

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:
<b>1</b> <b>Czy w widocznym miejscu w promieniu 1m został zainstalowany wyłącznik serwisowy?</b> 1.1. Jedyny punkt który nie jest wymagany do utrzymania gwarancji, ale za to zwiększa szanse na przeżycie w trakcie prac instalacyjnych i konserwacyjnych.	<b>TAK / NIE</b>	punkt 2.2 strona 4
<b>2</b> <b>Czy w lokalu i jego otoczeniu skończyły się już prace remontowe?</b> 2.1. 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. 2.2. Pamiętaj, żeby wymienić filtry przynajmniej raz w roku oraz po każdym remoncie. Co pół roku sprawdzaj w jakim są stanie. 2.2. 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;	<b>TAK / NIE</b>	punkt 5.3 rysunek 5.d strona 4
<b>3</b> <b>Czy jest zamontowany suchy syfon (załączony w zestawie)?                      Przy montażu poziomym minimalny spadek 10st, żebrami do dołu!</b> 3.1. w rekuperatorze skrapla się woda, w zależności od warunków nawet 10 litrów na dobę – woda w rekuperatorze może zalać i uszkodzić silniki; 3.2. zwykły syfon może wyschnąć co przełoży się na głośniejszą pracę urządzenia oraz ryzyko zassania powietrza z kanalizacji;	<b>TAK / NIE</b>	punkt 4.2 strona 15
<b>4</b> <b>Czy instalacja jest szczelna i wolna od uszkodzeń?</b>	<b>TAK / NIE</b>	
<b>5</b> <b>Czy wlot powietrza z zewnątrz jest drożny?</b>	<b>TAK / NIE</b>	
<b>6</b> <b>Czy wylot powietrza na zewnątrz jest drożny?</b>	<b>TAK / NIE</b>	
<b>7</b> <b>Czy zawory we wszystkich pomieszczeniach zostały poprawnie wyregulowane?</b> Często na czas remontu zabezpiecza się kratki wentylacyjne przed uszkodzeniem – niedrożne kanały wentylacyjne mogą powodować szybsze zużycie lub nawet uszkodzenie silników;	<b>TAK / NIE</b>	
<b>8</b> <b>Opcja boost: czy jest aktywna opcja boost? Jak jest uruchamiana?</b>	<b>TAK / NIE</b>	punkt 7 strona 12
8.1 Przycisk – czy włączenie przycisku boost uruchamia opcję boost? 8.2 Czujniki – czy aktywowanie czujników uruchamia opcję boost?	<b>TAK / NIE</b> <b>TAK / NIE</b>	

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

Miejscowość, data, podpis Instalatora:

wypełnij  
 formularz  
 On-line!