

Центрифуга Koh-I-Noor Асоро (Аргентина)



Ростов-на-Дону, Россия

- Скорость отжима - 2800 оборотов в минуту
 - Бережный отжим деликатных тканей
 - Двигатель собственной конструкции KOH-I-NOOR
 - Гарантированная безопасность
 - Экономичный расход электроэнергии
- Преимущества центрифуги KOH-I-NOOR над стиральной машиной
- БЫТОВАЯ ЦЕНТРИФУГА KOH-I-NOOR ОТЖИМАЕТ БЕЛЬЁ до 25 - 30 % ОСТАТОЧНОЙ ВЛАЖНОСТИ, ЧЕМ НЕ МОГУТ ПОХВАСТАТЬСЯ ДАЖЕ МАШИНЫ С ОКОНЧАТЕЛЬНЫМ ОТЖИМОМ**
- Чтобы центробежная сила (G-Factor) стиральной машины с 500 оборотами отжима равнялась KOH-I-NOOR, диаметр её барабана должен был быть 7652мм (почти 8 метров). В стиральной машине 1000 оборотах отжима диаметр барабана стиральной машины должен был быть 1913мм (почти 2 метра).
 - Остаточная влажность у стиральной машины не может быть больше 50% в то время как в центрифуге KOH-I-NOOR после 3-8 минутного отжима бельё имеет 25-30% остаточную влажность.
 - Если сравнить процесс отжима 5 кг. белья в стиральной машине 500 об/мин. с центрифугой, только за 3 минуты KOH-I-NOOR отжимает дополнительных 2, 5 (два с половиной) литра воды.
 - Если сравнить процесс отжима 5 кг. белья в стиральной машине 1000 об/мин. с центрифугой, только за 3 минуты KOH-I-NOOR отжимает дополнительных 0, 9 (почти литр) воды.

ВАЖНО: Центрифуга KOH-I-NOOR сокращает время сушки и значительно снижает расход энергии. Центрифуга KOH-I-NOOR не повреждает даже самую деликатную ткань, шерстяную или цветную, которая обычно требует ручной стирки. После отжима в центрифуге KOH-I-NOOR, бельё или со всем сухое, или идеально влажно для глаженья. Если бельё шерстяное или ткань толстая, например джинсы, перед глажением рекомендуется короткая сушка.

Стиральная машина с системой отжима упрощает стирку, но без сомнения, центрифуга KOH-I-NOOR является идеальным дополнением для стиральной машины.

Центрифуга KOH-I-NOOR не нуждается в специальном сливе или креплению к полу, работает тихо и без вибрации.

Наименование показателя -----ACERO (нерж)

Страна изготовитель-----Аргентина

Изготовитель-----Koh-i-noor

Загрузочная масса, кг.-----5, 2

Производительность, кг/ч-----25

Номинальная мощность, кВт-----0.3

Фактор разделения, (G-factor)-----650

Остаточная влажность, %-----25-30

Масса, кг.-----10.5

Длина, мм.-----345

Ширина, мм.-----345

Высота, мм.-----628

Частота вращения, об/мин-----2800

Габаритная площадь, кв. м.-----0, 3

Цена: **7 500 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Евгений Викторович

(863)275-42-48

Ростов-на-Дону