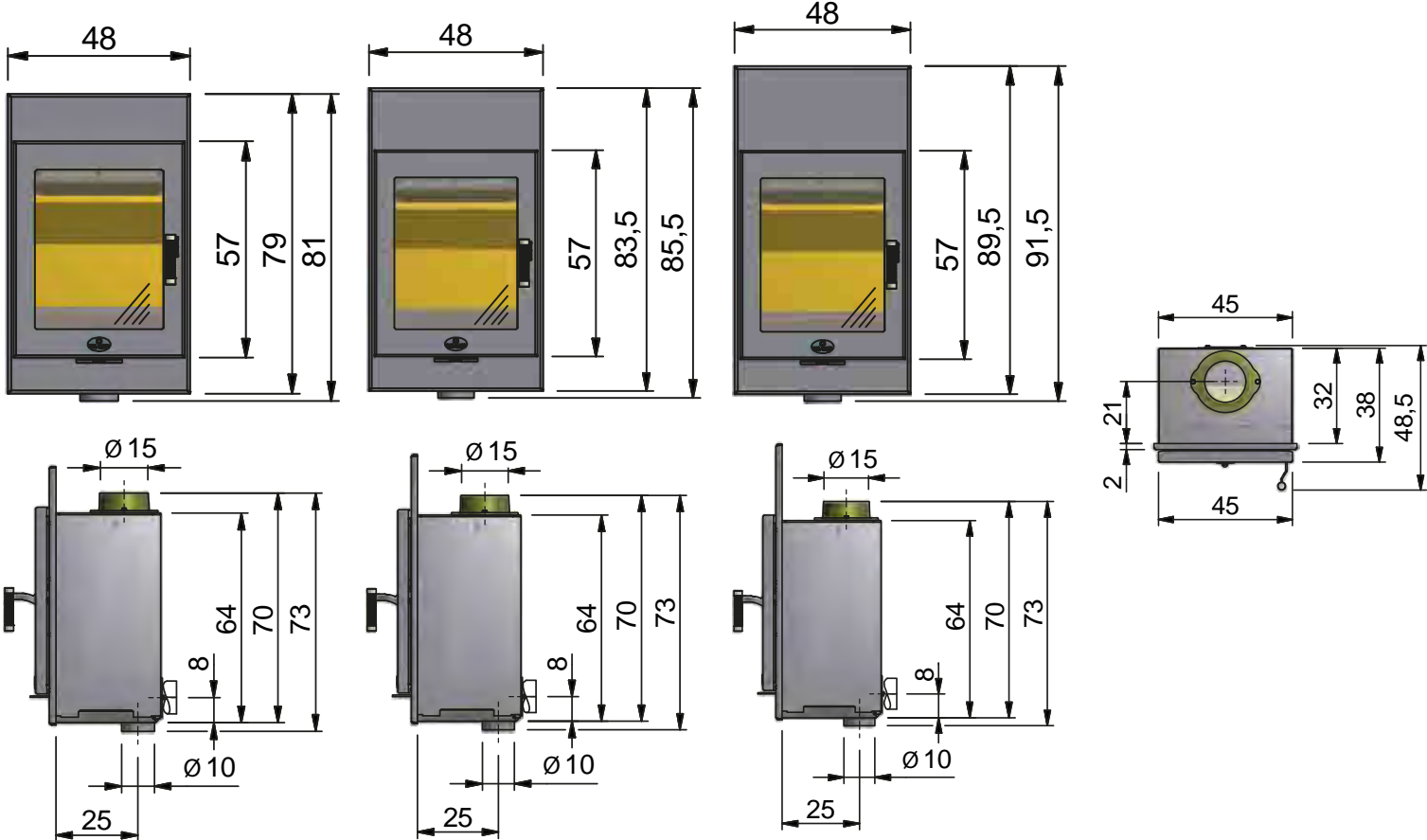
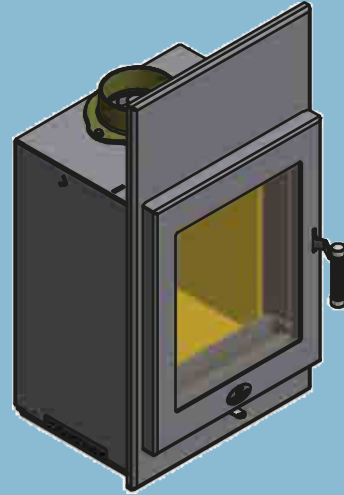


## KE 2 AM

- gerade Tür

**A<sup>+</sup>**



Alle Maßangaben gerundet in cm.



