

Charakterystyki techniczne:

| | TwinFresh Comfo RA1-25 | | | TwinFresh Comfo RA -35 TwinFresh Comfo RA 1-35 | | | TwinFresh Comfo RA-50 TwinFresh Comfo RA1-50 | | |
|---------------------------------------|------------------------|-------|-------|---|-------|-------|---|-------|-------|
| Tryby pracy | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| Napięcie [V] | 1~100-230 | | | | | | | | |
| Moc [W] | 3,5 | 3,95 | 5,32 | 3,93 | 4,39 | 5,10 | 3,8 | 3,96 | 5,61 |
| Max pobór prądu [A] | 0,023 | 0,026 | 0,036 | 0,023 | 0,026 | 0,032 | 0,024 | 0,026 | 0,039 |
| Wydajność [m³/h] | 7 | 15 | 24 | 10 | 20 | 30 | 14 | 28 | 54 |
| Poziom obrotów [min ⁻¹] | 1190 | 1330 | 2420 | 745 | 1075 | 1670 | 610 | 800 | 1450 |
| Poziom hałasu [dB (A) ~1 m] | 31 | 35 | 43 | 27 | 32 | 38 | 22 | 29 | 32 |
| Poziom hałasu [dB (A) ~3 m] | 22 | 25 | 33 | 18 | 23 | 28 | 13 | 20 | 23 |
| Tłumienie zewnętrznego hałasu [dB(A)] | 16 | | | 17 | | | 18 | | |
| Max, temperatura powietrza [°C] | od -20 do + 50 | | | | | | | | |
| Efektywność rekuperacji, [%] | ≤85 % | | | ≤90 % | | | ≤90 % | | |
| Rodzaj rekuperatora | Ceramiczny | | | | | | | | |
| Przekrój kanału [mm] | Ø100 | | | Ø125 | | | Ø150 | | |
| Stopień ochrony | IP 24 | | | | | | | | |

| | TwinFresh Comfo SA-35 TwinFresh Comfo SA1-35 | | |
|---------------------------------------|---|-------|-------|
| Tryby pracy | 1 | 2 | 3 |
| Napięcie [V] | 1~100-230 | | |
| Moc [W] | 4,54 | 5,18 | 6,1 |
| Max pobór prądu [A] | 0,026 | 0,031 | 0,037 |
| Wydajność [m³/h] | 12 | 25 | 37 |
| Poziom obrotów [min⁻¹] | 851 | 1330 | 1715 |
| Poziom hałasu [dB (A) ~1 m] | 28 | 33 | 39 |
| Poziom hałasu [dB (A) ~3 m] | 19 | 24 | 29 |
| Tłumienie zewnętrznego hałasu [dB(A)] | 18 | | |
| Max, temperatura powietrza [°C] | od -20 do + 50 | | |
| Efektywność rekuperacji, [%] | ≤88 % | | |
| Rodzaj rekuperatora | Ceramiczny | | |
| Przekrój kanału [mm] | 150x150 | | |
| Stopień ochrony | IP24 | | |

**TwinFresh
Comfo RA-50**



1. Okrągły kanał teleskopowy (śr. 150 mm, 250-470 mm)
2. Zewnętrzny aluminiowy wylot z okapem malowany proszkowo, biały
3. Ceramiczny wymiennik akumulacyjny
4. Kratka wewnętrzna z ABS, biała
5. Automatyczna żaluzja z czujnikiem termicznym
6. Dwa filtry G3
7. Osiowy wentylator rewersyjny z silnikiem EC
8. Zintegrowana automatyka
9. Pilot zadalnego sterowania

**TwinFresh
Comfo RA1-50**



1. Okrągły kanał teleskopowy (śr. 150 mm, 250-470 mm)
2. Zewnętrzny aluminiowy wylot z okapem malowany proszkowo, biały
3. Ceramiczny wymiennik akumulacyjny
4. Dekoracyjny płaski panel frontowy z białego ABS
5. Automatyczna żaluzja z czujnikiem termicznym
6. Dwa filtry G3
7. Osiowy wentylator rewersyjny z silnikiem EC
8. Zintegrowana automatyka
9. Pilot zadalnego sterowania

