

| INHALT            | Seite |
|-------------------|-------|
| Romotop           | 4     |
| Respecting nature | 5     |
| Kaminöfen         | 6     |
| ALEA              | 8     |
| ESQUINA           | 10    |
| EVORA             | 11    |
| FANTASY           | 13    |
| GREMIO            | 14    |
| LAREDO            | 16    |
| LUGANO            | 19    |
| NAVIA             | 21    |
| OVALIS            | 23    |
| SEIDO 3S          | 27    |

| NHALT           | Seite |
|-----------------|-------|
| ORIA            | 30    |
| TROMBOLI        | 31    |
| ALA             | 32    |
| ELDE            | 33    |
| Design-Kamine   | 34    |
| ARACCA          | 36    |
| ARA             | 38    |
| ARMONY          | 40    |
| ERA             | 46    |
| OLID            | 48    |
| echnologie      | 46    |
| lasuren, Steine | 50    |
| echnische Daten | 51    |
|                 |       |

#### Erklärungen

|                | 5                                       |
|----------------|---|
| P <sub>R</sub> | Leistungsbereich                        |
| P₄             | Warmwasserleistung bei der Nennleistung |
| <b>+</b>       | Maße H×B×T                              |
| ā              | Gewicht                                 |
| %              | Wirkungsgrad                            |



TRADITIONEN SIND FESTE GRUNDLAGEN



#### INNOVATION IST DIE ZUKUNFT



Romotop ist ein Familienunternehmen, das sich auf starke Beziehungen und einen fürsorglichen, persönlichen Ansatz stützt. Stabilität, Tradition, Familie und Innovation sind Werte, die alles was wir machen, durchdringen. Stabilität basiert auf unserem langjährigen Know-how und unserer Erfahrung, die unseren Kunden Sicherheit und Zuverlässigkeit bieten. Die Tradition bildet das solide Grundlage unserer Arbeit, während die Familie das Herz des Unternehmens ist und eine freundschaftliche und verantwortungsvolle Beziehung zu jedem Kunden garantiert. Innovationen führen uns in die Zukunft und ermöglichen uns, Lösungen für nachhaltiges Heizen zu schaffen. Wir sehen die Ökologie als eine Verpflichtung an, der wir uns sehr engagieren. Unsere Produkte tragen zum Umweltschutz bei, indem sie die nachhaltige Nutzung von natürlichen Energiequellen unterstützen. Kaminöfen, Designkamine und Kamineinsätze erfüllen die strengsten ökologischen Standards nach EU-Richtlinien wie Ecodesign, deutsche BImSch V2 und österreichische 15a B-VG. Das Heizen mit Holz in unseren modernen Feuerstätten schafft ein Zuhause voller Wärme und Gemütlichkeit, mit Respekt vor der Natur und im Gleichgewicht zwischen Komfort und Umweltfreundlichkeit.











# KAMINÖFEN

ROMOTOP Kaminöfen bringen eine warme, behagliche Atmosphäre, aber auch Sicherheit in Ihr Haus. Wir legen großen Wert auf Design, Verarbeitung und Qualität der verwendeten Materialien. Ganz gleich, ob Ihr Interieur in einem minimalistischen, eleganten, rustikalen oder modernen Stil eingerichtet ist, ROMOTOP Kaminöfen fügen sich stets perfekt ein. Unsere Keramiköfen bieten viele Farben zu Auswahl an, Liebhaber anderer Materialien werden sicherlich bei unseren Modellen aus Naturstein oder Stahl-Blech fündig. Kleine, schmale, aber auch eckige Kamine lösen das Platzproblem, während Modelle mit

großen Türen und geräumigen Feuerstellen Ihnen einen beruhigenden Anblick der lodernden Flammen ermöglichen. Geht es um die Technologie, so arbeiten wir seit über 30 Jahren daran die Bedienung unserer Kaminöfen intuitiv und einfach zu gestalten. ROMOTOP Produkte sind innovativ, effizient, umweltfreundlich und die meisten von ihnen selbst für Niedrigenergiehäuser bestens geeignet. Hören Sie schon das Knistern des Feuers und stellen sich vor, wie Sie Ihre Abende gemeinsam mit Ihren Liebsten vor Ihrem neuen Kaminofen verbringen? Lassen Sie sich bei Ihrer Entscheidung durch unsere Auswahl inspirieren.





#### **ALEA** Keramik

2,9-7,4 kW 159 kg 82,9 %







ALEA Naturstein









ALEA A Naturstein



**ALEA A** Stahl















#### **ESQUINA H** Stahl

2,9-7,5 kW 













**EVORA** Naturstein



**EVORA** Stahl











#### **EVORA H** Naturstein

2,0-6,6 kW + 1320 x 528 x 398 mm 149 kg

81 % 

Akkumulation





EVORA H Keramik



EVORA H Naturstein



EVORA H Stahl





FANTASY 1 Keramik



FANTASY 2 Keramik



| $P_{\text{R}}$ | 2,9-7,5 kW          |
|----------------|---------------------|
| +              | 1598 × 548 × 392 mm |
| ă              | 197 kg              |
| %              | 806 %               |



