

Getuigenis



TEMPERATUUR GECONTROLEERD LAAD/LOS DOK

Europese leider in logistiek en transportdiensten onder gecontroleerde temperatuur, STEF is de schakel tussen de werelden agribusiness en consumptie.

Interview van 13 december 2021 met de technisch manager van een site van Stef Logistics

50 Airius-destratificatoren geïnstalleerd 5 jaar :
2017, 2019, 2020, 2021 en 2022

Kun je het gebouw omschrijven ?

« Getemperuurd laad-/losperron, d.w.z. het gebied tussen de koelcellen en de vrachtwagens. Platformhoogte boven 6m...»

Wat waren uw behoeften vóór de installatie van AIRIUS ?

« Door het grote temperatuurverschil tussen de negatieve ruimtes (-18°C) en de cooldocks (3°C) ontstaat condensvorming in de dode hoeken zonder luchtcirculatie.

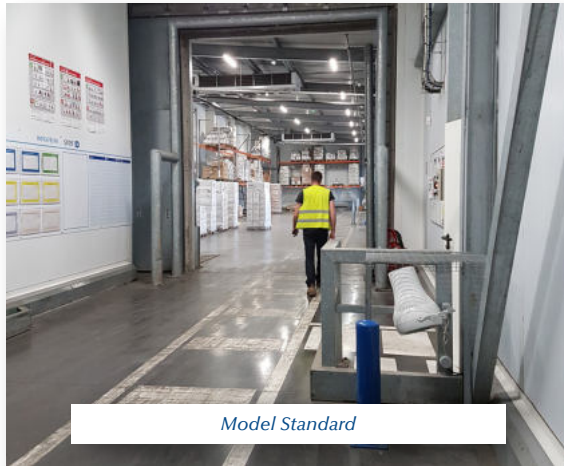
Voeg daarbij de toevoer van buitenlucht door het veelvuldig openen van de deuren tijdens het laden en lossen... Condens komt snel op de grond terecht en vergroot de kans op een ongeval. We gebruiken veel handling devices die kunnen uitglijden op natte oppervlakken ».

Bent u tevreden met de behaalde resultaten ?

« We zijn tevreden met de bijdrage van deze apparatuur aan onze dokken. De implementatie is eenvoudig, er is geen ruis en het verbruik van de apparaten is laag... Door van onder naar boven te blazen circuleert de lucht op het plafond om de vorming van druppels te voorkomen en wordt de luchtvochtigheid gehomogeniseerd.

Er vormen zich geen luchtballen meer en koelkasten vangen gemakkelijker vocht op.

Voor 2022 is een bestelling gepland om de kades...».



Model Standard



Model Narrow

- ✓ **Permanente** luchtcirculatie om de vorming van druppels te voorkomen
- ✓ **Vocht** homogenisatie en temperatuur
- ✓ **Laag** apparaatverbruik
voorbeeld: model Narrow = 32W



Overdrachtskade