

ULTIEME CONTROLE IN DE KOELING

NEEM GEEN HACCP RISICO'S!

Nu uw temperaturen echt onder controle met HACCP Vision, het nauwkeurige, draadloze meetsysteem, waarmee u inzicht en zekerheid krijgt over al uw koelmeubelen en koelinstallaties. Geen dagelijkse handmatige metingen meer nodig!

Tijd en geld besparen door het automatiseren en borgen van uw metingen, hierdoor heeft u minder derving van producten en meer zekerheid over de juiste bewaarcondities van uw producten.

Lage kosten

Draadloos

Plug & play

★ ★ ★
**TERUGVERDIENTTIJD
MINDER DAN 1 JAAR!**
★ ★ ★



AVIC HACCP VISION®
Onafhankelijke Temperatuur Controle

AVISION 



TEMPERATUURBEWAKING MET HACCP VISION

HACCP Vision is de high-end voedselveiligheid management oplossing om kwaliteit te borgen door continu het volgende te meten en te berekenen:

- Kerntemperatuur van het gekoelde voedsel
- Koelmeubeltemperatuur
- Ruimte temperatuur en relatieve luchtvochtigheid

Het systeem voldoet aan de eisen die de NVWA stelt aan een geautomatiseerd temperatuursmeetsysteem. De eisen staan vermeldt in de CBL Hygiëne Code en EN 12830. HACCP Vision verzamelt temperatuurgegevens en stuurt deze data draadloos naar de Cloud waardoor u overal en op ieder moment via uw persoonlijk dashboard inzicht heeft in de temperaturen van uw koelmeubelen. Het systeem bewaakt de temperatuur en waarschuwt bij risicovolle afwijkingen. Alarmen worden automatisch verstuurd via e-mail, SMS of sociale media zodat er snel kan worden ingegrepen. Het is direct helder waar het probleem optreedt en wat de ernst daarvan is. De informatie kan ook gedeeld worden met de koeltechnische onderhoudsdienst.

HACCP Vision is beschikbaar via een webbrowser op uw desktop en smartphone. Vanuit uw eigen en veilige webomgeving kunt u analyses maken en kunnen rapportages eenvoudig worden gegenereerd, gedistribueerd en geprint. NVWA rapportage is zodoende administratief op een toegankelijke manier geborgd, inclusief nauwkeurige datum en tijdstempels.

- Zeer nauwkeurige continue temperatuurmetingen
- Beschikbaar voor al uw koelingen ook voor uw stekker koelmeubelen
- Tijdige alarmering voorkomt verloren gaan van producten
- Door het automatiseren van uw metingen betaalt het systeem zich binnen 1 jaar terug
- 24/7 toegang via de webbased HACCP Vision applicatie ook op smartphone, tablet of desktop
- Automatische back-up van de gegevens en gegarandeerde beschikbaarheid
- Historische gegevens per koelmeubel met datum en tijdstempel altijd direct opvraagbaar
- Gemakkelijke installatie van de hardware en zeer eenvoudig in gebruik



BESPAAR GELD



PLUG & PLAY



TWEEWEG
SIGNAAL



ALKALINE
BATTERIJEN



SIGNAAL



RAPPORTAGE

UW PERSOONLIJKE DASHBOARD MET HACCP VISION

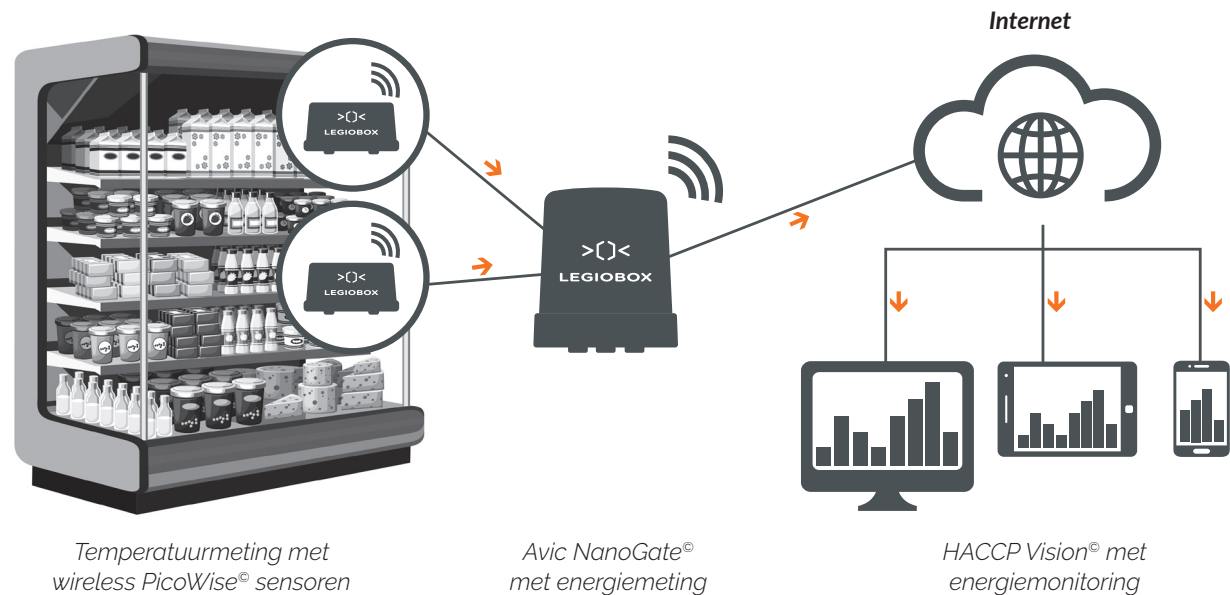
U kunt uw persoonlijke HACCP Vision dashboard eenvoudig via Internet raadplegen, natuurlijk kan dit ook met een tablet of een telefoon. HACCP Vision genereert automatisch uw HACCP rapportages en stuurt deze naar u en naar andere door u te bepalen ontvangers. Desgewenst kan een SMS bericht worden verstuurd indien de temperaturen te veel van de gewenste waarde afwijken.

