

SKANDERBORG powered by Camina  Schmid



Kaminöfen
Qualität ohne Kompromisse



Heizen mit Holz

Nachhaltig, transparent
und regional

Es gibt viele Gründe für das Heizen mit Holz. Im Gegensatz zu fossilen Brennstoffen kann man den Brennstoff Holz als CO²- neutral bezeichnen. Das bedeutet, dass bei der Verbrennung von naturbelas- senem Brennholz die Menge an Kohlenstoffdioxid (CO²) freigesetzt wird, die der Baum zuvor während seines Wachstums aufgenommen hat. Heimisches Brennholz zeichnet sich durch einen geringen Ver- edlungsaufwand und kurze Transportwege aus. Die Verwendung von heimischem Holz als Brennstoff trägt zur Wertschöpfung in der jeweiligen Region bei und sorgt für eine Unabhängigkeit vom Weltmarkt.

Besser als die Norm

Alle Skanderborg Kaminöfen sind nach der jeweili- gen EN–Norm (EN 13240) geprüft und zugelassen. Die Emissionswerte unserer Kaminöfen liegen in erheblichem Maße unter den aktuellen europäischen und nationalen Emissionsschutzbestimmungen. Die durch das Bundesemissionsschutzgesetz (1.BImSchV, 2. Stufe) definierten Werte unterschreiten wir teilwei- se um ein Vielfaches.

Fit für die Zukunft

Wir haben an uns den Anspruch, besser zu sein, als es der Gesetzgeber von uns verlangt. Durch weitere kontinuierliche technische Entwicklungen, vor allem im Bereich der Emissionsreduzierung, können wir versichern, dass unsere Kaminöfen auch zukünftige Grenzwerte erfüllen werden.

Schon früh haben wir uns mit dem Thema Umwelt- schutz beschäftigt. Der Schlüssel für eine optimale und emissionsarme Verbrennung liegt in der Verbren- nungstechnologie. Konsequenterweise haben wir diese in den vergangenen Jahren optimiert.

Qualität ohne Kompromisse

Fangen Sie Feuer und lassen Sie sich von seiner einzigartigen Faszination überwältigen. Seit Urzeiten gehört das Feuer zu unserem Leben. Einst als einfache Feuerstelle in jeder menschlichen Behausung zu finden, holen wir uns heute diese Wärme und Behaglichkeit in unsere Wohnungen zurück. Skanderborg entwickelt, produziert und vertreibt seit vielen Jahren qualitativ hochwertige Kaminöfen. Durch die Entwicklung einer eigenen Verbrennungstechnologie werden die geforderten Grenzwerte bereits jetzt deutlich unterschritten. Auch in Zukunft brauchen Skanderborg Kaminöfen keine Filter oder Nachrüstungen!

Modernste Verbrennungstechnik

In Verbindung mit einer hochwertigen Feuerraumauskleidung werden ein hoher Wirkungsgrad und eine saubere Verbrennung erreicht. So wird für einen emissionsarmen Betrieb und einen sparsamen Brennstoffverbrauch gesorgt.

Anschluss für externe Verbrennungsluft

Alle Skanderborg Kaminöfen verfügen über einen Anschluss für eine externe Verbrennungsluftzufuhr. Bei dem Anschluss an die externe Zuluft funktioniert der Kaminofen raumluftunterstützend.

Made in Germany

SKANDERBORG Kaminöfen zeichnen sich durch hohe Qualität, modernster Verbrennungstechnik und zeitlosem Design aus. Der Fokus unserer täglichen Arbeit liegt in dem Versprechen, das bestmögliche Produkt mit den niedrigsten Belastungen für unsere Umwelt herzustellen. Bei der Herstellung legen wir besonderen Wert auf hochwertige Materialien, sorgfältige Verarbeitung und höchste Umweltstandards.

Unsere Black Magic-Sichtscheibe aus SCHOTT ROBAX Glaskeramik vereint sichtbare Flammen mit hohem Wirkungsgrad. Für das dichte Schließen unserer Kaminöfen sorgt der Textilglas Spezialist Culimeta aus Bersenbrück.

powered by
senotherm[®]
THE HIGH TEMPERATURE COATINGS

SCHOTT
ROBAX[®]

Technik im Detail

Drei-Punkt-Verriegelung

Aus Edelstahl gefertigt und auf Rollen gelagert für dichte Türen und optimales Brennverhalten.



KLAPS-Türverschluss

Selbstschließende Feuerraumtür erlaubt die Mehrfachbelegung des Schornsteines nach Bauart 1.



