



**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 CO<sub>2</sub>- neutral bezeichnen. Das bedeutet, dass bei der Verbrennung von naturbelassenem Brennholz die Menge an Kohlenstoffdioxid (CO<sub>2</sub>) freigesetzt wird, die der Baum zuvor während seines Wachstums aufgenommen hat. Heimisches Brennholz zeichnet sich durch einen geringen Veredlungsaufwand 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 jeweiligen 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 teilweise 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 Umweltschutz beschäftigt. Der Schlüssel für eine optimale und emissionsarme Verbrennung liegt in der Verbrennungstechnologie. Konsequent 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 Verbrennungsstechnologie werden die geforderten Grenzwerte bereits jetzt deutlich unterschritten. Auch in Zukunft brauchen Skanderborg Kaminöfen keine Filter oder Nachrüstungen!

## Modernste Verbrennungsstechnik

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.

# Technik im Detail

## Drei-Punkt-Verriegelung

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



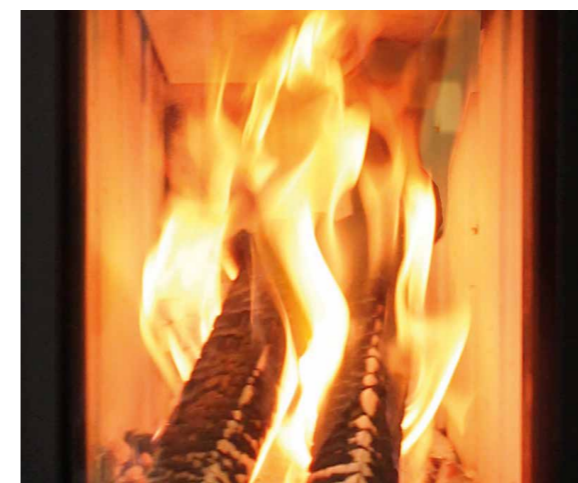
## KLAPS-Türverschluss

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.



# Made in Germany

SKANDERBORG Kaminöfen zeichnen sich durch hohe Qualität, modernster Verbrennungsstechnik 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.

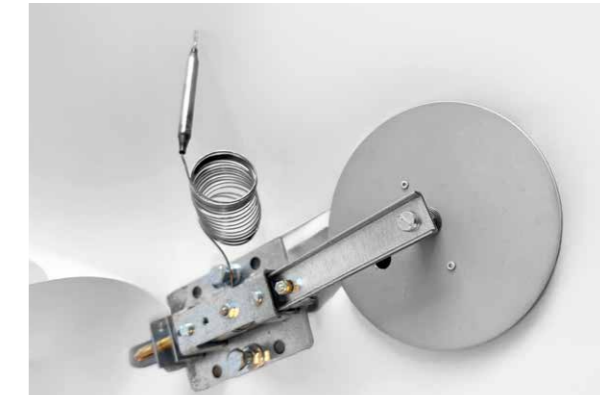
Unsere Black Magic-Sichtscheibe aus SCHOTT ROBAX Glaskeramik vereint sichtbare Flammen mit hohem Wirkungsgrad. Für das dichte Schließen unserer Kaminöfen sorgt der Textilglas Spezialist Culimeta aus Bersenbrück.

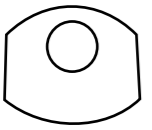
powered by  
**senotherm®**  
THE HIGH TEMPERATURE COATINGS

**SCHOTT**  
**ROBAX®**

## 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 Speicherkerne VULKANO ausgestattet, so können Sie die wertvolle Wärme auch nach Erlöschen der Flammen nutzen.

