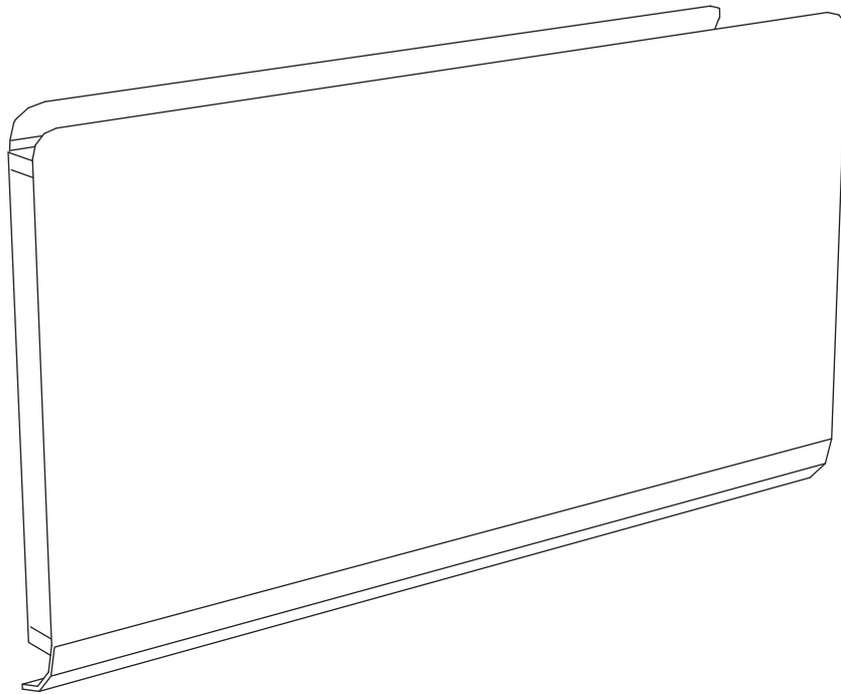


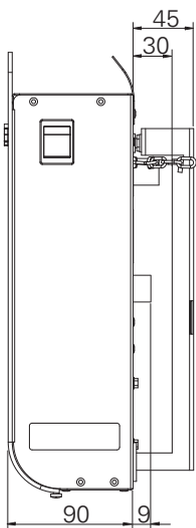
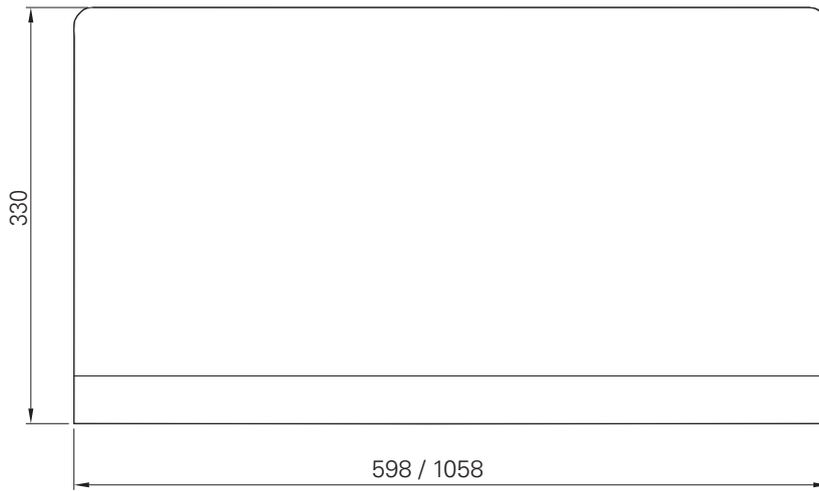
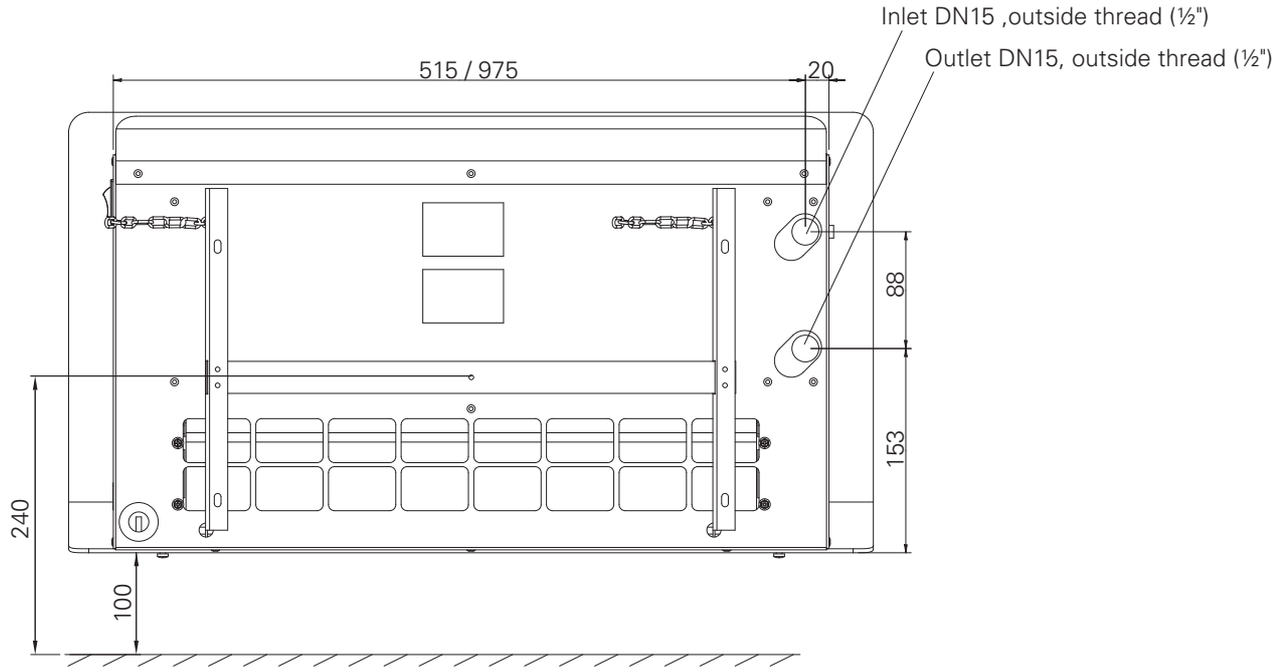
Телефон: +7 (495) 545-47-99  
E-mail: info@frico-tm.ru  
www.frico-tm.ru

