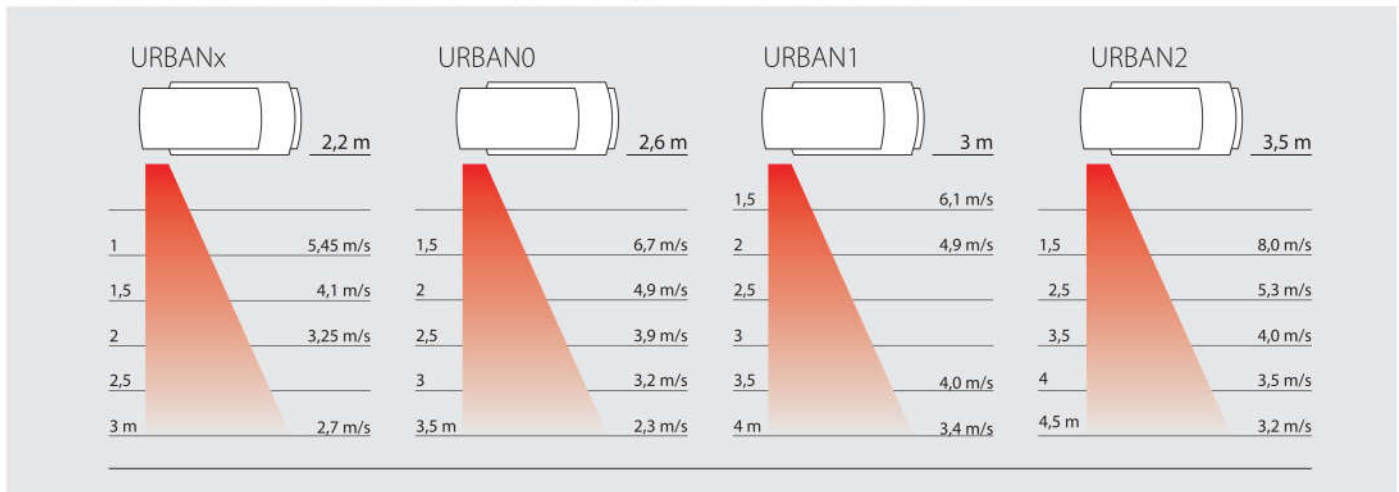


## Воздушные дверные комфортабельные завесы

Классы производительной мощности и рекомендуемая высота размещения



| Технические данные                                                                                                                                                            | URBAN 100-4-Lix N(E)              | URBAN 150-4-Lix N(E) | URBAN 200-4-Lix N(E) | URBAN 250-4-Lix N(E) | URBAN 100-4-LiO N(E) | URBAN 150-4-LiO N(E) | URBAN 200-4-LiO N(E) | URBAN 250-4-LiO N(E) | URBAN 100-4-Li1 N(E) | URBAN 150-4-Li1 N(E) | URBAN 200-4-Li1 N(E) | URBAN 250-4-Li1 N(E) | URBAN 100-4-Li2 N(E) | URBAN 150-4-Li2 N(E) | URBAN 200-4-Li2 N(E) | URBAN 250-4-Li2 N(E) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Мощность воздуха - нагреватель <b>N</b> [м³/ч]                                                                                                                                | 1600                              | 2420                 | 3250                 | 4050                 | 2100                 | 3200                 | 4300                 | 5400                 | 2600                 | 3650                 | 5250                 | 6380                 | 3880                 | 5250                 | 8150                 | 9400                 |
| Мощность воздуха - нагреватель <b>NN</b> [м³/ч]                                                                                                                               | 1560                              | 2350                 | 3200                 | 4100                 | 2020                 | 3100                 | 4200                 | 5250                 | 2650                 | 3925                 | 5050                 | 6150                 | 3550                 | 5700                 | 7800                 | 9850                 |
| Мощность воздуха - нагреватель <b>NX</b> [м³/ч]                                                                                                                               | 1650                              | 2300                 | 3050                 | 3900                 | 2200                 | 2950                 | 4000                 | 5800                 | -                    | -                    | -                    | -                    | 2650                 | 4650                 | 5850                 | 7700                 |
| тепло водный нагреватель - мощность <b>N</b> [кВт]                                                                                                                            | 11,6                              | 19,2                 | 27,5                 | 34,6                 | 13,5                 | 22,5                 | 32,3                 | 40,9                 | 15,1                 | 24,3                 | 36,2                 | 45,0                 | 20,5                 | 33,6                 | 50,0                 | 61,2                 |
| вода 80/60°C / t=18°C перепад давления [кПа]                                                                                                                                  | 5,3                               | 3,8                  | 9,4                  | 7,2                  | 7,0                  | 5,1                  | 12,6                 | 9,7                  | 8,6                  | 5,8                  | 15,5                 | 11,5                 | 3,8                  | 8,1                  | 5,9                  | 6,6                  |
| Расход [м³/ч]                                                                                                                                                                 | 0,47                              | 0,79                 | 1,15                 | 1,48                 | 0,58                 | 0,94                 | 1,37                 | 1,73                 | 0,65                 | 1,0                  | 1,55                 | 1,9                  | 0,86                 | 1,44                 | 2,12                 | 2,63                 |
| тепло водный нагреватель - мощность <b>NN</b> [кВт]                                                                                                                           | 9,3                               | 15,9                 | 22,3                 | 28,5                 | 10,8                 | 18,9                 | 26,5                 | 33,2                 | 12,7                 | 21,8                 | 29,6                 | 36,5                 | 16,9                 | 29,9                 | 42,2                 | 53,2                 |
| вода 60/40°C / t=18°C перепад давления [кПа]                                                                                                                                  | 1,9                               | 4,2                  | 4,1                  | 3,1                  | 2,6                  | 5,7                  | 5,6                  | 4,0                  | 3,4                  | 7,3                  | 6,8                  | 4,8                  | 4,0                  | 6,8                  | 6,5                  | 5,3                  |