- ausgestattet mit Speicherkerne VULKANO
- in schwarz oder weiß erhältlich

A

## BELLA

6 kW

Höhe	1320 mm
Breite	440 mm
Tiefe	390 mm
Holzscheite liegend	130 mm
Holzscheite stehend	330 mm

## Zubehör

Frischluftstutzen Ø 100mm
Vorlegeplatte Glas





## 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
Holzscheite liegend	230 mm
Holzscheite stehend	330 mm

**Zubehör**

Vorlegeplatte Glas



CALI XL DA schwarz



CALI DA schwarz



CALI XL DA weiß



**CALI XL DA**

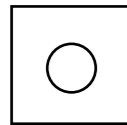
6,5 kW

Höhe	1510 mm
Breite	560 mm
Tiefe	540 mm
Holzscheite liegend	130 mm
Holzscheite 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
Holzscheite liegend	130 mm
Holzscheite stehend	330 mm

### Zubehör

Vorlegeplatte Glas



### FERRO DA 6 kW

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

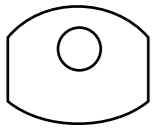
### Zubehör

Vorlegeplatte Glas



FERRO XL DA



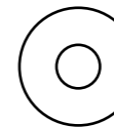


## GIRA DA

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

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

GIRA DA Stahl		GIRA DA Speckstein	
Höhe	1160 mm	Höhe	1210 mm
Breite	490 mm	Breite	590 mm
Tiefe	430 mm	Tiefe	430 mm
Holzscheite liegend	180 mm	Holzscheite liegend	180 mm
Holzscheite stehend	330 mm	Holzscheite stehend	330 mm
<b>Zubehör</b>		<b>Zubehör</b>	
Topplatte Speckstein		Vorlegeplatte Glas	
Vorlegeplatte Glas			

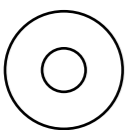


## NIRO DA

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
Holzscheite liegend	190 mm
Holzscheite stehend	330 mm
<b>Zubehör</b>	
Topplatte Speckstein	
Vorlegeplatte Glas	
Drehsteller-Set	



# 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 Speicherkerne VULKANO
- in Stahl oder mit Kacheln erhältlich



## PILA Stahl

6 kW

Höhe 1510 mm

Breite 530 mm

Tiefe 530 mm

Holzscheite liegend 190 mm

Holzscheite stehend 330 mm

## Zubehör

Frischluftstutzen Ø 100mm

Vorlegeplatte Glas

Speicherkerne VULKANO



PILA Kachel Mekalit



## PILA

6 kW

Höhe 1510 mm

Breite 530 mm

Tiefe 530 mm

Holzscheite liegend 190 mm

Holzscheite stehend 330 mm

## Zubehör

Topplatte Speckstein

Frischluftstutzen Ø 100mm

Vorlegeplatte Glas

Speicherkerne VULKANO



PILA Compact Kachel schwarz matt



## PILA Compact

6 kW

Höhe 1270 mm

Breite 530 mm

Tiefe 530 mm

Holzscheite liegend 190 mm

Holzscheite stehend 330 mm

## Zubehör

Topplatte Speckstein

Frischluftstutzen Ø 100mm

Vorlegeplatte Glas



PILA Compact Kachel Cappuccino



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

A

**SANTO DA**

6 kW

Höhe 1190 mm

Breite 620 mm

Tiefe 450 mm

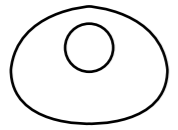
Holzscheite liegend 210 mm

Holzscheite stehend 330 mm

**Zubehör**

Vorlegeplatte Glas





# 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



**THEA Stahl**

6 kW

Höhe	1250 mm
Breite	530 mm
Tiefe	390 mm
Holzscheite liegend	130 mm
Holzscheite stehend	330 mm

**Zubehör**

Topplatte Speckstein
Warmhaltefach Speckstein
Frischluftstutzen Ø 100mm
Vorlegeplatte Glas



THEA Speckstein



**THEA Speckstein**

6 kW

Höhe	1280 mm
Breite	530 mm
Tiefe	390 mm
Holzscheite liegend	130 mm
Holzscheite stehend	330 mm

**Zubehör**

Frischluftstutzen Ø 100mm
Vorlegeplatte Glas



THEA Kachel Sahara



**THEA Kachel**

6 kW

Höhe	1280 mm
Breite	530 mm
Tiefe	390 mm
Holzscheite liegend	130 mm
Holzscheite stehend	330 mm

