

TECHNISCHE HINWEISE

WHIRLWANNEN



TECHNISCHE HINWEISE ZUR BAYOU WHIRLWANNE

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS / ERDUNG

Standard (ohne Zusatzheizung)	<ul style="list-style-type: none">• Versorgungsspannung 230 V AC / 50 Hz• Absicherung 16 A-B• separater Fehlerstromschutzschalter: RCD IΔN \leq 30 mA (Überspannungskategorie III)• Anschlussleitung NYM-J 3 x 1,5 mm² mit 2 m freiem Kabelende
mit Zusatzheizung 3,0 kW	<ul style="list-style-type: none">• Versorgungsspannung 230 V AC / 50 Hz• 2 separate Absicherungen je 16 A-B• separater Fehlerstromschutzschalter: RCD IΔN \leq 30 mA (Überspannungskategorie III)• 2 separate Anschlussleitungen je NYM-J 3 x 1,5 mm² mit je 2 m freiem Kabelende
Erdung	alle Systeme benötigen eine zusätzliche Erdungsleitung 4 mm²

Die Anschlussdose und der Erdungsklemmblock sind vormontiert.

ABWASSER

Der Abfluss erfolgt über eine Muffe DN 50 mm.

Für folgende Zusatzausstattungen gibt es Ausnahmen:

Option integr. Wassereinlauf

Das Badewasser wird über den Zulauf der Ablaufgarnitur eingefüllt. Mischwasseranschluss, 3/4" Außengewinde (Original Viega MT5). Für diese Option ist bauseits ein Rohrunterbrecher oder eine Armatur mit Sicherheitseinrichtung vorgeschrieben.

Option Frischwasserspülung

Das Hygiene Plus. Alle Rohrleitungen werden nach dem Baden automatisch mit kaltem Frischwasser gespült. Dazu muss bauseits, unter der Wanne, eine Kaltwasserzuleitung mit einem Absperrventil 1/2" AG flachdichtend installiert werden. Der Anschluss erfolgt über den mitgelieferten 1/2" Flexschlauch mit Überwurfmutter. Alle notwendigen Sicherheitseinrichtungen sind bereits vormontiert.

Revisionsöffnung

Im Revisionsfall müssen alle technischen Anbauteile, wie Pumpen, Gebläse, Zusatzheizung, Ab- und Überlaufgarnitur, sowie elektrische Anschlusskästen zugänglich sein.

baYou Stand 07/10