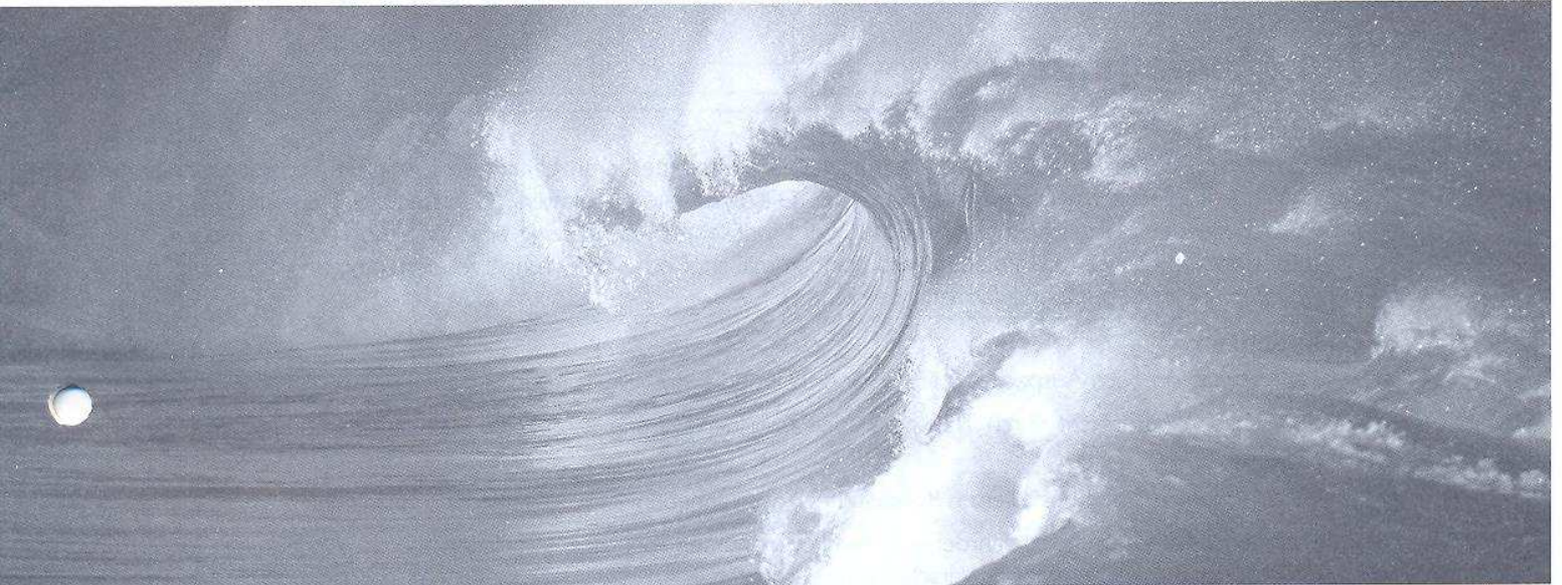


# **ⓓ Montageanweisung Airsystem**



**ⓖⓔ** Installation Instructions  
Air System

**ⓕ** Notice de montage  
Système d'injection d'air

**ⓃⓁ** Montageaanwijzing  
Airsysteem

**ⓖ** Istruzioni per il montaggio  
Airsystem

- D** Die Whirlwanne hat unser Werk nach eingehender Prüfung in einwandfreiem Zustand verlassen. Die Beachtung der nachfolgenden Anweisungen gewährleistet Ihnen eine einfache, fachgerechte Montage und Ihrem Kunden ungetrübte Badefreuden.
- Sie werden erfahren, daß für die Montage einer Whirlwanne kaum mehr Schritte erforderlich sind als bei einer „herkömmlichen“ Wanne.

## Die Montagefolge

### Allgemeines

Alle Whirlwannen werden auf einem selbsttragenden, höhenverstellbaren Untergestell geliefert. Separat liegen zwei Wandkonsolen zur Wannendraufgabe bei. Die Systemkomponenten (Gebläse und Steuerung) sind gemäß beiliegender Maßzeichnung angeordnet. Bei Modellen, die werkseitig eine Wahlmöglichkeit zwischen „Rechts- oder Linksausführung“ bieten, wird standardmäßig „Rechtsausführung“ geliefert (immer vom Standpunkt außen vor der Ab-/Überlaufarmatur betrachtet).

