



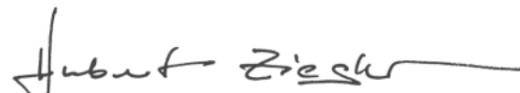
# SpeicherKaminofen ACCUCAMINO

Wir stellen vor: Pilastro und Quattro



## Ihr Ofenbauer aus Leidenschaft

In unserem Unternehmen vereinen sich Tradition und Innovation zu einem harmonischen, zeitgemäßen Miteinander. Wir achten auf die Bedürfnisse unserer Kunden ebenso wie auf das Wohlergehen unserer Mitarbeiter und auf den Schutz der uns alle umgebenden Natur. Verantwortung und Vertrauen sind in unserem familiär geführten Unternehmen gelebter Alltag.



Ihr Hubert Ziegler  
Geschäftsführer Ofen innovativ GmbH



## Der Speicherkaminofen

Der ACCU I ist ein kompakter Speicherkaminofen mit 180 kg massivem Speicherkern aus 4,5 cm starken Ofenschamotte mit rundum Feuerkontakt. Die Schamottesteine sind Garant für hohe Lebensdauer und sehr gute Wärmespeicherung.

- Anschluss Ø 150 cm oben oder hinten
- Zuluftanschluss Ø 100 cm unten oder hinten
- Automatische Ofenregelung (ORi) möglich (Zubehör)



ACCU I Pilastro



ACCU I Quattro

## Gut zu wissen!

- Leicht zu bedienen
- Energieeffizienzklasse A+
- Wir erfüllen emissionstechnisch die aktuellen Anforderungen der BImSchV hinsichtlich Umweltvorschriften in Deutschland und Österreich.