| Расход [м³/ч]                                                                                                                                                                 | 0,39                              | 0,68                 | 0,94                 | 1,19                 | 0,43                 | 0,79                 | 1,11                 | 1,40                 | 0,54                 | 0,9                  | 1,26                 | 1,55                 | 0,72                 | 1,26                 | 1,80                 | 2,27                 |
| тепло водный нагреватель - мощность <b>NX</b> [кВт]                                                                                                                           | 7,7                               | 12,0                 | 16,5                 | 21,3                 | 9,5                  | 14,4                 | 20,1                 | 28,7                 | -                    | -                    | -                    | -                    | 12,0                 | 21,7                 | 28,9                 | 37,6                 |
| вода 40/30°C / t=18°C перепад давления [кПа]                                                                                                                                  | 4,5                               | 5,9                  | 7,1                  | 10,4                 | 6,5                  | 8,3                  | 10,3                 | 17,8                 | -                    | -                    | -                    | -                    | 12,7                 | 15,5                 | 18,8                 | 15,6                 |
| Расход [м³/ч]                                                                                                                                                                 | 0,65                              | 1,0                  | 1,40                 | 1,8                  | 0,79                 | 1,22                 | 1,73                 | 2,45                 | -                    | -                    | -                    | -                    | 1,0                  | 1,84                 | 2,45                 | 3,20                 |
| Подключение [DN]                                                                                                                                                              | 20                                | 20                   | 20                   | 20                   | 20                   | 20                   | 20                   | 20                   | 20                   | 20                   | 20                   | 20                   | 20                   | 20                   | 25                   | 32                   |
| Электр. нагреватель - E** мощность алыт 1 Макс. [кВт]                                                                                                                         | 5                                 | 5                    | 10                   | 12,5                 | 5                    | 7,5                  | 12,5                 | 15                   | 5                    | 7,5                  | 15                   | 17,5                 | 7,5                  | 10                   | 15                   | 17,5                 |
| мощность алыт 2 Макс. [кВт]                                                                                                                                                   | 7,5                               | 7,5                  | 12,5                 | 15                   | 7,5                  | 10                   | 15                   | 17,5                 | 7,5                  | 10                   | 20                   | 20                   | 10                   | 12,5                 | 20                   | 22,5                 |
| мощность алыт 3 Макс. [кВт]                                                                                                                                                   | -                                 | 10                   | 15                   | 17,5                 | 10                   | 12,5                 | 17,5                 | 20                   | 10                   | 12,5                 | 22,5                 | 25                   | 12,5                 | 15                   | 25                   | 27,5                 |
| мощность алыт 4 Макс. [кВт]                                                                                                                                                   | -                                 | -                    | -                    | 20                   | -                    | 15                   | 20                   | 22,5                 | -                    | 15                   | 25                   | 27,5                 | 15                   | 17,5                 | 30                   | 30                   |
