

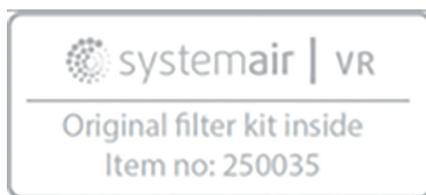


Filterumstellung KWL

Seit dem 01.07.2021 sind viele unserer Einzelfilter nicht mehr verfügbar. Um Ihnen die Suche nach den korrekten Filtern so einfach wie möglich zu gestalten, haben wir die neue Produktreihe „Filter Kits“ eingeführt. Diese Kits erfüllen zudem die Standards der Filternorm ISO 16890.

Welche Filterkits sind für Ihr Gerät geeignet?

Zunächst benötigen Sie den Namen Ihres Geräts, um das passende Filter Kit zuzuordnen zu können. Die Info befindet sich auf dem jeweiligen Typenschild. Bei den Lüftungsgeräten der neuen Generation können Sie das richtige Filter Kit auch an einem speziell dafür vorgesehenen Typenschild (Abbildung) ablesen. Dieses befindet sich entweder an der Außenseite des Geräts oder am Filterrahmen selbst. Auf den Typenschildern sollten Sie alle Informationen finden, die Sie benötigen, um den passenden Filter zu bestellen.



Filterklassen - für unterschiedliche Bedürfnisse

Die Filterkits stehen Ihnen oft in mehreren Varianten zur Verfügung. Diese unterscheiden sich in den Filterklassen der enthaltenen Filter. Die verschiedenen Klassen wiederum trennen und filtern unterschiedlich und sind daher für verschiedene Bedürfnisse und Anforderungen geeignet. Die Filterkits „Standard“ sind mit unseren empfohlenen Originalfiltern versehen, die für die meisten Situationen geeignet sind. Jeder Filter ist zertifiziert und wurde gründlichen Qualitätstests unterzogen.

Komplette Kits - oder einzelne Filter

Für unsere aktuellen Wohnraumlüftungsgeräte stehen nur noch Filterkits zur Verfügung. Alle Kits enthalten dabei zwei Filter; einen für die Abluft und einen für die Zuluft. Für einige unserer älteren Lüftungsgeräte sind die Filter separat zu kaufen. Hier sind Zu- und Abluftfilter also nach wie vor einzeln erhältlich.



Verschiedene Auswahl an Filtervarianten

Ihr Gerät	Verfügbare Filterkits	Filterklassen (Zu- / Abluft)
SAVE VTR 100/B →	PF VTR 100 STD kit 1	(F7/ePM1 60%) + (M5/ePM10 50%)
	PF VTR 100 OPT kit 1	(F8/ePM1 70%) + (M5/ePM10 50%)
	BF VTR 100 OPT kit 2	(F7/ePM1 60%) + (M5/ePM10 60%)

*BF = Taschenfilter STD = Filterset ab Werk eingebaut
PF = Kassettenfilter OPT = Filterset bei höheren Ansprüchen*