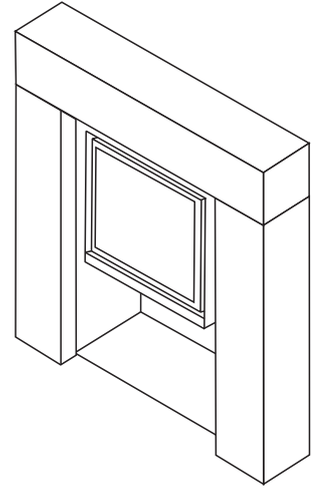


16/58 Kamin | Kaminofen



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	✓
Kaminofen und Dekor „all-in-one“	einfacher Einbau



TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

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

GEWICHT / ABMESSUNGEN

GEWICHT	91 kg
Ø RAUCHABZUG	180 mm
WARMLUFTABGÄNGE	frontale
Ø AUSSENLUFTZUFUHR	63 mm

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
LUFTBEDARF FÜR DIE VERBRENNUNG	18,6 m ³ /h
ENERGIEEFFIZIENZINDEX (EEI)	104
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A

MINDESTDÄMMDICKE ZWISCHEN KAMINOFEN UND BRENNBAREN MATERIALIEN

HINTEN	3 cm
SEITLICH	3 cm
OBEN	9 cm
UNTEN	0 cm

AIR

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

ZUBEHÖRTEILE / AUSSTATTUNG

WÄRMESPEICHERUNG	X
ANBAUSCHRÄNKE	X
GRILLSET	X
ASCHEBEHÄLTER	X
KONVEKTION	✓
FRONTPLATTEN	X
OFFENER KAMIN	X
BODENPLATTE	X
EINBAUFERTIG	X
DREHBAR	X
SOCKEL	X
VENTILATOR	X
HOCHSCHIEBBARE SCHEIBE	X

ZEICHENERKLÄRUNG

✓	STANDARD
X	NICHT VERFÜGBAR
○	OPTIONAL

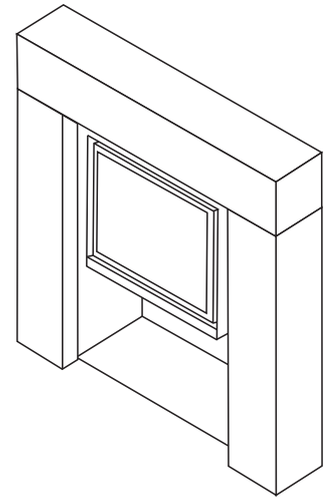
Erfüllt:
 - LRV (CH)
 - BE Phase 3
 - BImSchV2 (DE)
 - ECODESIGN 2022



16/68 Kamin | 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	✓
Kaminofen und Dekor „all-in-one“	einfacher Einbau



TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

KAMINOFENTYP	Einbaukaminofen
MATERIAL	Eisen + Vermiculit
FARBE	Stuv grau
BEFÜLLUNG	manuell
TÜRANSCHLAG	links
BRENNSTOFF	Holz
POSITION DER HOLZSCHEITE	horizontal
MAX. HOLZSCHEITLÄNGE	50 cm

GEWICHT / ABMESSUNGEN

GEWICHT	102 kg
Ø RAUCHABZUG	180 mm
WARMLUFTABGÄNGE	frontale
Ø AUSSENLUFTZUFUHR	63 mm

AIR

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
LUFTBEDARF FÜR DIE VERBRENNUNG	20,8 m ³ /h
ENERGIEEFFIZIENZINDEX (EEI)	103
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A

MINDESTDÄMMDICKE ZWISCHEN KAMINOFEN UND BRENNBAREN MATERIALIEN

HINTEN	3 cm
SEITLICH	3 cm
OBEN	9 cm
UNTEN	0 cm

ZUBEHÖRTEILE / AUSSTATTUNG

WÄRMESPEICHERUNG	X
ANBAUSCHRÄNKE	X
GRILLSET	X
ASCHEBEHÄLTER	X
KONVEKTION	✓
FRONTPLATTEN	X
OFFENER KAMIN	X
BODENPLATTE	X
EINBAUFERTIG	X
DREHBAR	X
SOCKEL	X
VENTILATOR	X
HOCHSCHIEBBARE SCHEIBE	X

ZEICHENERKLÄRUNG

✓	STANDARD
X	NICHT VERFÜGBAR
○	OPTIONAL

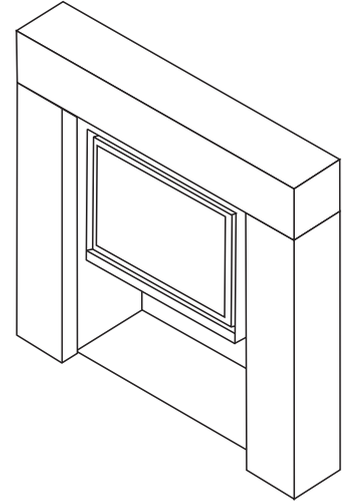
Erfüllt:
 - LRV (CH)
 - BE Phase 3
 - BImSchV2 (DE)
 - ECODESIGN 2022