Klarer Blick

Die effektive Scheibenspülung gewährt auch nach langer Brenndauer einen freien Blick auf das Feuer.



KeraSchamotte

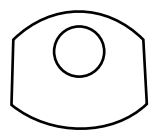
Hochentwickelte Auskleidung für hohe Verbrennungstemperaturen und niedrige Emissionen.



DUO-Abbrandautomatik DA

Diese bewährte Automatiksteuerung funktioniert ohne Strom. Sie ist leicht zu bedienen und wartungsfrei. Durch die Abbrandautomatik wird gegenüber einer manuellen Hand-Regelung bis zu 25% Brennstoff eingespart. Weniger Brennstoff bedeutet weniger Emissionen.





BELLA

Das Modell BELLA begeistert durch zeitloses Design und schlichte Eleganz und ist mit dem Speicherkern VULKANO ausgestattet, so können Sie die wertvolle Wärme auch nach Erlöschen der Flammen nutzen.

- ausgestattet mit Speicherkern VULKANO
- in schwarz oder weiß erhältlich



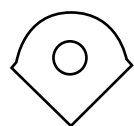
BELLA	6 kW
Höhe	1320 mm
Breite	440 mm
Tiefe	390 mm
Holzzscheite liegend	130 mm
Holzzscheite stehend	330 mm
Zubehör	
Frischlufstutzen Ø 100mm	
Vorlegeplatte Glas	



BELLA schwarz



BELLA weiß



CALI DA

CALI XL DA

Der Kaminofen CALI DA aus Stahl verfügt über eine große gewinkelte 3D-Sichtscheibe. So ist das Flammenspiel auch von der Seite sehr gut sichtbar.

- ausgestattet mit der **DUO-Abbrandautomatik**
- ausgestattet mit Frischluftstutzen Ø 100mm
- in schwarz oder weiß erhältlich



CALI DA	6,5 kW
Höhe	1270 mm
Breite	560 mm
Tiefe	540 mm
Holzzscheite liegend	230 mm
Holzzscheite stehend	330 mm
Zubehör	
Vorlegeplatte Glas	



CALI XL DA schwarz



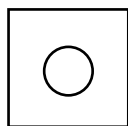
CALI DA schwarz



CALI XL DA weiß



CALI XL DA	6,5 kW
Höhe	1510 mm
Breite	560 mm
Tiefe	540 mm
Holzzscheite liegend	130 mm
Holzzscheite stehend	330 mm
Zubehör	
Vorlegeplatte Glas	
Speicherkerne VULKANO	



FERRO^{DA} FERRO XL^{DA}

Der Kaminofen FERRO DA ist modern und ohne Schnörkel. Das klare Design wird unterstützt durch den langen Edelstahlgriff.

- ausgestattet mit der **DUO-Abbrandautomatik**
- ausgestattet mit Frischluftstutzen Ø 100mm
- ausgestattet mit Sichtscheibe NightFlame



FERRO XL DA 6 kW

Höhe	1500 mm
Breite	400 mm
Tiefe	400 mm
Holzzscheite liegend	130 mm
Holzzscheite stehend	330 mm

Zubehör

Vorlegeplatte Glas



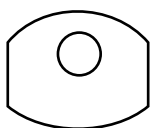
FERRO DA 6 kW

Höhe	1250 mm
Breite	400 mm
Tiefe	400 mm
Holzzscheite liegend	130 mm
Holzzscheite stehend	330 mm

Zubehör

Vorlegeplatte Glas





GIRA DA

Formschön und zeitlos präsentiert sich das Modell GIRA DA. Der Speicherkern nimmt während des Heizens Wärme auf und gibt diese nach Ende der Befeuerung langsa wieder ab.

- ausgestattet mit der DUO-Abbrandautomatik
- ausgestattet mit Speicherkern VULKANO
- ausgestattet mit Frischluftstutzen Ø 100mm
- in Stahl oder Speckstein erhältlich



GIRA DA Stahl 6 kW

Höhe	1160 mm
Breite	490 mm
Tiefe	430 mm
Holzzscheite liegend	180 mm
Holzzscheite stehend	330 mm

Zubehör

Topplatte Speckstein
Vorlegeplatte Glas



GIRA DA Speckstein 6 kW

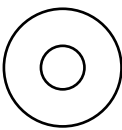
Höhe	1210 mm
Breite	590 mm
Tiefe	430 mm
Holzzscheite liegend	180 mm
Holzzscheite stehend	330 mm

Zubehör

Vorlegeplatte Glas



NIRO DA



NIRO DA

Rund und kompakt ist das Modell NIRO DA. Die durchgehende Feuerraumtür mit der gerundeten Scheibe zieht alle Blicke auf sich.

