



ACTIVE OXYGEN

O_A Het belang van een gezonde en bacterievrije omgeving.
De **nieuwe zelfreinigende koelvitrine.**

Fogal Refrigeration kondigt met trots een nieuw, zelfreinigend systeem voor wandmeubels aan, op basis van actieve zuurstoftechnologie.

Oppervlakken die in contact komen met de verborgen luchtstroom van een koelvitrine worden meestal niet gereinigd.

Deze plekken kunnen een broedplaats worden voor bacteriën, schimmels, mijten en parasieten, die vervolgens door diezelfde luchtstroom verspreid worden over het koelmeubel.

Met dit in het achterhoofd besloten we bij Fogal Refrigeration te werken aan een ontsmettingssysteem dat onze gekoelde koelvitрины een uitzonderlijke mate van hygiëne garandeert. Dankzij de hyperoxiderende werking van actieve zuurstof **worden vrijwel alle virussen, bacteriën, schimmels, mijten, parasieten en onaangename geurtjes vernietigd en wordt de groei van pathogenen op vrijwel alle contactoppervlakken tot staan gebracht.**

Alle interne onderdelen van de koelvitrine, evenals de uitgestalde voedingsmiddelen, worden op deze manier immuun voor de inwerking van externe organismen.

Kenmerken:

- In de koelvitrine geeft het systeem actieve zuurstof af.
- De bacteriedruk neemt af met 70%. Dit verlengt de levensduur van producten, vermindert geurtjes en de verspreiding van schadelijke organismen.
- Alle schappen en ventilatiecircuits (toegankelijk of verborgen) worden continu ontsmet.
- Het gehele systeem wordt gereguleerd door een bedieningseenheid die nauwkeurig de werking, de tijdsduur en de frequentie van afgifte controleert.
- Het systeem is tijdens de gehele levensduur van het koelmeubel volledig onderhoudsvrij.
- Zodra het wandmeubel wordt aangesloten op de elektriciteit, is het systeem bedrijfsklaar.
- Laag energieverbruik in verhouding tot de baten

FOGAL
REFRIGERATION

NordCap[®]

www.fogalrefrigeration.com

www.ake-idealnordcap.nl

sales@nordcap.nl