

ZAŚWIADCZENIE

Firma APO s.c. z siedzibą w Kaliszu, ul. Wrocławska 43-49, NIP 968-097-78-55, jako producent central wentylacyjnych z odzyskiem ciepła APOwent, zaświadcza, że rekuperatory przeciwprądowe z serii:

APOwent 300, 450, 600, 800,

spełniają wymagania, zgodnie z normą PN-EN 308 „Wymienniki ciepła – Procedury badawcze wyznaczania wydajności urządzeń do odzyskiwania ciepła w układzie powietrze-powietrze i powietrze-gazy spalinowe”, dla programu „Czyste powietrze”, w tym w szczególności:

- graniczna sprawność temperaturowa odzysku ciepła w określonych punktach pomiarowych $\geq 85\%$,
- maksymalna wartość współczynnika nakładu energii elektrycznej $\leq 0,50$ Wh/m³,
- 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.

Przepływ	[m ³ /h]	Stopień odzysku ciepła [%]					
		100	200	300	400	600	800
APOwent 300		92,2	85,6	84,3	-	-	-
APOwent 450		93,5	87,2	85,2	83,8	-	-
APOwent 600		93,1	89,3	87,1	85,6	83,3	-
APOwent 800		92,5	89,4	87,1	85,8	83,6	82,4

Powyższe fakty sprawiają, że zastosowanie urządzeń z serii APOwent może być podstawą do starania się o dofinansowanie na termomodernizację budynków mieszkalnych z programu „Czyste powietrze”.