



## UltraSorb CW292

**Materiał:** panele z granulowanym węglem aktywowanym.

**Budowa:** kasety ze stali ocynkowanej oprawione w trwałą ramę z tworzywa sztucznego.

**Zastosowanie:** filtry z węglem aktywowanym stosuje się do usuwania zapachów, czyli tzw. dezodoryzacji powietrza w układach klimatyzacyjnych i wentylacyjnych, instalacjach kuchennych, lakierniczych, przemysłowych.

Oczyszczają powietrze w zakresie usuwania rozpuszczalników, węglowodorów i związków organicznych. Oczyszczają inne gazy, w tym: odsiarczają spaliny, usuwają dioksyny, rtęć i inne zanieczyszczenia z gazów spalinowych.

Nie zaleca się stosowania filtrów Ultra Sorb CW292

w otoczeniu o podwyższonym poziomie temperatury lub wilgotności ze względu na zmniejszającą się zdolność sorpcyjną wraz ze wzrostem tych parametrów.

1. Filtry z węglem aktywowanym
2. Wytrzymała konstrukcja
3. Dezodoryzacja powietrza
4. Długa żywotność filtra
5. Niskie koszty energii
6. Atest PZH

\* Opór końcowy eksploatacyjny filtrów należy sprawdzać w dokumentacji technicznej lub skonsultować z producentem eksploatowanych urządzeń.

\* Niniejsza specyfikacja ma charakter wyłącznie informacyjny. Wszystkie podane parametry techniczne mogą odbiegać od wartości rzeczywistych w granicach tolerancji  $\pm 10\%$ . Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki doboru filtrów w niestandardowych rozmiarach, opartego wyłącznie na samodzielnych obliczeniach użytkownika.



Dane techniczne dla różnych modeli filtra węglowego UltraSorb CW292

Produkt	Wymiary [mm]			Grubość wkładu węglowego [mm]	Wydatek [m <sup>3</sup> /h]	Początkowy spadek ciśnienia [Pa]	Ilość węgla [kg]
	W	H	D				
UltraSorb CW292	592	287	292	22	1200	140	6,5
	592	492	292	22	2000	140	9
	592	592	292	22	2400	140	13

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji technicznej, w każdym momencie bez wcześniejszego powiadomienia, wynikających z ciągłego udoskonalania naszych produktów.