

Checklista wyboru wykonawcy rekuperacji

Gwarancja

- Ile lat gwarancji na montaż daje wykonawca?

Od ekotak masz gwarancję na montaż:

- 10 lat instalacja premium
- 2 lata instalacja podstawowa

Gwarancje urządzeń i elementów instalacji wg. kart gwarancyjnych.

- Czy wykonawca ma uprawnienia gwarancyjne od producenta rekuperatora?

Warto poprosić o dokumenty autoryzacyjne i potwierdzenia ze szkoleń.

Projekt

- Czy wykonawca wykonuje projekt instalacji?

Nawet jeśli jest już zrobiony projekt (np. przy budowie domu) to nie rozmawiając z Państwem na temat wykończenia wnętrz często nawiewnik wychodzi np. w szafie czy też nie do końca estetycznie na suficie.

W ekotak nawet jeśli jest projekt to zostaje on sprawdzony do Państwa wymogów i zweryfikowany ze stanem technicznym budowy.

- Czy uwzględniono i omówiono wszystkie niezbędne elementy instalacji?

Przy projektowaniu instalacji warto sprawdzić czy projektant uwzględnił montaż tłumików, pionów w odpowiedniej ustalonej z inwestorem lokalizacji. Montaż rekuperatora powinien dawać możliwość łatwego serwisowania, a kanały powinny być prowadzone w strefie ciepłej budynku.

Dotacje

- Czy wykonawca pozyskuje dotacje?

Na rekuperację nawet w budowanym domu można pozyskać dotację do kwoty 6700zł.

W modernizowanych domach można skorzystać również z ulgi termomodernizacyjnej.

Zasoby

- Czy wykonawca posiada odpowiednie narzędzia?

Wykonawca rekuperacji oprócz podstawowych narzędzi budowlanych powinien posiadać:

- wiertnicę z otwornicami diamentowymi różnych średnic do "wiercenia na mokro"
- anemometr do pomiarów

Te urządzenia są niezbędne do estetycznego i prawidłowego montażu.

Bezpieczeństwo

- Jaką sumę ubezpieczenia odpowiedzialności ma wykonawca?

Zawsze zakładamy, że nic złego się nie stanie. Jednakże budowy są coraz droższe, a błędy w budowlance są popełniane. Nawet jeśli ktoś z nas popełniłby błąd to ubezpieczyliśmy nasze prace na sumę 2 mln złotych.

- Jakie doświadczenie ma wykonawca?

Nasze ekipy wykonały już setki instalacji, które mogą Państwo obejrzeć m.in. na naszej stronie internetowej. Wykonywaliśmy również instalacje w budynkach użyteczności publicznej, konsultując nasze montaż z doświadczonymi kierownikami budowy.

Checklista poprawnie wykonanej instalacji

Bilans powietrza

- Czy poprawnie został wykonany bilans powietrza?

Przy montażu rekuperacji jedną z najważniejszych rzeczy jest odpowiednie zbilansowanie instalacji. Warto sprawdzić i porównać ilość punktów i powietrza.

- Czy instalacja została wykonana zgodnie z projektem?

Wykonanie instalacji zgodnie z projektem może pomóc uniknąć problemów w trakcie korzystania z instalacji. Zastosowanie odpowiedniej odległości rur, bilans powietrza, czy dobór odpowiednich przekrojów mogą wpłynąć na komfort oraz głośność instalacji.

Atesty Higieniczne

- Czy wybrana instalacja posiada odpowiednie atesty higieniczne?

Powłoka antybakteryjna różni się od struktury antybakteryjnej. Instalator powinien przedstawić odpowiednie certyfikaty świadczące o skutecznym działaniu struktur antybakteryjnych, wyników badań mikrobiologicznych.

Standard

- Czy wybrana instalacja spełnia odpowiednie standardy?

Ekotak zapewnia Państwu, że wykonane z nami instalacje nie są uciążliwe. Materiał ma wpływ na akustykę, tak więc np.: puszki rozprężne plastikowe, instalowane z kanałami na zatrzaski, będą generowały większy hałas niż puszki metalowe, zabezpieczone izolacją kauczukową. Nasi konsultanci pomogą porównać i wskażą różnice w proponowanych instalacjach.

- Czy jest wykonywane przeszkolenie z użytkowania instalacji?

Warto sprawdzić czy wykonawca tłumaczy jak odpowiednio korzystać z zainstalowanych urządzeń. Szkolenie powinno obejmować m.in. użytkowanie sterownika, wymianę filtrów.

- Czy poprawnie wykonano montaż czerpni i wyrzutni?

Niewłaściwy montaż może skutkować powstającymi zaciekami na elewacji budynku.

Rekuperator

- Czy została dobrana odpowiednia wydajność rekuperatora?

Warto sprawdzić, czy dobrany rekuperator posiada odpowiednio duży wymiennik - ma to znaczący wpływ na wentylację i oszczędność. Istotną informacją jest spręż rekuperatora.

- Czy został dobrany odpowiedni wymiennik?

Wymiennik obrotowy lepiej sprawdzi się w przypadku, gdy ważne są, osoby zwracające uwagę na ilość wilgoci w powietrzu. Z drugiej strony wymiennik przeciwprądowy zachowuje lepszy stosunek odzysku ciepła, często jednak istnieje konieczność stosowania dodatkowych nawilżaczy powietrza. W ekotak na odpowiednim etapie doboru instalacji proponujemy urządzenia dopasowane do Państwa oczekiwań.

Serwis

- Czy kanały wentylacyjne dostosowane są do czyszczenia w przyszłości?

Czyszczenie instalacji należy wykonywać co 10-15 lat. Warto zadbać, by kanały spełniały odpowiednie standardy i dawały możliwość czyszczenia mechanicznego. By umożliwić serwis kanałów, warto unikać przepustnic w instalacji.

- W przypadku serwisu / awarii do kogo należy się zgłosić?

W naszej firmie wszystkie zgłoszenia przyjmowane i przekazywane są bezpośrednio na serwis ekotak, dzięki czemu klient może liczyć na szybką i profesjonalną pomoc.