

РЕЙТИНГ МОДЕЛЕЙ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ



| | PUREWIND | REC SMART | BALLU WARM | ТИОН 3S ST | ТИОН O2 ST | IFRESH | VAKIO | AEROPAC |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | ★★★★★ | ★★★★☆ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ |
| ОЧИСТКА | ★★★★★ | ★★★★☆ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ |
| НАГРЕВ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ |
| ШУМНОСТЬ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ |
| ПУЛЬТ / WI-FI | ДА / ДА | ДА / НЕТ | ДА / НЕТ | ДА / ДА | ДА / НЕТ | ДА / НЕТ | НЕТ / НЕТ | НЕТ / НЕТ |
| НАЛИЧИЕ РЕКУПЕРАТОРА | ДА | ДА | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ |
| РЕСУРС ФИЛЬТРОВ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ |
| ЗАТРАТЫ НА ЭЛЕКТРО ЭНЕРГИЮ В ГОД, СРЕДНЯЯ СТОИМОСТЬ 2,90 р/кВт-ч. | 580 руб. | 1450 руб. | 3190 руб. | 4205 руб. | 4205 руб. | 2436 руб. | 522 руб. | 620 руб. |
| ГАРАНТИЯ, ЛЕТ | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| ЦЕНА | 99990 руб. | 30999 руб. | 29990 руб. | 34900 руб. | 23900 руб. | 24900 руб. | 15900 руб. | 18990 руб. |

СРАВНЕНИЕ ПРОВЕТРИВАТЕЛЕЙ

| | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|--|--|--|
| ОСОБЕННОСТИ | 2в1: приточная и вытяжная вентиляция + рециркуляция тепла и влаги. Умеет греть воздух зимой, исключает сквозняки, высокая очистка | 2в1: приточная и вытяжная вентиляция. Экономит электроэнергию на нагрев | Есть встроенный ионизатор, УФ лампа, ароматизатор, нагрев: работает как рециркулятор | ТИШЕ чем старый Тион O2: работает как рециркулятор, высокая очистка | Нагрев воздуха зимой, исключает сквозняки, высокая очистка | Тихий, нагрев воздуха зимой, исключает сквозняки | Приточная и вытяжная вентиляция. Экономит электроэнергию на нагрев | Тихий. Есть режим пассивной вентиляции (без электричества) |
| НАГРЕВ ВОЗДУХА (ИСКЛЮЧАЕТ СКВОЗНЯКИ) | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | НЕТ |
| ЗАСЛОНКА ОТ ПРОМЕРЗАНИЯ СТЕНЫ | ДА | Функция Bypass | ДА | ДА | ДА | ДА | НЕТ | НЕТ |
| УРОВЕНЬ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА | 75% | 75% | 99% | 95% | 95% | 70% | 70% | 50% |
| ТАЙМЕР | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | НЕТ | НЕТ | ДА |

ОЧИСТКА ВОЗДУХА

| | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|---|---|------------------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------------|
| РАБОТА В РЕЖИМЕ РЕЦЕРКУЛЯТОРА | ДА | НЕТ | ДА | ДА | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ |
| КОЛИЧЕСТВО ФИЛЬТРОВ В КОМПЛЕКТАЦИИ, ШТ. | фильтр датчиков, фильтр антибактериальный, фильтр грубой очистки, пылевой F7, нера H11, угольный | фильтр грубой очистки, пылевой | 4 (фильтр грубой очистки, пылевой F5, нера H11, угольный) | 4 (фильтр грубой очистки, пылевой G4, нера H11, угольный) | 3 (пылевой F7, нера H11, угольный) | 2 (F7, угольный) | 2 (F6, двойной) | 1 угольный |
| СЛОТОВ ПОД ФИЛЬТРЫ | 6 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| ВОЗМОЖНОСТЬ УВЕЛИЧИТЬ КОЛИЧЕСТВО ФИЛЬТРОВ | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ |
| ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВИТЬ ДРУГИЕ ФИЛЬТРЫ | НЕТ | НЕТ | НЕТ | ДА (УСИЛЕННЫЙ УГОЛЬНЫЙ) | ДА (УСИЛЕННЫЙ УГОЛЬНЫЙ) | ДА (УСИЛЕННЫЙ УГОЛЬНЫЙ) | НЕТ | ДА (G3 от пыли ИЛИ F5 от пыльцы) |
| РЕСУРС РАБОТЫ ФИЛЬТРОВ | 9-24 МЕС | 9-15 МЕС | 9-15 МЕС | 9-15 МЕС | 9-15 МЕС | 9-15 МЕС | 6-12 МЕС | 3-6 МЕС |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|----|-----|----|----|----|----|-----|----|
| ИНДИКАТОР ЗАМЕНЫ ФИЛЬТРОВ | ДА | НЕТ | ДА | ДА | ДА | ДА | НЕТ | ДА |
|---------------------------|----|-----|----|----|----|----|-----|----|

