

cerampiù
il benessere del calore



Ofenhaus **Mainspitze**
SCHORNSTEINFEGER MEISTERBESTRIEB

KATALOG 04
KACHELKAMINE



**Liebe zum
Wärme-
speichern
seit über 30
Jahren**



Geschichte und Tradition



Handwerk und Made in Italy



Umwelt und Nachhaltigkeit

Der Speicherofen aus Keramik

Nicht nur etwas fürs Auge, es steckt viel mehr in ihm



Lang anhaltende, gleichmäßige
Wärmestrahlung wie bei Sonnenstrahlen



Durasic®

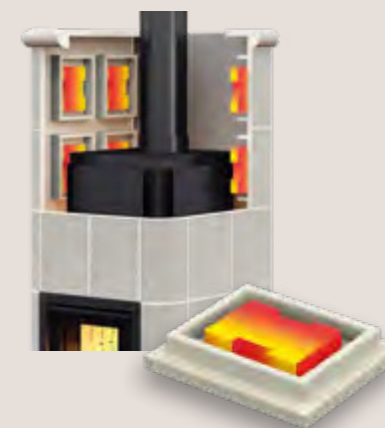
Mehr Speicherwärme

Weniger Holzverbrauch



Stufenweise Wärmeabgabe

bis zu 8 Stunden nach dem Löschen des Feuers



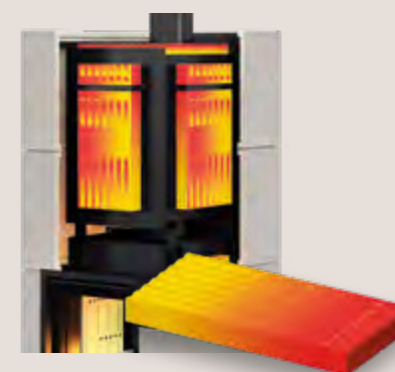
SPEICHERPLÄTTCHEN

Erhältlich für die Öfenserien
Stubetta und Armonia



SPEICHERUNGSKIT

Erhältlich für die Öfenmodelle
Medium und "5-Reihen" der Serien
Stubetta und Armonia



SPEICHERPLATTEN

Erhältlich für das Öfenmodell Maxi

Optimale Verbrennung mit geringeren Emissionen

AUF DER SEITE DER UMWELT

Alle unseren Kachelkamine entsprechen die aktuellen europäischen Normen und Gesetze für den Umweltschutz. Maximale Leistung bei Einhaltung der strengsten Emissionsgrenzwerte.

AUF DER SEITE DER ERSPARNIS

Unsere Speicheröfen erfüllen alle Schutzverordnungen und entsprechen der Energieeffizienzklasse A+.

AUF DER SEITE DES FEUERS

Sie sehen die lodernden Flammen dank der großen angenehmeren Feuersicht.



Design und Charakter

Die Aufmerksamkeit für jedes Detail macht unsere Kachelkamine zu echten Designgegenstände.





Keramfire®

Die von uns entwickelter Schamotte des Brennkammers



Natürliche Rohstoffe für ein feuerfestes Material, das eine hohe Hitzebeständigkeit hat.

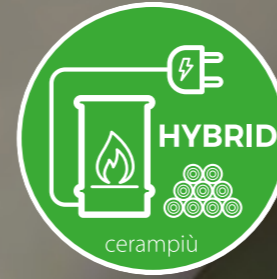


Smart Fire

Elektronische Verbrennungssteuerung



Legen Sie das Holz auf, zünden Sie das Feuer an und schließen Sie die Tür. Smart Fire kümmert sich um den Rest.

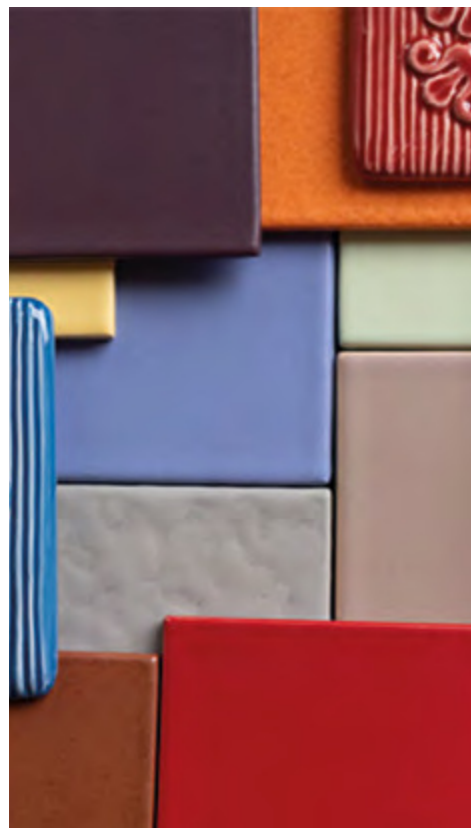


Hybrid Holz/Strom

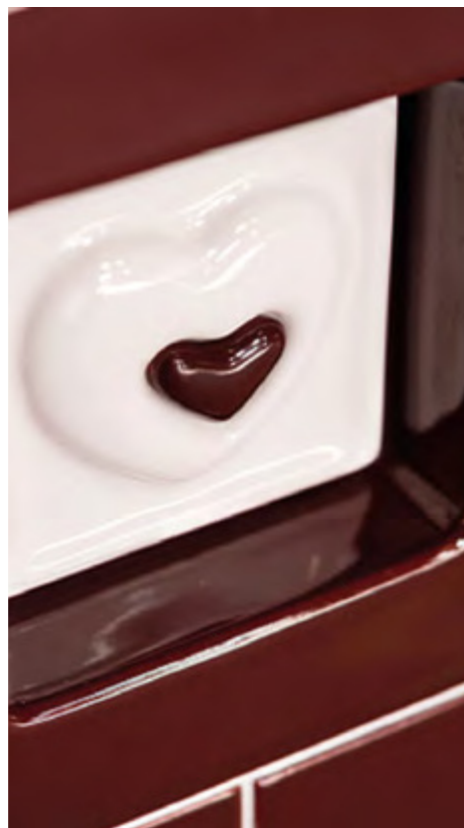
Alle Vorteile eines Kaminofens auch ohne Anzünden des Feuers



