

Kachelkamin Bella Rosa 11 Viva



✓ EXTERNE LUFTZUFUHR

Über einen entsprechenden Anschluss wird der Feuerstätte die für eine saubere Verbrennung benötigte Frischluft von außen zugeführt. Dem Aufstellraum wird so kaum Sauerstoff entzogen.



✓ FEINSTAUBFILTER

Zur Minimierung der Feinstaub-Emissionen verfügt die Feuerstätte über einen integrierten Feinstaubfilter.



AUTOMATIK

Die Abbrand-Automatik regelt die Luftzufuhr in Abhängigkeit von der Konvektionswärme über einen Temperaturfühler und ein Kapillarröhrchen selbstständig. Die eingestellte Leistung wird so während des Abbrandes von Kohleprodukten automatisch gehalten.



WASSERFÜHREND

Eine wasserführende Feuerstätte unterstützt die Zentralheizung und hilft, Heizkosten zu sparen. Das durch die Feuerstätte zirkulierende Wasser wird vom Kaminfeuer erhitzt und über einen Pufferspeicher in die Heizung eingespeist.



✓ SPEICHERSTEINE

Speichersteine werden je nach Modell seitlich oder oberhalb des Brennraumes montiert und geben auch nach Erlöschen des Feuers noch Wärme an den Aufstellraum ab. Sie sind nicht im Lieferumfang enthalten, aber optional gegen Aufpreis erhältlich.



RAUMLUFTUNABHÄNGIG

Eine raumluftunabhängige Feuerstätte mit entsprechender DIBt-Zulassung kann in Verbindung mit modernen Lüftungsanlagen betrieben werden. Sie ist vollkommen dicht und bezieht die benötigte Verbrennungsluft über eine externe Luftzufuhr von außen.



Beschreibung:

Kachelkamin Bella Rosa 11 Viva

Unsere Bella Rosa-Kachelkamine kombinieren den Charme historischer Vorbilder mit modernster Verbrennungstechnologie. Mit ihrer unverwechselbaren Optik und der angenehmen Wärme, die sie im Raum verbreiten, sorgen sie für kostbare Momente der Entspannung und des Wohlbefindens.

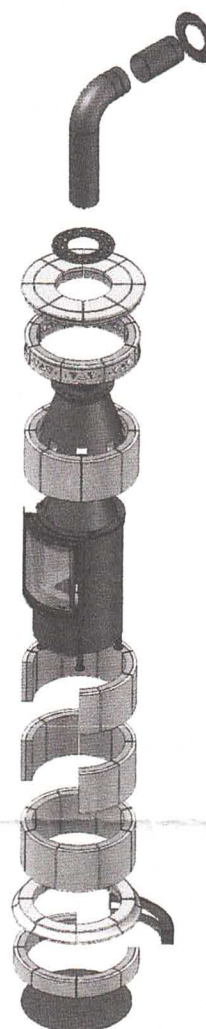
Der runde HARK Bella Rosa 11 Viva zeichnet sich durch seine schlanke Form mit einem schmalen oberen Sims und den darunterliegenden, speziell gestalteten Lüftungskacheln aus. Darüber hinaus ist er komplett mit wärmespeichernden Ofenkacheln verkleidet, die in verschiedenen Farben erhältlich sind. Sämtliche Kacheln werden in aufwendiger Handarbeit in unserer hauseigenen Manufaktur gefertigt. Die in den Ausführungen schwarz, Chrom und Gold verfügbare Feuerraumtür eröffnet weitere Individualisierungsmöglichkeiten.

Für behagliche Wärme sorgt der Heizeinsatz mit abgerundeter Sichtscheibe und der HARK ECOplus-Verbrennungstechnologie. Mit keramischem Feinstaubfilter, ausgeklügelter Luftführung und einer Feuerraumauskleidung aus Spezialkeramik ermöglicht ECOplus eine hocheffiziente und umweltschonende Verbrennung im Kachelkamin Bella Rosa 11 Viva. Die Feinstaub-Emissionen werden auf einen Wert reduziert, der weit unter der gesetzlich vorgegebenen Grenze liegt.

BELLA ROSA 11 VIVA

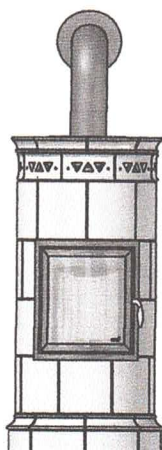
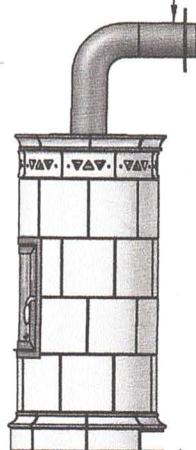


Kante Übergangsim

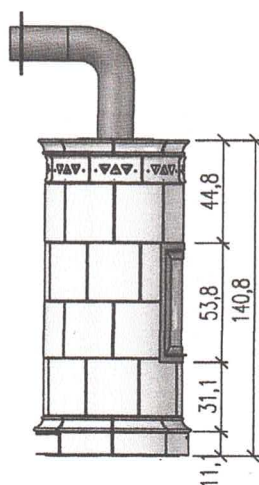


Technische Zeichnung

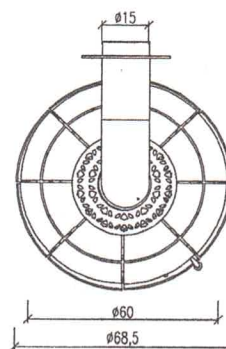
Anschlusshöhe OK Rauchrohr= 192cm ab OK FFB