**TwinFresh
Comfo SA-35**



1. Kwadratowy kanał teleskopowy 150x150 mm (250-470 mm)
2. Zewnętrzny aluminiowy wylot z okapem malowany proszkowo, biały
3. Ceramiczny wymiennik akumulacyjny
4. Kratka wewnętrzna z ABS, biała
5. Dwa filtry G3
6. Osiowy wentylator rewersyjny z silnikiem EC
7. Zintegrowana automatyka
8. Pilot zadalnego sterowania

**TwinFresh
Comfo SA1-35**



1. Kwadratowy kanał teleskopowy 150x150 mm (250-470 mm)
2. Zewnętrzny aluminiowy wylot z okapem malowany proszkowo, biały
3. Ceramiczny wymiennik akumulacyjny
4. Dekoracyjny płaski panel frontowy z białego ABS
5. Dwa filtry G3
6. Osiowy wentylator rewersyjny z silnikiem EC
7. Zintegrowana automatyka
8. Pilot zadalnego sterowania

**TwinFresh
Comfo RA-35**



1. Okrągły kanał teleskopowy (śr. 125 mm, 250-470 mm)
2. Zewnętrzny aluminiowy wylot z okapem malowany proszkowo, biały
3. Ceramiczny wymiennik akumulacyjny
4. Kratka wewnętrzna z ABS, biała
5. Automatyczna żaluzja z czujnikiem termicznym
6. Dwa filtry G3
7. Osiowy wentylator rewersyjny z silnikiem EC
8. Zintegrowana automatyka
9. Pilot zadalnego sterowania

**TwinFresh
Comfo RA1-35**



1. Okrągły kanał teleskopowy (śr. 125 mm, 250-470 mm)
2. Zewnętrzny aluminiowy wylot z okapem malowany proszkowo, biały
3. Ceramiczny wymiennik akumulacyjny
4. Dekoracyjny płaski panel frontowy z białego ABS
5. Automatyczna żaluzja z czujnikiem termicznym
6. Dwa filtry G3
7. Osiowy wentylator rewersyjny z silnikiem EC
8. Zintegrowana automatyka
9. Pilot zadalnego sterowania

**TwinFresh
Comfo RA1-25**

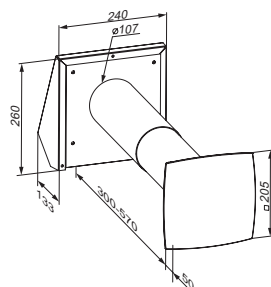


1. Okrągły kanał teleskopowy (śr. 100 mm, 250-470 mm)
2. Zewnętrzny aluminiowy wylot z okapem malowany proszkowo, biały
3. Ceramiczny wymiennik akumulacyjny
4. Dekoracyjny płaski panel frontowy z białego ABS
5. Automatyczna żaluzja z czujnikiem termicznym
6. Dwa filtry G3
7. Osiowy wentylator rewersyjny z silnikiem EC
8. Zintegrowana automatyka
9. Pilot zadalnego sterowania

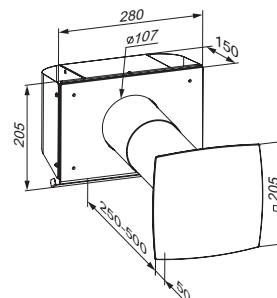
TWIN
FRESH
COMFO

JEDNORUROWE SYSTEMY
WENTYLACJI

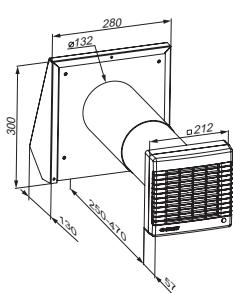
Wymiary, [mm]



