

AKKUTHERM ECO 600 – 2000

PUFFERSPEICHER

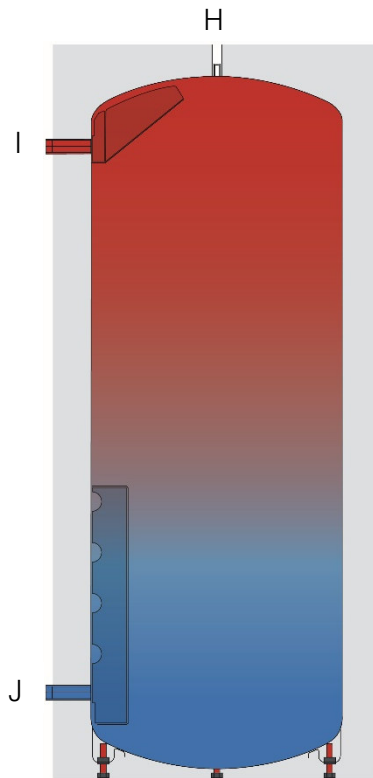
DIE PUFFERSPEICHER SIND IN UNTERSCHIEDLICHEN GRÖSSEN ERHÄLTlich UND DIE IDEALE ERGÄNZUNG ZU GUNTAMATIC HEIZSYSTEMEN. SIE ERMÖGLICHEN EINE HÖCHST EFFEKTIVE ENERGIEÜBERTRAGUNG, DANK DER ÜBERDURCHSCHNITTlich GUTEN STRÖMUNGSVERTEILUNG. DARÜBER HINAUS ERZIELEN SIE EINE BESTMÖGLICHE WÄRMENUTZUNG UND WERDEN 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 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	Solar- register ohne Isolie- rung	Position Solar- register	empf. Kollek- tor- fläche	Inhalt Solar- register
AKKUTHERM	l	mm	mm	Zoll	mm	mm	m ²		m ²	l
600	580	790	1030	5/4	1575(1595)	1550				
600 Solar	580	790	1030	5/4	1575(1595)	1550	2,5	unten	6-16	15
850	830	790	1030	5/4	1885 (1905)	1850				
850 Solar	830	790	1030	5/4	1885 (1905)	1850	2,5	unten	6-16	15
1000	1030	790	1030	5/4	2285 (2305)	2250				
1000 Solar	1030	790	1030	5/4	2285 (2305)	2250	2,5	unten	8-16	15
1100	1069	900	1140	5/4	1925 (1955)	1880				
1100 Solar	1069	900	1140	5/4	1925 (1955)	1880	4	unten	12-24	25
1400	1370	900	1140	5/4	2425 (2455)	2370				
1400 Solar	1370	900	1140	5/4	2425 (2455)	2370	4	unten	12-24	25
1600	1572	1100	1340	5/4	1880 (1930)	1840				
1600 Solar	1572	1100	1340	5/4	1880 (1930)	1840	4	unten	12-24	25
2000	2020	1100	1340	5/4	2385 (2435)	2350				
2000 Solar	2020	1100	1340	5/4	2385 (2435)	2350	4	unten	12-24	25
2000/2	2020	1100	1340	2"	2385 (2435)	2350				
2000/3F	2020	1100	1340	3"	2385 (2435)	2350				