- ausgestattet mit der DUO-Abbrandautomatik
- ausgestattet mit Frischluftstutzen Ø 100mm



NIRO DA 6 kW

Höhe	1000 mm
Breite	460 mm
Tiefe	460 mm
Holzzscheite liegend	190 mm
Holzzscheite stehend	330 mm

Zubehör

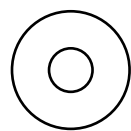
Topplatte Speckstein
Vorlegeplatte Glas
Drehteller-Set



GIRA DA Speckstein



GIRA DA Stahl



PILA

Die Kaminofenserie PILA mit einer besonders großen und gerundeten Sichtscheibe benötigt mit einem Durchmesser von nur 530 mm wenig Platz und passt so auch sehr gut in eine Ecke. Das edle und zeitlose Design wird unterstützt durch einen Edelstahlgriff. Wählen Sie Ihren Favorit aus verschiedenen Höhen und Verkleidungen aus.

- ausgestattet mit Speicherkern VULKANO
- in Stahl oder mit Kacheln erhältlich



PILA Stahl	6 kW
Höhe	1510 mm
Breite	530 mm
Tiefe	530 mm
Holzzscheite liegend	190 mm
Holzzscheite stehend	330 mm

Zubehör

Frischlufstutzen Ø 100mm

Vorlegeplatte Glas

Speicherkern VULKANO

PILA Kachel Mekalit



PILA	6 kW
Höhe	1510 mm
Breite	530 mm
Tiefe	530 mm
Holzzscheite liegend	190 mm
Holzzscheite stehend	330 mm

Zubehör

Topplatte Speckstein

Frischlufstutzen Ø 100mm

Vorlegeplatte Glas

Speicherkern VULKANO

PILA Compact Kachel schwarz matt



PILA Compact	6 kW
Höhe	1270 mm
Breite	530 mm
Tiefe	530 mm
Holzzscheite liegend	190 mm
Holzzscheite stehend	330 mm

Zubehör

Topplatte Speckstein

Frischlufstutzen Ø 100mm

Vorlegeplatte Glas

PILA Stahl

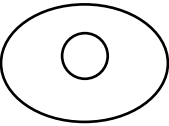




PILA Kachel Betonic

Ausführungen s.S. 27

- Speckstein
- Kachel Betonic
- Kachel Cappuccino
- Kachel Mekalit
- Kachel schwarz glänzend
- Kachel schwarz matt
- Kachel weiß glänzend



SANTO DA

Eine gewölbte Scheibe und eine elliptische Form machen SANTO DA zu einem echten Klassiker. Bei einer Tiefe von nur 45 cm benötigt das Modell auch nur wenig Platz. Hochwertig verarbeitet, wie alle unsere Produkte, ist auch der SANTO DA mit der bewährten DUO-Abbrandautomatik ausgestattet.

- ausgestattet mit der DUO-Abbrandautomatik
- ausgestattet mit Frischluftstutzen Ø 100mm



SANTO DA	6 kW
Höhe	1190 mm
Breite	620 mm
Tiefe	450 mm
Holzzscheite liegend	210 mm
Holzzscheite stehend	330 mm

Zubehör

Vorlegeplatte Glas



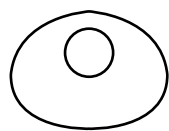
PILA Compact Kachel Cappuccino



PILA Speckstein



SANTO DA



THEA

Die Sichtscheibe bietet dank der Scheibenspülung auch nach langer Brenndauer einen schönen Blick auf die Flammen. Die hochwertigen Ofenkacheln sind zum Teil durch eine Wischtechnik veredelt.



THEA Stahl	6 kW
Höhe	1250 mm
Breite	530 mm
Tiefe	390 mm
Holzzscheite liegend	130 mm
Holzzscheite stehend	330 mm

Zubehör
Topplatte Speckstein
Warmhaltefach Speckstein
Frischlufstutzen Ø 100mm
Vorlegeplatte Glas



THEA Speckstein



THEA Speckstein	6 kW
Höhe	1280 mm
Breite	530 mm
Tiefe	390 mm
Holzzscheite liegend	130 mm
Holzzscheite stehend	330 mm

