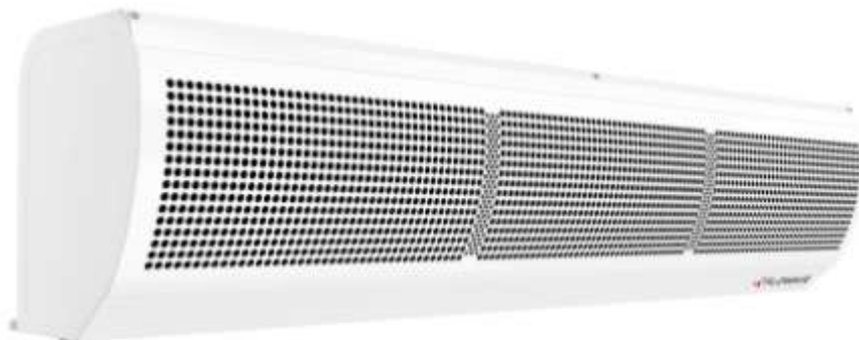


**Воздушные завесы ELiS C** обеспечивают тепловую защиту помещения. Они позволяют создавать воздушный барьер в плоскости открывания двери и снижают потери в результате притока холодного воздуха снаружи зимой, а также попадания теплого воздуха в помещение с кондиционером летом.



Вентиляторы из легкого и прочного пластика обеспечивают тихую работу.

Простое управление, работа с температурой или открытием двери на одной из трех скоростей вращения вентилятора.

ELiS C доступен в трех длинах: 1 м, 1,5 м и 2 м, два варианта: водный (с водообменником), электрический (с электрическими нагревателями), белый (RAL 9016).

Основные параметры:

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Максимальный диапазон: | 3 м                         |
| производительность:    | 900-3000 м <sup>3</sup> / ч |
| Вес:                   | 14,5-35,1 кг                |
| корпус:                | сталь, алюминий             |
| цвет:                  | белый (RAL 9016)            |

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

|                             |                                 |                                |                           |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Москва (495)268-04-70       | Иркутск (395)279-98-46          | Новокузнецк (3843)20-46-81     | Смоленск (4812)29-41-54   |
| Архангельск (8182)63-90-72  | Казань (843)206-01-48           | Новосибирск (383)227-86-73     | Сочи (862)225-72-31       |
| Астана (7172)727-132        | Калининград (4012)72-03-81      | Омск (3812)21-46-40            | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Астрахань (8512)99-46-04    | Калуга (4842)92-23-67           | Орел (4862)44-53-42            | Сургут (3462)77-98-35     |
| Барнаул (3852)73-04-60      | Кемерово (3842)65-04-62         | Оренбург (3532)37-68-04        | Тверь (4822)63-31-35      |
| Белгород (4722)40-23-64     | Киров (8332)68-02-04            | Пенза (8412)22-31-16           | Томск (3822)98-41-53      |
| Брянск (4832)59-03-52       | Краснодар (861)203-40-90        | Пермь (342)205-81-47           | Тула (4872)74-02-29       |
| Владивосток (423)249-28-31  | Красноярск (391)204-63-61       | Ростов-на-Дону (863)308-18-15  | Тюмень (3452)66-21-18     |
| Волгоград (844)278-03-48    | Курск (4712)77-13-04            | Рязань (4912)46-61-64          | Ульяновск (8422)24-23-59  |
| Вологда (8172)26-41-59      | Липецк (4742)52-20-81           | Самара (846)206-03-16          | Уфа (347)229-48-12        |
| Воронеж (473)204-51-73      | Магнитогорск (3519)55-03-13     | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04  |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Мурманск (8152)59-64-93         | Саратов (845)249-38-78         | Челябинск (351)202-03-61  |
| Иваново (4932)77-34-06      | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93     | Череповец (8202)49-02-64  |
| Ижевск (3412)26-03-58       | Нижний Новгород (831)429-08-12  | Симферополь (3652)67-13-56     | Ярославль (4852)69-52-93  |
| Киргизия (996)312-96-26-47  | Казахстан (7273)495-231         | Таджикистан (992)427-82-92-69  |                           |

Единый адрес для всех регионов: [frw@nt-rt.ru](mailto:frw@nt-rt.ru) || <https://flowair.nt-rt.ru>

