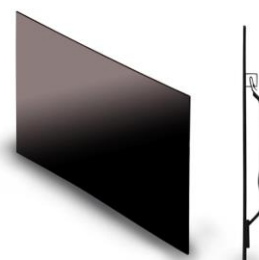


Glassar 400 ЭРГН 0,4 (черный)

- Артикул ЭРГН-04
- Мощность, Вт 400
- Габариты, мм 700*450*42/0,32
- Вес груза без упаковки, кг, нетто 5,05
- Материал стекло
- Цвет черный глянец



Glassar 400 ЭРГН 0,4 (бежевый)

- Артикул ЭРГН-04
- Мощность, Вт 400
- Габариты, мм 700x450x4,2
- Вес груза без упаковки, кг, нетто 5,05
- Материал стекло
- Цвет бежевый



Glassar 400 ЭРГН 0,4 (белый)

- Артикул ЭРГН-04
- Мощность, Вт 400
- Габариты, мм 700*450*42
- Вес груза без упаковки, кг, нетто 5,05
- Материал стекло
- Цвет белый



Электрообогреватель ТЕПЛОФОН Glassar представляет собой продолжение модельного ряда обогревателей ТЕПЛОФОН, греющим элементом в котором является закаленная стеклянная панель. Данный прибор изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ и имеет продолжительную гарантию 3 года. Как и весь модельный ряд обогревателей ТЕПЛОФОН, этот прибор сертифицирован к эксплуатации без надзора. Корпус обогревателя ТЕПЛОФОН Glassar выполнен в черном цвете и вместе с крепежным кронштейном имеет толщину 4,2 см. Теплофон Glassar является прибором инфракрасного типа действия и не создает конвекционных потоков, сквозняков. Инновационный дизайн в трех цветовых гаммах позволяет подобрать обогреватель к любому интерьеру.

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
1 Электрические характеристики Электрическая сеть – однофазная, род тока переменный, с защитным заземлением. Показатели качества электроэнергии должны соответствовать требованиям ГОСТ 32144. Номинальное значение напряжения питания $U_{НОМ}$ Пределы изменения напряжения питания от $U_{НОМ}=220$ В Частота сети питания $f_{НОМ}$ Отклонение частоты напряжения питания от $f_{НОМ}=50$ Гц Потребляемая мощность $P_{НОМ}$, при $U_{НОМ}=220$ В, $f_{НОМ}=50$ Гц (для конкретных моделей приведена в таблице 2) Допустимые отклонения потребляемой мощности от $P_{НОМ}$ (для всех моделей) при $U_{НОМ}=220$ В, $f_{НОМ}=50$ Гц	В % Гц Гц кВт %	220 ± 10 50 ± 1 0,3-0,9 -10...+5
2 Условия эксплуатации Климатические условия в помещении: - температура воздуха в помещении - влажность воздуха, приведенная к 25°C, не более - атмосферное давление Режимы работы: - время непрерывной работы - особые условия	°C % кПа мм рт.ст.	-30...+25 90 84...107 630...800
3 Время нагрева электрообогревателей в условиях нормальной теплоотдачи, не более	мин	20
4 Допустимое отклонение габаритных размеров, не более (Габаритные размеры приведены в таблице 2 настоящего паспорта)	%	1
5 Допустимое отклонение массы электрообогревателей, не более (Масса электрообогревателей приведена в таблице 2 настоящего паспорта)	кг	0,1

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93