

KACHELKAMIN



Abb. 1: Bella Rosa Klassik 2 cashmere



Abb. 2: Bella Rosa Klassik 2 java

Kachelkamin Bella Rosa Klassik 2

Kaminausführung

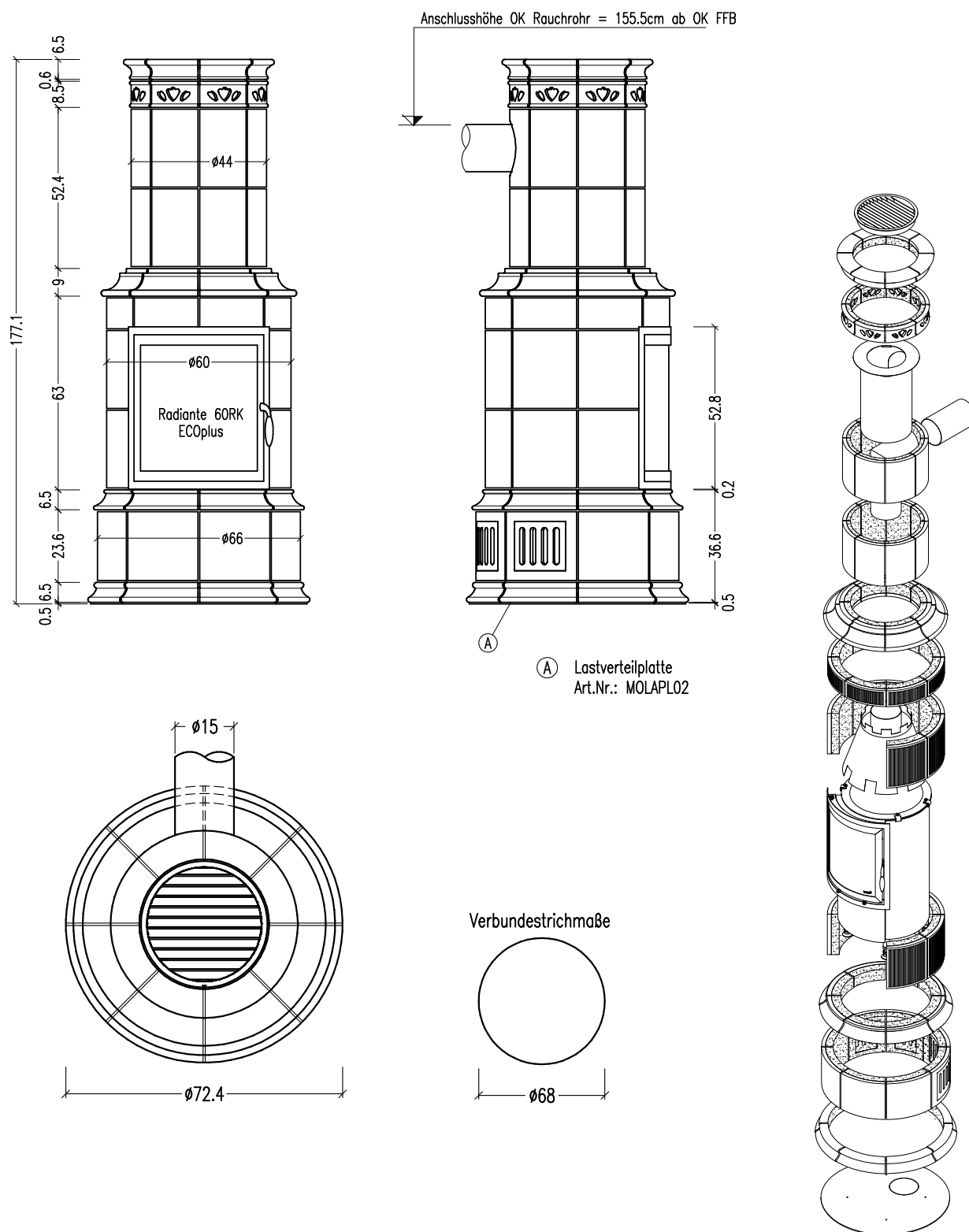
Kachelart:	Manchesterkachel und Rillenkachel
Kachelglasur:	cashmere (Abb. 1), java (Abb. 2)
mögliche Heizeinsätze:	Radiante® 60RK ECOplus Türausführung schwarz, verchromt (Abb. 2) oder vergoldet (Abb.1)
Kaltlufteintritt:	über Lüfterkacheln an der Rückseite
Warmluftaustritt:	über Deckengitter und Lüfterkacheln
Maße ca. cm :	ø 72, H 177

Die Abbildungen zeigen mögliche Ausführungen des Kaminmodells. Der Kamin ist nach Kundenwunsch individuell in der Glasur der Kacheln und der Bemaßung abänderbar.

Herstellung in Modulbauweise (siehe Sprengzeichnung auf der Rückseite). Einfacher Selbstaufbau möglich (inklusive ausführlicher schriftlicher Aufbauanleitung zur Montageunterstützung). Der Selbst-Bausatz beinhaltet alle zum technischen Aufbau erforderlichen Materialien. Die Montage durch HARK beinhaltet den Aufbau, jedoch ohne Anstrich und sonstige Nebenarbeiten.

Technische Daten

Kachelkamin Bella Rosa Klassik 2



Wichtig!

Die vorhandenen Lüftungskacheln im unteren Bereich müssen offen bleiben und dürfen nicht verschlossen werden.

Die Anschlusshöhe bei der oben aufgezeichneten Variante beträgt ca. 1,56 m ab Oberkante Fertigfußboden bis zur Oberkante Rauchrohr. Der Anschlussstutzen muß in einem Winkel von 90 Grad austreten. Rauchrohrdurchmesser Heizeinsatz = 150mm

Alle Angaben entsprechen dem Zeitpunkt der Drucklegung. Alle angegebenen Werte, Maße etc. sind ca. Angaben. Druckfehler, Irrtümer, materialbedingte Farbabweichungen sowie technische Änderungen vorbehalten. Wir weisen darauf hin, dass der Druck die tatsächliche Farbgebung nur annähernd wiedergeben kann. Bei Natursteinprodukten sind Farbunterschiede, Einschlüsse, Glas- oder Quarzadern sowie Poren naturgegebene Erscheinungen, bei Ofenkacheln sind Farbabweichungen innerhalb des Gesamtbildes, Haarrisse, Glasurwolken sowie geringe Maßabweichungen zulässig und kein Mangel. Die Aufbau- und Bedienungsanleitung des jeweiligen Gerätetyps ist zu beachten. Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt, sie dürfen Dritten nur mit Genehmigung der HARK GmbH & Co. KG zugänglich gemacht werden. © HARK GmbH & Co. KG - Alle Rechte, insbesondere Vervielfältigung und Nachdruck vorbehalten.