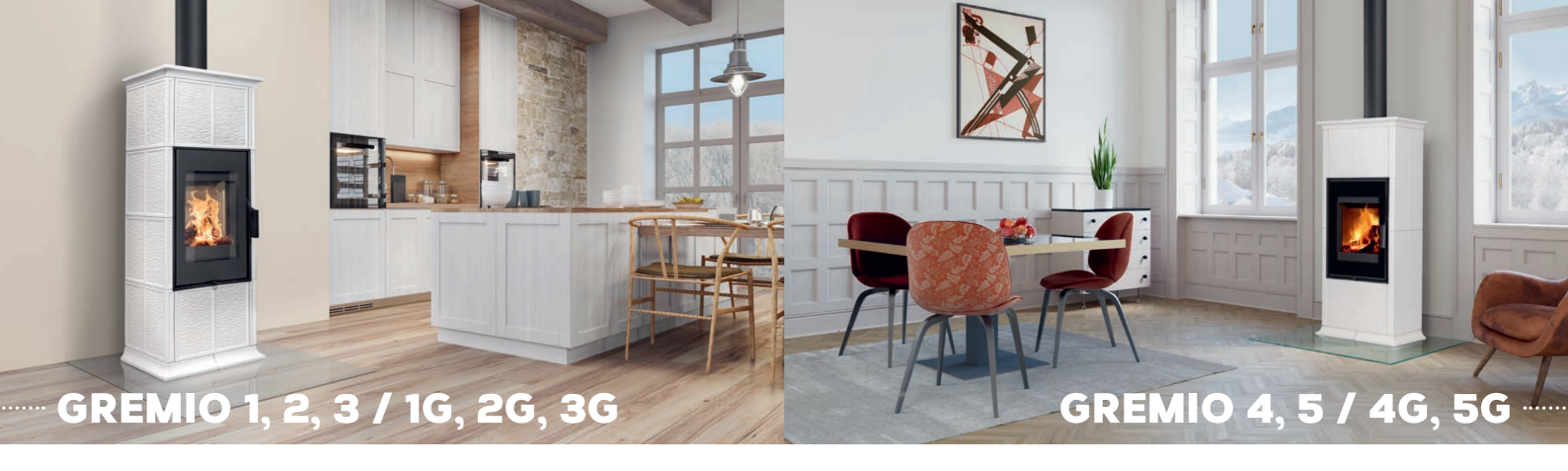
FANTASY 2 Keramik

| $P_{\text{R}}$ | 2,9-7,5 kW          |
|----------------|---------------------|
| +              | 1455 × 557 × 402 mm |
| Ā              | 193 kg              |
| %              | 80.6 %              |











#### **GREMIO 1** Keramik

2,9-7,5 kW 203 kg 80,6 %









**GREMIO 1** Keramik



**GREMIO 2** Keramik



**GREMIO 3** Keramik



**GREMIO 3G** Keramik mit bedruckter Glasscheibe





GREMIO 4 Keramik



**GREMIO 5** Keramik



**GREMIO 5G** Keramik mit bedruckter Glasscheibe



#### **GREMIO 4** Keramik

| PR | 2,9-7,5 kW          |
|----|---------------------|
| 4  | 1451 × 741 × 457 mm |
| ă  | 214 kg              |
| %  | 80,6 %              |

#### **GREMIO 5** Keramik

| $P_{R}$  | 2,9-7,5 kW          |
|----------|---------------------|
| <b>+</b> | 1453 × 616 × 432 mm |
| ă        | 199 kg              |
| %        | 80,6 %              |











#### LAREDO Naturstein







**LAREDO** Naturstein



**LAREDO** Stahl



LAREDO H Keramik



**LAREDO H** Naturstein



**LAREDO H** Stahl



#### LAREDO H Keramik

 PR
 2,5−6,6 kW

 + 1320 x 528 x 398 mm

 ii
 136 kg

81 %













#### LAREO F Stahl

| $\boldsymbol{P}_{\text{R}}$ | 2,5-6,6 kW         |
|-----------------------------|--------------------|
| 4                           | 982 x 520 x 318 mm |
| ă                           | 113 kg             |
| %                           | Q1 %               |







LAREDO F Naturstein



LAREDO F Stahl



**LUGANO** Keramik



**LUGANO** Naturstein



**LUGANO** Stahl





82 %







#### **LUGANO 01 A** Keramik







LUGANO 01 A Keramik



LUGANO 02 A Naturstein



LUGANO 03 A Stahl



**NAVIA** Keramik



**NAVIA** Naturstein



**NAVIA** Stahl



| PR | 3,6-9,2 kW         |
|----|--------------------|
| +  | 915 × 787 × 374 mm |
| ă  | 154 kg             |
| %  | 820 %              |













Akkumulation









**NAVIA H** Naturstein



NAVIA H Stahl



**OVALIS** Keramik



**OVALIS** Keramik Welle



**OVALIS** Naturstein



**OVALIS** Stahl



| _              | ALIS Refairing      |
|----------------|---------------------|
| O <sub>R</sub> | 3,2-8,2 kV          |
| +              | 1079 × 630 × 398 mn |
| ă              | 139 kg              |



80 %









#### **OVALIS H** Keramik

P<sub>R</sub> 3,2−8,2 kW + 1390 × 628 × 398 mm i 159 kg % 80 %







**OVALIS H** Keramik



**OVALIS H** Keramik Welle



OVALIS H Naturstein



OVALIS H Stahl



OVALIS G Keramik



**OVALIS G** Keramik Welle



OVALIS G Naturstein



**OVALIS G** Stahl













#### **OVALIS G H** Naturstein







OVALIS G H Keramik



**OVALIS G H** Keramik Welle



OVALIS G H Naturstein



OVALIS G H Stahl



SEIDO 3S Keramik



SEIDO 3S Naturstein



SEIDO 3S Stahl



| $\mathbf{P}_{\text{R}}$ | 3,0-7,8 kW          |
|-------------------------|---------------------|
| #                       | 1030 x 471 x 431 mm |
| Ā                       | 126 kg              |
| %                       | 78,7 %              |
|                         |                     |











