



## Frico PFSD10 Фен-конвектор

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 87664  
Виробник: Frico  
Код товару: PFSD10

від 0 грн.

### Опис

Багатофункціональний фен-конвектор для швидкого та ефективного обігріву.

Сучасний дизайн фен-конвектора PF Smart та його багатофункціональність значною мірою визначають його вибір для швидкого та ефективного обігріву. PF Smart може застосовуватись у будинках будь-якого призначення, включаючи приміщення офісів та житлових будинків. Він ідеально підходить для обігріву будівель, що періодично використовуються, таких як, дачі та лекційні зали громадських будівель, де необхідний ефективний і динамічний прогрів. Крім того, фен-конвектор може керуватись віддалено так, що до вашого приїзду в будинку буде тепло.

Фен-конвектор PF Smart має елегантний корпус об'їчної форми, алюмінієва передня панель пофарбована білою емаллю. Ця панель легко демонтується і на ваше бажання може бути пофарбована в будь-який інший колір.

### Документація

- [Страницы каталога PFS \(360,29 KB\)](#)
- [Страницы каталога PFS \(360,29 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity PFSE/PFSD \(139,24 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity PFSE/PFSD \(139,24 KB\)](#)
- [Manual PFS APP \(5,08 MB\)](#)
- [Manual PFS APP \(5,08 MB\)](#)
- [UKCA Declaration PFS \(142,15 KB\)](#)
- [UKCA Declaration PFS \(142,15 KB\)](#)
- [Інструкція PFS \(1,81 MB\)](#)
- [Інструкція PFS \(1,81 MB\)](#)

### Аналоги

- [Frico PESE4 Фен-конвектор](#)
- [Frico PFSD4 Фен-конвектор](#)

### Характеристики

Опції	
Вихідна потужність, кВт	Електронагрев
Функції	1
Електричне нагрівання	
Обігрів, сила струму, А	1
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	2~
Фази	400
Електродвигун/Прилади керування	
Підвищення температури, максимальна теплова потужність, низька витрата повітря, °C	2
Номінальні дані	
клас захисту	RAL 9016
Колір корпусу, NCS	Транспортный белый
Колір решітки видуву, RAL	Алюминий / Алюминий
Робоча температура довкілля (сухі умови), °C	IP24
Параметри звуку	
Звуковий тиск (LpA)	38; 28
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(A)	60; 100
Розміри та вага	
вага, кг	105
Висота, мм	660
Витрата повітря, м³/год	6
Глибина, мм	325