

Luchtfilter:



Het luchtfilter kan verwijderd worden en met de gangbare huishoudelijke schoonmaakmiddelen gereinigd worden. Tuimel het draaiende deel 180°, vergrendel het in de schoonmaakstand en verwijder het filter uit de filterrail. Nieuwe filters zijn verkrijgbaar via jouw VELUX dealer.

Schoonmaken van de ruit:



Om de buitenzijde van de ruit schoon te maken, kun je het draaiend gedeelte 180° tuimelen. Het draaiend gedeelte moet vergrendeld worden door de vergrendelingsschuif in het busje te schuiven links onderaan in het kozijn. Deze veiligheidsvoorziening zorgt ervoor dat beide handen vrij zijn voor het schoonmaken. Reinig de ruit met een zachte, schone en pluivrije doek, een zeemleren doek, een schone, niet-schurende spons of een ruitenwisser zonder metaal. Schoon water is in de regel voldoende voor het reinigen van de ruit. Je kunt normaal gesproken ook niet-schurende huishoudmiddelen gebruiken.

Waarschuwing:

- Vermijd contact van de ruit met siliconen.
- Gebruik geen reinigingsmiddelen die schurende ingrediënten bevatten.
- Gebruik geen sterk zure of (zeer) alkalische schoonmaakmiddelen voor het schoonmaken van de ruit.
- Vermijd contact met scherpe of schurende materialen inclusief sieraden.
- Probeer nooit vuil te verwijderen zonder eerst water toe te passen.
- Als er werkzaamheden zijn in de nabijheid van de ruit, dient u de ruit met een schone plastic beschermhoes af te dekken om hem te beschermen tegen spatten of vlekken van agressieve en schurende ingrediënten.

Reinigen van de goten:



Bladeren en ander vuil moeten uit het gootstuk rondom het dakraam verwijderd worden zodat het regenwater altijd goed afgevoerd kan worden.

Sneeuw en ijs:



Het is daarom belangrijk om ervoor te zorgen dat het water altijd afgevoerd wordt van het raam en van de omliggende goten. Op dezelfde wijze als bladeren en ander vuil verwijderd wordt uit gootstukken en dakgoten moet ook sneeuw en ijs worden verwijderd. Dit om te zorgen dat het smeltwater vrij kan worden afgevoerd.

Beperken condensvorming:



Met name in ruimtes met een hoge luchtvochtigheid kan condens ontstaan aan de interieurzijde van het glaselement. Dit kan beperkt worden door een radiator onder het dakraam te plaatsen en door de ruimte goed en regelmatig te ventileren.