3,0-7,8 kW 

135 kg 78,7 %







SEIDO H 3S Keramik



SEIDO H 3S Naturstein



SEIDO H 3S Stahl



SEIDO T 3S Keramik



SEIDO T 3S Naturstein



SEIDO T 3S

Stahl









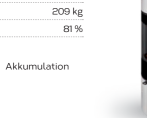


#### **SORIA H** Keramik

2,9-7,5 kW 











SORIA H Keramik



SORIA H Naturstein



SORIA H Stahl



STROMBOLI G T Keramik



STROMBOLI G T Naturstein



STROMBOLI G T Stahl



## **STROMBOLI G T** Stahl

| PR | 3,6-9,2 kW        |
|----|-------------------|
| +  | 974 ×787 × 374 mm |
| ă  | 166 kg            |
| %  | 82 %              |
|    |                   |









#### TALA Naturstein

| $P_R$ | 2,9-7,5 kW       |
|-------|------------------|
| #     | 1056 × 511 × 375 |
| å     | 129 kg           |
| %     | 81,0 %           |











TALA Naturstein



**TALA** Stahl



**TELDE** Keramik



TELDE Naturstein



**TELDE** Stahl



| $\mathbf{P}_{R}$ | 5,5-14,2 kW    |
|------------------|----------------|
| P₄               | 3,8-9,9 kW     |
| +                | 982×906×473 mm |
| ă                | 264 kg         |
| %                | 79,0 %         |











# DESIGN-KAMINE ----

Zeitloses Design bestimmt durch klare Linien und Eleganz kombiniert mit handwerklicher Qualität führten zum Entstehen der DESIGN-KAMINE der Marke ROMOTOP. Wenn Sie die Inneneinrichtung Ihres Hauses oder Ihrer Wohnung bis ins kleinste Detail abstimmen möchten, sind unsere modernen DESIGN-KAMINE genau das Richtige für Sie. Sie zeichnen sich nicht nur durch ihre Optik, sondern auch durch ihre Technologie aus. Alle unsere DESIGN-KAMINE verfügen über das innovative DOUBLE SPIN-Abgassystem, eine externe Zentralluftzufuhr (ZLZ) und

können zusätzlich mit Speicherelementen ausgestattet werden, welche Ihr Zuhause auch nach dem Erlöschen der Flammen angenehm warmhalten. Mehrere der angebotenen DESIGN-KAMINE sind auch für Niedrigenergiehäuser geeignet. Bei einigen Modellen können Sie dank einer durchdachten dreiseitigen Verglasung stets dem Flammenspiel zuschauen, egal wo Sie sich gerade im Raum befinden. Die hochschiebbaren Brennkammer-Türen lassen sich leicht und einfach bedienen.





#### BARACCA 10 Keramik

3-7,7 kW 320 kg 86 %

#### **BARACCA 10 H** Keramik

3-7,7 kW 354 kg 86 %



Akkumulation



**BARACCA 10** Keramik



BARACCA 10 H Keramik













**BARACCA 11 H** Keramik



#### **BARACCA 11** Keramik

| $\mathbf{P}_{\text{R}}$ | 3-7,7 kW            |
|-------------------------|---------------------|
| +                       | 1462 × 854 × 525 mm |
| ă                       | 291 kg              |
| %                       | 86 %                |

### BARACCA 11 H Keramik

| $P_{\text{R}}$ | 3-7,7 kW            |
|----------------|---------------------|
| +              | 1749 × 854 × 525 mm |
| ă              | 323 kg              |
| %              | 86 %                |
|                |                     |









A<sup>+</sup>

#### CARA C 02 Naturstein

| $\mathbf{P}_{\text{R}}$ | 3,9-10,1 kW         |
|-------------------------|---------------------|
| 4                       | 1648 × 924 × 577 mm |
| ă                       | 343 kg              |
| %                       | 82,9 %              |

#### CARA CS 02 Naturstein

| $\mathbf{P}_{\text{R}}$ | 2,9-7,4 kW          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| +                       | 1648 × 774 × 577 mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ň                       | 316 kg              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| %                       | 82,1 %              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



Akkumulation



CARA C 02 Naturstein



CARA CS 02 Naturstein











CARA C Stahl



CARA CS N 03 Stahl



| $P_{R}$ | 3,9-10,1 kW         |
|---------|---------------------|
| #       | 1650 × 770 × 577 mm |
| ă       | 303 kg              |
| %       | 80,0 %              |

| C |   | ļ | ٩ | V | F | 9 | 1 | 4 | ١ |   |   | C |   | • | S | ; |   | N | V | I | ( |   | ) | 3 | 3 |   |   | 5 | , | t | ć | a | ł | ٦ | ı | Ĺ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ٠ | • | • | • |   |   |   | • | • | • | • | • | • | • | • | • | ٠ | • | • | ٠ | • | ٠ | • | • | ٠ | • | • | ٠ | • | • | ٠ | • | ٠ | • | • | ٠ | • |

| $P_R$ | 2,9-7,4 kW          |
|-------|---------------------|
| +     | 1643 × 774 × 577 mm |
| ā     | 238 kg              |
| %     | 82,1%               |











HARMONY R HA Naturstein



HARMONY R HA Stahl















#### LERA C G Naturstein







**LERA C G** Naturstein



LERA C G Stahl





LERA C GH Keramik



LERA C GH Naturstein



**LERA C GH** Stahl



#### **LERA C GH** Thermaline Grey 61

| $\mathbf{P}_{\text{R}}$ | 2,9-7,5 kW          |
|-------------------------|---------------------|
| +                       | 1697 × 600 × 450 mm |
| ă                       | 253 kg              |
| %                       | 81,0 %              |













#### **SOLID F** Keramik



Akkumulation



SOLIDF F Keramik









SOLID R Keramik



#### **SOLID R** Keramik

| PR | 3,5-9,0 kW          |
|----|---------------------|
| #  | 1821 × 722 × 456 mm |
| Ā  | 305 kg              |
| %  | 86 %                |





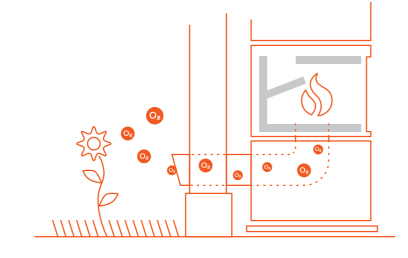




# **TECHNOLOGIE**

#### Immer genügend Sauerstoff

Für die Luftzuführung von außen verfügen alle Romotop Kaminöfen, Kamineinsätze und Design-Kamine über einen zentralen Luftzufuhranschluss.





