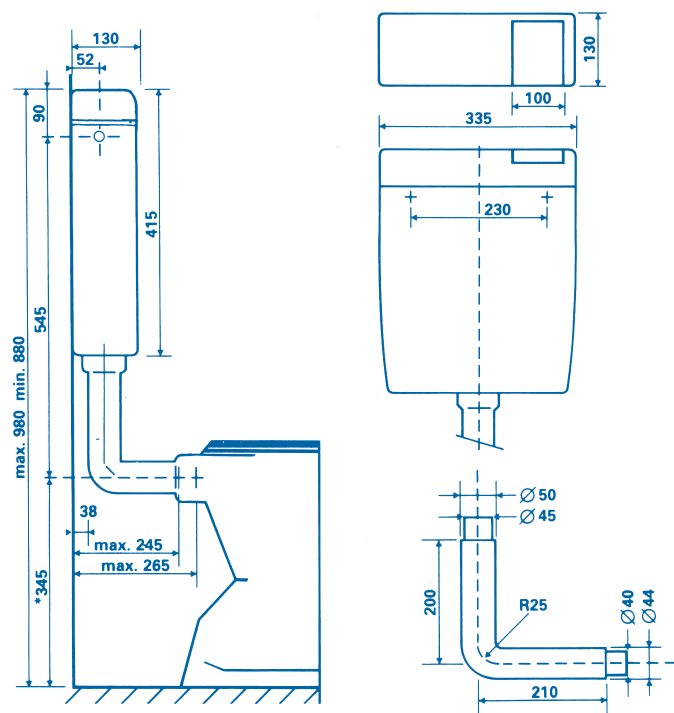


Montagevoorschrift

Laaghangend reservoir BB 4850

6 tot 3 liter
met spoel-onderbreking en
KIWA-laagverbruikkeurmerk



Inhoud van de doos

1. Laaghangend 6 liter reservoir BB 4850
2. Een kartonnen mal voor het aftekenen van de bevestigingspunten
3. Een valpijpbocht
4. Een plastic zakje met de volgende inhoud:
 - 2 kunststof ophanghaken
 - 2 messing schroeven
 - 2 pluggen
 - 1 wartelmoer voor bevestiging van valpijp aan reservoir
 - 1 fiber glijring + rubbering
 - 1 euroverbinder
 - 1 extra stopje voor het open kraangat indien de wateraansluiting aan de achterkant wordt gemaakt
 - 1 beugel voor midden-achter-aansluiting van de vlotterkraan

Attentie

Moet er nog worden gewerkt, bijvoorbeeld geschilderd, in de ruimte waarin het reservoir wordt geplaatst, dan is het aan te bevelen de plastic hoes voorlopig niet te verwijderen om beschadiging van het reservoir te voorkomen. De ophanghaken kunt u gemakkelijk door het plastic drukken. Om de valpijp te kunnen monteren kunt u een stukje uit de hoes snijden of knippen.

Montage van de vlotterkraan Wateraanvoerleiding rechts

Het reservoir wordt geleverd met de vlotterkraan aan de rechterkant. In dit geval hoeft u dus niets te doen.

Wateraanvoerleiding links

1. Verwijder het deksel door de beide zijden van het reservoir in te drukken en gelijktijdig het deksel op te lichten. **WAARSCHUWING:** de binnenbak van het reservoir is vervaardigd van polystyreenschuim. Deze bak is aangebracht als isolatie (om condensvocht op de buitenkant van het reservoir te voorkomen). Dit is geen verpakkingsmateriaal, verwijder dus niets uit het reservoir.
2. Demonteer de vlotterkraan.
3. Verwijder het stopje aan de linkerkant van het reservoir.
4. Monteer de vlotterkraan aan de linkerkant. De nokken aan de onderzijde van de uitroostpijp moeten in de sleuf van de binnenbak vallen. Breng tenslotte het stopje rechts aan.

Wateraanvoerleiding aan de achterkant

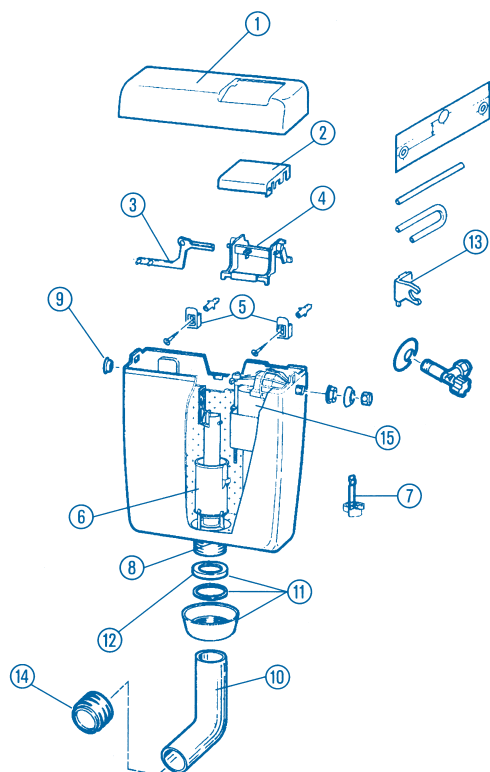
1. Demonteer de vlotterkraan.
2. Druk het meegeleverde extra stopje in het vrijgekomen kraangat.
3. Plaats de vlotterkraan in de witte beugel, achter links van het midden. Steek het draadeind van de kraan van links naar rechts in het gat en zet de kraan vast. **OPMERKING:** de speciale hoekstopkraan die nodig is bij aansluiting aan de achterkant en een bijbehorend pijpje $\varnothing 10$ mm zijn verkrijgbaar bij de vakhandel.