Zubehör
Frischlufstutzen Ø 100mm
Vorlegeplatte Glas



THEA Stahl

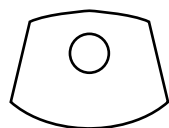


THEA Kachel Sahara



THEA Kachel	6 kW
Höhe	1280 mm
Breite	530 mm
Tiefe	390 mm
Holzzscheite liegend	130 mm
Holzzscheite stehend	330 mm

Ausführungen	s.S. 27
Kachel Beleza	
Kachel Mekalit	
Kachel Sahara	
Kachel schwarz glänzend	
Kachel weiß glänzend	
Zubehör	
Frischlufstutzen Ø 100mm	
Vorlegeplatte Glas	



TIVA DA TIVA L DA TIVA XL DA

Loderndes Feuer, das Knistern der Holzscheite, wohlige Wärme. Ein urzeitliches Verlangen der Menschen. Aber nie war die Zähmung des Feuers so elegant zu genießen wie bei der Serie TIVA DA.

- ausgestattet mit der **DUO-Abbrandautomatik**
- ausgestattet mit Frischluftstutzen Ø 100mm

TIVA DA	7 kW
Höhe	920 mm
Breite	650 mm
Tiefe	480 mm
Holzscheite liegend	380 mm
Holzscheite stehend	330 mm
Zubehör	
Topplatte Speckstein	
Topplatte Black Magic	
Vorlegeplatte Glas	



TIVA L DA

TIVA L DA	7 kW
Höhe	1230 mm
Breite	650 mm
Tiefe	480 mm
Holzscheite liegend	380 mm
Holzscheite stehend	330 mm
Zubehör	
Topplatte Speckstein	
Topplatte Black Magic	
Vorlegeplatte Glas	
Speicherkern VULKANO	

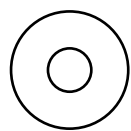


TIVA DA



TIVA XL DA

TIVA XL DA	7 kW
Höhe	1230 mm
Breite	650 mm
Tiefe	480 mm
Holzscheite liegend	380 mm
Holzscheite stehend	330 mm
Zubehör	
Topplatte Speckstein	
Topplatte Black Magic	
Vorlegeplatte Glas	



VERON^{DA} VERON XL^{DA}

Das Kaminofenmodell VERON DA mit der 580 mm hohen Sichtscheibe und dem langen Edelstahlgriff ist ein echtes Designerstück.

- ausgestattet mit der **DUO-Abbrandautomatik**
- ausgestattet mit Frischluftstutzen Ø 100mm
- in schwarz und weiß erhältlich



VERON DA	6 kW
Höhe	1250 mm
Breite	460 mm
Tiefe	460 mm
Holzzscheite liegend	190 mm
Holzzscheite stehend	330 mm

Zubehör

Topplatte Speckstein
Drehteller-Set
Vorlegeplatte Glas



VERON XL DA	6 kW
Höhe	1500 mm
Breite	460 mm
Tiefe	460 mm
Holzzscheite liegend	190 mm
Holzzscheite stehend	330 mm

Zubehör

Topplatte Speckstein
Drehteller-Set
Vorlegeplatte Glas
Speicherkerne VULKANO



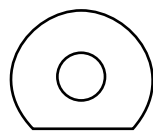
VERON DA Speckstein schwarz



VERON DA weiß



VERON XL DA schwarz



ZIO DA ZIO XL DA

Mit einer Stellfläche von nur 35 x 40 cm und einer Leistung von 5 kW ist das Modell ZIO DA für gut isolierte Wohnungen und kleinere Räume bestens geeignet. Durch die abgerundete Rückwand lässt sich der ZIO DA auch gut in einer Ecke platzieren.

- ausgestattet mit der **DUO-Abbrandautomatik**
- ausgestattet mit Frischluftstutzen Ø 100mm



ZIO DA	5 kW
Höhe	1100 mm
Breite	400 mm
Tiefe	350 mm
Holzscheite liegend	110 mm
Holzscheite stehend	330 mm

Zubehör

Topplatte Speckstein

Vorlegeplatte Glas



ZIO XL DA	5 kW
Höhe	1500 mm
Breite	400 mm
Tiefe	350 mm
Holzscheite liegend	110 mm
Holzscheite stehend	330 mm

Zubehör

Topplatte Speckstein

Vorlegeplatte Glas





kaminofenkeramik

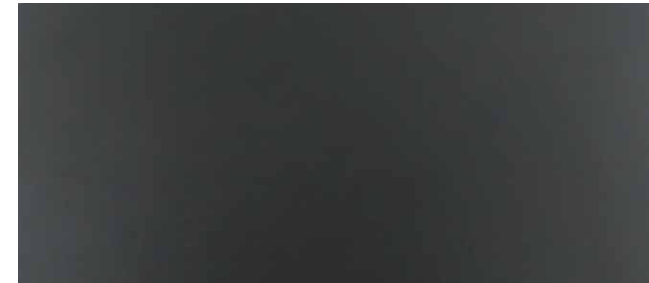
Echte Ofenkacheln

Die Westervälder Keramiktradition macht es möglich. Unser Partner *kaminofenkeramik* (Renè Rasbach) fertigt in Handarbeit nach alter Tradition unsere echten Ofenkacheln.

