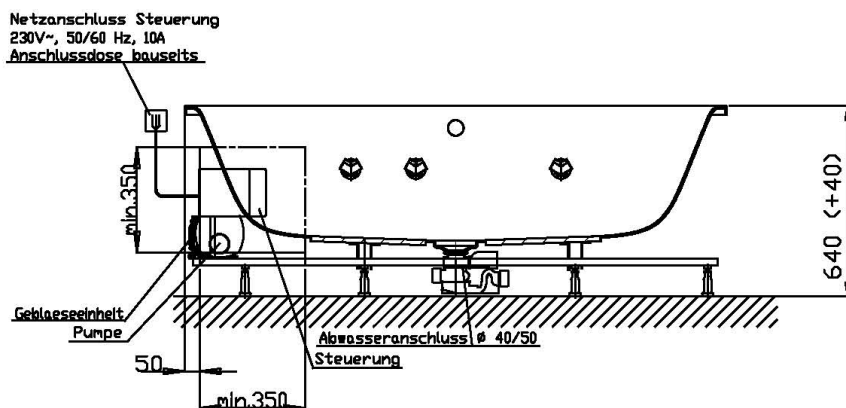


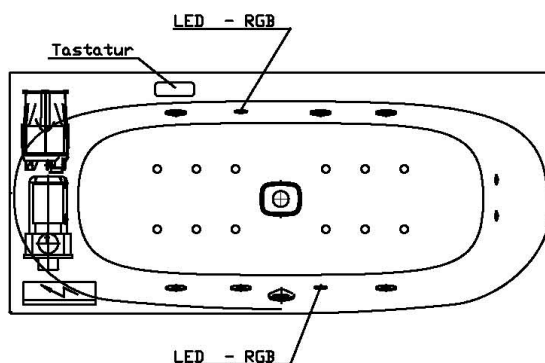
## Artikelbeschreibung:

### Reviva II: Komfort

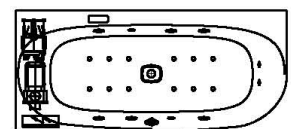
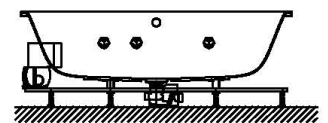
Ein Top Whirlsystem, das Wellness und optimale Hygiene perfekt kombiniert. Mit dem Whirlsystem Reviva II definiert HOESCH den Standard neu. Ob Sie das Whirlsystem Ihren Wünschen lieber mit der Wannенrandtastatur oder aber der Fernbedienung anpassen, bleibt vollkommen Ihnen überlassen. Gehen Sie mit Reviva II auf die Reise in Ihre Wellness-Welt und gönnen Sie Körper und Geist die wohlverdiente Entspannung.



□ Fernbedienung



## Aggregatanordnung



002

# REVIVA II

## GRUNDAUSSTATTUNG

- 4-8 Whirldüsen, Ø 60 mm (modellabhängig)
- 4-8 Rückendüsen (modellabhängig)
- 2-4 Fußdüsen (modellabhängig)
- 12-23 Air-Düsen, (modellabhängig)
- 2 LED-RGB, Ø 60 mm inkl. Ansteuerautomatik mit automatischem Farblichtwechsler
- Gebläse 700W regelbar mit Luftvorheizer und mit Ozonisierung
- Whirlpumpe 900W regelbar, selbstentleerend
- Absaugdüse kombiniert mit Ab-/Überlaufarmatur HOESCH Combi
- Wannenrandtastatur
- Funkfernbedienung
- HOESCH Steuerung 230 V, 50/60 Hz
- Komplett installiertes Rohrleitungssystem
- Sichtbare Einbauteile verchromt



Fernbedienung



Wannenrandtastatur

## FUNKTION

- Whirlmassage, Leistung regulierbar + / - und mit Intervalleffekt
- Zuschaltbare Gebläseluftbeimischung
- Airmassage, Leistung regulierbar + / - und mit Intervalleffekt
- Luftbeheizung
- Passive Luftbeimischung
- Restwasserentleerung
- Trockenlaufschutz
- Halbautomatische Systemdesinfektion
- Vollautomatische Nachrocknung
- Ozonisierung

### ● GRUNDAUSSTATTUNG



Rotierende Whirldüse



Superflache Airdüse



Fußdüsen



Rückendüsen

## SONDERZUBEHÖR – REVIVA II

PG 55

ARTIKEL-NR.

Aufpreis für Wanneneinlauf HOESCH Combi Plus kombiniert mit Ab-/Überlaufarmatur (werkseitig eingebaut)

verchromt

69689.305

Integrierte E-Heizung 2,0 kW, 230 V Inkl. Steuerung.

69709

Automatische Desinfektionsmittelzugabe

6971201

Lüftungs-/Revisionsgitter (420 x 325 mm)

weiß  
Alu-Eloxiert

6683.310  
6683.340

**Montagehilfe:**

