

## Runder Einstieg


A<sup>+</sup>



## Kaminofen

|   |                |                  |
|---|----------------|------------------|
| Energieeffizienzklasse                      |                | A+               |
| Nennwärmeleistung                           | kw             | 6                |
| Raumheizvermögen                            | m <sup>3</sup> | 115              |
| Bauart                                      |                | 1                |
| Verriegelung                                |                | automatisch      |
| Abmessungen (BxØ)                           | mm             | 495x1115         |
| Abmessung Feuerraum (BxTxH vorne/hinten)    | mm             | 340x380x420/240  |
| Gewicht                                     | kg             | 110              |
| Anschlußmöglichkeit                         |                | oben / hinten    |
| Rauchrohrdurchmesser                        | mm             | 150              |
| Höhe Abzug mittig bei Anschluß hinten       | mm             | 1040             |
| Rüttelrost                                  |                | -                |
| Stutzen für externe Verbrennungsluftzufuhr  | mm             | 100 Ø (optional) |
| Abgasmassestrom                             | g/s            | 5,3              |
| Abgastemperaturen am Abgangsstutzen         | °C             | 289              |
| Förderdruck bei NWLL                        | PA             | 12               |
| Wirkungsgrad                                | %              | 80,9             |
| Brennstoff                                  |                | Scheitholz       |
| Zertifizierung BImSchV                      |                | ja               |
| Zertifizierung 15a B-VG (Austria)           |                | ja               |
| Zert. Lufteinhalte-Verordnung (LVC-Schweiz) |                | -                |

## Farbkombinationen

 Stahlverkleidung schwarz  
 Artikel Nr. 1007  
 EAN Nr. 4017537292552

ECO DESIGN 

## Eigenschaften

- revolutionäre Türschlussautomatik
- Feuerraumauskleidung aus Vermiculite
- Feuerraumboden mit Gussrost
- äußere Verkleidung aus Stahl
- mit Edelstahlgriff (starrer Griff als Röhre mit Belüftung)
- Bauart 1
- Primär- und Sekundärlufteinstellung
- voreingestellte Tertiärluft
- gebogene Scheibe
- Möglichkeit zum Anschluss einer externen Luftzufuhr hinten oder unten
- Rauchrohranschluss nach oben oder hinten



KLEINING

Wärme in ihrer schönsten Form

**NEAPEL**

**ERFORDERLICHE ANGABEN ZU FESTBRENNSTOFF-EINZELRAUMHEIZGERÄTEN  
(VERORDNUNG (EU) 2015/1185 und 2015/1186 DER KOMMISSION)**

| Produkttyp   | Symbol  | Einheit           | 1007   |
|--|---|-------------------|--------|
| Produkttyp   | –   | –                 | Neapel |
| Energieeffizienzklasse   | –   | –                 | A+     |
| Energieeffizienzindex  | EEl   | –                 | 107,30 |
| Nennwärmeleistung  | $P_{nom}$   | kW                | 6,00   |
| Direkte Wärmeleistung  | –   | kW                | 6,00   |
| Indirekte Wärmeleistung  | –   | kW                | -      |
| Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung                             | $\eta_{th,nom}$   | %                 | 80,90  |
| Hilfstromverbrauch bei Nennwärmeleistung                                   | $eI_{max}$  | kW                | –      |
| Hilfstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung                                | $eI_{min}$  | kW                | –      |
| Hilfstromverbrauch im Bereitschaftszustand                                 | $eI_{SB}$   | kW                | –      |
| Art der Wärmeleistung/Temperaturkontrolle                                  | einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle |                   |        |
| Bevorzugter Brennstoff   | Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt $\leq$ 25 %             |                   |        |
| Sonstige geeignete Brennstoffe   | -   |                   |        |
| Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad, bevorzugter Brennstoff                    | $\eta_s$  | %                 | 72,81  |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, PM  | PM  | mg/m <sup>3</sup> | 35,00  |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, OGC | OGC   | mg/m <sup>3</sup> | 66,00  |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, CO  | CO  | mg/m <sup>3</sup> | 1006   |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, NOx | NOx   | mg/m <sup>3</sup> | 90,00  |
| Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad, anderer Brennstoff, NOx                   | $\eta_s$  | %                 | -      |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, PM      | PM  | mg/m <sup>3</sup> | -      |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, OGC     | OGC   | mg/m <sup>3</sup> | -      |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, CO      | CO  | mg/m <sup>3</sup> | -      |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, NOx     | NOx   | mg/m <sup>3</sup> | -      |



**KLEINING**

Wärme in ihrer schönsten Form