## Технические данные ELiS C 100

|   | ELiS CW-100 | ELiS CE-100 |
|---|-------------|-------------|
| Электропитание [В / Гц]                     | 230/50      | 3 x 400/50  |
| Потребляемая мощность [кВт]                 | 0,14        | 6,5         |
| Потребляемая мощность [А]                   | 0,65        | 9,4         |
| IP  | 21          | 21          |
| Класс изоляции                              | F           | F           |
| Соединение ["]                              | 3/4 "       | -           |
| Производительность [м <sup>3</sup> / ч]     | 1400        | 1300        |
| Уровень звукового давления [дБ (А)] *       | 54          | 54          |
| Уровень звуковой мощности [дБ] **           | 69          | 69          |
| Максимальная температура нагрева воды [° C] | 90          | -           |
| Макс рабочее давление [МПа]                 | 1,6         | -           |
| Вес устройства [кг]                         | 19          | 14,5        |
| Диапазон [м] ***                            | 3           |             |

\* максимальный уровень звукового давления дан для помещения со средней звукопоглощающей способностью, объемом 1500 м<sup>3</sup>, на расстоянии 5 м от устройства

\*\* в соответствии с ISO 27327-2

\*\*\* в соответствии с ISO 27327-1

## Технические данные ELiS C 150

|   | ELiS CW-150 | ELiS CE-150 |
|---|-------------|-------------|
| Электропитание [В / Гц]                     | 230/50      | 3 x 400/50  |
| Потребляемая мощность [кВт]                 | 0,21        | 10          |
| Потребляемая мощность [А]                   | 0,95        | 14,5        |
| IP  | 21          | 21          |
| Класс изоляции                              | F           | F           |
| Соединение ["]                              | 3/4 "       | -           |
| Производительность [м <sup>3</sup> / ч]     | 2100        | 1950        |
| Уровень звукового давления [дБ (А)] *       | 55          | 55          |
| Уровень звуковой мощности [дБ] **           | 70          | 70          |
| Максимальная температура нагрева воды [° C] | 90          | -           |

|                             |       |      |
|-----------------------------|-------|------|
| Макс рабочее давление [МПа] | 1,6   | -    |
| Вес устройства [кг]         | +27,5 | 19,9 |
| Диапазон [м] ***            | 3     |      |

\* максимальный уровень звукового давления дан для помещения со средней звукопоглощающей способностью, объемом 1500 м<sup>3</sup>, на расстоянии 5 м от устройства

\*\* в соответствии с ISO 27327-2

\*\*\* в соответствии с ISO 27327-1

## Технические данные ELiS C 200

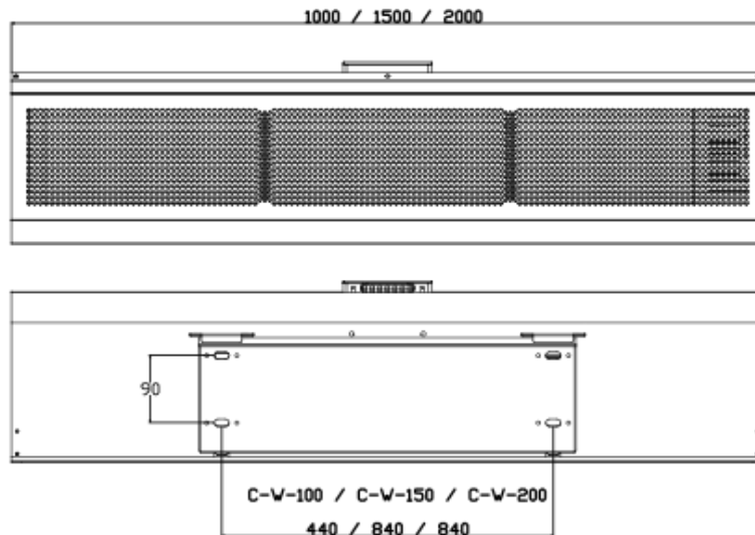
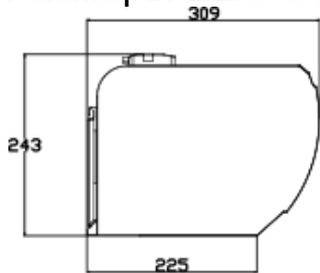
|   | ELiS CW-200 | ELiS CE-200 |
|---|-------------|-------------|
| Электропитание [В / Гц]                     | 230/50      | 3 x 400/50  |
| Потребляемая мощность [кВт]                 | 0,26        | 13          |
| Потребляемая мощность [А]                   | 1.2         | 18,7        |
| IP  | 21          | 21          |
| Класс изоляции                              | F           | F           |
| Соединение ["]                              | 3/4 "       | -           |
| Производительность [м <sup>3</sup> / ч]     | 3000        | 2700        |
| Уровень звукового давления [дБ (А)] *       | 56          | 56          |
| Уровень звуковой мощности [дБ] **           | 71          | 71          |
| Максимальная температура нагрева воды [° C] | 90          | -           |
| Макс рабочее давление [МПа]                 | 1,6         | -           |
| Вес устройства [кг]                         | 35,1        | 25,1        |
| Диапазон [м] ***                            | 3           |             |