### Zu beachten:

- Lieferung sofort nach Auspacken auf Vollständigkeit und eventuelle Transportschäden überprüfen.
- Für Schäden, verursacht durch Transport oder Zwischenlagerung, kann keine Haftung übernommen werden!
- Wanne niemals am vorinstallierten Rohrleitungssystem anheben! Jegliches Anstoßen vermeiden!
- Wannenoberfläche und gefährdete Systemkomponenten bei der Installation durch Abdeckung vor Beschädigung und übermäßiger Verschmutzung schützen.
- Darauf achten, daß die einzelnen Systemkomponenten für spätere Wartungsarbeiten frei zugänglich bleiben!

### Aufstellung

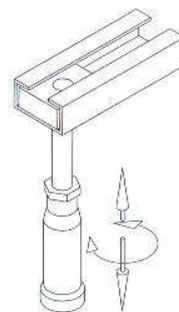
Wanne aufstellen und mittels der höhenverstellbaren Kunststoff-Gestellfüße ausrichten. Diese mit flacher Konternutter sichern. Zur Wannendraufgabe die beiliegenden Wandkonsolen montieren. Zur Schalldämpfung (Vermeidung von Körperschallbrücken zur Wand) ein handelsübliches Wandanschlußprofil verwenden.

### Probelauf

Vor Verkleidung Wasserzu-/und -ablauf wie bei „herkömmlicher“ Wanne anschließen. Elektroanschluß erstellen (siehe Elektroinstallation) und anschließend einen Probelauf durchführen. Das gesamte System auf Funktion und Dichtigkeit überprüfen!

### Wannenverkleidung

Nach dem Probelauf kann die Wannenverkleidung erstellt werden.



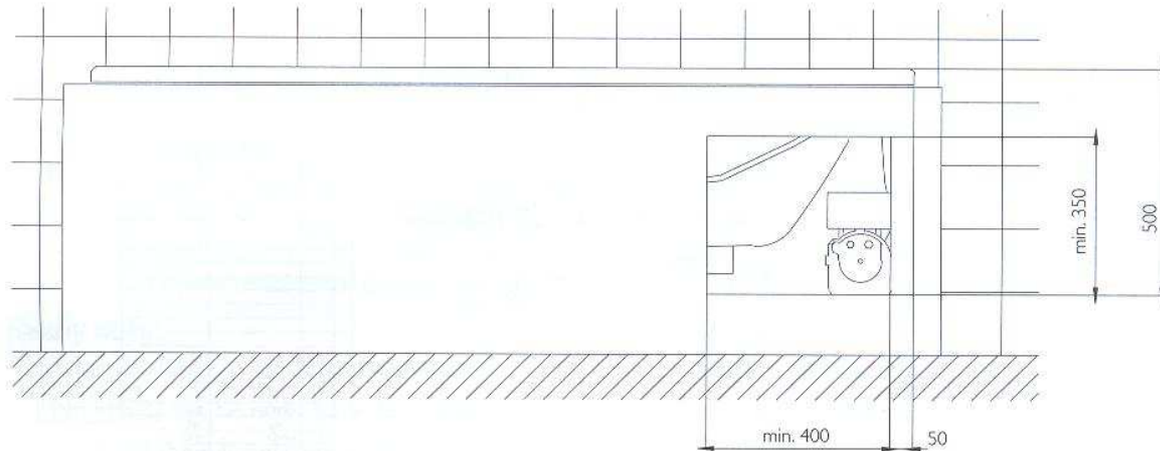
### Bei Erstellung der Verkleidung darauf achten, daß:

- alle werkseitig vorinstallierten Leitungsverbindungen und Systemkomponenten frei hinter der Ummauerung verbleiben.
- die Verkleidung den Wannenrand unterstützt. (Zwischen Wannenrändern und Verkleidung einen Spalt von 3-4 mm für die Silikonabdichtung vorsehen. Verarbeitungshinweise der Hersteller beachten!)
- Exponierte System-Komponenten durch Abdeckung vor Verschmutzung schützen.
- Berührungs- und Spritzwasserschutz für alle Systemkomponenten gewährleisten. Betrieb der Wanne ohne Verkleidung ist – außer beim Probelauf – nicht zulässig.
- Vor dem Bereich Gebläse/Steuerung eine Revisionsmöglichkeit mit freier Öffnung von mindestens 400/450 mm Breite und mindestens 350 mm Höhe gemäß der beiliegenden modellspezifischen Maßzeichnung anordnen. Der Revisionsseinsatz darf nur mit einem Werkzeug zu öffnen sein!

