

EN NY GENERATION AF ENERGIMÆRKER

VASKEMASKINER OG OPVASKEMASKINER



ENERG



EU #EnergyLabel

Det betaler sig at tjekke energimærket før køb

www.label2020.dk



Energistyrelsen

ENERGIMÆRKET STYRKES

I mere end 20 år har energimærket hjulpet forbrugere med at vælge de mest energieffektive produkter.

Den nuværende A+++ - D energiskala er dog blevet mindre gennemsigtig med tiden. Derfor har EU Kommissionen og EU-landene besluttet sig for at skærpe kravene og reskalere energiskalaen.

På sigt vil den nye skala (A-G) anvendes for samtlige produktgrupper. Dette sker gradvist og vil i første omgang omfatte: Husholdningskøleskabe, fryser, vaskemaskiner, kombinerede vaske/tørremaskiner, opvaskemaskiner, lyskilder, fjernsyn og elektroniske skærme.

Fra **den 1. marts 2021** vil det reskalerede energimærke vise dig vejen til de mest energieffektive produkter.

Designet er opdateret

Det reskalerede energimærke minder meget om det gamle energimærke.

Den nye energiskala går fra energiklasse A til G, hvor A er bedst, og der er tilføjet en QR-kode.

QR-koden linker direkte til en ny europæisk produkt registreringsdatabase, EPREL, hvor du bl.a. kan finde datablad og andre brugbare informationer om produktet.

Særligt om vaskemaskiner og opvaskemaskiner

Energimærket viser ikke længere det årlige energiforbrug, men energiforbruget pr. 100 cyklusser.

Du kan læse mere om reskaleringen på www.Label2020.dk.

GODE RÅD OM OPVASKEMASKINER

- 1 Vidste du, at man i gennemsnit bruger mere vand ved at skylle af i hånden end opvaskemaskinens totale vandforbrug?

Det anbefales, at man skraber madrester af i stedet for at skylle af. En opvaskemaskine kan sagtens både skylle og rengøre.
- 2 Du kan spare energi ved at bruge opvaskemaskinens Eco-program.

- 3 For at mindske støjgener bør du overveje opvaskemaskinens placering.

En øgning på 3 dB fordobler lydenergien.

- 4 Jo større kapacitet opvaskemaskinen har, des større vandforbrug. Overvej derfor opvaskemaskinens kapacitet inden køb.

ENERGIMÆRKET FOR OPVASKEMASKINER

Energi-effektivitetsskala

A til G

Energiforbrug

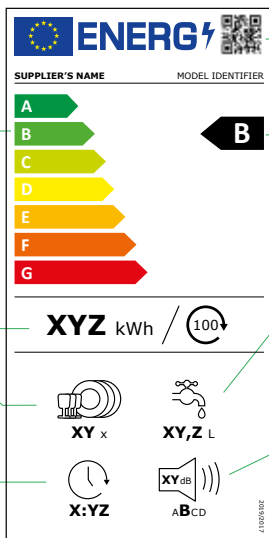
af Eco-program pr.
100 cykler

**Eco-programmets
nominelle kapacitet**

i standardkuverter

**Varighed
af Eco-programmet**

(timer/minutter)



QR kode

Produktets
energiklasse

Vandforbrug
pr. cyklus i Eco-program (liter)

Luftbåren støjemission
(dB(A)) og klasse for
støjudledning

ENERGIMÆRKET FOR VASKEMASKINER

Energi-effektivitetsskala

A til G

Vægtet energiforbrug

pr. 100 vaskecykler (kWh)

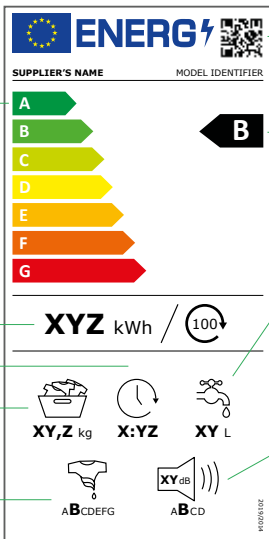
Varighed

af "Eco 40-60" programmet
(timer/minutter)

Nominel kapacitet

af 'Eco 40-60' programmet
(kg)

**Klasse for
centrifugeringsevne**



QR kode

Produktets
energiklasse

Vandforbrug
pr. vaskecyklus (liter)

Luftbåren støjemission
(dB(A)) og klasse for
støjudledning

GODE RÅD OM VASKEMASKINER

- 1 Jo større vaskekapacitet en vaskemaskine har, des større vandforbrug.

Du bør derfor overveje vaskemaskinens kapacitet inden køb.

- 2 Husk, at overveje vaskemaskinens placering, så du ikke bliver generet af støjniveauet. En øgning på 3 dB fordobler lydenergi.

- 3 For at være energieffektiv bør du altid fylde tromlen.

Tromlen er fuld, når du kan have en knyttet hånd ovenpå tøjet uden at presse det ned.

- 4 Jo lavere temperaturer du vasker ved, des mindre energi bruger vaskemaskinen. Det gavner både dit tøj, miljøet og din pengepung.

- 5 For at fjerne bakterier, virus, svamp m.m. anbefales det, at sengetøj, håndklæder og lignende vaskes ved 60 °C.

For at forhindre lugtgener og bakterier i tromlen bør du bruge vaskemaskinens rengøringsprogram. Har din vaskemaskine ikke et rengøringsprogram, kan samme effekt opnås ved at vaske ved 80 – 90 °C.

- 6 For at skåne miljøet bør du følge vaske- og skyllemidlets doseringsanvisninger.

Nogle vaskemaskiner kan selv dosere vaske- og skyllemiddel baseret på vaskekapaciteten.



Alt elektrisk og elektronisk udstyr er underlagt særlige bortskaffelseskrav. Bortskaf dine elektriske og elektroniske apparater i henhold til direktiv 2012/19/EU.

Find mere information på www.label2020.dk



Energistyrelsen



Tryksag
5041 0004



MIX
Papir fra
ansvarlige kilder
www.fsc.org
FSC® C012075



CO₂-NEUTRALISERET TRYKSAG FRA ROSENDAHL'S
Klimapåvirkninger ved fremstillingen af denne tryksag
er neutraliseret ved at støtte klimaprojekter i udviklings-
landene, der resulterer i en tilsvarende CO₂-reduktion



Støttet af
Horizon 2020 programmet
fra Den Europæiske Union

Label 2020-projektet har modtaget støtte fra EU's Horizon 2020 program under Grant Agreement Nr. 847062. Det fulde ansvar for indholdet ligger hos forfatterne og afspejler ikke nødvendigvis holdninger fra den europæiske union. Hverken EASME eller EU-kommissionen er ansvarlige for brugen af informationer fra Label2020-projektet.