



## Purmo Bad-und Designheizkörper los Bauhöhe 1700mm Baulänge 600mm weiß

Art.-Nr.: F4YA01700600030

Grundpreis: 575,77 EURO/Stück

**575,77 EURO**

inkl. 19% MwSt., zzgl. Versandkosten

(unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers 1.102,54 EURO, inklusive 19% MwSt.)

Lieferzeit 4-5 Werktage \*\*

### Beschreibung:

Der Traumhaft schöne Designheizkörper los von Purmo strahlt guten Geschmack aus, besonders weil er so bewundernswert verhalten ist. Mit dem mittigen Anschluss wird sein Einbaupunkt völlig unsichtbar. Purmo Bad-und Designheizkörper los Mit waagerechten, gebogenen Stahlprofilen 40x10x1,5mm zwischen senkrechten, triangularen Sammelrohren 70x35x2mm mit planparalleler Fläche zur Wand. mit Mittelanschluß 2xG1/2"IG (Nabenabstand 50mm) und Designblende für den alternativen Anschluss befinden sich unten zusätzlich zwei Anschlüsse G1/2"IG in den senkrechten Sammelrohren fertiglackiert in Standardfarbe RAL9016 als Pulver-Einbrennlackierung, Beschichtung entsprechend DIN55900 montagefertig incl.Befestigung inklusive Thermostatkopf Betriebsdruck 4bar Prüfdruck 6bar Farbe RAL 9016 Verkehrsweiß

### Passend dazu



**Purmo Anschlußgarnitur für Mittelanschluß Eck**

ab 75,14 EURO\*

★★★★★ (1)

**Purmo Anschlußgarnitur für Mittelanschluß Durchgang**

ab 75,14 EURO\*

★★★★★ (1)

**Mittelanschlussgarnitur verchromt**

130,41 EURO\*

## Allgemeine Hinweise zur Bestellung

- Die Versandkosten innerhalb Deutschlands betragen 5,99 EURO bis zu einem Bestellwert von 3.500,- EURO. **Bestellungen ab 3.500,- EURO werden innerhalb Deutschlands versandkostenfrei geliefert.**
- Die Nachnahmegebühr beträgt 15,- EURO.
- Auf Vorkassebestellungen wird 3% Rabatt gewährt.

## Weitere Informationen zu den Lieferbedingungen

\* Alle Preisangaben inkl. MwSt.,  
bis 3.500,- EURO Bestellwert zzgl. Versandkosten,  
ab 3.500,- EURO Bestellwert inkl. Versandkosten innerhalb Deutschlands

\*\* Gilt für Lieferungen nach Deutschland. Lieferzeiten für andere Länder und Informationen zur Berechnung des Liefertermins finden Sie [hier](#).