

AKKUTHERM PS / ECO PUFFERSPEICHER

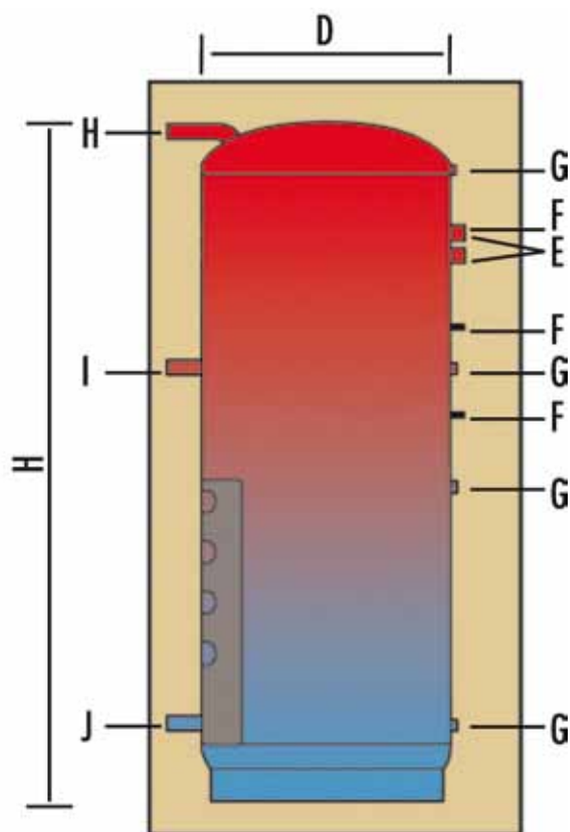
DIE PUFFERSPEICHER SIND IN UNTERSCHIEDLICHEN GRÖSSEN ERHÄLTlich UND DIE IDEALE ERGÄNZUNG ZU GUNTAMATIC-HEIZSYSTEMEN. SIE ERMÖGLICHEN EINE HÖCHST EFFEKTIVE ENERGIEÜBERTRAGUNG, DANK DER ÜBERDURCHSCHNITTLICH GUTEN STRÖMUNGSVERTEILUNG. DARÜBER HINAUS ERZIELEN SIE EINE BESTMÖGLICHE WÄRMENUTZUNG UND WERDEN IN ÖSTERREICH AUS HOCHWERTIGEM QUALITÄTSSTAHL GEFERTIGT. SIE SIND PLATZSPAREND GEBAUT UND HABEN EINEN MINIMALEN STEUERUNGS- UND WARTUNGS-AUFWAND.



- *Alle Speicher werden aus hochwertigem Qualitätsstahl in Österreich gefertigt. Die hervorragende Isolierung wird über 100 mm Qualitätsschaum realisiert.*
- *Effizienzweltmeister: Die höchst effiziente Systembauweise der Pufferspeicher sorgt für die sehr gute Strömungsverteilung und damit für eine höchst effektive Energieübertragung.*
- *Schichtladeverteiler der Extraklasse: Der integrierte Rücklaufschichtladeverteiler sorgt für eine höchst effektive Schichtladung und damit für eine bestmögliche Wärmenutzung.*
- *Die Pufferspeicher sind die ideale Lösung für nahezu jeden Einsatzfall – ob schmal und hoch oder breit und niedrig!*
- *Beste Lebensdauer: Ohne komplizierten Steuerungsaufwand arbeitet das System hochwirtschaftlich und effizient, gesteuert über mechanische Sensoren.*

Bild: AUSFÜHRUNG AKKUTHERM

AKKUTHERM TECHNISCHE DATEN UND ANFORDERUNGEN



- E* = Anschluss Frischwassermodul 1"
- F* = Befestigung Frischwassermodul (M10)
- G* = Fühlermuffe 1/2" , *H* = Zusatzmuffe 5/4" (Entlüftung)
- I* = Heizungsvorlauf 5/4"
- J* = Heizungsrücklauf 5/4" (Entleerung)

AKKUTHERM PS / ECO Pufferspeicher

TYPE	Inhalt (Liter gesamt)	d ø ohne Isolierung (mm)	D ø mit Isolierung (mm)	h Höhe ohne Isolierung (mm)	H Höhe mit Isolierung (mm)	KR Kippradius ohne Isolierung (mm)	V/R Vor- und Rücklauf- muffen	T Fühlermuffen
850	826	790	1000	1800	1900	1890	5/4"	1/2"
1000	1000	790	1000	2200	2300	2250	5/4"	1/2"
1100	1069	900	1110	1800	1900	1900	5/4"	1/2"
1400	1370	900	1110	2300	2400	2370	5/4"	1/2"
1600	1572	1100	1310	1800	1900	1970	5/4"	1/2"
2000	2000	1100	1310	2300	2400	2400	5/4"	1/2"
2000 / 2*	2000	1100	1310	2300	2400	2400	je 2x2"	1/2"