

Waterslot



Wateroverlast in een woning kan ernstige schade veroorzaken. Vaak blijken mankementen aan was- en vaatwasmachines de oorzaak te zijn. Deze apparatuur werkt immers ook vaak als er niemand bij is. Echter, als er defecten aan de apparaten optreden gaat de

watertoevoer gewoon door. Zo zijn er al duizenden gevallen ontstaan van flinke waterschade. Schade die lang niet altijd door de verzekering vergoed wordt. Met het waterslot kunt u waterschade aanzienlijk beperken.



A Division of Watts Water Technologies Inc.



Waterslot

Het Watts waterslot is de perfecte beveiliging voor alle apparatuur waarbij per keer tussen de 4½ en 45 liter water gedoseerd wordt. Dit geldt met name voor was- en vaatwasmachines, maar ook voor bijvoorbeeld drankenautomaten.

Het waterslot voorkomt wateroverlast bij:

- het scheuren van de toevoerslang;
- het scheuren van slangen in de machine;
- een storing in het programma van de machine;
- een storing aan de magneetklep van de watertoevoer;
- een foutieve werking van de niveauschakelaar.

Technische specificaties

Werking	vanaf min. 1½ liter tot max. 25 liter doorstroming per minuut
Instelbaar	van 4½ tot 45 liter per cyclus
Afpersdruk	50 bar
Maximale werkdruk	10 bar
Omgevingstemperatuur	5 - 70 °C (het waterslot is niet vorstbestendig!)
Watertemperatuur	5 - 70 °C
Afmetingen	hoog: 9 cm, grootste Ø: 5 cm

Artikelnummer	Type	Uitvoering
700000000	waterslot + gebruiksaanwijzing	blauw
701000000	waterslot geskind	blauw
709000000	waterslot	grijs

Werking

Binnen in het waterslot bevindt zich een telwerk dat de hoeveelheid water per keer kan meten. De maximaal door te laten hoeveelheid water kan worden ingesteld aan de uitstroomzijde van het waterslot (hierover later meer) en dient boven het aantal liters te liggen dat de (vaat)wasmachine per programma verbruikt. Het bereiken van het ingestelde aantal liters is voor het waterslot namelijk een signaal om de watertoevoer af te sluiten.

Wanneer het waterslot dichtslaat kunt u deze weer resetten door het rode pinnetje, dat zich tevens aan de uitstroomzijde bevindt, in te drukken.

Instellen van het waterslot

Aan de uitstroomzijde van het waterslot treft u een schaalverdeling aan van 1 tot 10. Elk cijfer staat voor 4½ liter, zodat het waterslot maximaal 10 x 4½ liter = 45 liter water in 1 cyclus doorlaat.

Bij plaatsing van het waterslot dient te worden nagegaan hoeveel liter water het te beveiligen toestel maximaal nodig heeft.

Stel, uw wasmachine verbruikt 30 liter per wasprogramma. U stelt het waterslot dan in op 7 (7 x 4½ liter= 31½ liter).

De fabrieksinstelling is 8 (circa 36 liter).

Het instellen doet u met het speciaal meegeleverde sleuteltje.

Installatie

Het waterslot is eenvoudig te monteren. U schroeft het simpel tussen de kraan en de toevoerslang van het te beveiligen apparaat.

Belangrijk: draai altijd de kraan dicht als u het te beveiligen apparaat niet gebruikt. Hiermee voorkomt u dat er onnodig druk op het waterslot en het apparaat komt te staan. Dit komt de levensduur en betrouwbaarheid ten goede.

De in deze brochure opgenomen foto's en beschrijvingen hebben een informatieve waarde en zijn niet bindend. Watts Industries behoudt zich het recht voor zonder voorafgaande waarschuwing alle technische en uiterlijke wijzigingen in haar producten aan te brengen die zij nodig acht.