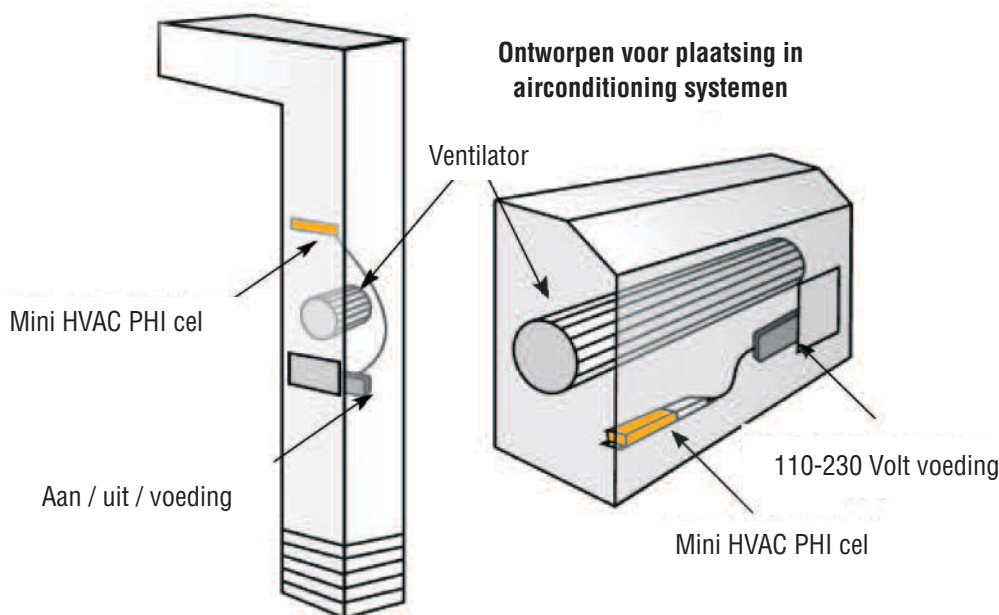


Voorkom problemen, zorg voor schone binnenlucht.

In ieder interieur zijn schimmels, bacteriën, sporen, virussen en geuren aanwezig. Dus ook in de lucht die we inademen. Dit is normaal, behalve wanneer het aantal organismen stijgt tot een ongezonde hoeveelheid. Dan krijgen we last van de luchtkwaliteit binnenshuis en spreekt men van het "sick building syndrome". Helaas moeten velen van ons leven of werken in gebouwen en ruimtes die 'ziek' zijn. Zieke gebouwen maken mensen ziek. Vaak is men zich hiervan niet bewust. En meestal worden dan juist diegenen die we het meest willen beschermen getroffen. Denk aan kinderen in scholen en kinderdagverblijven, oudere mensen in bejaardenhuizen of patiënten in ziekenhuizen. Clean Air biedt met de PHI technologie oplossingen voor binnenluchtproblemen.

Clean Air HVAC-PHI Mini cellen zijn speciaal ontworpen voor plaatsing in airconditioning systemen maar kunnen in bijna ieder apparaat met een ventilator worden geplaatst.



Kijkt u voor informatie over de PHI techniek of voor testresultaten op onze website of brochures.

Technische gegevens *	Mini HVAC
Methode	PHI™
Voltage	12 Volt met 230 Volt adapter
Ampère	0,8
Cel	5"
Verspreiding van de oxidanten	door externe ventilator
inbouwmaten lxbxh	26,5 x 5,5 x 3 cm
gewicht (zonder adapter)	0,3 kg
Materiaal	aluminium
Capaciteit (ventilator)	tot 1,500 m3/h



HVAC PHI Mini

(* technische gegevens onder voorbehoud)

Clean Air

Clean Air Europe

Ambachtsweg 2
7021 BT ZELHEM
NEDERLAND

Postbus 48
7020 AA ZELHEM
NEDERLAND

tel. 0314 62 33 41
fax 0314 62 33 11
info@cleanaireurope.eu
www.cleanaireurope.eu