

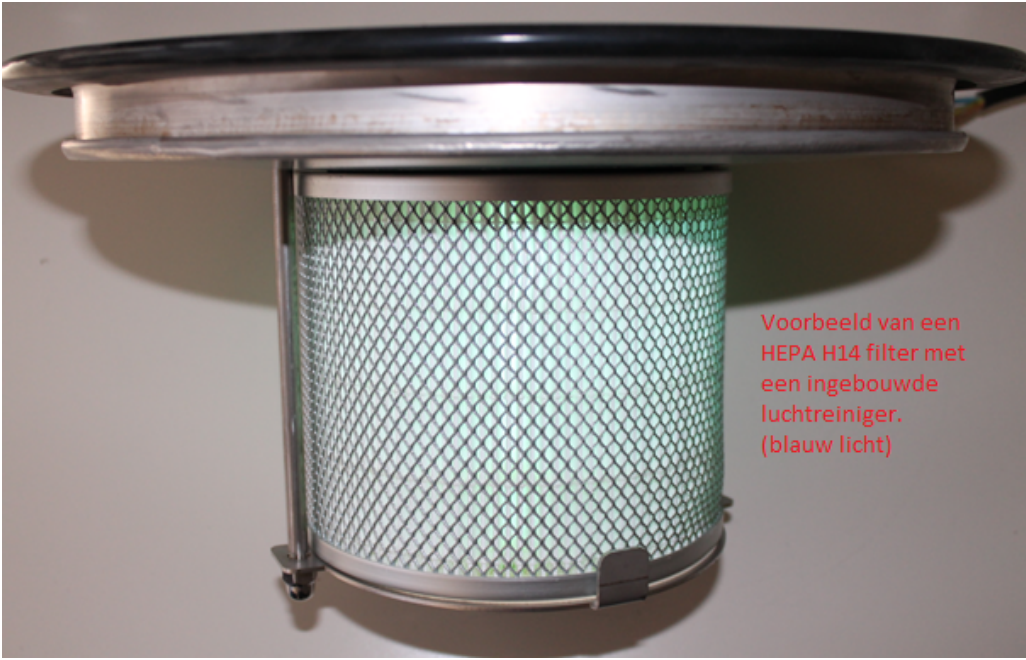
HEPA filter voorzien van AOP technologie.

AOP (Advanced Oxidation Process) is een gepatenteerde luchtzuiveringstechnologie met unieke eigenschappen.

Onze AOP technologie produceert vriendelijke, in de natuur voorkomende oxidanten. Deze lucht reinigende stoffen vullen de ruimte en gaan actief op zoek naar in de lucht aanwezige mirco-organismen (bacteriën, virussen, schimmels), gassen, geurmoleculen en VOC's. Deze verontreinigingen worden in fracties van seconden omgezet in zuurstof en waterstof.

P^cAPÒÚCEÁ-à|c^!Á@ [~âcÁc [cÁJJÉJJÍ ÃÁçæ}Áæ||^Á•c [-â^^|cb^•Áç€ÉHÁ { ä&! [{ ^c^!Áçµ { DÁc^*^}É
{ ä!& [É [! *æ} ä• { ^} Áçàæ&c^!â=} ÉÁçä! ~••^} ÉÁ•&@ä { { ^|•DÉÁ *æ••^} ÉÁ *^! { [|^& ~|^} Á^} ÁXUÔq•Á, [! ä^} Á
} ä^cÁc^*^} *^@ [~ä^} Á^} Áäææ!ç [[! Á@^ä^} Á, äbÁ@^cÁ-ä|c^!Áç [[! : ä^} Áçæ} Á^} Á } ä^ \^ Á | ~&c!^ ä} ä *^! É

Þ [*Á^} Áç [[! ä^} Áä äb^*^! ~ä \ Áçæ} Áä^Á•c [-: ~ä *^! ÁäÉ&É { ÉÁ ä^ÁCEUÚÁc^&@ } [[*ä^Áä•ÁäæcÁb^Ác^*^} |äb \^! cáb äÁ
ä^! ~ä { c^Áä^@æ} ä^|ä^ { ^cÁ [çäæ} c^} Á, ææ! Áä^Á•c [-: ~ä *^! Á: ä&@Áä^çä} äÉ
Á
Þ ä^cÁc [^} æ•àææ! Á [] Á } : ^ÁCEVÒÝÄä} ä •c!ä=|^Á•c [-: ~ä *^! •É



Voorbeeld van een HEPA H14 filter met een ingebouwde luchtreiniger. (blauw licht)