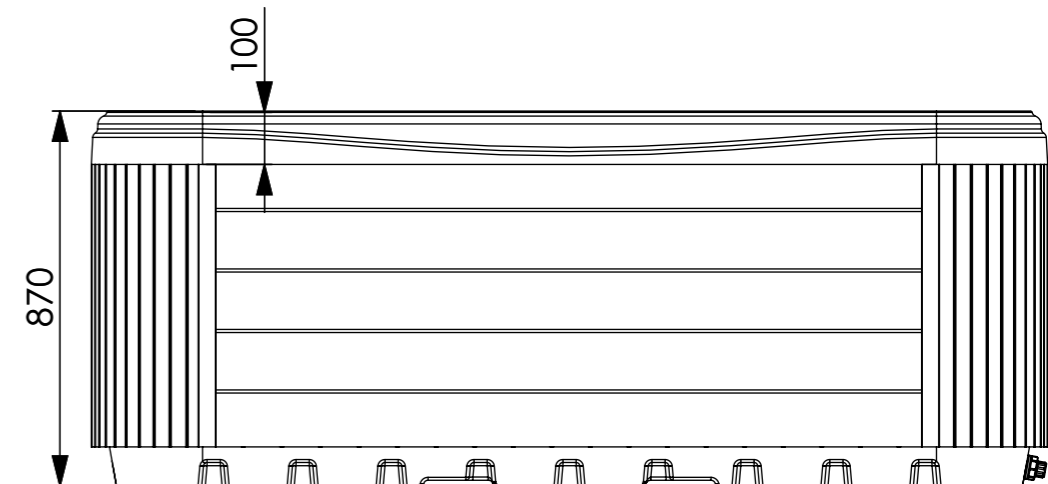


| Produktcode | Düse/Gehäuse | Stücke |
|-------------|--|--------|
| AJ00216 | Düse 3" - 1 Loch transparent V3 (Wellis) | 15 |
| AJ00214 | Düse 2" - 1 Loch transparent V3 (Wellis) | 31 |
| AJ00228SET | Düsen Gehäuse 3" Transparent;Typ 3 | 15 |
| AJ00226SET | Düsen Gehäuse 2" Transparent;Typ 3 | 31 |



| Nummer | Produktcode | Produktname | Stücke |
|--------|-------------|---|--------|
| 1. | ACM0394 | Abwasserpumpe 3/0.6HP | 1 |
| 2. | ACM0759 | Steuerpanel IN.K300 1mot | 1 |
| 3. | ACM0754 | Kontroller IN.YJ-2 | 1 |
| 4. | ACM0660 | Ozone Erzeuger | 1 |
| 4. | ABE0359 | Ozon Injektor | 1 |
| 4. | ABE0372 | Rückschlagventil Ozon | 1 |
| 5. | AKU1894 | Wasserregler Griff Wellis V2 | 1 |
| 6. | AKU1895 | Luftregler Griff Wellis V2 | 4 |
| 7. | AKU1896 | Hahn Griff Wellis V2 | 1 |
| 8. | | Elektrische Verbindung | 1 |
| 9. | | Ablaufposition | 1 |
| 10. | AJ00090 | SprudelDüse Plastik | 1 |
| 11. | AKU0044 | Pop-up Fontäne | 2 |
| 12. | AJ00169 | Düse Ozone 20mm 90 Grad | 1 |
| 13. | AKU0047 | Filtergehäuse mit Schwimmer 230x125 für Filtereinlage | 1 |
| 14. | AKU0064 | Saugkopf 73/60 | 1 |
| 17. | ACM0898 | Shenzhen VERSTAERKER ANLAGE bluetooth + TRAF0 24V 6,3A (IP67) | 1 |
| 20. | AF00040 | Kopfkiste 463x135x70 hellgrau EVA V2 (MALEGYENES) | 2 |
| 21. | AF00063 | Kopfkissen 330x230 ECK MAL Hellgrau | 1 |
| 22. | AKU1608 | Filtereinlage 235x126 Lamelle Weiß Wellis (ohne Gewinde) | 1 |

Produktfamilie: MyLine

| | | | |
|---|--------------------------------------|--|---|
| Produktname: Jupiter P&P medence | | Projection | |
| Dateiname: FJ_WM00562_DE_Jupiter P&P medence | | | |
| Dimension SPA: 2000x2000x870 mm | | Min elektrische Notwendigkeit: 230 V - 1x16A - 50Hz - 2 kW Heater | |
| Gewicht des SPA: 238 kg | Raklap 2100x950x145 - AE00361 | Steuerung: GECKO YJ2+K300 -2KW (1M) | |
| Randhöhe: 100 mm | Genehmigt durch Szomor Attila | Pr. No: P-000000 | Nummer: WM00562 |
| Mindestwassermenge: liter | Erstellt: 2018. 10. 26. | Zeichner: szomo - 2018. 10. 26. 13:54:01 | A3 M 1:15 page 1 / 1 |

File path: ... D:\WELLIS_PDM\UJ_Dokumentum_rendezes\FJ_WM_1000DE