

Urządzenia filtrujące i wymieniające powietrze w pomieszczeniach. Wyposażone w system ograniczający straty ciepła do minimum.

| | RECDUO | SITALI | ECOCOMFORT | RHINOCOMFORT | FLOW EASY | FLOW EASY UV | FLOW PLUS | FLOW ELITE |
|---|--------|--------|------------|--------------|-----------|--------------|-----------|------------|
| średnica otworu w ścianie mm | 107 | 150 | 160 | 160 | 2x80 | 2x80 | 2x80 | 2x80 |
| wielkość pomieszczenia m ² | 25 | 30 | 50 | 50 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| wydajność maksymalna m ³ /h | 40 | 60 | 68 | 68 | 37 | 37 | 37 | 37 |
| klasa izolacji* IPX | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| stopień odzyskiwania ciepła % | 91 | 82 | 90 | 90 | 91 | 91 | 91 | 91 |
| min. głośność wentylatora | 15 | 10 | 13 | 13 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| max. głośność wentylatora | 29 | 29 | 20 | 20 | 39 | 39 | 39 | 39 |
| ilość prędkości wentylatora | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| filtracja klasy G** | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 + 4 | 2 + 4 | 2 + 4 | 2 + 4 |
| filtracja klasy F** | | | | | 7 | 7 | 7 | 7 |
| sanifikacja promieniami UV** | | | | X | | X | | |
| lampa oświetleniowa zintegr. | | | | | | | | X |
| tłumienie hałasu zewnętrznego | | | opcja | opcja | X | X | X | X |
| czujnik wilgotności powietrza*** | X | X | X | X | | | X | X |
| czujnik zawartości CO ₂ *** | | | | | | | | X |
| czujnik substancji org. PM _{2,5} *** | | | | | | | | X |
| czujnik temperatury*** | | | X | X | X | X | X | X |
| czujnik oświetlenia*** | | | X | X | | | | |
| tryb pracy: wlot/wylot | X | X | X | X | X | X | X | X |
| tryb pracy: tylko wlot | X | X | X | X | X | X | X | X |
| tryb pracy: tylko wylot | X | X | X | X | X | X | X | X |
| tryb pracy: auto | X | X | X | X | X | X | X | X |
| tryb pracy: hyperwentylacja | | | | | X | X | X | X |
| tryb pracy: free cooling/heating | X | X | X | X | X | X | X | X |
| tryb pracy: noc/super silent | X | X | X | X | X | X | X | X |
| sterowanie: pilot | X | X | X | X | X | X | X | X |
| sterowanie: aplikacja WIFI | | | | | | | X | X |
| sterowanie: panel na korpusie | | | | | X | X | X | X |
| sygnalizacja LED trybu pracy | X | X | X | X | X | X | X | X |
| sygnalizacja jakości powietrza | | | | | | | X | X |

| | | wielkość cząsteczek | | | |
|-----------------|-----------|---|---|-------------------|----------------------------------|
| | | ZGRUBNE | PM10 | PM2,5 | PM1 |
| przykład | | owady włókna włosy piasek większy popiół większe pyłki cement kurz | pyłki roślinne popiół pył cementowy gazy bakterie zarazki dym papierosowy | | wirusy spaliny nanocząstki |
| klasy filtracji | G2 | >50% | | | |
| | G3 | >80% | | | |
| | G4 | >90% | | | |
| | F7 | >95% | >85% | >65-80% | 50-65% |