



NOVIA

Guss-Kaminofen

NOVIA Varianten

- 4 Varianten:
 - NOVIA A** mit abgerundeter Guss-Deckplatte
 - NOVIA B** mit kantiger Guss-Deckplatte
 - NOVIA C** mit kantiger Guss-Deckplatte und glatten Frontflächen
 - NOVIA CL** mit kantiger Guss-Deckplatte und glatten Frontflächen, Höhe: 1185
- Verschiedene Farben:
 - A / B:**
 - schwarz
 - schwarz mit grauer Rückwand
 - schwarz mit grauer Tür
 - C:**
 - schwarz
 - choco
 - CL:**
 - schwarz
 - choco

**NEU
NEU
NEU**

NOVIA Pluspunkte auf einen Blick

- Platzsparender, runder Ofen
- Energiesparend mit 4 - 7 kW
- Korpus, Front und Tür aus Guss
 - extrem hitzebelastbar
 - hohe Wärme- und Speicherkapazität
 - spannungsfrei (geräuscharmes Aufheizen / Abkühlen)
- Verkleidung hinten aus hochwertigem, formstabilem Stahl (2 mm)
- 3 Brennstoffe:
 - Scheitholz, Holzbrikett, Braunkohlenbrikett
- Komfortable Einhebelbedienung
- Hochwertige Schamotte im Brennraum
- Hoher Wirkungsgrad
- Energiesparender Betrieb durch Außenluftanschluss (optional)
- Bequeme Reinigung durch Aschekasten
- Besonders schadstoffarme Verbrennung, **BImSchV: ok!**



NOVIA A
schwarz, graue Rückwand
H1050 x B450 x T450 mm



NOVIA B
schwarz, graue Tür
H1050 x B450 x T450 mm



NOVIA C
schwarz
H1050 x B450 x T450 mm



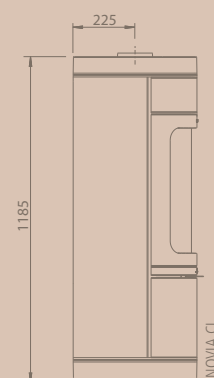
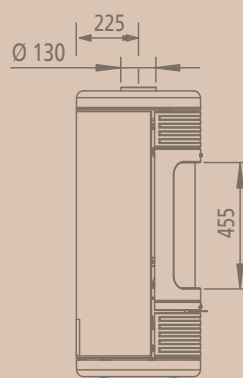
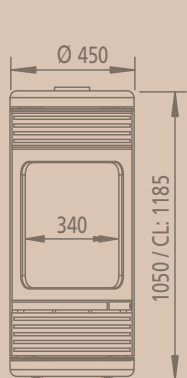
NOVIA C
choco
H1050 x B450 x T450 mm



NOVIA CL
schwarz
H1185 x B450 x T450 mm

NOVIA

Guss-Kaminofen



		NOVIA
Zulassungsgrundlage, bauaufsichtliche Verwendbarkeit		CE-Kennzeichnung gem. DIN EN 13240
LEISTUNG / TECHNIK bezogen auf die Nennwärmeleistung		
Nennwärmeleistung	[kW]	6
Heizleistungsbereich	[kW]	4 - 7
Abgasstutzentemperatur	[°C]	220
Abgasmassenstrom	[g/s]	7
CO bezogen auf 13% O ₂	[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]	20
Seitenwand	[cm]	20
Im Strahlungsbereich vorne	[cm]	80
Sonstiges		
Raumheizvermögen nach DIN 18893 bezogen auf die Nennwärmeleistung: günstigen / weniger günstigen / ungünstigen	[m ³]	116 / 69 / 47
Rauchrohr / -abgang	[Ø mm]	130 / oben
Außenluftanschluss / Luftstutzen	[Ø mm]	optional / 100
Gewicht	ca. [kg]	190 / CL: 200
Brennstoff		Holz, Holzbrikett, Braunkohlenbrikett
- Optimale Holzscheitlänge	[cm]	25
Geeignet für Mehrfachbelegung des Schornsteins		ja
Erfüllte Verordnungen		1. BlmSchV, Aachener, Münchener und Regenburger Brennstoff-VO, „15A“ Österreich, VKF Schweiz

► 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