



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 naturbelassenem Brennholz die Menge an Kohlenstoffdioxid (CO²) 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. 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 unterschrit-

ten. Auch in Zukunft brauchen Skanderborg Kaminöfen keine Filter oder Nachrüstungen!

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.



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

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

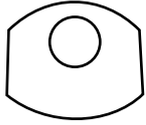
Hochentwickelte Auskleidung für hohe Verbrennungstemperaturen und niedrige Emissionen.



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

A
6 A

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	







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	130 mm
Holzscheite stehend	330 mm
Zubehör	
Vorlegeplatte Glas	



CALI DA schwarz



CALI XL DA schwarz



CALI XL DA weiß



CALI XL DA 6,5 kW

Höhe 1510 mm

Breite 560 mm

Tiefe 540 mm

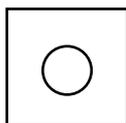
Holzzscheite liegend 130 mm

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 **ROBAX NightFlame®**

i Sichtscheibe **ROBAX NightFlame®**

Die halbtransparenter Glaskeramik sorgt für ein besonders stimmungsvolles Flammenbild. Nach dem Erlöschen des Feuers wird der Ascheraum dezent hinter dunklem Glas verborgen.



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 XL DA



FERRO DA 6 kW

Höhe 1250 mm

Breite 400 mm

Tiefe 400 mm

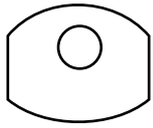
Holzscheite liegend 130 mm

Holzscheite 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 Befuerung langsa wieder ab.

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



GIRA DA Stahl 6 kW

Höhe 1160 mm

Breite 490 mm

Tiefe 430 mm

Holzscheite liegend 180 mm

Holzscheite stehend 330 mm

Zubehör

Topplatte Speckstein

Vorlegeplatte Glas



GIRA DA Speckstein 6 kW

Höhe 1210 mm

Breite 590 mm

Tiefe 430 mm

Holzscheite liegend 180 mm

Holzscheite stehend 330 mm

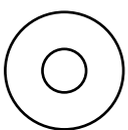
Zubehör

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

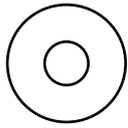
Holzzscheite stehend 330 mm

Zubehör

Topplatte Speckstein

Vorlegeplatte Glas

Drehteller-Set



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
Holzscheite liegend	190 mm
Holzscheite stehend	330 mm

Zubehör

Frischlufstutzen Ø 100mm

Vorlegeplatte Glas

Speicherkern VULKANO

PILA Stahl





PILA Kachel Mecalit



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
- Speicherkerne 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 Compact Kachel Cappuccino



