

# Incorner



**Incorner** 1005↕ × 350↔ SX  
цвет: Modern Grey

Вентиль трехосевой термостатический, левый, хром  
Вентиль трехосевой запорный, правый, хром  
Маскирующий комплект, хром  
Термостатическая головка Slim, хром





дизайн: Krzysztof Kotłowski

## Стандартные подключения:

A ↓ 465÷1545:



A ↓ 735÷1545



Электрический радиатор:



## Дополнительные подключения:

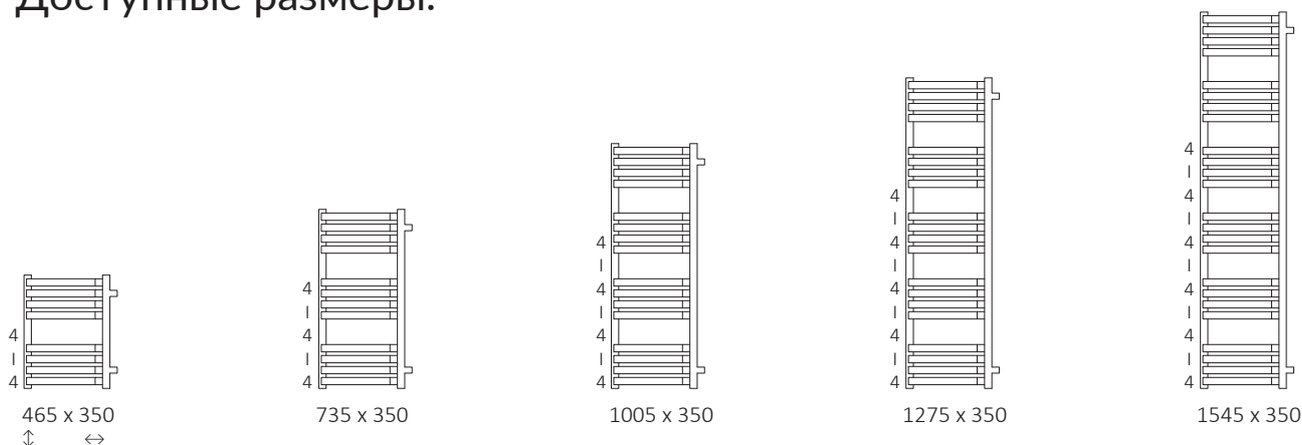
A ↓ 465÷1545:



A ↓ 735÷1545



## Доступные размеры:



## Технические данные:

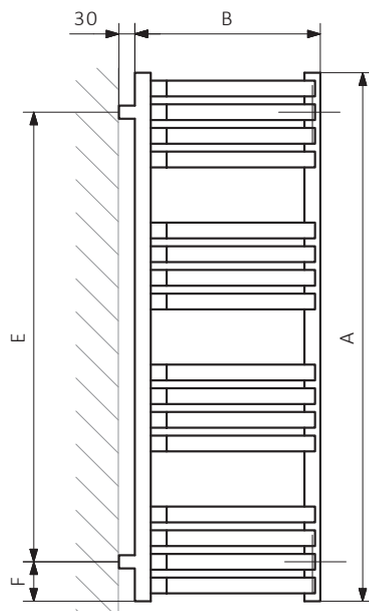
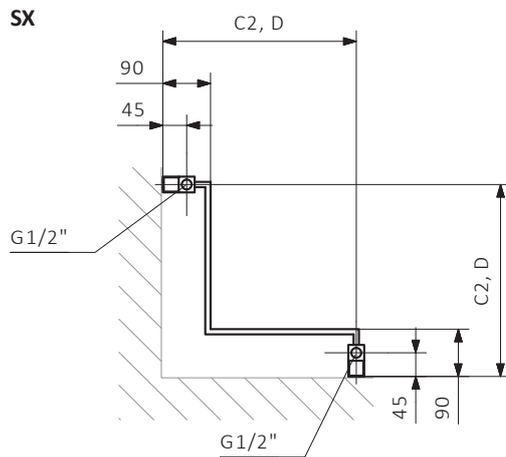
Рабочее давление: 1000 kPa Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↓ [мм]	B ↔ [мм]	C2 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	 [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	 [дм³]	 [кг]	Код продукта <small>Код конфигурации стр. 5</small>
465	350	365	284	153	300	365	315	76	1,53	5,37	WGQIN046035
735	350	365	415	223	400	365	585	76	2,34	8,16	WGQIN073035
1005	350	365	546	293	600	365	855	76	3,16	10,94	WGQIN100035
1275	350	365	677	363	800	365	1125	76	3,98	13,73	WGQIN127035
1545	350	365	808	433	800	365	1395	76	4,80	16,52	WGQIN154035

