SEITENANSICHT



DRAUFSICHT



ANSICHT VON UNTEN



ZUBEHÖR

AUSSENLUFTZUFUHRSET