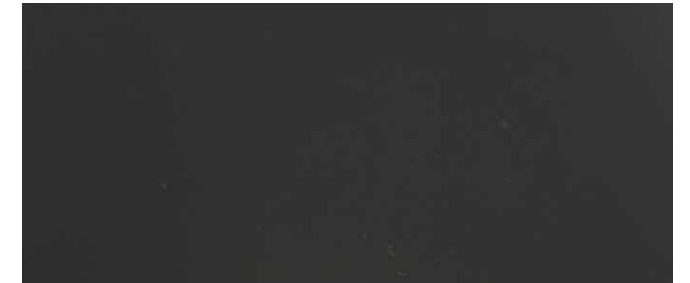
Unsere Kacheln in Tradition gefertigt.



Kachel Beleza



Kachel schwarz matt



Kachel schwarz glänzend



Kachel Cappuccino



Kachel Mekalit



Kachel weiß glänzend



Kachel Betonic



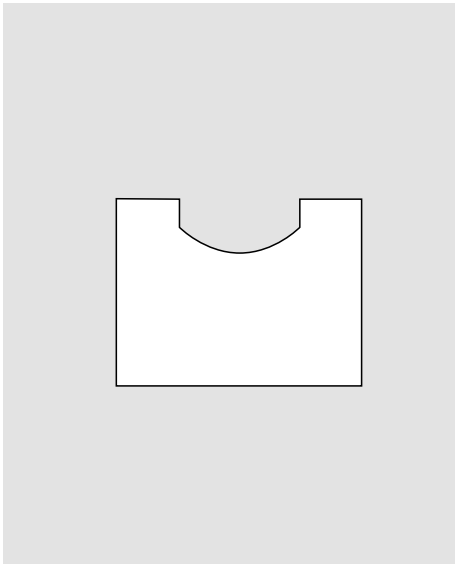
Kachel Sahara



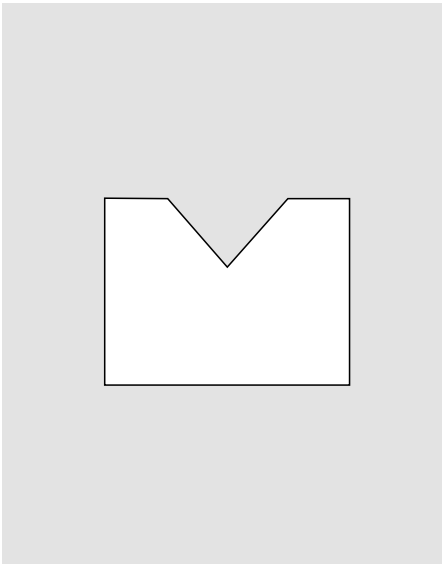
Speckstein

Vorlegeplatten Glas

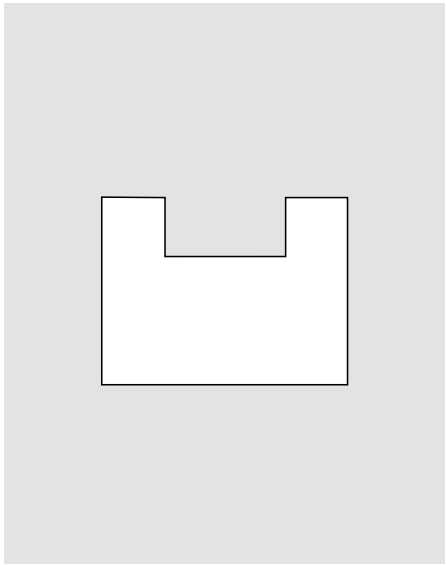
Die SKANDERBORG-Glasvorleger werden passgenau für das jeweilige Modell gefertigt. Die mitgelieferten Anti-Rutsch-Pads geben dem Vorleger einen festen Halt. Der aus ESG-Sicherheitsglas bestehende Vorleger wird vor den Kaminofen geschoben und kann zum Reinigen einfach hochgenommen werden. In den Sommermonaten kann der Vorleger auch ganz weggenommen werden.



