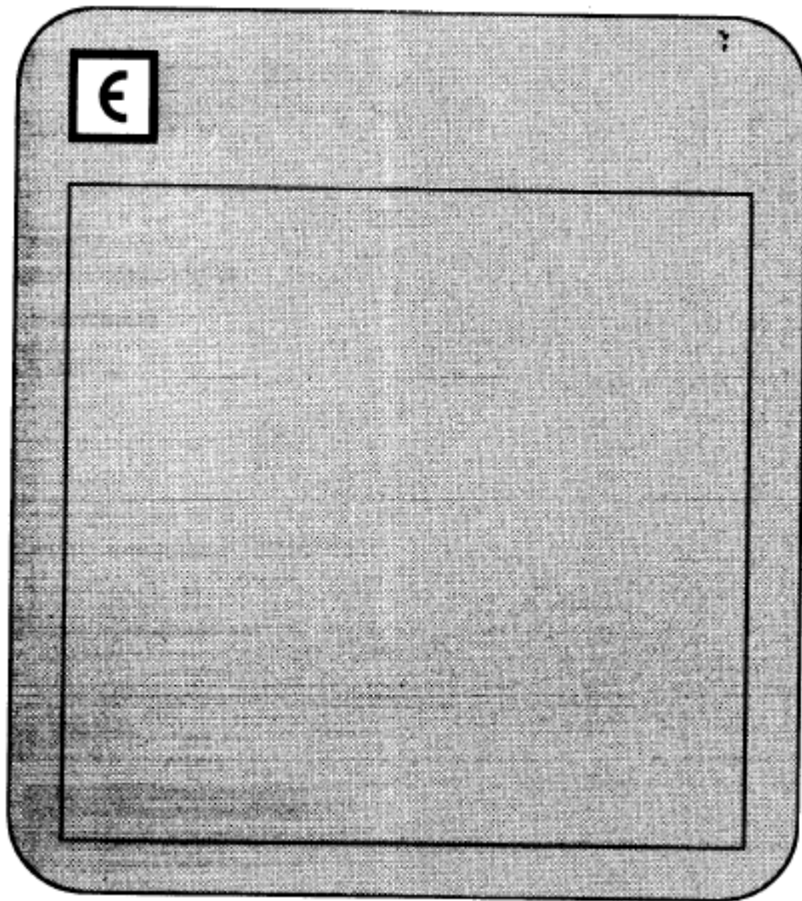


Energy labelling policy

Past, present, future

15 March 2013

past

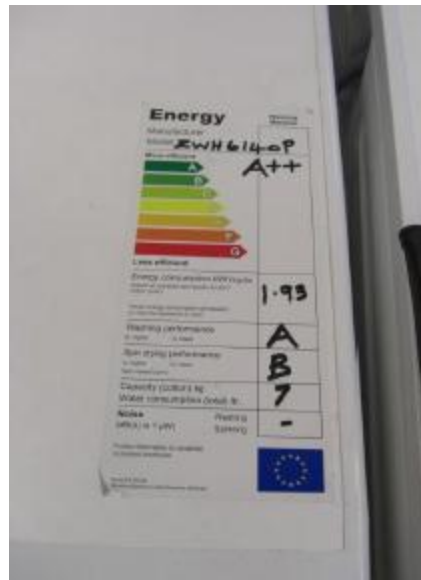


past



European
Commission

Energy		Washing machine
Manufacturer Model		
More efficient		
A		B
B		
C		
D		
E		
F		
G		
Less efficient		
Energy consumption kWh/cycle (based on standard test results for 60°C cotton cycle) Actual energy consumption will depend on how the appliance is used	1.75	
Washing performance A: higher G: lower	A B C D E F G	
Spin drying performance A: higher G: lower Spin speed (rpm)	A B C D E F G 1400	
Capacity (cotton) kg	5.0	
Water consumption	5.5	
Noise (dB(A) re 1 pW)	Washing 5.2 Spinning 7.6	
Further information contained in product brochure		



Ενέργεια		Ηλεκτρικός φούρνος
Προμηθευτής Μοντέλο		Logo A B C 1 2 3
Πιο αποδοτικό		B
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		
Λιγότερο αποδοτικό		
Κατανάλωση ενέργειας (kWh) Λειτουργία θέρμανσης Συμβατική Με κυκλοφορία θερμού αέρα (με βάση τυποποιημένο φορτίο)	X.YZ X.YZ	
Ωφέλιμος όγκος (λίτρα)	XYZ	
Τύπος:	Μικρός — Μεσαίος — Μεγάλος —	←
Θόρυβος (dB(A) ανά mW)		
Περισσότερες πληροφορίες στο ενημερωτικό φυλλάδιο		
Πρότυπο EN 50304 Ηλεκτρικοί φούρνοι Οδηγία 2002/40/ΕΚ για την επισήμανση της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας		