Der Charme der Keramik für einen Kachelkamin, der das Zuhause einrichtet



Farben



Quadretti



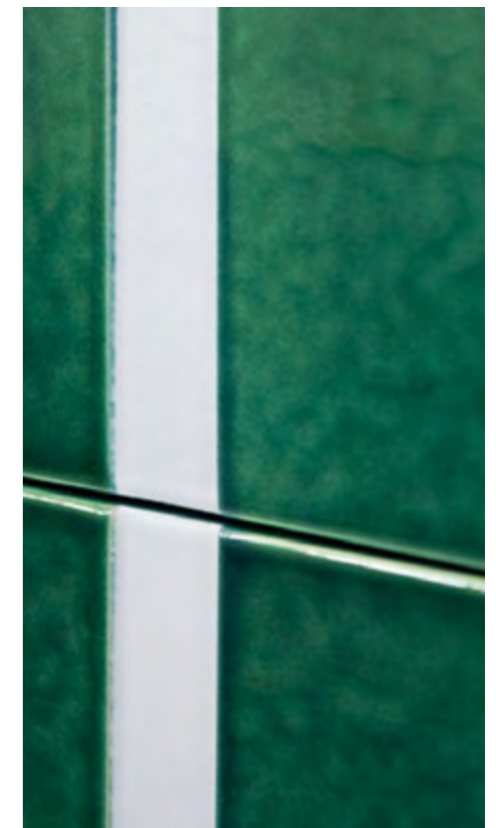
Hand-
bemalung



Reliefs



Arte und
Graffiti



Oberfläche
Effekte

Backen im Holzofen

Eine alte Tradition, die erneuert wird



Chef



Gourmet



Dessert



Soufflé



Cook



Bistrot



Buffet



Gala

Stubetta Serie

Weiches, abgerundetes Design mit zeitlosem Charme



Sintesi Serie

Einfach und linear für Liebhaber des minimalistischen Designs



Armonia Serie

Die raffinierte Eleganz des klassischen Stils



Quadra 4 Reihen



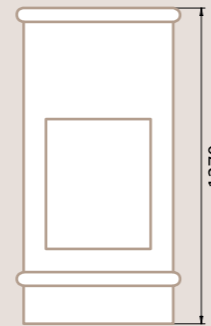
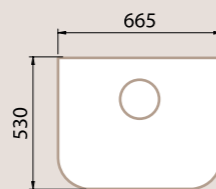
801 Weiss - 823 Ecrü

| | |
|------------------------------------------|--------|
| Nennwärmeleistung | 7,5 kW |
| Wirkungsgrad | 87,8% |
| Wärmespeicherung | 4 h |
| Stromaufnahme (Hybrid) | 2 kW |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 2 Kg/h |
| Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb | 4 Kg |
| Gewicht | 280 Kg |



Datenblatt
herunterladen

Ø150 Abgasstutzen
Ø100 Lufteintritt



801 Weiss - 916L Basalt



Quadra 5 Reihen



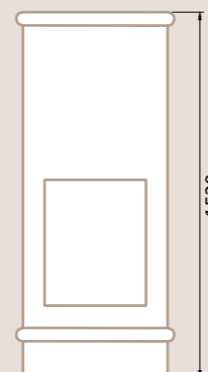
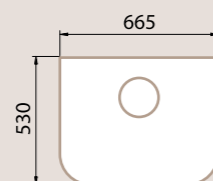
1007 Sahne - 1002 Zement

| | |
|------------------------------------------|--------|
| Nennwärmeleistung | 7,5 kW |
| Wirkungsgrad | 87,8% |
| Wärmespeicherung | 5 h |
| Stromaufnahme (Hybrid) | 2 kW |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 2 Kg/h |
| Holzaufgabemenge für Speicherungsbetrieb | 4 Kg |
| Gewicht | 300 Kg |



Datenblatt
herunterladen

Ø150 Abgasstutzen
Ø100 Lufteintritt



1006 Beige - 1003 Anthrazit

Chef



130 Rubinrot - 140 Vanille

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Nennwärmeleistung | 8,6 kW |
| Wirkungsgrad | 91,6% |
| Wärmespeicherung | 5 h |
| Stromaufnahme (Hybrid) | 2 kW |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 2,2 Kg/h |
| Holzauflagemenge für Speicherbetrieb | 4 Kg |
| Gewicht | 335 Kg |



Datenblatt
herunterladen

Ø150 Abgasstutzen
Ø100 Lufteintritt



1006 Beige - 200 Grau

Rondò 4 Reihen

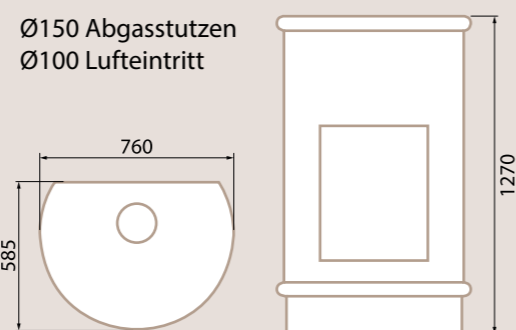


801 Weiss - 823 Ecrü

| | |
|----------------------------------------|--------|
| Nennwärmeleistung | 7,5 kW |
| Wirkungsgrad | 87,8% |
| Wärmespeicherung | 4 h |
| Stromaufnahme (Hybrid) | 2 kW |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 2 Kg/h |
| Holzaufgemenge für Speicherungsbetrieb | 4 Kg |
| Gewicht | 285 Kg |



Datenblatt
herunterladen



Rondò 5 Reihen

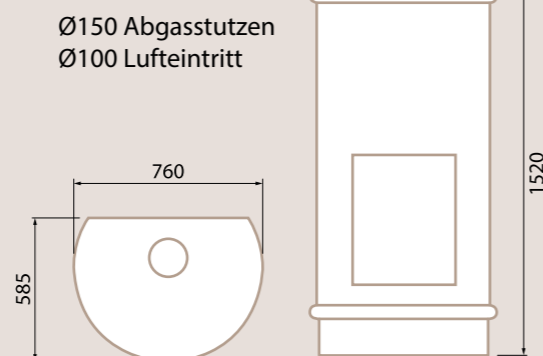


801 Weiss - 318 Ockergelb

| | |
|------------------------------------------|--------|
| Nennwärmeleistung | 7,5 kW |
| Wirkungsgrad | 87,8% |
| Wärmespeicherung | 5 h |
| Stromaufnahme (Hybrid) | 2 kW |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 2 Kg/h |
| Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb | 4 Kg |
| Gewicht | 305 Kg |



Datenblatt
herunterladen



1006 Beige - 823 Ecrü

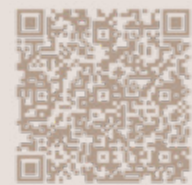


Gourmet

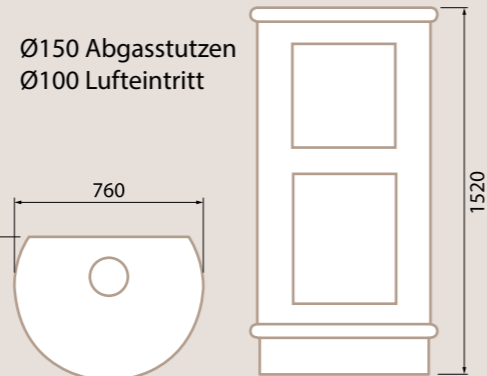


430 Cotto - 412 Stein

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Nennwärmeleistung | 8,6 kW |
| Wirkungsgrad | 91,6% |
| Wärmespeicherung | 5 h |
| Stromaufnahme (Hybrid) | 2 kW |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 2,2 Kg/h |
| Holzauflagemenge für Speicherbetrieb | 4 Kg |
| Gewicht | 340 Kg |



