

# ГАЗОВЫЕ КОНВЕКТОРЫ СО СТАЛЬНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

## «ALPINE AIR» – ТЕПЛО НАТУРАЛЬНОГО ОГНЯ В СОВРЕМЕННОМ ДОМЕ

Газовый конвектор – один из самых эффективных способов обогрева помещения и создания уюта в доме. Представляем Вам линейку качественного отопительного оборудования «Alpine Air» со стальным теплообменником:

- Широкий диапазон мощностей от 2 до 13 кВт
- Качественная автоматика фирмы SIT и точные терморегуляторы
- Модели на все случаи жизни: настенные, напольные и для вертикального дымохода
- Могут быть переведены на работу с сжиженным (баллонным) газом
- Компактный размер, легкий вес и эстетичный внешний вид
- Адаптированы к эксплуатации в газовых сетях России

### ALPINE AIR DT НАСТЕННЫЙ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ 2,6 кВт - 8,7 кВт



#### Серия DT –

разумное отопительное решение с низкой установочной и эксплуатационной стоимостью. Рекомендуются как для дома, так и для офиса, производственного и складского помещения.

### ALPINE AIR HR НАПОЛЬНЫЙ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ 5,5 кВт - 11 кВт



#### Серия HR –

изящный напольный конвектор с окном из термостойкого стекла.

Подарите себе возможность прикоснуться к стихии огня!

### ALPINE AIR M НАПОЛЬНЫЙ С ОТКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ 7 кВт - 13,6 кВт



#### Серия M –

производительный напольный воздушонагреватель с открытой камерой сгорания для классического вертикального дымохода.

| Модель конвектора          | DT-2000             | DT-3000 | DT-4000 | DT-5000 | DT-11000 | HR-5500   | HR-11000 | HR-11000F | M-70                             | M-120 | M-120F  | M-145 | M-145F |         |
|----------------------------|---------------------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------|-----------|----------------------------------|-------|---------|-------|--------|---------|
| Способ установки           | Настенный           |         |         |         |          | Напольный |          |           | Напольный / вертикальный дымоход |       |         |       |        |         |
| Наличие электровентилятора | —                   |         |         |         |          | —         |          | 40 Ватт   | —                                |       | 40 Ватт | —     |        | 40 Ватт |
| Тип камеры сгорания        | Закрытый            |         |         |         |          | Закрытый  |          |           | Открытый                         |       |         |       |        |         |
| Потребляемая мощность      | кВт                 | 2,65    | 3,75    | 4,4     | 5        | 8,7       | 5,5      | 11        | 7                                | 12,2  | 13,6    |       |        |         |
| Полезная мощность          | кВт                 | 2,3     | 3,3     | 3,9     | 4,5      | 7,6       | 4,7      | 9,46      | 5,8                              | 10,5  | 11,6    |       |        |         |
| КПД                        | %                   | 86,8    | 88,0    | 88,6    | 90,0     | 87,4      | 85,5     | 86,0      | 82,9                             | 86,1  | 85,3    |       |        |         |
| Расход газа                | м <sup>3</sup> /час | 0,24    | 0,25    | 0,34    | 0,46     | 0,99      | 0,49     | 1,05      | 0,77                             | 1,09  | 1,17    |       |        |         |
| Диаметр дымоходной трубы   | мм                  | 120     |         |         | 150      | 220       | 240      |           |                                  | 130   |         |       |        |         |
| Диаметр присоединения газа | дюйм                | 1/2"    |         |         |          |           | 1/2"     |           |                                  | 1/2"  |         |       |        |         |
| Вес нетто                  | кг                  | 17      |         | 20      |          | 31        | 25       | 28        | 18                               | 25    | 29      |       |        |         |
| высота                     | мм                  | 550     |         |         | 510      | 610       | 665      |           |                                  | 665   |         |       |        |         |
| глубина                    | мм                  | 310     |         |         | 280      | 306       |          |           | 271                              |       |         |       |        |         |
| ширина                     | мм                  | 507     |         | 607     |          | 980       | 790      |           |                                  | 525   | 635     | 790   |        |         |