

Pos.	Stück	Bezeichnung/Gegenstand	Preis pro Stück €	Preis gesamt €
		<p style="text-align: center;">Gas – Vorrats - Wasserheizer / Brennwert – Technologie</p> <p>Raumluft unabhängiger direkt befeuerter Warmwasserspeicher mit Brennwert - Technologie arbeitend, Innenkessel aus Edelstahl, FCKW – frei geschäumter PU – Hartschaumisolierung, automatischer Zündung und mit Sicherheitstemperaturbegrenzern, elektronischer Temperaturregler von 40-85°C einstellbar LED – Anzeigen zu Betriebs- und Fehlerzuständen Außenmantel aus Stahlblech Farbe silber; die Geräte können sowohl mit Erdgas I2E</p> <p style="text-align: center;">Gerätekatogorien B₂₃ C₁₃; C₃₃; C₄₃; C₅₃; C₆₃;</p> <p>die Anschlußlänge max. bei konzentrischem L-/A-System beträgt 20 m bei Einsatz von max. 5 Bögen 45° und/oder 90°</p> <p>Daten gültig für Gasart Erdgas I 2E</p> <p>Nenninhalt: 124 ltr Nennwärmebelastung: 24 kW Nennwärmeleistung: 37,8 kW Gasverbrauch: 3,6 m³/h Aufheizzeit ?? min Gasanschlußdruck: 20 mbar Warmwasser Dauerleistung: bei ?T 30 K 1.080 l/h bei ?T 50 K 650 l/h Abgasmassenstrom: 61,2 kg/h Abgasrohr: 80/125 mm Abgastemperatur: 65°C Wasseranschlüsse: 1“ Gasanschlüsse: ½“ Max. Brauchwasserdruck: 8 bar Höhe: 1270 mm Durchmesser: 560 mm Einbautiefe: 730 mm Gewicht: 70 kg</p> <p>CE – Prüfung PIN-Nr. 63BO5142</p> <p>Type: TWI 35-130 Hersteller: A.O.Smith Water Heater B.V.</p>		

Pos.	Stück	Bezeichnung/Gegenstand	Preis pro Stück €	Preis gesamt €
		<p align="center">Gas – Vorrats - Wasserheizer / Brennwert – Technologie</p> <p>Raumluft unabhängiger direkt befeuerter Warmwasserspeicher mit Brennwert - Technologie arbeitend, Innenkessel aus Edelstahl, FCKW – frei geschäumter PU – Hartschaumisolierung, automatischer Zündung und mit Sicherheitstemperaturbegrenzern, elektronischer Temperaturregler von 40-85°C einstellbar LED – Anzeigen zu Betriebs- und Fehlerzuständen Außenmantel aus Stahlblech Farbe Silber; die Geräte können sowohl mit Erdgas I2E.</p> <p align="center">Gerätekategorien B₂₃ C₁₃; C₃₃; C₄₃; C₅₃; C₆₃;</p> <p>die Anschlußlänge max. bei konzentrischem L-/A-System beträgt 20 m bei Einsatz von max. 5 Bögen 45° und/oder 90°</p> <p>Daten gültig für Gasart Erdgas I 2E</p> <p>Nenninhalt: 183 ltr Nennwärmebelastung: 45,0 kW Nennwärmeleistung: 47,3 kW Gasverbrauch: 4,8 m³/h Aufheizzeit ?? min Gasanschlußdruck: 20 mbar Warmwasser Dauerleistung: bei ?T 30 K 1.420 l/h bei ?T 50 K 850 l/h Abgasmassestrom: 78,6 kg/h Abgasrohr: 80/125 mm Abgastemperatur: 65°C Wasseranschlüsse: 1“ Gasanschlüsse: ½“ Max. Brauchwasserdruck: 8 bar Höhe: 1620 mm Durchmesser: 560 mm Einbautiefe: 730 mm Gewicht: 82 kg Leistungskennzahl (NL) CE – Prüfung PIN-Nr. 63BO5142</p> <p>Type: TWI 45-190 Hersteller: A.O.Smith Water Heater B.V.</p>		