



# AIRCO ENERGIEKEURING

## Verplichte Vlaamse keuring airconditioneringssystemen vanaf 1 januari 2015

Vanaf 1 januari 2015 moeten airconditioningsystemen (comfortkoeling) met een totaal koelvermogen vanaf 12kW of meer voor alle gebouwen regelmatig worden gecontroleerd door een erkende airco-energiesdeskundige.

De bedoeling van deze verplichte keuring is het energieverbruik van de comfortkoeling te minimaliseren, rekening houdend met de koellast van het gebouw.

Airco-koelinstallaties met een koelvermogen vanaf 12kW die heden geïnstalleerd worden, moeten binnen de 12 maanden na de eerste inbedrijfstelling gekeurd worden, losstaand van de bestaande installatie.

Bestaande installaties in gebruik genomen vóór 31 juli 2011 moe(s)ten gekeurd worden tegen respectievelijk:

April 2013 – voor installaties met een nominaal koelvermogen van >250 kW

April 2014 – voor installaties met een nominaal koelvermogen van  $\geq 50$  kW tot  $\geq 250$  kW

April 2016 - voor installaties met een nominaal koelvermogen van  $\geq 12$  kW tot  $\geq 50$  kW

## Hoe vaak moet deze energetische keuring plaatsvinden?

De keuringsfrequentie (na de eerste keuring) is vastgelegd als volgt:

Voor installaties met een nominaal koelvermogen van  $\geq 12$  kW tot  $\geq 50$  kW is de keuring verplicht om de **5 jaar**

Voor installaties met een nominaal koelvermogen van  $\geq 50$  kW tot  $\geq 250$  kW is de keuring verplicht om de **3 jaar**

Voor installaties met een nominaal koelvermogen van  $> 250$  kW is de keuring verplicht om de **2 jaar**

Toepassingsgebied op de **som** van installaties per **gebouw**, ook bij aanwezigheid van verschillende exploitanten.

Elk verslag dient **5 jaar** ter beschikking gehouden te worden.

## DEPARTEMENT LEEFMILIEU, NATUUR EN ENERGIE

Keuringen mogen alleen uitgevoerd worden door personen met een erkenningsnummer als airco-energiesdeskundige bij het LNE. U kan hierbij beroep doen op een ARCO-deskundige of de website van LNE bezoeken voor verdere informatie:

<https://www.lne.be/wanneer-een-beroep-doen-op-een-airco-energiesdeskundige-0>