

# KAMINÖFEN

## STÜCKHOLZKAMINÖFEN



### Produktbeschreibung:

Der Kaminofen GPO-TEC B 16-11 kommt bei Einfamilienhäusern, Objekten ähnlicher Größe sowie als Etagenerd zum Einsatz. Er besticht durch ein zeitloses Design und ist auch ein optischer Blickfang. Durch das Flammenbild im Wohnzimmer wird auch das Gefühl von Romantik und Geborgenheit vermittelt.

Der Kaminofen GPO-TEC B 16-11 besitzt eine Gesamtleistung von 16kW, die sich auf 11 kW wasserseitig und 5 kW luftseitig verteilt.

Kaminofentür	✗ besitzt eine bewegliche Blende, welche während des Nachlegens verhindert, dass Rauch in den Raum austritt
Brennkammer	✗ ist ringsum mit speziellen, chemisch gebundenen Schamotte-Steinen ausgekleidet
Mantel	✗ massiv geschweißtes Kesselblech mit einer Stärke von 3-5mm
Aschebehälter	✗ Inhalt: 13,5 Liter
Feuerraum	✗ Inhalt: 80 Liter
Brennstoff	✗ Holz bis 20% Feuchtigkeit oder Holzbriketten
Gesamtnennleistung	✗ 16 kW
Heiz-Wasserleistung	✗ 11 kW
Luft-Raumleistung	✗ 5 kW
Abgastemperatur bei Nennleistung	✗ ca. 250°C
Wasserinhalt des Wärmetauscher	✗ 7,5 Liter
max. Betriebsdruck	✗ 3 bar
Brennstoffverbrauch bei Nennleistung	✗ 4,9kg/h
Mindestkaminzug	✗ 15 Pa.
Mindestkamingröße	✗ 250cm <sup>2</sup>
Gewicht	✗ 220kg
Höhe/Breite/Tiefe	✗ 1030/570/510mm



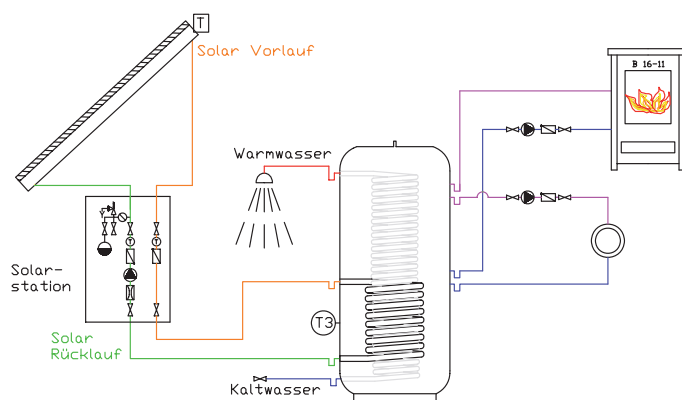
### Zusatz:

Ladeventileinheit:  
Komplett vormontierte Rücklaufanhebung für B 16-11.  
Dient zur Hochhalten der Kesselwasser- und Rücklauftemperatur.

Im Lieferumfang enthalten:  
1 thermisches Ladeventil 61°C  
1 Rückschlagklappe  
1 Ladepumpe  
3 Thermometer  
3 Kugelhähne  
optional: komplette Isolierung

### Musterschema

(kein Anspruch auf Vollständigkeit)



Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Beschreibung	Preis/Stk.
Holz B 16-11	700100	Holzaminofen B 16-11	3255,-
Holz B 16-11/K	700101	Holzaminofen B 16-11 Kachel	3360,-

# KAMINÖFEN

## PELLETSKAMINÖFEN



### Produktbeschreibung:

Der GPO - TEC S 7 besteht durch eine optimale Kombination aus Pelletskessel und Kaminofen. Hochwertige Materialien und modernste Technik gewährleisten hohe Leistungen und dauerhafte Zuverlässigkeit.

Max. Heizleistung:	× 7 kW
Min. Heizleistung:	× 1,8 kW
Wirkungsgrad:	× 80%
Abgastemperatur bei Mindestleistung:	× 120°C
Abgastemperatur bei Höchstleistung:	× 210°C
Mindest Schornsteinzug:	× 10 Pa
Fassungsvermögen des Pelletsbehälters:	× 25l (entspricht ca. 16kg)
Brennstoff:	× Pellet Ø 6mm x 5/30mm
Verbrauch/Stunde bei Mindestleistung:	× ca 0,6 kg, (abhängig von Pelletsqualität)
Verbrauch/Stunde bei Höchstleistung:	× ca 1,7 kg (abhängig von Pelletsqualität)
Autonomie bei Mindestleistung:	× ca. 27 h (abhängig von Pelletsqualität)
Autonomie bei Höchstleistung:	× ca. 10 h (abhängig von Pelletsqualität)
Raumheizvermögen:	× 150m <sup>3</sup>
Querschnitt Abgasstutzen:	× 8 cm
Stromverbrauch bei Betrieb:	× 130 W
Stromverbrauch bei Anzünden:	× 270 W
Betriebsspannung:	× 230 V
Gewicht:	× ca. 112 kg



Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Beschreibung	Preis/Stk.
Pellets S7	700300	Pelletskaminofen reines Luftgerät	3035,-

# KAMINÖFEN

## PELLETSKAMINÖFEN



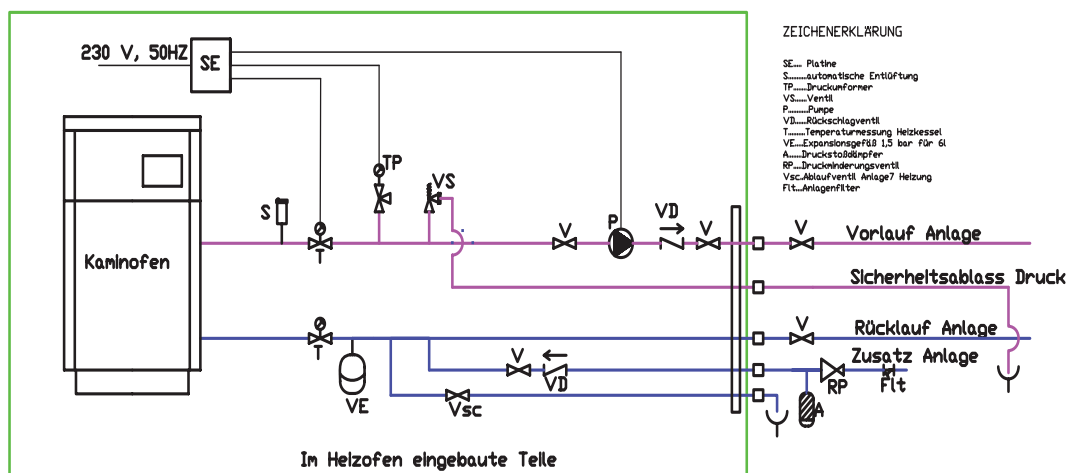
### Produktbeschreibung:

Der GPO - TEC N 21-18 besteht durch eine optimale Kombination aus Pelletskessel und Kaminofen. Hochwertige Materialien und modernste Technik gewährleisten hohe Leistungen und dauerhafte Zuverlässigkeit.

Durch den integrierten Wassertauscher ist es möglich, auch ein Heizungssystem mit dem N 21-18 zu betreiben. Die Heizleistung kann von 5,4 bis 21,5 kW reguliert werden, bei einem Wirkungsgrad über 90%.

Zusätzlich zur Standardausführung gibt es ein Trinkwassermodul, womit auch die Brauchwasserbereitung über den Kaminofen eingebunden werden kann.

Max. Heizleistung:	× 21,5 kW
Min. Heizleistung:	× 5,4 kW
Wirkungsgrad:	× > 90%
Abgastemperatur bei Mindestleistung:	× 95°C
Abgastemperatur bei Höchstleistung:	× 130°C
Mindest Schornsteinzug:	× 10 Pa
Fassungsvermögen des Pelletsbehälters:	× 52l (entspricht ca. 34kg)
Brennstoff:	× Pellet Ø 6mm x 5/30mm
Verbrauch/Stunde bei Mindestleistung:	× ca 1,0 kg, (abhängig von Pelletsqualität)
Verbrauch/Stunde bei Höchstleistung:	× ca 4,0 kg (abhängig von Pelletsqualität)
Autonomie bei Mindestleistung:	× ca. 36 h (abhängig von Pelletsqualität)
Autonomie bei Höchstleistung:	× ca. 9 h (abhängig von Pelletsqualität)
Raumheizvermögen:	× 460/40-530/35-615m <sup>3</sup> /30 (m <sup>3</sup> Raumvolumen bei 40-35-30 Kal/m <sup>3</sup> )
Querschnitt Abgasstutzen:	× 8 cm
Stromverbrauch bei Betrieb:	× 130 W
Stromverbrauch bei Anzünden:	× 270 W
Betriebsspannung:	× 230 V
Gewicht:	× ca. 200 kg



Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Beschreibung	Preis/Stk.
Pellets N 21-18	700200	Pelletskaminofen mit Wärmetauscher	4610,-