Maatschetsen 6 tot 3 liter
REZI laaghangend reservoir BB 4850

REZI Sanitair Nederland B.V.

Kerkhofstraat 21, 5554 HG Valkenswaard NL
Tel +31 (0)40 208 92 81 Fax +31 (0)40 284 26 51
Email info@rezi.nl, www.rezi.nl

Opbouw Rezi laaghangend reservoir BB 4850 met spoelonderbreking



Nr. Omschrijving

1. Deksel zonder druktoets t.b.v. BB4850

2. Druktoets voor BB4850

3. Hefboom voor BB4850

4. Brugstuk voor druktoets BB8512

5. Ophangbeugelset incl. bevestigingsmateriaal

6. Uitstroommechanisme voor BB4850

7. Trekhaak voor uitstroommechanisme BB4813

t.b.v. uitvoeringen geleverd tot december 1998

8. Bodemklepning silicoon

9. Afsluitstop

10. Valpijp 200 x 2100 mm

11. Wartelmoer incl. fiber- en rubber afdichting

12. fiber afdichting

13. Ophanghaak voor vlotterkraan BB5500
t.b.v. midden achteraansluiting (blinde montage)

14. Euroverbinder voor aansluiting valpijp
in closetpot Ø 55 mm

15. Vlotterkraan

Hoekstopkraan 3/8 x 10 mm

Aansluitpijp 10 mm Ø t.b.v. midden

achter aansluiting

Niet afgebeeld Valpijp voor halfhoge

ophanging 520 x 210 mm

Kleur

wit
Pergamon/Camee
Manhattan
Bahama Beige

Wit
Pergamon/Camee
Manhattan
Bahama Beige
Wit
Pergamon/Camee
Manhattan
Bahama Beige
Wit
Pergamon/Camee
Manhattan
Bahama Beige

Wit

Bestelnummer

BB8511

BB8512

BB8514

BB8533

BB4715

BB8513

61 11 06 00

BB4714

29805101

BB4721

BB4716

60 17 90 00

61 11 12 00

BB4717

BB5500

BB4702

BB4703

BB4825

Montage van het reservoir

1. Bepaal de hoogte met inachtneming van de maten op de tekening.
2. Teken met behulp van de meegeleverde montagemal de twee bevestigingsgaten waterpas op de muur af.
3. Boor gaten in de muur, breng de pluggen aan en bevestig de twee ophanghaken. Stel zo nodig de haken waterpas door middel van de slobgaten in de haken.
4. Hang het reservoir aan de haken.
5. Dit reservoir alleen installeren in combinatie 6 liter closetpot.

Montage van de valpijpbocht

1. Hang het reservoir lager dan 980 mm, gemeten vanaf de vloer tot de bovenkant van het reservoir, kort dan de valpijp aan de bovenkant in (de kant MET DE GROOTSTE OPENING). Zaag niet meer dan 100 mm van de valpijp af in verband met behoud van de spoelkracht. ADVIES: gebruik voor het afzagen van pijp bij voorkeur een gewone HANDZAAG en geen ijzerzaag, om schuinzagen te voorkomen.
2. Kort zo nodig ook de onderkant van de valpijp in. Dit is afhankelijk van de afstand tussen muur en closetpot. Zaag niet meer dan 55 mm af, anders kunnen er problemen ontstaan bij het omhoog zetten van zitting en deksel.
3. Steek de valpijp met de euroverbinder in de closetpot.
4. Schuif de wartelmoer over het brede gedeelte van de valpijp. En daarna de rubberen afsluitring.
5. Breng daarna de fiber afsluitring op de valpijp aan.
6. Steek de pijp in het reservoir en draai de wartelmoer goed handvast aan.

Aansluiting van de wateraanvoerleiding

Bij eerste aanleg

Bij de eerste aanleg van een reservoir kunt u de watertoevoerleiding door middel van de wartelmoer van de stopkraan rechtstreeks op het draaieind van de vlotterkraan aansluiten.

OPMERKING: de meegeleverde chroom klemkoppeling is in dit geval niet nodig.

Bij vervanging van een reservoir

Bij het vervangen van een bestaand reservoir door een nieuw kan het nodig zijn tussen stopkraan en vlotterkraan een stukje pijp met een diameter van 10 mm te monteren.

1. Steek het pijpje in het draaieind van de vlotterkraan en draai de meegeleverde klemkoppeling vast.
2. Verbind het andere einde van het pijpje met de stopkraan. De hiervoor benodigde klemkoppeling van 10 x 12 mm is bij de vakhandel verkrijgbaar. OPMERKING: er hoeft dus niet gesoldeerd te worden !

Instellen van de waterhoogte

De juiste inhoud van het reservoir is 6 liter. De hoogte van de waterspiegel voor deze inhoud is door middel van een opvallende lijn aangegeven aan de achterkant van de polystyreen binnenbak (onmiddellijk onder de bovenrand, tussen de letters "W").

De waterhoogte kan worden ingesteld met behulp van de ronde drijver die is bevestigd om de uitstroompijp. Draai de drijver naar boven als u een grotere hoeveelheid water wenst en naar beneden voor een kleinere hoeveelheid. Het waterniveau moet altijd lager zijn dan de bovenkant van de binnenbak in verband met de isolatie.