

# müba

**Öl-Brennwerttechnik  
auf Kurs Zukunft**



**Neuste Innovation  
für  
Wärme und Umwelt**

**Hoch effiziente Technik und  
Nutzung regenerativer Energie**

**Bio-Heizöle - Solar**

**Modern heizen**  
**Energie sparen**

SWISS MADE 

## Oel-Brennwerttechnik Müba 2000

Die neue Modellreihe Müba 2000 setzt neue Maßstäbe. Dem Heizkessel liegen höchste Ansprüche an Funktion, Materialien, Verarbeitung und Design zugrunde.

**Typ 3** 14-28 kW

**Typ 4** 28-43 kW

**Typ 5** 43-63 kW



**Neuste Innovation  
für  
Wärme und Umwelt**

## Modern heizen

Der komplett aus Edelstahl konstruierte Kondensations-Heizkessel, gefertigt in der Schweiz. Durch die Verwendung von korrosionsbeständigen Materialien und hochwertigen Komponenten wurde ein Heizkessel gebaut, der eine längere Lebensdauer garantiert. Der Kesselkörper besteht komplett aus 4 mm Edelstahl V 4 A.

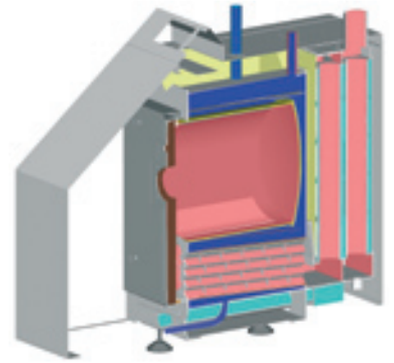
## Kompakt und leise

Die integrierte Brenner-Schallschutzhaube und die mehrfach umgelenkte Flammenführung sorgen für einen sehr geräuscharmen Heizbetrieb.

# Das Energiesparkonzept

1. Durch die einzigartige Rauchgasführung im Heizkessel lassen sich feuerungstechnische Wirkungsgrade von über 99% erreichen, ohne Abgasgebläse und ohne zusätzliche Kesselkreispumpe.
2. Die elektrische Leistungsaufnahme ist somit auch tief als bei herkömmlichen Heizkesseln.
3. Die Möglichkeit, die Verbrennungsluft für den Brenner direkt von aussen zu beziehen, bringt den Vorteil, dass der Heizraum nicht unnötig ausgekühlt wird.

Also dreifach Energie sparen !!!



**Die perfekte Lösung für das Einfamilienhaus!**

## Müba 2000 mit Solarspeicher

### Heizkessel kombiniert mit Solarspeicher WBO 302 Integral

Zur Trinkwassererwärmung lässt sich die Sonnenenergie einfach vom Himmel holen!

#### Vorteile vom WBO 302 Integral:

- Kurze Montagezeit
- Komponenten (Solarregler, Pumpengruppe) fertig am Speicher montiert.
- Platzsparende Individuallösung



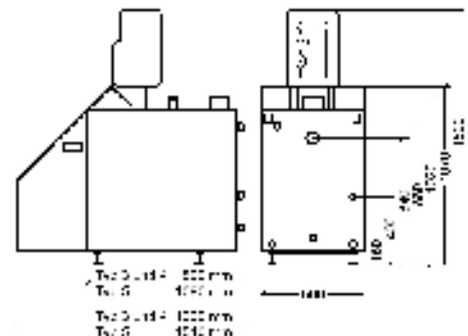
## Brennertechnologie

Modernste Blaubrennertechnologie für Russ- und Co-freie Verbrennung.

Technische Daten	Typ 3	Typ 4	Typ 5
Typenprüfung	CE 0036/EN 15034	CE 0036/EN 15034	in Vorbereitung
Leistung in kW	14 - 28 kW	28 - 43 kW	43 - 63 kW
Wasserinhalt	72 l	80 l	125 l
Gewicht	190 kg	210 kg	245 kg

#### Abmessungen

Abgänge oben	3 x 1"	3 x 1"	2 x 5/4" 1 x 1"
Abgänge hinten für Boilerladung	2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"
Abgasstutzen oben für	DN 80	DN 110	DN 110
Kondensatablauf hinten	1"	1"	1"



. . . wir produzieren Wärme für Ihr Zuhause



**müba**  
ENERGIETECHNIK AG

Leimenstrasse 89  
CH-2575 Täuffelen  
Tel. 032 396 06 46  
Fax 032 396 22 40

[www.mueba-energietechnik.ch](http://www.mueba-energietechnik.ch)

Beratung, Installation und Wartung durch Ihre Fachfirma :

