

Dankwoord

Hartelijk dank voor uw aankoop en het door u in ons gestelde vertrouwen.

Garantie

Wij geven om onze producten en doen logischerwijze ons best om deze in topconditie aan u te leveren. Toch komt het wel eens voor dat er een bestelling kapot gaat tijdens transport of dat er iets anders gebeurt waardoor u aanspraak kunt maken op garantie. Wettelijk gezien bent u verplicht om binnen twee maanden na constatering van het gebrek melding bij ons hierover te maken. Indien het gebrek binnen de garantie valt, dan zullen wij kosteloos zorg dragen voor reparatie of vervanging.

Klachten

Het kan altijd voorkomen dat er iets niet helemaal gaat zoals gepland. We raden u aan om klachten bij ons kenbaar te maken door middel van het formulier op <https://williejan.com/contact/> in te vullen of een email te sturen naar info@williejan.com



**Knijp handdouche set A2016 –
Verchroomd RVS – Sprayer +
Slang + Ophangbeugeltje**

Aansluiten

Een toilet douche is eenvoudig aan te sluiten op een kraan met ½" aansluiting.

1. Monteer het muur ophangbeugeltje op de plaats waar u de toilet douche wilt ophangen. Let u hierbij op dat de slang lang genoeg is en niet in de weg hangt.
2. Schroef de doucheslang vast aan de toilet douche en vergeet niet het afsluitrubbertje ertussen te zetten.
3. Schroef de doucheslang vast op de kraan. Vergeet ook hier het afsluitrubbertje niet.

Indien u geen kraan vrij heeft kunt u door middel van een optionele omstelkraan het water splitten van een andere aansluiting;

Belangrijk !

Sluit de toilet douche altijd aan volgens lokale regelgeving. Bent u niet zeker laat u dan informeren door een vakman.

Toilet douche 's en de bijbehorende doucheslangen zijn niet gemaakt om onder constante waterdruk te staan, daarom is het verplicht om in de watertoevoer een afsluiter (kraan) te monteren welke u telkens af dient te sluiten nadat u de toilet douche heeft gebruikt. Wij geven géén garantie op lekkages en aanvaarden géén schadeclaims die ontstaan is door ondeskundige installatie of onjuist gebruik.