PILA Kachel Betonic

Ausführungen s.S. 27

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

PILA Kachel Betonico



Ausführungen s.S. 27

Speckstein

Kachel Betonico

Kachel Cappuccino

Kachel Mekalit

Kachel schwarz glänzend

Kachel schwarz matt

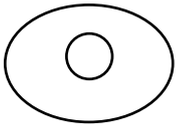
Kachel weiß glänzend

PILA Compact Kachel Cappuccino



PILA Speckstein





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

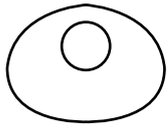
Holzzscheite stehend 330 mm

Zubehör

Vorlegeplatte Glas



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

Holzscheite liegend 130 mm

Holzscheite stehend 330 mm

Zubehör

Topplatte Speckstein

Warmhaltefach Speckstein

Frischlufstutzen Ø 100mm

Vorlegeplatte Glas

THEA Stahl





THEA Speckstein



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

Zubehör

Frischlufstutzen 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

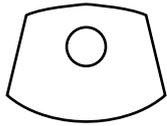
Kachel schwarz glänzend

Kachel weiß glänzend

Zubehör

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

A+

TIVA L DA 7 kW

Höhe 1230 mm

Breite 650 mm

Tiefe 480 mm

Holzzscheite liegend 380 mm

Holzzscheite stehend 330 mm

Zubehör

Topplatte Speckstein

Topplatte Black Magic

Vorlegeplatte Glas

Speicherkerne VULKANO



TIVA XL DA

A+

TIVA XL DA 7 kW

Höhe 1230 mm

Breite 650 mm

Tiefe 480 mm

Holzzscheite liegend 380 mm

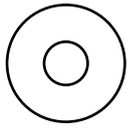
Holzzscheite stehend 330 mm

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

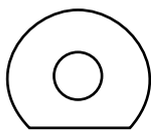
Topplatte Speckstein

Drehteller-Set

Vorlegeplatte Glas

Speicherkerne VULKANO





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

Holzzscheite liegend 110 mm

Holzzscheite stehend 330 mm

Zubehör

Topplatte Speckstein

Vorlegeplatte Glas



ZIO DA



ZIO XL DA 5 kW

Höhe 1500 mm

Breite 400 mm

Tiefe 350 mm

Holzscheite liegend 110 mm

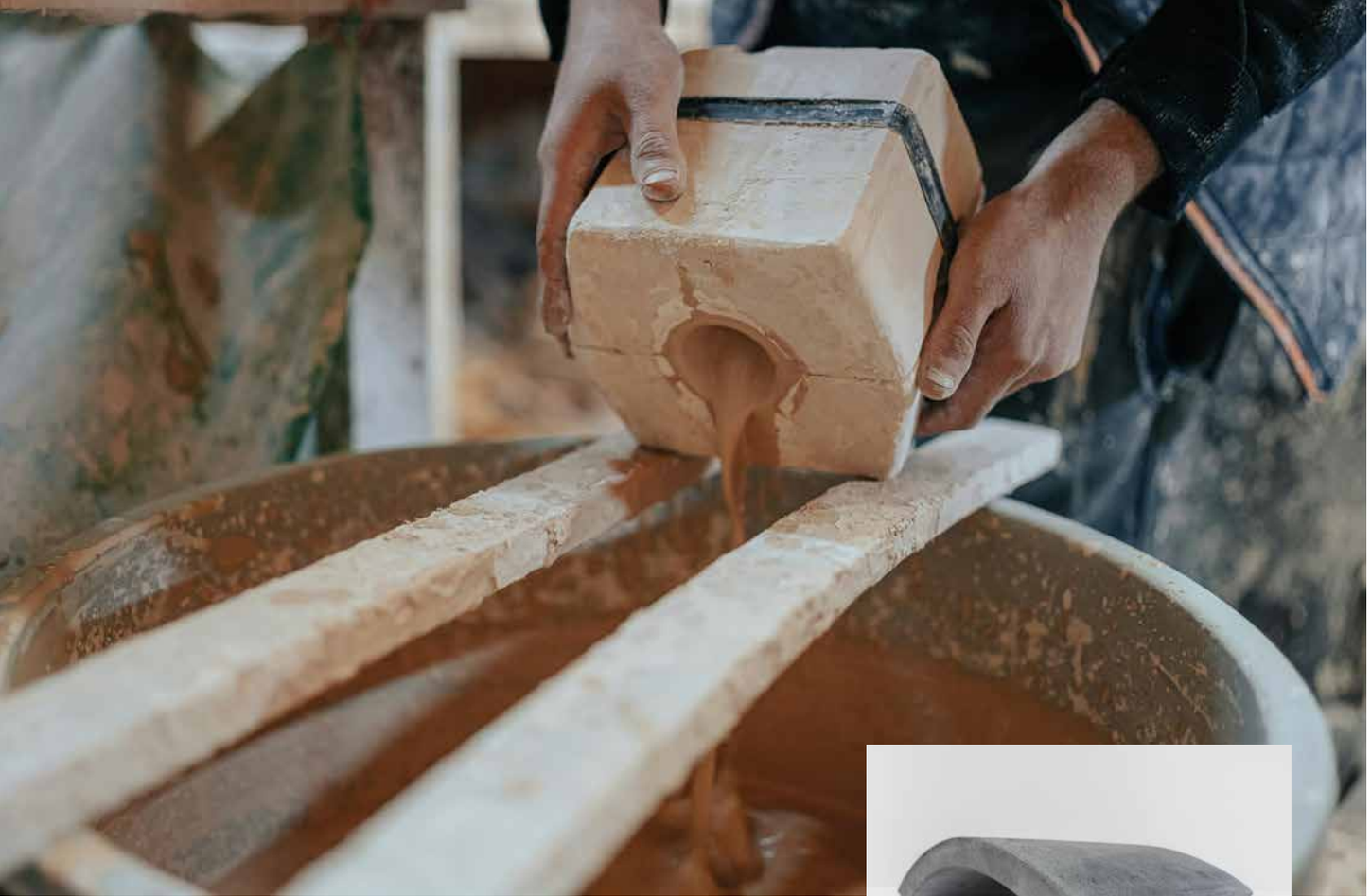
Holzscheite stehend 330 mm

Zubehör

Topplatte Speckstein

Vorlegeplatte Glas





kaminofenkeramik

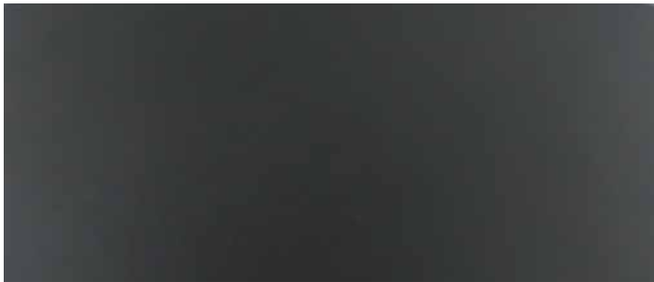
Echte Ofenkacheln

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

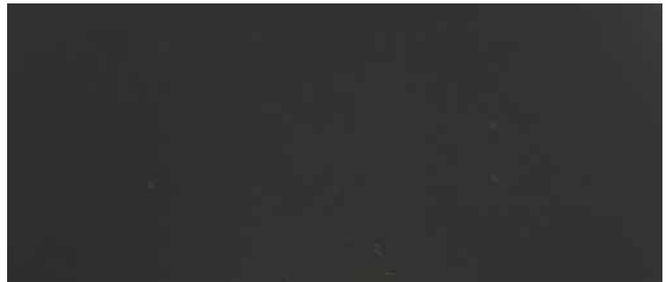
Unsere Kacheln in Tradition gefertigt.



