

Van Abeelen koeltechniek koelt groener

Alleen duurzame en energiezuinige systemen

'Wie anno 2009 nog een conventioneel koelsysteem aanschaf, is een dief van zijn eigen portemonnee', meent Gijs van Abeelen, directeur van Van Abeelen Koeltechniek. 'In de koel- en klimaattechniek is de laatste jaren veel veranderd. Vooral op het gebied van milieu en energieverbruik. Je kunt tegenwoordig vele malen efficiënter, dus goedkoper en groener koelen dan voorheen.'

'Innoveren is het sleutelwoord', zegt Gijs. 'We hebben een voor-sprong op de concurrentie, omdat we tijdig ons aanbod en de hele bedrijfsvoering hebben opgefrist. Daar plukken we nu de vruchten van. En onze klanten ook, want ze hoeven niet te gaan shoppen voor de nieuwste snuffjes. Wij hebben meest innovatieve, energiezuinige koeloplossingen in huis.'

Nu investeren, straks profiteren

Om tot de beste koel- of klimaatoplossing te komen voor

uw bedrijf is professioneel advies inwinnen onontbeerlijk. We helpen u bij het maken van afwegingen, op basis van concrete calculaties. Een verkeerde keuze kan u honderden euro's op jaarbasis meer kosten dan nodig is. We laten u zien dat nu investeren voordeel oplevert in de toekomst. Door bijvoorbeeld uw koelinstallatie als warmtepomp te laten uitvoeren, bespaart u op termijn op verwarmingskosten. Onze technici en calculators gaan altijd voor de meest milieube-

wuste, duurzame én energiebesparende optie.'

Nieuwe milieuwet vraagt om actie

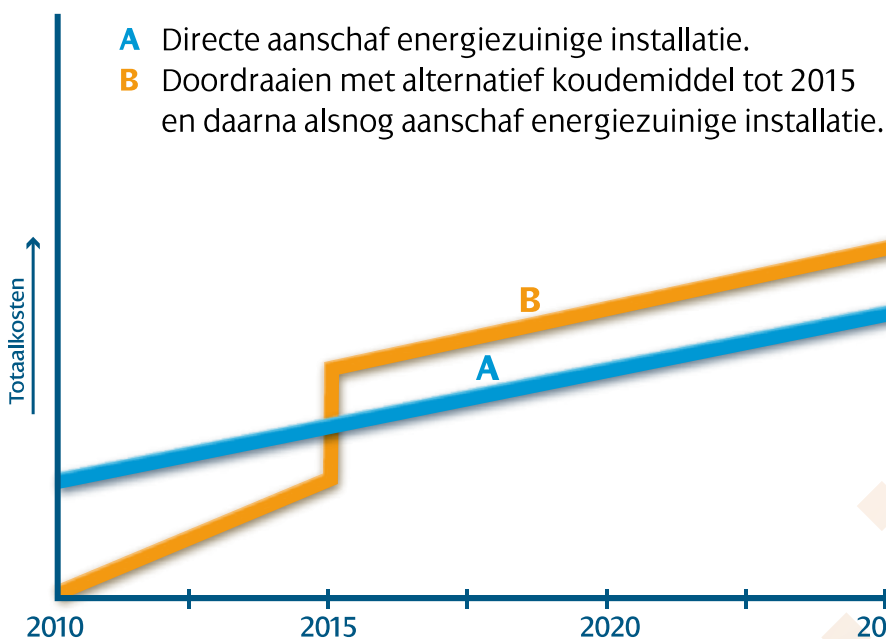
De Europese milieuwetgeving wordt steeds verder aangescherpt. Gijs: 'Het belangrijkste om te weten is het verbod op koudemiddel HCFK's/R22. Dit is een chloorhoudend goedje dat na een eventuele lekkage aan koelinstallaties moet worden toegevoegd. Per 1 januari 2010 is het gebruik van 'maagdelijke' R22 bij wet verboden en geldt er een handelsverbod. Het tijdelijke alternatief is het toevoegen van geregenereerd koudemiddel, maar de verwachting is dat dit koudemiddel medio 2011 niet meer voorhanden zal zijn. De Europese milieuwetgeving zal ervoor zorgen dat er na 2015 helemaal geen HCFK's meer verkrijgbaar zullen zijn. Installaties die

op HCFK's draaien kunnen tegen die tijd dus niet meer gerepareerd worden. Het is daarom raadzaam om niet af te wachten, maar om tijdig actie te ondernemen.'

Klein rekensommetje

'Het beste is om uw koelinstallatie geheel te vernieuwen', zegt Gijs. 'Ik hoor u denken: dat zou ik ook zeggen als ik hem was, maar het is echt een goede beslissing. Waarom? U kunt uw oude installaties tijdelijk met een alternatief koudemiddel laten bijvullen, maar uiteindelijk loopt u toch tegen een probleem aan (verbod in 2015). Bovendien werken de conventionele installaties niet optimaal met een alternatief koudemiddel, dus u begint meteen teveel te betalen. Een nieuwe installatie gaat veel zuiniger om met de nieuwste, milieuvriendelijke koudemiddelen en dat kan tot wel 25% schelen in energiekosten. Maak een afspraak voor een adviesgesprek en we laten het u graag zien.'

Tekst: Ilse Jansen



Van Abeelen Koeltechniek
Dorpenbaan 18
5121 DG Rijen
T 0161 230 052
info@vanabeelen-koeltechniek.nl
www.vanabeelen-koeltechniek.nl