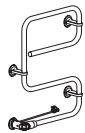
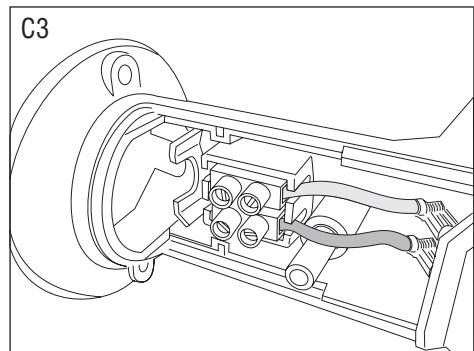
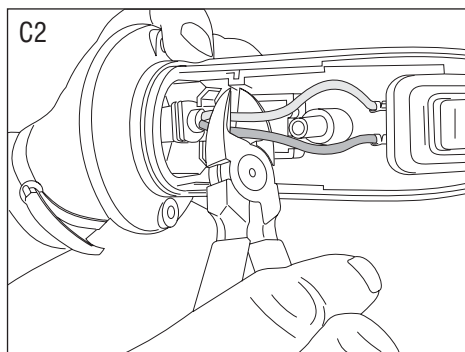
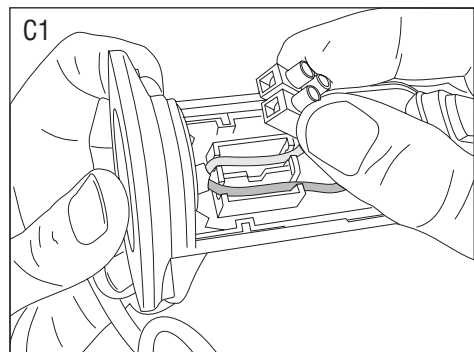
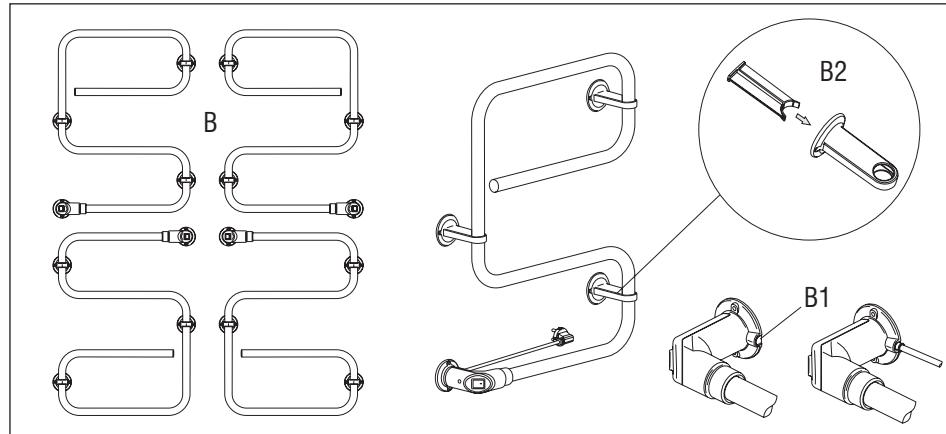
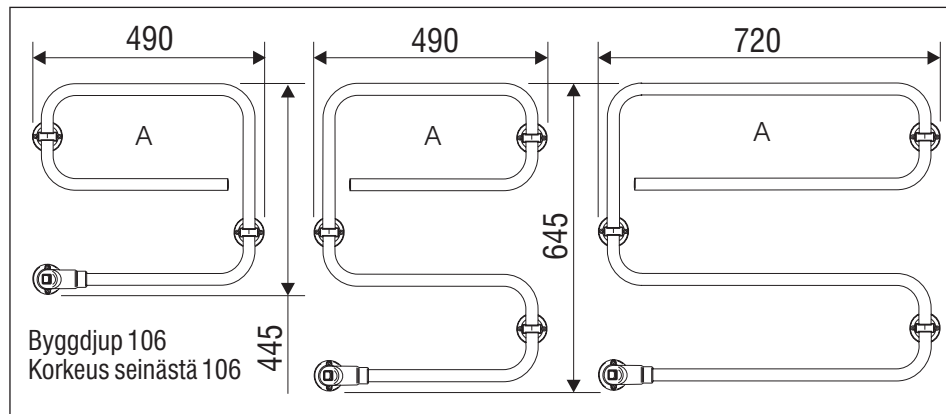


PAX TR 45-85Handdukestork TR..
Towel Rail TR..
Pyyheliinakuivain TR..
Håndkjetørker TR..

06-09-08

	PAX TR 45	PAX TR 65	PAX TR 85
Vit:	E 94 128 00 RSK 875 73 70 3501-1	E 94 128 06 RSK 875 73 73 3503-1	E94 128 12 RSK 875 73 76 3505-1
Krom:	E 94 128 02 RSK 875 73 71 3501-2	E 94 128 08 RSK 875 73 74 3503-2	E94 128 14 RSK 875 73 77 3505-2
Guld:	E 94 128 04 RSK 875 73 72 3501-3	E 94 128 10 RSK 875 73 75 3503-3	E94 128 16 RSK 875 73 78 3505-3

**Tekniska uppgifter / Technical data / Tekniset tiedot**Spänning / Voltage / Jännite 220 - 240V ~, 50 - 60 Hz
Effekt / Power / Tehokäyttö 40WTr45, 60WTr65, 80WTr85
Kapslingsklass / Degree of protection / Koteloitiluokka

▲ IP 44

Dubbelisolerad / Dubbel isolated / Kaksoisieristetty
Certifikat / Approvals / SertifikaattiCE - märkning enl. direktiv LVD, EMC.
CE marking acc. To Directive.
CE Markentä LVD, EMC mukaan.**Service**PAX Electro Products AB
Box 72, SE-640 30 Hälleforsnäs Sweden Tel. +46 (0)157 - 756 00
Fax. +46 (0)157 - 756 10, Internet: www.pax.se E-mail: info@pax.se**PAX**PAX
Towel rail TR**RUS**

Полотенцесушители PAX TR45, TR65 и TR85 предназначены для быстрой и эффективной сушки полотенец, а также предметов одежды. Полотенцесушители могут монтироваться в ванных комнатах, а также во многих других помещениях.

