

PE Einbaugerät

Die zeitgemäße Interpretation des Kachelofens



Leistungsmerkmale

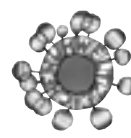
- Grundkörper ›schwarz‹ senotherm lackiert
- Frontblende ›metallic‹ senotherm lackiert
- Einbaugerät für individuelle Verkleidung
- Zugelassener Brennstoff: Holzpellets (Aschegehalt < 0,7%)
- DIN-Plus, Münchener und Regensburger Werte erfüllt, CO < 0,12 Vol. % (Werte weit unterschritten)
- CE-Kennzeichnung
- Prüfung nach DIN 18 894, EN 14 785, ›Blauer Engel RAL-UZ 111 (nur water+ bzw. air+ mit keram. Nachheizfläche) und Art. 15a B-VG
- Elektrische Zündung
- Integrierte Vorlauftemperaturbegrenzung (75 °C) – nur bei water+
- Hochwertige Ausführung
- Mikroprozessorgesteuert
- Leistungseinstellung
- Anschlussstutzen Ø 150 mm für Warmluftschächte, optional
- Feuerraumtür in schwerer Gussqualität
- Rauchrohrstutzen Ø 100 mm
- Inhalt Vorratsbehälter bei Teleskop **min. ca. 38,5 kg / max. ca. 55,0 kg**
- 4 kugelgelagerte Laufrollen mit Feststellbremse
- Hochwertige, doppelwandig ausgeführte Konstruktion aus Stahl und Gusseisen
- Große Keramikglasscheibe
- Kindersicherer Türverschluss
- Alle air+ Geräte sind serienmäßig mit Abgaswärmetauscher AWT 01 ausgestattet
- Anschluss für Raumthermostat
- Adapterplatte für Anschluss externe Pellet-Beschickung
- **Patentierter Verbrennungstechnik**

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör:

Bedienungsgriff ›Kalte Hand‹, Aschekratzer, Glasreiniger, Reinigungsbürste und ausführliches Anleitungspaket

PE Einbaugerät (PE 04.6 E) air+ inklusive S4 Steuerung mit ›Style-Paket‹

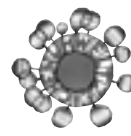
- Luftgerät zur Beheizung des Aufstellraums
- **Nennwärmeleistung 8 kW**, Einstellbereich 2-8 kW



| Bezeichnung | PG | Art.-Nr. | ca. kg ohne Verpackung | € ohne MwSt. | € inklusive 19% MwSt. | € inklusive 20% MwSt. |
|----------------------------|----|----------|------------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|
| PE Einbaugerät Grundkörper | D1 | 070 500 | 123,0 | 4.253,00 | 5.061,07 | 5.103,60 |

PE Einbaugerät (PE 04.6 E WW) water+ inklusive S4 Steuerung mit ›Style-Paket‹

- Mit integriertem Wasserwärmetauscher zum Anschluss an die Zentralheizung
- **Nennwärmeleistung 10 kW**, Einstellbereich 2 - 10 kW wasserseitig ca. 80%, luftseitig ca. 20% (bzgl. auf Nennwärmeleistung)



| Bezeichnung | PG | Art.-Nr. | ca. kg ohne Verpackung | € ohne MwSt. | € inklusive 19% MwSt. | € inklusive 20% MwSt. |
|---|----|----------|------------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|
| PE Einbaugerät Grundkörper mit integriertem Wasserwärmetauscher | D2 | 070 550 | 137,0 | 5.729,00 | 6.817,51 | 6.874,80 |

Spezialbodenplatte für PE Einbaugerät – siehe Seite 21.



| Bezeichnung | PG | Art.-Nr. | ca. kg ohne Verpackung | € ohne MwSt. | € inklusive 19% MwSt. | € inklusive 20% MwSt. |
|---|----|----------|------------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|
| Teleskop mit Eingriffschutz (zum Grundkörper mitbestellen) | D1 | 095 730 | 9,0 | 196,70 | 234,07 | 236,04 |
| Frontblende ›Edelstahl‹ gebürstet passend für air+ und water+ Geräte zum nachträglichen Einbau statt der Standard-Frontblende | D1 | 095 734 | 12,0 | 387,20 | 460,77 | 464,64 |

Zubehör für PE Einbaugerät – siehe Seite 19.

