

SYSTEM JONIZACJI POWIETRZA

Technologia dezodoryzacji zjonizowanym powietrzem jest jedną z uznanych metod neutralizacji substancji złoonych. System TERMINODOUR w odróżnieniu od dotąd stosowanych metod neutralizacji polega na wprowadzaniu zjonizowanego powietrza do wnętrza obiektu i jego właściwej dystrybucji, co pozwala na redukcję związków odorotwórczych poprzez ich utlenianie bezpośrednio w miejscu ich powstawania. TERMINODOUR rozwiązuje tym samym jednocześnie dwa problemy – skutecznej dezodoryzacji i właściwej wentylacji obsługiwanych obiektów, generując przez to znaczne oszczędności.

Stacja jonizacji powietrza TERMINODOUR zainstalowana jest poza obsługiwany obiekt, pobierając powietrze z zewnątrz, kondycjonując je w odpowiedni sposób i rozprowadzając przez dostosowany do potrzeb układ wentylacji wewnątrz wentylowanej hali lub zbiornika. W przypadku dezodoryzacji dużych kubatur (hale przemysłowe, sortownie, zbiorniki oczyszczalni ścieków, budynki przeróbki osadów) zarówno koszty eksploatacyjne jak i inwestycyjne są kilkakrotnie niższe niż w przypadku innych znanych technik.



DANE TECHNICZNE

Typ	Wydajność [m ³ /h]	Zużycie energii [kWh]	Wymiary L x W x H [mm]	Masa urządzenia [kg]
AHU 0	2700	0,75	2320x1080x1030	294
AHU 1	3600	1,1	2320x1080x1080	294
AHU 2	7200	2,2	2320x1390x1390	498
AHU 3	10800	3,0	2630x1700x1390	703
AHU 4	14400	4,0	2630x2010x1700	1027
AHU 5	18000	5,5	2940x2630x1700	1527
AHU 6	21600	5,5	2940x2940x1700	1714
AHU 7	25200	7,5	3250x2940x2010	2248
AHU 8	28800	11,0	3250x3250x2010	2493
AHU 9	32400	11,0	3560x3150x2320	3024
AHU 10	36000	15,0	3560x3250x2630	3583

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania modyfikacji w celu ciągłego ulepszania produktów