So wie wir Menschen Luft zum atmen brauchen, benötigt eine Brennkammer ausreichend Sauerstoff für einen sauberen Verbrennungsablauf. Für die einfache und präzise Regulierung der Primär- und Sekundärluftzufuhr sind die Romotop Kaminöfen, Kamineinsätze und Design-Kamine mit einem Einhebelmechanismus ausgestattet. Die Primärluft dient dem Anheizvorgang, während danach die Sekundärluft für die Scheibenspülung (saubere Scheibe) verantwortlich ist.



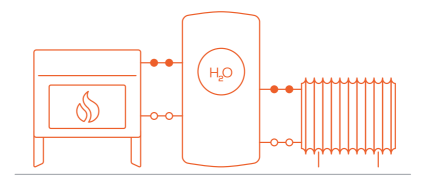






# Größere Dynamic des Brennvorgangs

Immer nur das Beste. Das gilt auch für die Schamottesteine in der Brennkammer. Sie zeichnen sich durch hohe Materialstabilität, hochwertige Verbrennung,
Speicherfähigkeit und verbesserte Dynamik des Brennvorgangs aus.



# Öfen und Einsätze mit Wasserwärmetauscher

Romotop Kaminöfen und Kamineinsätze mit Wärmetauscher überzeugen durch einen hohen Wirkungsgrad bei gleichzeitig niedrigen Heizkosten. In Kombination mit einem Pufferspeicher dienen sie auch als primäre Heizquelle. Für eine maximale Betriebssicherheit werden Romotop Geräte mit Wärmetauscher mit einer thermischen Ablaufsicherrung und einem Thermoventil ausgestattet, um eine Überhitzung des Wärmetauschers zu verhindern.





### **DESIGN-KAMINE**

Darstellung der Sichtflächen - Verkleidung ••••••



Stein, Keramikkacheln oder Stahlblech – entsprechend der Ausführung



drei Seiten verkleidet - gerade Kamineinlage



.....

drei Seiten verkleidet - Eck-Kamineinlage



drei Seiten verkleidet



vier Seiten verkleidet gerade Kamineinlage



vier Seiten verkleidet - Eck-Kamineinlage

### Ausstattungsmöglichkeiten



### **FARBAUSWAHL KERAMIKGLASUREN**

Keramische Kacheln mit modernem Design und großer Auswahl an Formen und Farben.