16/78 Kamin | 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	✓
Kaminofen und Dekor „all-in-one“	einfacher Einbau



TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES	
KAMINOFENTYP	Einbaukaminofen
MATERIAL	Eisen + Vermiculit
FARBE	Stuv grau
BEFÜLLUNG	manuell
TÜRANSCHLAG	links
BRENNSTOFF	Holz
POSITION DER HOLZSCHEITE	horizontal
MAX. HOLZSCHEITLÄNGE	60 cm
GEWICHT / ABMESSUNGEN	
GEWICHT	112 kg
Ø RAUCHABZUG	180 mm
WARMLUFTABGÄNGE	frontale
Ø AUSSENLUFTZUFUHR	63 mm

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
LUFTBEDARF FÜR DIE VERBRENNUNG	23,5 m ³ /h
ENERGIEEFFIZIENZINDEX (EEI)	100
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A

ZUBEHÖRTEILE / AUSSTATTUNG	
WÄRMESPEICHERUNG	X
ANBAUSCHRÄNKE	X
GRILLSET	X
ASCHEBEHÄLTER	X
KONVEKTION	✓
FRONTPLATTEN	X
OFFENER KAMIN	X
BODENPLATTE	X
EINBAUFERTIG	X
DREHBAR	X
SOCKEL	X
VENTILATOR	X
HOCHSCHIEBBARE SCHEIBE	X

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

MINDESTDÄMMDICKE ZWISCHEN KAMINOFEN UND BRENNBAREN MATERIALIEN	
HINTEN	9 cm
SEITLICH	10 cm
OBEN	9 cm
UNTEN	0 cm

ZEICHENERKLÄRUNG	
✓	STANDARD
X	NICHT VERFÜGBAR
○	OPTIONAL

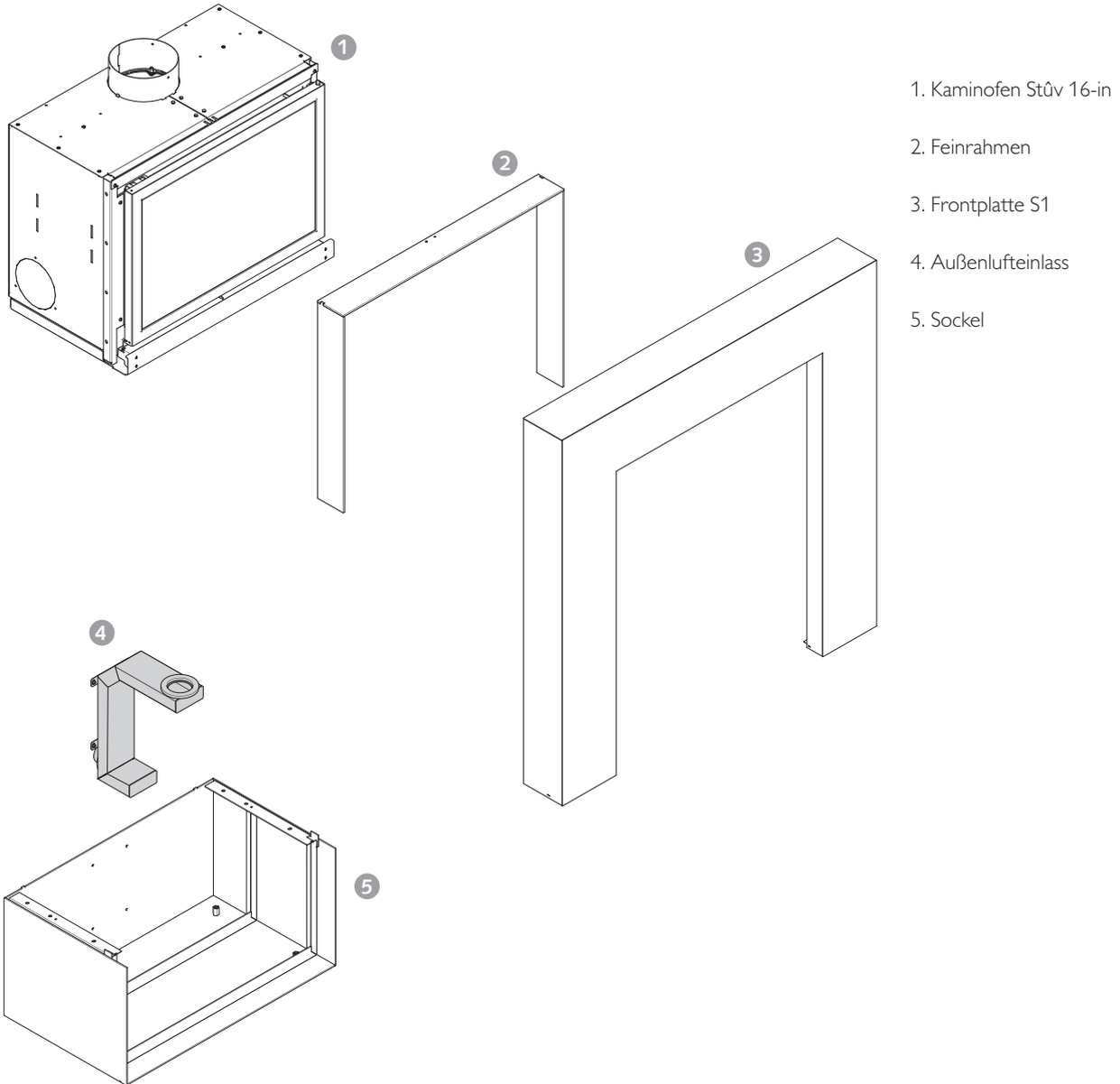
Erfüllt:
 - LRV (CH)
 - BE Phase 3
 - BImSchV2 (DE)
 - ECODESIGN 2022