Kachel Beleza



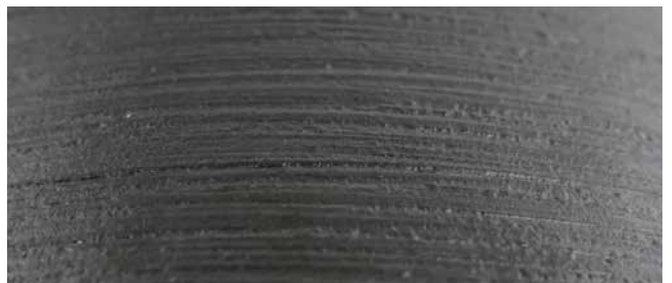
Kachel schwarz matt



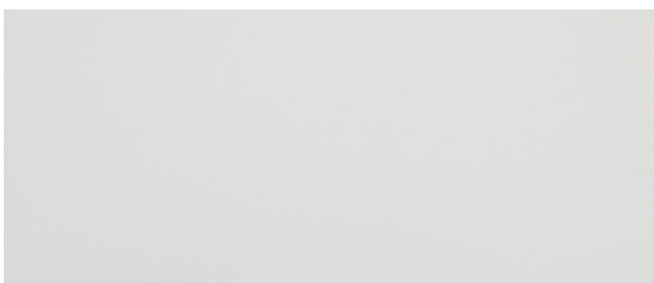
Kachel schwarz glänzend



Kachel Cappuccino



Kachel Mekalit



Kachel weiß glänzend



Kachel Betonic



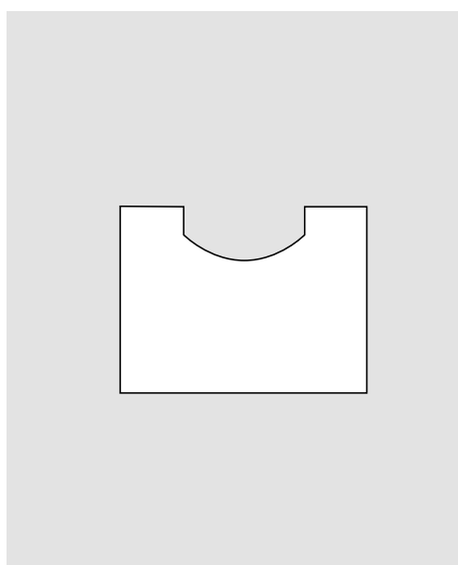
Kachel Sahara



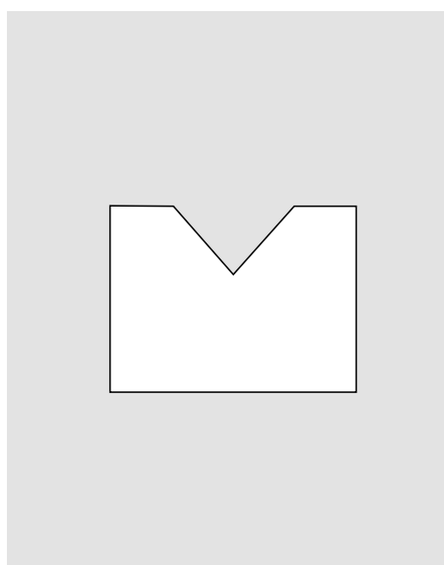
Speckstein

Vorlegeplatten Glas

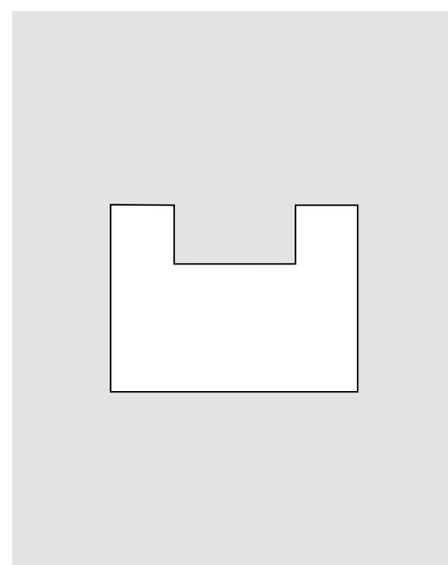
Die SKANDERBORG-Glasvorleger werden passgenau für das jeweilige Modell gefertigt. Die mitgelieferten Anti-Rutsch-Pads geben dem Vorleger einen festen Halt. Der aus ESG-Sicherheitsglas bestehende Vorleger wird vor den Kaminofen geschoben und kann zum Reinigen einfach hochgenommen werden. In den Sommermonaten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



