



## ВОЗДУХОПОДГОТОВКА



### **PKN** Естественная конвекция (только отопление)

Длина: 1000-3000 мм  
Высота: 70, 110 или 140 мм  
Теплопроизводительность: до 2,5 кВт  
Теплообменник:  
1-рядный, 2-рядный, 3-рядный

### **PKF** Принудительная конвекция (только отопление)

Длина: 1000-3000 мм  
Высота: 110 или 140 мм  
Теплопроизводительность: до 7,5 кВт  
Теплообменник:  
1/2/3-рядный  
Вентиляторы/Управление:  
230В AC – 3-скоростной  
230В AC – 0-10 В  
24В ЕС – 0-10В  
12В DC – по запросу

### **PKID** Индукционная напольная единица (отопление и охлаждение)

Длина: 1200-3000 мм  
Высота: 180 мм  
Тепло/  
холодопроизводительность: до 5 кВт

### **PKH** Принудительная конвекция (отопление и охлаждение) (двухтрубная система)

Длина: 1200-3000 мм  
Высота: 130 или 150мм  
Тепло/Холодопроизводительность: до 13 кВт/4,8кВт  
Вентиляторы/Управление:  
230В AC – 3-скоростной  
230В AC – 0-10 В  
24В ЕС – 0-10 В  
12В DC – по запросу

### **PKH-4C** Принудительная конвекция (отопление и охлаждение) (четверотрубная система)

Длина: 1200-3000 мм  
Высота: 130 или 150 мм  
Тепло/Холодопроизводительность: до 9,2кВт/4,5кВт  
Вентиляторы/Управление:  
230В AC – 3-скоростной  
230В AC – 0-10 В  
24В ЕС – 0-10 В  
12В DC – по запросу

# Компоненты

Широкий ассортимент эстетичных решеток (анодированный алюминий, дерево, нержавеющая сталь) в поперечном или продольном рулонном исполнении

Высокоэффективный теплообменник

Малощумные тангенциальные вентиляторы

Регулируемые шаги для точной настройки высоты

Модульная конструкция обеспечивает простое подключение и настройку секций



## KOER Codis

LED светодиодный сенсорный экран, интегрированное управление температурой, клапанами и вентиляторами, контакт для окна, контакт для вентиля (лето/зима), BACNet коммуникация.

## Преимущества:

- Пресечение струи холодного воздуха
- Быстрый нагрев помещения
- Идеальное решение для современных интерьеров и помещений с большими стеклянными поверхностями
- Очень высокая теплопроизводительность при низких температурах воды
- Привлекательный дизайн
- Умное решение для систем нагрева и/или охлаждения воды



## SolveAir

Программа для расчета и выбора продукции