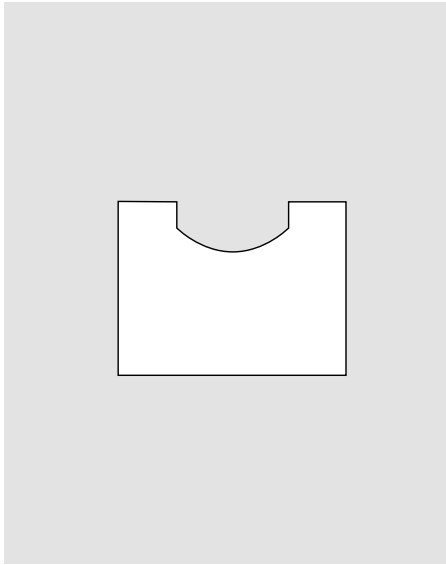
BELLA



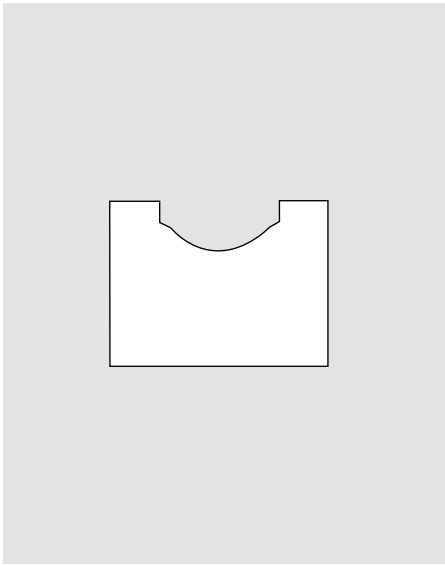
CALI



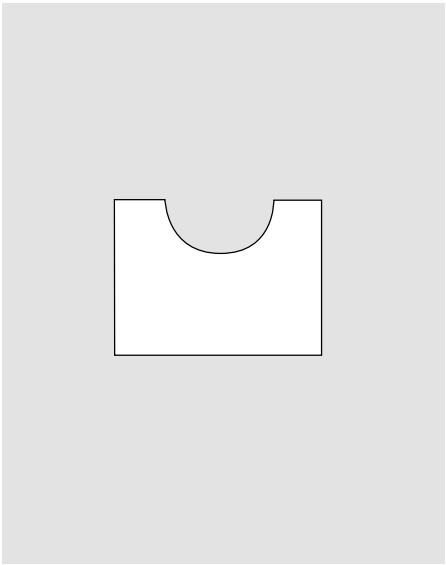
FERRO



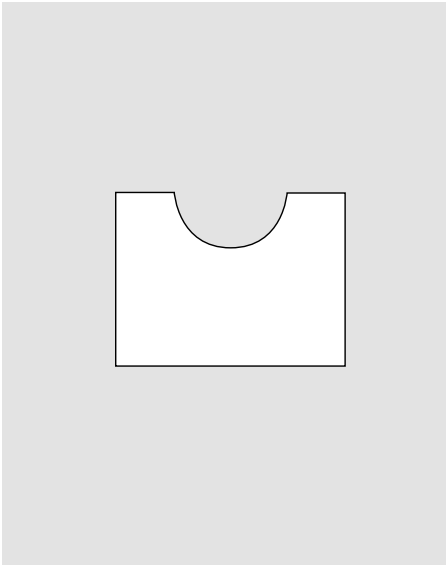
GIRA Stahl



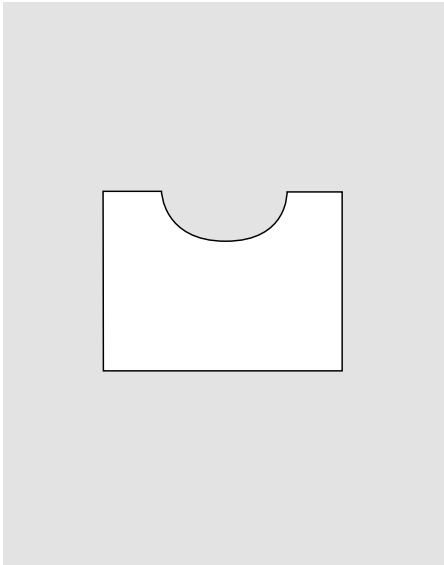
GIRA Speckstein



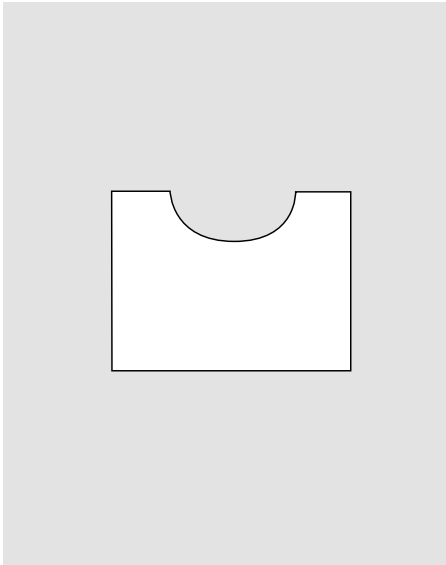
NIRO



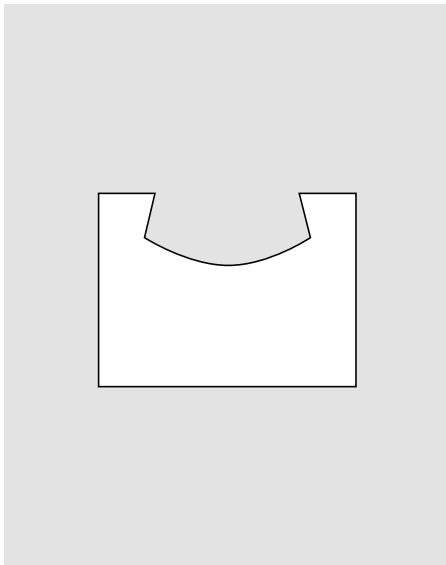
PILA



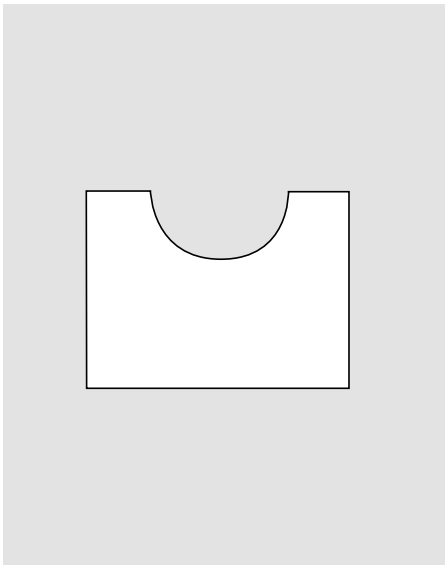
SANTO



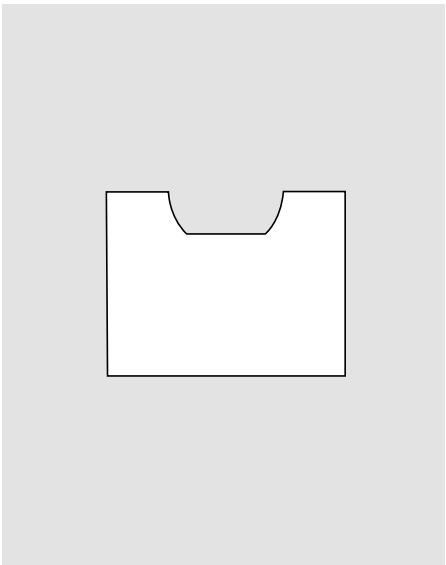
THEA



TIVA



VERON



ZIO

Technische Daten

	NW-Leistung	Maße H / B / T (zzgl. evtl. Unterlegplatte)	mittl. Abgas- massenstrom	Abgastemperatur am Stutzen	Mindestförderdruck bei NW-Leistung	Gewicht (variiert nach verwendeter Steinart)	Rohrstutzen	RRauchgansanschluss H=Hinten / O= Oben	Höhe Mitte Rohrstutzen (Abg. Hinten) (zzgl. evtl. Unterlegplatte) variabel)
	kW	mm	g/s	°C	mbar	(ca.) kg	Ø mm		mm
BELLA	6	1320/440/390	4,8	320	0,12	170	150	H/O	1105
CALI DA	6,5	1270/560/540	6,8	286	0,12	155	150	H/O	1160
CALI XL DA	6,5	1510/560/540	6,8	286	0,12	170	150	H/O	1160
FERRO DA	6,5	1250/400/400	5,6	317	0,12	160	150	H/O	1130
FERRO XL DA	6,5	1500/400/400	5,6	317	0,12	170	150	H/O	1375
GIRA Stahl DA	6	1160/490/430	5,3	295	0,12	160	150	H/O	1020
GIRA Speckstein DA	6	1210/590/430	5,3	295	0,12	250	150	H/O	1020
NIRO DA	6	1000/460/460	5,5	311	0,12	115	150	H/O	920
PILA Stahl	6	1510/530/530	5,3	330	0,12	180	150	H/O	1050
