

Паровая станция

**TDS2120 (цв. белый
/желтый)**

Паровая станция

TDS2120



Компактная паровая станция для легкого и мощного глаженья.

- **Calc'nClean Easy:** эффективная программа очистки с выделенным контейнером (входит в комплект) для удаления известкового налета.
- **i-Temp:** единый температурный режим для всех видов тканей
- Большая емкость для воды 1.5 л для разглаживания большого количества белья с возможностью комфортно долить воду в любое время.

Технические особенности

Размеры прибора (мм) :	235 x 208 x 350
Размеры прибора в упаковке (мм) (ВхШхГ) :	275 x 255 x 397
Размеры палеты :	210 x 80 x 120
Количество приборов на палете :	63
Вес нетто (кг) :	3,0
EAN-код :	4242005039524
Напряжение (В) :	230
Частота (Гц) :	50/60
Длина сетевого кабеля (см) :	190,0
Тип штепсельной вилки :	Gardy plug w/ earthing
Сертификат соответствия :	CE



Паровая станция

**TDS2120 (цв. белый
/желтый)**

Паровая станция

TDS2120

**Компактная паровая станция для легкого
и мощного глаженья.**

Производительность

- До 4.5 бар давления пара
- 200 Г SteamBoost обеспечивает дополнительный паровой удар для устранения особенно сложных складок
- Постоянная подача пара 110 г/мин
- 2400 Вт
- PalladiumGlissée подошва: оптимальное скольжение и высокая устойчивость к царапинам
- Эко-режим: оптимизированная последовательность подачи пара позволяет достичь высокой производительности пара с меньшим потреблением воды и энергии.

Удобство

- i-Temp Advanced: автопрограмма для глажения практически всех тканей – оптимальное сочетание температуры и пара (не требуется сортировка одежды по типу ткани)
- Calc'nClean Easy: эффективная программа очистки с выделенным контейнером для удаления известкового налета в утюгах.
- таймер Calc' n' clean: напоминание о необходимости очистки
- Большая емкость для воды 1.5 л с возможностью постоянного долива.
- Вертикальный пар для быстрого и легкого придания свежести вашему белью.
- Удобное хранение шнура питания и кабеля для подачи пара

Безопасность

- Система автоматического отключения Auto-shut-off secure: высокий уровень безопасности и экономия электроэнергии