

| | |
|------------------------------------|--|
| Model | ComfoAir Q350 TR Basic |
| Producent | Zehnder |
| Wydajność | 350 m ³ /h ($\Delta p=200$ Pa) |
| Gwarancja | 2 lata |
| Typ wymiennika ciepła | Krzyżowy przeciwprądowy; opcjonalnie entalpiczny (wersja ERV) |
| Materiał wymiennika | Polistyren |
| Średnia sprawność wymiennika | do 94% (ERV do 85%) |
| Wymiary Dł. x Szer. x Gł. [cm] | 77,5 x 85 x 57 |
| Strona wykonania | prawa (możliwość przebrojenia na lewą) |
| Masa | 50 kg |
| Średnica przyłącza kanału | Ø 160 mm |
| Średnica przyłącza okapu | - |
| Średnica króćca kondensatu | 32 mm |
| Regulacja wydajności | Płynna |
| Automatyczna kontrola przepływu CF | Tak |
| Sterowanie | Panel na obudowie w standardzie; Inne opcje sterowania - sprzedawane osobno |
| Nagrzewnica wstępna | Tak, modulowana |
| Moc nagrzewnicy wstępnej | Brak informacji |
| Standardowa nagrzewnica wodna | - |
| Chłodzenie | - |
| Filtry | Nawiew M5/ Wywiew M5 |

| | |
|------------------------------------|--|
| Model | ComfoAir Q350 TR |
| Producent | Zehnder |
| Wydajność | 350 m ³ /h ($\Delta p=200$ Pa) |
| Gwarancja | 2 lata |
| Typ wymiennika ciepła | Krzyżowy przeciwprądowy; opcjonalnie entalpiczny (wersja ERV) |
| Materiał wymiennika | Polistyren |
| Średnia sprawność wymiennika | do 94% (ERV do 85%) |
| Wymiary Dł. x Szer. x Gł. [cm] | 77,5 x 85 x 57 |
| Strona wykonania | prawa/lewa |
| Masa | 50 kg |
| Średnica przyłącza kanału | Ø 160 mm |
| Średnica przyłącza okapu | - |
| Średnica króćca kondensatu | 32 mm |
| Regulacja wydajności | Płynna |
| Automatyczna kontrola przepływu CF | Tak |
| Sterowanie | Panel na obudowie w standardzie; Inne opcje sterowania - sprzedawane osobno |
| Nagrzewnica wstępna | Tak, modulowana |
| Moc nagrzewnicy wstępnej | Brak informacji |
| Standardowa nagrzewnica wodna | - |
| Chłodzenie | Dodatkowy moduł ComfoFond (i OptionBox) do obsługi glikolowego GWC |
| Filtry | Nawiew M5/ Wywiew M5 |

| | |
|------------------------------------|--|
| Model | ComfoAir Q450 ST Basic |
| Producent | Zehnder |
| Wydajność | 450 m ³ /h ($\Delta p=200$ Pa) |
| Gwarancja | 2 lata |
| Typ wymiennika ciepła | Krzyżowy przeciwprądowy; opcjonalnie entalpiczny (wersja ERV) |
| Materiał wymiennika | Polistyren |
| Średnia sprawność wymiennika | do 94% (ERV do 85%) |
| Wymiary Dł. x Szer. x Gł. [cm] | 72,5 x 85 x 57 |
| Strona wykonania | prawa (możliwość przebrojenia na lewą) |
| Masa | |
| Średnica przyłącza kanału | Ø 200 mm |
| Średnica przyłącza okapu | - |
| Średnica króćca kondensatu | 32 mm |
| Regulacja wydajności | Płynna |
| Automatyczna kontrola przepływu CF | Tak |
| Sterowanie | Panel na obudowie w standardzie; Inne opcje sterowania - sprzedawane osobno |
| Nagrzewnica wstępna | Tak, modulowana |
| Moc nagrzewnicy wstępnej | Brak informacji |
| Standardowa nagrzewnica wodna | - |
| Chłodzenie | - |
| Filtry | Nawiew M5/ Wywiew M5 |

| | |
|------------------------------------|--|
| Model | ComfoAir Q450 ST |
| Producent | Zehnder |
| Wydajność | 450 m ³ /h ($\Delta p=200$ Pa) |
| Gwarancja | 2 lata |
| Typ wymiennika ciepła | Krzyżowy przeciwprądowy; opcjonalnie entalpiczny (wersja ERV) |
| Materiał wymiennika | Polistyren |
| Średnia sprawność wymiennika | do 94% (ERV do 85%) |
| Wymiary Dł. x Szer. x Gł. [cm] | 72,5 x 85 x 57 |
| Strona wykonania | prawa/lewa |
| Masa | |
| Średnica przyłącza kanału | Ø 200 mm |
| Średnica przyłącza okapu | - |
| Średnica króćca kondensatu | 32 mm |
| Regulacja wydajności | Płynna |
| Automatyczna kontrola przepływu CF | Tak |
| Sterowanie | Panel na obudowie w standardzie; Inne opcje sterowania - sprzedawane osobno |
| Nagrzewnica wstępna | Tak, modulowana |
| Moc nagrzewnicy wstępnej | Brak informacji |
| Standardowa nagrzewnica wodna | - |
| Chłodzenie | Dodatkowy moduł ComfoFond (i OptionBox) do obsługi glikolowego GWC |
| Filtry | Nawiew M5/ Wywiew M5 |

| | |
|------------------------------------|--|
| Model | ComfoAir Q600 ST |
| Producent | Zehnder |
| Wydajność | 600 m ³ /h ($\Delta p=200$ Pa) |
| Gwarancja | 2 lata |
| Typ wymiennika ciepła | Krzyżowy przeciwprądowy; opcjonalnie entalpiczny (wersja ERV) |
| Materiał wymiennika | Polistyren |
| Średnia sprawność wymiennika | do 94% (ERV do 85%) |
| Wymiary Dł. x Szer. x Gł. [cm] | 72,5 x 85 x 57 |
| Strona wykonania | prawa/lewa |
| Masa | |
| Średnica przyłącza kanału | Ø 200 mm |
| Średnica przyłącza okapu | - |
| Średnica króćca kondensatu | 32 mm |
| Regulacja wydajności | Płynna |
| Automatyczna kontrola przepływu CF | Tak |
| Sterowanie | Panel na obudowie w standardzie; Inne opcje sterowania - sprzedawane osobno |
| Nagrzewnica wstępna | Tak, modulowana |
| Moc nagrzewnicy wstępnej | Brak informacji |
| Standardowa nagrzewnica wodna | - |
| Chłodzenie | Dodatkowy moduł ComfoFond (i OptionBox) do obsługi glikolowego GWC |
| Filtry | Nawiew M5/ Wywiew M5 |