

6. Hooldus ja garantii

Kõik meie kanalid ja hajutid on valmistatud väga vastupidavatest materjalidest ilma loodusliku kiu lisanditeta. Kasutatud materjali omadused on määratud kindlaks teie tellimuse tehnilises kirjelduses. Kui hajutid/kanalid on varustatud võrude, kaarte või pingutussüsteemidega, tuleb fikseeritud komponendid enne pesemist välja võtta.

Kuidas pesta ja puhastada tekstiilist õhukanaleid ja hajuteid

1. Tekstiilist hajutid ja kanalid mida saab pesta pesumasinas

Materjalid: Prihoda Classic (PMS, NMS), Prihoda Premium (PMI, NMI), Prihoda Light (PLS, NLS), Prihoda Recycled (PMSre, NMSre) Prihoda Durable (NMR), Prihoda Hydrophobic (NLW)

- 1.1. Väga tolmuseid hajuteid tuleb kõigepealt puhastada tolmuimejaga (suruõhk, pehme hari).
- 1.2. Seestpoolt rohkem määrdunud osad keerake enne pesu pahupidi.
- 1.3. Peske hajutit pesumasinas, kasutades tööstuslikke pesuaineid (doseerida vastavalt tootja soovitusel), temperatuuril 40 °C. Soovitame tsentrifuugida pöörlemissagedusel 400–800 p/min ja kasutada intensiiv- või lisaloputust.
- 1.4. Soovitame professionaalseks kasutuseks mõeldud pesuaineid (võime soovitada ka konkreetseid kaubamärke), aga võib kasutada ka tavalisi, kodukasutuseks mõeldud vahendeid.
- 1.5. Vajadusel korrake pesutsükli.
- 1.6. Kõrgemate puhtuse nõuete puhul (haiglad, toidutööstused jms.) lisage pesuainele desinfitseerimisvahendit. Desinfitseerimisvahendi kemikaalid ei tohi kahjustada kangast. Doseerige vastavalt tootja soovitustele.
- 1.7. Kuivatage ja paigaldage hajutid peale pesu. Hajutit läbivat õhku võib kasutada nende täielikuks kuivatamiseks. Kangast õhukanaleid ei tohi kuivatada pesukuivatiga.
- 1.8. Hajutite välispinnale kogunenud mustuse võib eemaldada tolmuimejaga ilma õhukanalit lahti võtmata. Soovitame kasutada harjaga otsikut koos pikendusega.

2. Tekstiilist õhukanalid ja hajutid mida ei saa pesta pesumasinas

Materjalid: Prihoda Plastic (NMF), Prihoda Foil (NLF), Prihoda Glass (NHE), Prihoda Translucent (NMT)

- 2.1. Tavaolukorras piisab hajuti sise- ja välispinna mustusest puhastamiseks tolmuimejast või suruõhust.
- 2.2. Tugevamalt kinnitunud mustuse jaoks kasutage kuiva või märga käsna, pehmet lappi või harja.
- 2.3. Hajuteid võib pesta ka käsitsi, pesuvahendiga, kuni 40 °C vees ja käsitsi loputades. Peale loputamist laske materjalil kuivaks tilkuda ja vältige igasuguste kuivatite kasutamist. Peale paigaldust tagab hajutit läbiv õhk selle täieliku kuivamise.
- 2.4. Paigaldatud hajutite välispinnale kogunenud mustuse võib eemaldada tolmuimejaga (soovitame harjaga otsikut koos pikendusega) või niiske lapiga.

Sümbolite legend	
	Masinpesu maksimaalsel temperatuuril 40 °C, normaalne mehaaniline toime, normaalne loputus, normaalne tsentrifuugimistsükkel.
	Kerge mehaaniline toime, loputamine alaneval temperatuuril, kerge tsentrifuugimine, õrn masinpesu, max temperatuur 40°C.
	Ainult käsipesu, masinpesu on keelatud, max temperatuur 40 °C, õrn käsipesu.
	Toodet mitte pleegitada.
	Toodet ei tohi kuivatada pesukuivatiga.
	Triikida temperatuuril kuni 110 °C, auruga triikimisel toimida ettevaatlikult.
	Mitte triikida toodet, aurutamine ja auruga töötlemine on keelatud.
	Toote keemiline puhastus on keelatud, mitte eemaldada plekke orgaanilisi lahusteid kasutades.
	Toodet võib keemiliselt puhastada, kasutades perkloro- etüleeni ja kõiki sümboli F all määratletud lahusteid.

Hooldusi tehes tuleb rangelt jälgida pesusümboloid, mis on iga kanga etiketil.

pos01-part01-of02

OP 182250

High Tech-CM.1351

NMI 100% polyester

PŘIHODA s.r.o.

Tailor-made

Air Ducting&Diffuser

Za Radnici 476
CZ 539 01 Hlinsko
tel.: +420 469 311 856
fax: +420 469 311 856
info@prihoda.com
www.prihoda.com

Made in EU - Czechia
in September 2018

- Positsiooni ja osa number
- PŘIHODA tellimuse number
- Kliendi soovitud tekst
- Materjal
- Hooldussümbolid
- Tootja
- Valmistamise koht ja kuupäev