

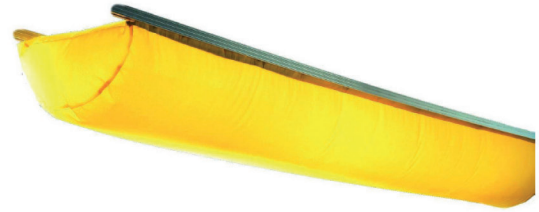


Wasvoorschriften textielkanalen

De wasvoorschriften zijn afhankelijk van het soort textiel waaruit het kanaal gemaakt is. Hieronder vindt u de verschillende soorten: polyester, pvc en glasvezel.

Polyester textielkanaal

Regelmatig onderhoud van de textielkanalen zorgt ervoor dat uw installatie optimaal blijft presteren.



Het is belangrijk om regelmatig de mate van vervuiling van de luchtkanalen te controleren, met name tijdens de eerste maanden van gebruik. Zo kunt u bepalen hoe vaak de luchtkanalen moeten worden gereinigd.

Als u een industriële wasmachine heeft, kunt u zelf wassen door de volgende procedures te volgen. De wastemperaturen moeten worden gerespecteerd: maximaal 60 °C om de vezels niet te beschadigen.

Voorzorgsmaatregelen voor de wasmachine:

Gebruik een polyesterprogramma (als de machine een polyester-spoelknop heeft, gebruik deze dan)

Cycle	Duration	T°C	Product	Dosage
Preleminary wash	10 minutes	40°C	Type Eltra® Santé	20 to 30 g/ kg of laundry
Washing	15 minutes	40°C to 60°C	Type Eltra® Santé	20 to 30 g/ kg of laundry
Bleaching	15 minutes	45°C	OZONIT	6 ml/ kg of laundry
Rinsing	15 minutes	Cold water	Type Clax Sept	1 ml/ kg of laundry
Drying	5 minutes			

Drogen

Om schimmelvorming te voorkomen, is het essentieel om de kanalen die moeten worden opgeslagen voor nieuw gebruik goed te drogen.

Aan de andere kant hoeven de kanalen die onmiddellijk na het wassen opnieuw worden geïnstalleerd niet te worden gedroogd als het centrifugeren in de machine voldoende effectief is geweest.

Het is mogelijk om de textielkanalen na het wassen te drogen met behulp van een industriële droger, met inachtneming van een maximale droogtemperatuur van 45 °C gedurende 20 minuten.

Strijken is ten strengste verboden.

Let op: sommige stoffen behouden mogelijk niet hun oorspronkelijke kleur. Dit belet hen uiteraard niet om hun prestaties te leveren.



Wasvoorschriften textielkanalen

PVC textielkanaal

Regelmatig onderhoud van de textielkanalen zorgt ervoor dat uw installatie optimaal blijft presteren.



Het is belangrijk om regelmatig het niveau van de textielkanalen te controleren, vooral tijdens de eerste maanden van gebruik. Zo kan de frequentie van de reinigingsbeurten worden bepaald.

Reiniging en spoeling

De reiniging en spoeling van de textielkanalen moet worden uitgevoerd:

- plat,
- met lauw water (maximaal 30 °C),
- met een hogedrukreiniger,
- met een zachte doek of een zachte spons.

Let op:

- Er kan een niet-agressief en zeer zacht reinigingsmiddel worden gebruikt.
- Bij kanalen met sleuven kan een persluchtblazer of afzuigventilator worden gebruikt.

Drogen

Om schimmelvorming te voorkomen, is het essentieel om de kanalen die moeten worden opgeslagen voor nieuw gebruik goed te drogen.

Kanalen die onmiddellijk na het wassen opnieuw worden geïnstalleerd, hoeven daarentegen niet te worden gedroogd.

Drogen

Om schimmelvorming te voorkomen, is het essentieel om de kanalen die moeten worden opgeslagen voor nieuw gebruik goed te drogen.

Aan de andere kant hoeven de kanalen die onmiddellijk na het wassen opnieuw worden geïnstalleerd niet te worden gedroogd als het centrifugeren in de machine voldoende effectief is geweest.



Wasvoorschriften textielkanalen

Glasvezel textielkanaal

Om de textielkanalen in goede staat te houden, is het noodzakelijk om bepaalde reinigingsaanbevelingen op te volgen.



Reinigen en spoelen

Het reinigen en spoelen van de textiele luchtkanalen moet worden uitgevoerd:

- Plat,
- Met lauw water (30 °C),
- Met een zachte doek of een zachte spons.

Speciale behandeling:

- Het uiteinde van het kanaal moet open zijn om vuilresten te kunnen verwijderen.
- De kraag moet open zijn om de overdrukconus te kunnen demonteren. Deze kan worden gewassen met koud water en een spons of doek.

Opmerking:

vanwege de constructie van M0-gecertificeerd weefsel (glasweefsel + polyurethaancoating) zijn **wasmachines en hogedrukreinigers ten strengste verboden**.

Onderhoud

Het wordt aanbevolen om dit onderhoud om de 3 jaar uit te voeren.

Een jaarlijkse visuele controle is echter noodzakelijk om de evolutie van het kanaal te controleren.

Als er echter een F6-minimale filtratie stroomopwaarts is geïnstalleerd en er een progressieve start wordt uitgevoerd (bijvoorbeeld door middel van gemotoriseerde kleppen), is onderhoud om de 3 jaar voldoende.