# WÄRME-, KÄLTEPUFFERSPEICHER

Wärme-, Kältepufferspeicher speziell für den Betrieb mit Wärmepumpen.

Der Pufferspeicher wird als thermische Weiche eingesetzt und vermindert die Schalthäufigkeit der Wärmepumpe.

6/4“-Muffe für Einbau eines Elektro-Schraubheizkörpers der Type „SH“ oder als Zusatzanschluss verwendbar.

Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.

Hochwertige Isolierung aus 50 mm direktgeschäumtem PU Schaum.

Pulverbeschichteter Stahlblechaußenmantel in silbergrau.

Nenninhalt: 130 l

Betriebsdruck Kessel: max. 3 bar

Betriebstemperatur: max. 95°C

Wasseranschlüsse: 5 Anschlussgewinde 1“ AG

E-Zusatzanschluss: 1 Anschlussgewinde 6/4“ IG

Einbautiefe SH-Muffe: 6/4“/610 mm

Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D): 742 x Ø 670 mm

Kippmaß: 800 mm

Gewicht inkl. Verpackung: 80 kg

Bereitschaftsenergieverbrauch

nach EN 12897: 1,21 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: B

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: WPPS 130

Art.Nr.: A34161

Stand 2016 \*Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten