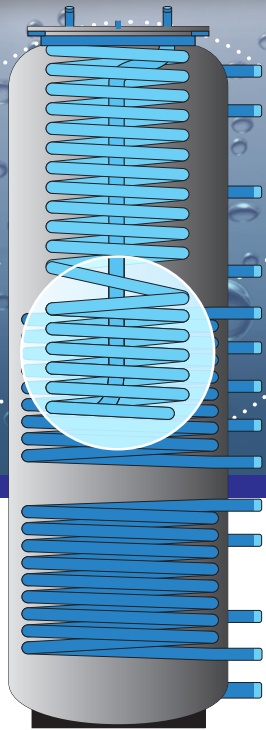


Energie mit Vernunft

Hygienespeicher KSW-Professional

Besonders effiziente Erhitzung



Der Speichertyp KSW-Professional ist ein Hygiene-Schichtenspeicher, der das Heizwasser besonders effizient erhitzt.

Die Warmwassererzeugung erfolgt auf Anforderung nach dem Prinzip des Durchlauferhitzers.



ENERGIESYSTEME

Energie mit Vernunft

Haben Sie weitere Fragen?

Dann wenden Sie sich an einen unserer Partnerbetriebe oder direkt an uns.

AES Energiesysteme GmbH

Torsten Mahnken
Hauptstr. 42
27412 Kirchtimke

Telefon: 04289/92 59 070

Telefax: 04289/92 59 071

www.aes-energiesysteme.de
info@aes-energiesysteme.de

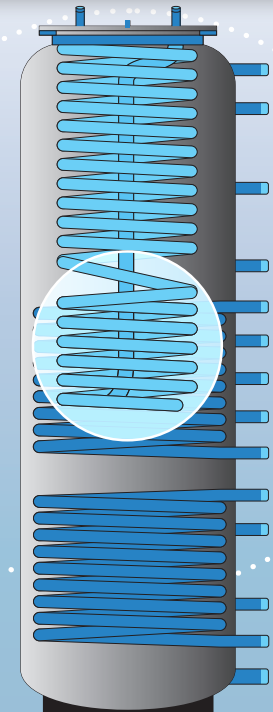


ENERGIESYSTEME

ENERGIE MIT VERNUNFT

Hygienespeicher KSW-Professional

Hocheffizient. Hygienisch. Flexibel.

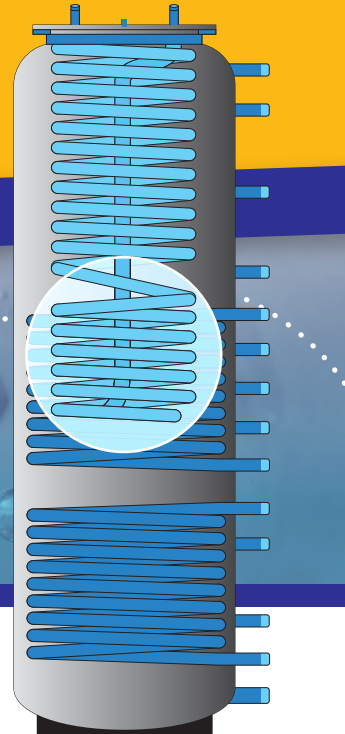


ENERGIESYSTEME

Technische Daten

Hygienespeicher KSW-Professional

Verschiedene Größen – optimale Anpassung



Speichergrößen
von 480 l - 1400 l

Größe		480	680	750	880	980	1150	1400
Höhe	mm	1950	1960	1905	2010	2190	2050	2470
Kippmaß	mm	2000	2000	1930	2050	2230	2100	2510
ø D ohne Isolierung	mm	600	700	790	790	790	900	900
Isolierung	mm	100	100	100	100	100	100	100
ø D mit Isolierung	mm	800	900	990	990	990	1100	1100
Wärmetauscher BW	m ²	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
WT BW Inhalt	Liter	27 (55)	27 (55)	27 (55)	27 (55)	27 (55)	27 (55)	27 (55)
2x Wärmetauscher je	m ²	1,5	1,9	2,4	2,4	2,6	2,9	3,3
WT Inhalt je	Liter	9,6	12	14,5	14,5	15,7	17,5	20
Gewicht KSW	kg	193	218	252	268	283	316	348

(Technische Änderungen vorbehalten)

Merkmale & Ausstattung

Hygienespeicher KSW-Professional

Hocheffizient. Hygienisch. Flexibel.



Vielseitige Merkmale und professionelle Ausstattung

- Schichtleitkanal zur optimalen Einschichtung der Wärme
- Hygienische Brauchwassererwärmung durch Edelstahlwellrohr-Wärmetauscher
- Legionellenfrei und verkalkungsarm
- Vielseitig einsetzbar: z.B. EFH, MFH, Sportvereine, Hotels, usw.
- Speichergrößen von 480 l - 1.400 l
- Hocheffiziente solare Ausnutzung über zwei intelligent integrierte und großflächige Solarwärmetauscher
- Flexible Anpassung an die Leistung des Kessels und den Energiebedarf durch 14 Rohranschlüsse und variable Fühlerklemmleiste
- Anschluss für einen Elektroheizstab
- Keine kritische Schweißnahtverbindung
- Made in Germany

