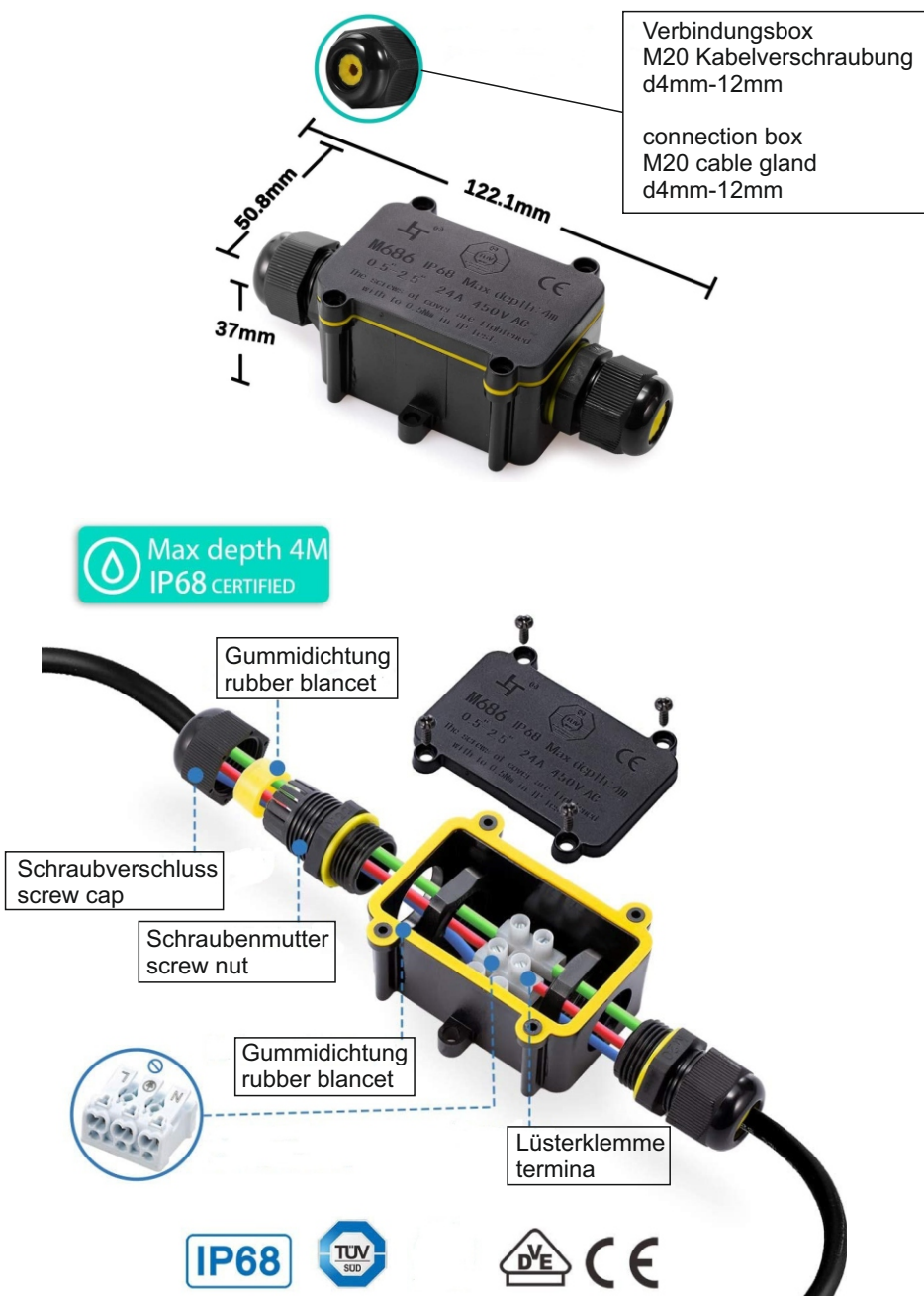


JDEAL
EDELSTAHL



G.Eichenwald GmbH & Co. KG
Ruhrstr. 60
D-41469 Neuss (Norf)

Telefon: +49 2137/ 9 17 87 - 0
Telefax: +49 2137/ 9 17 87 - 17
E-Mail: ideal@eichenwald.de
Internet: www.eichenwald.de

Lieferinformation / Montageanleitung Delivery Information / Assembly Instructions

Modell 70 Dusche Elba beheizbar mit Thermostat
Model 70 Shower Elba heatable with thermostat

Lieferinformation

Delivery Information

JDEAL
EDELSTAHL

Warenempfang:

Die angelieferten Bauteile sind auf Vollständigkeit, Typenrichtigkeit und Beschädigungen zu prüfen.

**Lieferumfang:
Packliste**

Menge Bezeichnung

- 1 Gehäuse
- 1 Montageteile
- 1 Handusche
- 1 Brauseschlauch
- 1 Schraubensatz
- 1 IP68 wasserdichte Verbindungsdoze
- 1 Brausekopf

**Scope of delivery:
Packing list**

Quantity Description

- 1 casing
- 1 assembly materials
- 1 hand shower
- 1 shower hose
- 1 set of screws incl.
- 1 waterproof junction box
- 1 shower head

Sehr geehrter Kunde,

Sie haben sich für ein Qualitätsprodukt aus EDELSTAHL entschieden. Damit Sie lange Freude an diesem Produkt haben, beachten Sie bitte folgende Hinweise:

• Heizbandanschluss:

- Der elektrische Anschluss des Heizkabels muss dringend durch einen staatl. geprüften Elektriker erfolgen.

