

Belangrijk:

Wij adviseren u om het product (windmeter / weerstation) **niet** te plaatsen in de nabijheid van een actief rookafvoerkanaal (open haard etc). De sensor is niet bestand tegen deze rookgassen; de sensor kan hierdoor voortijdig defect raken. Dit defect valt buiten de garantie.

Indien u het product plaatst in de nabijheid van een actief ventilatiesysteem (niet aanbevolen /waterdamp) dan adviseren wij u het product, en dan met name de sensor tussen de witte schoteltjes, meerdere keren per jaar schoon te maken met een droge zachte doek.

Waterdamp in combinatie met smog / fijnstof / luchtvervuiling kan voortijdig een defecte sensor veroorzaken. Dit defect valt buiten de garantie.

Indien bovengenoemde niet van toepassing is, **dan is het advies om minimaal twee keer per jaar de sensoren schoon te maken met een zachte en droge doek (zie handleiding) om zo eventuele vervuiling (spinrag etc) te verwijderen.**

Belangrijk:

Wij adviseren u om het product (windmeter / weerstation) **niet** te plaatsen in de nabijheid van een actief rookafvoerkanaal (open haard etc). De sensor is niet bestand tegen deze rookgassen; de sensor kan hierdoor voortijdig defect raken. Dit defect valt buiten de garantie.

Indien u het product plaatst in de nabijheid van een actief ventilatiesysteem (niet aanbevolen /waterdamp) dan adviseren wij u het product, en dan met name de sensor tussen de witte schoteltjes, meerdere keren per jaar schoon te maken met een droge zachte doek.

Waterdamp in combinatie met smog / fijnstof / luchtvervuiling kan voortijdig een defecte sensor veroorzaken. Dit defect valt buiten de garantie.

Indien bovengenoemde niet van toepassing is, **dan is het advies om minimaal twee keer per jaar de sensoren schoon te maken met een zachte en droge doek (zie handleiding) om zo eventuele vervuiling (spinrag etc) te verwijderen.**

Belangrijk:

Wij adviseren u om het product (windmeter / weerstation) **niet** te plaatsen in de nabijheid van een actief rookafvoerkanaal (open haard etc). De sensor is niet bestand tegen deze rookgassen; de sensor kan hierdoor voortijdig defect raken. Dit defect valt buiten de garantie.

Indien u het product plaatst in de nabijheid van een actief ventilatiesysteem (niet aanbevolen /waterdamp) dan adviseren wij u het product, en dan met name de sensor tussen de witte schoteltjes, meerdere keren per jaar schoon te maken met een droge zachte doek.

Waterdamp in combinatie met smog / fijnstof / luchtvervuiling kan voortijdig een defecte sensor veroorzaken. Dit defect valt buiten de garantie.

Indien bovengenoemde niet van toepassing is, **dan is het advies om minimaal twee keer per jaar de sensoren schoon te maken met een zachte en droge doek (zie handleiding) om zo eventuele vervuiling (spinrag etc) te verwijderen.**

Belangrijk:

Wij adviseren u om het product (windmeter / weerstation) **niet** te plaatsen in de nabijheid van een actief rookafvoerkanaal (open haard etc). De sensor is niet bestand tegen deze rookgassen; de sensor kan hierdoor voortijdig defect raken. Dit defect valt buiten de garantie.

Indien u het product plaatst in de nabijheid van een actief ventilatiesysteem (niet aanbevolen /waterdamp) dan adviseren wij u het product, en dan met name de sensor tussen de witte schoteltjes, meerdere keren per jaar schoon te maken met een droge zachte doek.

Waterdamp in combinatie met smog / fijnstof / luchtvervuiling kan voortijdig een defecte sensor veroorzaken. Dit defect valt buiten de garantie.

Indien bovengenoemde niet van toepassing is, **dan is het advies om minimaal twee keer per jaar de sensoren schoon te maken met een zachte en droge doek (zie handleiding) om zo eventuele vervuiling (spinrag etc) te verwijderen.**