

ОФИЦИАЛЬНО

Уважаемые руководители организаций
города Ярославля!

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 11.12.2015 № 1346 Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации в адрес губернаторов регионов направлено письмо от 01.02.2019 № 15-3/10/П-766 о проводимой в период с 22 по 26 апреля 2019 года в г. Сочи пятой Всероссийской недели охраны труда (далее Недели).

Неделя проводится в целях пропаганды лучших практик организации работ в области охраны труда, повышения уровня культуры труда, формирования здорового образа жизни работников и представляет собой глобальную дискуссионную площадку, посвященную новейшим тенденциям и перспективам развития деятельности в области охраны труда, обеспечения безопасных условий труда и сохранения здоровья работающих.

В работе Недели примут участие руководители и представители Правительства Российской Федерации, Минтруда России и других министерств и ведомств, а также генеральный директор Международной организации труда Гай Райдер и представители международных организаций.

В целях реализации поручения Правительства Российской Федерации приглашаем Вас в составе делегации Ярославской области принять участие в работе Недели.

Подробную информацию о проведении Недели охраны труда можно получить на официальном web-сайте Недели по адресу: vsot.aetalon.ru. Обращаем ваше внимание на то, что участие предполагает организационный взнос в размере 34 тысяч рублей за каждого участника и командировочные расходы на авиаперелет, проживание, суточные.

Информацию о представителях Ваших организаций, планирующих принять участие в Неделе, просим направить в департамент труда и социальной поддержки населения Ярославской области до 04.03.2019 года по электронной почте: spiridonovase@yarregion.ru, телефоны для справок: (4852) 400-364, 400-368.

Изменения в расписание движения автобусов
по маршруту № 10

С 18 февраля внесены изменения в расписание движения автобусов по муниципальному маршруту № 10 «15-й МКР – НЗКИ» в будние дни:

– начало движения автобусов от остановочного пункта «15-й МКР» будет осуществляться в 06.18, от остановочного пункта «НЗКИ» – в 07.01.

– окончание движения автобусов от остановочного пункта «15-й МКР» будет осуществляться в 23.10, от остановочного пункта «НЗКИ» – в 22.32.

Просим вас учесть данные изменения при планировании поездок по указанному маршруту.



ТЕПЛЭКО

8 800 333 05 35
(Бесплатный по России)
WWW.TEPLEKO.RU
ЭТО ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

Обогреватель с эффектом горячего кирпича Современный вариант русской печи от завода «ТеплЭко»

В старину русская печь занимала половину избы, требовала внимания и заботы, а за отдаваемое тепло заставляла человека поработать. Зато в доме всегда было тепло и комфортно. Современная система центрального отопления избавила нас от необходимости растапливать печь и подкидывать дрова, но многие все же не отказались бы обзавестись хотя бы «буржуйкой».

Что ж, мечты сбываются! Не «буржуйкой», а целой русской печью сегодня может обзавестись каждый, при этом займет новая печь всего около одного квадратного метра на стене, не потребует дров и вообще никакого внимания, ее всего лишь надо включить в розетку.

Речь идет об обогревателе «ТеплЭко», который сочетает в себе лучшие теплоносные характеристики кирпича русской печи и современные технологии, сделавшие его компактным и экономичным.

Мечты о тепле

Во многих квартирах батареи то греют, то не греют. Если в мае квартиру «печку» можно отключить, в сентябре ее не включишь, так как отопительный сезон еще не начался. А еще иногда батареи засоряются... А еще падает давление в системе... А еще... Да мало ли отговорок мы слышали о том, почему в квартире вдруг становится холодно. Послушав о причинах похолодания, мы достаем обогреватели, какие у кого есть: масляные, тепловентиляторы, калориферы. Одни сушат воздух, другие угрожают пожаром, к третьим нельзя подпускать детей. В общем, мороки с ними не мень-



ше, чем с громадной русской печью. При этом они еще крайне «прожорливы»: счет за электроэнергию лучше оплачивать с закрытыми глазами!

Обогреватель «ТеплЭко» разом решает все эти проблемы. Он представляет собой декоративную панель, внутри которой спрятан хромоникелевый нагреватель, залитый составом из кварцевого песка. «ТеплЭко» можно использовать как отдельно, так и создавать отопительные системы – количество

обогревателей зависит от площади. Один обогреватель устанавливается на 9 квадратных метров при условии стандартной высоты потолков. До требуемой температуры такая панель нагревается за 10 – 15 минут, а остывает, как плотная кирпичная стена, несколько часов.