**stromlos**



**Kombi**

## KE 2

### Art.-Nr. Produkt

|          |                   |
|----------|-------------------|
| 518-2022 | KE 2 AM 79 x 48   |
| 518-2020 | KE 2 AM 83,5 x 48 |
| 518-2021 | KE 2 AM 89,5 x 48 |

- Stahlkorpus anthrazit
- Abgangsstutzen oben Ø 15 cm
- Türanschlag links (Anschlag rechts auf Anfrage)
- Außenluftanschluss möglich und vorbereitet
- mit Frontplatte, anthrazit

## Zubehör für den KE 2

### Art.-Nr. Produkt

Unbedingt bei Bestellung mit angeben:  
Außenluftanschluss waagrecht oder senkrecht (im Lieferumfang enthalten)

|          |  |
|----------|--|
| 552-2014 | Pellet-Systemeinsatz KO 2 - S<br>(beim Kauf des Kamineinsatzes)  |
| 552-2014 | Pellet-Systemeinsatz KO 2 - S<br>(Nachrüstatz)                   |
| 552-2004 | Pellet-Systemeinsatz KO 2 - XL<br>(beim Kauf des Kamineinsatzes) |
| 552-2004 | Pellet-Systemeinsatz KO 2 - XL<br>(Nachrüstatz)                  |

Traglager auf Seite 56!

**Dekorrahmen:  
Sonderfarben  
und -größen  
auf Anfrage!**

## Technische Daten für den KE 2

|                             | H x B x T         |
|-----------------------------|-------------------|
| Außenmaße KE 2 AM 79 x 48   | 79 x 48 x 45 cm   |
| Außenmaße KE 2 AM 83,5 x 48 | 83,5 x 48 x 45 cm |
| Außenmaße KE 2 AM 89,5 x 48 | 89,5 x 48 x 45 cm |
| Einbaumaße                  | 63 x 45 x 34 cm   |
| Feuerraummaße               | 30 x 37 x 29 cm   |

|                                  | H x B                 |
|----------------------------------|-----------------------|
| Frontplatte                      | 65 x 51 cm            |
| Feuerscheibe                     | 42 x 34 cm            |
| Feuerscheibe Radius              | --                    |
| Tür                              | 53 x 45 cm            |
| Luftein- u. Luftaustrittsöffnung | Ø 800 cm <sup>2</sup> |
| Rauchrohrabgang nach oben        | Ø 15 cm               |
| Zuluftstutzen                    | Ø 10 cm               |
| Höhe bis Rauchrohrstutzen        | 63 cm                 |

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Gesamtgewicht     | 101 kg |
| Gewicht Schamotte | 26 kg  |

|  | S - Pellet-<br>Systemeinsatz | XL - Pellet-<br>Systemeinsatz | Scheitholz /<br>Holzbriketts* |
|--|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Nennwärmeleistung                      | 7,5 kW                       | 11,0 kW                       | 6,5 kW                        |
| Wärmeleistungsbereich                  | 7,5 kW                       | 11,0 kW                       | 6,5 kW                        |
| Raumwärmeleistung                      | 5 - 7,5 kW                   | 8,5 - 11 kW                   | 3,3 - 6,5 kW                  |
| max. Abbrandmenge                      | 3,8 kg                       | 7,5 kg                        | 2,9 kg/h                      |
| Wirkungsgrad                           | 87%                          | 85%                           | 83%                           |
| CO (13 % O <sub>2</sub> )              | 0,09%                        | 0,07%                         | 0,086 %                       |
| CO (13 % O <sub>2</sub> )              | 1166 mg/m <sup>3</sup>       | 880 mg/m <sup>3</sup>         | 1074 mg/m <sup>3</sup>        |
| Staub (13 % O <sub>2</sub> )           | 36 mg/m <sup>3</sup>         | 30 mg/m <sup>3</sup>          | 31 mg/m <sup>3</sup>          |
| NO <sub>x</sub> (13 % O <sub>2</sub> ) | 109 mg/m <sup>3</sup>        | 110 mg/m <sup>3</sup>         | 115 mg/m <sup>3</sup>         |
| CxHy (13 % O <sub>2</sub> )            | 54 mg/m <sup>3</sup>         | 41 mg/m <sup>3</sup>          | 51 mg/m <sup>3</sup>          |

### Daten zur Schornsteinberechnung nach EN 13384

|                            |          |           |          |
|----------------------------|----------|-----------|----------|
| Abgasmassenstrom           | 8,97 g/s | 10,74 g/s | 10,3 g/s |
| Abgastemperatur am Stutzen | 180°C    | 230°C     | 268°C    |
| Mindestförderdruck         | 12 Pa    | 13 Pa     | 12 Pa    |

### Daten zur Berechnung von keramischen Zügen

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Abgasmassenstrom           | 15,7 g/s |
| Abgastemperatur am Stutzen | 457°C    |
| Mindestförderdruck         | 15,7 Pa  |
| Feuerungsleistung          | 21,5 kW  |

Alle Angaben sind Prüfstandswerte.  
\*) Ausschließlich Holzbriketts nach Norm EN 14961-3 (A1) zugelassen.  
Technische Änderungen sind vorbehalten.