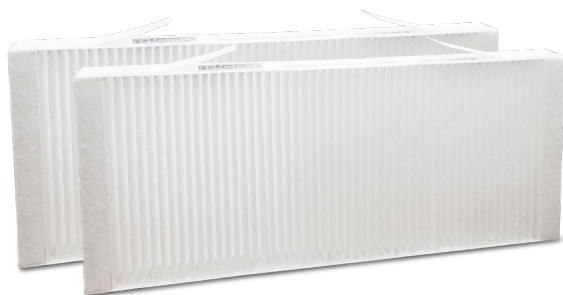


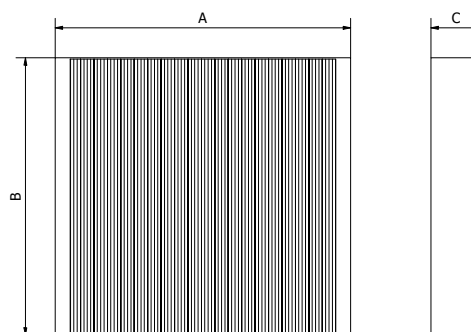
Filtry



Opis

Filtry do rekuperatorów odpowiadają za skuteczne oczyszczanie powietrza nawiewanego i wywiewanego, chroniąc wymiennik ciepła oraz zapewniając użytkownikom czyste i zdrowe powietrze w pomieszczeniach. Filtry wykonane są w konstrukcji plisowanej, co znacząco zwiększa efektywną powierzchnię filtracyjną przy zachowaniu kompaktowych wymiarów. Dzięki temu uzyskuje się niskie opory przepływu powietrza oraz wydłużoną żywotność filtra. Dodatkowo plisowana konstrukcja zapewnia równomierne rozłożenie przepływu powietrza przez całą powierzchnię filtra, co przekłada się na wyższą skuteczność oczyszczania i stabilne parametry pracy rekuperatora. Filtry sprzedawane są w kompletach po 2 sztuki.

Wymiary



Dostępne klasy filtracji:

ISO coarse 70% (odpowiednik klasy G4) – filtr wstępny, skutecznie zatrzymujący większe zanieczyszczenia, zapewniający użytkownikom czyste i zdrowe powietrze w pomieszczeniach, jednocześnie chroniący wymiennik ciepła i wentylatory przed nadmiernym zabrudzeniem. Klasyfikacja zgodna z normą ISO 16890.

ePM1 55% (odpowiednik klasy F7) – filtr dokładny, przeznaczony do efektywnego usuwania drobnych cząstek stałych, w tym pyłów zawieszonych PM1 i PM2,5, co poprawia jakość powietrza nawiewanego do pomieszczeń. Klasyfikacja zgodna z normą ISO 16890.

Kod centrali Alnor	Kod filtrów	Klasa filtracji wg ISO 16890	Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012	Wymiary AxBxC [mm]
HRU-PremAIR-350/450/500	HRF-PremAIR-G4-423-223-23	ISO coarse 70%	G4	423x223x23
HRU-MinistAIR-250/325/350	HRF-MinistAIR-G4-280-182-23	ISO coarse 70%	G4	280x182x23
HRU-SlimAIR-250/300	HRF-SlimAIR-G4-334-172-23	ISO coarse 70%	G4	334x172x23
HRU-SlimAIR-350/400	HRF-SlimAIR-G4-314-220-23	ISO coarse 70%	G4	314x220x23
HRU-SlimAIR-500	HRF-SlimAIR-G4-432-218-23	ISO coarse 70%	G4	432x218x23
HRU-SlimAIR-800/1000	HRF-SlimAIR-G4-438-254-46	ISO coarse 70%	G4	438x254x46
HRU-FlatAIR-80/100/125	HRF-FlatAIR-G4-178-108-23	ISO coarse 70%	G4	178x108x23
HRU-FlatAIR-120/150/200/225/250	HRF-FlatAIR-G4-217-138-23	ISO coarse 70%	G4	217x138x23
HRU-FlatAIR-X-80/100/125	HRF-FlatAIR-G4-169-130-23	ISO coarse 70%	G4	169x130x23
HRU-BoxAIR-150/200/225	HRF-BoxAIR-G4-198-186-34	ISO coarse 70%	G4	198x186x34
HRU-PremAIR-350/450/500	HRF-PremAIR-F7-423-223-23	ISO ePM1 55%	F7	423x223x23
HRU-MinistAIR-250/325/350	HRF-MinistAIR-F7-280-182-23	ISO ePM1 55%	F7	280x182x23
HRU-SlimAIR-250/300	HRF-SlimAIR-F7-334-172-23	ISO ePM1 55%	F7	334x172x23
HRU-SlimAIR-350/400	HRF-SlimAIR-F7-314-220-23	ISO ePM1 55%	F7	314x220x23
HRU-SlimAIR-500	HRF-SlimAIR-F7-432-218-23	ISO ePM1 55%	F7	432x218x23
HRU-SlimAIR-800/1000	HRF-SlimAIR-F7-438-254-46	ISO ePM1 55%	F7	438x254x46
HRU-FlatAIR-80/100/125	HRF-FlatAIR-F7-178-108-23	ISO ePM1 55%	F7	178x108x23
HRU-FlatAIR-120/150/200/225/250	HRF-FlatAIR-F7-217-138-23	ISO ePM1 55%	F7	217x138x23
HRU-FlatAIR-X-80/100/125	HRF-FlatAIR-F7-169-130-23	ISO ePM1 55%	F7	169x130x23
HRU-BoxAIR-150/200/225	HRF-BoxAIR-F7-198-186-34	ISO ePM1 55%	F7	198x186x34