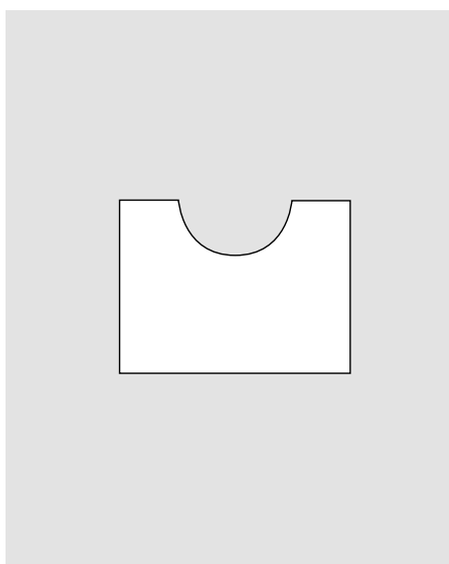
BELLA



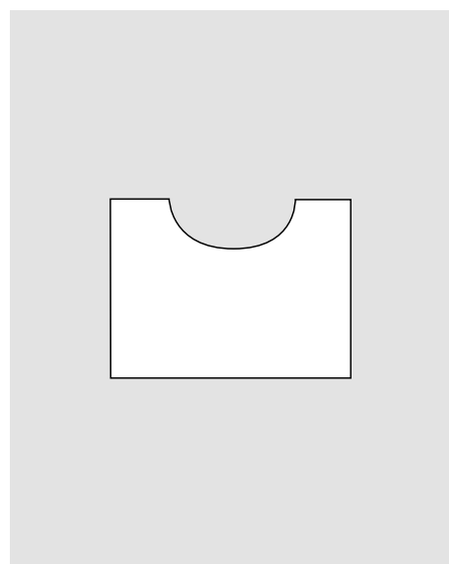
CALI



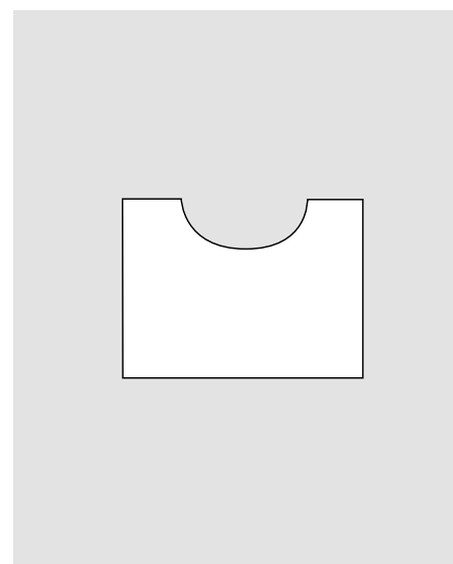
FERRO



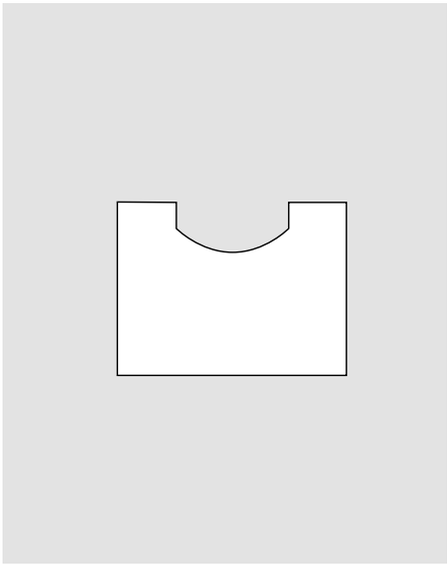
PILA



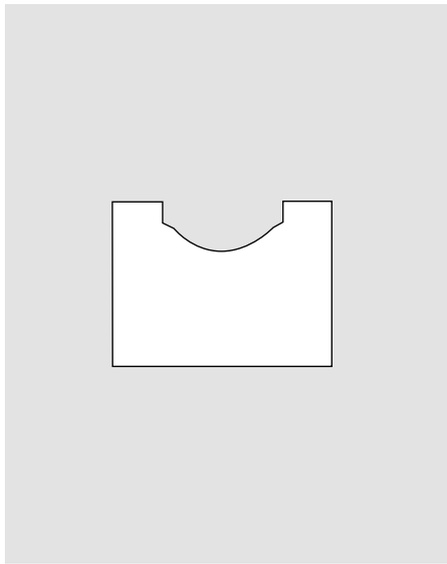
SANTO



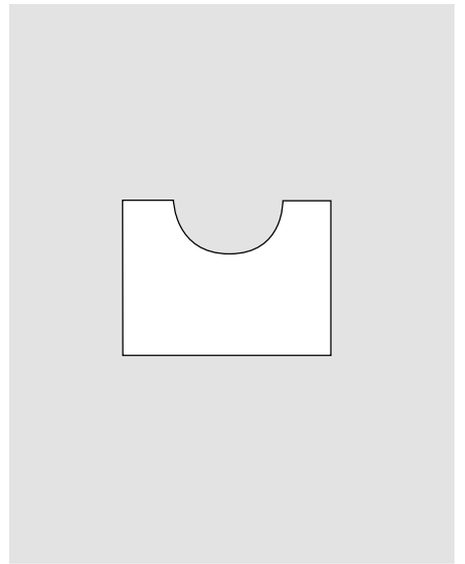
THEA



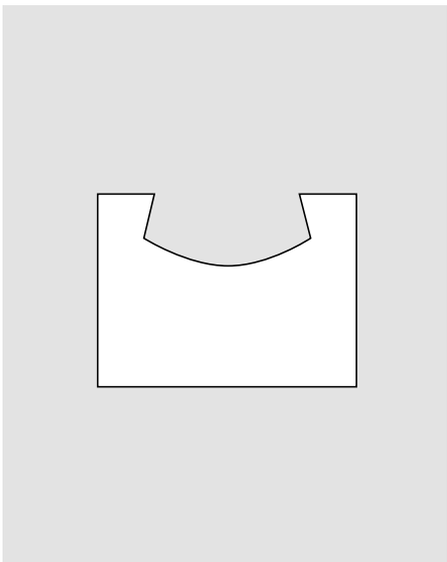
GIRA Stahl



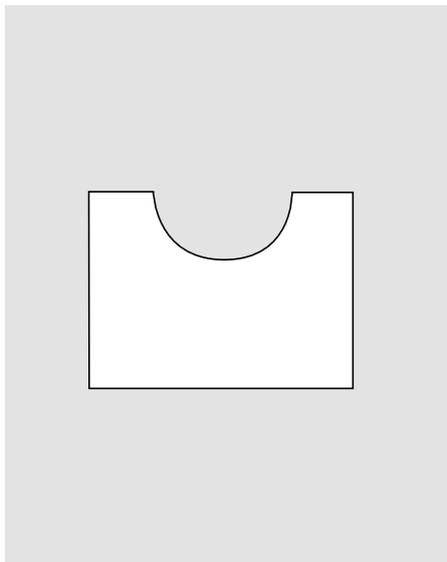
GIRA Speckstein



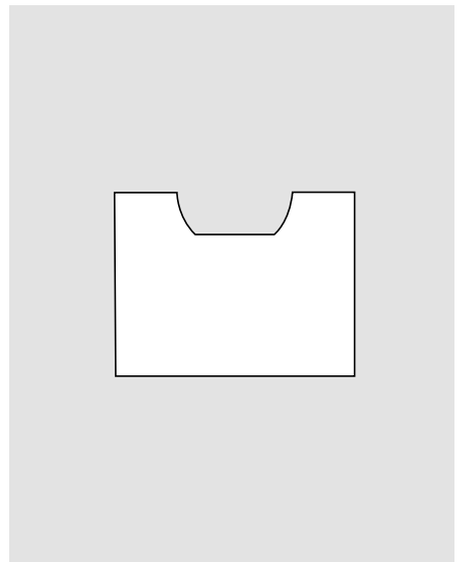
NIRO



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% O ₂	staubförmige Emissionen im Abgas unter Prüfbedingungen EN 13240 bei Scheitholz bezogen auf 13% O ₂	Wirkungsgrad % (Scheitholz)	Abstand zu brennbaren Bauteilen: hinten/vorne/seitlich	Brennraumgröße ca: H/B/T	zugel. Brennstoff Scheitholz	15a B-VG (Österreich)	Energieeffizienzklasse
mm	m ³	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 -



08/2025