
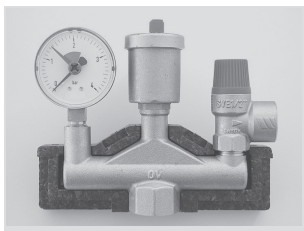
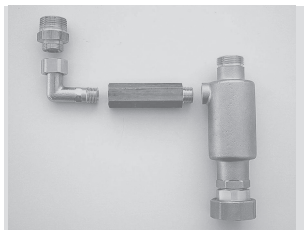









Hydraulik

Bezeichnung	PG	Art.-Nr.	ca. kg ohne Verpackung	€ ohne MwSt.	€ inklusive 19% MwSt.	€ inklusive 20% MwSt.
 <p>Primärofen-Station PS 03 passend für alle water+ Geräte, vormontierte Anschlussgruppe zum einfachen Anschluss der water+ Kessel an das Heizungssystem, vormontiert mit thermisch geregeltem Mischventil für einstellbare Rücklaufanhebung auf Sollwert 55 °C, inklusive Ausdehnungsgefäß 8 l mit Panzerschlauch und Schnellkupplung, Hocheffizienzpumpe Grundfos Alpha 2L, Schwerkraftbremse, 22er-Schneidringverschraubungen, Isolierung und Wandhalterung</p>	D1	095 503	11,0	1.123,00	1.336,37	1.347,60
<p>Achtung/Hinweis: Die Anschlussgruppe PS 03 dient ausschließlich der hydraulischen Anbindung des water+ Geräts an den Speicher. Sie gibt keine Steuersignale an den Kessel. Zur Ansteuerung der PS 03 kann ein Gerät ab Steuerung »S3« direkt verwendet werden.</p>						
 <p>Kessel-Sicherheitsgruppe KSG 01 passend für alle water+ Geräte, vorgeschriebene Sicherheitsarmatur nach DIN 4751 inklusive Isolierung, bestehend aus Manometer mit Absperrautomat, Schnellentlüfter mit Absperrautomat und Sicherheitsventil 2,5 bar, Innengewindeanschluss 1" / DN 25</p>	D1	095 127	1,0	66,20	78,78	79,44
 <p>Entlüfter Set ES 01 passend für alle water+ Geräte bestehend aus Entlüftertopf (strömungsberuhigend - passend auf Vorlaufstutzen PS 03) und Verschraubungsteilen zur Verbindung Entlüftertopf mit Kesselsicherheitsgruppe KSG 01, das ES 01 sorgt in der Verbindung mit der KSG 01 für eine Ausscheidung von im Heizungswasser gebundenen Luftbläschen</p>	D1	095 136	1,2	75,00	89,25	90,00
 <p>Edelstahlwellrohre zum wasserseitigen Anschluss für alle water+ Geräte. Beidseitig flachdichtend mit Messing-Überwurfmutter 3/4", diffusionsdicht zur Vermeidung von Sauerstoff-Korrosion, Nennweite DN 16, Edelstahl 1.4404</p>						
Länge 0,5 m	D1	095 129	0,2	20,20	24,04	24,24
Länge 2,0 m	D1	095 130	0,7	37,10	44,15	44,52
<small>(Mindestlänge für PE Einbaugeräte)</small>						

