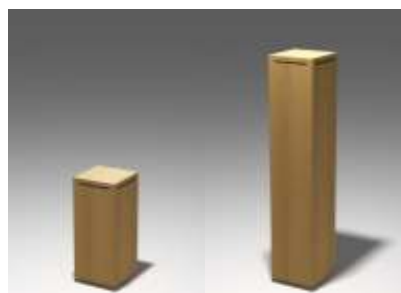
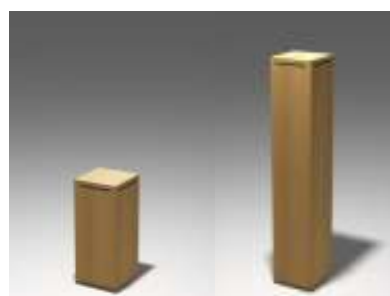


## СЕРИЯ БЫТОВЫХ ОЧИСТИТЕЛЕЙ ВОЗДУХА UNIQFRESH, AIRFRESH, LUXAIR ДЛЯ ВСЕХ СЛУЧАЕВ ЖИЗНИ

| LUXAIR - ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА ОТ ОРГАНИЧЕСКИХ И НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ И МИКРОЧАСТИЦ |        |         |
|---|--------|---------|
| Корпус – шпон дерева различных стандартных пород и под заказ                          |        |         |
| Модели  | АВЕК50 | АВЕК80  |
| <b>Оснащение</b>  |        |         |
| Фильтр G4   | X      | X       |
| АВЕК  | X      | X       |
| Фильтр ХЕПА Н11   | X      | X       |
| <b>Габаритные размеры</b>   |        |         |
| Высота, мм  | 960    | 1900    |
| Ширина, мм  | 400    | 400     |
| Глубина, мм   | 400    | 400     |
| <b>Производительность</b>   |        |         |
| Циркуляция воздуха во время фильтрации (м3/ч)   | 126/43 | 504/252 |
| Размер помещения (м3)   | До 40* | До 168* |
| <b>Потребление электроэнергии</b>   |        |         |
| Во время фильтрации воздуха макс. Вт  | 40     | 70      |
| Вес нетто кг  | 40     | 95      |
| Уровень шума Дб   | 33-37  | 35-40   |

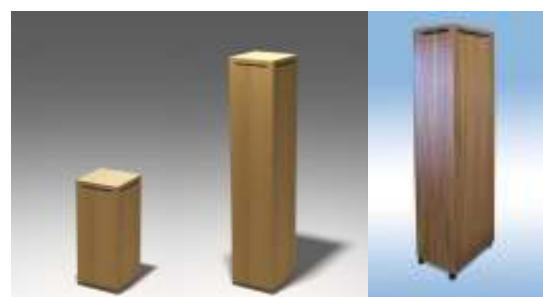


| ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ВОЗДУХА + ТАБАЧНОГО ДЫМА AIRFRESH |         |               |
|---|---------|---------------|
| Корпус – шпон дерева различных стандартных пород и под заказ    |         |               |
| Модели  | S100    | S140          |
| <b>Оснащение</b>  |         |               |
| Фильтр G4   | X       | X             |
| Адсорбент, хемсорбент   | X       | X             |
| Фильтр ХЕПА Н11   | X       | X             |
| <b>Габаритные размеры</b>                                       |         |               |
| Высота, мм  | 960     | 1900          |
| Ширина, мм  | 400     | 400           |
| Глубина, мм   | 400     | 400           |
| <b>Производительность</b>                                       |         |               |
| Циркуляция воздуха во время фильтрации (м3/ч)                   | 180/126 | 700**/504/252 |
| Количество одновременно курящих                                 | 2       | 4             |
| Мин. количество сигарет до смены угольного фильтра (шт.)        | 4000    | 8000          |
| Размер помещения (м3)   | До 40   | До 100        |
| <b>Потребление электроэнергии</b>                               |         |               |
| Во время фильтрации воздуха макс. Вт                            | 40      | 70            |
| Вес нетто кг  | 40      | 95            |
| Уровень шума Дб   | 33-37   | 35-40         |



\*Для более эффективной очистки воздуха помещений, рекомендуем подбирать воздухоочистители с воздухообменом 4-5 раз/час, для очистки табачного дыма 10раз/час/  
\*\* Под заказ

| UNIQFRESH - АБСОРБЕР УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА CO2                    |         |          |          |
|--|---------|----------|----------|
| Корпус – шпон дерева различных стандартных пород и под заказ |         |          |          |
| Модели   | 80      | 200      | 400      |
| <b>Оснащение</b>   |         |          |          |
| Фильтр CO2   | X       | X        | X        |
| Фильтр АВЕК  | X       | X        | X        |
| Префильтр, Фильтр ХЕПА Н11                                   | X       | X        | X        |
| <b>Габаритные размеры</b>                                    |         |          |          |
| Высота, мм   | 1300    | 1900     | 2048     |
| Ширина, мм   | 390     | 390      | 678      |
| Глубина, мм  | 390     | 390      | 465      |
| <b>Производительность</b>                                    |         |          |          |
| Циркуляция воздуха во время фильтрации макс.                 | 72 м3/ч | 180 м3/ч | 288 м3/ч |
| Поглощение CO2 за один режим фильтрации, литры               | 80      | 200      | 400      |
| <b>Потребление электроэнергии</b>                            |         |          |          |
| Во время фильтрации воздуха                                  | 30 W    | 40 W     | 80 W     |
| Во время регенерации   | 350 W   | 1030 W   | 1700 W   |
| За один процесс регенерации                                  | ~1 kWh  | ~3 kWh   | ~5,5 kWh |
| <b>Уровень шума</b>  |         |          |          |
| Усиленный режим  | 41 Дб   | 43 Дб    | 54 Дб    |
| Нормальный режим   | 30 Дб   | 40 Дб    | 47 Дб    |
| Вес нетто кг   | 60      | 120      | 180      |



Производство: Ab Alfaintek Oy  
Финляндия

