

Een consumentenhandleiding voor energiezuinige ovens en afzuigkappen

Bespaar energie en geld door energiezuinige kookapparatuur aan te schaffen!

Het kiezen van een energiezuinig kooktoestel is een eenvoudige manier om uw energierekening te verlagen. Vanaf 2015 treden de nieuwe ecodesign en energielabelrichtlijnen in werking. Deze handleiding helpt u op een geïnformeerde wijze een energiezuinige aankoop te doen.

Het kopen van een oven en afzuigkap

U heeft besloten om een nieuwe oven of afzuigkap aan te schaffen. Nadat u op basis van uw wensen een aantal producten heeft geselecteerd, vergelijkt u welk product het meest energiezuinig is. U kunt dit doen door erop letten dat het energielabel van het product groen is (te herkennen aan de letter A of A+ voor een afzuigkap¹ of A+++ voor een oven). U kunt ook controleren of het product in zijn klasse het laagste energieverbruik heeft.

Vaak verkiezen mensen een goedkopere optie boven een energiezuinige optie. Hoewel de aanschafwaarde van een energiezuinig product intimiderend kan overkomen, dient u bij de aanschaf ook de lange-termijn besparingen mee te nemen.

Groen gedrag hoeft geen overweldigende taak te zijn. Het selecteren van het juiste energiezuinige product levert namelijk aanzienlijke besparingen voor uw portemonnee en voor het milieu! Neem als voorbeeld een A+ elektrische oven waarmee u, in vergelijking met een oven met een D beoordeling, **gedurende de totale levensduur €230,- kunt besparen**.

Ovens



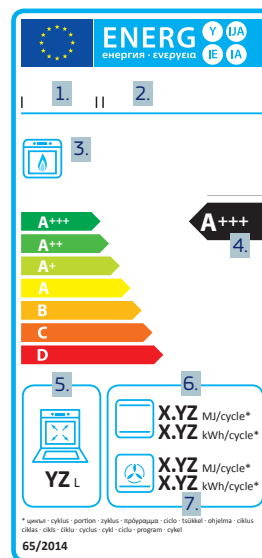
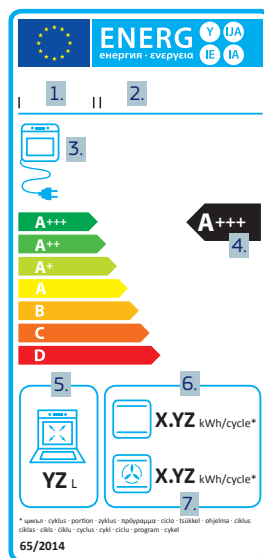
Als u energiezuinig wilt koken is het essentieel een oven te hebben die in een goede staat verkeerd. Dit zal u helpen uw totale energieverbruik te verminderen en uw gas- en elektriciteitsrekening te verlagen. Wanneer uw oven meer dan 15 jaar oud is, is deze waarschijnlijk niet energiezuinig. Overweeg dan om een nieuw model aan te schaffen.

Dit is wat u kunt doen:

- Overweeg uw wensen, in het bijzonder met betrekking tot het volume van de oven en of het een conventionele of hete-lucht oven moet zijn
- Ga na welke energiebron u ter beschikking heeft (gas of elektriciteit)
- Lees het label: een hoge energieklassie betekent dat de oven in zijn productcategorie tot de meest energiezuinige ovens behoort en dus uw verbruikskosten zal verlagen

Het lezen van het oven label

Uw oven heeft een energielabel voor elke ovenruimte en geeft daarmee aan hoe energiezuinig hij is op een schaal van A+++ (meest energiezuinig) tot D (minst energiezuinig). Er zijn twee verschillende labels, één voor elektrische ovens en één voor gasovens (kookplaten vallen niet onder het label). Elk label geeft belangrijke informatie weer zoals:



1. De fabrikant of leverancier
2. Het model
3. Of het een elektrische of een gas oven is
4. Hoe energiezuinig de oven is (met A+++ als meest energiezuinig tot D als minst energiezuinig)
5. Het beschikbare volume van de ovenruimte
6. Het energieverbruik tijdens standaardgebruik ...
7.en tijdens het gebruik van de hete-lucht functie