Bezeichnung	PG	Art.-Nr.	ca. kg ohne Verpackung	€ ohne MwSt.	€ inklusive 19% MwSt.	€ inklusive 20% MwSt.
 <p>Touch Control TC 1* Für Wandeinbau zur bequemen Bedienung aller wodtke Pellet Primäröfen ab Steuerung S4. Parallelbetrieb zum Ofenbedienboard. Glasfront mit Luxus TFT Farbdisplay 3,5" und 8 kapazitiven Tasten mit LED-Anzeige sowie 3 Status-LED's. Sprachumschaltung (Deutsch, Englisch, Italienisch, Französisch) und Klartextanzeige. Linux-Betriebssystem. Inklusive Wandeinbaukasten. Anschluss über geschirmtes, 4-adriges Spezial Anschlusskabel zur Hauptplatine des Ofens (siehe Zubehör Art.Nr. 095 459).</p>						
 <p>Erweiterte Funktionalität Zusätzlich mit integriertem Pt1000-Temperaturfühler und Zeitschaltuhr, Raum- oder modulierender Uhrenthermostatfunktion zum Einstellen der gewünschten Temperaturen, Uhrzeiten und Wochentage für den automatischen Betrieb. Die Auswahl der gewünschten Funktion erfolgt bequem über die Menüebene der TC1 Software: 2-polige oder modulierende Uhrenthermostatfunktion, manuelle Temperatureinstellung, Grundprogrammauswahl/-einstellung, Ecoprogramm, Ferienprogramm. Mit dem TC1 können somit alle temperaturregelnden Funktionen von wodtke RT1, UT1 oder UT2 ausgeführt werden.</p>						
 <p>Raumthermostat RT 1* 2-poliger Raumregler passend für alle Primäröfen Baureihen zum Einstellen der gewünschten Raumtemperatur für den automatischen Betrieb.</p>	D1	050 120	ca. 1,0	811,00	965,09	973,20
 <p>Uhrenthermostat UT 1* 2-poliger Raumregler passend für alle Primäröfen Baureihen zum Einstellen der gewünschten Raumtemperatur und der gewünschten Uhrzeiten und Wochentage für den automatischen Betrieb 6 frei einstellbare Grundprogramme Mo - So, Eco-, Ferienprogramm und manuelle Temperatureinstellung</p>	D1	095 110	0,3	44,00	52,36	52,80
 <p>Uhrenthermostat UT 2 mit C-Box 1* stetiger Raumregler passend für alle Primäröfen Baureihen ab Steuerung S3 zum Einstellen der gewünschten Raumtemperatur und der gewünschten Uhrzeiten und Wochentage für den automatischen modulierenden Betrieb, 6 frei einstellbare Grundprogramme, Eco-, Ferienprogramm und manuelle Temperatureinstellung Automatisches Ein-/Ausschalten des Ofens (über C-Box 1) und stufenlose Modulation der Ofenleistung über 0-10 V Ausgang (C-Box 1) anhand der am UT2 eingestellten Raumtemperatur - Schalthysterese (über C-Box 1) einstellbar 0,4 – 2,2 K in 0,2 K-Schritten, Uhrenthermostat UT2 B x H x T = 140 x 100 x 35 mm und C-Box 1 B x H x T = 160 x 75 x 60 mm</p>	D1	095 109	0,3	189,00	224,91	226,80
 <p>Funktthermostat FT 1* passend für alle Primäröfen Baureihen ab Steuerung S4 zum Einstellen der gewünschten Raumtemperatur und der gewünschten Uhrzeiten und Wochentage für Eco-, Countdown-, Party-, Ferienprogramm und manuelle Temperatureinstellung. Funksignal-Reichweite bis 30 m innerhalb Gebäuden. Sender B x H x T = 87 x 154 x 27 und Empfänger B x H x T = 87 x 108 x 37 mm</p>	D1	095 168	0,5	417,40	496,71	500,88
	D1	095 108	0,4	268,00	318,92	321,60

* Hinweis: Die o.g. Thermostate TC1, RT 1, UT1, UT2 und FT 1 sind reine Einzelraumregler und ersetzen keinen zentralen Heizungsregler für die Kombination mit Solar-, Öl- oder Gas-Anlagen/-Heizungen.



Speicher-Thermostat ST 01 passend für alle water+ Geräte zur Regelung der Primärofen-Kessel nach der Speichertemperatur. Ausführung als Öffner: bei Erreichen der eingestellten Temperatur wird der Primärofen-Kessel ausgeschaltet, Einstellbereich 0 bis 90 °C Hysterese 4 +/- 2K, Anlegefühler Ø 6,5 x 73 mm mit Kapillarlänge 1 m, Schutzart IP 43, für Wandmontage
inklusive Kabelverschraubung PG 11

D1

095 523

0,2

71,90

85,56

86,28



Spezialanschlusskabel 4-adrig
für Verbindung aller Primärofen Baureihen mit externen Reglern, inklusive 1 x Zugentlastung mit Gegenmutter (M16 x 1,5 mm) Meterware, Gewicht- und Preisangaben pro Meter

D1

095 406

0,1

1,90

2,26

2,28



Geschirmtes Spezialanschlusskabel 4-adrig
für wodtke Touch Control TC1, inklusive 1 x Zugentlastung mit Gegenmutter aus Metall (M16 x 1,5 mm) Meterware, Gewicht- und Preisangaben pro Meter

D1

095 459

0,1

3,15

3,75

3,78