

### 3.1 Ventileren door handmatige bediening

U kunt de Sonair met behulp van de twee bedieningstoetsen bovenop het apparaat handmatig instellen. Met de rechter toets laat u de ventilator harder draaien. Met de linker toets laat u de ventilator zachter draaien en kunt u de motor stil zetten. De ventilatiestand is tot en met de laatste smalle indicatiestreek traploos instelbaar. In de hoogste stand ventileert de Sonair maximaal (90 m<sup>3</sup>/h). De ventilatiestanden voor één en twee personen zijn op het display gemarkeerd.



- ⊗ = ventilatiestand voor 1 persoon
- ⊗⊗ = ventilatiestand voor 2 personen
- MAX = maximale ventilatiestand

De ventilatiestand varieert afhankelijk van het filtertype en binnendiameter van de luchtdoorvoer. Deze markeringen zijn gebaseerd op de standaard uitvoering van de Sonair, te weten een G3 filter en een doorvoerbuis met een binnendiameter van 100 mm. De onderstaande tabel geeft aan hoeveel kubieke meter lucht per uur er, per type filter en binnendiameter van de luchtdoorvoer, in elke weergegeven stand wordt aangevoerd.

Diameter buis:	G3-Filter	26	30	45	60	75	90		
100 mm	F6-Filter	15	17	28	38	50	61		

### 3.2 Het filter vervangen

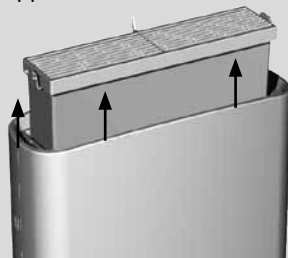
Wij adviseren u het filter te vervangen elke 6 tot 9 maanden of bij filtermelding op het toestel. Meer informatie over de filters vindt u op pagina 10. Het oude filter kunt u met het huisvuil weggoien.

**Bij het vervangen van het filter dient u het netsnoer uit het stopcontact te verwijderen.** Om het filter te vervangen, volg de volgende stappen:

- 1 Druk met uw wijsvingers de vergrendellippen van het uitstroomrooster naar elkaar toe.



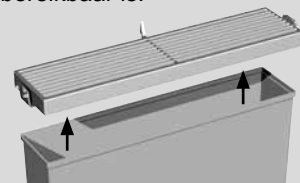
- 2 Haal het filterhuis uit het apparaat.



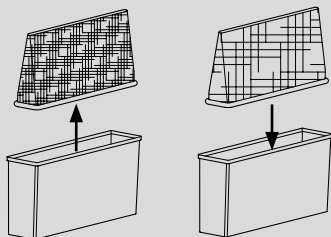
- 3 Maak het interne rooster schoon met een stofzuiger. Gebruik een zo klein mogelijk mondstuk, om beschadigingen te voorkomen.



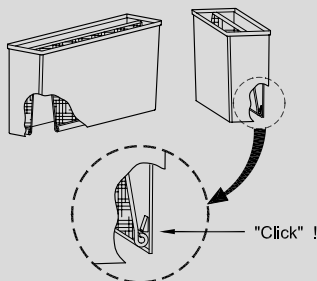
- 4 Verwijder het uitstroomrooster van het filterhuis zodat filter bereikbaar is.



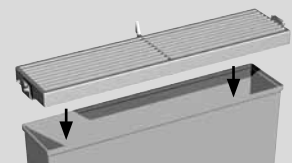
- 5 Vervang vervuilde G3 filter door een nieuw filter.



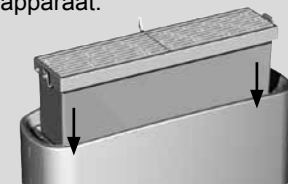
- 6 Klik G3 filter vast in het filterhuis.



- 7 Monteer het uitstroomrooster weer terug op het filterhuis.







- 8 Klik het filterhuis terug in het apparaat.



**Belangrijk:** Na vervangen van het filter altijd de filtermelding resetten door gelijktijdig gedurende 2 sec. op beide bedieningstoetsen te drukken!

### 3.3 Het sluitmechanisme van Sonair F+

De luchttoevoer kan worden afgesloten. Op de zijkant van het apparaat staat aangeduid in welke stand de luchtinlaat van het apparaat open of gesloten is. Als de knop omhoog staat, zuigt het apparaat lucht van buiten aan. Als de knop omlaag staat, is de luchtinlaat afgesloten. Sluit de luchtinlaat bij voorkeur alleen af in geval van nood (als u wordt gevraagd ramen en deuren te sluiten).

Stand van de knop		
Opening van luchtinlaat		

### 3.4 Het sluitmechanisme/recirculatie knop van Sonair A+

Met de knop aan de zijkant van uw Sonair stelt u de mengverhouding buiten- en binnenlucht die wordt aangezogen in. Wanneer de knop omhoog staat, zuigt uw Sonair uitsluitend lucht van buiten aan. Wanneer de knop omlaag staat, zuigt uw Sonair uitsluitend lucht van binnen aan. In de tussenstanden wordt buitenlucht met de binnenlucht vermengd.

Stand van de knop			
Opening van luchtinlaat			
Recirculatie-opening			

### 3.5 Tips voor een optimaal functionerend apparaat

- Let erop dat de bovenkant van de Sonair niet wordt geblokkeerd door bijvoorbeeld gordijnen.
- Vervang het filter elke 6-9 maanden of bij een filtermelding voor een optimale luchtreiniging.

## 4 FILTERS

Voor het filteren van de lucht kan de Sonair worden uitgerust met twee verschillende typen filters. Op deze wijze kunt u het reinigende vermogen van de Sonair naar uw eigen wensen aanpassen. Aan de sticker op de filterbox kunt u zien welk type filter in uw Sonair is geïnstalleerd. Wij adviseren u het filter elke 6-9 maanden of bij de filtermelding te vervangen. U kunt filters bestellen via de website: <http://www.mijnbrink.nl>

### 4.1 G3 filter



Uw Sonair is standaard uitgerust met een G3 filter. Dit filter wordt toegepast onder omstandigheden met normale stofbelasting. Het G3 filter verwijdert 50-70% van de deeltjes die groter zijn dan 10  $\mu\text{m}$ , zoals bijvoorbeeld blaadjes, insecten, en stofdeeltjes waaronder stuifmeel, sporen, haren, zand en textieldraden.

### 4.2 F6 filter (fijn stof filter)



Het F6 fijnfilter wordt toegepast wanneer er sprake is van matige tot hoge stofbelasting. Dit filter verwijdert 99% van alle stofdeeltjes die groter zijn dan 10  $\mu\text{m}$  en 95-99% van alle deeltjes die groter zijn dan 5  $\mu\text{m}$ , waaronder zeer fijne stof zoals pollen, stuifmeel, sporen, cementstof en uitwerpselen van de huisstofmijt.