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

| | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|-------------------|--------------------------------|
| ПАССИВНАЯ РАБОТА (БЕЗ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА) | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ | ДА | ДА |
| ПРОИЗВОДИНОСТЬ (ОБЪЕМ ПОДАВАЕМОГО ВОЗДУХА), М ³ /ЧАС | 40/80/140/200/260 | 20/40/60 | 40/80/120/160/200 | 30/60/75/90/140 | 35/60/75/120 | 40/80/120 | 18/30/60/120 | 10-60, 160 |
| ШУМ, db | 19/23/28/35/38 | 18/29/39 | 25/32/36/39/45 | 19/23/29/35/40/47 | 22/27/39 | 35 ДБ (70М ³ /ЧАС) | 25/40 | 22 ДБ (60 М ³ /ЧАС) |
| ГАБАРИТЫ, ММ | 745x450x168 | 220x140x355 | 455x578x165 | 528x453x203 | 511x451x163 | 443x594x160 | 455x578x165 | 467x270x132 |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 0,2 КВТ (В РЕЖИМЕ МАХ.ПОДОГРЕВА ВОЗДУХА С -25°С ДО +40°С) | 0,5 КВТ (В РЕЖИМЕ МАХ.ПОДОГРЕВА ВОЗДУХА С -25°С ДО +40°С) | 1,1 КВТ (В РЕЖИМЕ МАХ. ПОДОГРЕВА ВОЗДУХА С -40°С ДО +25°С) | 1,45 КВТ (В РЕЖИМЕ МАХ. ПОДОГРЕВА ВОЗДУХА С -40°С ДО +25°С) | 1,45 КВТ (В РЕЖИМЕ МАХ. ПОДОГРЕВА ВОЗДУХА С -40°С ДО +25°С) | 18 Вт / 0,84 КВТ (В РЕЖИМЕ МАХ. ПОДОГРЕВА ВОЗДУХА С -40°С ДО +25°С) | 18 Вт | 5 Вт (60 М ³ /ЧАС) |
| ДОПУСТИМАЯ ВНЕШНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА | ОТ -35°С ДО +40°С | ОТ -45°С ДО +50°С | ОТ -40°С ДО +50°С | ОТ -40°С ДО +50°С | ОТ -40°С ДО +50°С | ОТ -30°С ДО +50°С | ОТ -50°С ДО +50°С | ОТ -25°С ДО +40°С |
| ПУЛЬТ ДУ | НЕТ | ДА/НЕТ | ДА | ДА | ДА | ДА | НЕТ | НЕТ |
| УПРАВЛЕНИЕ ПО WI-FI | ДА | НЕТ | Возможно добавить | ДА | Возможно добавить | НЕТ | НЕТ | НЕТ |
| СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА | ITA | ITA | RUS/CHN | RUS/CHN | RUS/CHN | RUS/CHN | RUS | RUS/DEU |
| ГАРАНТИЯ | 2 ГОД | 1 ГОД | 2 ГОДА | 2 ГОДА | 1 ГОД | 2 ГОДА | 1 ГОД | 2 ГОДА |
| ВОЗМОЖНОСТЬ УВЕЛИЧИТЬ ГАРАНТИЮ | НЕТ | НЕТ | НЕТ | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА |
| СТОИМОСТЬ | 99990 руб. | 30999 руб. | 29990 руб. | 34900 руб. | 23900 руб. | 24900 руб. | 15900 руб. | 18990 руб. |