# FRICO

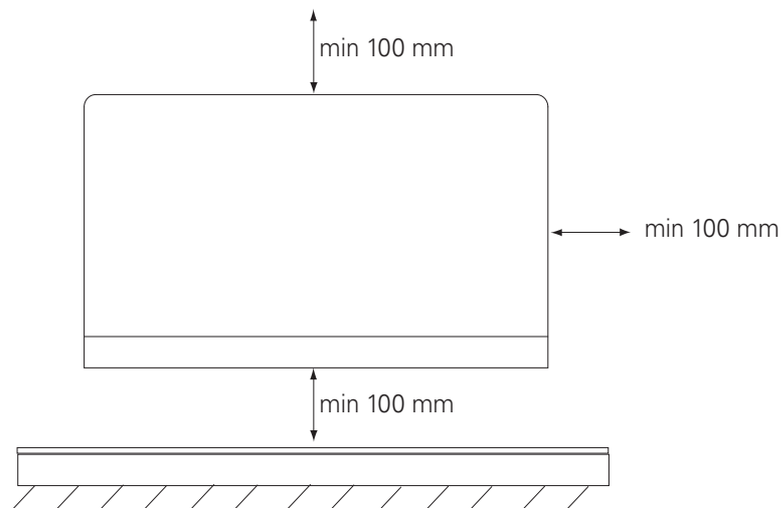
## Фэн-конвекторы PFW



# PFW



# PFW



Minimumavstånd runt radiatorn.  
Minimum clearance around the radiator.  
Минимальные расстояния при установке

	RSK-nr (SE)	Längd/Length [mm]	Effekt/Output/* [W]	Spänning/Voltage/ [V]	Vikt/Weight [kg]
<b>PFW10</b>	6727580	598	0-1000W	230V~	7,3
<b>PFW20</b>	6727581	1058	0-2000W	230V~	12,8

\*Beroende av vattentemp./Depending on the water temp./

IP23  
CE-märkning.  
CE compliant.

	[ ]	[ ]	[B]	[ ]
<b>PFW10</b>	598	0-1000	230B~	7,3
<b>PFW20</b>	1058	0-2000	230B~	12,8

\*В зависимости от температуры воды

IP23  
Сертифицировано ГОСТ, стандарт CE

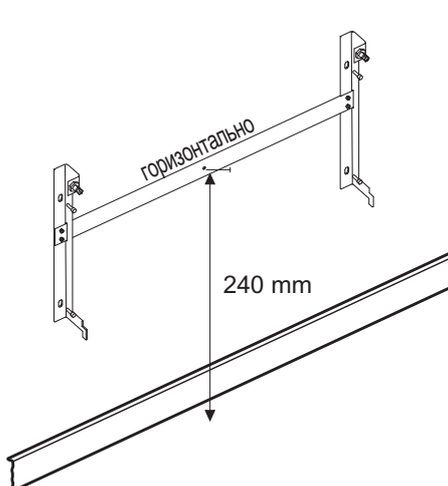
### Монтаж

1. Пространство вблизи установки прибора должно быть свободно от каких-либо предметов или материалов. Минимальные расстояния при установке см. стр.2.