Datenblatt
herunterladen



412 Stein - 822 Hanf

Atena

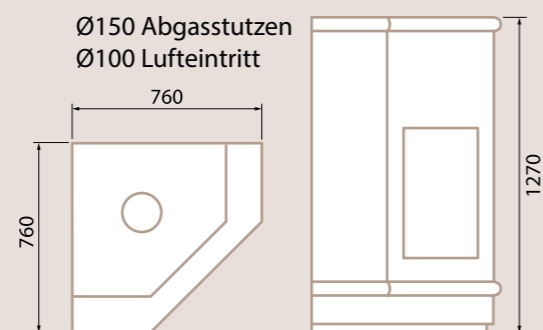


141 Milch-honig - 122 Tizianrot

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Nennwärmeleistung | 7,5 kW |
| Wirkungsgrad | 87,8% |
| Wärmespeicherung | 4 h |
| Stromaufnahme (Hybrid) | 2 kW |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 2 Kg/h |
| Holzauflagemenge für Speicherbetrieb | 4 Kg |
| Gewicht | 300 Kg |



Datenblatt
herunterladen



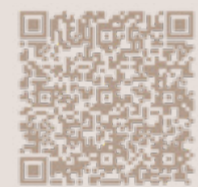
1002 Zement - 837 Schiefergrau

Olimpia

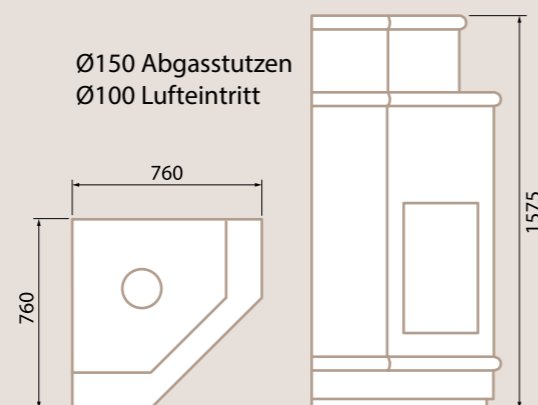


801 Weiss - 331 Ultramarinblau

| | |
|------------------------------------|--------|
| Nennwärmeleistung | 7,5 kW |
| Wirkungsgrad | 87,8% |
| Wärmespeicherung | 5 h |
| Stromaufnahme (Hybrid) | 2 kW |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 2 Kg/h |
| Holzaufgemenge für Speicherbetrieb | 4 Kg |
| Gewicht | 330 Kg |



Datenblatt
herunterladen



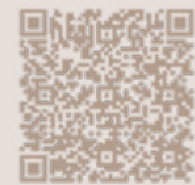
100 Brillantweiss

Dessert

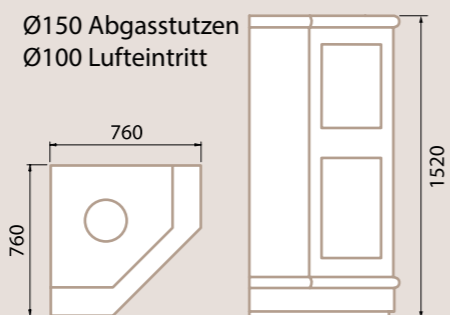


901 Weiss Possagno - 423 Magenta

| | |
|------------------------------------------|----------|
| Nennwärmeleistung | 8,6 kW |
| Wirkungsgrad | 91,6% |
| Wärmespeicherung | 5 h |
| Stromaufnahme (Hybrid) | 2 kW |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 2,2 Kg/h |
| Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb | 4 Kg |
| Gewicht | 360 Kg |



Datenblatt
herunterladen



106 Brillantvanille

Soufflé



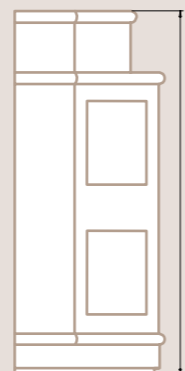
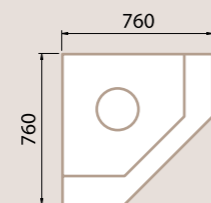
412 Stein - 823 Ecrü

| | |
|------------------------------------------|----------|
| Nennwärmeleistung | 8,6 kW |
| Wirkungsgrad | 91,6% |
| Wärmespeicherung | 5 h |
| Stromaufnahme (Hybrid) | 2 kW |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 2,2 Kg/h |
| Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb | 4 Kg |
| Gewicht | 390 Kg |



Datenblatt
herunterladen

Ø150 Abgasstutzen
Ø100 Lufteintritt



Creta



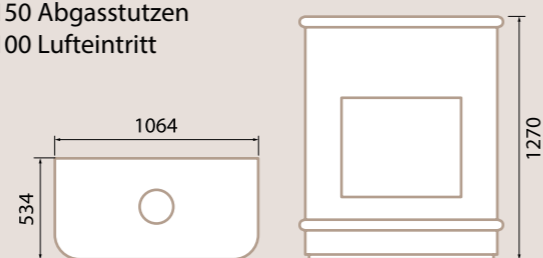
801 Weiss - 1005 Kieselstein

| | |
|------------------------------------------|----------|
| Nennwärmeleistung | 6,5 kW |
| Wirkungsgrad | 87% |
| Wärmespeicherung | 6 h |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 1,8 Kg/h |
| Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb | 3-3,5 Kg |
| Gewicht | 345 Kg |



Datenblatt
herunterladen

Ø150 Abgasstutzen
Ø100 Lufteintritt



801 Weiss - 1002 Zement



Sparta



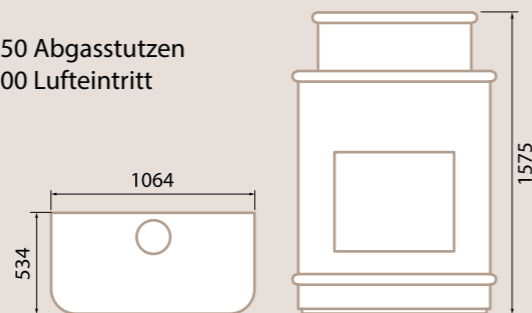
801 Weiss - 1004 Rostbraun

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Nennwärmeleistung | 6,5 kW |
| Wirkungsgrad | 87% |
| Wärmespeicherung | 6 h |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 1,8 Kg/h |
| Holzaufgabemenge für Speicherbetrieb | 3-3,5 Kg |
| Gewicht | 380 Kg |



Datenblatt
herunterladen

Ø150 Abgasstutzen
Ø100 Lufteintritt



801 Weiss - 1005 Kieselstein



Kassetta



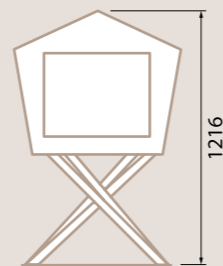
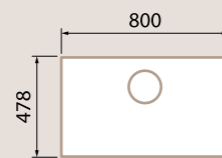
1111 Karamell

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Nennwärmeleistung | 5 kW |
| Wirkungsgrad | 91% |
| Wärmespeicherung | 2 h |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 1,3 Kg/h |
| Holauflagemenge für Speicherbetrieb | 3 Kg |
| Gewicht | 180 Kg |



Datenblatt
herunterladen

Ø150 Abgasstutzen
Ø100 Lufteintritt



Mini



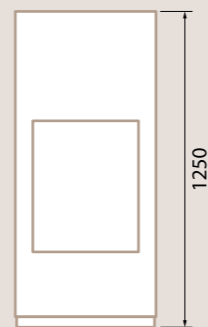
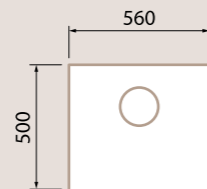
1001 Dunkelbraun - 1006 Beige