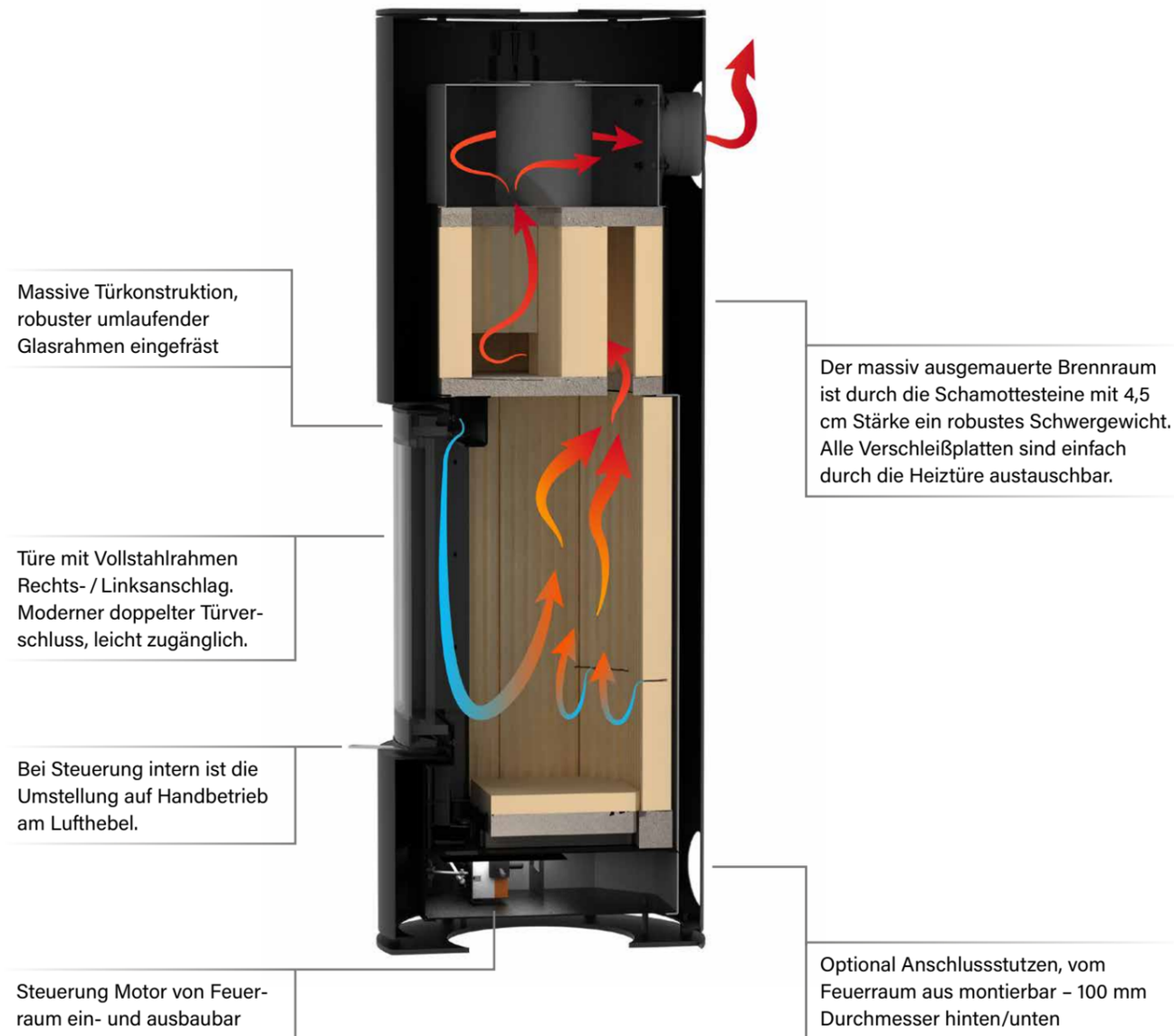
## Steuerung

- Komfortable Ofensteuerungen von Ofen innovativ:
  - ORI wifi, ORex wifi
- Erhältlich als interne und externe Variante
- Mit Handy / Tablet und optional auch mit Display bedienbar
- Reduziert Verbrauch, Verschleiß, Wartung und Emissionen

# ACCU I

## Der Speicherkern

Ofen Innovativ ACCU I überzeugt durch einen massiven Schamottespeicherkern vom Feuerraum bis zur Sammelkammer. Das sorgt bei bester Brennstoffnutzung für eine gleichmäßige Erwärmung der gesamten Ofenoberfläche. Neben der Schaffung einer gemütlichen Atmosphäre ist der geringe Platzbedarf ein weiterer Vorteil.



## ACCU Variabel

Innovativ ist der variable Speicher – oder Konvektionsanteil. Damit können Sie die Wärmeabgabe an den Aufstellraum besser anpassen.



Wird die Deckelplatte geschlossen, wird der Konvektionsanteil auf ein Minimum reduziert und die Speicherung erhöht.

