

UNICA

Guss-Kaminofen mit innovativer Verbrennung



UNICA Pluspunkte auf einen Blick

- Innovative, patentierte Verbrennungstechnik:
energiesparend mit 4 - 6 kW
- Platzsparender, schlanker Ofen mit Panorama-Einblick
- Korpus, Tür und Brennzylinder aus Guss
 - extrem hitzebelastbar
 - hohe Wärme- und Speicherfähigkeit
 - spannungsfrei (geräuscharmes Aufheizen / Abkühlen)
- Verkleidung hinten aus hochwertigem, formstabilem Stahl (2 mm)
- 3 Brennstoffe:
Scheitholz, Holzbrikett, Braunkohlenbrikett
- Großartige Flamme bereits mit einem Stück Brennstoff
- Bequemes Anheizen durch optimal positionierte Anzündhilfe
- Komfortable Einhebelbedienung
- Hochwertige Schamotte im Brennraum
- Hoher Wirkungsgrad
- Energiesparender Betrieb durch Außenluftanschluss (optional)
- Bequeme Reinigung durch Aschekasten
- Besonders schadstoffarme Verbrennung,
BImSchV: ok!

UNICA Zubehör

- Glänzend emaillierte Deckplatten:
 - rot
 - grün
 - blau
- Strahlungsblech, matt schwarz lackiert

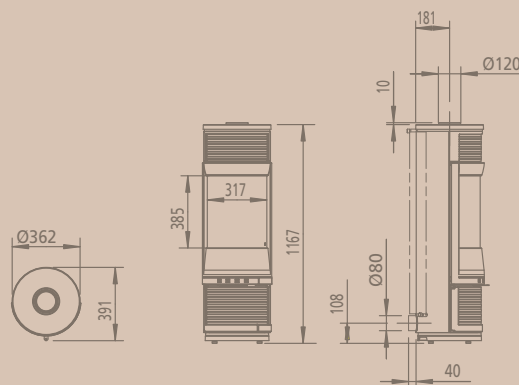


UNICA
H1167 x B362 x T362mm

UNICA
mit rot emaillierter Deckplatte
und Strahlungsblech

UNICA

Guss-Kaminofen mit innovativer Verbrennung



		UNICA
Zulassungsgrundlage, bauaufsichtliche Verwendbarkeit		CE-Kennzeichnung gem. DIN EN 13240
LEISTUNG / TECHNIK bezogen auf die Nennwärmeleistung		
Nennwärmeleistung	[kW]	5
Heizleistungsbereich	[kW]	4 - 6
Abgasstutzentemperatur	[°C]	255
Abgasmassenstrom	[g/s]	6,5
CO bezogen auf 13% O ₂ (max.)	[mg/m ³ _N]	1250
Staub-Gehalt bezogen auf 13% O ₂	[mg/m ³ _N]	40
C _n H _m bezogen auf 13% O ₂	[mg/m ³ _N]	120
NO _x bezogen auf 13% O ₂	[mg/m ³ _N]	200
Wirkungsgrad	[%]	> 80
Mindestabstände zu brennbaren Bauteilen		
Rückwand	[cm]	35
Seitenwand	[cm]	50
Im Strahlungsbereich vorne	[cm]	80
Sonstiges		
Raumheizvermögen nach DIN 18893 bezogen auf die Nennwärmeleistung: günstigen / weniger günstigen / ungünstigen	[m ³]	88 / 53 / 36
Rauchrohr / -abgang	[Ø mm]	120 / oben
Außenluftanschluss / Luftstutzen	[Ø mm]	optional / 80
Gewicht	[kg]	130
Brennstoff		Holz, Holzbrikett, Braunkohlenbrikett
- Optimale Holzscheitlänge	[cm]	25
Geeignet für Mehrfachbelegung des Schornsteins		ja
Erfüllte Verordnungen		1. BlmSchV, Aachener, Münchener und Regenburger Brennstoff-VO, sowie Länder-VO Österreich

► Ausführliche Technische Daten und Masszeichnungen unter www.leda.de

LED A
Guss ist Qualität

LED A Werk GmbH & Co. KG | Postfach 1160 | 26761 Leer | Telefon 0491 - 60990 | Telefax 0491 - 6099290 | www.leda.de | info@www.leda.de