PILA	6	1510/530/530	5,3	330	0,12	210	150	H/O	1050
PILA Compact	6	1270/530/530	5,3	330	0,12	220	150	H/O	1050
SANTO DA	6	1190/620/450	4,8	352	0,12	170	150	H/O	920
THEA Stahl	6	1250/530/390	4,8	320	0,12	120	150	H/O	1080
THEA Stein	6	1280/530/390	4,8	320	0,12	200	150	H/O	1080
THEA Kachel	6	1280/530/390	4,8	320	0,12	160	150	H/O	1080
TIVA DA	7	920/650/480	6,6	254	0,12	150	150	H/O	820
TIVA L DA	7	1230/650/480	6,6	254	0,12	170	150	H/O	920
TIVA XL DA	7	1230/650/480	6,6	254	0,12	170	150	H/O	1133
VERON DA	6	1250/460/460	5,2	329	0,12	120	150	H/O	1140
VERON XL DA	6	1500/460/460	5,2	329	0,12	150	150	H/O	1150
ZIO DA	5	1100/400/350	4,8	293	0,12	110	120	H/O	983
ZIO XL DA	5	1500/400/350	4,8	293	0,12	120	120	H/O	1190

– Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich –

Frischlufstutzen / Höhe Mitte Frischlufstut- zen (für externen Anschluss)	Raumheiz- vermögen nach DIN 18893	mittl. CO-Gehalt der Abgase bei Nennwärmeleistung unter Prüfbedingungen EN 13240 bezogen auf 13% O2	staubförmige Emmissionen im Abgas unter Prüfbedingungen EN 13240 bei Scheitholz bezogen auf 13% O2	Wirkungsgrad % (Scheitholz)	Abstand zu brennbaren Bauteilen: hinten/vorne/seitlich	Brennraumgröße ca: H/B/T	zugel. Brennstoff Scheitholz	15a B-VG (Österreich)	Energieeffizienzklasse
mm	m³	Vol. %	mg/Nm	%	mm	mm			
100/280	112/65/45	< 0,08	22	80	200/800/150	500/300/290	x	x	
