



Rijksdienst voor Ondernemend
Nederland

AIRCOKEURING VERPLICHT
CHECK >> AIRCOKEURING.NL <<

>> *Duurzaam, Agrarisch, Innovatief
en Internationaal Ondernemen*

VERPLICHTE EPBD-AIRCOKEURING

Zorg dat u gecertificeerd bent

Gebouwbeheerders moeten eens in de 5 jaar hun airconditioning-systeem laten keuren als dit op gebouwniveau een koelvermogen heeft van meer dan 12 kW. Afhankelijk van klasse en bouwjaar van het systeem is er een uiterste keuringsdatum vastgesteld. Voor veel gebouweigenaren betekent dit dat zij eind 2014 of medio 2015 een keuringsverslag moeten hebben. Of dat zij de keuring nog een paar jaar uitstellen door te kiezen voor een nieuwe installatie. Wilt u de deskundige zijn die de keuringen mag uitvoeren en/of nieuwe installaties realiseert?

Voordelen voor uw klant

De verplichte keuring van airconditioningsystemen is de Nederlandse invulling van de Europese richtlijn Energieprestatie Gebouwen (Energy Performance of Buildings Directive, EPBD). Deze richtlijn verplicht EU-landen om maatregelen te nemen die de energieprestatie van gebouwen verbeteren. Doel: 20% minder CO₂-uitstoot en 20% energiebesparing in 2020. De keuring is dus goed voor het milieu en uw klanten besparen met een optimaal afgesteld airconditioning-systeem al snel 10% tot 30% op de jaarlijkse energiekosten voor koeling. De kosten van een keuring zijn daardoor snel terugverdiend. Bovendien hebben uw klanten 5% tot 35% minder kans op storingen en kunnen gebruikers van een gebouw veiliger, gezonder en comfortabeler werken.

Zorg dat u de keuring mag uitvoeren

De verplichting om airconditioningsystemen te laten keuren door een gecertificeerd deskundige volgens het Besluit en Regeling energieprestaties gebouwen is nieuw. Voor installateurs die werken met bepaalde koudemiddelen is certificering al langer verplicht, maar deze f-gassencertificering is niet in alle gevallen voldoende om ook de keuringen uit te mogen voeren. In onderstaande tabel leest u welke diploma's voor de verschillende klassen airconditioningsystemen voldoende om keuringen te mogen uitvoeren. Voor installaties tot 45 kW voldoet in een aantal gevallen het f-gassendiploma tot uiterlijk vijf jaar na de datum van afgifte van dat diploma. Sinds begin 2014 zijn er ook opleidingen en examenmogelijkheden om een diploma EPBD-A-airconditioningsystemen en EPBD-B-airconditioningsystemen te halen.

*Uw klanten besparen met
een optimaal afgesteld
airconditioningsysteem 10%
tot 30% op het jaarlijkse
energiegebruik bij koeling.*

OP GEBOUWNIVEAU OPGESTELD VERMOGEN	BOUWJAAR VAN HET OUDSTE IN GEBRUIK ZIJNDE AIRCONDITIONINGSYSTEEM	UITERSTE KEURINGSDATUM	VEREIST DIPLOMA VOOR UITVOEREN KEURING
Klasse 1 12-45 kW	Ouder dan 1 december 2003	31 december 2014	Geldig diploma EPBD-A-airconditioningsystemen of geldig diploma koelinstallaties categorie 1, behaald door het afleggen van examen f-gassen categorie 1 tussen 2010 en 1 december 2013
	1 december 2003 tot 1 december 2008	31 december 2015	
	1 december 2008 tot 1 december 2013	30 juni 2016	
	1 december 2013 of later	Na 5 jaar vanaf de datum dat het systeem in gebruik is genomen	
Klasse 2 45-270 kW en Klasse 3 > 270 kW	Ouder dan 1 december 2003	30 juni 2015	Vereiste diploma's voor uitvoeren van keuringen klasse 1 airconditioningsystemen en geldig diploma EPBD-B-airconditioningsystemen
	1 december 2003 tot 1 december 2008	31 december 2015	
	1 december 2008 tot 1 december 2013	30 juni 2016	
	1 december 2013 of later	Na 5 jaar vanaf de datum dat het systeem in gebruik is genomen	

Met een geldig diploma EPBD-A-airconditioningsystemen mag u alle handelingen van de EPBD-aircokeuring uitvoeren voor airconditioningsystemen van 12 tot 45 kW. Met een geldig diploma EPBD-A-airconditioningsystemen én EPBD-B-airconditioningsystemen mag u alle handelingen van de EPBD-aircokeuring voor alle airconditioningsystemen uitvoeren. De EPBD-aircokeuring voor airconditioningsystemen groter dan 45 kW (klasse 2 en klasse 3) vraagt in de meeste gevallen naast praktische handelingen ook een analyse en een advies op een hoger abstractieniveau. Lees meer over deze diploma's op www.aircokeuring.nl.

Gratis applicatie voor EPBD-keuring

De Installatie Performance Scan (IPS) van de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland is een gratis applicatie waarmee u de verplichte keuringen aan koel- en verwarmingsinstallaties kunt uitvoeren. Met de koelmodule van de applicatie keurt u volgens de voorgeschreven keuringsmethode en voldoet u aan de eisen van de EPBD-aircokeuring. IPS geeft u en vooral uw klanten – facility managers of gebouwbeheerders – in één oogopslag inzicht in de verbetermogelijkheden van hun installatie. U kunt de IPS gratis downloaden via www.installatieperformancescan.nl.

Overzicht wet- en regelgeving met Installatiecheck App

Wilt u snel en gemakkelijk zien welke wet- en regelgeving er voor een installatie geldt? Gebruik dan de Installatiecheck App. Deze app is gemaakt door NVKL en de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland. U voert de belangrijkste gegevens van de installatie in en ziet direct welke wet- en regelgeving van toepassing is voor deze installatie en voor u als installateur. U kunt de app gratis downloaden via www.installatiecheckapp.nl.

Informeer uw klanten

Wilt u ervoor zorgen dat uw klanten de EPBD-aircokeuring bij u neerleggen? Informeer hen dan goed over deze nieuwe verplichting. Dit kan met de factsheet EPDB-aircokeuring gebouwbeheerders van de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, waarin alles staat wat uw klanten moeten weten. U kunt de factsheet ook downloaden via www.aircokeuring.nl.

Meer informatie

Wilt u nog meer informatie over de nieuwe keuring? Neem dan contact op met brancheorganisaties NVKL of UNETO-VNI. Ook de medewerkers van ISSO, het kennisinstituut voor de installatiesector, vertellen u graag meer over de nieuwe aircokeuring. Of kijk op www.aircokeuring.nl.

Rijksdienst voor Ondernemend Nederland
Slachthuisstraat 71 | 6041 CB Roermond
Postbus 965 | 6040 AZ Roermond
T 088 042 42 42
E epbd@rvo.nl
www.rvo.nl