«ТеплЭко» не сушит воздух, не сжигает кислород, пожаробезопасен (так как поверхность не нагревается более чем до 98 градусов) и в четыре раза экономичнее обычного чайника (даже за сутки работы одна панель потребляет всего 2,5 кВт при использовании терморегулятора). Номинальная мощность обогревателя 400 Вт, размер 600 мм*350мм*25мм, вес 12 кг.

Влияние на здоровье человека

Тепло – это инфракрасные лучи, но не все из них безопасны для человека, только те, которые находятся в диапазоне излучения человеческого тела – от 6 до 20 мкм. Внешнее излучение с такими длинами волн наш организм воспринимает как свое

АКЦИЯ!
ВСЕГО 3900
2400 РУБ.

ВЕЧЕР ПАМЯТИ

Поговорим за жизнь

В феврале в детской библиотеке № 11 Ярославля прошел вечер памяти, посвященный столетнему юбилею «ярославской Барто» – известной детской писательницы Инны Полещук

Гостями библиотеки стали родные и близкие поэтессы, коллеги по педагогическому труду, благодарные ученики, собраты по перу и, конечно же, дети. Ведь именно им посвятила Инна Степановна всю свою долгую жизнь, все свои 94 года. Ученикам школы № 37, а также мальчишкам и девчонкам села Заячий-Холм, которым она писала стихи про детский сад и школу.

«Я поэт дитячий, для взрослых не пишу. Лишь так, а не иначе меня понять прошу...» – так писала про себя поэтесса, никогда не состоявшая в Союзе писателей России. И только в 90 лет она сделала исключение – позволила себе написать и для взрослых. Книга «Поговорим за жизнь» – это обращение к зрелому читателю, рассказ о себе, подведение итогов.

*Ну что с того, что много лет
И жил в крутые годы?
Ты окружением согрет
«Зонтом от непогоды».
Не забывают позвонить,
Зайти на чашку чая.
И прочно вьется жизни нить,
Без дела не скучая.*



Инна Полещук.

*А все зависит от тебя,
Как нити этой виться,
Не ненавидя, а любя
К ней надо относиться.
Всегда найдется для души,
Для общей пользы дело.
Поглубже, миленький, дыши,
Чтоб жизнь не надела.*

Эти слова Инны Степановны Полещук прозвучали в ходе встречи как пожелание всем нам.

Ирина КАРЕЛИНА

Фото из архива автора



СДЕЛАНО В
РОССИИ
Подтвержденное
европейское
качество

Экономично, безопасно,
выгодно, надежно.
А. Друзь



Экономичный
2,5 кВт
в сутки (при
использовании
терморегулятора)



Полезный для здоровья –
улучшается самочувствие,
исчезает усталость,
активизируется
микроциркуляция крови



Безопасный
100%
пожаробезопасность
степень защиты
оболочки IP64



Комфортный
Не сушит воздух,
не сжигает
кислород
КПД 98%



Простой в установке
Справится любой хозяин
дома, размер
600 мм*350 мм*25 мм
Вес 12 кг



Экологичный
Наша продукция
соответствует самым
высоким санитарным
требованиям

собственное и
интенсивно его
поглощает. За
счет этого в ор-
ганизме активи-
зируется микро-
циркуляция крови,
ускоряется
метаболизм, улучшается само-
чувствие, исчезает усталость.
Природный источник длинно-
волновых инфракрасных лучей –
это солнце, а бытовой – русская
печь, излучающая тепло, комфо-
ртное для организма. Обогре-
ватели «ТеплЭко» используют
естественные свойства кварце-
вого песка накапливать тепло,
а затем долгое время отдавать
его в длинноволновом инфра-
красном диапазоне по принци-
пу горячего кирпича. В отличие
от всех других обогревателей
«ТеплЭко» не только безвре-
ден, но и оказывает благотвор-
ное влияние на здоровье че-
ловека.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.

«ТеплЭко» не сушит воз-
дух, не сжигает кислород, по-
жаробезопасен (так как поверх-
ность не нагревается более чем
до 98 градусов) и в четыре
раза экономичнее обыч-
ного чайника (даже за сутки
работы одна панель потре-
бляет всего 2,5 кВт при ис-
пользовании терморегулято-
ра). Номинальная мощность
обогревателя 400 Вт, раз-
мер 600 мм*350мм*25мм,
вес 12 кг.