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Nennwärmeleistung | 7,5 kW |
| Wirkungsgrad | 87,8% |
| Wärmespeicherung | 4 h |
| Stromaufnahme (Hybrid) | 2 kW |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 2 Kg/h |
| Holzauflagemenge für Speicherbetrieb | 4 Kg |
| Gewicht | 250 Kg |



Datenblatt
herunterladen

Ø150 Abgasstutzen
Ø100 Lufteintritt



1125 Kiefer

Medium



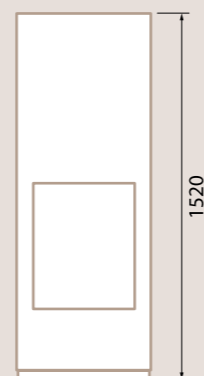
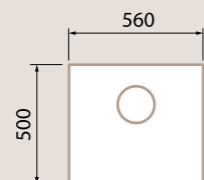
1002 Zement

| | |
|------------------------------------------|--------|
| Nennwärmeleistung | 7,5 kW |
| Wirkungsgrad | 87,8% |
| Wärmespeicherung | 5 h |
| Stromaufnahme (Hybrid) | 2 kW |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 2 Kg/h |
| Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb | 4 Kg |
| Gewicht | 260 Kg |



Datenblatt
herunterladen

Ø150 Abgasstutzen
Ø100 Lufteintritt



1005 Kieselstein - 192 Schwarz

Cook



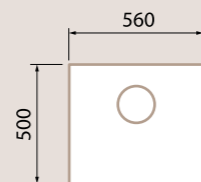
1006 Beige - 1001 Dunkelbraun

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Nennwärmeleistung | 8,6 kW |
| Wirkungsgrad | 91,6% |
| Wärmespeicherung | 5 h |
| Stromaufnahme (Hybrid) | 2 kW |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 2,2 Kg/h |
| Holzauflagemenge für Speicherbetrieb | 4 Kg |
| Gewicht | 295 Kg |



Datenblatt
herunterladen

Ø150 Abgasstutzen
Ø100 Lufteintritt



1004 Rostbraun - 1003 Anthrazit



Maxi



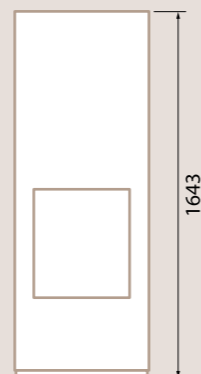
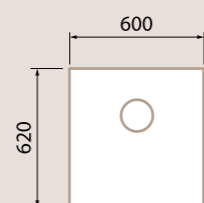
822 Hanf - 827 Mokka

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Nennwärmeleistung | 12 kW |
| Wirkungsgrad | 86,5% |
| Wärmespeicherung | 6 h |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 3,2 Kg/h |
| Holzauflagemenge für Speicherbetrieb | 4,5-5 Kg |
| Gewicht | 360 Kg |



Datenblatt
herunterladen

Ø150 Abgasstutzen
Ø125 Lufteintritt



801 Weiss - 1000 Kakao



Wide

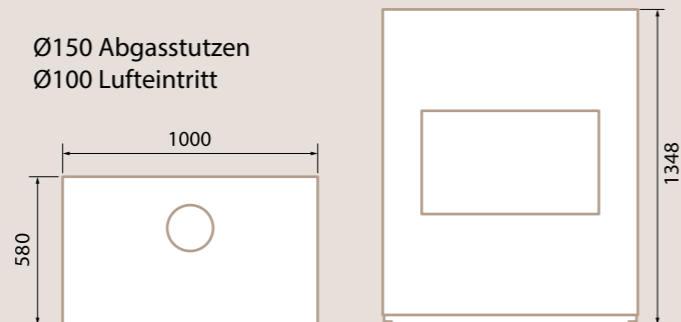


1006 Beige - 334 Mittelmeerblau

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Nennwärmeleistung | 6,5 kW |
| Wirkungsgrad | 87% |
| Wärmespeicherung | 6 h |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 1,8 Kg/h |
| Holzauflagemenge für Speicherbetrieb | 3-3,5 Kg |
| Gewicht | 330 Kg |



Datenblatt
herunterladen



1003 Anthrazit

Over



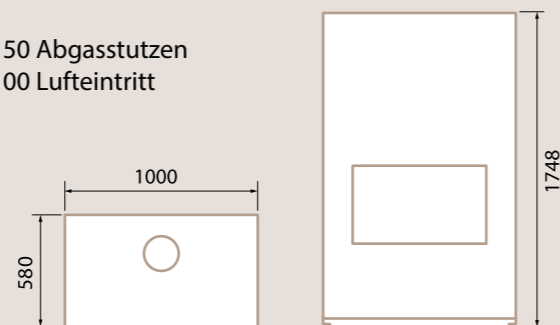
823 Ecrü - 423 Magenta

| | |
|------------------------------------|----------|
| Nennwärmeleistung | 6,5 kW |
| Wirkungsgrad | 87% |
| Wärmespeicherung | 6 h |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 1,8 Kg/h |
| Holzaufgemenge für Speicherbetrieb | 3-3,5 Kg |
| Gewicht | 370 Kg |



Datenblatt
herunterladen

Ø150 Abgasstutzen
Ø100 Lufteintritt



1002 Zement

Nobile 4 Reihen



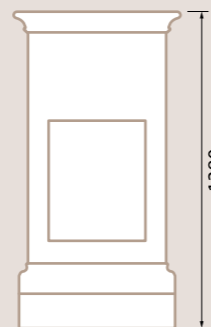
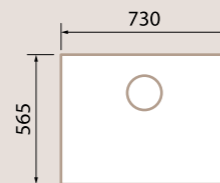
104 Mattweiss - 201 Hellgrau

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Nennwärmeleistung | 7,5 kW |
| Wirkungsgrad | 87,8% |
| Wärmespeicherung | 4 h |
| Stromaufnahme (Hybrid) | 2 kW |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 2 Kg/h |
| Holzauflagemenge für Speicherbetrieb | 4 Kg |
| Gewicht | 330 Kg |



Datenblatt
herunterladen

Ø150 Abgasstutzen
Ø100 Lufteintritt



801 Weiss - 183 Herbstbraun

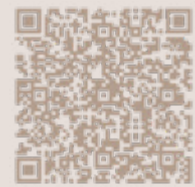


Nobile 5 Reihen



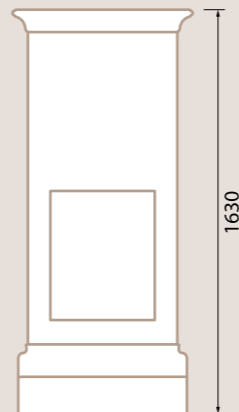
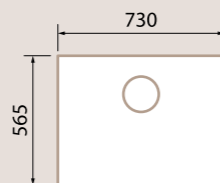
801 Weiss - 822 Hanf

| | |
|------------------------------------------|--------|
| Nennwärmeleistung | 7,5 kW |
| Wirkungsgrad | 87,8% |
| Wärmespeicherung | 5 h |
| Stromaufnahme (Hybrid) | 2 kW |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 2 Kg/h |
| Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb | 4 Kg |
| Gewicht | 350 Kg |



