

LSR, BS, EAS,
EAS-W, EAS-T,
PSW und
PSW-M



LSR, BS, EAS, EAS-W, EAS-T, PSW und PSW-M

Stand- und Systemspeicher

Die vielseitigen Stand- und Systemspeicher sind optimal kombinierbar mit BRÖTJE Wärmeerzeugern und erhöhen den Wärme komfort durch individuell temperiertes Wasser auf Vorrat. Der neue, multifunktionale PSW-M Pufferspeicher ermöglicht zudem die hydraulische Entkopplung mehrerer Wärmeerzeuger in Hybridsystemen und Kaskaden.

Vielfältig gelagert Speicher von BRÖTJE



Vorteile auf einen Blick

BS

- Standspeicher mit leistungsstarker tief liegender Heizwendel

EAS

- Anschlussfertiger Beistellspeicher mit leistungsstarkem Wärmetauscher

EAS-T

- Tiefspeicher mit leistungsstarkem tief liegenden Wärmetauscher

EAS-W

- Standspeicher für Wärmepumpen

BS (C)	120	160	200
Energieeffizienzklasse (A+ bis F)	C	C	B
Versorgbare Normal-Whg. 60 °C (N _L)	1,4	2,2	3,4
Speicherinhalt (l)	120	160	200

EAS (C)	120	150	200	300	400	500
Energieeffizienzklasse (A+ bis F)	B	B	B	C	C	C
Versorgbare Normal-Whg. 60 °C (N _L)	1,4	2,3	4,1	9	16	19
Speicherinhalt (l)	120	150	200	300	385	475

EAS-T (D)	150	200
Energieeffizienzklasse (A+ bis F)	B	B
Versorgbare Normal-Whg. 60 °C (N _L)	2,1	3,1
Speicherinhalt (l)	150	200

PSW

- Pufferspeicher für Heizungsanlagen zur Wandmontage (nur PSW 100)

PSW-M

- Multifunktionaler Pufferspeicher für Heizungsanlagen, Kaskaden und Hybridsysteme

LSR

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

EAS-W (B)	300	380	470
Energieeffizienzklasse (A+ bis F)	B	B	B
Wärmetauscherfläche (Wärmepumpenseite) (m ²)	3,2	5	6,2
Speicherinhalt (l)	300	380	470

PSW (B)*/ PSW-M**	100	300	500
Energieeffizienzklasse (A+ bis F)	C	C*/B**	C*/**
Bereitschaftsverluste (W)	60	91*/67**	100*/90**
Speicherinhalt (l)	98	296*/282**	492*/478**

LSR (B)	300	500	800
Dauerleistung (kW)	50	100	150
Versorgbare Normal-Whg. 60 °C (N _L)	3 bis 15	10 bis 44	29 bis 66
Speicherinhalt (l)	287	480	794