Temperatuur zenders en communicatie unit

- PicoWise met interne sensor voor koelmeubelen en de meeste koel en vriescellen
- PicoWise met externe sensor voor koel en vriescellen
- NanoGate om de gegevens naar de cloud te sturen

Accessoires

- Muurbeugel, Magneetbevestiging, hangbeugel, voetje voor de montage van de PicoWises
- Externe temperatuur voeler
- UPS batterij voor de NanoGate
- 2 x Alkaline batterij



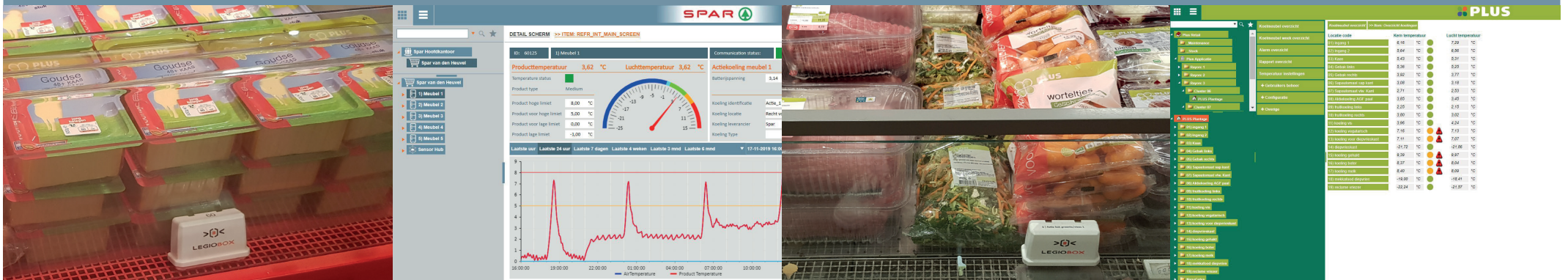
HOE ZIET DE HACCP OPLOSSING ER UIT?

Met kleine temperatuurzenders (PicoWise) wordt zeer nauwkeurig de temperatuur in uw koelmeubel gemeten en de productkern-temperatuur berekend. De meetresultaten worden continu verstuurd naar een communicatie-unit (de NanoGate).

De temperatuurzender werkt op twee standaard AA alkaline batterijen die na vijf jaar eenvoudig vervangen kunnen worden. De temperatuurzenders hebben voor ieder koelmeubel een geschikte montage mogelijkheid. De communicatormodule (NanoGate) verzorgt de overdracht van alle metingen naar de cloud. Deze module meet ook de ruimtetemperatuur en de relatieve luchtvochtigheid. De dataverbinding met de server werkt volledig zelfstandig en maakt gebruik van moderne mobiele netwerken. De communicatie gaat zodoende buiten uw lokale netwerk om. Wel zo veilig en eenvoudig!



IoT made simple.



AVIC

Molenwal 20a
5301 AW Zaltbommel
The Netherlands
T +31 418 674700
E info@avic.nl
W www.avic.nl

Terms and conditions,

User assumes responsibility for correct operation of the Avic BV products and any software associated with it. User assumes responsibility for determining the suitability of the product to the users needs, for configuring and using the product to meet those needs, and for the proper placement/location of the product in the environment it is being used. User assumes responsibility for verifying and interpreting results obtained from Avic BV product use. No claims, representations or warranties, whether expressed or implied, including but not limited to warranties of merchantability, fitness for a particular purpose, of title, or of non-infringement of third party rights, are made by Avic BV as to the safety, reliability, durability or performance of Avic products. Avic is not responsible for any liabilities resulting from negligence, misuse, modification, or alterations to the product by the user. Furthermore, Avic BV accepts no liability whatsoever for the safety, reliability, durability or performance of any of its products. In no event, regardless of cause, shall Avic BV be liable for any indirect, special, incidental, punitive or consequential damage of any kind, whether arising under breach of contract, tort (including negligence), strict liability or otherwise, and whether based on this agreement or otherwise, even if advised of the possibility of such damages.