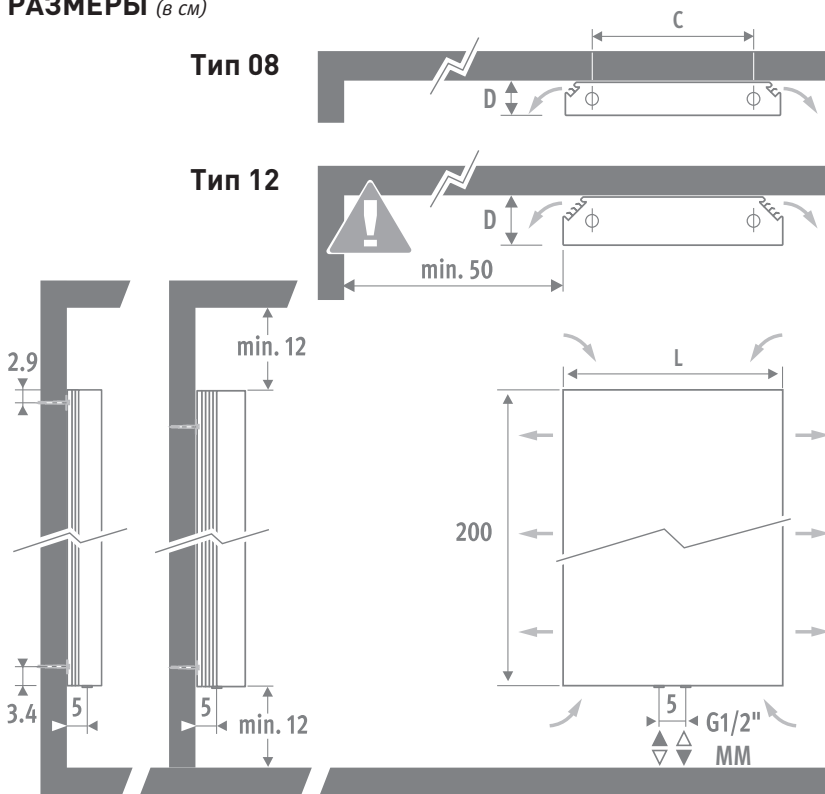


# VERTIGA

## РАЗМЕРЫ (в см)



## ПОСТАВКА

- Передняя панель легко вщелкивается на место;
- Предварительно полностью собранные настенные кассеты с вертикальными решетками для выхода воздуха с левой и правой стороны;
- Перфорированная решетка внизу или наверху с защитой от попадания мелких предметов;
- Предварительно перфорированные отверстия для электрических кабелей;
- Центральное подключение ММ;
- Стандартная опция управления: датчик протока горячего теплоносителя, трёхскоростное управление вентиляторами.

## ЦВЕТА

**Primo.** Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие.

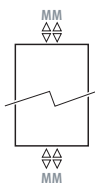
### Стандартные цвета:

- Дорожный белый RAL 9016 (133), приятный на ощупь легкая текстурный матовый лак.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

### Стандартное подключение:

Центральное подключение ММ снизу или сверху, направление потока влево или вправо.



Верхнее концевое подключение: радиатор симметричен и может монтироваться любой стороной вверх.

Высота	Ширина	95/85 Вт	75/65 Вт	Цена, €	Код заказа
200	052	2 287	1 633	1 488,6	VERW0.20005208/PRI/133/MM/02/SP
	053	3 324	2 374	1 856,1	VERW0.20005312/PRI/133/MM/02/SP

\* вместо XXX указать цвет из палитры ниже

### Подключение в стену



Угловой узел Jaga Deco-Pro M24 – арт. 50940.427

### Подключение в пол



Прямой узел Jaga Deco-Pro M24 – арт. 50940.425

### Термоголовки



Термоголовка Jaga, белая эмаль – арт. 50900.1150



Термоголовка Jaga, хром – арт. 50900.1151



Термоголовка Jaga, чёрная – арт. 50900.1153

## ЦВЕТА СКЛАДСКОЙ ПРОГРАММЫ

### Стандартные цвета:



**333**  
Дорожный  
белый RAL 9016

# jaga

CLIMATE DESIGNERS

## VERTIGA HYBRID

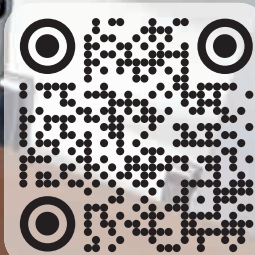
Единственный вертикальный дизайн-конвектор для супернизких температур воды

Vertiga — это идеальное сочетание 3 самых важных характеристик Jaga: мощность, экономичность и дизайн. Jaga Vertiga — это радиатор совершенно нового типа с двумя динамическими теплообменниками, совместимый со всеми источниками тепла, но также специально разработанный для тепловых насосов и низкотемпературных котлов. Оба медно-алюминиевых теплообменника обеспечивают боковые потоки воздуха очень высокой мощности при низких температурах воды.

Vertiga также подходит для сухого охлаждения, без образования конденсата, в сочетании с любым тепловым насосом с функцией охлаждения. Эта мягкая форма охлаждения очень энергоэффективна.



**VERTIGA Kirei**, изготовленный исключительно из чистых природных ресурсов, а именно, несъедобной части соевого растения.



Больше информации о модели на официальном сайте Jaga.ru