Datenblatt
herunterladen

Ø150 Abgasstutzen
Ø100 Lufteintritt

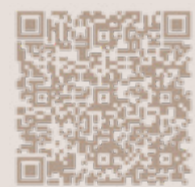


Bistrot



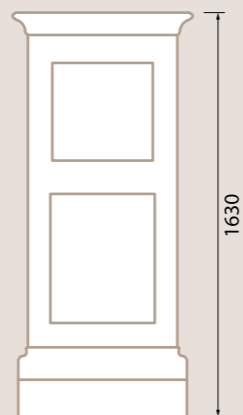
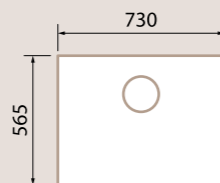
412 Stein - 306 Cotto

| | |
|----------------------------------------|----------|
| Nennwärmeleistung | 8,6 kW |
| Wirkungsgrad | 91,6% |
| Wärmespeicherung | 5 h |
| Stromaufnahme (Hybrid) | 2 kW |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 2,2 Kg/h |
| Holzaufgemenge für Speicherungsbetrieb | 4 Kg |
| Gewicht | 385 Kg |



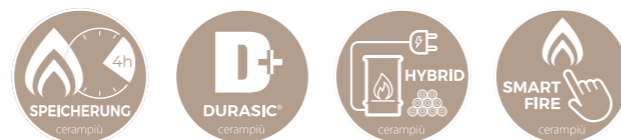
Datenblatt
herunterladen

Ø150 Abgasstutzen
Ø100 Lufteintritt



326 Flaschengrün

Dolomia 4 Reihen

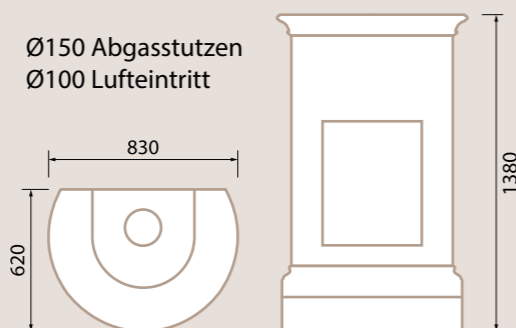


104 Mattweiss - 334 Mittelmeerblau

| | |
|------------------------------------------|--------|
| Nennwärmeleistung | 7,5 kW |
| Wirkungsgrad | 87,8% |
| Wärmespeicherung | 4 h |
| Stromaufnahme (Hybrid) | 2 kW |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 2 Kg/h |
| Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb | 4 Kg |
| Gewicht | 350 Kg |



Datenblatt
herunterladen

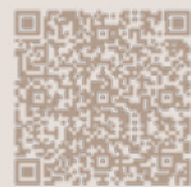


Dolomia 5 Reihen



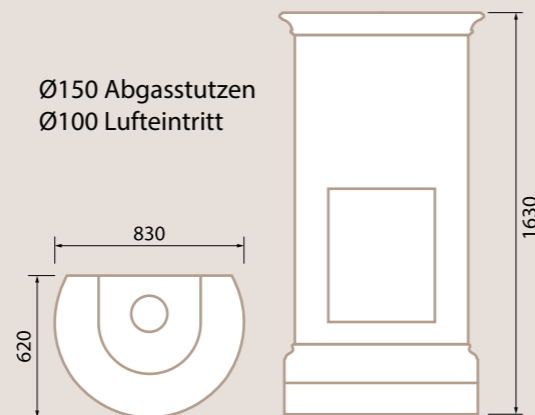
758 Sauerkirsche

| | |
|------------------------------------------|--------|
| Nennwärmeleistung | 7,5 kW |
| Wirkungsgrad | 87,8% |
| Wärmespeicherung | 5 h |
| Stromaufnahme (Hybrid) | 2 kW |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 2 Kg/h |
| Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb | 4 Kg |
| Gewicht | 370 Kg |



Datenblatt
herunterladen

Ø150 Abgasstutzen
Ø100 Lufteintritt



Gala



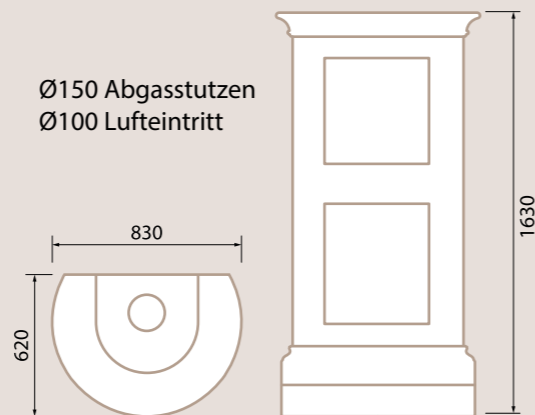
801 Weiss

| | |
|------------------------------------|----------|
| Nennwärmeleistung | 8,6 kW |
| Wirkungsgrad | 91,6% |
| Wärmespeicherung | 5 h |
| Stromaufnahme (Hybrid) | 2 kW |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 2,2 Kg/h |
| Holzaufgemenge für Speicherbetrieb | 4 Kg |
| Gewicht | 405 Kg |



Datenblatt
herunterladen

Ø150 Abgasstutzen
Ø100 Lufteintritt



1107 Papyrus - 822 Hanf

Alpina 4 Reihen



829 Seladongrün - 831 Patagoniengrün

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Nennwärmeleistung | 7,5 kW |
| Wirkungsgrad | 87,8% |
| Wärmespeicherung | 5 h |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 2 Kg/h |
| Holzauflagemenge für Speicherbetrieb | 4 Kg |
| Gewicht | 385 Kg |

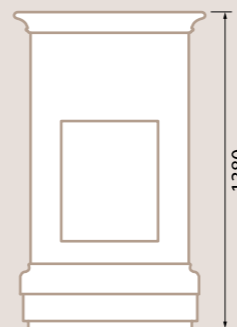


801 Weiss - 40 Rot



Datenblatt
herunterladen

Ø150 Abgasstutzen
Ø100 Lufteintritt

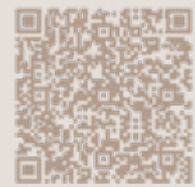


Alpina 5 Reihen



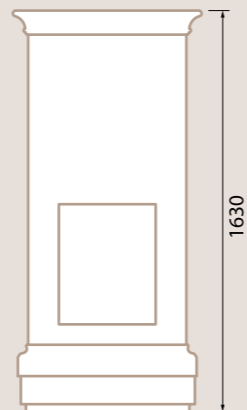
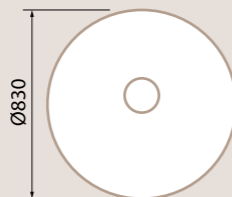
140 Vanille - 295 Blauviolett

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Nennwärmeleistung | 7,5 kW |
| Wirkungsgrad | 87,8% |
| Wärmespeicherung | 6 h |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 2 Kg/h |
| Holzauflagemenge für Speicherbetrieb | 4 Kg |
| Gewicht | 410 Kg |



