

## 6. Техническое обслуживание

Все воздухопроводы и воздухораспределители изготавливаются из высококачественных стойких материалов, без добавления натуральных волокон. Применяемый материал определяется при технической обработке вашего заказа. Если воздухопровод оснащён шинами, арками или натяжными приспособлениями, перед стиркой следует снять эти изделия.

### Как стирать и чистить текстильные воздухопроводы

1. Текстильные диффузоры и воздухопроводы, которые можно стирать в стиральной машине  
**Материалы: Prihoda Classic (PMS, NMS), Prihoda Premium (PMI, NMI), Prihoda Light (PLS, NLS), Prihoda Recycled (PMSre, NMSre), Prihoda Durable (NMR), Prihoda Hydrophobic (NLW)**

1.1. Сильно загрязнённые диффузоры следует сначала очистить с помощью пылесоса (сжатый воздух, мягкая щетка).

1.2. В случае если диффузор более загрязнён внутри, выверните его на обратную сторону перед стиркой.

1.3. Для машинной стирки используйте промышленные моющие средства (дозирование в соответствии с данными рекомендациями производителя). Используйте программы стирки при 40 °C, при отжиме от 400 до 800 об / мин и интенсивном полоскании.

1.4. Используйте профессиональные моющие средства (мы можем рекомендовать некоторые из них по запросу), однако вы также можете использовать обычные моющие средства.

1.5. При необходимости повторите цикл стирки.

1.6. Если этого требуют местные правила эксплуатации на месте установки, добавьте дезинфицирующее средство в моющее средство. Химикаты в дезинфицирующем средстве не должны влиять на ткань. Дозирование в соответствии с данными рекомендациями производителя.

1.7. Просушите и установите воздухопроводы после стирки. Воздух, который проходит через ткань, может быть использован для их полной сушки. Тканевые диффузоры нельзя сушить в сушилках!

1.8. Поверхностное (индукционное) загрязнение обычно удаляется пылесосом непосредственно на установленных воздухопроводах. Мы рекомендуем использовать насадку с щеткой.

2. Текстильные диффузоры и воздухопроводы, которые нельзя стирать в стиральной машине

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

2.1. Обычно загрязнение может быть удалено пылесосом или сжатым воздухом снаружи, а также изнутри воздухопроводов.

2.2. Если очистки пылесосом недостаточно, очистите диффузоры влажной или сухой губкой, мягкой тряпкой или щеткой, в зависимости от типа грязи.

2.3. Воздуховоды можно мыть ополаскивать вручную в растворе моющего средства (максимальная температура воды 40 °C). Дайте воде стечь и материал высохнет. Воздух, который проходит через ткань, может быть использован для их полной сушки. Тканевые диффузоры нельзя сушить в сушилках!

2.4. Поверхностное (индукционное) загрязнение обычно удаляется пылесосом (мы рекомендуем использовать насадку с щеткой). Также воздухопроводы можно протереть влажной тряпкой непосредственно на месте установки.

### Условные обозначения для символов

	Машинная стирка 40 °C. Обычный режим стирки, обычное полоскание, обычный режим отжима
	Щадящий режим стирки при максимальной температуре 40 °C. Полоскание в остывшей воде, осторожный отжим в центрифуге.
	Ручная стирка, изделие нельзя стирать в машине, максимальная температура 40 °C, проявлять осторожность
	Нельзя отбеливать изделие моющими средствами, содержащими хлор.
	Изделие нельзя сушить в барабанах.
	Глажение при максимальной температуре 110 °C, будьте осторожны при глажении с паром
	Изделие гладить нельзя, паровая обработка запрещена
	Изделие нельзя подвергать химической очистке, не удалять пятна с использованием органических растворителей.
	Изделие нельзя чистить тетрахлорэтиленом, монофтортрихлорметаном и любыми растворителями с указанием символа P.

Обратите внимание на обозначения по уходу за воздухопроводами на бирках, вшитых в застёжки-молнии.

pos01-part01-of02

**OP 182250**  
**High Tech-CM.1351**

**NMI 100% polyester**



**PŘÍHODA 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**

- Номер позиции, части
- Номер заказа PŘÍHODA
- Номер заказа покупателя
- Материал
- Рекомендации по уходу

Завод-изготовитель