




Основни съвети за прането

Предлагана матрица от указания






Кой продукт за каква цел да избира?

	Вид тъкан	Цветове	Тъмни/Черни	Деликатни/Вълна/ Минимално гладене
	<p>Бели (неизбеляващи) светли</p> <p><i>Примери:</i> Хавлиени кърпи, спално бельо, спортни дрехи и долно бельо, тениски</p>	<p><i>Примери:</i> Хавлиени кърпи, спално бельо, мъжки ризи, тениски, дрехи, спортни дрехи</p>		<p><i>Примери:</i> Джемperi, вълна, дамски блузи, фино бельо, коприна</p>
<p>Степен на замърсяване</p> <p>Много силна (силно замърсяване)</p> 	<p>Упорити петна като от трева, кафе, плодове, кръв. Може да се наложи предварителна обработка на петната или предпране. Моля, внимавайте при обработката на петна върху деликатно пране; моля, вижте символите за грижа.</p> <p>Предварителната обработка не винаги е възможна.</p>	<p>Перилни препарати за бяло пране; следвайте инструкциите за дозиране за висока степен на замърсяване.</p> <p>Прахове (съдържат оптически избелители и обикновени избелители) - особено ефективни за отстраняване на чувствителни на избелване петна и отстраняване на замърсявания от глина и пръст.</p> <p>Не перете цветни дрехи с препарати, съдържащи оптични избелители, тъй като те могат да променят цвета. Вместо това използвайте препарат за цветни дрехи.</p>	<p>Специални перилни препарати за черно/тъмно пране; следвайте инструкциите за дозиране за висока степен на замърсяване.</p> <p>Прахове - особено ефективни за отстраняване на чувствителни на избелване петна и отстраняване на замърсявания от глина и пръст.</p>	<p>Използвайте перилен препарат за деликатни дрехи. Спазвайте инструкциите за дозиране. За пране на вълна и коприна винаги използвайте перилен препарат за вълна и коприна.</p> <p>Препаратът за пране на вълна е с неутрална pH и в него няма ензими. Гладете внимателно (ако гладенето е разрешено).</p>
<p>Нормална степен на замърсяване</p> 	<p>Мазни петна, например върху яки и маншети.</p>	<p>Перилни препарати за бяло пране; следвайте инструкциите за дозиране за средна степен на замърсяване.</p> <p>Течните препарати за пране и миене могат да се окажат по-добри за предварителна обработка на мазните петна преди прането.</p>	<p>Специални перилни препарати за черно/тъмно пране; следвайте инструкциите за дозиране за средна степен на замърсяване.</p> <p>Течните препарати за пране и миене могат да се окажат по-добри за предварителна обработка на мазните петна преди прането.</p>	<p>Перилен препарат за деликатни дрехи. Вълната и коприната се перат само със специален перилен препарат за вълна.</p>
<p>Слаба степен на замърсяване</p> 	<p>Няма видими петна.</p>	<p>Перилни препарати за бяло пране; следвайте инструкциите за дозиране за слаба степен на замърсяване.</p>	<p>Специални перилни препарати за черно/тъмно пране; следвайте инструкциите за дозиране за слаба степен на замърсяване.</p>	<p>Перилен препарат за деликатни дрехи. Вълната и коприната се перат само със специален перилен препарат за вълна.</p>

Колко перилен препарат да използвам?

Количеството перилен препарат, което трябва да използвате, зависи от степента на замърсяване, петната и твърдостта на водата във вашия регион, както и от затоварването на пералната ви машина. Спазвайте внимателно инструкциите за дозиране. За напълно затоварена 6-8 и дори 10 килограмова машина използвайте доза за по-малко затоварване.

Твърдостта на водата се причинява от разтворими минерални соли, най-често калциеви и магнезиеви, понякога железни и манганови в различни количества в зависимост от водоизточника. Водата, в която количеството на калция и магнезия е незначително, се описва като "мека". Можете да разберете каква е твърдостта на водата във вашия дом, като се свържете с доставчика ви на вода. Адаптирайте дозата перилен препарат в съответствие с твърдостта на водата. Като правило, колкото по-твърда е водата, толкова повече перилен препарат трябва да използвате за ефикасен перилен цикъл.

	 1/2	 1	 1 1/2
мека вода	44 ml	66 ml	110 ml
умерено твърда вода	44 ml	88 ml	132 ml
твърда вода	44 ml	110 ml	154 ml

Ето пример за типични указания за дозиране на етикета. Винаги търсете указания за дозиране върху оригиналната опаковка на използвания от вас продукт. Средната доза за този продукт е 88 ml (средно твърда вода и средно замърсяване на прането). Ако прането е много замърсено, сложете 132 ml; ако водата е мека и прането е слабо замърсено, използвайте само 44 ml. Обикновено е налице и информация за макси-машини с по-голям капацитет. освен това може да има съвети за дозиране за половин пране. Показаните тук указания за дозиране са валидни за перална машина с капацитет 4-5kg. Ако вашата машина е с капацитет 8kg, добавете допълнително перилен препарат.

Колко пранета мога да изпера с моята опаковка перилен препарат?

Върху перилните препарати за машинно пране е указан по еднакъв начин броят стандартни пранета.

Броят стандартни пранета ("нормално" замърсени дрехи и средна твърдост на водата) е показан на предния етикет с икона "кошница". Във всички европейски страни потребителите лесно могат да сравняват цените за едно пране, когато погледнат тази информация.



Каква температура на пране да избира?

Съвременните перилни препарати са разработени, така че да перат добре при широк температурен обхват от 30 (и дори 20) до 90 градуса Целзий. Подходящата температура зависи от прането, но в повечето случаи 30 или 40 градуса Целзий дават отличен резултат. В някои случаи може да се използва по-висока температура на пране като 60 или 90 градуса Целзий.

Като цяло е препоръчително да използвате “еко настройката” на вашата перална машина с добър перилен препарат, което е от полза за околната среда. Това спестява енергия без компромис с качеството и удобството на прането. Прането при по-ниски температури освен това ви позволява да перете правилно деликатни дрехи без риск от избеляване на цвета.

Насоки за спестяване на вода, енергия, CO₂ и пари © A.I.S.E.

			
Нагъвайте добре пералната машина	Дозирайте според твърдостта на почвата и водата – следвайте инструкциите за дозиране	Перете на ниска температура	Спестявайте опаковки- рециклирайте или пълнете отново опаковката

www.washright.com