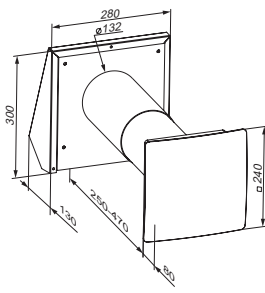
TwinFresh Comfo RA1-25



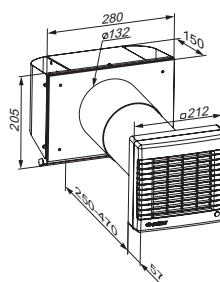
TwinFresh Comfo RA1-25-2



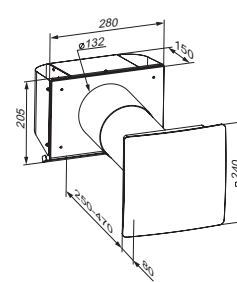
TwinFresh Comfo RA-35



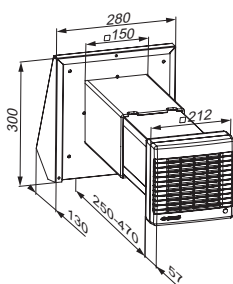
TwinFresh Comfo RA1-35



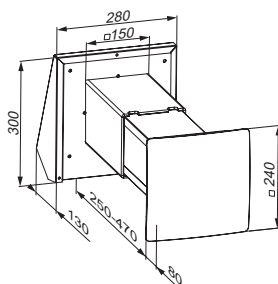
TwinFresh Comfo RA-35-2



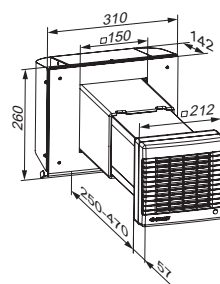
TwinFresh Comfo RA1-35-2



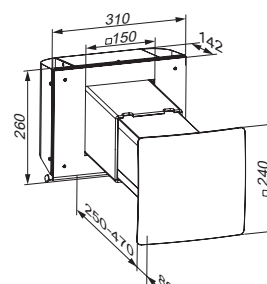
TwinFresh Comfo SA-35



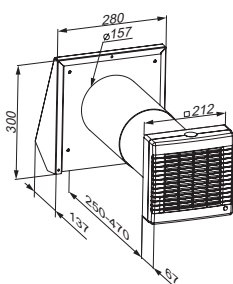
TwinFresh Comfo SA1-35



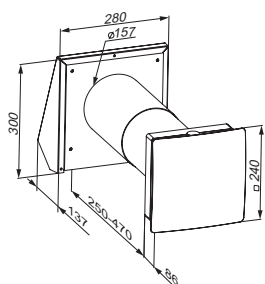
TwinFresh Comfo SA-35-2



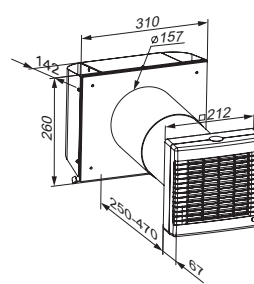
TwinFresh Comfo SA1-35-2



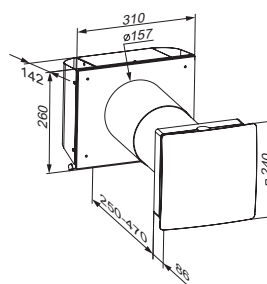
TwinFresh Comfo RA-50



TwinFresh Comfo RA1-50



TwinFresh Comfo RA-50-2



TwinFresh Comfo RA1-50-2

Rodzaje wylotów zewnętrznych



Dla TwinFresh Comfo RA1-25, RA-35, RA1-35, SA-35, SA1-35, RA-50, RA1-50



Dla TwinFresh Comfo RA1-25-2, RA-35-2, RA1-35-2, SA-35-2, SA1-35-2, RA-50-2, RA1-50-2