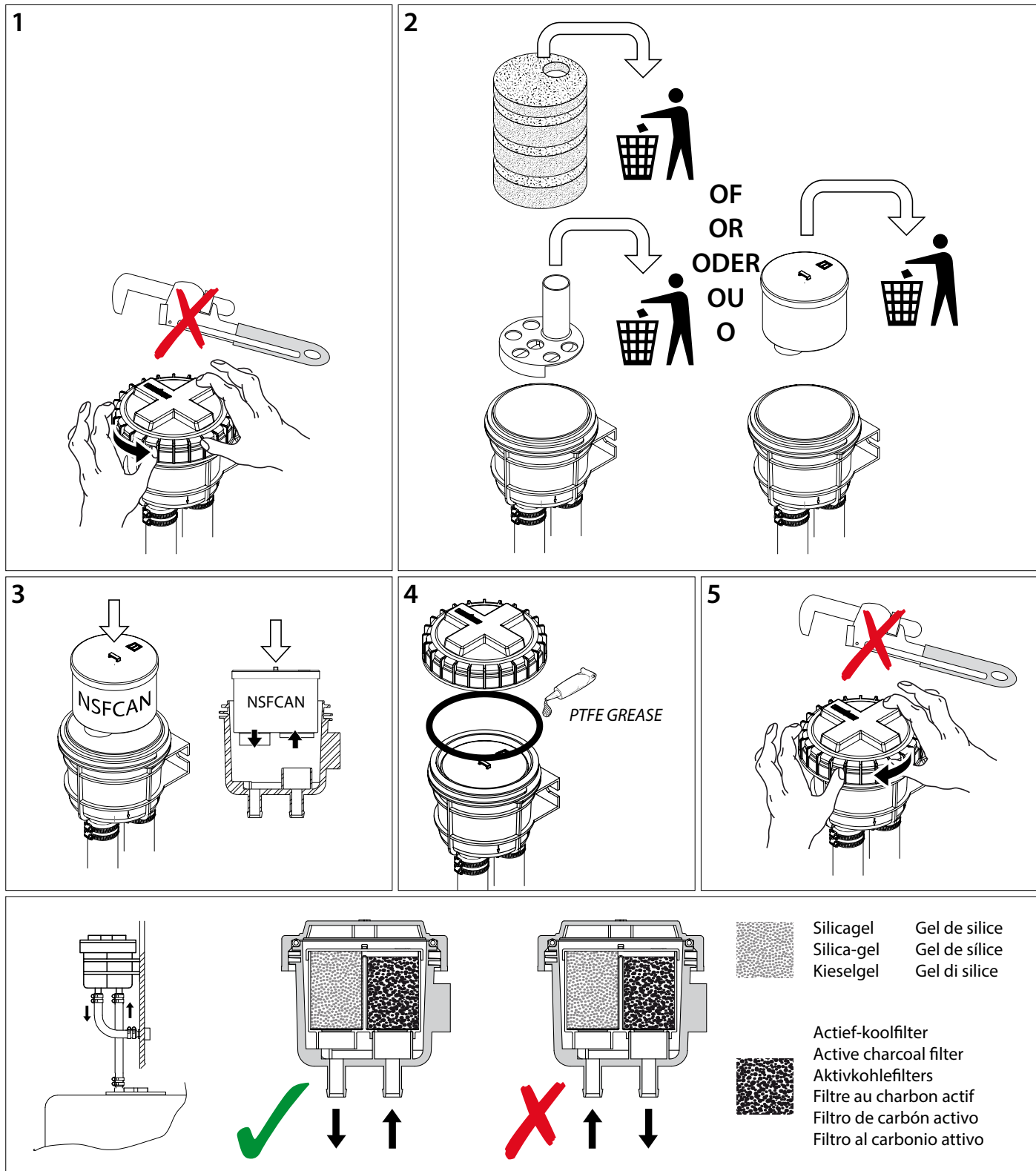


No-Smell Filter Element Replacement

The Vetus No-Smell Filter Element contains activated carbon. Moisture reduces the effect of the activated carbon. A part of the filter element is therefore filled with silica gel granules. Possibly present moisture will be absorbed by the silica gel granules as a result the function of the activated carbon is not adversely affected.