Datenblatt
herunterladen

Ø150 Abgasstutzen
Ø100 Lufteintritt



801 Weiss - 837 Schiefergrau

Buffet



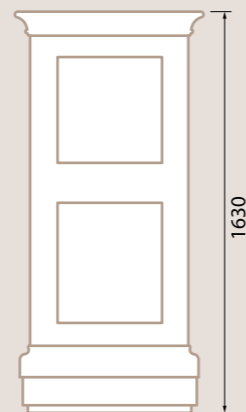
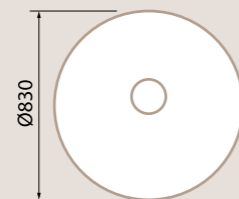
801 Weiss - 52 Grün

| | |
|------------------------------------------|----------|
| Nennwärmeleistung | 8,6 kW |
| Wirkungsgrad | 91,6% |
| Wärmespeicherung | 6 h |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 2,2 Kg/h |
| Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb | 4 Kg |
| Gewicht | 420 Kg |



Datenblatt
herunterladen

Ø150 Abgasstutzen
Ø100 Lufteintritt



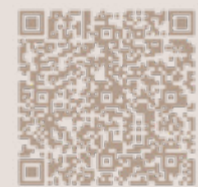
801 Weiss - 75 Braun

Alpina 6 Reihen



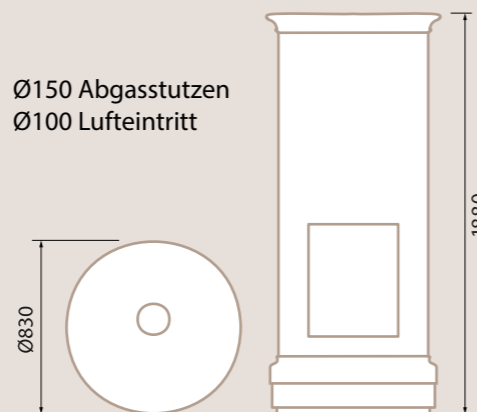
1105 Platin

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Nennwärmeleistung | 7,5 kW |
| Wirkungsgrad | 87,8% |
| Wärmespeicherung | 8 h |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 2 Kg/h |
| Holzauflagemenge für Speicherbetrieb | 4 Kg |
| Gewicht | 435 Kg |



Datenblatt
herunterladen

Ø150 Abgasstutzen
Ø100 Lufteintritt



106 Brillantvanille - schwarze Dekoration

Vega

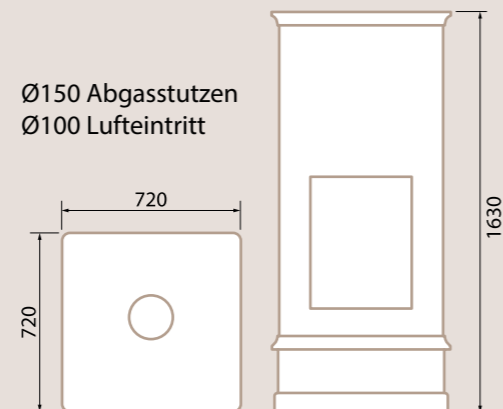


140 Vanille - 823 Ecrü

| | |
|------------------------------------------|--------|
| Nennwärmeleistung | 7,5 kW |
| Wirkungsgrad | 87,8% |
| Wärmespeicherung | 8 h |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 2 Kg/h |
| Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb | 4 Kg |
| Gewicht | 395 Kg |



Datenblatt
herunterladen



754 Grün Grau

Regina



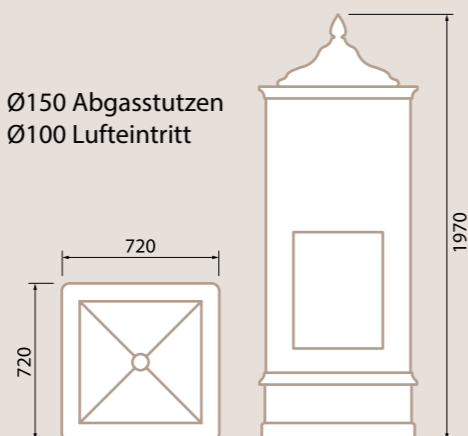
100 Brillantweiss - 63 Blau

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Nennwärmeleistung | 7,5 kW |
| Wirkungsgrad | 87,8% |
| Wärmespeicherung | 8 h |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 2 Kg/h |
| Holzaufgabemenge für Speicherbetrieb | 4 Kg |
| Gewicht | 410 Kg |



Datenblatt
herunterladen

Ø150 Abgasstutzen
Ø100 Lufteintritt



106 Brillantvanille

Madame

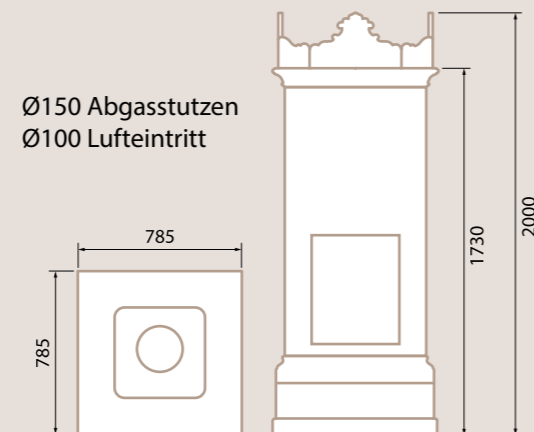


760 Grau

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Nennwärmeleistung | 7,5 kW |
| Wirkungsgrad | 87,8% |
| Wärmespeicherung | 8 h |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 2 Kg/h |
| Holzauflagemenge für Speicherbetrieb | 4 Kg |
| Gewicht | 460-485 Kg |