**Ausführungen**

s.S. 27

Kachel Beleza

Kachel Mekalit

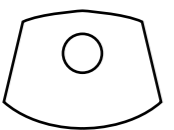
Kachel Sahara

Kachel schwarz glänzend

Kachel weiß glänzend

**Zubehör**

Frischluftstutzen 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 DA



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

Speicherkerne VULKANO



TIVA XL DA



## TIVA XL DA 7 kW

Höhe 1230 mm

Breite 650 mm

Tiefe 480 mm

Holzscheite liegend 380 mm

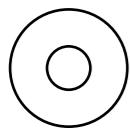
Holzscheite stehend 330 mm

### 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
Holzscheite liegend	190 mm
Holzscheite stehend	330 mm

### Zubehör

Topplatte Speckstein
Drehteller-Set
Vorlegeplatte Glas



### VERON XL DA 6 kW

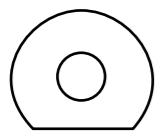
Höhe	1500 mm
Breite	460 mm
Tiefe	460 mm
Holzscheite liegend	190 mm
Holzscheite stehend	330 mm

### Zubehör

Topplatte Speckstein
Drehteller-Set
Vorlegeplatte Glas
Speicherkerne VULKANO



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



ZIO DA



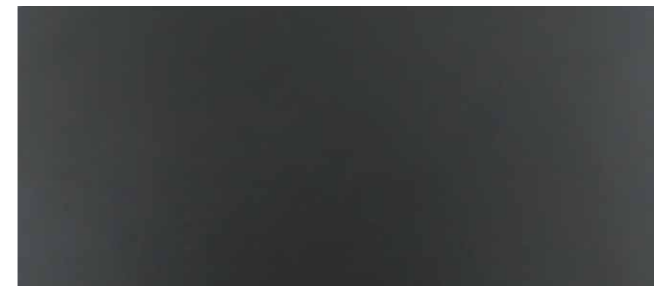


**kaminofenkeramik**

**Echte Ofenkacheln**

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

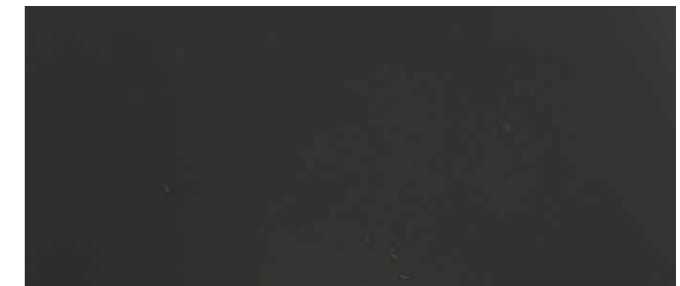
**Unsere  
Kacheln  
in Tradition  
gefertigt.**



