

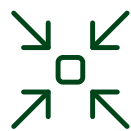


## KWB Opslagsystemen

- Voor een efficiënter bedrijf van uw houtverwarming
- Perfect op elkaar afgestemde componenten
- Bijzonder hygiënische, op de vraag afgestemde en energiebesparende waterbehandeling



Efficiënt



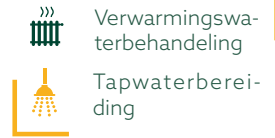
Compact



Hygiënisch

# Een overzicht van de opslagsystemen van KWB

Voor een efficiënt en zuinig bedrijf van uw centrale houtverwarming is de juiste opslag van wezenlijk belang. Deze verandert de verwarming in een heuse energiecentrale. KWB biedt u optimaal op elkaar afgestemde systemen – alles van één aanbieder.



## KWB EmpaTherm – warmwateropslag

- Dekt snel een grote warmwater-behoefte (tapwater)
- Ongevoelig voor een fluctuerende waterkwaliteit
- Reinigingsflens voor eenvoudig onderhoud
- Optioneel verkrijgbaar met zonne-energiespiraal



## KWB EmpaEco – buffertank

- Perfect instapmodel
- Zeer efficiënt door geoptimaliseerde isolatie
- Optioneel verkrijgbaar met zonne-energiespiraal
- Optioneel met meerlaagse laadeenheid verkrijgbaar



## KWB EmpaCompact – meerlaagse boiler

- Aangebouwd verswaterstation voor de warmwaterbereiding
- Aansluitmogelijkheid voor twee verwarmingscircuits
- Meerdere meerlaagse laadeenheden
- Optioneel verkrijgbaar met zonne-energiespiraal



## KWB EmpaWell – combitank

- Ideaal combimodel
- Vers water en verwarmingswater door roestvrijstalen ribbelslang gescheiden
- Eersteklas thermische isolatie en overdracht
- Optioneel verkrijgbaar met zonne-energiespiraal



## Weinig ruimte nodig

### KWB EmpaTherm / Solar

Afmetingen	EmpaTherm 200/300/500	EmpaTherm Solar 300/500
Diameter met isolatie (B)	610/610/760	610/760
Binnenwerkse deurbreedte voor inbrenging (met isolatie)	615/615/765	615/765
Totale hoogte (met isolatie)	1.340/1.797/1.838	1.797/1.838
Kantelhoogte zonder isolatie	1.440/1.860/1.965	1.860/1.965

### KWB EmpaEco / Solar

Afmetingen	EmpaEco 500	EmpaEco/Solar 800	EmpaEco/Solar 1.000	EmpaEco/Solar 1.500	EmpaEco 2.000	EmpaEco 3.000
Diameter met isolatie (B/C)	930/850	1.070/990	1.070/990	1.200	1.300	1.450
Binnenwerkse deurbreedte voor inbrenging (zonder isolatie)	655	795	795	1.005	1.105	1.255
Totale hoogte (met isolatie)	1.725	1.785	2.135	2.235	2.465	2.681
Kantelhoogte zonder isolatie	1.670	1.750	2.090	2.270	2.460	2.650

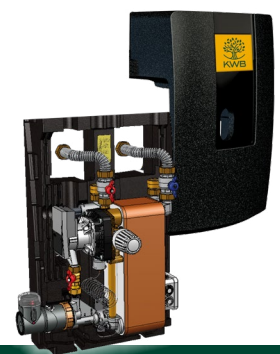
### KWB EmpaCompact / Basic / PV

Afmetingen	EmpaCompact 500	EmpaCompact/Basic/PV 800	EmpaCompact/Basic/PV 1.000	EmpaCompact 1.500
Diameter met isolatie (C)	850	990	990	1.200
Binnenwerkse deurbreedte voor inbrenging (zonder isolatie)	655	795	795	1.005
Totale hoogte (met isolatie)	1.725	1.785	2.135	2.235
Kantelhoogte zonder isolatie	1.670	1.750	2.090	2.270

### KWB EmpaWell / Solar

Afmetingen	EmpaWell/Solar 500	EmpaWell/Solar 800	EmpaWell/Solar 1.000	EmpaWell/Solar 1.500
Diameter met isolatie (B/C)	930/850	1.070/990	1.070/990	1.200
Binnenwerkse deurbreedte voor inbrenging (zonder isolatie)	655	795	795	1.005
Totale hoogte (met isolatie)	1.725	1.785	2.135	2.235
Kantelhoogte zonder isolatie	1.670	1.750	2.090	2.270

Energie-efficiëntieklasse conform EU-VO 812/2013; KWB EmpaEco / Solar en KWB EmpaWell / Solar tot 1.000 l ook leverbaar in B, anders uitsluitend C.



## KWB verswater-techniek

Met de KWB verswatermodule wordt het water verwarmd met behulp van het geiserprincipe. En ook echt alleen dan als het nodig is. Zo wordt voorkomen dat grote hoeveelheden warm water voor lange tijd worden opgeslagen. Dit is zeer belangrijk om de kwaliteit en hygiëne van het drinkwater te waarborgen. Voor eengezinswoningen en meergezinshuizen verkrijgbaar met 30, 40 of 80 liter.

Afmetingen mm