



## Інфрачервоний обігрівач Frisco INPA60W ІЧ

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

Артикул: 92842  
Виробник: Frisco  
Код товару: INPA60W

від 0 грн.

### Опис

Елегантне рішення мобільного обігріву

Стійка Infrapalm стильна та практична у використанні конструкція для вільного встановлення обігрівачів на терасах та відкритих майданчиках вуличних кафе та ресторанів у випадках, коли немає можливості монтувати обігрівальні прилади на стіні або підшувати на конструкціях перекриття.

Стійка Infrapalm має сучасний, ергономічний дизайн, її легко переміщати та використовувати для обігріву будь-яких зон відкритих майданчиків. У комплект входять 2 або 3 інфрачервоні обігрівачі, що забезпечують комфортний тепловий потік у різних напрямках.

- Макс. температура нитки розжарювання 1800°C
- Галогенова лампа та рефлектор із полірованого алюмінію.
- Висота 2500-2700 мм

### Документація

- [Страницы каталога Infrapalm \(324,31 KB\)](#)
- [Страницы каталога Infrapalm \(324,31 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity Infrapalm \(140,55 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity Infrapalm \(140,55 KB\)](#)
- [MA\\_FRICO\\_INPA\\_GB\\_190308.PDF \(226,15 KB\)](#)
- [MA\\_FRICO\\_INPA\\_GB\\_190308.PDF \(226,15 KB\)](#)
- [UKCA Declaration INPA \(143 KB\)](#)
- [UKCA Declaration INPA \(143 KB\)](#)

### Аналоги

- [Інфрачервоний обігрівач Frisco INPA30W ІЧ](#)
- [Інфрачервоний обігрівач Frisco INPA40W ІЧ](#)
- [Інфрачервоний обігрівач Frisco INPA40B ІЧ](#)
- [Інфрачервоний обігрівач Frisco INPA60B ІЧ](#)
- [Інфрачервоний обігрівач Frisco INPA30W ІЧ](#)

### Характеристики

Опції	
Вихідна потужність, кВт	Електронагрів
Функції	6
Електричне нагрівання	
Обігрів, сила струму, А	6
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	3N~
Фази	400
Номінальні дані	
клас захисту	RAL 9010
Колір корпусу, NCS	Белый
Робоча температура довкілля (сухі умови), °C	IP67
Ширина, мм	-30 до 50
Розміри та вага	
Висота, мм	1 100
Витрата повітря, м³/год	44
Витяжний патрубок Ø, мм	2 500
мін. висота, мм	2 700