**Kachel schwarz matt**



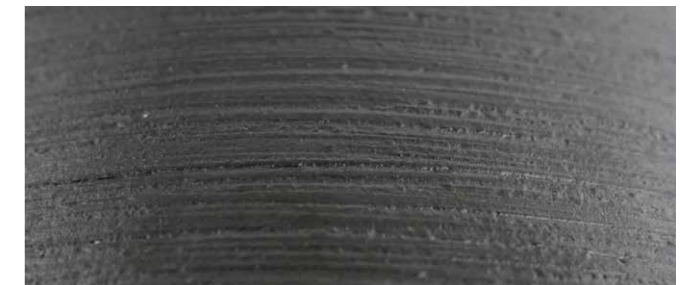
**Kachel Beleza**



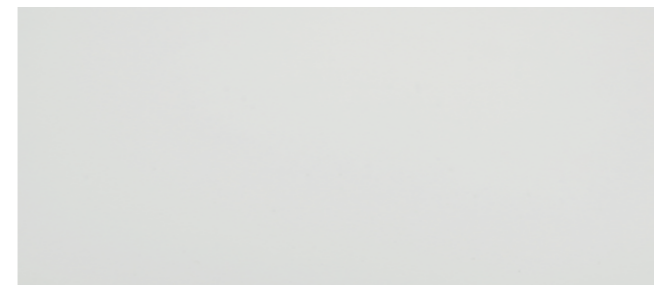
**Kachel schwarz glänzend**



**Kachel Cappuccino**



**Kachel Mekalit**



**Kachel weiß glänzend**



**Kachel Betonic**



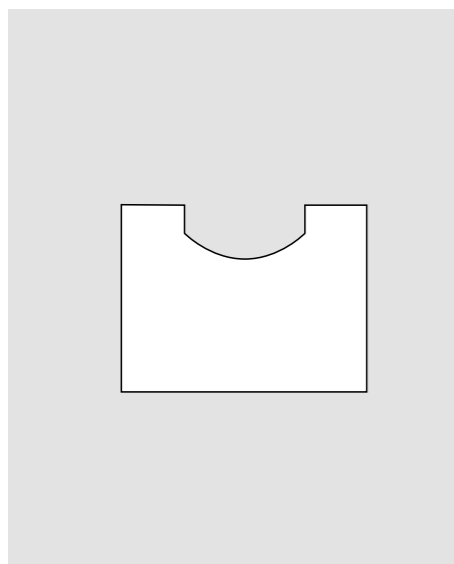
**Kachel Sahara**



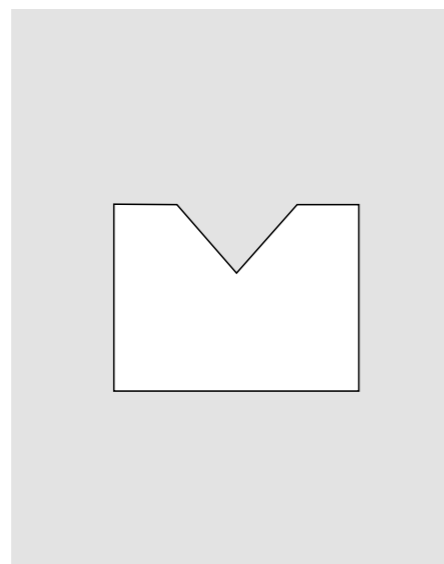
**Speckstein**

# Vorlegeplatten Glas

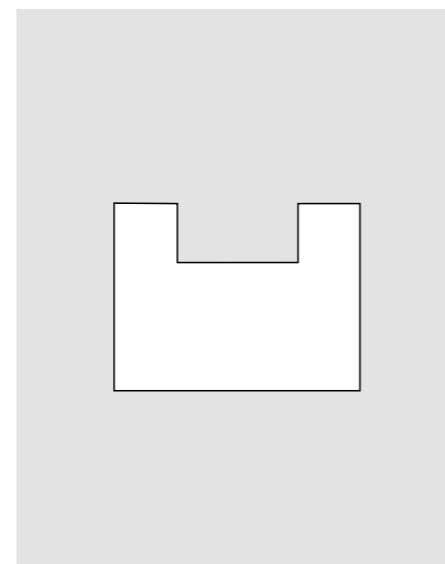
Die SKANDERBORG-Glasvorleger werden passgenau für das jeweilige Modell gefertigt. Die mitgelieferten Anti-Rutsch-Pads geben dem Vorleger einen festen Halt. Der aus ESG-Sicherheitsglas bestehende Vorleger wird vor den Kaminofen geschoben und kann zum Reinigen einfach hochgenommen werden. In den Sommermonaten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