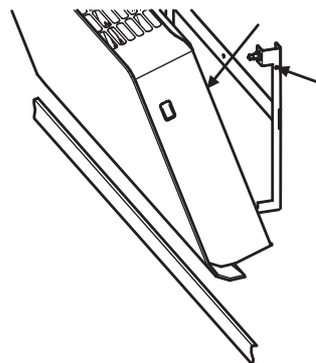
2. До крепления монтажной рамки на стене проверьте правильность выбора уровня установки и наметьте отверстия. Два способа.

- Забейте гвоздь в средние отверстия и убедитесь, что поперечина рамки расположена горизонтально. (Расстояние от отверстий до пола должно быть 240мм). См. Рис.2

- Отверстия также могут быть намечены с помощью шаблона. Проверьте, чтобы при разметке шаблон прилегал к стене. См. Рис.3. После разметки закрепите опорную рамку к стене с помощью 4-х шурупов.



3. Наклоните прибор на 90° и вставьте узлы крепления, расположенные в нижней части прибора, в ответные элементы монтажной рамки. Поднимите прибор и установите страховочные кольца. Защелкните верхние фиксирующие элементы. в таком положении прибор закреплен на монтажной рамке и если вы освободите фиксаторы (при чистке), страховочные кольца оставят прибор в вертикальном положении. См. рис.4.

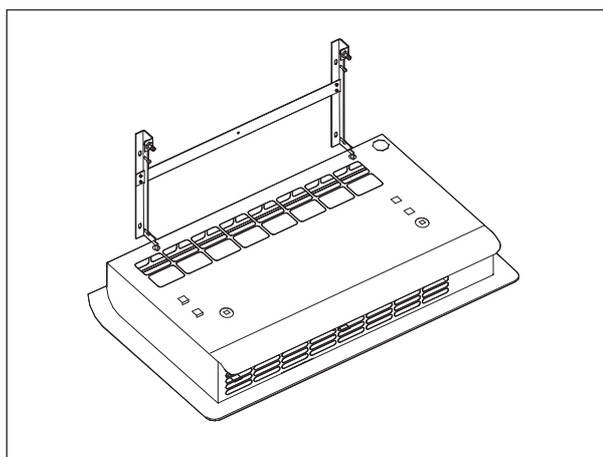
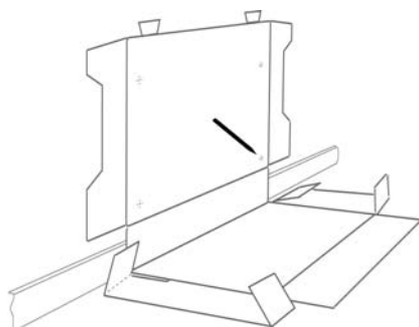


4. Подключите прибор к заземленной розетке

#### Подключение к отопительным сетям

Соединительные патрубки (DN15, 1/2" наружная резьба) расположены в задней части прибора с левой стороны. См. Рис. Стр.2.

Гибкие подводки типа PEX 15x2,5, длиной 850мм входят в комплект поставки. Их использование значительно упрощает обслуживание прибора. Подключение должно производиться квалифицированным специалистом.



### Проверка

Убедитесь, что прибор подключен к сети и заземлен. Отклоните прибор и проверьте, что вентилятор вращается. Скорость регулируется в две ступени. Регулятор расположен на правом торце прибора.

Если при первом включении вентилятор работает шумно, это не является неисправностью, шум должен исчезнуть после нескольких дней работы.

### Снятие или замена передней панели

При необходимости передняя панель может быть покрашена в нужный цвет или на нее может быть

нанесена декоративная пленка.

Перед тем, как снять переднюю панель, отключите питание и выверните 2 винта в нижней части прибора, после чего передняя панель получит возможность поворачиваться направо.

Операция должна быть проделана квалифицированным специалистом.

### Сертификация

- Класс защиты: IP23.
- PFW аттестован для подключения к сети через розетку 230В~.

### Требования по безопасности

- Прибор не должен располагаться непосредственно под стенной розеткой.
- Не предназначен для установки вне помещений.
- В ванных и душевых прибор должен располагаться вне возможного контакта с человеком.
- Установка прибора должна обеспечивать безопасность в процессе работы и при проведении обслуживания.
- До проведения каких-либо работ прибор должен быть отключен от сети и рабочее колесо вентилятора должно остановиться.

### Обслуживание и чистка

Очистка производится с помощью пылесоса. Не следует применять продувку сжатым воздухом. Чистка должна производиться с соблюдением предосторожности, причем крышка прибора может для этих целей открываться только в исключительных случаях и квалифицированным специалистом.

Подшипниковые узлы не требуют обслуживания. Контролируйте на слух работу вентилятора – при появлении посторонних шумов обратитесь в сервисную службу. Вентилятор при работе должен свободно вращаться. В случае повреждения питающего кабеля он должен быть заменен квалифицированным электриком.