| питание электрического нагревателя [В]                                                                                                                                        | 400                               | 400                  | 400                  | 400                  | 400                  | 400                  | 400                  | 400                  | 400                  | 400                  | 400                  | 400                  | 400                  | 400                  | 400                  | 400                  |
| секции [количество]                                                                                                                                                           | 3                                 | 3                    | 3                    | 3                    | 3                    | 3                    | 3                    | 3                    | 3                    | 3                    | 3                    | 3                    | 3                    | 3                    | 3                    | 3                    |
| Электрические характеристики вентилятора для завес с теплообменником N и завес с холодным воздухом. Для теплообменника NX, NY и электрических завес см. подробный каталог Li. |                                   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| Потребляемая мощность вентилятора [Вт]                                                                                                                                        | 540                               | 810                  | 1080                 | 1350                 | 540                  | 810                  | 1080                 | 1350                 | 810                  | 1080                 | 1350                 | 1620                 | 1080                 | 1350                 | 2160                 | 2430                 |
| Сила тока вентилятора [А]                                                                                                                                                     | 2,4                               | 3,6                  | 4,8                  | 6,0                  | 2,4                  | 3,6                  | 4,8                  | 6,0                  | 3,6                  | 4,8                  | 6,0                  | 7,2                  | 4,8                  | 6,0                  | 9,8                  | 10,8                 |
| Напряжение вентилятора [В]                                                                                                                                                    | 230                               | 230                  | 230                  | 230                  | 230                  | 230                  | 230                  | 230                  | 230                  | 230                  | 230                  | 230                  | 230                  | 230                  | 230                  | 230                  |
| Тип управления                                                                                                                                                                | Econ, Econ Dual, Ditrionic (Plus) |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| Электрическая защита                                                                                                                                                          | IP22                              | IP22                 | IP22                 | IP22                 | IP22                 | IP22                 | IP22                 | IP22                 | IP22                 | IP22                 | IP22                 | IP22                 | IP22                 | IP22                 | IP22                 | IP22                 |
| Уровень шума* дБ (А)                                                                                                                                                          | 52                                | 53                   | 55                   | 56                   | 55                   | 58                   | 61                   | 63                   | 59                   | 62                   | 62                   | 65                   | 61                   | 63                   | 65                   | 66                   |
| Масса [кг]                                                                                                                                                                    | 43                                | 65                   | 83                   | 108                  | 44                   | 67                   | 85                   | 110                  | 45                   | 69                   | 86                   | 111                  | 60                   | 75                   | 100                  | 130                  |