90002

90901

95508

51502

54505







30301







63360

49000

67300



75705





77900

92360

19301

Stein



Naturstein

Thermaline



Thermaline

Grey 61





Thermaline Grey 62

Korpusfarbe



Schwarz

# TECHNISCHE DATEN DER KAMINÖFEN

| Modell                      | Leistungsbereich (kW) | Warmwasserleistung bei<br>der Nennleistung (kW) | Maße H×B×T (mm) | Abgasstutzen (mm) | Zentralluftzufuhr (mm) | Rauchrohrabgang hinten<br>(mm) | Gewicht (kg) | Wirkungsgrad (%) | Mittlerholzverbrauch<br>(kg/Std.) | Energieeffizienzklasse | Ecodesign<br>15a B-VG<br>Din + | BimschV 2<br>EN 16510 |
|-----------------------------|-----------------------|---|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------------|--------------|------------------|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| ALEA Keramik                | 2,9-7,4               |   | 1305×468×468    | 150               | 125                    | 1129                           | 159          | 82,9             | 1,6                               | A <sup>+</sup>         | • • •                          | • •                   |
| ALEA Naturstein             | 2,9-7,4               | ·   | 1305×468×468    | 150               | 125                    | 1129                           | 165          | 82,9             | 1,6                               | A <sup>+</sup>         | • • •                          | • •                   |
| ALEA Stahl                  | 2,9-7,4               |   | 1243×468×468    | 150               | 125                    | 1129                           | 161          | 82,9             | 1,6                               | A <sup>+</sup>         | • • •                          | • •                   |
| ALEA A Keramik              | 2,9-7,4               | <del>-</del>                                    | 1584×468×468    | 150               | 125                    | 1129/1376                      | 173          | 82,9             | 1,6                               | A <sup>+</sup>         | • • •                          | • •                   |
| ALEA A Naturstein           | 2,9-7,4               | •   | 1584×468×468    | 150               | 125                    | 1129/1376                      | 178          | 82,9             | 1,6                               | A <sup>+</sup>         | • • •                          | • •                   |
| ALEA A Stahl                | 2,9-7,4               |   | 1522×468×468    | 150               | 125                    | 1129/1376                      | 175          | 82,9             | 1,6                               | A <sup>+</sup>         | • • •                          | • •                   |
| ESQUINA H Stahl             | 2,9-7,5               | •••••••   | 1456×427×427    | 150               | 125                    | 1307                           | 160          | 81,0             | 1,7                               | A <sup>+</sup>         | • • •                          | • •                   |
| EVORA Keramik               | 2,5-6,6               | •   | 1004×528×398    | 150               | 125                    | 871                            | 116          | 81,0             | 1,4                               | A <sup>+</sup>         | • • •                          | • •                   |
| EVORA Naturstein            | 2,5-6,6               | •   | 1004×528×398    | 150               | 125                    | 871                            | 132          | 81,0             | 1,4                               | A <sup>+</sup>         | • • •                          | • •                   |
| EVORA Stahl                 | 2,5-6,6               |   | 982×528×398     | 150               | 125                    | 871                            | 111          | 81,0             | 1,4                               | A <sup>+</sup>         | • • •                          | • •                   |
| EVORA H Keramik             | 2,5-6,6               |   | 1304×528×398    | 150               | 125                    | 871/1141                       | 135          | 81,0             | 1,4                               | A <sup>+</sup>         | • • •                          | • •                   |
| EVORA H Naturstein          | 2,5-6,6               |   | 1304×528×398    | 150               | 125                    | 871/1141                       | 149          | 81,0             | 1,4                               | A <sup>+</sup>         | • • •                          | • •                   |
| EVORA H Stahl               | 2,5-6,6               |   | 1304×528×398    | 150               | 125                    | 871/1141                       | 125          | 81,0             | 1,4                               | A <sup>+</sup>         | • • •                          | • •                   |
| FANTASY 1 Keramik           | 2,9-7,5               |   | 1598×548×392    | 150               | 125                    | 1276/1414                      | 197          | 80,6             | 1,6                               | А                      | • • •                          | • •                   |
| FANTASY 2 Keramik           | 2,9-7,5               |   | 1455×557×402    | 150               | 125                    | 1229/1296                      | 193          | 80,6             | 1,6                               | А                      | • • •                          | • •                   |
| GREMIO 1, GREMIO 1G Keramik | 2,9-7,5               |   | 1455×617×432    | 150               | 125                    | 1229/1296                      | 201/203      | 80,6             | 1,6                               | А                      | • • •                          | • •                   |
| GREMIO 2, GREMIO 2G Keramik | 2,9-7,5               |   | 1455×617×432    | 150               | 125                    | 1229/1296                      | 194/195      | 80,6             | 1,6                               | А                      | • • •                          | • •                   |
| GREMIO 3, GREMIO 3G Keramik | 2,9-7,5               |   | 1455×617×432    | 150               | 125                    | 1229/1296                      | 193/194      | 80,6             | 1,6                               | А                      | • • •                          | • •                   |
| GREMIO 4, GREMIO 4G Keramik | 2,9-7,5               |   | 1451×741×457    | 150               | 125                    | 1229/1296                      | 213/214      | 80,6             | 1,6                               | А                      | • • •                          | • •                   |
| GREMIO 5, GREMIO 5G Keramik | 2,9-7,5               |   | 1453×616×432    | 150               | 125                    | 1229/1296                      | 199          | 80,6             | 1,6                               | А                      | • • •                          | • •                   |
| LAREDO Keramik              | 2,5-6,6               |   | 1004×528×398    | 150               | 125                    | 871                            | 117          | 81,0             | 1,4                               | A <sup>+</sup>         | • • •                          | • •                   |
| LAREDO Naturstein           | 2,5-6,6               |   | 1004×528×398    | 150               | 125                    | 871                            | 133          | 81,0             | 1,4                               | A <sup>+</sup>         | • • •                          | • •                   |
| LAREDO Stahl                | 2,5-6,6               |   | 982×528×398     | 150               | 125                    | 871                            | 112          | 81,0             | 1,4                               | A <sup>+</sup>         | • • •                          | • •                   |
| LAREDO H Keramik            | 2,5-6,6               |   | 1304×528×398    | 150               | 125                    | 871/1141                       | 136          | 81,0             | 1,4                               | A <sup>+</sup>         | • • •                          | • •                   |
| LAREDO H Naturstein         | 2,5-6,6               |   | 1304×528×398    | 150               | 125                    | 871/1141                       | 150          | 81,0             | 1,4                               | A <sup>+</sup>         | • • •                          | • •                   |
| LAREDO H Stahl              | 2,5-6,6               |   | 1304×528×398    | 150               | 125                    | 871/1141                       | 126          | 81,0             | 1,4                               | A <sup>+</sup>         | • • •                          | • •                   |
| LAREDO F Keramik            | 2,5-6,6               |   | 1004×520×318    | 150               | 125                    | 871                            | 124          | 81,0             | 1,4                               | A <sup>+</sup>         | • • •                          | • •                   |
| LAREDO F Naturstein         | 2,5-6,6               |   | 1004×520×318    | 150               | 125                    | 871                            | 152          | 81,0             | 1,4                               | A⁺                     | • • •                          | • •                   |
| LAREDO F Stahl              | 2,5-6,6               |   | 982×520×318     | 150               | 125                    | 871                            | 113          | 81,0             | 1,4                               | A⁺                     | • • •                          | • •                   |

