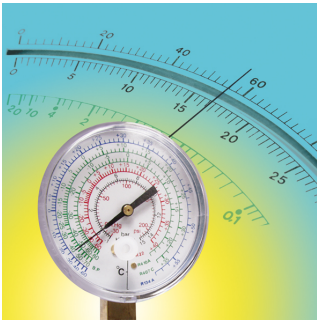




VIN-FP-754/007

## CONTROLE GEVOELIGHEIDSDREMPEL Draagbare elektronische lekdetectoren



Niet contractuele foto

Overeenkomstig aan artikel R543-79 van de milieuwetgeving is elke houder van apparatuur met een HCFK-vulling van meer dan 2kg of een HFK- of PFK-vulling van meer dan 5 ton CO<sub>2</sub>-equivalent verplicht om een periodieke lekkagecontrole van de installatie te laten uitvoeren.

Het Franse decreet van 29 februari 2016 beschrijft de detectiemiddelen, frequenties en controlevoorschriften. Dit besluit verduidelijkt met name dat gebruikte draagbare detectoren **een detectiedrempel van ten hoogste 5g/jaar moeten hebben en dat deze drempel om de 12 maanden moeten worden gecontroleerd.**

Om deze voorschriften na te leven, stelt Climalife u een **Controle van de gevoeligheidsdrempel** voor op uw draagbare elektronische lekdetectoren.

Deze controle wordt uitgevoerd op een testbank die voldoet aan de norm EN 35422, met een testlek van R-134a.

Met deze controle:

- Detecteert de detector een lek van minimaal 5g/jaar.

U ontvangt een inspectierapport met de vermelding « Conform ».

- Detecteert de detector geen lek van minimaal 5g/jaar.

Climalife stelt voor om de defecte onderdelen te vervangen\*. Na vervanging, als de detector het minimumlek van 5g/jaar detecteert, ontvangt u een **inspectierapport** met de vermelding « Conform ».

\*Als u een defecte detector niet wenst te laten herstellen wordt deze terugbezorgd met een **controleattest** met de vermelding « Niet conform ».

Voor meer informatie, raadpleeg onze website



[http://www.climalife.dehon.com/contact\\_us](http://www.climalife.dehon.com/contact_us)