



## Pelletsheizkessel TLM-Pro 17,5

Leistungsbereich: 5,3 – 17,5 kW

Elektrischer Anschluss: 230 VAC / 50 Hz, 16 A

## Ausführung bestehend aus:

- ✓ Kesselkörper mit effizienter Wickelisolierung
- Effizienter Röhrenwärmetauscher
- ✓ Brennsystem aus hitzebeständigem Edelstahl
- ✓ Vollautomatische Brennerreinigung
- ✓ Vollautomatische Röhrentauscherreinigung
- ✓ Großzügig dimensionierte Aschelade mit Aschekomprimierung der Rostasche
- ✓ Drehzahlgeregeltes Saugzug- und Sekundärluftgebläse
- ✓ Automatische Zündeinheit für Pellets
- ✔ Pelletszwischenbehälter samt Abscheider (mit Vollmelder) und Saugturbine
- ✓ Einzigartige DCC Verbrennungsregelung mittels Luftmassesensoren und Lambdasonde
- ✓ Übersichtlicher Touch Screen mit einfacher und übersichtlich gestalteter Menüführung
- ✓ Ansteuerung von einem gemischten Heizkreis, einem Brauchwasser- und Pufferspeicher, Austragungssystem
- ✓ Je ein Brauchwasser-, Außen-, Anlegefühler und Raumfeinversteller für Heizkreis
- ✓ BCL-Pufferfühlerset
- ✓ Kontakt f
  ür externe Anforderung

## Besonderheiten:

- ✓ Fernbedienung mittels Smartphone, Tablet PC, PC, Laptop... möglich, Voraussetzung: Netzwerkverbindung zum Internet im Heizraum vorhanden
- ✓ Leichte Einbringung des Pelletsheizkessels in den Keller / Heizraum, da dieser teilbar ist
- ✓ Kaminabgang oben, Anschlüsse wie Vor-, Rücklauf und Entlüftung oben



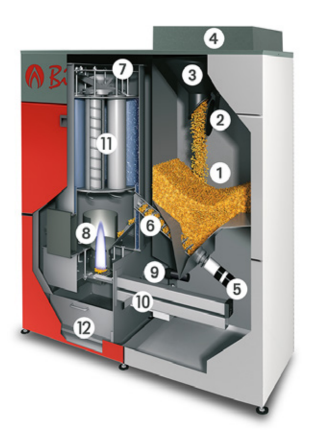


## Hinweis:

- Pufferspeicher erforderlich, bezüglich Auslegung Puffergröße (l/kW) siehe Allgemeine Hinweise in der Planungsmappe
- Internetanschluß im Heizraum empfohlen
- Rücklaufanhebung erforderlich







1	Vorratsbehälter
---	-----------------

Lambdasonde

Vakuumklappe

Selbstreinigender Brennerrost

Abscheider

Automatische Zündung

Saugturbine

Luftmassesensoren

Schneckenantrieb

Selbstreinigender Wärmetauscher

Dosierschnecke

Aschebox

Anlagentype	TLM-Pro 17,5
Kesselklasse	5
Nennwärmeleistung (kW)	17,5
Wirkungsgrad Volllast (%)	91,7
Wirkungsgrad Teillast (%)	92,7
Max. einstellbare Kesseltemperatur (C°)	85
Zulässiger Betriebsdruck (bar)	3
CE Kennzeichnung gem. Niederspannungsrichtlinie	CE
Energielabel *	A*
Abmessungen	
Breite Kessel (mm)	1156
Tiefe Kessel (mm)	667,50
Tiefe gesamt (mm)	1088³
Höhe Kessel (mm)	1604 ¹
Höhe Rauchrohranschluss (mm)	1456 ¹
Höhe Vorlauf (mm)	1487 ¹
Höhe Rücklauf (mm)	1487 ¹
Höhe Entlüftung (mm)	1487 ¹
Rauchrohranschlussdurchmesser (mm)	130
Gesamtgewicht lose (kg)	323
Wasserinhalt (I)	60
Vorratsbehälter - Füllmenge (kg)	40
Aschelade nutzbar (l)	6
Aschebox nutzbar (I)	42 <sup>2</sup>
Anschlüsse	
Vorlauf (Zoll)	1
Rücklauf (Zoll)	1
Entlüftung für Kessel (Zoll)	1/2
Kesselentleerung (Zoll)	1/2
Heizwasserseitiger Durchflusswiderstand	_,_
ΔT= 20 K (mbar)	5
ΔT= 10 K (mbar)	20
Abgaswerte	
Abgastemperatur bei Volllast (C°)	128,9
Abgastemperatur bei Teillast (C°)	78,25
Abgasmassestrom bei Volllast (g/s)	11,5
Abgasmassestrom bei Teillast (g/s)	4,1
Co, bei Volllast (Vol%)	13,5
Co <sub>2</sub> bei Teillast (Vol%)	10,2
Förderdruck Volllast (mbar/Pa) max.	0,10/10
Förderdruck Teillast (mbar/Pa)	0,03/3
Elektrische Leistungsaufnahme	0,00,0
Standby (W)	20
Füllen-Turbine (W)	1340
Rostreinigung (W)	65
Vorfüllen (W)	75
Zünden (W)	1034
Dauerbetrieb Teillast / Volllast (W)	50 / 80
Mindestabstand Mauerwerk	30 / 00
Nach hinten (mm)	10-100 <sup>5</sup>
Links zum Mauerwerk (mm)	100-300 4
Rechts zum Mauerwerk (mm)  Mindestraumhöhe	400-900
	2000
Einbringmaße	
Mindestens (mm)	750

<sup>\*</sup> Verbundlabel (Kessel + Regelung) 1) exkl. Stellfüße, Einstellbereich bei 65–101 kW 50–80 mm

<sup>2)</sup> optional erhältlich

<sup>3)</sup> inkl. Aschebox 4) Empfehlung mindestens 250 mm, ansonsten erhöhter Wartungsaufwand (Kosten)

<sup>5)</sup> mit automatischer Ascheaustragung mindestens 500 mm