16 Kamin | Kaminofen

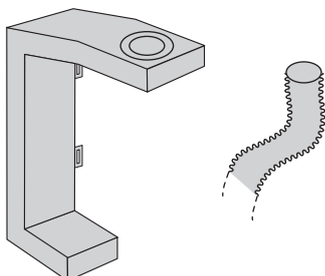


GRUNDOFEN UND OPTIONEN



ZUBEHÖR

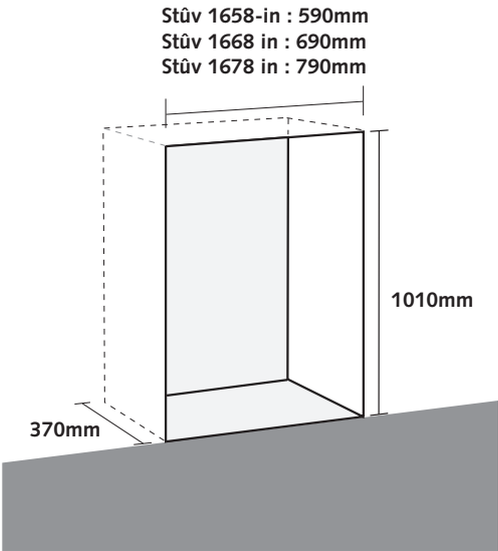
AUSSENLUFTZUFUHRSET



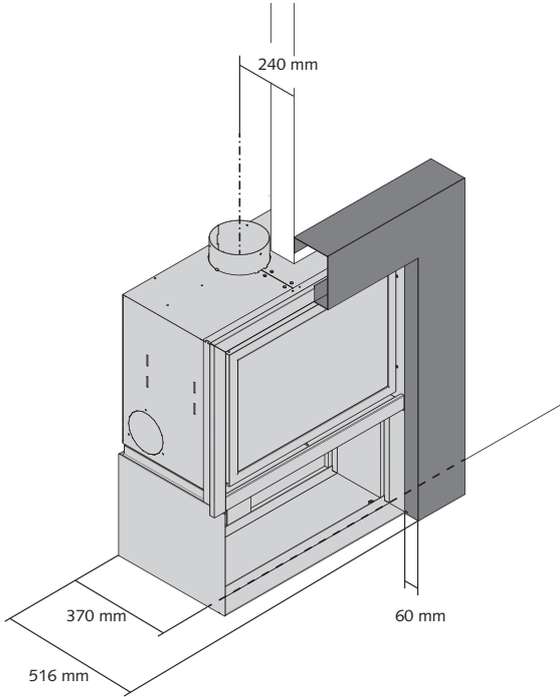
16 Kamin | Kaminöfen



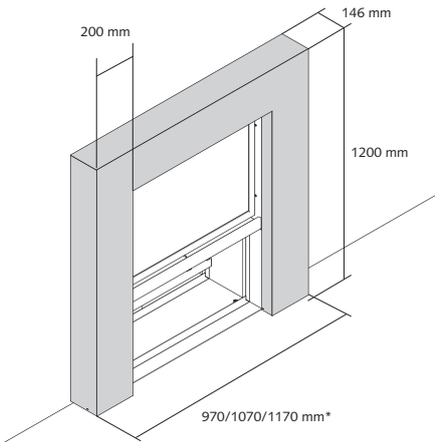
ABMESSUNGEN DER MAUERNISCHE



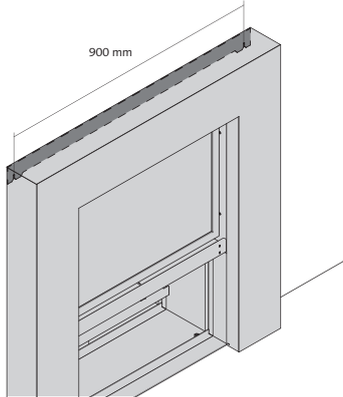
ABMESSUNGEN DES KAMINOFENS



ABMESSUNGEN DES FRONTPLATTE



* Die Breiten 970, 1070 und 1170 entsprechen jeweils den Kaminöfen 16/58, 16/68 und 16/78.



Der Abstand von 900mm zwischen den länglichen Aussparungen für die Wandbefestigung ist unveränderlich. Dieses Maß bleibt unabhängig von der Breite des Kaminofens identisch.