\* максимальный уровень звукового давления дан для помещения со средней звукопоглощающей способностью, объемом 1500 м<sup>3</sup>, на расстоянии 5 м от устройства

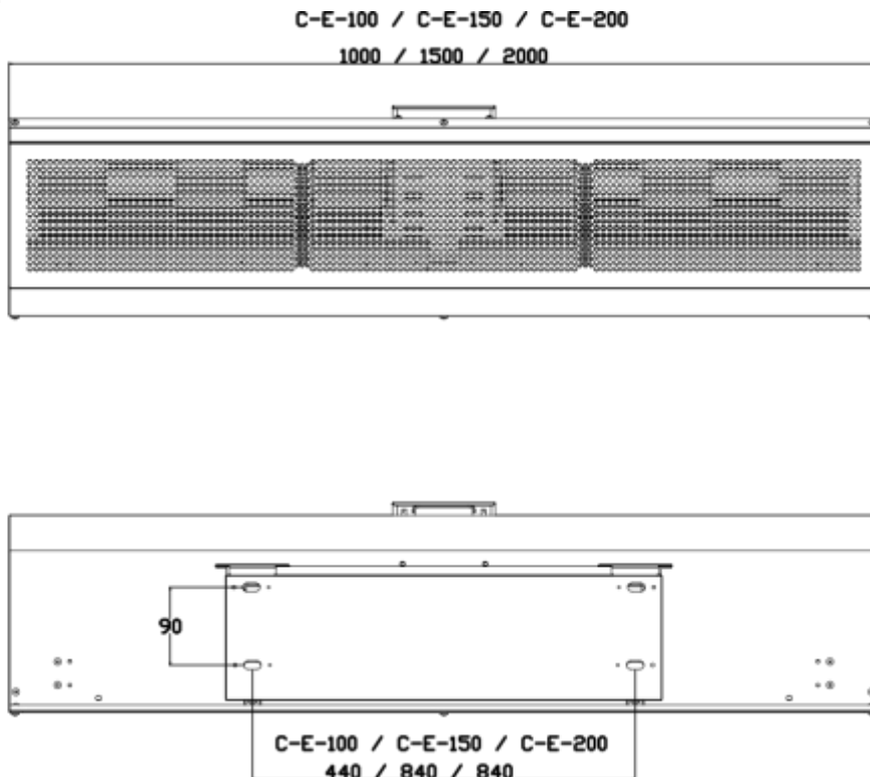
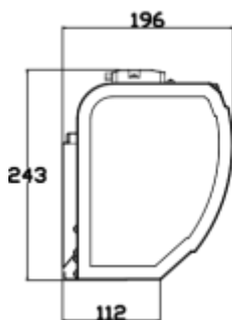
\*\* в соответствии с ISO 27327-2

\*\*\* в соответствии с ISO 27327-1

## Размеры ELiS CW



## Размеры ELiS CE



### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Москва** (495)268-04-70  
**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  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**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  
**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  
**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

**Киргизия** (996)312-96-26-47    **Казахстан** (7273)495-231    **Таджикистан** (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: [frw@nt-rt.ru](mailto:frw@nt-rt.ru) || <https://flowair.nt-rt.ru>