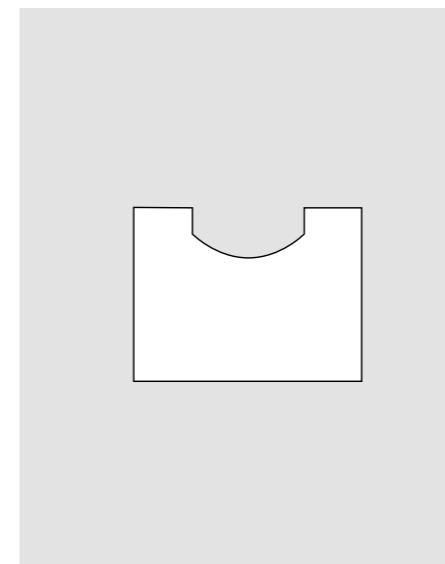
BELLA



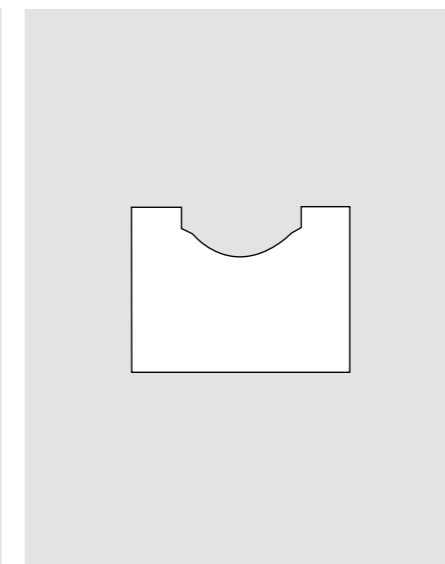
CALI



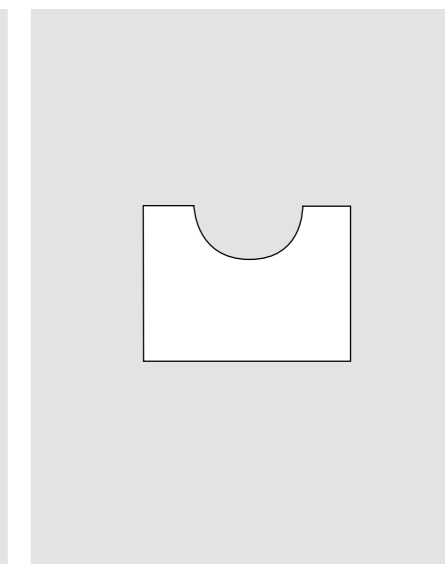
FERRO



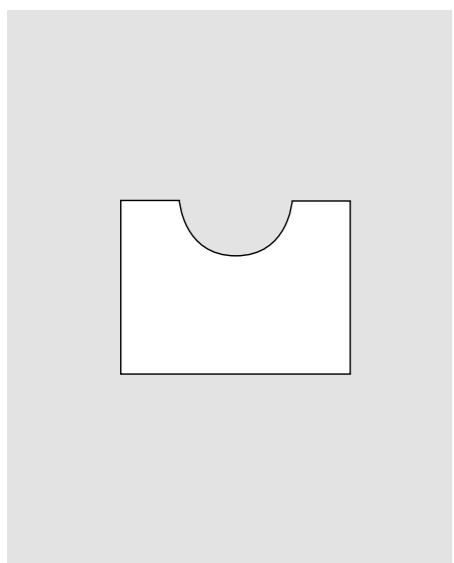
GIRA Stahl



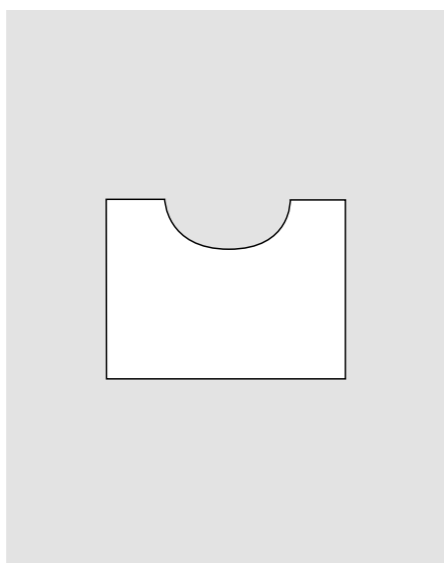
GIRA Speckstein



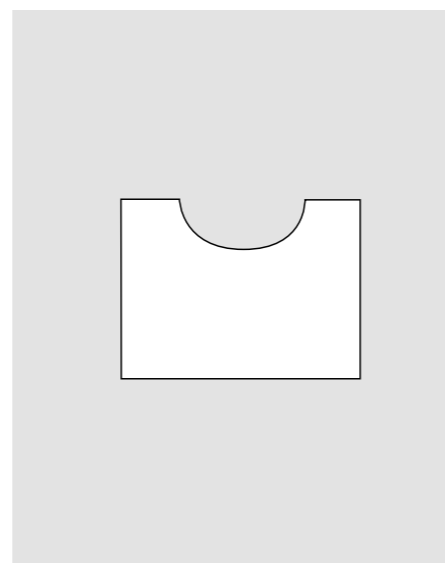
NIRO



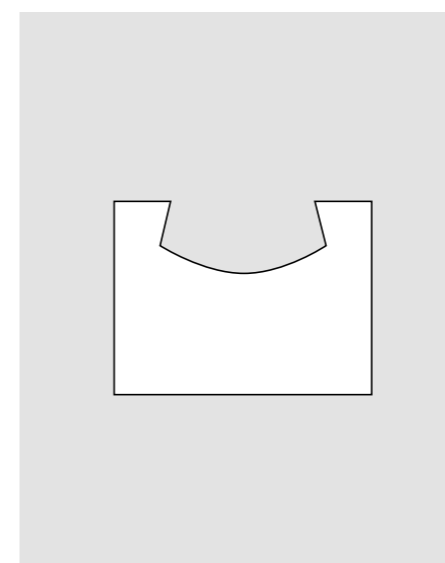
PILA



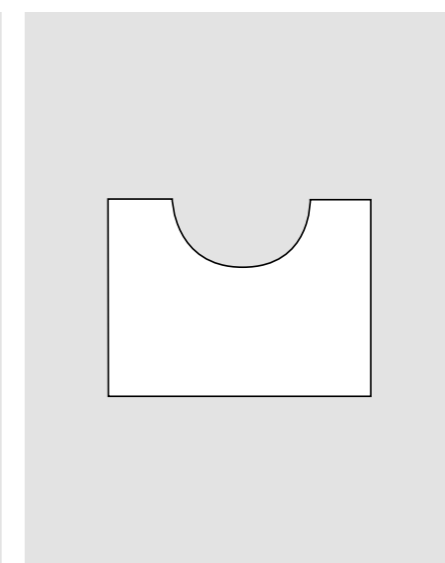
SANTO



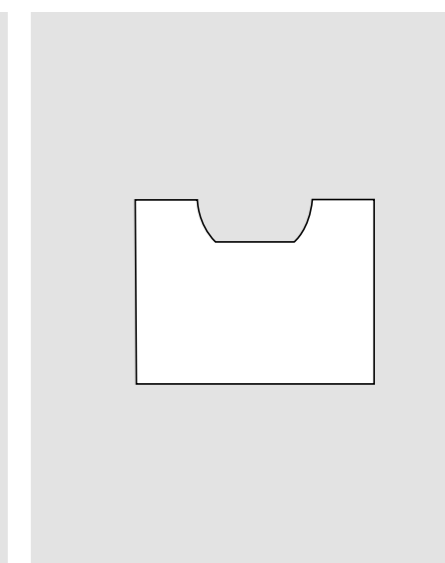
THEA



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)	Rohrstützen	Rauchganschluss H=Hinten / O= Oben	Höhe Mitte Rohrstützen (Abg. Hinten) (zzgl. evtl. Unterlegplatte) variabel)
	kW	mm	g/s	°C	mbar	(ca.) kg	Ø mm	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

Frischluftstutzen / Höhe Mitte Frischluftstut- zen (für externen Anschluss)	Raumheiz- vermögen nach DIN 18893	mittl. CO-Gehalt der Abgase bei Nennwärmeleistung unter Prüfbedingungen EN 13240 bezogen auf 13% O <sub>2</sub>	staubförmige Emissionen im Abgas unter Prüfbedingungen EN 13240 bezogen auf 13% O <sub>2</sub>	Wirkungsgrad % (Scheitholz)	Abstand zu brennbaren Bauteilen: hinten/vorne/seitlich	Brennraumgröße ca. H/B/T	zugel. Brennstoff Scheitholz	15a B-VG (Österreich)	Energieeffizienzklasse
mm	m <sup>3</sup>	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 –

– Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich –



[www.camina-schmid.de](http://www.camina-schmid.de)