



LSR, BS, EAS, EAS-W, EAS-T und PSW. Einfach besser gespeichert.

Die vielseitigen Stand- und Systemspeicher von BRÖTJE ermöglichen vorausschauenden Komfort zu jedem Zeitpunkt. Mit 98 bis 794 l Speichervolumen bieten sie Trinkwassererwärmung im Handumdrehen. Die Speicher erhöhen den Wärmekomfort durch individuell temperiertes Wasser auf Vorrat. Besonders schnell und einfach installiert ist der Beistellspeicher EAS. Optimal kombinieren lassen sich die Systemspeicher EAS-T und BS sowie das Speicherladesystem LSR mit BRÖTJE Wärmeerzeugern. Ein Vorteil des Tiefspeichers: seine Vertikalkombinierbarkeit. Der LSR bietet zudem eine zusätzliche Parallelschaltung für ein Speichervolumen von bis zu 1.588 l. Formvollendetes Design und eine einfache Montage ermöglicht der Systemspeicher BS. Die BRÖTJE Stand- und Systemspeicher lassen zahlreiche Möglichkeiten und individuelle Lösungen für maßgeschneiderte Wärme zu.

Vielfältig gelagert. Speicher von BRÖTJE.



Vorteile auf einen Blick

LSR

- Großzügig dimensionierter Trinkwasserwärmetauscher für besonders energiesparenden Betrieb
- Für die Beladung 287 bis 794 l, bei Parallelschaltung zweier Ladesysteme 574 bis 1.588 l

BS

- Standspeicher mit leistungsstarker tief liegender Heizwendel
- Speichereinheit 120 bis 200 l

EAS

- Anschlussfertiger Beistellspeicher mit leistungsstarkem Wärmetauscher
- Speichereinheit 120 bis 475 l

EAS-W

- Standspeicher für Wärmepumpen
- Speichereinheit 300 bis 470 l

EAS-T

- Tiefspeicher mit leistungsstarkem tief liegendem Wärmetauscher
- Speichereinheit 150 oder 200 l

PSW

- Pufferspeicher für Heizungsanlagen zur Wandmontage
- Speichereinheit 98 bis 492 l

LSR	300 ^B	500 ^B	800 ^B			
Dauerleistung (kW)	50	100	150			
Versorgbare Normal-Whg. 60 °C (N _t)	3 bis 15	10 bis 44	29 bis 66			
Speichereinheit (l)	287	480	794			
BS	120 ^C	160 ^C	200 ^C			
Energieeffizienzklasse (A+ bis F)	C	C	B			
Versorgbare Normal-Whg. 60 °C (N _t)	1,4	2,2	3,4			
Speichereinheit (l)	120	160	200			
EAS	120 ^C	150 ^C	200 ^C	300 ^C	400 ^C	500 ^C
Energieeffizienzklasse (A+ bis F)	B	B	B	C	C	C
Versorgbare Normal-Whg. 60 °C (N _t)	1,4	2,3	4,1	9	16	19
Speichereinheit (l)	120	150	200	300	385	475

EAS-W	300 ^B	380 ^B	470 ^B
Energieeffizienzklasse (A+ bis F)	B	B	B
Wärmetauscherfläche (Wärmepumpenseite) (m ²)	3,2	5	6,2
Speichereinheit (l)	300	380	470
EAS-T	150 ^D	200 ^D	
Energieeffizienzklasse (A+ bis F)	B	B	
Versorgbare Normal-Whg. 60 °C (N _t)	2,1	3,1	
Speichereinheit (l)	150	200	
PSW	100	300 ^B	500 ^B
Energieeffizienzklasse (A+ bis F)	C	C	C
Bereitschaftsverluste (W)	60	91	100
Speichereinheit (l)	98	296	492