Diese Maße unbedingt einhalten! Nur dann ist bei eventuell erforderlichen Wartungsarbeiten eine problemlose Zugänglichkeit der Systemkomponenten gewährleistet.

- Ausreichende Zuluft (ca. 80 Nm<sup>3</sup>/h) zu dem Gebläse gewährleisten.

### Revisionseinsatz:



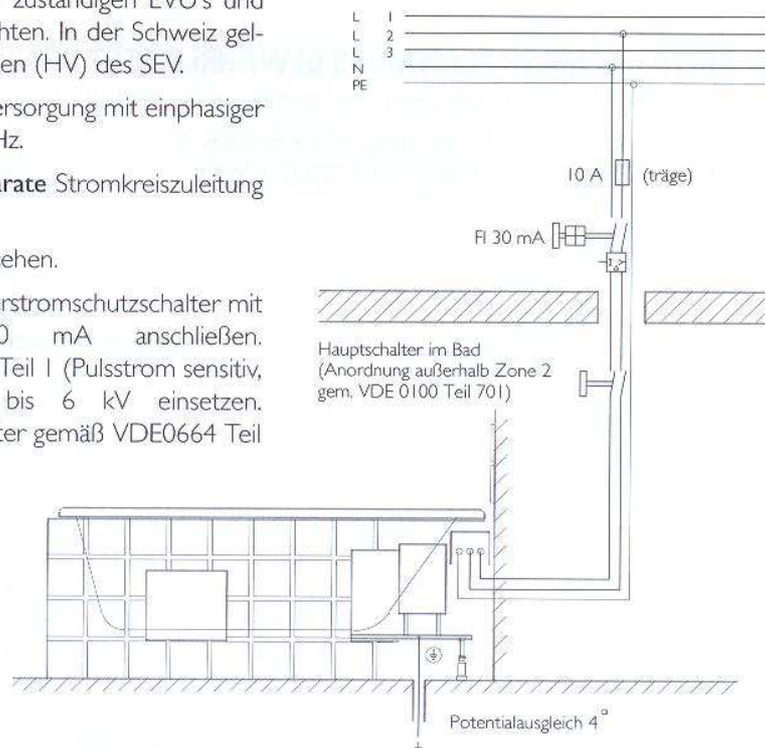
Erforderliche Revisionsöffnung    Steuerung/Gebläse

### Elektroinstallation

Whirlwannen sind „für den Hausgebrauch“ ausgelegt (einschließlich Hotels, Wohnheime u.a.). Ausgenommen ist die Verwendung im medizinischen Bereich. Die Elektro-Installation darf nur von einem **konzessionierten Elektro-Fachmann** vorgenommen werden.

