



## KWB Speichersysteme

- Für einen effizienteren Betrieb Ihrer Holzheizung
- Perfekt aufeinander abgestimmte Komponenten
- Besonders hygienische, bedarfsgerechte und energiesparende Wasseraufbereitung



Effizient



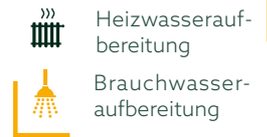
Kompakt



Hygienisch

# KWB Speichersysteme im Überblick

Für einen effizienten und sparsamen Betrieb Ihrer Holz-Zentralheizung ist der richtige Speicher das A und O. Er macht aus ihr eine echte Energiezentrale. KWB bietet Ihnen optimal aufeinander abgestimmte Systeme – alles aus einer Hand.



## KWB EmpaTherm – Warmwasserspeicher

- Deckt schnell großen Warmwasserbedarf (Brauchwasser)
- Unempfindlich auf schwankende Wasserqualität
- Reinigungsflansch für einfache Wartung
- Optional mit Solarregister erhältlich



## KWB EmpaEco – Pufferspeicher

- Perfektes Einsteigermodell
- Besonders effizient durch optimierte Isolierung
- Optional mit Solarregister erhältlich
- Optional mit Schichtladeeinrichtung erhältlich



## KWB EmpaCompact – Schichtspeicher

- Angebaute Frischwasserstation zur Warmwasserbereitung
- Anschlussmöglichkeit für zwei Heizkreise
- Mehrere Schichtladeeinrichtungen
- Optional mit Solarregister erhältlich



## KWB EmpaWell – Kombispeicher

- Ideales Kombi-Modell
- Frischwasser und Heizwasser durch Edelstahl-Wellrohr getrennt
- Erstklassige Wärmedämmung und -übertragung
- Optional mit Solarregister erhältlich



## Geringer Platzbedarf

### KWB EmpaTherm / Solar

Maße	EmpaTherm 200 / 300 / 500	EmpaTherm Solar 300 / 500
Durchmesser mit Isolierung (B')	610 / 610 / 760	610 / 760
Lichte Türweite für Einbringung (mit Isolierung)	615 / 615 / 765	615 / 765
Gesamthöhe (mit Isolierung)	1.340 / 1.797 / 1.838	1.797 / 1.838
Kippmaß ohne Isolierung	1.440 / 1.860 / 1.965	1.860 / 1.965

### KWB EmpaEco / Solar

Maße	EmpaEco 500	EmpaEco / Solar 800	EmpaEco / Solar 1.000	EmpaEco / Solar 1.500	EmpaEco 2.000	EmpaEco 3.000
Durchmesser mit Isolierung (B / C')	930 / 850	1.070 / 990	1.070 / 990	1.200	1.300	1.450
Lichte Türweite für Einbringung (ohne Isolierung)	655	795	795	1.005	1.105	1.255
Gesamthöhe (mit Isolierung)	1.725	1.785	2.135	2.235	2.465	2.681
Kippmaß ohne Isolierung	1.670	1.750	2.090	2.270	2.460	2.650

### KWB EmpaCompact / Basic / PV

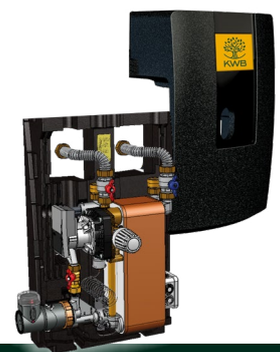
Maße	EmpaCompact 500	EmpaCompact / Basic / PV 800	EmpaCompact / Basic / PV 1.000	EmpaCompact 1.500
Durchmesser mit Isolierung (C')	850	990	990	1.200
Lichte Türweite für Einbringung (ohne Isolierung)	655	795	795	1.005
Gesamthöhe (mit Isolierung)	1.725	1.785	2.135	2.235
Kippmaß ohne Isolierung	1.670	1.750	2.090	2.270

### KWB EmpaWell / Solar

Maße	EmpaWell / Solar 500	EmpaWell / Solar 800	EmpaWell / Solar 1.000	EmpaWell / Solar 1.500
Durchmesser mit Isolierung (B / C')	930 / 850	1.070 / 990	1.070 / 990	1.200
Lichte Türweite für Einbringung (ohne Isolierung)	655	795	795	1.005
Gesamthöhe (mit Isolierung)	1.725	1.785	2.135	2.235
Kippmaß ohne Isolierung	1.670	1.750	2.090	2.270

Maße in mm

\* Energie-Effizienzklasse lt. EU-VO 812/2013; EmpaEco / Solar und KWB EmpaWell / Solar bis 1.000 l auch in B verfügbar, sonst nur C.



## KWB Frischwasser-technik

Mit dem KWB Frischwassermodul wird das Wasser mittels Durchlauferhitzerprinzip erwärmt. Aber wirklich nur dann, wenn Bedarf besteht. Damit wird vermieden, dass große Mengen an warmem Wasser über längere Zeiträume gespeichert werden. Das ist sehr wichtig, damit die Qualität und Hygiene des Trinkwassers gewährleistet ist. Für Ein- und Mehrfamilienhäuser mit 30, 40 oder 80 Liter erhältlich.