

Szanowni Państwo,

W związku z uruchomieniem Programu Priorytetowego Czyste Powietrze NFOŚiGW informujemy, że centrale wentylacyjne marki WANAS przedstawione w tabeli spełniają „Wymagania techniczne” programu w zakresie osiągniętej sprawności, współczynnika SFP, oraz sterowania.

Lp.	Rekuperator	Sprawność wg. PN EN 308 [%]	SFP [W/(m ³ /h)] Przy wydatku nominalnym	Moc rekuperatora [W]	Wydatek [m ³ /h]	Ciśnienie [Pa]
1	WANAS 250MN/C wydatek nominalny 225 m ³ /h	85,0	0,21	60	162	50
2	WANAS 345C wydatek nominalny 214 m ³ /h	85,0	0,12	34	150	65
3	WANAS 350H/2/C wydatek nominalny 245 m ³ /h	85,0	0,17	47	175	60
4	WANAS 350V/2/C wydatek nominalny 245 m ³ /h	85,0	0,17	47	175	60
5	WANAS 550H/2/C wydatek nominalny 297 m ³ /h	85,0	0,11	34	205	20
6	WANAS 550V/2/C wydatek nominalny 297 m ³ /h	85,0	0,11	34	205	20
7	WANAS 800C wydatek nominalny 490 m ³ /h	85,0	0,08	59	380	70
8	WANAS 900 H wydatek nominalny 900 m ³ /h	87,1	0,21	140	666	50
9	WANAS 1300 H ³ wydatek nominalny 1300 m ³ /h	85,2	0,28	253	920	35

