

Kaminofen »Lübeck«

Image not found or type unknown



Allgemeine Produktdaten

Artikelart

Neuware

Angebotspreis

1.299,00 €

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen Bar- oder Kartenzahlung bei Abholung

Lieferbedingungen **Nur Selbstabholung**

Bemerkung

Der Kaminofen »Lübeck« von Thermia ist die perfekte Wahl für deinen Wohnbereich. Mit seiner kompakten Form und einer Nennwärmeleistung von 6 kW eignet er sich ideal für kleinere Räume. Der Ofen ist aus robustem Stahl gefertigt und in elegantem Schwarz gehalten. Dank der drei Sichtscheiben kannst du das Flammenspiel aus verschiedenen Blickwinkeln genießen. Der Kaminofen erfüllt die 2. Stufe der BImSchV und ist für Zeitbrand geeignet. Mit den Maßen 50,3 cm Breite, 104,8 cm Höhe und 51,8 cm Tiefe passt er optimal in viele Wohnsituationen.

Extras

Einsatzbereich: innen Form: rund Gewicht: 112 kg Scheibenform: abgerundet Farbe: schwarz

EcoDesign 2022: Ja

Farbe Außenverkleidung: schwarz Farbe Korpus: schwarz Marke: THERMIA Modellbezeichnung: V2

Serienname: Lübeck Anschlagrichtung: links

Aschebehälter: Ja Ascherost: Ja Ausstattungsdetails: Holfach Automatikregelung: Nein

Brennstoff: Scheitholz, Holzbriketts Dauerbrand: Nein Rohranschluss: oben Sichtscheibe: Ja

Speichersteine: Nein Verriegelung: 2-Punkt

Wasserführend: Nein Zeitbrand: Ja Ausstattung: Holfach

Feuerraum Breite: 43,3 cm

Feuerraum Höhe: 36,9 cm

Feuerraum Tiefe: 38,7 cm

Scheibe Höhe: 38,5 cm

Sicherheitsabstand hinten: 20 cm

Sicherheitsabstand seitlich: 80 cm

Sicherheitsabstand vorne: 80 cm

Höhe: 104,8 cm

Breite: 50,3 cm

Tiefe: 51,8 cm

Material Innenverkleidung: Vermiculit

Material Korpus: Stahl

Material Verkleidung: Stahl

Abgasmassenstrom: 4,03 g/s

Abgastemperatur (max.): 361 °C

Bauart Kamin/Ofen: A1

Brennmaterial Länge (max.): 35 cm

Energieeffizienzklasse: A+

Energieeffizienzklasse Skala: Skala A++ bis G

Erforderlicher Förderdruck: 12 Pa

Heizleistung (max.): 6 kW

Nennwärmeleistung: 6 kW

Staubgehalt: 29 mg/m³

Wirkungsgrad: 81,02 %

DIN/ISO/EN: EN13240

Einordnung gemäß BImSchV: 2. Stufe BImSchV

Prüfnummer: FK 40 16 459