

ETICHETTA ENERGIA PER LE LAVATRICI E LE ASCIUGABIANCHERIA A PARTIRE DALL'1.3.2021

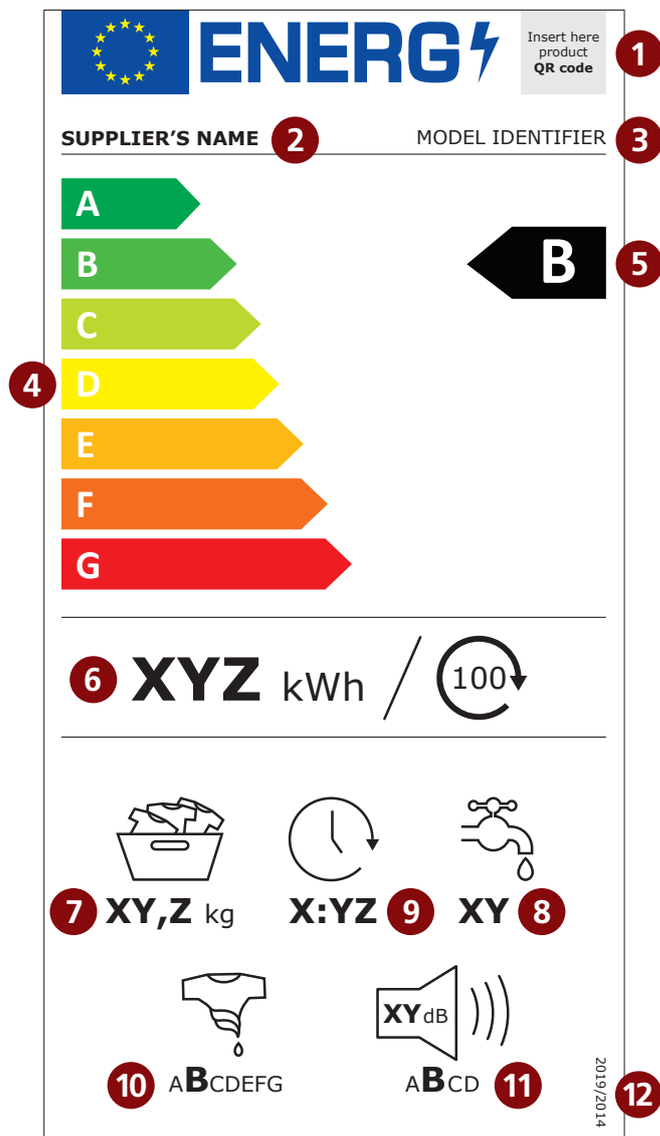
L'ETICHETTA ENERGIA FORNISCE INFORMAZIONI RELATIVE ALL'EFFICIENZA ENERGETICA E AD ALTRE SPECIFICHE DELLE LAVATRICI E DELLE ASCIUGABIANCHERIA

L'ETICHETTA ENERGIA

All'acquisto di una nuova lavatrice o asciugabiancheria, non contano solo il prezzo d'acquisto, ma anche i costi che si dovranno sostenere a lungo termine per il consumo di elettricità e acqua. L'etichetta energia e la scala delle classi di efficienza energetica da A a G permettono di giudicare a colpo d'occhio l'efficienza energetica degli apparecchi.

- 1 Codice QR: link a informazioni sul modello nella banca dati europea dei prodotti per l'etichettatura energetica (banca dati EPREL); in Svizzera l'indicazione avviene su base volontaria
- 2 Nome o marchio del costruttore
- 3 Identificativo del modello del fornitore
- 4 Scala delle classi di efficienza energetica da A a G
- 5 Classe di efficienza energetica dell'apparecchio
- 6 Consumo di energia per 100 cicli in kWh
- 7 Capacità nominale in chilogrammi del programma eco 40-60
- 8 Consumo di acqua per ciclo in litri
- 9 Durata del programma eco 40-60
- 10 Classificazione dell'efficacia di centrifuga
- 11 Scala di emissioni di rumore in dB(A) re 1pW (potenza sonora) durante la fase di centrifuga
- 12 Indicazione del regolamento europeo

La nuova etichetta energia sarà obbligatoria a partire da marzo 2021. Le informazioni sull'etichetta si basano su un programma di lavaggio standard, il programma eco 40-60 a carico completo e parziale, in cui la biancheria di cotone normalmente sporca, specificata come lavabile a 40 °C o 60 °C, può essere lavata nello stesso ciclo.