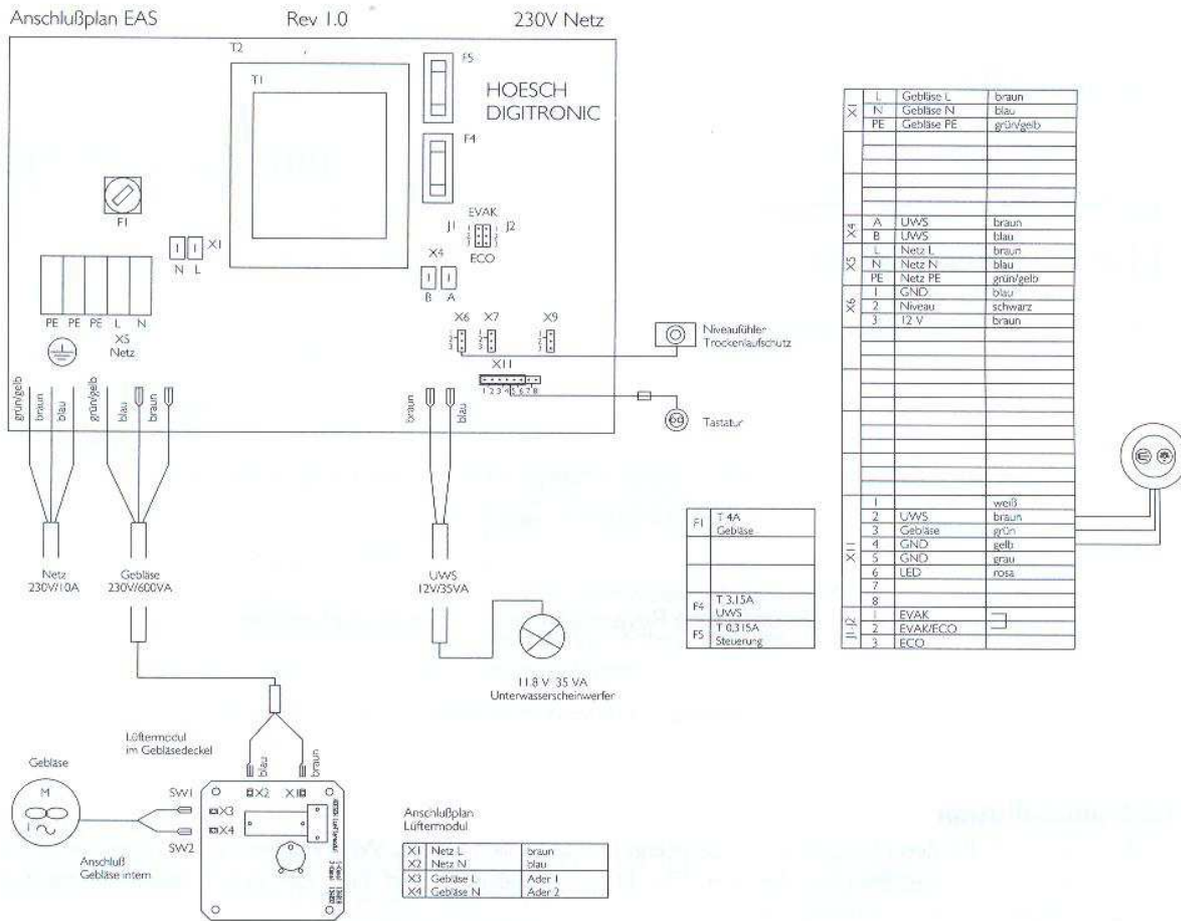
- Die Installations-Vorschriften der zuständigen EVU's und die DIN/VDE 0100 sind zu beachten. In der Schweiz gelten die Hausinstallationsvorschriften (HV) des SEV.
- Die Steuerung ist ausgelegt für Versorgung mit einphasiger Wechselspannung 230 V, 50/60 Hz.
- Die Whirlwanne durch eine **separate** Stromkreisleitung elektrisch versorgen.
- Als Absicherung 10A (träge) vorsehen.
- Außerdem einen separaten Fehlerstromschutzschalter mit max. Nennauslösestärke 30 mA anschließen. Schutzschalter gemäß VDE 0664 Teil 1 (Pulsstrom sensitiv, stoßstromfest, kurzschlußfest) bis 6 kV einsetzen. (Vorzugsweise sollten FI-LS-Schalter gemäß VDE0664 Teil 2 verwendet werden).

In der fest verlegten Installation im Bad einen allpoligen Hauptschalter mit mindestens 3 mm Kontakt- abstand für die allgemeine Ausschaltung der Anlage, insbesondere bei Nichtbenutzung der Whirlwanne sowie für die Trennung vom Netz im Servicefall vorsehen!



## Anschluß/Steuerung

Die Steuerung ist werkseitig komplett vorinstalliert. Für die Netzversorgung eine Zuleitung 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> in die vorgesehene PG-Verschraubung einführen und gemäß Anschlußplan elektrisch installieren.



## POLARITÄT GEMÄSS PLAN MUSS GEWÄHRLEISTET SEIN!

Potentialausgleich 4 mm<sup>2</sup> an der gekennzeichneten Stelle unterhalb der Steuerung anschließen.

**ACHTUNG! NETZANSCHLUSS UND BETRIEB DER ANLAGE NUR MIT AUFGELEGTEM SCHUTZLEITER UND AM UNTERGESTELL ANGESCHLOSSENEM POTENTIALAUSGLEICH!**

Technische Änderungen vorbehalten! Alle Maßangaben in mm.