

# GCLINEPSRR800

## GC-Line Pufferspeicher PSRR 800l m.2 Rohrregistern o.Isolierung



Pufferspeicher für alle Warmwasser-Zentralheizungsanlagen.

Verwendbar für: Festbrennstoffe-, ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen, Solaranlagen, Gas- oder Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere Pufferspeicher können zu einer Batterie miteinander verbunden werden.

Ausgerüstet mit einem Flansch 240mm für den Einbau eines

Rippenrohrwärmetauschers oder einer Elektro-Einbauheizung.

Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.

Pulverbeschichtung außen (Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen):

100mm ECO SKIN Vliesisolierung mit Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 800 l

Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar

Betriebsdruck Register: max.10 bar

Betriebstemperatur Puffer: max. 95 C

Betriebstemperatur Register: max. 110 C

Wasseranschlüsse: 9 AG 6/4"IG

Regelmuffen: 4 AG 1/2"IG

Registeranschlüsse: 1" AG

Registerfläche unten: 2,4 m<sup>2</sup>

Registerfläche oben: 1,8 m<sup>2</sup>

Abmessungen ohne Isol. 1700x790mm

Kippmaß: 1750mm

Gewicht inkl. Verpackung: 155 kg

Fabrikat: GC-LINE

Type: PSRR 800

Art.Nr.: A34722

# GCLINEPSRR1000

## GC-Line Pufferspeicher PSRR 1000l m.2

### Rohrregistern o. Isolierung



Pufferspeicher für alle Warmwasser-Zentralheizungsanlagen.

Verwendbar für: Festbrennstoffe-, ölfefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen, Solaranlagen, Gas- oder Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere Pufferspeicher

können zu einer Batterie miteinander verbunden werden.

Ausgerüstet mit einem Flansch 240mm für den Einbau eines

Rippenrohrwärmetauschers oder einer Elektro-Einbauheizung.

Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2. Pulverbeschichtung außen (Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen):

100mm ECO SKIN Vliesisolierung mit Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 1000 l

Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar

Betriebsdruck Register: max. 10 bar

Betriebstemperatur Puffer: max. 95 C

Betriebstemperatur Register: max. 110 C

Wasseranschlüsse: 9 AG 6/4"IG

Regelmuffen: 4 AG 1/2"IG

Registeranschlüsse: 1" AG

Registerfläche unten: 3,0 m<sup>2</sup>

Registerfläche oben: 2,4 m<sup>2</sup>

Abmessungen ohne Isol. 2050x790mm

Kippmaß: 2090mm

Gewicht inkl. Verpackung: 185 kg

Fabrikat: GC-LINE

Typ: PSRR 1000

Art.Nr.: A34650



# GCLINEPSRR1500

## GC-Line Pufferspeicher PSRR 1500l m.2

### Rohrregistern o. Isolierung



Pufferspeicher für alle Warmwasser-Zentralheizungsanlagen.

Verwendbar für: Festbrennstoffe-, ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen, Solaranlagen, Gas- oder Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere Pufferspeicher

können zu einer Batterie miteinander verbunden werden.

Ausgerüstet mit einem Flansch 240mm für den Einbau eines

Rippenrohrwärmetauschers oder einer Elektro-Einbauheizung.

Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.

Pulverbeschichtung außen (Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen):

100mm ECO SKIN Vliesisolierung mit Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 1500 l

Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar

Betriebsdruck Register: max. 10 bar

Betriebstemperatur Puffer: max. 95 °C

Betriebstemperatur Register: max. 110 °C

Wasseranschlüsse: 9 AG 6/4" IG

Regelmuffen: 4 AG 1/2" IG

Registeranschlüsse: 1" AG

Registerfläche unten: 3,6 m<sup>2</sup>

Registerfläche oben: 2,4 m<sup>2</sup>

Abmessungen ohne Isol. 2150x1000mm

Kippmaß: 2270mm

Gewicht inkl. Verpackung: 285 kg

Fabrikat: GC-LINE

Type: PSRR 1500

Art.Nr.: A34897

# GCLINEPSRR2000

## GC-Line Pufferspeicher PSRR 2000l m.2

### Rohrregistern o. Isolierung



Pufferspeicher für alle Warmwasser-Zentralheizungsanlagen.

Verwendbar für: Festbrennstoffe-, ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen, Solaranlagen, Gas- oder Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere Pufferspeicher

können zu einer Batterie miteinander verbunden werden.

Ausgerüstet mit einem Flansch 240mm für den Einbau eines Rippenrohrwärmetauschers oder einer Elektro-Einbauheizung.

Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.

Pulverbeschichtung außen (Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen):

100mm ECO SKIN Vliesisolierung mit Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 2000 l

Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar

Betriebsdruck Register: max. 10 bar

Betriebstemperatur Puffer: max. 95 C

Betriebstemperatur Register: max. 110 C

Wasseranschlüsse: 9 AG 6/4"IG

Regelmuffen: 4 AG 1/2"IG

Registeranschlüsse: 1" AG

Registerfläche unten: 4,2 m<sup>2</sup>

Registerfläche oben: 2,8 m<sup>2</sup>

Abmessungen ohne Isol. 2380x1100mm

Kippmaß: 2460mm

Gewicht inkl. Verpackung: 311 kg

Fabrikat: GC-LINE

Type: PSRR 2000

Art.Nr.: A34993