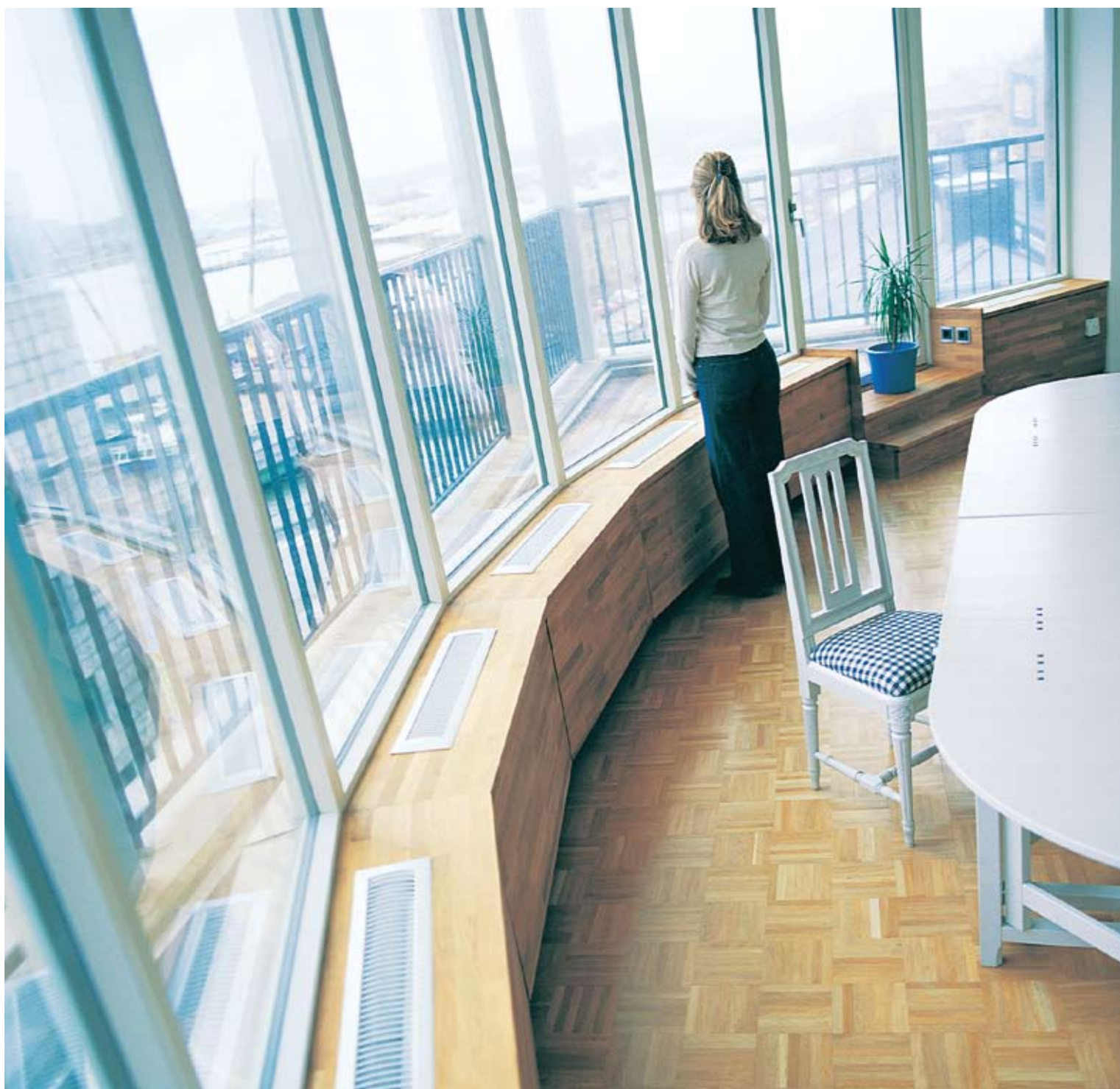


Климатическая система

# PRIMO™



# Вентиляция, охлаждение и обогрев в одной компактной системе!

Система Primo, устанавливаемая по периметру помещения, несмотря на малые размеры, с успехом удовлетворяет всем требованиям, предъявляемым к современной климатической системе: высокое качество воздуха комфортной температуры - без шума и сквозняка, с высокой адаптивностью и низким энергопотреблением! Primo обеспечивает вентиляцию, охлаждение и обогрев. Встроенное управляющее оборудование позволяет управлять климатом каждого помещения/зоны.



## Максимальный комфорт при использовании минимальной площади

Простые транспортировка, размещение и монтаж. Силовые и сигнальные кабели скрываются под декоративной панелью системы. Вся площадь потолка свободна.

## Сухая система без подвижных частей

Primo не содержит подвижных частей и не требует дренажной системы. Низкий уровень шума, отсутствие сквозняка.

## Простой монтаж

Система строится последовательно монтируемыми модулями - имеются разные их размеры и длина, что делает монтаж простым и недорогим. Система поставляется с настроенным на заводе расходом воздуха, который в дальнейшем может быть легко изменен.



