

# 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.



## WASSERFÜHRENDE

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.



## FEINSTAUBFILTER

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

## 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.



## **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.



## **RAUMLUFTUNABHÄNGIG**

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



## **Beschreibung:**

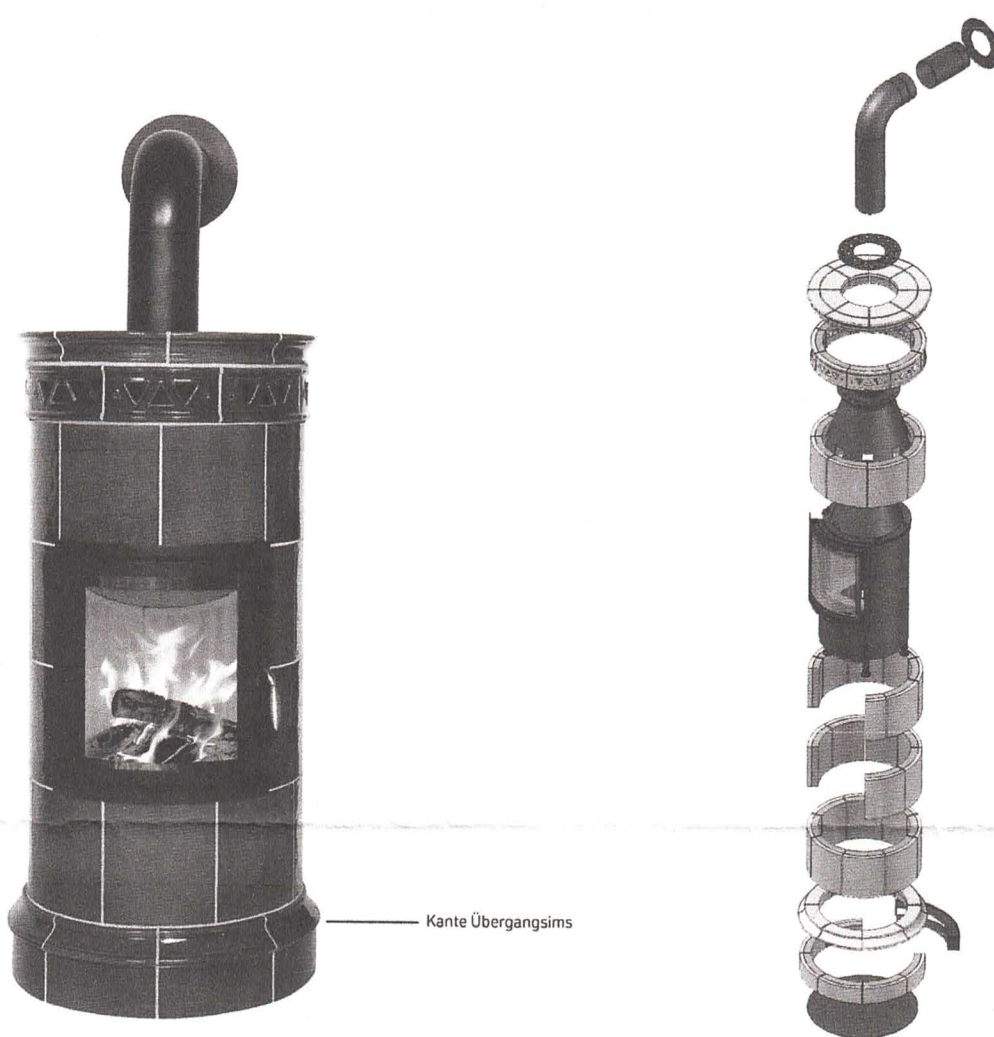
### **Kachelkamin Bella Rosa 11 Viva**

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.