| Modell                   | Leistungsbereich (kW) | Warmwasserleistung bei<br>der Nennleistung (kW) | Maße H×B×T (mm) | Abgasstutzen (mm) | Zentralluftzufuhr (mm) | Rauchrohrabgang hinten<br>(mm) | Gewicht (kg) | Wirkungsgrad (%) | Mittlerholzverbrauch<br>(kg/Std.) | Energieeffizienzklasse | Ecodesign | 15a B-VG<br>Din + | BimschV 2<br>EN 16510 |  |
|--------------------------|-----------------------|---|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------------|--------------|------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------|-------------------|-----------------------|--|
| LUGANO Keramik           | 2,9-7,4               | ······································          | 1224×550×438    | 150               | 125                    | 922                            | 151          | 82,0             | 1,7                               | A <sup>+</sup>         | •         | • •               | • •                   |  |
| LUGANO Naturstein        | 2,9-7,4               |   | 1224×550×438    | 150               | 125                    | 922                            | 185          | 82,0             | 1,7                               | A <sup>+</sup>         | •         | • •               | • •                   |  |
| LUGANO Stahl             | 2,9-7,4               | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·           | 1202×550×438    | 150               | 125                    | 922                            | 138          | 82,0             | 1,7                               | A <sup>+</sup>         | •         | • •               | • •                   |  |
| LUGANO A Keramik         | 2,9-7,4               |   | 1530×550×398    | 150               | 125                    | 988/1289                       | 167          | 82,0             | 1,7                               | A <sup>+</sup>         | •         | • •               | • •                   |  |
| LUGANO A Naturstein      | 2,9-7,4               | ·····   | 1530×550×398    | 150               | 125                    | 988/1289                       | 200          | 82,0             | 1,7                               | A <sup>+</sup>         | •         | • •               | • •                   |  |
| LUGANO A Stahl           | 2,9-7,4               |   | 1530×550×398    | 150               | 125                    | 988/1289                       | 151          | 82,0             | 1,7                               | A <sup>+</sup>         | •         | • •               | • •                   |  |
| NAVIA Keramik            | 3,6-9,2               |   | 915×787×374     | 150               | 125                    | 729                            | 160          | 82,0             | 2,0                               | A*                     | •         | • •               | • •                   |  |
| NAVIA Naturstein         | 3,6-9,2               |   | 915×787×374     | 150               | 125                    | 729                            | 192          | 82,0             | 2,0                               | A <sup>+</sup>         | •         | • •               | • •                   |  |
| NAVIA Stahl              | 3,6-9,2               |   | 893×787×374     | 150               | 125                    | 729                            | 153          | 82,0             | 2,0                               | A <sup>+</sup>         | •         | • •               | • •                   |  |
| NAVIA H Keramik          | 3,6-9,2               |   | 1139×787×374    | 150               | 125                    | 787                            | 176          | 82,0             | 2,0                               | A*                     | •         | • •               | • •                   |  |
| NAVIA H Naturstein       | 3,6-9,2               |   | 1139×787×374    | 150               | 125                    | 787                            | 214          | 82,0             | 2,0                               | A <sup>+</sup>         | •         | • •               | • •                   |  |
| NAVIA H Stahl            | 3,6-9,2               |   | 1117×787×374    | 150               | 125                    | 787                            | 167          | 82,0             | 2,0                               | A <sup>+</sup>         | •         | • •               | • •                   |  |
| OVALIS Keramik           | 3,2-8,2               |   | 1079×630×398    | 150               | 125                    | 938                            | 139          | 80,0             | 1,8                               | A <sup>+</sup>         | •         | • •               | • •                   |  |
| OVALIS Keramik Welle     | 3,2-8,2               |   | 1079×630×398    | 150               | 125                    | 938                            | 138          | 80,0             | 1,8                               | A <sup>+</sup>         | •         | • •               | • •                   |  |
| OVALIS Naturstein        | 3,2-8,2               |   | 1079×630×398    | 150               | 125                    | 938                            | 157          | 80,0             | 1,8                               | A <sup>+</sup>         | •         | • •               | • •                   |  |
| OVALIS Stahl             | 3,2-8,2               |   | 1049×630×398    | 150               | 125                    | 938                            | 135          | 80,0             | 1,8                               | A <sup>+</sup>         | •         | • •               | • •                   |  |
| OVALIS H Keramik         | 3,2-8,2               |   | 1390×628×398    | 150               | 125                    | 938/1183                       | 159          | 80,0             | 1,8                               | A <sup>+</sup>         | •         | • •               | • •                   |  |
| OVALIS H Keramik Welle   | 3,2-8,2               |   | 1390×628×398    | 150               | 125                    | 938/1183                       | 158          | 80,0             | 1,8                               | A*                     | •         | • •               | • •                   |  |
| OVALIS H Naturstein      | 3,2-8,2               |   | 1390×628×398    | 150               | 125                    | 938/1183                       | 174          | 80,0             | 1,8                               | A <sup>+</sup>         | •         | • •               | • •                   |  |
| OVALIS H Stahl           | 3,2-8,2               |   | 1390×628×398    | 150               | 125                    | 938/1183                       | 149          | 80,0             | 1,8                               | A <sup>+</sup>         | •         | • •               | • •                   |  |
| OVALIS G Keramik         | 3,2-8,2               |   | 1071×630×398    | 150               | 125                    | 938                            | 139          | 80,0             | 1,8                               | A <sup>+</sup>         | •         | • •               | • •                   |  |
| OVALIS G Keramik Welle   | 3,2-8,2               |   | 1071×630×398    | 150               | 125                    | 938                            | 138          | 80,0             | 1,8                               | A <sup>+</sup>         | •         | • •               | • •                   |  |
| OVALIS G Naturstein      | 3,2-8,2               |   | 1071×630×398    | 150               | 125                    | 938                            | 157          | 80,0             | 1,8                               | A <sup>+</sup>         | •         | • •               | • •                   |  |
| OVALIS G Stahl           | 3,2-8,2               |   | 1049×630×398    | 150               | 125                    | 938                            | 135          | 80,0             | 1,8                               | A <sup>+</sup>         | •         | • •               | • •                   |  |
| OVALIS G H Keramik       | 3,2-8,2               |   | 1390×628×398    | 150               | 125                    | 938/1183                       | 159          | 80,0             | 1,8                               | A <sup>+</sup>         | •         | • •               | • •                   |  |
| OVALIS G H Keramik Welle | 3,2-8,2               |   | 1390×628×398    | 150               | 125                    | 938/1183                       | 158          | 80,0             | 1,8                               | A <sup>+</sup>         | •         | • •               | • •                   |  |
| OVALIS G H Naturstein    | 3,2-8,2               | •   | 1390×628×398    | 150               | 125                    | 938/1183                       | 174          | 80,0             | 1,8                               | A <sup>+</sup>         | •         | • •               | • •                   |  |
| OVALIS G H Stahl         | 3,2-8,2               |   | 1390×628×398    | 150               | 125                    | 938/1183                       | 149          | 80,0             | 1,8                               | A⁺                     | •         | • •               | • •                   |  |
| SEIDO 3S Keramik         | 3,0-7,8               |   | 1052×471×431    | 150               | 125                    | 921                            | 120          | 79,0             | 1,8                               | А                      | •         | • •               | • •                   |  |
| SEIDO 3S Naturstein      | 3,0-7,8               |   | 1052×471×431    | 150               | 125                    | 921                            | 126          | 79,0             | 1,8                               | А                      | •         | • •               | • •                   |  |
| SEIDO 3S Stahl           | 3,0-7,8               |   | 1030×471×431    | 150               | 125                    | 921                            | 122          | 79,0             | 1,8                               | А                      | •         | • •               | • •                   |  |

