

›PE‹ Einbaugerät

Die zeitgemäße Interpretation des Kachelofens



Leistungsmerkmale

- Grundkörper ›schwarz‹ senotherm lackiert
- Frontblende ›metallic‹ senotherm lackiert
- Einbaugerät für individuelle Verkleidung
- Zugelassener Brennstoff: Holzpellets (Aschegehalt < 0,5%)
- DIN-Plus, Münchener und Regensburger Werte erfüllt, CO < 0,12 Vol. % (Werte weit unterschritten)
- CE-Kennzeichnung
- Elektrische Zündung
- Integrierte Vorlauftemperaturbegrenzung (75°C) – nur bei Waterplus
- 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
- Anschluss für Raumthermostat
- Adapterplatte für Anschluss externe Pellet-Beschickung
- **Patentierter Verbrennungstechnik**

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör:
Bedienungsgriff ›Kalte Hand‹, Aschekratzer, Glasreiniger, Reinigungsbürste und ausführliches Anleitungspaket

Neu: Jetzt alle Airplus-Geräte mit Abgaswärmetauscher AWT 01 serienmäßig ausgestattet.

Mehr Technik – mehr Wert – ohne Aufpreis

PE Einbaugerät (PE 04.6 E – Airplus) inklusive S4 Steuerung mit ›Style-Paket‹

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



Nur mit keramischer Nachheizfläche

Bezeichnung	PG	Art.-Nr.	ca. kg ohne Verpackung	€ ohne MwSt.	€ inklusive 19% MwSt.	€ inklusive 20% MwSt.
PE Einbaugerät Grundkörper	D1	070 500	123,0	4.072,00	4.845,68	4.886,40

PE Einbaugerät (PE 04.6 E WW – Waterplus) 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	5.485,00	6.527,15	6.582,00

Spezialbodenplatte für ›PE‹ Einbaugerät – siehe Seite 18.





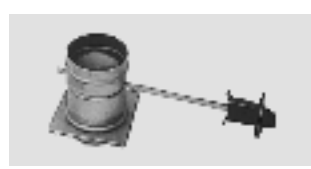



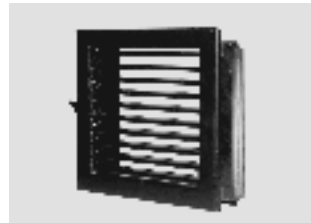
Bezeichnung	PG	Art.-Nr.	ca. kg ohne Verpackung	€ ohne MwSt.	€ inklusive 19% MwSt.	€ inklusive 20% MwSt.
Teleskop mit Eingriffsschutz (zum Grundkörper mitbestellen)	D1	095 730	9,0	187,80	223,48	225,36
Frontblende ›Edelstahl‹ gebürstet passend für Air- und Waterplus-Geräte zum nachträglichen Einbau statt der Standard-Frontblende	D1	095 734	12,0	369,80	440,06	443,76

Zubehör für ›PE‹ Einbaugerät – siehe Seite 14.

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 Waterplus 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 16.

›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 Waterplus-Geräten nicht möglich!	D1	095 732	0,1	35,90	42,72	43,08
	Konvektionsluft-Stutzen Ø 150 mm	D1	095 731	0,1	12,40	14,76	14,88
	Luftklappe mit Griff Ø 150 mm	C	020 954	1,0	36,30	43,20	43,56
	Flexibles Luftkanalrohr 625 mm, dehnbar auf 2,5 m, Ø 150 mm	C	020 955	1,1	41,20	49,03	49,44
	Steckverbindung für Luftkanalrohr Ø 150 mm	C	020 817	0,3	10,40	12,38	12,48
	Stutzenblech Ø 150 mm, einschließlich einer Rohrschelle, passend für 080 620 und 080 520	C	020 956	0,4	18,50	22,02	22,20
	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‹ ›weiß‹	C	080 520	1,2	47,30	56,29	56,76
		C	080 620	1,2	54,90	65,33	65,88