

# AKKUTHERM ECO 600 – 2000

## PUFFERSPEICHER

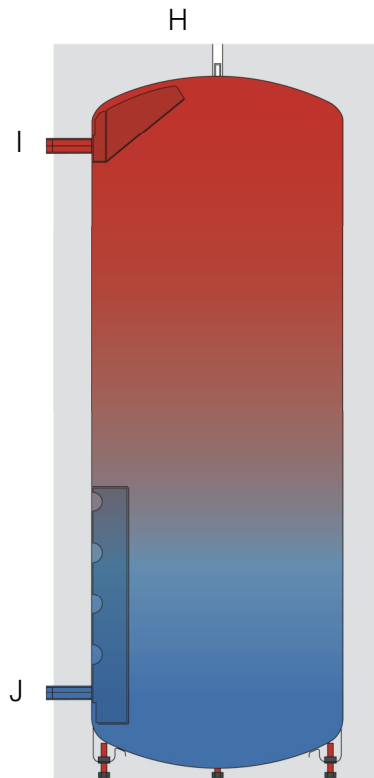
DIE PUFFERSPEICHER SIND IN UNTERSCHIEDLICHEN GRÖSSEN ERHÄLTlich UND DIE IDEALE ERGÄNZUNG ZU GUNTAMATIC – HEIZSYSTEMEN. SIE ERMÖGLICHEN EINE HÖCHST EFFEKTIVE ENERGIEÜBERTRAGUNG, DANK DER ÜBERDURCHSCHNITTlich GUTEN STRÖMUNGSVERTEILUNG. DARÜBER HINAUS ERZIELEN SIE EINE BESTMÖGLICHE WÄRMENUTZUN UND WERDEN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



- Alle Speicher werden aus hochwertigem Qualitätsstahl in Österreich gefertigt. Die hervorragende Isolierung wird über 120mm 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.

# AKKUTHERM 600-2000

## TECHNISCHE DATEN UND ANFORDERUNGEN



H = Entlüftung 1/2"  
I = Heizungsvorlauf 5/4"  
J = Heizungsrücklauf 5/4" (Entleerung)

### AKKUTHERM PS / ECO Pufferspeicher

Bezeichnung	Inhalt gesamt	Ø d ohne Isolie- rung	Ø d mit Isolie- rung	Anschluss- muffen	H Höhe mit Isolie- rung	KR Kipp- radius Ohne Isolie- rung	Zapf- leistung	Solar- register ohne Isolie- rung	Position Solar- register	empf. Kollek- tor- fläche	Inhalt Solar- register
AKKUTHERM	l	mm	mm	Zoll	mm	mm	l/Min.	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	l
600	580	790	1030	5/4	1575(1595)	1585	30*				
600 Solar	580	790	1030	5/4	1575(1595)	1585	30*	2,5	unten	6-16	15
850	830	790	1030	5/4	1885 (1905)	1840	30*				
850 Solar	830	790	1030	5/4	1885 (1905)	1840	30*	2,5	unten	8-16	15
1000	1030	790	1030	5/4	2285 (2305)	2190	30*				
1000 Solar	1030	790	1030	5/4	2285 (2305)	2190	30*	2,5	unten	12-24	15
1100	1069	900	1140	5/4	1925 (1955)	1915	30*				
1100 Solar	1069	900	1140	5/4	1925 (1955)	1915	30*	4	oben	12-24	25
1400	1370	900	1140	5/4	2425 (2455)	2365	30*				
1400 Solar	1370	900	1140	5/4	2425 (2455)	2365	30*	4	oben	12-24	25
1600	1572	1100	1340	5/4	1880 (1930)	1960	30*				
1600 Solar	1572	1100	1340	5/4	1880 (1930)	1960	30*	4	oben	12-24	25
2000	-	1100	1340	5/4	2385 (2435)	2330	30*				
2000 Solar	-	1100	1340	5/4	2385 (2435)	2330	30*	4	oben	12-24	25
2000/2	-	1100	1340	2"	2385 (2435)	2330					
2000/3F	-	1100	1340	3"	2385 (2435)	2330					

\*angegebene Zapfleistung bei Pufferspeichertemperatur von 65°C und Warmwassertemperatur von 40°C (Pufferspeicher 50°C : 20l/min)

# GUNTAMATIC

Headoffice  
Bruck 7 4722 Peuerbach  
Tel.: 0043 (0) 7276-2441-0  
www.guntamatic.com

Austria  
Fax.: 0043 (0) 7276-3031

[office@guntamatic.com](mailto:office@guntamatic.com)