

PROFESSIONAL EQUIPMENT IN STAINLESS STEEL

*INSTRUCTION BOOKLET*

PG024/3

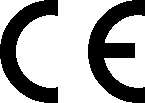
Электропаровой утюг для профессиональных парогенераторов с разъемом



1. Достаньте электроприбор из коробки.
2. Установите утюг на силиконовом коврике.
3. Подсоедините вилку утюга PG024/3 в соответствующий разъем на парогенераторе
4. Установите стержень-держатель шланга (в оснащении парогенератора) в специальное отверстие и закрепите пружину на кольце стержня.
5. Включите на парогенераторе кнопки: 1)BOILER, 2)IRON.
6. Чтобы начать гладить с паром нажмите на паровую кнопку, расположенную на ручке утюга.
7. Температура утюга регулируется в соответствии с видом ткани.
8. Для удобства глажения леворуким людям, нужно раскурить винт под кнопкой и переставить ее на другую сторону.
9. По окончании работы отключите кнопки: 1)BOILER, 2)IRON (на парогенераторе) и отсоедините утюг от парогенератора.
10. Хранить утюг рекомендуется на силиконовом коврике.

Мощность нагревательного элемента: 800W Напряжение: 230V-230V

Размеры: 24x13x16 Вес: 3 кг.

***ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ДИРЕКТИВАМ ЕЭС***

*Gemme Italian Producers srl заявляет с полной ответственностью, что изделия* ***PG 024/3*** *к которым относится эта декларация соответствуют следующим нормам: CEI EN* 60335-1 / CEI EN 60335-2-3

*Заявляет также, что вышеуказанные изделия отвечают требованиям, на основании результатов тестирования по электромагнитной совместимости ЕМС.*

*НОТА: Настоящая декларация теряет свою силу, если в данное оборудование будут внесены какие-либо изменения без нашего официального разрешения****.***

*Castegnato, 1 aprile 2005 Amministratore Delegato*

# УКАЗАНИЯ ПО КОРРЕКТНОМУ ИЗБАВЛЕНИЮ ОТ ИЗДЕЛИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЕВРОПЕЙСКОЙ ДИРЕКТИВОЙ 2002/96/ЕС.

По окончании срока службы, электроприбор не следует помещать в общий контейнер с мусорными отходами.

Его можно сдать в специальные центры по сбору дифференциальных отходов, предоставленных административными муниципалитетами, или в специализированные фирмы, которые занимаются таким обслуживанием. Раздельная переработка электроприборов позволяет избежать возможные негативные последствия, возникающие из-за не соответствующей переработки отходов, для окружающей среды и здоровья общества. Дает возможность достигнуть значительной экономии энергии и ресурсов, благодаря повторному использованию материалов изготовления электроприбора.

Чтобы подчеркнуть обязательство сдачи электроприбора на раздельную переработку, на изделие нанесена маркировка в виде зачеркнутого передвижного мусорного контейнера.