

Nr seryjny modelu: Klient / adres

Poniższa lista zawiera tylko pytania kontrolne odnośnie najczęściej popełnianych błędów przy instalacji rekuperatora, które mogą mieć wpływ na uszkodzenie urządzenia. Lista nie zawiera pytań kontrolnych związanych z projektem instalacji ani jej wydajnością. Wypełnienie i podpisanie poniższej listy będzie warunkiem uznania gwarancji. Poniższa lista kontrolna nie zstępuje instrukcji.

| | Zaznacz: | Instrukcja: |
|---|-----------|---------------------------|
| 1 Czy w widocznym miejscu w promieniu 1m został zainstalowany wyłącznik serwisowy? 1.1. Jedyny punkt który nie jest wymagany do utrzymania gwarancji, ale zato zwiększa szanse na przeżycie w trakcie prac instalacyjnych i konserwacyjnych. | TAK / NIE | punkt 5.0 strona 21 |
| 2 Czy jest zamontowane zabezpieczenie 5A? 2.1. Dokładnie takie zabezpieczenie zapewnia bezpieczeństwo silnikom i sterowaniu; 2.2. Za mocne zabezpieczenie nie zareaguje na przepięcie, które może uszkodzić elementy elektryczne i elektroniczne urządzenia, za słabe będzie niepotrzebnie wyłączało urządzenie; | TAK / NIE | punkt 5.0 strona 21 |
| 3 Czy w lokalu i jego otoczeniu skończyły się już prace remontowe? 3.1. Rekuperator został zaprojektowany do pracy w warunkach w jakich można komfortowo mieszkać. Wymiennik ciepła w rekuperatorze jest bardzo wrażliwy na zabrudzenia: mechaniczne (np.: pył, sadza) oraz chemicznych (np.: tłuszcze, farby czy rozpuszczalniki). Uruchamiając rekuperator w takich warunkach ryzykujesz uszkodzenie wymiennika oraz wentylatorów. 3.2. Pamiętaj, żeby wymienić filtry przynajmniej raz w roku oraz po każdym remoncie. Co pół roku sprawdzaj w jakim są stanie. 3.2. Tak jak wiemy, że ze zwykłego odkurzacza nie korzystamy do sprzątania po generalnym remoncie, bo go zepsujemy, tak samo z rekuperatora nie korzystamy w ekstremalnych warunkach remontu.; | TAK / NIE | punkt 2.3 strona 6 |
| 4 Czy jest zamontowany suchy syfon (załączony w zestawie)? Przy montażu poziomym minimalny spadek 10st, żebrami do dołu! 4.1. w rekuperatorze skrapla się woda, w zależności od warunków nawet 10 litrów na dobę – woda w rekuperatorze może zalać i uszkodzić silniki; 4.2. zwykły syfon może wyschnąć co przełoży się na głośniejszą pracę urządzenia oraz ryzyko zassania powietrza z kanalizacji; | TAK / NIE | punkt 4.3 strona 17 |
| 5 Czy instalacja jest szczelna i wolna od uszkodzeń? | TAK / NIE | |
| 6 Czy wlot powietrza z zewnątrz jest drożny? | TAK / NIE | punkt 2.2i2.3 strona 5 |
| 7 Czy wylot powietrza na zewnątrz jest drożny? | TAK / NIE | punkt 2.2i2.3 strona 5 |
| 8 Czy zawory we wszystkich pomieszczeniach zostały poprawnie wyregulowane? Często na czas remontu zabezpiecza się kratki wentylacyjne przed uszkodzeniem – niedrożne kanały wentylacyjne mogą powodować szybsze zużycie lub nawet uszkodzenie silników; | TAK / NIE | punkt 2.2i2.3 strona 5 |
| 9 Opcja boost: czy jest aktywna opcja boost? Jak jest uruchamiana? | TAK / NIE | |
| 9.1 Przycisk – czy włączenie przycisku boost uruchamia opcję boost? | TAK / NIE | |
| 9.2 Czujniki – czy aktywowanie czujników uruchamia opcję boost? | TAK / NIE | |

Jeżeli na jakiegokolwiek pytanie została zaznaczona odpowiedź „nie” skontaktuj się **niewłócznie z serwisem:**
 e-mail: serwis@brookvent.pl, lub telefonicznie: **+48 71 3105282**

Miejscowość, data, podpis Instalatora:

wypełnij
 formularz
 On-line!