Datenblatt
herunterladen



801 Weiss

TECHNISCHE DATEN

| | QUADRA 4 REIHEN | QUADRA 5 REIHEN | CHEF | RONDÒ 4 REIHEN | RONDÒ 5 REIHEN | GOURMET |
|------------------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Nennwärmeleistung | 7,5 kW | 7,5 kW | 8,6 kW | 7,5 kW | 7,5 kW | 8,6 kW |
| Wirkungsgrad | 87,8% | 87,8% | 91,6% | 87,8% | 87,8% | 91,6% |
| CO (13% O ₂) | 589 mg/Nm ³ | 589 mg/Nm ³ | 375 mg/Nm ³ | 589 mg/Nm ³ | 589 mg/Nm ³ | 375 mg/Nm ³ |
| Staub (13% O ₂) | 18 mg/Nm ³ | 18 mg/Nm ³ | 9,5 mg/Nm ³ | 18 mg/Nm ³ | 18 mg/Nm ³ | 9,5 mg/Nm ³ |
| OGC (13% O ₂) | 24 mg/Nm ³ | 24 mg/Nm ³ | 23 mg/Nm ³ | 24 mg/Nm ³ | 24 mg/Nm ³ | 23 mg/Nm ³ |
| NO _x (13% O ₂) | 97 mg/Nm ³ | 97 mg/Nm ³ | 66 mg/Nm ³ | 97 mg/Nm ³ | 97 mg/Nm ³ | 66 mg/Nm ³ |
| Brennstoff | Holzscheite | Holzscheite | Holzscheite | Holzscheite | Holzscheite | Holzscheite |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 2 Kg/h | 2 Kg/h | 2,2 Kg/h | 2 Kg/h | 2 Kg/h | 2,2 Kg/h |
| Abgastemperatur | 171°C | 171°C | 139°C | 171°C | 171°C | 139°C |
| Abgasmassenstrom | 6,8 g/s | 6,8 g/s | 5,9 g/s | 6,8 g/s | 6,8 g/s | 5,9 g/s |
| Erforderlicher Förderdruck | 11 Pa | 11 Pa | 11 Pa | 11 Pa | 11 Pa | 11 Pa |
| Abgasstutzen | Ø150 | Ø150 | Ø150 | Ø150 | Ø150 | Ø150 |
| Verbrennungsluftstutzen | Ø100 | Ø100 | Ø100 | Ø100 | Ø100 | Ø100 |
| Dimensionen Boden des Brennraums | 335x295 mm | 335x295 mm | 335x295 mm | 335x295 mm | 335x295 mm | 335x295 mm |
| Dimensionen Boden des Backofens | - | - | 290x310 mm | - | - | 290x310 mm |
| Gewicht | 280 Kg | 300 Kg | 335 Kg | 285 Kg | 305 Kg | 340 Kg |
| Minimaler Abstand von nicht entflammbarer Wand | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm |
| Energieeffizienzklasse | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Der Ecodesign 2022 Regelung entsprechend | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Dem Deutschen Gesetz BimSchV2 entsprechend | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Der EN13229 Norm entsprechend | - | - | - | - | - | - |
| Der EN13240 Norm entsprechend | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| CE-Kennzeichnung | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| ATENA | OLIMPIA | DESSERT | SOUFFLÉ | CRETA | SPARTA |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 7,5 kW | 7,5 kW | 8,6 kW | 8,6 kW | 6,5 kW | 6,5 kW |
| 87,8% | 87,8% | 91,6% | 91,6% | 87% | 87% |
| 589 mg/Nm ³ | 589 mg/Nm ³ | 375 mg/Nm ³ | 375 mg/Nm ³ | 1.013 mg/Nm ³ | 1.013 mg/Nm ³ |
| 18 mg/Nm ³ | 18 mg/Nm ³ | 9,5 mg/Nm ³ | 9,5 mg/Nm ³ | 18 mg/Nm ³ | 18 mg/Nm ³ |
| 24 mg/Nm ³ | 24 mg/Nm ³ | 23 mg/Nm ³ | 23 mg/Nm ³ | 47 mg/Nm ³ | 47 mg/Nm ³ |
| 97 mg/Nm ³ | 97 mg/Nm ³ | 66 mg/Nm ³ | 66 mg/Nm ³ | 114 mg/Nm ³ | 114 mg/Nm ³ |
| Holzscheite | Holzscheite | Holzscheite | Holzscheite | Holzscheite | Holzscheite |
| 2 Kg/h | 2 Kg/h | 2,2 Kg/h | 2,2 Kg/h | 1,8 Kg/h | 1,8 Kg/h |
| 171°C | 171°C | 139°C | 139°C | 144°C | 144°C |
| 6,8 g/s | 6,8 g/s | 5,9 g/s | 5,9 g/s | 5,9 g/s | 5,9 g/s |
| 11 Pa | 11 Pa | 11 Pa | 11 Pa | 10 Pa | 10 Pa |
| Ø150 | Ø150 | Ø150 | Ø150 | Ø150 | Ø150 |
| Ø100 | Ø100 | Ø100 | Ø100 | Ø100 | Ø100 |
| 335x295 mm | 335x295 mm | 335x295 mm | 335x295 mm | 530x250 mm | 530x250 mm |
| - | - | 290x310 mm | 290x310 mm | - | - |
| 300 Kg | 330 Kg | 360 Kg | 390 Kg | 345 Kg | 380 Kg |
| 0 mm | 0 mm | 0 mm | 0 mm | 0 mm | 0 mm |
| A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| - | - | - | - | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

TECHNISCHE DATEN

| | KASSETTA | MINI | MEDIUM | COOK | MAXI | WIDE |
|------------------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|
| Nennwärmeleistung | 5 kW | 7,5 kW | 7,5 kW | 8,6 kW | 12 kW | 6,5 kW |
| Wirkungsgrad | 91% | 87,8% | 87,8% | 91,6% | 86,5% | 87% |
| CO (13% O ₂) | 979 mg/Nm ³ | 589 mg/Nm ³ | 589 mg/Nm ³ | 375 mg/Nm ³ | 544 mg/Nm ³ | 1.013 mg/Nm ³ |
| Staub (13% O ₂) | 18 mg/Nm ³ | 18 mg/Nm ³ | 18 mg/Nm ³ | 9,5 mg/Nm ³ | 29 mg/Nm ³ | 18 mg/Nm ³ |
| OGC (13% O ₂) | 47 mg/Nm ³ | 24 mg/Nm ³ | 24 mg/Nm ³ | 23 mg/Nm ³ | 20 mg/Nm ³ | 47 mg/Nm ³ |
| NO _x (13% O ₂) | 114 mg/Nm ³ | 97 mg/Nm ³ | 97 mg/Nm ³ | 66 mg/Nm ³ | 101 mg/Nm ³ | 114 mg/Nm ³ |
| Brennstoff | Holzscheite | Holzscheite | Holzscheite | Holzscheite | Holzscheite | Holzscheite |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 1,3 Kg/h | 2 Kg/h | 2 Kg/h | 2,2 Kg/h | 3,2 Kg/h | 1,8 Kg/h |
| Abgastemperatur | 122°C | 171°C | 171°C | 139°C | 171°C | 144°C |
| Abgasmassenstrom | 4,5 g/s | 6,8 g/s | 6,8 g/s | 5,9 g/s | 10,6 g/s | 5,9 g/s |
| Erforderlicher Förderdruck | 10 Pa | 11 Pa | 11 Pa | 11 Pa | 10 Pa | 10 Pa |
| Abgasstutzen | Ø150 | Ø150 | Ø150 | Ø150 | Ø150 | Ø150 |
| Verbrennungsluftstutzen | Ø100 | Ø100 | Ø100 | Ø100 | Ø125 | Ø100 |
| Dimensionen Boden des Brennraums | 430x250 mm | 335x295 mm | 335x295 mm | 335x295 mm | 305x330 mm | 530x250 mm |
| Dimensionen Boden des Backofens | - | - | - | 290x310 mm | - | - |
| Gewicht | 180 Kg | 250 Kg | 260 Kg | 295 Kg | 360 Kg | 330 Kg |
| Minimaler Abstand von nicht entflammbarer Wand | 100 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 0 mm |
| Energieeffizienzklasse | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Der Ecodesign 2022 Regelung entsprechend | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Dem Deutschen Gesetz BimSchV2 entsprechend | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Der EN13229 Norm entsprechend | ✓ | - | - | - | - | ✓ |
| Der EN13240 Norm entsprechend | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| CE-Kennzeichnung | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| OVER | NOBILE 4 REIHEN | NOBILE 5 REIHEN | BISTROT | DOLOMIA 4 REIHEN | DOLOMIA 5 REIHEN | GALA | ALPINA 4 REIHEN |
|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 6,5 kW | 7,5 kW | 7,5 kW | 8,6 kW | 7,5 kW | 7,5 kW | 8,6 kW | 7,5 kW |
| 87% | 87,8% | 87,8% | 91,6% | 87,8% | 87,8% | 91,6% | 87,8% |
| 1.013 mg/Nm ³ | 589 mg/Nm ³ | 589 mg/Nm ³ | 375 mg/Nm ³ | 589 mg/Nm ³ | 589 mg/Nm ³ | 375 mg/Nm ³ | 589 mg/Nm ³ |
| 18 mg/Nm ³ | 18 mg/Nm ³ | 18 mg/Nm ³ | 9,5 mg/Nm ³ | 18 mg/Nm ³ | 18 mg/Nm ³ | 9,5 mg/Nm ³ | 18 mg/Nm ³ |
| 47 mg/Nm ³ | 24 mg/Nm ³ | 24 mg/Nm ³ | 23 mg/Nm ³ | 24 mg/Nm ³ | 24 mg/Nm ³ | 23 mg/Nm ³ | 24 mg/Nm ³ |
| 114 mg/Nm ³ | 97 mg/Nm ³ | 97 mg/Nm ³ | 66 mg/Nm ³ | 97 mg/Nm ³ | 97 mg/Nm ³ | 66 mg/Nm ³ | 97 mg/Nm ³ |
| Holzscheite | Holzscheite | Holzscheite | Holzscheite | Holzscheite | Holzscheite | Holzscheite | Holzscheite |
| 1,8 Kg/h | 2 Kg/h | 2 Kg/h | 2,2 Kg/h | 2 Kg/h | 2 Kg/h | 2,2 Kg/h | 2 Kg/h |
| 144°C | 171°C | 171°C | 139°C | 171°C | 171°C | 139°C | 171°C |
| 5,9 g/s | 6,8 g/s | 6,8 g/s | 5,9 g/s | 6,8 g/s | 6,8 g/s | 5,9 g/s | 6,8 g/s |
| 10 Pa | 11 Pa | 11 Pa | 11 Pa | 11 Pa | 11 Pa | 11 Pa | 11 Pa |
| Ø150 | Ø150 | Ø150 | Ø150 | Ø150 | Ø150 | Ø150 | Ø150 |
| Ø100 | Ø100 | Ø100 | Ø100 | Ø100 | Ø100 | Ø100 | Ø100 |
| 530x250 mm | 335x295 mm | 335x295 mm | 335x295 mm | 335x295 mm | 335x295 mm | 335x295 mm | 335x295 mm |
| - | - | - | 290x310 mm | - | - | 290x310 mm | - |
| 370 Kg | 330 Kg | 350 Kg | 385 Kg | 350 Kg | 370 Kg | 405 Kg | 385 Kg |
| 0 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm |
| A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | - | - | - | - | - | - | - |
| - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

