



POLYTECHNIEK[®] b.v.

Installateur van A tot en met Z

**R22 koudemiddel in uw koelinstallatie,
is als rijden op gladde banden!**

HET IS 2 VOOR 12!



NEEM TIJDIG ACTIE!

**“Polytechniek kijkt graag samen met u
naar de mogelijkheden.”**

R22 koudemiddel in uw koelinstallatie, is als rijden op gladde banden!

Heeft u nog steeds R22 koudemiddel in uw koelinstallatie? Het is 2 voor 12! Neem tijdig actie! R22 in uw koel-, vries- en airconditioninginstallatie kan op korte termijn voor enorme problemen zorgen. Zolang uw installatie niet lekt, is er niets aan de hand. Het koudemiddel R22 mag tot in lengte van jaren in de koelinstallatie blijven draaien. In de praktijk blijkt het risico van lekkage echter redelijk groot te zijn. Gemiddeld lekt jaarlijks 7 % van al het geïnstalleerde koelmiddel weg. Op het moment dat er acuut moet worden bijgevuld met R22 ontstaat er pas echt een probleem.

Voor bestaande installaties wordt tot eind 2014 als koudemiddel om bij te vullen alleen nog geregenereerd of gerecycleerd product toegelaten. Eind 2014 komt er een definitief verbod op het bijvullen met HFCK's in Europa, dus ook met R22. Dit in verband met de aantasting van de ozonlaag door dit koudemiddel.



Stel dat er in uw installatie op korte termijn een lek komt?

Dan zal een groot gedeelte of al het koudemiddel R22 moeten worden vervangen.

De vraag naar ombouw of vervanging van de bestaande R22 installaties zal drastisch stijgen, al naar gelang de einddatum van eind 2014 dichterbij komt. Dit zal dan gepaard gaan met de nodige wachttijden bij overbezette installatiebedrijven. Er is dan een reëel risico dat uw koelinstallatie door ombouw of vervanging langdurig buiten gebruik komt te staan, met alle economische schade van dien. U heeft dan een acuut probleem.

Aanpassen of vervangen: een andere uitweg is er niet!

Ter voorkoming van problemen, is het verstandig om uw koelinstallatie met het bestaande R22 koudemiddel op korte termijn te laten aanpassen of vervangen. Hiervoor zijn diverse subsidie- en stimuleringsregelingen in het leven geroepen. Deze kunnen variëren van een belastingvoordeel tot en met een uitgebreid subsidieprogramma, waarmee u vele honderden tot vele duizenden euro's kan besparen. Meer informatie hierover vindt u op www.agentschap.nl of kunt u opvragen bij de subsidiespecialist van uw accountantskantoor.

De mogelijkheden om stilstand van uw installatie te voorkomen:

Optie 1: De bestaande koelinstallatie ombouwen.

R22 wordt uit de bestaande installatie gehaald en vervangen door een synthetisch koudemiddel zonder effect op de ozonlaag (HFK's, HFO's). Hierbij komt doorgaans ook vervanging van olie, ventielen, koelleidingen en pakkingen aan de orde. Met het oog op een mogelijk verbod van de genoemde koudemiddelen in de nabije toekomst, zal het duidelijk zijn dat dit geen lange termijn oplossing is.

Optie 2: Investeren in een nieuwe koelinstallatie.

Wanneer uw koelinstallatie te oud is geworden om nog economisch rendabel te kunnen draaien, is dit de aangewezen oplossing. Nieuwe installaties worden duurzaam en energiezuinig ontworpen om met een natuurlijk koudemiddel te gaan werken. U zit dan meteen helemaal goed. Voor nu en in de verre toekomst!

Het is 2 voor 12, dus neem snel actie, een andere uitweg is er niet!

Adviesing - Koudetechniek - Luchtbehandeling - Watertechniek
Verwarming - Regeltechniek - Elektrotechniek - Service & Onderhoud

WWW.POLYTECHNIEK.NL

Koggeweg 63, 1607 MT Hem • Postbus 2, 1606 ZG Venhuizen • 0228-54 54 54 • info@polytechniek.nl