



## Friginox - Voorop in snelkoelen

**B**ij de keuze van de toestellen ligt de nadruk op vernieuwing: volgens de strengste HACCP-voorschriften, volgens de strengste milieueisen (nieuwe koelmiddelen, geringe foodprint door laag verbruik, korte transportafstanden), aangevuld met het eigen merk CrioPro.

Een van de merken die door Crionovo wordt verdeeld, is Friginox. Het bedrijf werd opgericht in Villevallier (Frankrijk) in 1973. Toen waren koelkasten nog heel traditioneel: een kast + isolatie + een binnenplaat in RVS met daar bovenop koeling. Friginox slaagde erin om zich te onderscheiden door een solide constructie, een lange levensduur en een ruim gedimensioneerde koeling. Door het opkomend succes van catering en distributie van maaltijden groeide de nood aan kwalitatief afkoelen. Later werden er specifieke toepassingen ontwikkeld voor de bakkerijsector met bewaar- en invrieskasten, horeca, slagereij, traiteurbranche en grootkeukens. Rond de eeuwwisseling werden Friginox en zusterbedrijf Rosinox (fornuizenbouwer) overgenomen door de Italiaanse groep Ali. Met bedrijven in Europa, Australië en de Verenigde Staten is Ali Group een van de grootste spelers in zijn branche.

De eerste snelkoelcel van Friginox dateert al van 1983, en in 1987 werden de snelkoelers uitgerust met een elektronische regeling. Maar vooral betrouwbaarheid en kwaliteit maakten het verschil. Friginox koos voor een meerpuntsvoeler voor het begeleiden van de afkoelcyclus, zodat de gebruiker bij elke cyclus

zeker is dat het warmste punt – het hart van het product – tot een veilige temperatuur is gedaald. Aangezien het snel dalen van +60°C naar +10°C in de kern de essentie is bij het snelkoelen, is een naaldvoeler met meerdere meetpunten een grote troef.

Steeds meer werd voedselveiligheid zowel op Europees niveau als in de lidstaten strenger gereguleerd. Geen probleem voor Friginox, want de Franse fabrikant liep voorop in de strijd om de toestellen objectief te laten testen door onafhankelijke testcentra. Zo werd Friginox steeds meer een begrip in de georganiseerde (groot)keukens van Europa, de VS en het Midden-Oosten met de Frigisonde of Frigiprobe, met haar meerpuntsvoeler en met een horizontale luchtbeweging en uniforme luchttemperatuur in de cel.

“In 2007 ging Friginox echter nog een stap verder met de lancering van de I-Chilling of Intelligent Chilling, een soort automatische soft en hard chilling, die zichzelf aanpast volgens de vraag”, vertelt Noël Steen. “Een zo laag mogelijke luchttemperatuur voor optimale afkoelsnelheid, echter zonder bevroering van het buitenoppervlak. Deze zelfaanpassende regeling is vooral interessant voor geringe belading maar zorgt verder voor verlaging van de ventilatie na de afkoelcyclus en tijdens het bewaren.”

Vandaag gaat de Touch Screen-versie voorbij I-Chilling in snelkoelen en snelvriezen. Deze is zelfregelend, vraagt geen tussenkomst van de gebruiker, beschermt tegen bevroering

Crionovo bvba is sinds augustus 2014 een nieuwe groothandel in kwalitatieve koeltoestellen, vooral van West-Europese origine. Verdeling gebeurt via de professionele koeltechnische dealer-installateur en contractor in de Benelux en Noord-Frankrijk. Zaakvoerder Noël Steen en technisch-commercieel medewerker Koen Robbe koppelen 25 jaar praktijkervaring in koelmeubelen, ijsmachines, monoblocks, snelkoelers, enz. aan 30 jaar ervaring in de koeltechniek. Hierdoor combineert Crionovo een optimale service met een persoonlijke aanpak.



zing van het product(oppervlak), past automatisch cyclusduur aan volgens intre-detemperatuur, volume en verpakking. De bediening is ergonomisch gesitueerd op schouderhoogte met een handige touch screen. De meeste snelkoelers zijn tegelijkertijd ook snelvriezers met aangepaste besturing. “Crionovo is blij deze Intelligent Chillers met Touch Screen van Friginox te mogen voeren”, besluit Noël Steen. “Friginox blijft investeren en zoekt naar rendementsverhoging, waarin snelkoelers de oplossing kunnen bieden.” (Door Rudy Gunst)

■ [www.crionovo.be](http://www.crionovo.be) ■ [www.friginox.com](http://www.friginox.com)