| Modell                   | Leistungsbereich (kW)<br>Warmwasserleistung bei<br>der Nennleistung (kW) | Maße H×B×T (mm) | Abgasstutzen (mm) | Zentralluftzufuhr (mm) | Rauchrohrabgang hinten<br>(mm) | Gewicht (kg) | Wirkungsgrad (%) | Mittlerholzverbrauch<br>(kg/Std.) | Energieeffizienzklasse | Ecodesign<br>15a B-VG<br>Din +<br>BimschV 2<br>EN 16510 |
|--------------------------|--|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------------|--------------|------------------|-----------------------------------|------------------------|---|
| SEIDO H 3S Keramik       | 3,0-7,8  | 1405×471×431    | 150               | 125                    | 921/1194                       | 135          | 79,0             | 1,8                               | А                      | • • • •   |
| SEIDO H 3S Naturstein    | 3,0-7,8  | 1405×471×431    | 150               | 125                    | 921/1194                       | 141          | 79,0             | 1,8                               | А                      | • • • •   |
| SEIDO H 3S Stahl         | 3,0-7,8  | 1383×471×431    | 150               | 125                    | 921/1194                       | 137          | 79,0             | 1,8                               | А                      | • • • • •   |
| SEIDO T 3S Keramik       | 3,0-7,8  | 1052×471×431    | 150               | 125                    | 921                            | 123          | 79,0             | 1,8                               | А                      | • • • •   |
| SEIDO T 3S Naturstein    | 3,0-7,8  | 1052×471×431    | 150               | 125                    | 921                            | 129          | 79,0             | 1,8                               | А                      | • • • • •   |
| SEIDO T 3S Stahl         | 3,0-7,8  | 1030×471×431    | 150               | 125                    | 921                            | 126          | 79,0             | 1,8                               | А                      | • • • •   |
| SORIA H Keramik          | 2,9-7,5  | 1554×517×517    | 150               | 125                    | 1340                           | 203          | 81,0             | 1,5                               | A <sup>+</sup>         | • • • •   |
| SORIA H Naturstein       | 2,9-7,5  | 1545×518×518    | 150               | 125                    | 1340                           | 295          | 81,0             | 1,5                               | A <sup>+</sup>         | • • • •   |
| SORIA H Stahl            | 2,9-7,5  | 1501×518×518    | 150               | 125                    | 1340                           | 173          | 81,0             | 1,5                               | A <sup>+</sup>         | • • • • •   |
| STROMBOLI G T Keramik    | 3,6-9,2  | 996×787×374     | 150               | 125                    | 854                            | 170          | 82,0             | 2,0                               | A <sup>+</sup>         | • • • •   |
| STROMBOLI G T Naturstein | 3,6-9,2  | 996×787×374     | 150               | 125                    | 854                            | 196          | 82,0             | 2,0                               | A <sup>+</sup>         | • • • • •   |
| STROMBOLI G T Stahl      | 3,6-9,2  | 974×787×374     | 150               | 125                    | 854                            | 166          | 82,0             | 2,0                               | A <sup>+</sup>         | • • • • •   |
| TALA 30 Stahl            | 2,9-7,5  | 1056×511×375    | 150               | 125                    | 923                            | 126          | 81,0             | 1,7                               | A <sup>+</sup>         | • • • •   |
| TALA 3010 Keramik        | 2,9-7,5  | 1034×511×375    | 150               | 125                    | 923                            | 123          | 81,0             | 1,7                               | A <sup>+</sup>         | • • • • •   |
| TALA 3020 Naturstein     | 2,9-7,5  | 1056×511×375    | 150               | 125                    | 923                            | 129          | 81,0             | 1,7                               | A <sup>+</sup>         | • • • • •   |
| TELDE Keramik            | 5,5-14,2 3,8-9,9   | 982×906×473     | 150               | 125                    | •••••••••••••••••              | 264          | 79,0             | 3,2                               | А                      | • • • •   |
| TELDE Keramik Rustik     | 5,5-14,2 3,8-9,9   | 982×906×473     | 150               | 125                    | -                              | 268          | 79,0             | 3,2                               | А                      | • • • •   |
| TELDE Naturstein         | 5,5-14,2 3,8-9,9   | 973×874×456     | 150               | 125                    | •                              | 313          | 79,0             | 3,2                               | А                      | • • • •   |
| TELDE Stahl              | 5,5-14,2 3,8-9,9   | 949×874×459     | 150               | 125                    | •                              | 260          | 79,0             | 3,2                               | А                      | • • • •   |