\* Уровень звукового давления Lp (А) в дБ (А) на расстоянии 3 м от установки, \*\* мощность электрического нагревателя может быть предоставлена в различных вариантах

| Аксессуары:                                                          |                                                                                                                  |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Электрические (см. стр. 50)                                          | Механические (см. стр. 52)                                                                                       |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ditrionic - пульт с дисплеем     | <input checked="" type="checkbox"/> DKM - дверной контакт механический                                           |
| <input checked="" type="checkbox"/> Econ - пульт                     | <input checked="" type="checkbox"/> 2-3-ходовые клапаны - термостатические и электрические клапаны (см. стр. 58) |
| <input checked="" type="checkbox"/> DKMG - магнитный дверной контакт | <input checked="" type="checkbox"/> Кронштейны - подпотолочные и настенные                                       |
| <input checked="" type="checkbox"/> Комнатный датчик                 | <input checked="" type="checkbox"/> Соединительный шланг                                                         |
| <input checked="" type="checkbox"/> TP - комнатный термостат         | <input checked="" type="checkbox"/> Запасные фильтры - EU2                                                       |

## Воздушные дверные комфортабельные завесы

### Размещение рекламы на воздушных завесах URBAN, Luftstrom



#### Статическая реклама „SR”

На воздушных завесах „URBAN” можно по желанию установить статическую рекламу на передней панели. Маркетинговое значение площади передней панели дверной завесы существенно влияет на окупаемость инвестиций, вложенных в воздушные завесы.

Благодаря легкой замене рекламных баннеров и перемещению установок можно следить за тенденциями эффективности рекламы и полностью адаптироваться к пожеланиям клиента.

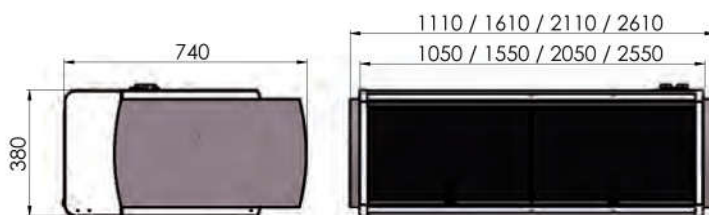


#### Динамическая реклама с коммуникативной строкой „DR”

Использование TFT-панели расширяет сферу использования воздушной завесы тем, что создает нетрадиционное рекламное место, которое благодаря своей уникальности обеспечивает высокую эффективность рекламы. Все это не требует использования дополнительного мультимедийного оборудования, так как устройство полностью заменяет обычные инструменты активного маркетинга. Разумеется, система обладает полной совместимостью и может стать полноценной частью локальной маркетинговой сети.

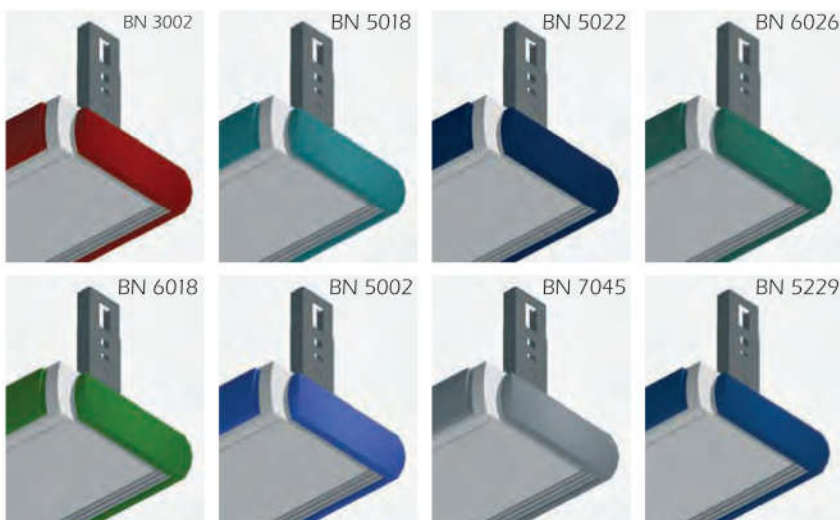
#### Рекламная панель

Предназначена для дополнительного размещения на передней панели завес „URBAN”. Позволяет увеличить вариативность статической рекламы на передних панелях завес „URBAN” в соответствии с текущими требованиями приурочения к проходящим мероприятиям, скидкам и другой маркетинговой активности.



#### Размеры завесы при использовании TFT-панели

При использовании TFT-панели размеры завесы увеличиваются по сравнению со стандартными. Подробную информацию см. в подробном каталоге.



#### Цветовые варианты накладок:

Дизайнерские накладки для установки могут предоставляться в нескольких цветовых вариантах (BN) см. иллюстрации.