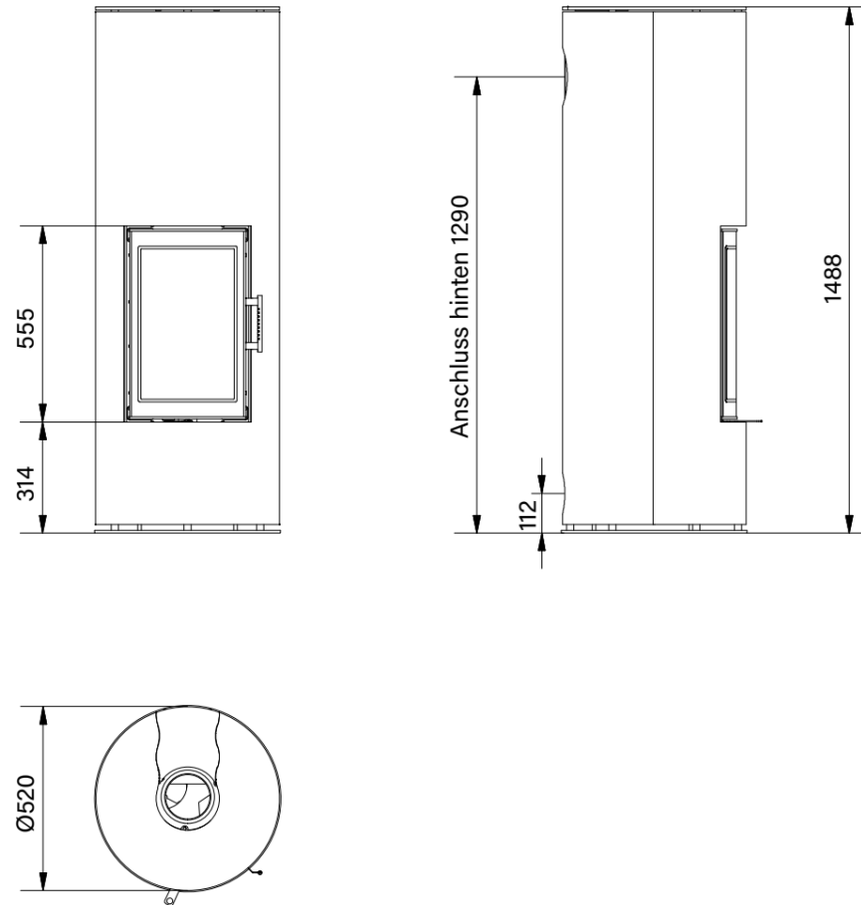


Wird die Deckelplatte geöffnet, erhöht sich der Konvektionsanteil um die effektive Raumheizleistung zu erhöhen.

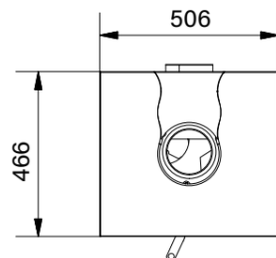
# ACCU I

## Technische Zeichnungen

ACCU I Pilastro



ACCU I Quattro



## Technische Daten

Modell		Accu Pilastro	Accu Quattro
Nennwärmeleistung	kW	6,2	7,2
Brennstoffdurchsatz	kg	1,92	2,3
Füllmenge	kg	1,5	1,4

### Maße

Innenmaß Feuerraum (BxHxT)	mm	260 x 530 x 230	260 x 530 x 230
max. Holzscheitlänge	cm	25	25
Gewicht	kg	269	270
Abgasstutzen Ø	mm	150	150
Zuluftstutzen Ø	mm	100	100

### Daten für die Schornsteinbemessung nach DIN EN 13384 Teil 1 und Teil 2 bezogen auf Nennwärmeleistung

Abgasmassenstrom	g/s	6,11	7,47
Abgastemperatur am Ausbrand	°C	235	237
Mindestförderdruck	Pa	12	12
Wirkungsgrad	%	84,2	83,1
geprüft nach/ erfüllte Verordnungen/Normen*		DIN EN 13229	DIN EN 13229

Schornsteinbelegung Einfachbelegung mit RLU  
Mehrfachbelegung mit RLA möglich

### Mindestabstand zu angebauten brennbaren hochgedämmten Flächen bis $\geq$ U-Wert 0,12

Eckaufstellung Gerät 45° gedreht	mm	250 <sup>2)</sup>
Gerät parallel zu Wänden		
Gerät zur Seitenwand	mm	250 <sup>2)3)4)</sup>
Gerät zur Rückwand	mm	250 <sup>2)</sup>
Gerät zum Boden	mm	0
Gerät zur Decke	mm	-
Strahlungsbereich nach vorne	mm	1000

2) Gilt für Bauteile aus brennbaren Baustoffen mit einem Wärmedurchgangskoeffizient von bis zu 0,100 W/m<sup>2</sup>·K (U-Wert).

3) Wert gilt für eine Wand mit Einfluss der Strahlung der Scheibe zur Seite.

4) Wert gilt für eine Wand ohne Einfluss der Strahlung der Scheibe zur Seite.



www.roesslerconsult.de

Ihr Ansprechpartner aus Ihrer Region



[www.ofen-innovativ.de](http://www.ofen-innovativ.de)