Energy

present



European
Commission




Energy

present



European
Commission



ENERG
енергия · ενεργεια

Y


IJA


IE

IA


I

II






A⁺




+

☐




+

☐



+

☐



+

☐

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

A⁺⁺⁺

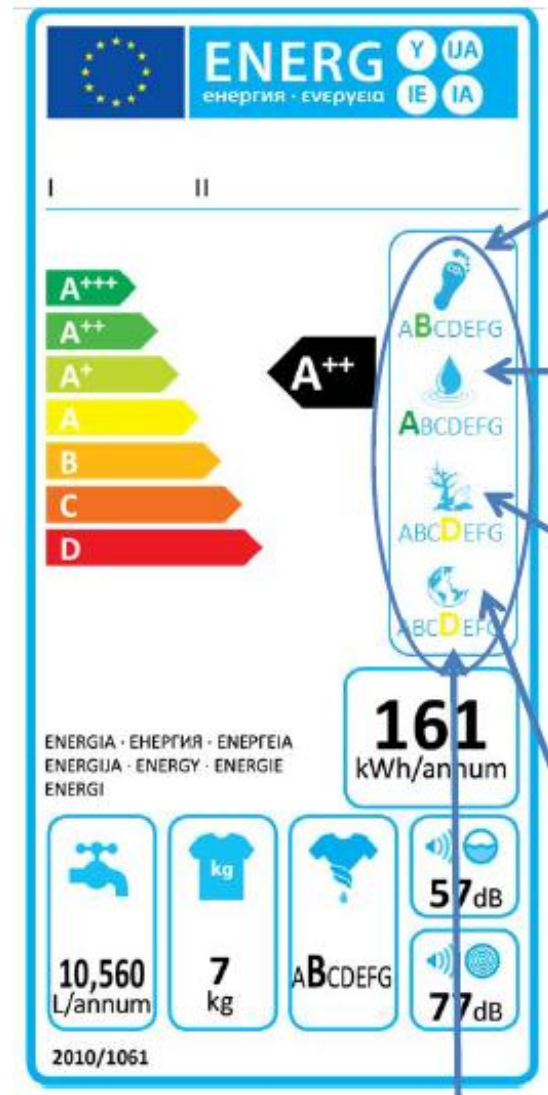
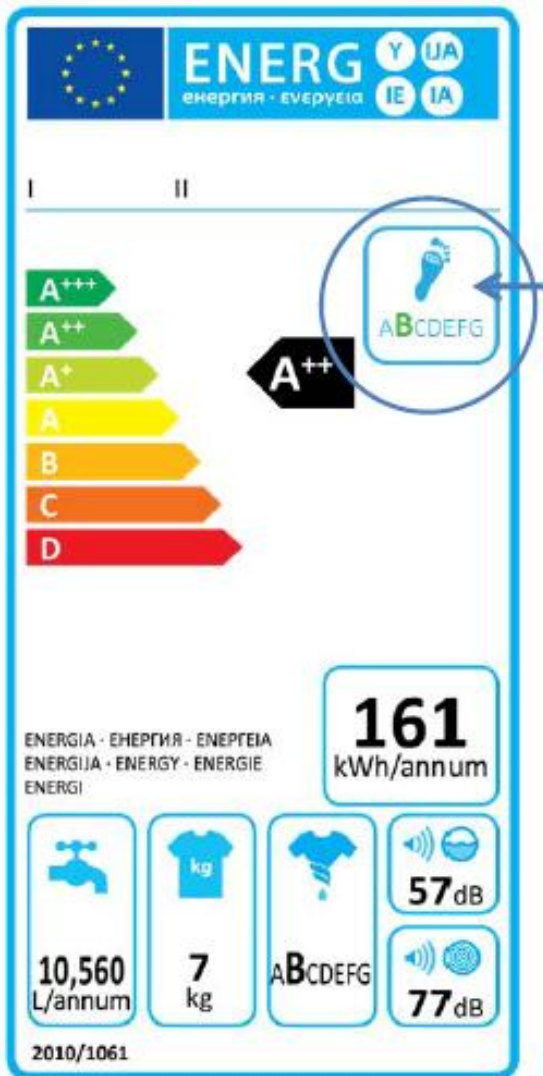
2015XYZ/2013

Energy

future?



European
Commission



Energy

future?

