

VISPA Guss-Kaminofen

VISPA Varianten

NEU NEU • 2 Farben:

VISPA schwarz (matt lackiert)
VISPA choco (tiefbraun, matt lackiert)

VISPA Pluspunkte auf einen Blick

- Platzsparender, runder Guss-Ofen mit tailliertem Korpus, harmonischen Formen und puristischer Optik
- Energiesparend mit 4 7 kW
- Komplett aus Guss (Korpus, Verkleidung und Tür)
- extrem hitzebelastbar
- hohe Wärme- und Speicherfähigkeit
- spannungsfrei (geräuscharmes Aufheizen / Abkühlen)
- 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!







VISPA choco H1103 x B522 x T522 mm



Harmonische Ansicht auch von oben: die Vertiefung im Kopfteil passt zu der Form des Korpus.



Praktisch: Der Aschekasten lässt sich kinderleicht entnehmen und nach der Säuberung wieder einsetzen.



VISPA Guss-Kaminofen

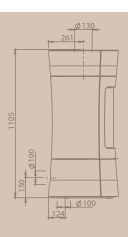












		VISPA
Zulassungsgrundlage, bauaufsichtliche Verwendbarkeit		CE-Kennzeichnung gem. DIN EN 13240
LEISTUNG / TECHNIK bezogen auf die Nennwärmeleistung		
Nennwärmeleistung	[kW]	6
Heizleistungsbereich	[kW]	4 - 7
Abgasstutzentemperatur	[°C]	220
Abgasmassenstrom	[g/s]	7
CO bezogen auf 13% O ₂	[mg/m³ _N]	< 1250
Staub-Gehalt bezogen auf 13% O ₂	[mg/m³ _N]	< 40
C _n H _m bezogen auf 13% O ₂	[mg/m³ _N]	< 120
NO _x bezogen auf13% O ₂	[mg/m³ _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	[m³]	116 / 69 / 47
Rauchrohr / -abgang	[Ø mm]	130 / oben
Außenluftanschluss / Luftstutzen	[Ø mm]	optional / 100
Gewicht	ca. [kg]	265
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**

*angemeldet

