

# PE Nova Einbaugerät

## Die zeitgemäße Interpretation des Kachelofens



### Leistungsmerkmale

- Grundkörper ›black‹
- Frontblende ›black‹
- Einbaugerät für individuelle Verkleidung
- **2. Stufe der 1. BImSchV erfüllt**
- Zugelassener Brennstoff: Holzpellets (Aschegehalt < 0,7%)
- CE-Kennzeichnung
- Prüfung nach EN 14 785 und Art. 15a B-VG
- Luftmengensensor
- Leistungsverstellung digital, wahlweise über Tastatur, Raum-/Uhrenthermostat (Option) oder externes modulierendes Signal (0-10V; 4-20mA)
- Rauchrohrstützen Ø 100 mm
- Integrierte Vorlauftemperaturebegrenzung (75 °C) – nur bei water+
- Anschlussstützen Ø 150 mm für Warmluftschächte, optional
- Feuerraumtür aus Stahlblech mit **dekorativer Glasscheibe ›black‹**
- 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
- Serienmäßig mit Abgaswärmetauscher **AWT 01** ausgestattet
- Adapterplatte für Anschluss externe Pellet-Beschickung
- **Patentierter Verbrennungstechnik**

**Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör:**  
Steckschlüssel, Aschekratzer, Glasreiniger, Reinigungsbürste und ausführliches Anleitungspaket



### PE Nova Einbaugerät (PE 04.6-1 E) **air+** inklusive S4 Steuerung mit ›Style-Paket‹

- Luftgerät zur Beheizung des Aufstellraums

Nennleistung und Einstellbereich	6kW 2 bis 6kW	8kW 2 bis 8kW	ca. kg ohne Verpackung	€ ohne MwSt.	€ inklusive 19% MwSt.	€ inklusive 20% MwSt.
Energieeffizienzklasse im Bereich von A++ bis G	A+	A+				
	Artikelnr.	Artikelnr.				

#### PE Nova Einbaugerät air+ mit Feuerraumtür Glas in

›black‹	053 000	053 010	124	4.477,00	5.327,63	5.372,40
---------	---------	---------	-----	----------	----------	----------

Spezialbodenplatte für PE Nova Einbaugerät – Seite 37



### PE Nova Einbaugerät (PE 04.6-1 E WW) **water+** inklusive S4 Steuerung mit ›Style-Paket‹

- Mit integriertem Wasserwärmetauscher zum Anschluss an die Zentralheizung
- Leistung wasserseitig : luftseitig (bzgl. auf Nennwärmeleistung) = Bei 8 kW ca. 75% : 25% ; bei 10 kW ca. 80% : 20%

Nennleistung und Einstellbereich	8kW 2 bis 8kW	10kW 2 bis 10kW	ca. kg ohne Verpackung	€ ohne MwSt.	€ inklusive 19% MwSt.	€ inklusive 20% MwSt.
Energieeffizienzklasse im Bereich von A++ bis G	A+	A+				
	Artikelnr.	Artikelnr.				

#### PE Nova Einbaugerät water+ mit Feuerraumtür Glas in

›black‹	053 040	053 050	138	6.024,00	7.168,56	7.228,80
---------	---------	---------	-----	----------	----------	----------

Spezialbodenplatte für PE Nova Einbaugerät – Seite 37

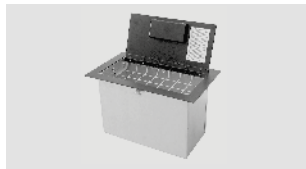
**BAFA Förderung:**  
Erstattung von mindestens **35%**  
und bis zu des Kaufpreises **45%**  
(Tausch Ölheizung)  
Kosten von Installation und Umfeldmaßnahmen werden in gleicher Höhe gefördert!  
Gilt für Bestandsbau  
www.bafa.de (Förderrichtl.: 01/2021)

# PE Nova Einbaugerät

## Hinweise zum PE Nova Einbaugerät

- Die Baureihe *PE Nova* 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 Nova* 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 Anschlusschläuche hierzu finden Sie unter »Hydraulik«.

## Zubehör für PE Nova Einbaugerät



Bezeichnung	Art.-Nr.	ca. kg ohne Verpackung	€ ohne MwSt.	€ inklusive 19% MwSt.	€ inklusive 20% MwSt.
Teleskop mit Eingriffschutz (zum Grundkörper mitbestellen)	095 730	9,0	216,00	257,04	259,20
Spezial Thermometer zur Messung der Abgastemperatur in den keramischen Zügen zur Kontrolle vor Versottung Nur geeignet für PE Nova Einbaugerät mit keramischem Zug – keramischer Zug bei water+ Geräten nicht möglich!	095 732	0,1	41,30	49,15	49,56
Konvektionsluft-Stutzen Ø 150 mm	095 731	0,1	17,00	20,23	20,40