При



Декора

B -



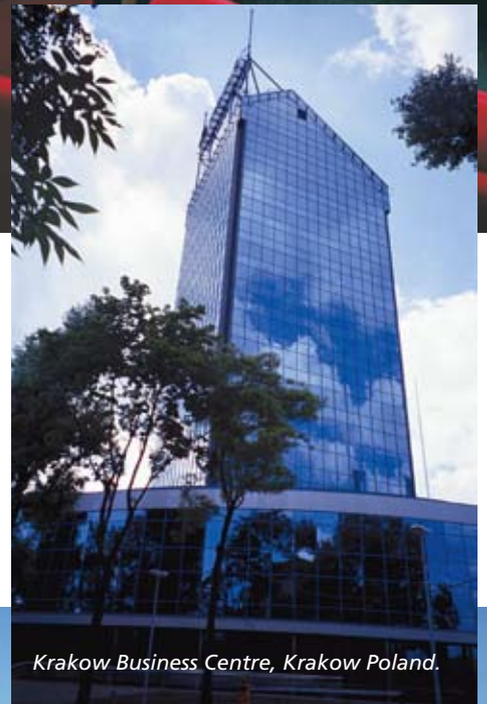
Primo



Точная решетка PrimoFlex



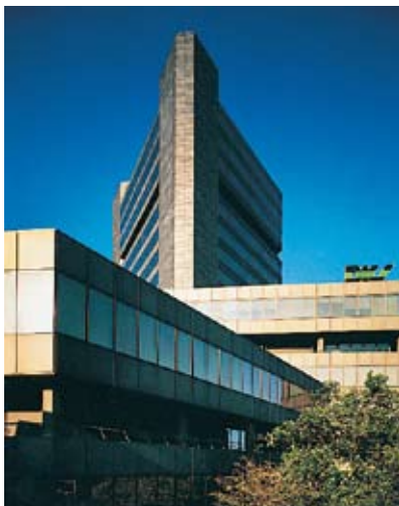
Активная обшивка PrimoFront



*Krakow Business Centre, Krakow Poland.*



*Justice Office, Stockholm Sweden.*



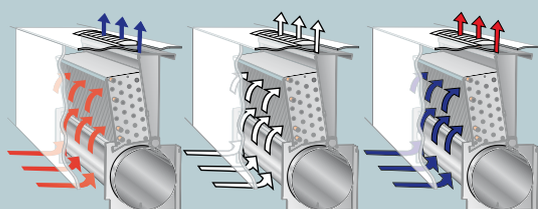
DKV, Cologne Germany.



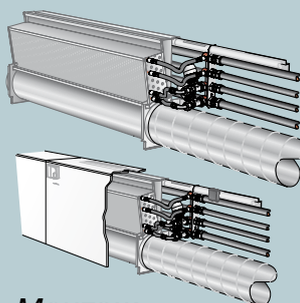
Gazeta Wyborza, Lodz Poland.



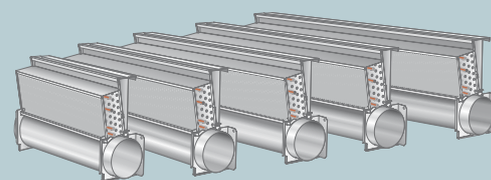
Belgacom Towers, Brussels Belgium.



Охлаждение, вентиляция, обогрев



Монтаж



5 вариантов длины

## Данные

### Производительность

Охлаждение, вода: max 1926 Вт.  
Обогрев, вода: max 2025 Вт.

### Расход воздуха

До 6-45 л/с.

### Давление

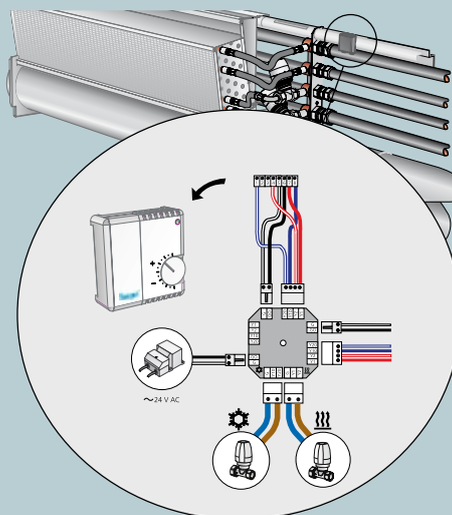
150-300 Па.

### Размеры

5 вариантов длины 600-1600 мм.  
Высота от 365 мм.

### Воздуховод

Ø125, Ø160, Ø200 мм.



Автоматика Luna

## Встроенное управляющее оборудование

Автоматика Luna – комплектная система зонального регулирования с клапанами, термоэлектрическими приводами и цифровыми контроллерами помещения, обеспечивающая точное поддержание заданной температуры.

Правильно выбрать аппараты для Вашего объекта поможет программа ProSelect [www.swegon.com](http://www.swegon.com).

Swegon производит воздухоподготовительные системы, крышные вентиляторы, различные воздухораспределители, климатические системы для потолков и фасадов, акустическую продукцию, системы контроля.