Серия PAX TR поставляется в комплекте с электрическим кабелем длиной 1,5 м. с вилкой.

Соединительная коробка и четыре кронштейна поставляемые в комплекте приспособлены также для скрытой электрической проводки.

Внимание! Подключение проводов непосредственно в электрическую сеть при установлении скрытой проводки может осуществляться только квалифицированным электриком.

Поверхность полотенцесушителя может достигать температуры 60°C и быть очень теплой на ощупь. Рекомендуется устанавливать полотенцесушитель в местах, недоступных для маленьких детей.

Монтаж полотенцесушителя на стену при использовании поставляемого в комплекте кабеля с вилкой для электрического подключения:

Полотенцесушители соответствуют классу защиты (двойная электрическая изоляция) и не требуют заземления.

Монтаж может производиться конечным потребителем, если для электрического подключения будет использоваться только поставляемый в комплекте кабель с вилкой

Удалите пластмассовую заглушку в месте выхода кабеля из кронштейна (см. рис. B1)

Внимание! Штепсельные розетки в ванной должны располагаться после заземленного прерывателя (автомата).

При монтаже полотенцесушителя на деревянную стену лучше всего использовать возможность закрепить полотенцесушитель на несущую стойку (распорку) стены.

Варианты расположения полотенцесушителя на стене смотрите на рис. B.

1. Полотенцесушители поставляются в комплекте с тремя отдельными кронштейнами с втулками (см. рис. B2)

Установите кронштейны на трубу полотенцесушителя в выбранной позиции и закрепите при помощи втулок, после чего через отверстия на кронштейнах и соединительной коробке нанесите отметки на стену. Просверлите в стене отверстия по нанесенным отметкам и закрепите полотенцесушитель винтами.

2. Убедитесь, что крепёж полотенцесушителя надёжно фиксируется в несущей стойке (в бетонной стене). Если нет возможности закрепить полотенцесушитель на стойке рекомендуется использовать винтовые анкерные болты.

3. Подключите вилку шнура питания в розетку и установите переключатель в позицию 1 примерно через полчаса полотенцесушитель нагреется до максимальной температуры.

Монтаж полотенцесушителя на стену при скрытом электрическом подключении:

Может осуществляться только квалифицированным электриком.

Полотенцесушители соответствуют классу защиты (двойная электрическая изоляция) и не требуют заземления

При монтаже полотенцесушителя на деревянную стену лучше всего использовать возможность закрепить полотенцесушитель на несущую стойку (распорку) стены.

Варианты расположения полотенцесушителя на стене смотрите на рис. B.

1. Отвинтите крышку соединительной коробки и выньте клеммную колодку, чтобы высвободить провода как показано на рис. C1. Обрежьте провода как показано на рис. C2. (Не обрезайте провода слишком коротко!). Высвободите шнур питания из держателя и отсоедините его от полотенцесушителя. Внимание! Отсоединенный шнур питания с вилкой может быть опасен для жизни и здоровья человека. Убедитесь что после отсоединения шнур питания будет находиться в недоступном для потребителей месте.

2. Оголите по 5 мм. проводов от изоляции и подсоедините их к прилагаемой клеммной колодке, надёжно зафиксировав винтами как показано на рис. C3

3. Полотенцесушители поставляются в комплекте с тремя отдельными кронштейнами с втулками (см. рис. B2)

Кронштейны устанавливаются на трубу полотенцесушителя в выбранной позиции как показано на рис. A и закрепляются при помощи втулок. Расположите соединительную коробку поверх установочного отверстия, после чего через отверстия на кронштейнах и соединительной коробке нанесите отметки на стену. Просверлите в стене отверстия по нанесенным отметкам и закрепите полотенцесушитель.

4. Убедитесь, что крепёж полотенцесушителя надёжно фиксируется в несущей стойке (бетонной стене). Если нет возможности закрепить полотенцесушитель на стойке рекомендуется использовать винтовые анкерные болты.

5. Подсоедините фазу и нейтраль проводов питания сети 220 В. к гнездам клеммной колодки, надёжно зафиксировав их винтами как показано на рис. C3., затем подайте питание к полотенцесушителю.

Установите переключатель в позицию 1 примерно через полчаса полотенцесушитель нагреется до максимальной температуры.

Чистка.

Поверхность полотенцесушителя можно очищать с помощью жидкости для мытья посуды или просто влажной тканью.

Аксессуары.

Вы можете дополнительно укомплектовать полотенцесушитель терморегулятором.

Внимание! Некоторые синтетические материалы могут быть повреждены, если они не рассчитаны на рабочую температуру полотенцесушителя. Чтобы предотвратить повреждения, рекомендуется проложить между материалом и полотенцесушителем полотенце.

Технические параметры:

Цвет покрытия: белая эмаль, хром, золото (золотое напыление 24 карата).

Напряжение 220-240В, 50-60Гц

Мощность: 40Вт для TR45, 60Вт для Tr65 и 80Вт для TR85

Степень защиты IP 44

Двойная изоляция

Сертификация S N FI D

в соответствии с директивами LVD, EMC.