100/80	116/69/47	< 0,10	16	80	200/1050/730	500/380/360	x	x	
100/80	116/69/47	< 0,10	16	80	200/1050/730	500/380/360	x	x	
100/80	116/69/47	< 0,09	18	80	190/1250/450	500/260/300	x	x	
100/80	116/69/47	< 0,09	18	80	190/900/300	500/260/300	x	x	
100/87	116/69/47	< 0,09	10	82	240/1200/420	520/340/310	x	x	
100/87	116/69/47	< 0,09	10	82	240/1200/420	520/340/310	x	x	
100/90	116/69/47	> 0,08	36	81	200/1100/450	440/310/320	x	x	
100/255	116/69/47	< 0,04	13	80	150/800/200	520/310/320	x	x	
100/255	116/69/47	< 0,04	13	80	150/800/200	520/310/320	x	x	
100/255	116/69/47	< 0,04	13	80	150/800/200	520/310/320	x	x	
100/90	116/69/47	< 0,07	18	80	200/1000/300	450/370/300	x	x	
100/295	112/65/45	< 0,08	22	80	200/800/150	500/300/290	x	x	
100/295	112/65/45	< 0,08	22	80	200/800/150	500/300/290	x	x	
100/295	112/65/45	< 0,08	22	80	200/800/150	500/300/290	x	x	
100/90	148/89/59	< 0,09	33	81	370/1400/260	300/460/270	x	x	
100/90	148/86/59	< 0,09	33	81	370/1400/260	300/460/270	x	x	
100/90	148/89/59	< 0,09	33	81	370/1400/260	300/460/270	x	x	
100/90	116/69/47	< 0,08	25	81	130/1100/380	520/310/320	x	x	
100/90	116/69/47	< 0,08	25	81	1130/1100/380	520/310/320	x	x	
100/70	100/63/43	< 0,09	30	80	200/1200/420	400/250/230	x	x	
100/70	100/63/43	< 0,09	30	80	200/1200/420	400/250/230	x	x	

– Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich –



www.camina-schmid.de