

Інфрачервоний обігрівач Friso IHS15G67 ІЧ

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

Артикул: 92802
Виробник: Friso
Код товару: IHS15G67

від 0 грн.



Опис

Галогеновий інфрачервоний обігрівач з розумними функціями

Компактний інфрачервоний обігрівач Infrasmart з галогеновою лампою як випромінюючий елемент може керуватися через мобільний додаток, пульт дистанційного керування або вбудований вимикач.

Мобільний додаток для Friso Infra доступний під iOS та Android з можливістю управління до 8 обігрівачів.

Обігрівачі Infrasmart в основному застосовуються для балконів, відкритих майданчиків та терас.

- Макс. температура нитки розжарювання 1800°C
- Галогенова лампа та рефлектор із полірованою алюмінію.
- Рекомендована висота установки 1,8 – 3,5 м

Документація

- [Страницы каталога Infrasmart \(863,72 KB\)](#)
- [Страницы каталога Infrasmart \(863,72 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity Infrasmart \(140,55 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity Infrasmart \(140,55 KB\)](#)
- [UKCA Declaration IHS67 \(143,36 KB\)](#)
- [UKCA Declaration IHS67 \(143,36 KB\)](#)
- [Інструкція Infrasmart IP67 \(670,62 KB\)](#)
- [Інструкція Infrasmart IP67 \(670,62 KB\)](#)

Аналоги

- [Інфрачервоний обігрівач Friso IHS20S24 ІЧ](#)
- [Інфрачервоний обігрівач Friso IHS20B24 ІЧ](#)
- [Інфрачервоний обігрівач Friso IHS20G67 ІЧ](#)
- [Інфрачервоний обігрівач Friso IHS20W67 ІЧ](#)
- [Інфрачервоний обігрівач Friso IHS15W67 ІЧ](#)
- [Інфрачервоний обігрівач Friso IHS20W24 ІЧ](#)
- [Інфрачервоний обігрівач Friso IHS15B67 ІЧ](#)
- [Інфрачервоний обігрівач Friso IHS20B67 ІЧ](#)

Характеристики

Опції	
Вихідна потужність, кВт	Електронагрів
Функції	1,5
Електричне нагрівання	
Максимальна висота установки, м	1 800
Обігрів, напруга, В	6,6
Обігрів, сила струму, А	1,5
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	1–
Фази	230
Монтаж	
Колір, решітки вдування	3 500
Номінальні дані	
клас захисту	RAL 7016
Колір корпусу, NCS	Серый
Робоча температура довкілля (сухі умови), °C	IP67
Ширина, мм	-30 до 50
Розміри та вага	
вага, кг	165
Висота, мм	710
Витрата повітря, м³/год	2,5
Глибина, мм	104