Hinweis:

Die Armaturen sind für einen Leitungsdruk von 3-4 bar ausgelegt, bei höheren Druck muß ein Druckminderer installiert werden!

Pflegetipps:

- Bei Bedarf die Edelstahlteile nur mit einem handelsüblichen Edelstahlreiniger und einem weichen Tuch abreiben.

- **Keine** Putzschwämme aus Stahlwolle oder säurehaltige Reiniger verwenden (Essig-, Zitronen- oder Salzsäure, Fliesenreiniger)

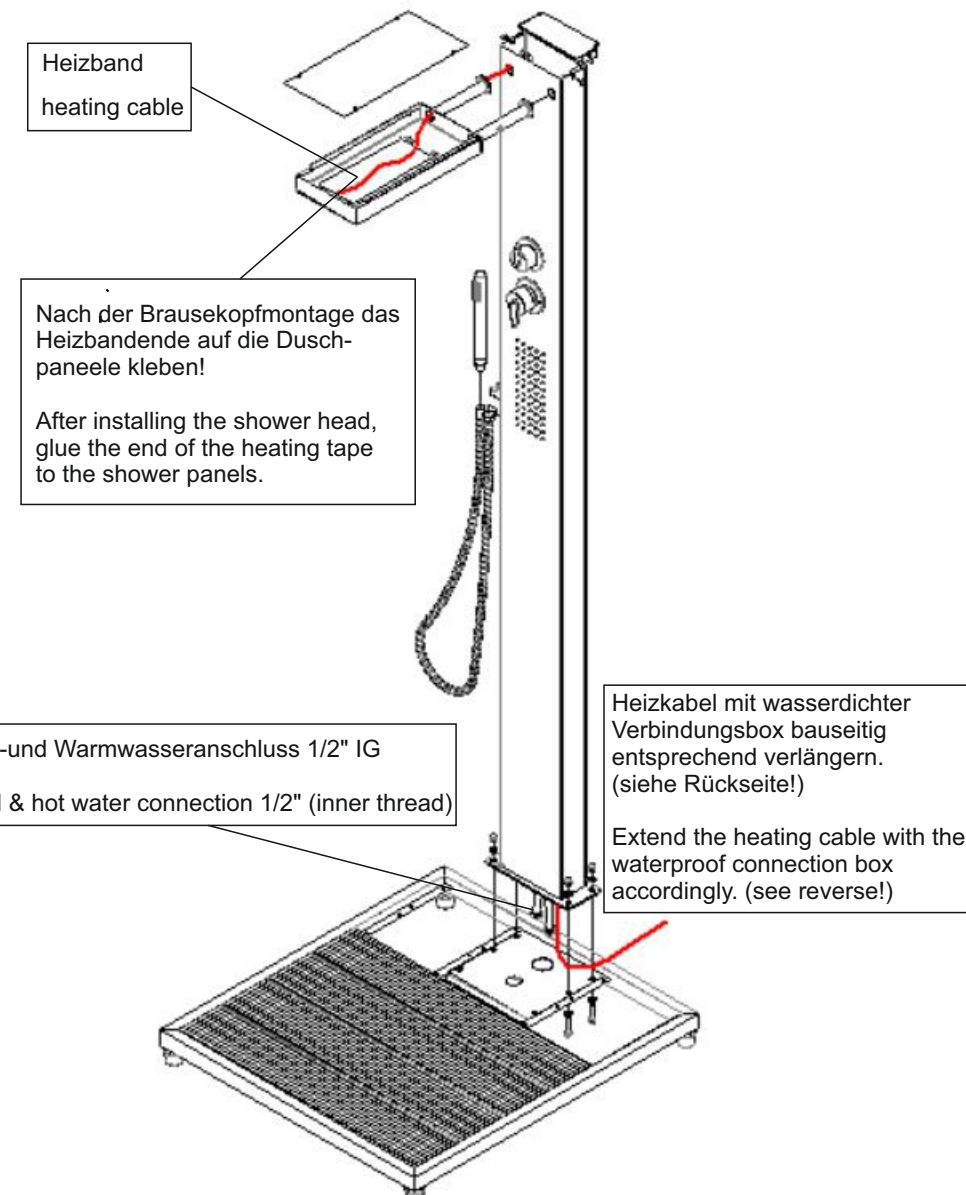
Goods receipt:

The delivered components are to be checked for completeness, type designation and damage.

Montageanleitung

Assembly Instructions

JDEAL
EDELSTAHL



Dear Customer,

You have purchased a high quality stainless steel product. To ensure your long lasting pleasure with this product, please follow these instructions:



• heating cable connection:

- The electrical connection of the heating cable must urgently be carried out by a state-certified electrician.

Note:

Valves and fittings are designed for a line pressure of 3-4 bar. In case of higher pressure, a pressure reducer must be installed!

care tips:

- wipe the stainless steel parts as required with an ordinary stainless steel cleaner and a soft cloth only.
- Do not use steel wool or acid based cleaner for the stainless steel parts ethanol, hydrochloric or citric acid).