

WARUNKI PROGRAMU NFOŚiGW „CZYSZTE POWIETRZE”*

Graniczna sprawność temperaturowa odzysku ciepła dla centrali wentylacyjnej $\geq 85\%$, osiągnięta w przynajmniej jednym z zakresów pomiarowych zgodnie z normą PN-EN 308

Spełnia

Maksymalna wartość współczynnika nakładu energii elektrycznej $< 0,50 \text{ Wh/m}^3$

Spełnia

Wyposażenie w układ automatyki sterującej umożliwiającej dostosowanie wydajności do aktualnych potrzeb

Spełnia



PARAMETRY PROGRAMU „CZYSZTE POWIETRZE,,

Firma Spiroflex Sp. z o.o., producent central wentylacyjnych z odzyskiem ciepła VENT CLEAR, zaświadcza, że rekuperatory:

- SX-RHC4HEB
- SX-RHC4HEC
- SX-RHC4HRC
- SX-RHC4HECP
- SX-RHC4HRCP
- SX-RHC6HEB
- SX-RHC6HEC
- SX-RHC6HRC
- SX-RHC6HECP
- SX-RHC6HRCP

spełniają wymagania normy PN-EN 308 dla programu „Czyste powietrze”, w tym w szczególności:

- granicznej sprawności temperaturowej odzysku ciepła w określonych punktach pomiarowych $\geq 85\%$,
- maksymalnej wartości współczynnika nakładu energii elektrycznej $< 0,50 \text{ Wh/m}^3$,
- urządzenia są wyposażone w układ automatyki sterującej umożliwiającej dostosowanie wydajności do aktualnych potrzeb.

Ponadto:

- urządzenia są wprowadzane do obrotu jako fabrycznie nowe,
- urządzenia posiadają deklarację zgodności i oznaczenie „CE”,
- urządzenia posiadają instrukcję obsługi i użytkownika w języku polskim.

Model rekuperatora	Graniczna sprawność temperaturowa odzysku ciepła [%]	Maksymalna wartość współczynnika nakładu energii elektrycznej [wh/m ³]
SX-RHC4HEB	84 - 96	0,24
SX-RHC4HEC	84 - 96	0,24
SX-RHC4HRC	76 - 94	0,27
SX-RHC4HECP	84 - 96	0,24
SX-RHC4HRCP	76 - 94	0,27
SX-RHC6HEB	80 - 96	0,32
SX-RHC6HEC	80 - 96	0,32
SX-RHC6HRC	73 - 94	0,31
SX-RHC6HECP	80 - 96	0,32
SX-RHC6HRCP	73 - 94	0,31

Graniczna sprawność temperaturowa odzysku ciepła osiągnięta została przynajmniej w jednym z zakresów pomiarowych zgodnie z normą PN-EN 308