

WIX
FILTERS**WP9302** WP9303

00:10

Hyundai Accent IV (RB), Veloster, Kia Carens III (UN)**Hyundai i40 (VF), Kia Cerato II / Forte (TD)****Hyundai Genesis Coupe****Kia Rio III (UB)**

WIX FILTERS

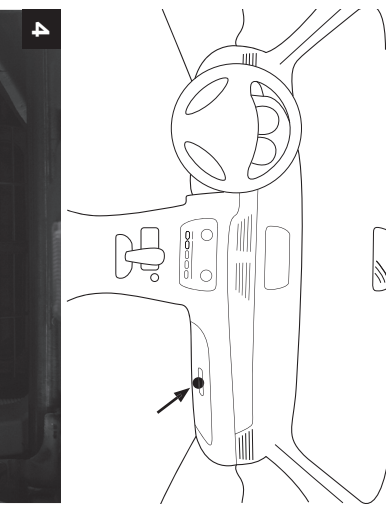
WP9302 WP9303

Hyundai Tucson, Kia Rio II (JB), Sportage II (JE)

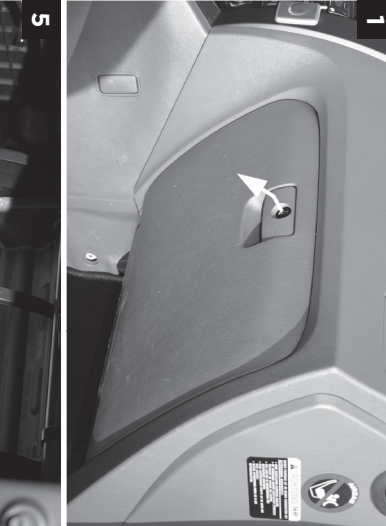


FILTERS

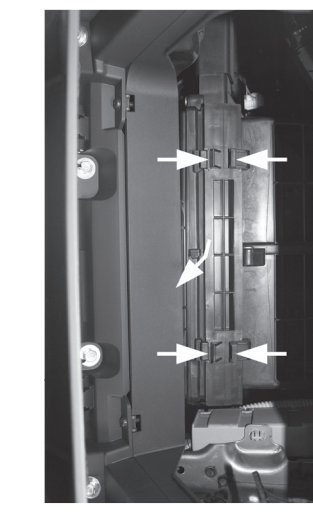
3



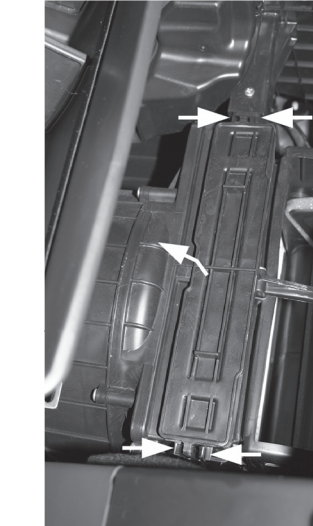
2



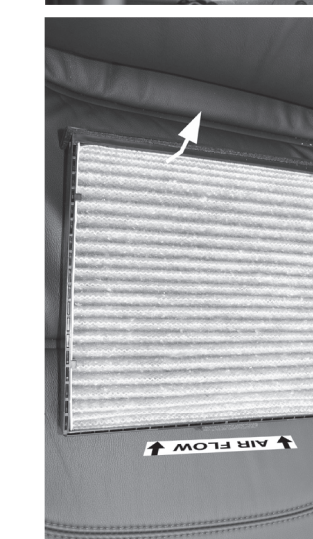
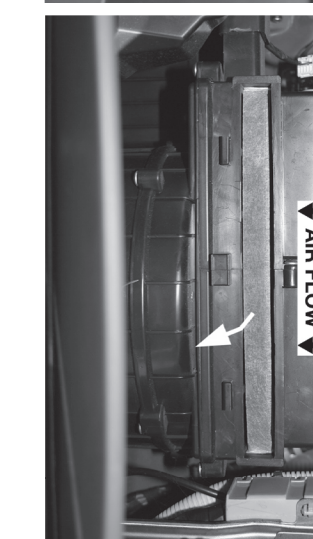
7



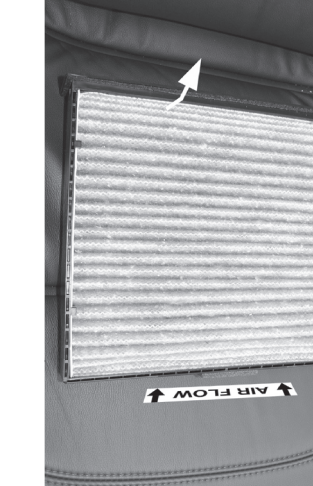
4



6



5



MICROBAN®

REDUCES
ALLERGENS

REDUCES
BACTERIA

REDUCES
MOULD

ANTIMICROBIAL
PROTECTION
HEALTH & SAFETY

8G Фильтр с покрытием с волокнами под микроскопом со специальным антибактериальным покрытием и дюроком. Активного вещества на 80% - диметилоктадекил(3- trimetoksiloxy)пропиум (CAS/EC No. 27668-52-6/248-593-8) и гидрофобизирующей хроматы (CAS/EC No. 27668-52-6/248-593-8) в тканях спонгиевого пористого материала. Для очистки воздуха от мелкодисперсных частиц и бактерий. **DE AT UU** Der Filter verzögert über eine mikroskopisch sichtbare Mikropartikelschichtung die eine breitende Wirkung auf eine Vielzahl von Bakterien und Hefen hat. Der Wirkstoff der Bezeichnung Dimethyloctadecyltrimethoxysilylpropylammoniumchlorid (CAS/EC Nr. 27668-52-6/248-593-8) ist dauerhaft mit der Oberfläche des Filters verankert. Über eine mikroskopisch sichtbare Schichtung aus einem hydrophoben Polymermaterial wird der Filter für die Entfernung von feinen Partikeln und Bakterien optimiert. **DK** Действие фильтра основано на принципе фильтрации. Фильтр удаляет из воздуха мелкодисперсные частицы и бактерии. **FR BE UU** Le filtre est doté d'une revêtement de microparticules visible au microscope due à un effet bactéricide sur un grand nombre de bactéries. La substance active du revêtement - Chlorure de diméthylcétadécoïl(3-triméthoxypropylammonium (CAS/EC No. 27668-52-6/248-593-8) - est liée de façon permanente à la surface du filtre. **GR CY** To filtre EK u ostrom kachete oči na výrobku. **IT** Il filtro ha un resistimento (trimetiloktadecil(3-trimetoksiloxy)propiujammonium (CAS/EC No. 27668-52-6/248-593-8)) e un effetto battericida (dimetiloktadecil(3-trimetoksiloxy)propiujammonium (CAS/EC No. 27668-52-6/248-593-8)) e un effetto antiallergico (dimetiloktadecil(3-trimetoksiloxy)propiujammonium (CAS/EC No. 27668-52-6/248-593-8)). **IE MY** The filter has a micro-particle coating which is visible under a microscope and has a bacterial effect on a substantial number of bacteria, fungi and mould. The active substance in the coating dimethyloctadecyl(3-trimethoxypropylammonium chloride (CAS/EC No. 27668-52-6/248-