

## 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

NEU NEU

NEU

C: - schwarz

- choco

**CL:** - schwarz

- choco

## **NOVIA Pluspunkte auf einen Blick**

- Platzsparender, runder Ofen
- Energiesparend mit 4 7 kW
- Korpus, Front und Tür 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

- 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



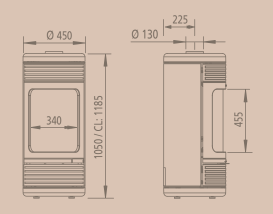
## NOVIA Guss-Kaminofen

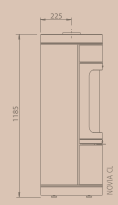












		NOVIA
Zulassungsgrundlage, bauaufsichtliche Verwendbarkeit		CE-Kennzeichnung gem. DIN EN 13240
LEISTUNG / TECHNIK bezogen auf die Nennwärmeleistung		
Nennwärmeleistung	[kW]	6
Heizleistungsbereich	[kW]	4 - 7
Abgasstutzentemperatur	[°C]	220
Abgasmassenstrom	[g/s]	7
CO bezogen auf 13% O <sub>2</sub>	[mg/m³ <sub>N</sub> ]	< 1250
Staub-Gehalt bezogen auf 13% O <sub>2</sub>	[mg/m³ <sub>N</sub> ]	< 40
C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> bezogen auf 13% O <sub>2</sub>	[mg/m³ <sub>N</sub> ]	< 120
NO <sub>x</sub> bezogen auf13% O <sub>2</sub>	[mg/m³ <sub>N</sub> ]	< 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	[m³]	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

<sup>▶</sup> Ausführliche Technische Daten und Masszeichnungen unter **www.leda.de** 

