



## Інфрачервоний обігрівач Frisco IHF10 Галогеновий ІЧ обігрів

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

Артикул: 11881  
Виробник: Frisco  
Код товару: IHF10

від 24360 грн.

### Опис

Прилад для обігріву відкритих та напіввідкритих майданчиків

Інфрачервоний галогеновий обігрівач серії IH, з температурою нитки розжарювання 2200 °С, ідеально підходить для обігріву відкритих майданчиків, де пред'являються підвищені вимоги до дизайну приладів обігріву.

Існує два варіанти виконання. Інфрачервоний обігрівач серії IHW має тепловий потік із широким охопленням зони обігріву та встановлюється у безпосередній близькості від неї. Обігрівач серії IHF - з дзеркальним відбивачем з висококонцентрованим та спрямованим потоком випромінювання, він застосовується при більшій висоті установки.

- Макс. температура нитки розжарювання 2200°C
- Галогенова лампа зі слабким червоним світінням високої інтенсивності та дзеркально полірований відбивач, що забезпечує оптимальне розподілення тепла.
- Рекомендована висота установки 1,8 - 3,5м

### Документація

- [3D Model \(dwg\) IH.dwg \(3.74 MB\)](#)
- [3D MODEL \(TURNTOOL\) IH.TNT \(1.48 MB\)](#)
- [Cad drawings \(dwg\) IH basic sketch.DWG \(116.44 KB\)](#)
- [Страницы каталога IH \(752.17 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity Halogeninfra \(139.14 KB\)](#)
- [ISO CB IH RADIANT HEATER.PDF \(265.69 KB\)](#)
- [MA\\_FRICO\\_IH\\_REPLACEMENT OF GRID.PDF \(149.51 KB\)](#)
- [NEMCO TEST REPORT IH.PDF \(1.1 MB\)](#)
- [pl\\_frigo\\_ih\\_ru\\_160318.pdf \(195.2 KB\)](#)
- [UKCA Declaration IH \(141.82 KB\)](#)
- [Інструкція IH \(943.42 KB\)](#)

### Аналоги

- [Інфрачервоний обігрівач Frisco IHW15 Галогеновий ІЧ обігрів](#)
- [Інфрачервоний обігрівач Frisco IHF15 Галогеновий ІЧ обігрів](#)

### Характеристики

Виріб	
Тип фільтру	Focused heat distribution
Номінальні параметри	
Фази	230
Витрата повітря, м³/год	1,9
Опції	
Вихідна потужність, кВт	Електронагрев
Функції	1
Розміри та вага	
Ширина, мм	-20 до 30
Висота, мм	500
Глибина, мм	77
Вага, кг	169
Електричне нагрівання	
Максимальна висота установки, м	2 200
Обігрів, напруга, В	4,3
Обігрів, сила струму, А	1
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °С	1~
Монтаж	
Колір, решітки вдування	3 500
Номінальні дані	
клас захисту	RAL 9006
Колір корпусу, NCS	Бело-алюминиевый
Робоча температура довкілля (сухі умови), °С	IP44