

# AQA

## TRINKWASSERSPEICHER

PRODUKTBEZEICHNUNG	AQA	300	500	750	1000
Speicherinhalt		295 l	467 l	744 l	970 l
Nutzbare Warmwasservolumen		271 l	440 l	695 l	906 l
Höhe		1835 mm	1975 mm	2050 mm	2085 mm
Durchmesser (inkl. Isolierung)		650 mm	750 mm	960 mm	1050 mm
Einbringmaß		650 mm	750 mm	750 mm	850 mm
Max. Betriebsdruck		10 bar	10 bar	10 bar	10 bar



Die AQA Warmwasserspeicher bestehen aus hochwertigem Qualitätsstahl mit einer innenseitigen Spezial-Emaillierung. Für besten Korrosionsschutz sorgt eine Magnesium-Stabanode, für die

- Serienmäßig mit Isolierung, Thermometer und Magnesium-Schutzanode ausgestattet
- Zirkulationsanschluss
- Großflächig innenliegender Glattröhrwärmetauscher

Temperaturanzeige ein eingebautes Thermometer. Die iDM AQA Speicher sind bestens isoliert - so bleibt das Wasser länger warm, und Sie sparen Energie.

- Innenseitige Spezial-Emaillierung
- Fremdstromanode optional erhältlich

Die AQA Speicherreihe bietet flexible Lösungen für verschiedene Einsatzbereiche. Der 300-Liter-Speicher eignet sich für kleinere bis mittelgroße Haushalte oder gewerbliche Anwendungen mit Wärmepumpen bis 15 kW, während der 1000-Liter-Speicher für größere Gebäude und Heizsysteme mit Wärmepumpen bis 26 kW ideal ist. Die AQA Speicherreihe bietet hohe Flexibilität und Effizienz, lässt sich sowohl in Neubauten als auch bei Sanierungsprojekten problemlos integrieren.

