



KOELING

AOP Technologie

ONTKIEMER

Photohydroionization™



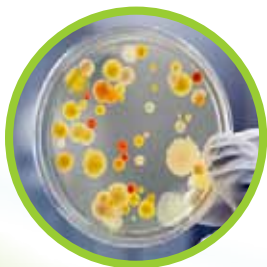
Voor

Na



Stop met voedsel weggooien, verleng de houdbaarheidsperiode !

Tot wel 40% verlenging van de houdbaarheid reduceert geuren tot >90%



BACTERIËN
ELIMINEREN



SCHIMMELSPOREN
VERNIETIGEN



KAAS OPSLAG
& PAKHUIZEN



CONTAMINATIE
VOORKOMEN



HOUDBAARHEID
VERLENGEN

www.cleanair-europe.com

Koelingen ontkiemen met AOP Technologie

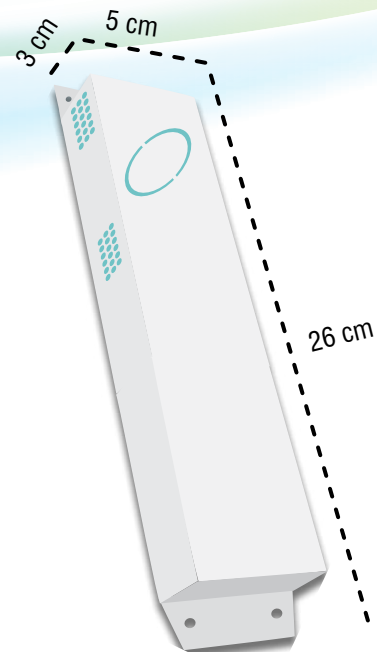
De mini koeling ontkiemer is speciaal ontworpen om geïnstalleerd te worden in commerciële- en inloopkoelingen. Het systeem elimineert geuren, doodt bacteriën en verlengt de voedselhoudbaarheid tot wel 40%. Geuren zullen niet meer intrekken op andere aanwezige verse voedselwaren. Zeer eenvoudig te installeren; zonder gereedschap of benodigde aanpassingen aan uw koeling. Geschikt voor koelingen van 0,5 tot 10m³. Laag energieverbruik, het systeem gebruikt maar 2-10 Watt (afhankelijk van de grootte van de koeling).

Ook bruikbaar voor afvalcontainers om nare geuren te reduceren.

Waarom gebruik maken van AOP Technologie ?

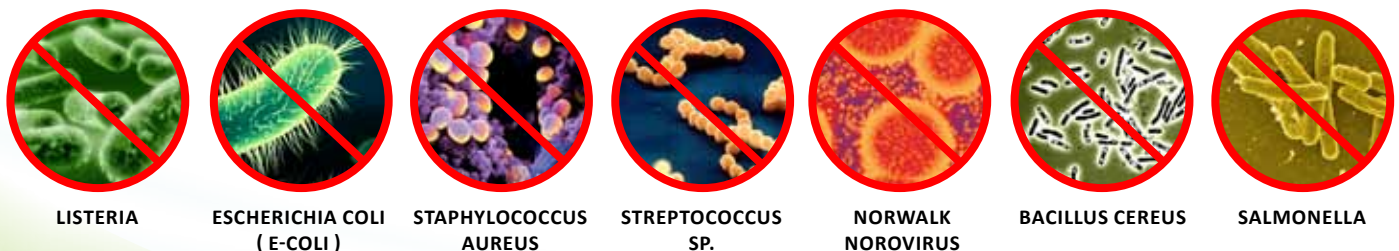
De koeling-ontkiemer en voedselhoudbaarheidsverlenger creëert een geavanceerd oxidatie proces voor een voortdurende reiniging en voor een korte levensduur van nieuwkomende geuren en micro-organismen. De unit produceert: Hydroperoxiden, super-oxide-ionen and hydroxide-ionen. Mens- en diervriendelijke oxidanten. Met 'vriendelijke oxidanten' bedoelen we oxidanten die zich na het oxideren van de vervuilingen weer terug omzetten naar zuurstof en waterstof.

Technische specificaties	Mini Koeling Ontkiemer
Productiemethode	AOP
Voltage	12 Volt met 230 Volt Adapter
Watt / Ampere	10W / 0.8A
Installatie	Geïnstalleerd in koeling
Cel met katalysator	5"
Afmetingen (voor inbouw) LxBxH	260 x 50 x 30 mm
Gewicht (zonder adapter)	0,3 kg
Materiaal	Aluminium
Capaciteit	10-15 m ³



Eenvoudig te installeren met dubbelzijdig plakband.

* Leverancier behoudt zich het recht tot het doorvoeren van technische wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving.



U vindt meer informatie over onze AOP Technologie en de testresultaten op onze website: www.lamersequipment.nl