

## AUSFÜHRUNG UND TECHNISCHE DATEN

### STANDARTYPEN

EMIL für

- Stückholz/Pellets
- Hackgut
- Wärmepumpen
- Öl/Gas

### IM STANDARD INTEGRIERT

Gehäuse

- speziell gefertigter Rahmen als Fixelement inkl. Halterungen und Rohrschellen
- vier verstellbare FüÙe zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- optimale Isolierung 50 mm und Aluverkleidung
- leichte Zugänglichkeit aufgrund der zwei abnehmbaren Isolierschalen

Heizgruppe für einen Heizkreis

- Drei-Wege-Mischventil mit Stellantrieb
- eingebaute Pumpe (Energieeffizienzklasse A)
- Kugelhähne und Thermometer für Vor- und Rücklauf
- Rückschlagventil
- Spül- und Füllhähne

Ladegruppe

- eingebaute Pumpe (Energieeffizienzklasse A)
- Kugelhähne und Thermometer für Vor- und Rücklauf
- Rückschlagventil
- Spül- und Füllhähne

Verdrahtung

- alle elektrischen Anschlüsse auf Klemmleiste zusammengeführt
- vormontierte Regelfühler

### EMIL IST SELBSTVERSTÄNDLICH ERWEITERBAR MIT

- Heizgruppe für zweiten Heizkreis
- Zirkulations-Modul
- Modul Solaranlage
- Modul Frisch-Warmwasserkreis
- Modul Hauswasserstation
- Modul Regelung
- Modul Temperaturregler für Warmwasser

for all  Systems

# emil

Energie Management intelligent gelöst

von



AXBER - Technische Produkte GmbH

Am Stein 504

6883 Au

Österreich

Telefon: +43 5515 30130-0

Fax: +43 5515 30130-9

E-Mail: [office@axber.at](mailto:office@axber.at)

# EMIL

## EIN WIRKLICH BEEINDRUCKENDES TOOL

EMIL ist eine sogenannte Hydrauliksäule. Die gesamte Verrohrung und die Armaturen, die bisher an der Wand angebracht wurden, sind in EMIL mit einer Stellfläche von nur 0,4 m<sup>2</sup> untergebracht.

## ZEIT IST GELD

Heutzutage müssen Heizräume innerhalb kürzester Zeit fertiggestellt werden. Mit EMIL ersparen Sie sich viel Zeit.

EMIL ist bereits elektrisch und hydraulisch fertig und kann sofort eingebaut und angeschlossen werden. Innerhalb von nur 8 Stunden ist der Heizraum fertig montiert.



Montagezeit 8 Stunden!



Montagezeit 3-4 Tage.

# WENIGER KANN MEHR

## DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK:



- fehlerfreie und einfache Montage
- sehr rascher Einbau (8 Stunden)
- geeignet für alle Heizsysteme
- nur 0,4 m<sup>2</sup> Stellfläche nötig
- energieeffizient durch kurze Rohrführungen
- optimal gedämmt
- Auslegung bis 50 KW Wärmeleistung
- leichte Kostenermittlung
- nachrüsten jederzeit möglich



# FUNKTIONSWEISE

## EINBAUEN—ANSCHLIESSEN—FERTIG

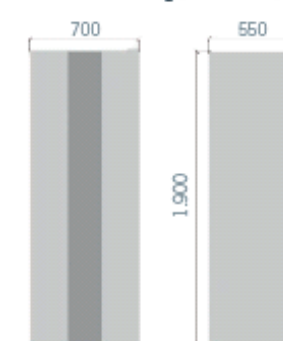


Die vom Kunden gewählten Wärmeerzeuger müssen nur noch mit EMIL verbunden werden und schon kann die Heizung in Betrieb gehen.



Wir stellen auch einen Deckenflansch zur Verfügung. Der Flansch wird bereits vom Baupolier in die Betondecke eingelegt und ermöglicht so die Durchführung aller Rohre und stellt einen optisch, sauberen Abschluss an der Decken-Unterseite sicher.

EMIL Maßzeichnung (Maße in mm)



Technische Daten	
Abmessungen BxHxT	500 x 1900 x 700
Gewicht	100 kg
Heizkreis	DN 25
Solar	DN 25
Kessel/Wärmepumpe	DN 32
Zirkulation	DN 18