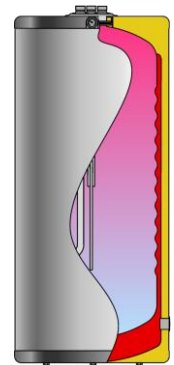


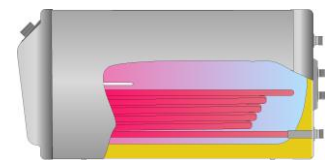
Edelstahl - Standspeicher doppelmantel Edelstahl - Tiefspeicher mit Rohrschlange

Artikel-Bezeichnung	Einzelpreis brutto in €
Edelstahl-Standspeicher lapesa GX-130-S NL-Zahl: 2,0 Wärmetauscherfläche 1,0m ² Inhalt Sanitär 92 l Heizung: 30 l Höhe: 1155mm Durchmesser: 480mm Dauerleistung: 29 kW	1.062,00
Edelstahl-Standspeicher lapesa GX-190-S NL-Zahl: 2,8 Wärmetauscherfläche 1,2m ² Inhalt Sanitär 146 l Heizung: 41 l Höhe: 985mm Durchmesser: 620mm Dauerleistung: 30 kW	1.293,00
Edelstahl-Standspeicher lapesa GX-260-S NL-Zahl: 5,2 Wärmetauscherfläche 1,6m ² Inhalt Sanitär 193 l Heizung: 56 l Höhe: 1240mm Durchmesser: 620mm Dauerleistung: 41 kW	1.610,00
Edelstahl-Standspeicher lapesa GX-350-S NL-Zahl: 8,3 Wärmetauscherfläche 2,4m ² Inhalt Sanitär 285 l Heizung: 65 l Höhe: 1725mm Durchm.: 620mm Kippmaß: 1851mm 56 kW	2.096,00
Edelstahl-Standspeicher lapesa GX-600-S NL-Zahl: 15 Wärmetauscherfläche 3,1 m ² Inhalt Sanitär 466 l Heizung: 108 l Höhe: 1730mm Durchm.: 770mm Kippmaß: 1912mm 63 kW	3.120,00

lapesa



Edelstahl-Tiefspeicher lapesa GX-150-TSM NL-Zahl: 2,2 Innenbeheizt mit Rohrschlange Wärmetauscherfläche 0,7 m ² Höhe: 630mm Tiefe: 1000mm Breite: 630mm Gewicht 51 kg Farbe weiß Sonderfarben: silbergrau oder blau	1.738,00
Edelstahl-Tiefspeicher lapesa GX-200-TSM NL-Zahl: 3,9 Innenbeheizt mit Rohrschlange Wärmetauscherfläche 0,9 m ² Höhe: 630mm Tiefe: 1255mm Breite: 63 mm Gewicht 70 kg	2.023,00



- Innentank aus Edelstahl (Werkstoff: 1.4571)
- Hartschaumisolierung Folien-Außenmantel in weiß (Sonderfarben möglich)
- Höhenverstellbare Speicherfüße (dadurch 20-30 mm mehr Höhe als oben angegeben)
- Wandmontage mit Anschlüssen nach oben möglich (bis GX-190S)
- Anschlüsse: Trinkwasser 1" AG Heizung: 1" IG (ab GX-600 6/4" IG)
- Inkl. Inspektionsöffnung u. Thermometer, Höhenangaben + 20mm für Rohrstützen
- Max. Betriebsdruck Heizung 3 bar, Max. Temperatur Heizung 110°C

Abweichende Details für die Tiefspeicher GX-TSM:

- Rohrschlange aus Edelstahl (Werkstoff: 1.4571)
- Alle Anschlüsse in 3/4" AG, Max. Betriebsdruck HZ: 25bar, Max. Temperatur HZ: 200°C

12-2018 - Lieferung frei Haus - Änderungen vorbehalten - Preise zzgl. MwSt. - Preise freibleibend