



## Інфрачервоний обігрівач Frisco IRCF4500 Галогеновий ІЧ обігрів

[Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі](#)

Артикул: 11911  
Виробник: Frisco  
Код товару: IRCF4500

від 44104 грн.

### Опис

Для зонального та точкового обігріву у великих приміщеннях

Прилади IRCF в основному використовуються для зонального обігріву в приміщеннях великого об'єму та з високою високою стель, таких як промислові споруди та цехи заводів, літакові ангари та спортивні зали, церкви. Висока інтенсивність випромінювання за компактних розмірів дозволяє отримати необхідну потужність при невеликій кількості приладів.

Обігрівачі серії IRCF дуже компактні та займають мінімум місця при встановленні.

- Макс. температура нитки розжарювання 2200°C
- Від одного до трьох лампових елементів із дзеркального анодированого алюмінію.
- Рекомендована висота установки 3 - 5 м

### Документація

- [Страницы каталога IRCF \(938,71 KB\)](#)
- [Страницы каталога IRCF \(938,71 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity IRCF \(138,94 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity IRCF \(138,94 KB\)](#)
- [ENVIRONMENTAL FACTS ELIR\\_IRCF.PDF \(47,7 KB\)](#)
- [ENVIRONMENTAL FACTS ELIR\\_IRCF.PDF \(47,7 KB\)](#)
- [MA\\_FRICO\\_IRCF\\_RU\\_180124.PDF \(476,64 KB\)](#)
- [MA\\_FRICO\\_IRCF\\_RU\\_180124.PDF \(476,64 KB\)](#)
- [UKCA Declaration IRCF \(142,17 KB\)](#)
- [UKCA Declaration IRCF \(142,17 KB\)](#)
- [Wiring diagram IRCF.pdf \(130,53 KB\)](#)
- [Wiring diagram IRCF.pdf \(130,53 KB\)](#)

### Аналоги

- [Інфрачервоний обігрівач Frisco IRCF1500 Галогеновий ІЧ обігрів.](#)

### Характеристики

Опції	
Вихідна потужність, кВт	Електронагрев
Функції	4,5

Електричне нагрівання	
Максимальна висота установки, м	2 200
Обігрів, напруга, В	20
Обігрів, сила струму, А	4,5
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °С	1~
Фази	230

Монтаж	
Колір, решітки вивдування	10 000

Номінальні дані	
клас захисту	RAL 9006
Колір корпусу, NCS	Бело-алюминиевый
Ширина, мм	-20 до 30

Розміри та вага	
вага, кг	490
Висота, мм	515
Витрата повітря, м³/год	3
Глибина, мм	140