## TECHNISCHE DATEN DER DESIGN-KAMINE

| Modell                         | Leistungsbereich (kW) | Maße H×B×T (mm) | Abgasstutzen (mm) | Zentralluftzufuhr (mm) | Rauchrohrabgang hinten<br>(mm) | Gewicht (kg) | Wirkungsgrad (%) | Mittlerholzverbrauch<br>(kg/Std.) | Energieeffizienzklasse | Ecodesign<br>15a B-VG<br>Din +<br>BimschV 2<br>EN 16510 |
|--------------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------------|--------------|------------------|-----------------------------------|------------------------|---|
| BARACCA 10 Keramik             | 3-7,7                 | 1462×854×525    | 150               | 125                    | 1352                           | 320          | 86,0             | 1,6                               | A <sup>+</sup>         | • • • •   |
| BARACCA 10 H Keramik           | 3-7,7                 | 1749×854×525    | 150               | 125                    | 1352                           | 354          | 86,0             | 1,6                               | A <sup>+</sup>         | • • • •   |
| BARACCA 11 Keramik             | 3-7,7                 | 1462×854×525    | 150               | 125                    | 1352                           | 291          | 86,0             | 1,6                               | A⁺                     | • • • •   |
| BARACCA 11 H Keramik           | 3-7,7                 | 1749×854×525    | 150               | 125                    | 1352                           | 323          | 86,0             | 1,6                               | A⁺                     | • • • •   |
| CARA C Keramik                 | 3,9-10,1              | 1650×770×500    | 150               | 125                    | 1505                           | 332          | 80,0             | 2,35                              | A <sup>+</sup>         | • • • •   |
| CARA C Naturstein              | 3,9-10,1              | 1650×770×500    | 150               | 125                    | 1505                           | 343          | 80,0             | 2,35                              | A <sup>+</sup>         | • • • • •   |
| CARA C Stahl                   | 3,9-10,1              | 1650×770×500    | 150               | 125                    | 1505                           | 303          | 80,0             | 2,35                              | A⁺                     | • • • •   |
| CARA C Thermaline Grey 61      | 3,9-10,1              | 1650×770×500    | 150               | 125                    | 1505                           | 335          | 80,0             | 2,35                              | A <sup>+</sup>         | • • • •   |
| CARA C Thermaline Grey 62      | 3,9-10,1              | 1650×770×500    | 150               | 125                    | 1505                           | 335          | 80,0             | 2,35                              | A <sup>+</sup>         | • • • •   |
| CARA CS 02 Naturstein          | 2,9-7,4               | 1648×774×577    | 150               | 125                    | 1346                           | 316          | 82,1             | 1,6                               | A <sup>+</sup>         | • • • • •   |
| CARA CS N 03 Stahl             | 2,9-7,4               | 1643×774×577    | 150               | 125                    | 1346                           | 238          | 82,1             | 1,6                               | A⁺                     | • • • • •   |
| HARMONY L HA / R HA Keramik    | 2,8-7,2               | 1656×460×460    | 150               | 125                    | 1526                           | 368          | 81,0             | 1,6                               | A⁺                     | • • • • •   |
| HARMONY L HA / R HA Naturstein | 2,8-7,2               | 1656×460×460    | 150               | 125                    | 1526                           | 381          | 81,0             | 1,6                               | A⁺                     | • • • • •   |
| HARMONY L HA / R HA Stahl      | 2,8-7,2               | 1656×460×460    | 150               | 125                    | 1526                           | 349          | 81,0             | 1,6                               | A <sup>+</sup>         | • • • •   |
| LERA C G Keramik               | 2,9-7,5               | 1452×600×450    | 150               | 125                    | 1456                           | 231          | 81,0             | 1,7                               | A <sup>+</sup>         | • • • • •   |
| LERA C G Naturstein            | 2,9-7,5               | 1452×600×450    | 150               | 125                    | 1456                           | 249          | 81,0             | 1,7                               | A⁺                     | • • • • •   |
| LERA C G Stahl                 | 2,9-7,5               | 1452×600×450    | 150               | 125                    | 1456                           | 197          | 81,0             | 1,7                               | A⁺                     | • • • • •   |
| LERA C G Thermaline Grey 61    | 2,9-7,5               | 1452×600×451    | 150               | 125                    | 1465                           | 228          | 81,0             | 1,7                               | A <sup>+</sup>         | • • • • •   |
| LERA C G Thermaline Grey 62    | 2,9-7,5               | 1452×600×451    | 150               | 125                    | 1465                           | 228          | 81,0             | 1,7                               | A <sup>+</sup>         | • • • • •   |
| LERA C GH Keramik              | 2,9-7,5               | 1697×600×450    | 150               | 125                    | 1456                           | 260          | 81,0             | 1,7                               | A⁺                     | • • • • •   |
| LERA C GH Naturstein           | 2,9-7,5               | 1697×600×450    | 150               | 125                    | 1456                           | 282          | 81,0             | 1,7                               | A⁺                     | • • • • •   |
| LERA C GH Stahl                | 2,9-7,5               | 1697×600×450    | 150               | 125                    | 1456                           | 215          | 81,0             | 1,7                               | A⁺                     | • • • • •   |
| LERA C GH Thermaline Grey 61   | 2,9-7,5               | 1697×600×451    | 150               | 125                    | 1465                           | 258          | 81,0             | 1,7                               | A⁺                     | • • • •   |
| LERA C GH Thermaline Grey 62   | 2,9-7,5               | 1697×600×451    | 150               | 125                    | 1465                           | 258          | 81,0             | 1,7                               | A⁺                     | • • • •   |
| SOLID F Keramik                | 3,0-7,7               | 1821×722×456    | 150               | 125                    | 1681                           | 318          | 85,0             | 1,6                               | A⁺                     | • • • •   |
| SOLID L/R Keramik              | 3,5-9,0               | 1821×722×456    | 150               | 125                    | 1681                           | 305          | 85,0             | 1,9                               | A <sup>+</sup>         | • • • •   |

# ® Romotop®

ROMOTOP spol. s r. o. Komenského 325 742 01 Suchdol nad Odrou Czech Republic

www.romotop.com

03.2025.D Eventuelle Abweichungen, Druckfehler oder zwischenzeitlich eintretende Änderungen jeder Art berechtigen nicht zu Ansprüchen.