TECHNISCHE DATEN

| | ALPINA 5 REIHEN | BUFFET | ALPINA 6 REIHEN | VEGA | REGINA | MADAME |
|------------------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Nennwärmeleistung | 7,5 kW | 8,6 kW | 7,5 kW | 7,5 kW | 7,5 kW | 7,5 kW |
| Wirkungsgrad | 87,8% | 91,6% | 87,8% | 87,8% | 87,8% | 87,8% |
| CO (13% O ₂) | 589 mg/Nm ³ | 375 mg/Nm ³ | 589 mg/Nm ³ | 589 mg/Nm ³ | 589 mg/Nm ³ | 589 mg/Nm ³ |
| Staub (13% O ₂) | 18 mg/Nm ³ | 9,5 mg/Nm ³ | 18 mg/Nm ³ | 18 mg/Nm ³ | 18 mg/Nm ³ | 18 mg/Nm ³ |
| OGC (13% O ₂) | 24 mg/Nm ³ | 23 mg/Nm ³ | 24 mg/Nm ³ | 24 mg/Nm ³ | 24 mg/Nm ³ | 24 mg/Nm ³ |
| NO _x (13% O ₂) | 97 mg/Nm ³ | 66 mg/Nm ³ | 97 mg/Nm ³ | 97 mg/Nm ³ | 97 mg/Nm ³ | 97 mg/Nm ³ |
| Brennstoff | Holzscheite | Holzscheite | Holzscheite | Holzscheite | Holzscheite | Holzscheite |
| Stündlicher Brennstoffverbrauch | 2 Kg/h | 2,2 Kg/h | 2 Kg/h | 2 Kg/h | 2 Kg/h | 2 Kg/h |
| Abgastemperatur | 171°C | 139°C | 171°C | 171°C | 171°C | 171°C |
| Abgasmassenstrom | 6,8 g/s | 5,9 g/s | 6,8 g/s | 6,8 g/s | 6,8 g/s | 6,8 g/s |
| Erforderlicher Förderdruck | 11 Pa | 11 Pa | 11 Pa | 11 Pa | 11 Pa | 11 Pa |
| Abgasstutzen | Ø150 | Ø150 | Ø150 | Ø150 | Ø150 | Ø150 |
| Verbrennungsluftstutzen | Ø100 | Ø100 | Ø100 | Ø100 | Ø100 | Ø100 |
| Dimensionen Boden des Brennraums | 335x295 mm | 335x295 mm | 335x295 mm | 335x295 mm | 335x295 mm | 335x295 mm |
| Dimensionen Boden des Backofens | - | 290x310 mm | - | - | - | - |
| Gewicht | 410 Kg | 420 Kg | 435 Kg | 395 Kg | 410 Kg | 460-485 Kg |
| Minimaler Abstand von nicht entflammbarer Wand | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm |
| Energieeffizienzklasse | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Der Ecodesign 2022 Regelung entsprechend | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Dem Deutschen Gesetz BimSchV2 entsprechend | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Der EN13229 Norm entsprechend | - | - | - | - | - | - |
| Der EN13240 Norm entsprechend | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| CE-Kennzeichnung | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Das Unternehmen behält sich das Recht vor, geeignete Veränderungen ohne Vorankündigung durchzuführen und übernimmt für eventuelle Fehler oder Unrichtigkeiten des Prospektes keine Verantwortung. Die auch nur teilweise Wiedergabe der Bilder, Zeichnungen und Texte ist verboten. Zuwiderhandlungen werden gerichtlich verfolgt. Die gegebenen Daten und Masse sind ungefähre Werte. Da Keramik ein handwerkliches Produkt ist, können Farben und Farbtönungen leicht Abweichungen aufweisen. Dies ist kein Defekt, sondern eine Eigenschaft der handwerklichen Bearbeitung. Die Bilder im Prospekt können dem gelieferten Produkt nicht entsprechen.

Ofenhaus Mainspitze

SCHÖNSTEINFEGER MEISTERBESTRIEB



Ofenhaus Mainspitze

cerampiu

il benessere del calore

SCHORNSTEINFEGER MEISTERBESTRIEB

Cerampiu srl

Via dell'Artigianato, 19
31011 Asolo (TV) Italia
Tel. +39 0423 529 689
contatti@cerampiu.it



www.cerampiu.com

