

# Kippbadewanne INVITA

## Tilting tub INVITA

Bauseitige Anschlüsse  
Pre-installed connections

**Bodenabwicklung**  
**Floor connection**

**Bitte wählen Sie nach Ihren baulichen Gegebenheiten die beste Anschlußvariante aus:**

4. direkte Wannentleerung in Bodenablauf oder  
5. Festanschluß in HT-Muffe DN 50 Bodenablauf oder  
6. Festanschluß in HT-Muffe DN 50 Wandablauf

**Please choose best installation connections according to your room technics:**

4. direct tub drainage in floor drainage or  
5. fixed connection via PVC-sleeve DN 40 floor drainage or  
6. fixed connection via PVC-sleeve DN 40 wall drainage

**Wandabwicklung**  
**Wall connection**

Gewicht/weight: 92 Kg

## Kippbadewanne INVITA

### Tilting tub INVITA

Art. Nr. 910150800

#### **Bauseitige Anschlüsse - Sanitär - Elektro**

1. Warmwasseranschluß 1/2 Zoll, Innengewinde Plattenbündig
2. Kaltwasseranschluß 1/2 Zoll, Innengewinde Plattenbündig
3. Elektro-Herdanschlußdose 230V/50Hz, 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 16 Ampere
4. Bodenablauf mit Geruchsverschluß DN 70, 40 mm vertieft eingebaut (Leistung 3,5 l/sec.)
5. HT-Muffe DN 50, bodenbündig
6. HT-Muffe DN 50, wandbündig
7. Solewasseranschluß 1/2" Zoll Innengewinde Plattenbündig

#### **Bauseitige Schutzmaßnahmen**

Vorabsperrung Kalt- und Warmwasser, Allpoliger Ausschalter innerhalb des Raumes, Fi-Schutzschalter - Nenn-Fehlerstrom max. 30mA, Elektroinstallation nach den zur Zeit gültigen DIN/VDE Normen.

#### **Pre-installed connections - Sanitary - Electric**

1. Warm water connection 1/2", Inside thread, tile-even
2. Cold water connection 1/2", Inside thread, tile-even
3. Electric connection 110V/60Hz, 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 16 Ampere
4. Floor drainage with smell-stop DN 70, 40 mm lower built-in (capacity 3,5 l/sec.)
5. PVC-Sleeve DN 40, floor-even
6. PVC-Sleeve DN 40, wall-even
7. Sole water connection 1/2", Inside thread, tile-even

#### **Pre-installed security measures**

Pre-closing valves for warm and cold water.  
Electric connections must be done according to the rules and regulations for electric systems in wet-rooms for each country.