



Sistemi di accumulo KWB

- Per un funzionamento più efficiente della vostra caldaia alimentata con legno
- Componenti perfettamente armonizzati tra loro
- Preparazione dell'acqua particolarmente igienica, in base al fabbisogno e a risparmio energetico



Efficienti



Compatti



Igienici

Sistemi di accumulo KWB in sintesi

Per un funzionamento efficiente e a basso consumo della vostra caldaia centralizzata alimentata con legno, l'elemento decisivo è l'accumulo giusto. È lui a trasformarla in una vera centrale di energia. KWB vi offre sistemi armonizzati tra loro in modo ottimale: tutto da un unico fornitore.

Preparazione di acqua di riscaldamento

Preparazione di acqua calda sanitaria



Accumulo di acqua calda KWB EmpaTherm

- Copertura rapida di un elevato fabbisogno di acqua calda (acqua calda sanitaria)
- Insensibile alla qualità oscillante dell'acqua
- Flangia di pulizia per una semplice manutenzione
- Disponibile come opzione con scambiatore solare



Accumulo termico KWB EmpaEco

- Il perfetto modello d'ingresso
- Particolarmente efficiente in virtù dell'isolamento ottimizzato
- Disponibile come opzione con scambiatore solare
- Disponibile come opzione con caricatore termico stratificato



Accumulo a stratificazione KWB EmpaCompact

- Stazione ACS annessa per la preparazione dell'acqua calda
- Possibilità di collegamento per due circuiti di riscaldamento
- Parecchi dispositivi di caricamento stratificato
- Disponibile come opzione con scambiatore solare



Accumulo combinato KWB EmpaWell

- Ideale modello combinato
- Acqua calda sanitaria e acqua di riscaldamento separate da un tubo ondulato in acciaio inox
- Isolamento termico e trasmissione del calore di prima classe
- Disponibile come opzione con scambiatore solare



Ingombro minimo

KWB EmpaTherm

Dimensioni	EmpaTherm 200 / 300 / 500	EmpaTherm Solar 300 / 500 GS
Diametro con isolamento	610 / 610 / 760	610 / 760
Luce ampiezza porta per introduzione (con isolamento)	615 / 615 / 765	615 / 765
Altezza totale (con isolamento)	1340 / 1797 / 1838	1797 / 1838
Misura di ribaltamento senza isolamento	1440 / 1860 / 1965	1860 / 1965

KWB EmpaEco

Dimensioni	EmpaEco 500	EmpaEco 800	EmpaEco 1000	EmpaEco 1500	EmpaEco 2000	EmpaEco 3000	EmpaEco Solar 1000 / 1500
Diametro con isolamento	850	990	990	1200	1300	1450	990 / 1200
Luce ampiezza porta per introduzione (senza isolamento)	655	795	795	1005	1105	1255	795 / 1005
Altezza totale (con isolamento)	1725	1785	2135	2235	2465	2681	2135 / 2235
Misura di ribaltamento senza isolamento	1670	1750	2090	2270	2460	2650	2090 / 2270

KWB EmpaCompact

Dimensioni	EmpaCompact 500	EmpaCompact 800	EmpaCompact 1000	EmpaCompact 1500	EmpaCompact Basic 800	EmpaCompact Basic 1000
Diametro con isolamento	850	990	990	1200	990	990
Luce ampiezza porta per introduzione (senza isolamento)	655	795	795	1005	795	795
Altezza totale (con isolamento)	1725	1785	2135	2235	1785	2135
Misura di ribaltamento senza isolamento	1670	1750	2090	2270	1750	2090

KWB EmpaWell

Dimensioni	EmpaWell 500 / Solar	EmpaWell 800 / Solar	EmpaWell 1000 / Solar	EmpaWell 1500 / Solar
Diametro con isolamento	850	990	990	1200
Luce ampiezza porta per introduzione (senza isolamento)	655	795	795	1005
Altezza totale (con isolamento)	1725	1785	2135	2235
Misura di ribaltamento senza isolamento	1670	1750	2090	2270

Misure in mm



Tecnica per acqua calda sanitaria KWB

Il modulo ACS di KWB provvede al riscaldamento dell'acqua tramite il principio della preparazione istantanea. Ma solo quando essa si rende veramente necessaria. In tal modo si evita l'accumulo di grandi quantità d'acqua calda per periodi prolungati di tempo. Ciò è assai importante al fine di garantire la qualità e l'igiene dell'acqua potabile. Disponibile per case unifamiliari e plurifamiliari da 30, 40 o 80 litri.