¹ Deze schaal zal wijzigen van A+++ naar D vanaf 2018

Tips voor energiezuinig koken met een oven

- Kook zoveel mogelijk in één keer om ervoor te zorgen dat de ruimte en warmte efficiënt wordt gebruikt. Bijvoorbeeld, door het bakken van meerdere bereidingen achter elkaar blijft de oven warm en wordt de baktijd gereduceerd.
- Houd de oven gesloten tijdens de bereiding. Elke keer als de deur wordt geopend, verliest de oven warmte en is er meer energie nodig om de oven terug op temperatuur te brengen.
- Ontdooi vooraf bevroren voedsel, dit halveert veelal de bereidingstijd.
- Verwarm de oven alleen voor wanneer dit voorgeschreven staat. Let daarbij op de voorverwarmingstijd, zodat u precies weet wanneer de oven op temperatuur is.
- Snijd het voedsel in kleinere stukken zodat het sneller verwarmd kan worden.
- Wanneer mogelijk en toegestaan, gebruik de ventilator-optie. Dit maakt het mogelijk de oven op een lagere temperatuur te zetten, vergeleken met de conventionele optie.
- Voor langere bereidingscycli is het mogelijk de oven 10 minuten voor het einde van de bereidingstijd uit te schakelen zodat de restwarmte nuttig gebruikt wordt.
- Hanteer altijd de aanbevolven temperatuurinstelling. Hogere temperatuurinstellingen leiden tot hogere energieverliezen.

Afzuigkappen



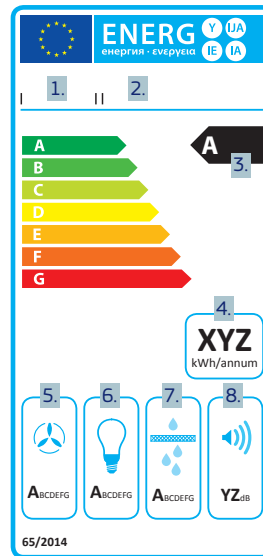
Er gaat niets boven de geur van een fantastisch diner dat uw huis vult met heerlijke geuren. Maar bij het koken komen er ook rook, vet, vocht en hitte vrij – wat een aanslag op de kasten of muren kan hebben. Afzuigkappen worden gebruikt om aanhoudende geuren te verwijderen en voorzien de keuken van een goede ventilatie. Wanneer uw afzuigkap meer dan 10 jaar oud is, overweeg dan deze te vervangen door een nieuw, energiezuinig model.

Hier is wat u kunt doen:

- Overweeg uw wensen, met name gebaseerd op uw kookgedrag, keukengrootte en luchtkanalen
- Lees het label: de hoogste energieklasse betekent dat de afzuigkap in zijn productcategorie tot de meest energiezuinige afzuigkappen behoort en dus op lange termijn verbruikskosten kan besparen

Het lezen van een afzuigkap label

Uw afzuigkap heeft een energielabel dat de energiezuinigheid aangeeft op een schaal van A (meest energiezuinig) tot G (minst energiezuinig)². Daarnaast geeft het label belangrijke informatie weer over:



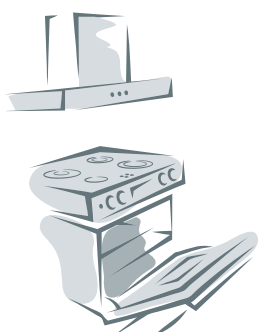
1. De fabrikant of leverancier
2. Het modeltype
3. Hoe energiezuinig de afzuigkap is (met A als meest energiezuinig en G als minst energie-efficiënt)
4. Ingeschat jaarlijks energieverbruik bij standaardgebruik
5. Energie-efficiëntie van de ventilator (met A als meest energiezuinig en G als minst energie-efficiënt)
6. Energie-efficiëntie van de lamp (met A als meest energiezuinig en G als minst energie-efficiënt)
7. Energie-efficiëntie van de filter (met A als meest energiezuinig en G als minst energie-efficiënt)
8. Maximaal geluidsniveau

Tips voor energiezuinig gebruik van een afzuigkap

- Hanteer de laagste stand en gebruik een hogere stand alleen wanneer nodig
- Een goed geventileerde keuken maakt een afzuigkap efficiënter
- Vervang geurfilters en maak deze regelmatig schoon om de filter-efficiëntie hoog te houden. Een verzadigde filter zal niet optimaal werken en zal meer tijd nodig hebben om hetzelfde werk te doen.

² Deze schaal zal wijzigen van A +++ naar D vanaf 2018

Meer informatie



Europese Commissie

- Verordening (EU) nr. 66/2014 van de Commissie van 14 januari 2014 tot uitvoering van Richtlijn 2009/125/EG met betrekking tot de eisen inzake ecologisch ontwerp voor huishoudelijke ovens, kookplaten en afzuigkappen
- Commissie gedelegeerde verordening (EU) No 65/2014 van 1 oktober 2013 ter aanvulling van richtlijn 2010/30/EG met betrekking tot de etikettering van het energieverbruik van huishoudelijke ovens en afzuigkappen
- DG ENERGIE – energie-efficiëntie van producten
- DG GROW – Ecologisch ontwerp en energie-etikettering
- DG ENV – Ecolabel