

WHR 930

Het warmteterugwinapparaat WHR 930 is ontwikkeld voor toepassing van 'balansventilatiesystemen' in woningen. In deze systemen wordt gebruikte lucht afgezogen in keuken, badkamer, toilet en eventuele andere ruimtes. Verse buitenlucht wordt toegevoerd in verblijfsgebieden zoals woon- en slaapkamers. Tussen de afgevoerde en toegevoerde lucht vindt warmteoverdracht plaats.



artikelnummer	type	prijs/stukaantal
ST1006040120	Set van 2 originele J.E. StorkAir WHR930 filters	€ 13,50
ST2006040120	2 Set van 2 originele J.E. StorkAir WHR930 filters	€ 25,00
ST100604250	Set van 2 originele G4 en F7 J.E. StorkAir 930 filters	€ 35,00

aanvullende informatie

Schoonmaken of vervangen van filters

Voor een goede werking is het belangrijk beide filters regelmatig schoon te maken. Op de display wordt aangegeven dat de filters gereinigd dienen te worden, er verschijnt dan 'Fil' 'tEr' in het scherm. Het reinigen van de filters dient in elk geval eenmaal per 3 maanden plaats te vinden. Tweemaal per jaar moeten de filters worden vervangen.

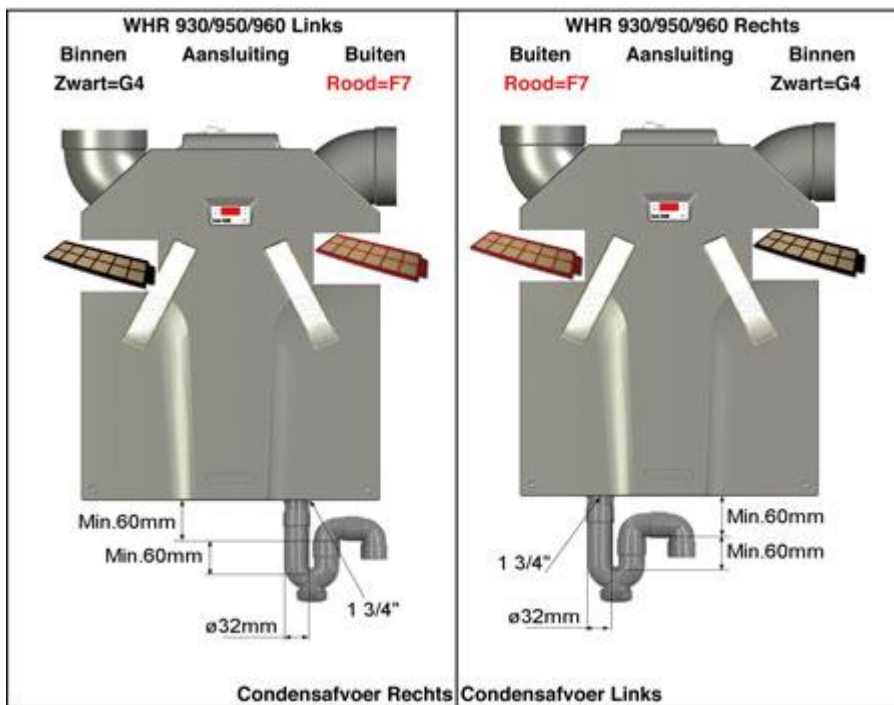
Periodiek onderhoud

Eenmaal per jaar dient het toestel een onderhoudsbeurt te krijgen door een gespecialiseerde installateur. Dit kunt u het beste doen door een onderhoudscontract af te sluiten waarin het reinigen van de WTW-unit, het vervangen en toesturen van filters en het reinigen van de kanalen als een compleet pakket wordt aangeboden.

Voor meer technische informatie opent u onderstaand PDF-document.

Belangrijke informatie over het plaatsen van het F7 filter:

Het F7 filter is speciaal bedoeld voor het filteren van pollen uit de buitenlucht. Het is dan ook belangrijk aan welke kant u dit filter plaatst in uw WHR 930. Ga na of u een linker of rechter unit heeft. Dit kunt u vinden bovenop de unit, aangegeven door een L of een R achter de unitnaam. Bij een linker unit plaatst u dit filter rechts en bij een rechter unit plaatst u dit filter links. (Zie afbeelding)



Bent u ook in het bezit van een Comfortunit Arctic, deze staat bovenop de WHR, dan kunt u het zien aan de afvoer onder de unit. Zit deze links dan plaatst u het F7 filter ook links, zit deze rechts dan plaatst u het filter rechts.

<< TERUG NAAR OVERZICHT