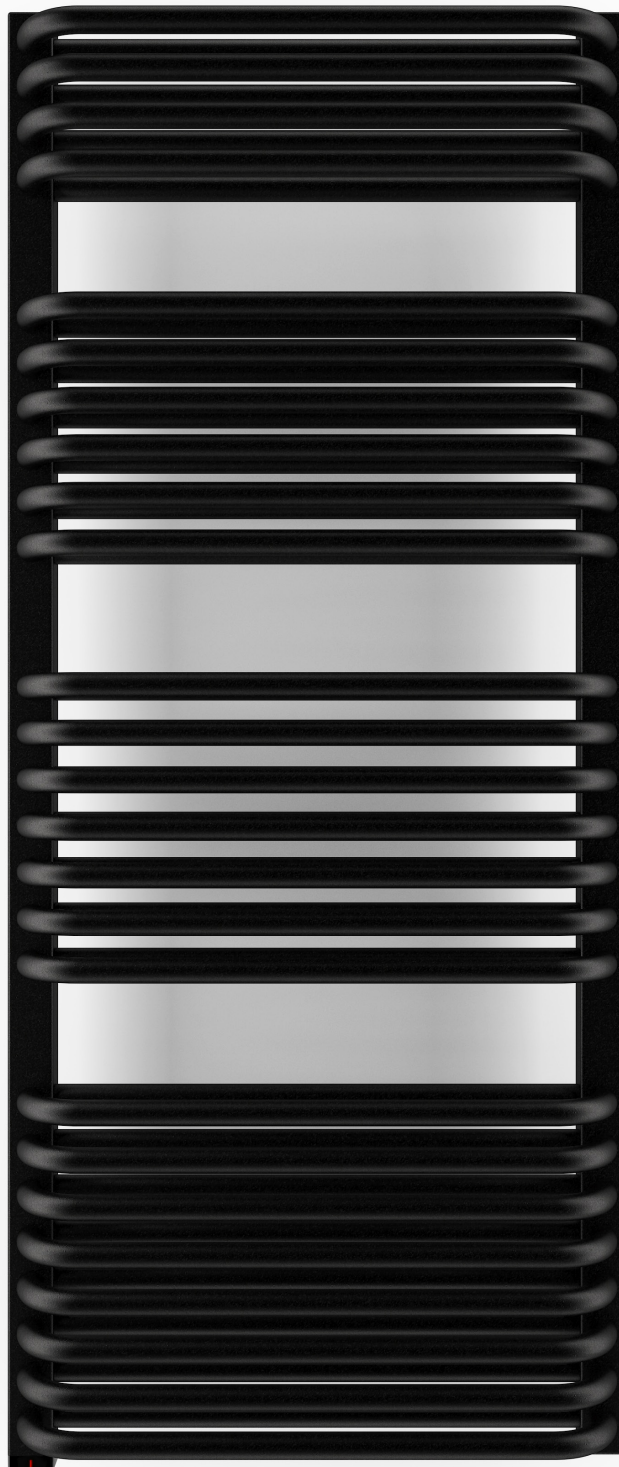


# Tytus One



**Tytus One** 1260 $\updownarrow$  × 540 $\leftrightarrow$  E1  
цвет: Black Pepper

Встроенный электронагреватель ONE



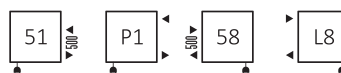
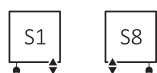
  
**TERMA**  
SINCE 1990



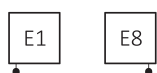


дизайн: *Terma*

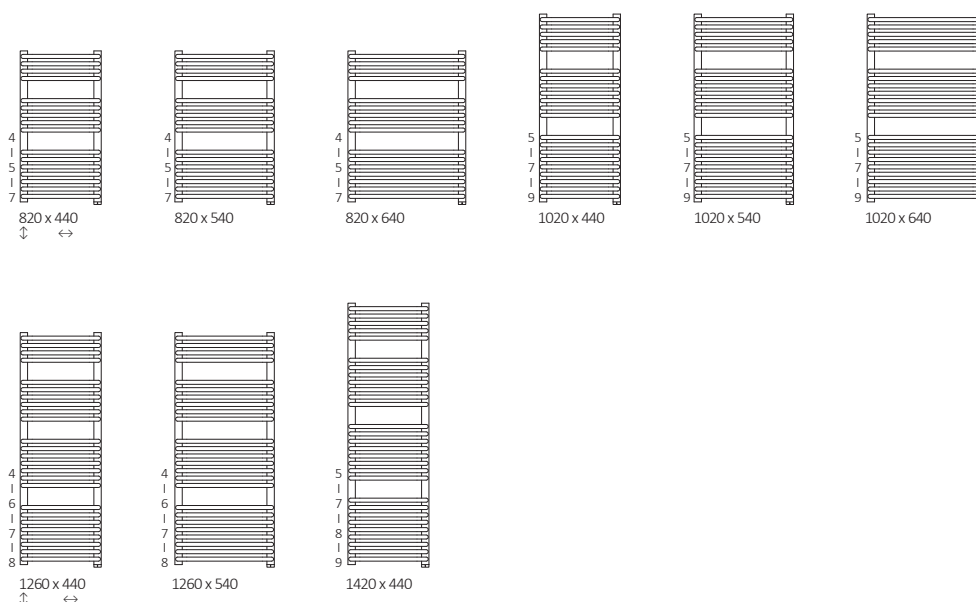
## Стандартные подключения:      Дополнительные подключения:



Электрический радиатор:



## Доступные размеры:



## Электрические характеристики:




**Напряжение:** 230 V / 50 Hz

**Класс изоляции:** Класс I

**Степень защиты корпуса [IP]:** IPx5

## Технические данные:

Рабочее давление: 800 kPa    Максимальная рабочая температура: 82°C

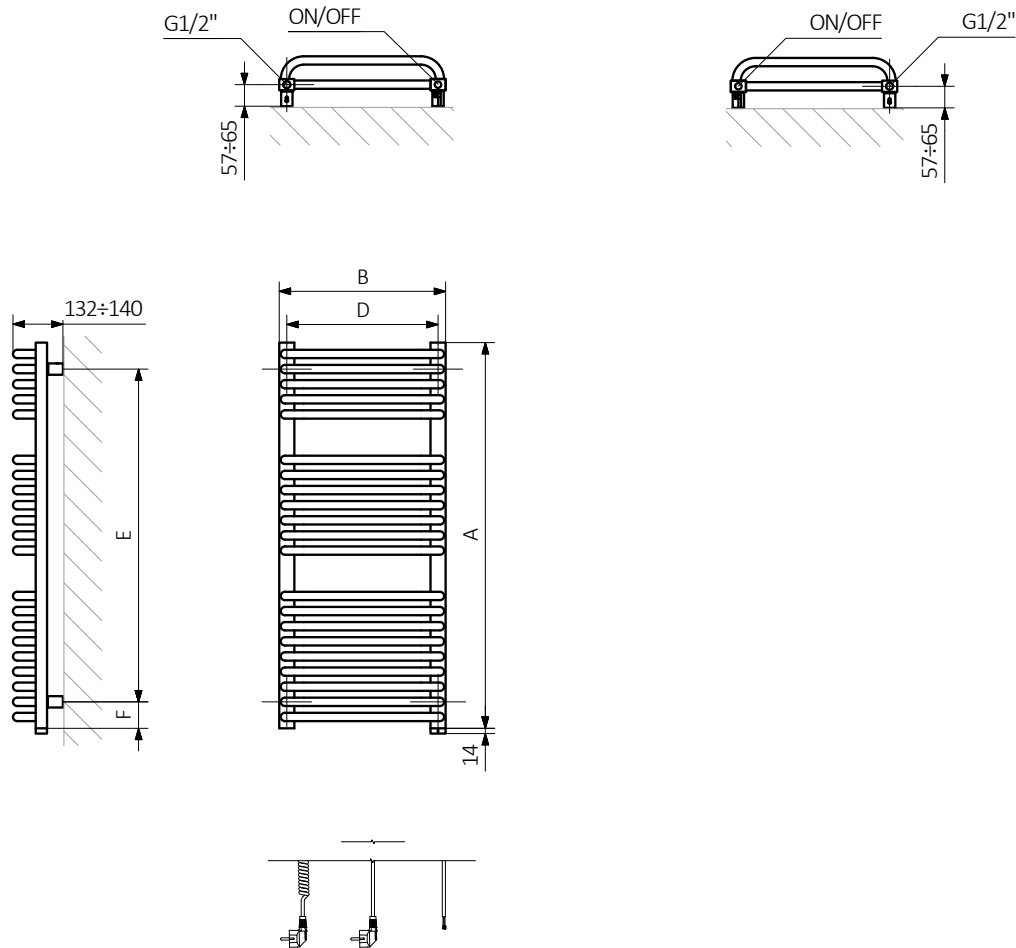
A ↓ [мм]	B ↔ [мм]	75 65 20°C [Вт]	55 45 20°C [Вт]	 [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	 [дм³]	 [кг]	Код продукта <small>Код конфигурации стр. 5</small>
820	440	533	288	600	400	680	70	5,35	12,15	WZTYN082044
820	540	645	348	600	500	680	70	6,31	14,29	WZTYN082054
820	640	755	407	800	600	680	70	7,27	16,43	WZTYN082064
1020	440	666	358	600	400	880	70	6,95	15,67	WZTYN102044
1020	540	806	433	800	500	880	70	8,20	18,47	WZTYN102054
1020	640	943	507	1000	600	880	70	9,46	21,28	WZTYN102064
1260	440	828	444	800	400	1120	70	8,37	18,82	WZTYN126044
1260	540	1002	537	1000	500	1120	70	9,87	22,16	WZTYN126054
1420	440	930	497	1000	400	1280	70	9,65	21,63	WZTYN142044



## Технический рисунок:

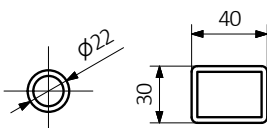
S8

S1



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

**Коллектор :**      **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 со встроенным электронагревателем One

WZTYN082044

КОД ПРОДУКТА  
(указан в таблице около изделия)

K916S1

КОД ПРОДУКТА  
(следует вписать вручную)

Тип kabla

**W** – kabel prosty z wtyczką  
**P** – kabel prosty bez wtyczki  
**U** – kabel spiralny z wtyczką

Конфигурация

**K 916 S1 W**

Код упаковки

*K - картонная коробка*

Код цвета

Код подключения

Тип кабеля электронагревателя

## Построение кода конфигурации для радиатора в электрической версии с теплоносителем и встроенным электронагревателем One.

WWTYN082044

КОД ПРОДУКТА  
(указан в таблице около изделия)

K916E1

КОД ПРОДУКТА  
(следует вписать вручную)

Тип kabla

**W** – kabel prosty z wtyczką  
**P** – kabel prosty bez wtyczki  
**U** – kabel spiralny z wtyczką

Конфигурация

**K 916 E1 P**

Код упаковки

*K - картонная коробка*

Код цвета

Код подключения

Тип кабеля электронагревателя

## Основа на дополнительной порошковой эпоксидной антикоррозионной грунтовке

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

WZTYN082044 K916S1 **E** — Код нестандартности



## 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.