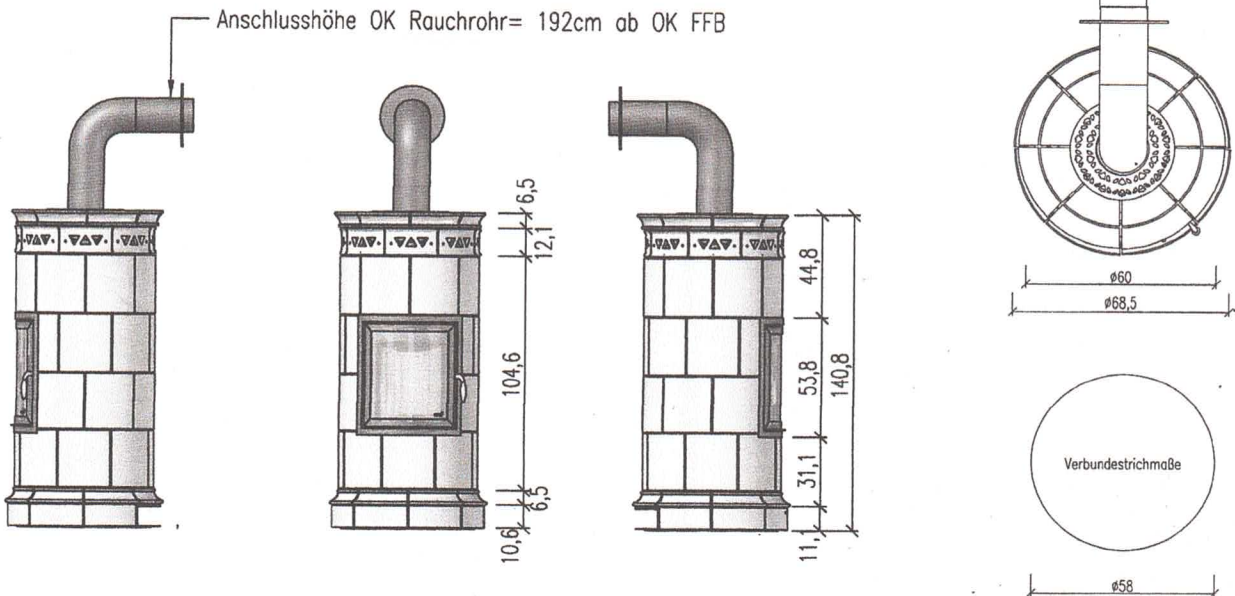
Der runde HARK Bella Rosa 11 Viva zeichnet sich durch seine schlanke Form mit einem schmalen oberen Sims und den darunterliegenden, speziell gestalteten Lüftungskacheln aus. Darüber hinaus ist er komplett mit wärmespeichernden Ofenkacheln verkleidet, die in verschiedenen Farben erhältlich sind. Sämtliche 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



## Technische Zeichnung





### 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
Aufstellsituation	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)  
 Tom Mether Hauptstr. 67  
 67365 Schwegenheim 0157-71477034

**Fachunternehmer** (Name, Adresse, Telefon)  
 Heiztechn. Betriebsl. Achim Walter

68799 Rölligen Bergkloster 25 01746023147

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"/> Warmluftscherenkraftheizung | <input type="checkbox"/> Feuerstätte über zwei Geschosse      |
| <input type="checkbox"/> Tischherd                          | <input type="checkbox"/> Durchheizherd                   | <input type="checkbox"/> Aufsatzerd                  | <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 / Kohle

## Angaben zum Wärmeerzeuger:

- Heizeinsatz  Kaminkassette  
 Kamineinsatz  Herdteil

Fabrikat *Flavik*  
 Typ *Radiante 60,02 ECO plus*

Nennleistung *7 kW* kW; bzw.

Brennstoffdurchsatz ..... kg/h

## Heizgaszüge:

- metallisch  
 keramisch  
 Wasserwärmung

## Brand- und Wärmeschutz:

- Wand  
 Böden  
 Decke

## Art der Schutzmaßnahme:

- Vormauerung  
 Wärmedämmung mit Referenzdämmstoff  
 Wärmedämmung mit Ersatzdämmstoff  
 Wärmedämmung und aktive Hinterlüftung  
 Mindestabstand nach Herstellerangabe

## Angaben zum Dämmstoff:

Fabrikat .....  
 Typ .....  
 Schichtdicke .....

## Verbrennungsluftversorgung:

- raumluftabhängig  raumluftverbund  
 raumluftabhängig mit Verbrennungsluftleitung in den Raum  
 raumluftabhängig mit Verbrennungsluftleitung fest angeschlossen  
 raumluftunabhängig

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

- vorhanden  
 nicht vorhanden

## Überwachungseinrichtung Feuerstätte/Lüftungsanlage

- vorhanden  
 nicht vorhanden

Fabrikat *I400*

Typ .....

Bauaufsichtlicher Nachweis Nr. ....

eingestellter Sollwert: ..... Pa

## Abgasanlage

- bestehend  einschalig  mineralisch  
 neu  mehrschalig  metallisch

Temperaturklasse .....

*T 400*

Querschnitt .....

Wirksame Höhe .....

*8m*  
*Achim Walter*

Datum, Unterschrift des Fachunternehmers

*1.3.2024*