

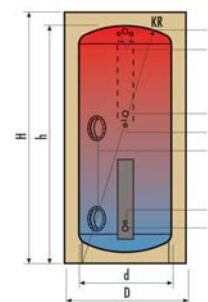
AKKUTHERM PUFFERSPEICHER BRAUCHWASSERSPEICHER



Bild: Ausführung PS/PSB/SB
(Ausführung ECO/ECOB
ohne Frontverkleidung)

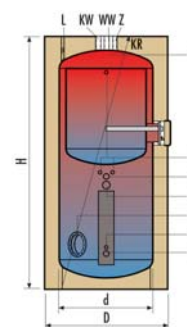
AKKUTHERM PS / ECO PUFFERSPEICHER

TYPE	Inhalt (Liter gesamt)	d Ø ohne Isol. (mm)	D Ø mit Isol. (mm)	h Höhe ohne Isolierung (mm)	H Höhe mit Isolierung (mm)	KR Kippradius ohne Isol. (mm)	V/R Vor- und Rücklauf- muffen	T Fühler- muffen
850	826	790	1010	1800	1900	1890	5/4"	1/2"
1000	1000	790	1010	2200	2300	2250	5/4"	1/2"
1100	1069	900	1120	1800	1900	1900	5/4"	1/2"
1400	1370	900	1120	2300	2400	2370	5/4"	1/2"
1600	1572	1100	1320	1800	1900	1970	5/4"	1/2"
2000	2000	1100	1320	2300	2400	2400	5/4"	1/2"



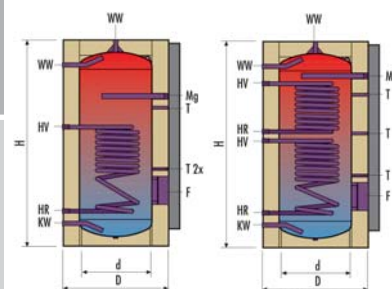
AKKUTHERM PSB / ECOB PUFFERSPEICHER MIT EINGEBAUTEM BRAUCHWASSERSPEICHER

TYPE	Inhalt (Liter gesamt)	d Ø ohne Isolierung (mm)	D Ø mit Isolierung (mm)	H Höhe mit Isolierung (mm)	KR Kippradius ohne Isol. (mm)	V/R Vor- und Rücklauf- muffen	T Fühler- muffen	Liter	Heiz- fläche (m ²)	KW / WW Kalt- und Warmwas- seranschl.	Zirkula- tions- muffe
850	826	790	1010	1900	1960	5/4"	1/2"	250	1,8	5/4"	1"
1000	1000	790	1010	2300	2350	5/4"	1/2"	250	1,8	5/4"	1"
1100	1069	900	1120	1900	1980	5/4"	1/2"	350	2,1	5/4"	1"
1400	1370	900	1120	2400	2460	5/4"	1/2"	350	2,1	5/4"	1"



SB / ECO BRAUCHWASSERSPEICHER

BOILER TYPE	Inhalt (Liter gesamt)	d Ø ohne Isolierung (mm)	D Ø mit Isolierung (mm)	H Höhe (mm)	Anzahl der Glattrohr- wärme- tauscher	HV/HR Heizungs- vor-/rück- lauf	T Fühler- muffen	Mg Anode	Heizflächen der Wärme- tauscher (m ²)	KW/WW Kalt- und Warmwas- seranschl.	F Flansch
SB 201	200	500	800	1400	1	1"	3/4"	5/4"	1,2	1"	12 Loch
SB 301	300	500	800	1870	1	1"	3/4"	5/4"	1,3	1"	12 Loch
SB 501	500	650	950	1840	1	1"	3/4"	5/4"	1,9	1"	12 Loch
SB 501 Solar	500	650	950	1840	2	1"	3/4"	5/4"	1,3 + 1,6	1"	12 Loch
ECO 305	300	-	615	1795	1	1"	1/2"	5/4"	1,5	1"	8 Loch
ECO 505	500	-	765	1855	1	1"	1/2"	5/4"	2	1"	8 Loch



L = Entlüftung 1/2", F = Wunschrüstung 12 Loch-Flansch, E = Wunschrüstung 2" Muffe für Elektro-Einschraubheizung,
S = Wunschrüstung Schichtladeverteiler am Vorlauf