

GAS-BEISTELLSPEICHER 115 I / 1,2

Stahlblechinnenkessel emailliert nach DIN 4753 mit eingebauter Magnesium-Stabanode. Hochwertige PU-Schaum Wärmeisolierung. Der Innenkessel ist direkt in der Außenverkleidung aus Stahlblech eingeschäumt. Pulverbeschichtung in RAL 9016 (weiß)

Ausgerüstet mit einem Flansch \varnothing 180 mm für Inspektions- und Reinigungszwecke sowie zur Einbringung von Anode und Tauchhülse für Thermometer und Steuerungsfühler. Fix eingeschweißtes Glattrohrregister ermöglicht bestmögliche Wärmeübertragung. Bodenanschlüsse mit Messing-Stopfen verschlossen. Beigepackte Stellfüße. Der Speicher ist bodenstehend und wandhängend verwendbar.

Nenninhalt:	115 l
Betriebsdruck Kessel:	max. 10 bar
Betriebsdruck Register:	max. 10 bar
Betriebstemperatur Kessel:	max. 95°C
Betriebstemperatur Register:	max. 110°C
Wasseranschlüsse:	¾" AG
Heizungsanschlüsse:	¾" AG
Entleerungsmuffe:	½" IG
Abmessungen inkl. Isol. (H / B / T):	920 / 520 / 500 mm
Gewicht inkl. Verpackung:	91 kg
Flanschdurchmesser:	Ø180 mm
Register-Heizfläche:	1,20 m ²
Bereitschaftsenergieverbrauch nach EN 12897:	1,24 kWh/24 h
Energieeffizienzklasse:	B

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: GBS 115 / 1,20

Art.Nr.: FH5606028

Stand 2016

*Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten