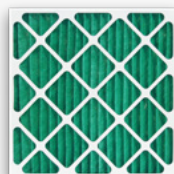


Filtry wstępne odgrywają kluczową rolę w Twoim systemie wentylacyjnym. Mają za zadanie chronić filtry dokładne i utrzymywać w czystości komponenty centrali wentylacyjnej, poprzez wychwytywanie większych cząstek, zarówno w powietrzu wlotowym, jak i recyrkulacyjnym. Kluczowym aspektem przy wyborze filtra wstępnego jest jego żywotność w odniesieniu do zalecanego końcowego spadku ciśnienia - zgodnie z zasadą "Wymieniaj rzadziej, zyskuj więcej".

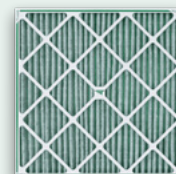
**"Z wyglądu identyczne,
technicznie całkowicie różne"**













































AeroPleat Eco



30/30



Dual10

DANE TECHNICZNE			
Nominalny przepływ, m ³ /h	3400	3400	3400
Skuteczność / Klasa filtracji*	Coarse 65%	ePM10 50%	ePM10 55%
Spadek ciśnienia, Pa	70	70	70
Zalecany końcowy spadek ciśnienia wg EN 13053	120	170	170
Maksymalna chłonność pyłowa, g*	100	400	700
Roczne zużycie energii, kWh/rok	nd.**	1328	1080
Klasa energetyczna wg Eurovent 4/21-2019	nd.	E	D
Szacunkowa żywotność***	1-3 miesiące	do 6 miesięcy w ODA2 lub ODA1 do 4 miesięcy w ODA3	do 12 miesięcy w ODA2 lub ODA1 do 9 miesięcy w ODA3
BUDOWA			
Materiał filtracyjny	jednowarstwowe włókno syntetyczne	jednowarstwowe włókno syntetyczne	dwuwarstwowe włókno syntetyczne
Powierzchnia filtracji, m ²	1,2	1,7	1,7
Rama	tworzywo sztuczne, blacha ocynkowana, kartonowa odporna na wilgoć	tworzywo sztuczne, blacha ocynkowana, kartonowa odporna na wilgoć	tworzywo sztuczne, blacha ocynkowana, kartonowa odporna na wilgoć
KOSZTY CYKLU ŻYCIA			
Zakup	€ € € € €	€ € €	€
Magazynowanie	    	  	
Transport	    	  	
Wymiana	    	  	
Utylizacja	    	  	
Zrównoważony produkt		 	  

*wg PN-EN ISO 16890

**Filtry klasyfikowane jako Coarse nie są objęte oceną sprawności energetycznej wg Eurovent 4/21-2019

***Dotyczy przepływu powietrza nieprzekraczającego 3400 m³/h z wyłączeniem ekstremalnych warunków zapylenia.