

# Серия Elite ICE

Сплит-системы

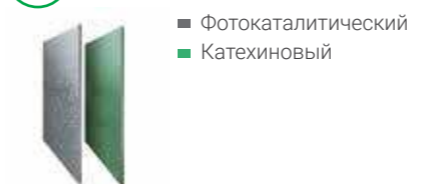


TCL

## Серия Elite ICE



### ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ



4D AIR FLOW  
AUTO вертикальные и горизонтальные жалюзи



КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ПО ДАТЧИКУ В ПУЛЬТЕ



ВОЗМОЖНОСТЬ WI-FI УПРАВЛЕНИЯ (ОПЦИЯ)



### Технические характеристики

| Характеристики                              | Модель внутреннего блока |           | TAC-07HRA/EW           | TAC-09HRA/EW           | TAC-12HRA/EW           | TAC-18HRA/EW           |
|---|--------------------------|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
|   | Модель наружного блока   | кВт       |                        |                        |                        |                        |
| Производительность                          | Охлаждение <sup>1</sup>  | кВт       | 2,05                   | 2,64                   | 3,52                   | 5,28                   |
|   | Обогрев <sup>2</sup>     |           | 2,20                   | 2,80                   | 3,70                   | 5,42                   |
| Потребляемая мощность                       | Охл. / обогрев           | кВт/ч     | 0,64 / 0,61            | 0,82 / 0,77            | 1,10 / 1,02            | 1,63 / 1,50            |
| EER (класс энергоэффективности, охлаждение) |                          |           | 3,21 (A)               | 3,22 (A)               | 3,21 (A)               | 3,23 (A)               |
| COP (класс энергоэффективности, обогрев)    |                          |           | 3,61 (A)               | 3,62 (A)               | 3,63 (A)               | 3,61 (A)               |
| Уровень шума внутреннего блока <sup>3</sup> | Высокая                  | дБ(А)     | 34                     | 35                     | 36                     | 38                     |
|   | Средняя                  |           | 29                     | 31                     | 32                     | 33                     |
|   | Низкая                   |           | 25                     | 26                     | 27                     | 29                     |
| Уровень шума наружного блока                |                          | дБ(А)     | 50                     | 50                     | 52                     | 53                     |
| Расход воздуха внутреннего блока (охл.)     | Высокая                  | м³/ч      | 380                    | 380                    | 500                    | 800                    |
|   | Средняя                  |           | 315                    | 315                    | 420                    | 690                    |
|   | Низкая                   |           | 270                    | 270                    | 335                    | 535                    |
| Габаритные размеры (Ш x В x Г)              | Внутренний               | мм        | 698x255x190            | 698x255x190            | 777x250x205            | 910x292x205            |
|   | Наружный                 |           | 600x500x232            | 600x500x232            | 700x552x256            | 760x552x256            |
| Масса нетто                                 | Внутр. / наружный        | кг        | 6 / 20                 | 6 / 21                 | 7 / 27                 | 10 / 40                |
|   | Газовый                  |           | Ф9,52 (3/8")           | Ф9,52 (3/8")           | Ф9,52 (3/8")           | Ф12,7 (1/2")           |
| Трубопроводы хладагента                     | Жидкостной               | мм (дюйм) | Ф6,35 (1/4")           | Ф6,35 (1/4")           | Ф6,35 (1/4")           | Ф6,35 (1/4")           |
|   | Макс. длина              |           | 20                     | 20                     | 20                     | 20                     |
|   | Перепад высот            | м         | 5                      | 5                      | 5                      | 5                      |
|   | Охлаждение               | °C        |                        |                        | 14-43                  |                        |
|   | Обогрев                  |           |                        |                        | -7-24                  |                        |
| Рабочий диапазон наружных температур        | Тип                      |           | 220-240В/50Гц/1ф       |                        |                        |                        |
|   | Межблочный кабель        |           | 5 x 1,5мм <sup>2</sup> |
|   | Подключение              |           | Внутренний блок        |                        |                        |                        |

Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды:

\*1. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C

\*2. Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр)

\*3. Показания получены в результате испытаний в условиях беззиковской камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