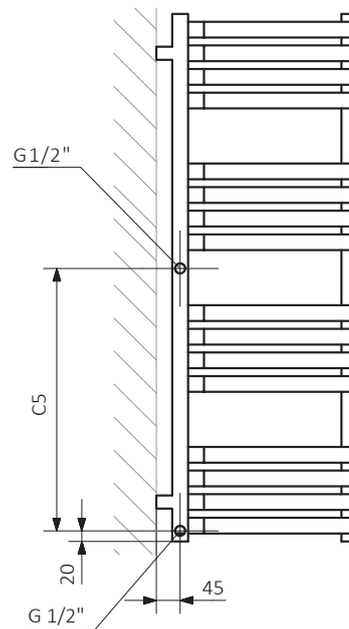


Цвет без доплаты

## Технический рисунок:

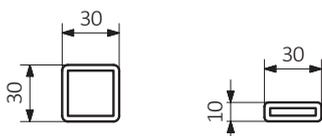


**5L**



A – высота B – ширина C1-C5 – расстояние между осями подключения D – расстояние между осями крепежей по горизонтали E – расстояние между осями крепежей по вертикали F – расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

### Трубка:

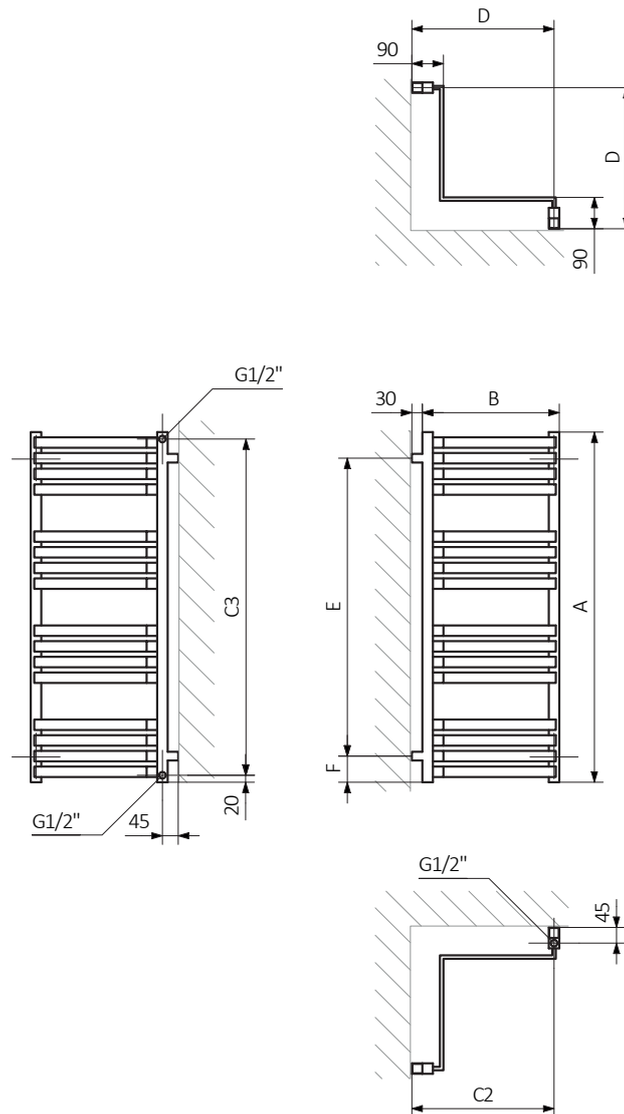




Цвет без доплаты

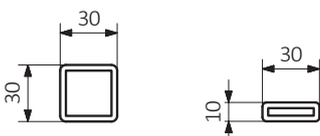
## Технический рисунок:

PX



A — высота B — ширина C1-C5 — расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали E — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

### Трубка:





В таблицах, на страницах с техническими данными, предоставлены коды, содержащие основную информацию о продуктах. Для того, чтобы подробнее описать продукт, следует добавить полный код конфигурации. Код конфигурации следует разместить сразу же после кода продукта, как в приведённом примере.

## Построение кода конфигурации для радиатора в водной версии

WGQIN046035

K916SX

КОД ПРОДУКТА  
(указан в таблице около изделия)

КОД ПРОДУКТА  
(следует вписать вручную)

### Конфигурация

K 916 SX

Код упаковки      Код цвета      Код подключения

*K - картонная коробка*

## Строение кода конфигурации электрического радиатора с нагревающим элементом

WLQIN046035

K916E2DRYM

КОД ПРОДУКТА  
(указан в таблице около изделия)

КОД ПРОДУКТА  
(следует вписать вручную)

### Конфигурация

K 916 E2 DRY M

Код упаковки      Код цвета      Код подключения      Код электронагревателя      Тип кабеля электронагревателя

*K - картонная коробка*

## Основа на дополнительной порошковой эпоксидной антикоррозионной грунтовке

**E** – Код порошковой эпоксидной грунтовки требует специального обозначения, потому что это нетипичность.

WGQIN046035 K916SX **E** — Код нестандартности



Цвет без доплаты

## Описание



Радиатор доступен в водной версии.



Радиатор подготовлен для работы в водно-электрической версии. Имеет возможность подключения электронагревателя.



Радиатор доступен в электрической версии с электронагревателем. Электрическая версия наполнена теплоносителем и оснащена электронагревателем. Радиатор протестирован и готов к использованию.



Тип подключения предназначенный для данного радиатора. Иконка демонстрирует место входа и выхода теплоносителя, а также термостатической головки и электронагревателя, если есть возможность их установки.



Оптимальная мощность электронагревателя для электрической и водно-электрической версий.



Вес.



Объем.



Радиатор доступен в версии хромированной.



Цвет без доплаты

Отсутствие доплаты за выбор цвета.