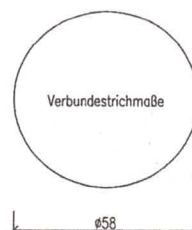
10,6
6,5
12,1
104,6
6,5



11,1
31,1
53,8
44,8
140,8

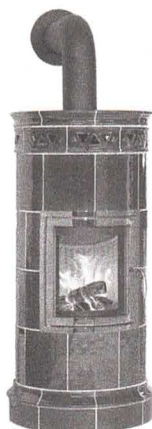


Ø15
Ø60
Ø68,5



Verbundstrichmaße

Ø58



Technische Daten

Höhe (cm)	141
Breite (cm)	ca. 69 (Durchmesser)
Tiefe (cm)	ca. 69 (Durchmesser)
Verkleidung	grün-glänzend

Verkleidungsart	Ofenkacheln
Heizeinsatz	Heizeinsatz Radiante 60 RK ECOplus
Türausführung	verchromte Tür
Aufstellungssituation	Front; Eck

Technische Daten des Heizeinsatzes

Höhe (cm)	123,0
Breite (cm)	46
Tiefe (cm)	53
Gewicht	138
Durchmesser Rauchrohr (mm)	150
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	125
Maße Scheibe (B/H cm)	34/40
Maße Feuerraum (B/T/H cm)	36/36/36
optimale Scheitholzlänge	25
Scheibenform	Rund
Ascherost	ja

Aschebehälter	ja
Nennwärmeleistung (kW)	7,0
Wärmeleistungsbereich (kW)	4-8
Raumheizvermögen (m³)	146
CO-Emission (g/Nm³)	0,875
Abgasmassenstrom geschlossen (g/s)	5,1
erforderlicher Förderdruck geschlossen (mbar)	0,12
Abgastemperatur geschlossen (°C)	306
Staub (mg/Nm³)	15
Wirkungsgrad (%)	83,2

Sie haben noch Fragen?

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23

Konformitätserklärung/Fachunternehmererklärung

Bauherr (Name, Adresse, Telefon) Fam. Mehlert Hauptstr. 67 67365 Schwegenheim 0157-71477034	Fachunternehmer (Name, Adresse, Telefon) Aggr. techn. Betriebsl. Achim Walter 68499 Reilingen Bgm. Krieffstr. 25 01746023174
--	---

Die Feuerstätte entspricht den gültigen öffentlich-rechtlichen Vorschriften und den Technischen Regeln (TR OL 2006) des Ofen- und Luftheizungsbauerhandwerks.

Feuerstätten-Bauart:

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Grundofen | <input checked="" type="checkbox"/> Warmluftofen | <input type="checkbox"/> Warmluftschwerkraftheizung | <input type="checkbox"/> Feuerstätte über zwei Geschosse |
| <input type="checkbox"/> Tischherd | <input type="checkbox"/> Durchheizherd | <input type="checkbox"/> Aufsatzherd | <input type="checkbox"/> Kesselherd |
| <input type="checkbox"/> Offener Kamin mit Kamineinsatz (A) | <input type="checkbox"/> Offener Kamin ohne Kamineinsatz | <input type="checkbox"/> Speicherbackofen | <input type="checkbox"/> dauernd beheizter Backofen/Pizzaofen |
| <input type="checkbox"/> Hypokauste | | | |

Neuanlage

Anlagenänderung

Baujahr:

Brennstoff: Holz / Rohle

Angaben zum Wärmeerzeuger:

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Heizeinsatz | <input type="checkbox"/> Kaminkassette |
| <input type="checkbox"/> Kamineinsatz | <input type="checkbox"/> Herdteil |

Fabrikat Harb

Typ Radiante 60.02 ECO Plus

Nennleistung 7 kW; bzw.

Brennstoffdurchsatz kg/h

Heizgaszüge:

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> metallisch |
| <input type="checkbox"/> keramisch |
| <input checked="" type="checkbox"/> Wassererwärmung |

Brand- und Wärmeschutz:

- | |
|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Wand |
| <input type="checkbox"/> Boden |
| <input checked="" type="checkbox"/> Decke |

Art der Schutzmaßnahme:

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> Vormauerung |
| <input type="checkbox"/> Wärmedämmung mit Referenzdämmstoff |
| <input checked="" type="checkbox"/> Wärmedämmung mit Ersatzdämmstoff |
| <input type="checkbox"/> Wärmedämmung und aktive Hinterlüftung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Mindestabstand nach Herstellerangabe |

Angaben zum Dämmstoff:

Fabrikat

Typ

Schichtdicke

Verbrennungsluftversorgung:

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> raumluftabhängig | <input type="checkbox"/> raumluftverbund |
| <input type="checkbox"/> raumluftabhängig mit Verbrennungsluftleitung in den Raum | |
| <input type="checkbox"/> raumluftabhängig mit Verbrennungsluftleitung fest angeschlossen | |
| <input type="checkbox"/> raumluftunabhängig | |

Zum Zeitpunkt der Fertigstellung war eine Lüftungsanlage (KWL, Dunstabzug, Abluft etc.)

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> vorhanden |
| <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden |

Überwachungseinrichtung Feuerstätte/Lüftungsanlage

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> vorhanden |
| <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden |

Fabrikat F460

Typ

Bauaufsichtlicher Nachweis Nr.

eingestellter Sollwert: Pa

Abgasanlage

- | | | |
|---|---|--------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> bestehend | <input type="checkbox"/> einschalig | <input type="checkbox"/> mineralisch |
| <input type="checkbox"/> neu | <input checked="" type="checkbox"/> mehrschalig | <input type="checkbox"/> metallisch |

Temperaturklasse T400

Querschnitt

Wirksame Höhe 8m

1.3.2024 Ach. Walter

Datum, Unterschrift des Fachunternehmers