Replace the filter element at least once a year at the start of the sailing season or when the silica gel is saturated with moisture. Check this regularly; silica gel granules when dry are amber and when saturated with moisture are clear. The top of the filter element is semi-transparent for visual inspection.



Vervangen geurfilterelement

Dit Vetus geurfilterelement bevat actieve kool. Vocht vermindert de werking van de actieve kool. Een deel van het filterelement is daarom gevuld met silicagel korrels. De silicagel korrels absorberen het vocht, dat eventueel aanwezig is, zodat de werking van de actieve kool niet nadelig wordt beïnvloed.

Vervang het filterelement tenminste éénmaal per jaar bij het begin van het nieuwe vaarseizoen of wanneer de silicagel met vocht verzadigd is. Controleer dit regelmatig; droge silicagel is amberkleurig en met vocht verzadigde silicagel is glashelder! De bovenzijde van het filterelement is semi-transparant om visuele inspectie mogelijk te maken.

Austausch des Geruchsfilterelements

Dieses Vetus-Geruchsfilterelement enthält Aktivkohle. Feuchtigkeit verringert die Wirkung der Aktivkohle. Ein Teil des Filterelements ist daher mit Silikagel-Körnchen gefüllt. Die Silikagel-Körnchen absorbieren eventuelle Feuchtigkeit, sodass die Wirkung der Aktivkohle nicht beeinträchtigt wird.

Ersetzen Sie das Filterelement mindestens einmal jährlich zu Saisonbeginn und immer dann, wenn das Silikagel mit Feuchtigkeit gesättigt ist. Kontrollieren Sie dies regelmäßig: Trockenes Silikagel ist bernsteinfarbig und mit Feuchtigkeit gesättigtes Silikagel ist glasklar! Die Oberseite des Filterelements ist semitransparent, sodass eine visuelle Überprüfung möglich ist.

Remplacement du filtre anti-odeur

Ce filtre anti-odeur Vetus est un filtre à charbon actif. L'humidité réduit l'action du charbon actif. Une partie du filtre contient donc des grains de gel de silice. Les granulés de gel de silice absorbent l'humidité éventuellement présente et permettent ainsi de maintenir l'action du charbon actif.

Remplacer le filtre anti-odeur au moins une fois par an au début de la saison de navigation ou lorsque le gel de silice est saturé d'eau. Contrôler ce point régulièrement ; le gel de silice sec a une couleur d'ambre alors que le gel de silice saturé est transparent! La partie supérieure du filtre anti-odeur est semi-transparente pour permettre une inspection visuelle.

Cambiar el elemento del filtro anti-olores

Este elemento del filtro anti-olores de Vetus contiene carbón activo. La humedad reduce el efecto del carbón activo. Por esta razón, una parte del elemento de filtración está rellena de gránulos de gel de sílice. Los gránulos del gel de sílice absorben la humedad que pueda haber, de forma que el efecto del carbón activo no se vea afectado negativamente.

Cambie el elemento de filtración al menos una vez al año, al inicio de la nueva temporada de navegación o cuando el gel de sílice esté saturado de humedad. Controle periódicamente el estado del gel: el gel de sílice seco tiene un color ambarino, el gel de sílice saturado de humedad es transparente. La parte superior del elemento de filtración es semitransparente para permitir la inspección visual.

Sostituzione del filtro antiodore

Questo filtro antiodore Vetus contiene carbonio attivo. L'umidità riduce il funzionamento del carbone attivo, perciò una parte dell'elemento filtrante è riempita di granuli di gel di silice. I granuli di gel di silice assorbono l'umidità eventualmente presente, in modo da preservare il funzionamento del carbone attivo.

Sostituire l'elemento filtrante almeno una volta all'anno, prima del rimessaggio o quando il gel di silice è saturo di umidità. Controllarlo regolarmente; il gel di silice secco è trasparente, mentre il gel di silice saturo di umidità è di colore ambrato! La parte superiore del filtro è semi-trasparente, per permettere l'ispezione visiva.