Hinweise zum PE Einbaugerät

- Die Baureihe PE ist ein spezielles Einbaugerät für bauseits zu erstellende individuelle Verkleidungen. Bitte beachten Sie daher bereits während der Planung unsere separaten technischen Informationen zum Einbau der Baureihe PE.
- **Alle Geräte der Baureihe PE müssen für Wartungsarbeiten regelmäßig komplett nach vorne aus der Verkleidung gezogen werden.** Die Geräte müssen daher immer einfach zugänglich und von bauseitigen Einrichtungen lösbar eingebaut (u. a. bei externer Pelletzufuhr-/lagerung, Frischluftzufuhr etc.) werden.
- Bei der water+ Ausführung muss der Wasseranschluss **unbedingt mit flexiblen Schläuchen** (Länge min. 2 m) ausgeführt werden, damit das Gerät bei der Wartung komplett nach vorne aus der Umhausung herausgezogen werden kann ohne es wasserseitig abkoppeln zu müssen.
- Passende Anschlussschläuche hierzu finden Sie unter ›Hydraulik‹ ab Seite 26.

PE Einbaugerät – Zubehör



| Bezeichnung | PG | Art.-Nr. | ca. kg ohne Verpackung | € ohne MwSt. | € inklusive 19% MwSt. | € inklusive 20% MwSt. |
|--|----|----------|------------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|
| Spezial Thermometer zur Messung der Abgastemperatur in den keramischen Zügen zur Kontrolle vor Versottung Nur geeignet für PE Einbaugerät mit keramischem Zug – keramischer Zug bei water+ Geräten nicht möglich! | D1 | 095 732 | 0,1 | 37,60 | 44,74 | 45,12 |



| | | | | | | |
|--|----|---------|-----|-------|-------|-------|
| Konvektionsluft-Stutzen Ø 150 mm | D1 | 095 731 | 0,1 | 12,90 | 15,35 | 15,48 |
|--|----|---------|-----|-------|-------|-------|



| | | | | | | |
|---|---|---------|-----|-------|-------|-------|
| Luftklappe mit Griff Ø 150 mm | C | 020 954 | 1,0 | 38,00 | 45,22 | 45,60 |
|---|---|---------|-----|-------|-------|-------|



| | | | | | | |
|---|---|---------|-----|-------|-------|-------|
| Flexibles Luftkanalrohr 625 mm, dehnbar auf 2,5 m, Ø 150 mm | C | 020 955 | 1,1 | 43,10 | 51,29 | 51,72 |
|---|---|---------|-----|-------|-------|-------|



| | | | | | | |
|--|---|---------|-----|-------|-------|-------|
| Steckverbindung für Luftkanalrohr Ø 150 mm | C | 020 817 | 0,3 | 10,90 | 12,97 | 13,08 |
|--|---|---------|-----|-------|-------|-------|



| | | | | | | |
|--|---|---------|-----|-------|-------|-------|
| Stutzenblech Ø 150 mm, einschließlich einer Rohrschelle, passend für 080 620 und 080 520 | C | 020 956 | 0,4 | 26,10 | 31,06 | 31,32 |
|--|---|---------|-----|-------|-------|-------|



| | | | | | | |
|--|---|---------|-----|-------|-------|-------|
| Gitter 21,5/21,5 cm, freier Querschnitt ca. 249 cm ² , verstellbare Lamellen, mit 7 cm tiefem Einbaurahmen, passend zu Stutzenblech 020 956 | | | | | | |
| ›schwarz‹ | C | 080 520 | 1,2 | 49,50 | 58,91 | 59,40 |
| ›weiß‹ | C | 080 620 | 1,2 | 57,60 | 68,54 | 69,12 |