

# AKKUTHERM ECO 600-2000 PUFFERSPEICHER

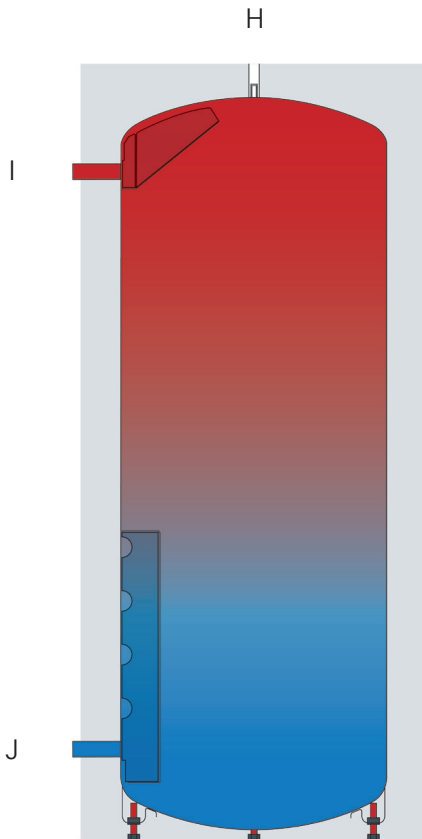
DIE PUFFERSPEICHER SIND IN UNTERSCHIEDLICHEN GRÖSSEN ERHÄLTlich UND DIE IDEALE ERGÄNZUNG ZU GUNTAMATIC-HEIZSYSTEMEN. SIE ERMÖGLICHEN EINE HÖCHST EFFEKTIVE ENERGIEÜBERTRAGUNG, DANK DER ÜBERDURCHSCHNITTLICH GUTEN STRÖMUNGSVERTEILUNG. DARÜBERHINAUS ERZIELEN SIE EINE BESTMÖGLICHE WÄRMENUTZUNG UND WERDEN 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 120 mm Neopor/Vlies Isolierung 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



*H* = Entlüftung 5/4"

*I* = Heizungsvorlauf 5/4"

*J* = Heizungsrücklauf 5/4"  
(Entleerung)

## AKKUTHERM PS / ECO Pufferspeicher

Bezeichnung	Inhalt ohne Solarregister	Ø D mit Isolierung	Ø D ohne Isolierung	H Höhe mit Isolierung	Kippradius ohne Isolierung	Anschlussmuffen	Solarregister	Position Solarregister	empf. Kollektorfläche	Inhalt Solarregister
Akkutherm	l	mm	mm	mm	mm	Zoll	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	l
600	580	1030	790	1575 (1595)	1585	5/4" (2")				
600 Solar	580	1030	790	1575 (1595)	1585	5/4" (2")	2,5	unten	6-16	15
850	830	1030	790	1885 (1905)	1840	5/4" (2")				
850 Solar	830	1030	790	1885 (1905)	1840	5/4" (2")	2,5	unten	6-16	15
1000	1030	1030	790	2285 (2305)	2190	5/4" (2")				
1000 Solar	1030	1030	790	2285 (2305)	2190	5/4" (2")	2,5	unten	8-16	15
1100	1069	1140	900	1925 (1955)	1915	5/4" (2")				
1100 Solar	1069	1140	900	1925 (1955)	1915	5/4" (2")	4	unten	12-24	25
1400	1370	1140	900	2425 (2455)	2365	5/4" (2")				
1400 Solar	1370	1140	900	2425 (2455)	2365	5/4" (2")	4	unten	12-24	25
1600	1572	1340	1100	1880 (1930)	1960	5/4" (2")				
1600 Solar	1572	1340	1100	1880 (1930)	1960	5/4" (2")	4	unten	12-24	25
2000	2050	1340	1100	2385 (2435)	2330	5/4" (2"/3F)				
2000 Solar *	2050	1340	1100	2385 (2435)	2330	5/4" (2"/3F)	4	unten	12-24	25
2000 Solar *	2050	1340	1100	2385 (2435)	2330	5/4" (2"/3F)	2,5	oben	12-24	15
2000/2	2050	1340	1100	2385 (2435)	2330					
2000/3F	2050	1340	1100	2385 (2435)	2330	3" Flansch				

\* auch 2 Register möglich.

Weitere Muffen: 5/4", 2" und 3F auf Anfrage.

ACHTUNG! Das angegebene Speichervolumen kann um +/- 2% abweichen.