

REDPUR

Информационен лист

REDPUR
ЕВОЛЮЦИЯ НА ОТОПЛЕНИЕТО

REDPUR SaturnHeater

Инфрарчервеното отопление спада към най-модерните и напреднали технологии за загряване на големи помещения. То спомага за намаляване емисиите на CO2 и е отличен инструмент за запазване на околната среда.

Дизайнерският инфрарчервен излъчвател SaturnHeater е най-подходящ за големи помещения - производствени халета, спортни и изложбени зали, църкви, музеи, болници и др.

Технически данни

Повърхност	Корпус от стоманена ламарина
Цвят	сив, матиран
Нагревател	3, 4, 5 или 6 мощни керамични нагревателя по 600 вата
Напрежение	230 V, 50 Hz
Температура	предна страна: около 200°C - 400°C задна страна: около 40°C
Електромагнитна съвместимост	ниско ниво на електросмог
Степен на защита	IP 20, твърда връзка
Монтаж	на 3 стоманени въжета
Закрепване	Според изискванията на VDE0100 REDPUR SaturnHeater следва да се инсталира на височина, която човек в изправено положение не може да достигне (min 3 m). Минимално разстояние между отоплителя и лесно запалими предмети - 50 см. Разстоянието до тавана да бъде не по-малко от 20 см.

Модел	Мощност	Размери HxB	Тегло
SaturnHeater 1800	1800 Вт	99x85 см	около 31,0 кг
SaturnHeater 2400	2400 Вт	99x85 см	около 31,5 кг
SaturnHeater 3000	3000 Вт	99x85 см	около 32,0 кг
SaturnHeater 3600	3600 Вт	99x85 см	около 32,5 кг



Сертификат

