

## Brennstoffzelle \*\*\*NEU\*\*\*



Gleichzeitige Erzeugung von Strom und Wärme

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

[Ask a question about this product](#)

Beschreibung Ideal geeignet für Neubauten mit geringem **Technische Beschreibung**

Wärmebedarf

Minimierung der Stromkosten

Kompakte Abmessungen mit nur 0,65

Quadratmeter Stellfläche

Energieeffizienzklasse: A++

**Preis: 16.500 Euro netto**

**Zwischenverkauf vorbehalten**

**sofort Lieferbar ab Werk Wallenhorst**

**3.300 Euro Bafa Förderung  
in NRW für Unternehmen 10.000 Euro  
Förderung**

### **Nenn-Wärmeleistung**

Heizbetrieb 50/30 °C:

Max. Nenn-Wärmeleistung

bei Trinkwassererwärmung:

Elektrische Leistung:

1,0 - 20,0 kW

29,3 kW

750 W

### **Gesamtabmessungen**

Länge:

Breite:

Höhe (mit Kesselanschluss-Stück):

Gewicht:

595 mm

1085 mm

1998 mm

290 kg

### **Abmessungen**

#### **Brennstoffzellenmodul**

Länge:

Breite:

Höhe:

Gewicht:

516 mm

480 mm

1667 mm

125 kg

#### **Abmessungen Gas-**

#### **Brennwertmodul**

Länge:

595 mm

600 mm

1932 mm

1998 mm

125 kg

Breite:	2250 mm
Höhe (ohne Abgaszubehör):	
Höhe (mit Kesselanschluss-Stück):	
Gewicht:	3 bar
Mindest-Raumhöhe:	0,3 MPa
	3 bar
<b>Zulässiger Betriebsdruck</b>	0,3 MPa
Heizwasser:	10 bar
Heizwasser:	1,0 MPa
Pufferspeicherkreis:	170 Liter
Pufferspeicherkreis:	46 Liter
Trinkwasser:	1,9
Trinkwasser:	80 mm
Inhalt Heizwasser-Pufferspeicher:	125 mm
Inhalt Trinkwasser-Speicher:	
Trinkwasser-Leistungszahl:	
Abgasanschluss (Abgaspaket):	
Zuluftanschluss (Abgaspaket):	