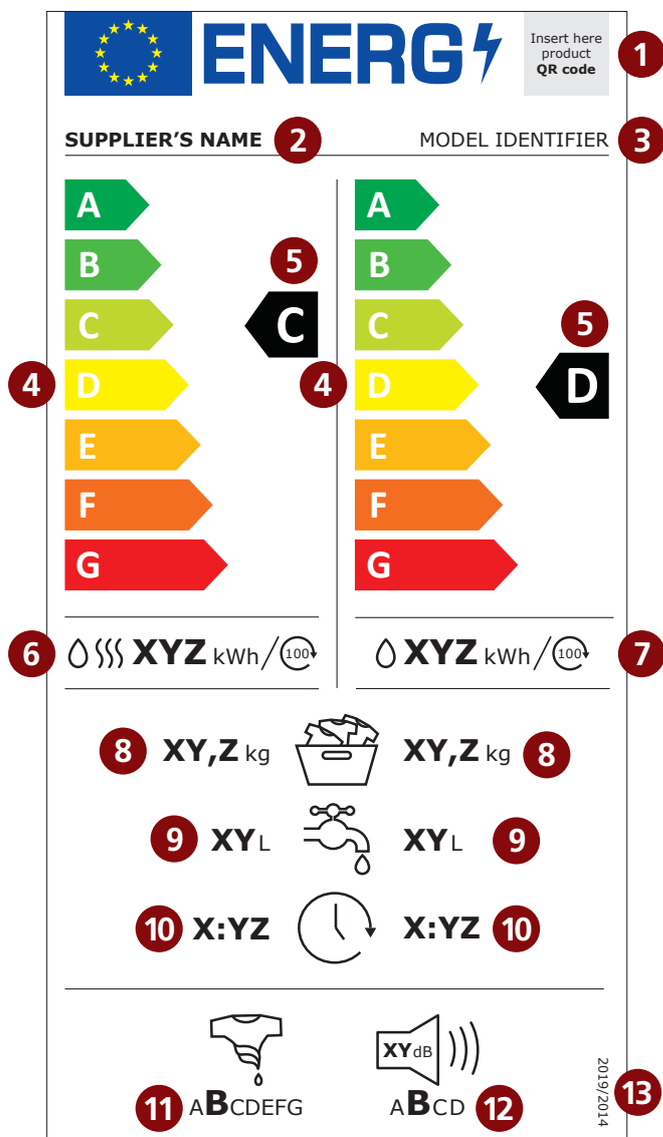
Etichetta energia per le lavatrici
(Figura: Commissione europea, 2019)



svizzera energia
Il nostro impegno: il nostro futuro.

ETICHETTA ENERGIA PER LE LAVATRICI E LE ASCIUGABIANCHERIA A PARTIRE DALL'1.3.2021

- 1 Codice QR
- 2 Nome o marchio del fornitore
- 3 Identificativo del modello del fornitore
- 4 Scala delle classi di efficienza energetica da A a G
a sinistra per l'intero ciclo (lavaggio e asciugatura),
a destra solo per il ciclo di lavaggio
- 5 Efficienza energetica dell'apparecchio per l'intero ciclo
(a sinistra) e per il ciclo di lavaggio (a destra)
- 6 Consumo di energia per 100 cicli in kWh
- 7 Consumo di energia per 100 cicli in kWh per ciclo
di lavaggio
- 8 Capacità nominale per l'intero (a sinistra) e per il ciclo
di lavaggio (a destra)
- 9 Consumo di acqua per ciclo in litri per l'intero ciclo
(a sinistra) e per il ciclo di lavaggio (a destra)
- 10 Durata del ciclo con capacità nominale per l'intero ciclo
(a sinistra) e per il ciclo di lavaggio (a destra)
- 11 Classificazione dell'efficacia di centrifuga
- 12 Scala di emissioni di rumore in dB(A) re 1pW
(potenza sonora) durante la fase di centrifuga
- 13 Indicazione del regolamento europeo



Etichetta energia per le asciugabiancheria
(Figura: Commissione europea, 2019)

ETICHETTA ENERGIA PER LE LAVATRICI E LE ASCIUGABIANCHERIA A PARTIRE DALL'1.3.2021

I limiti per la suddivisione delle classi di efficienza energetica, definiti sulla base dell'indice di efficienza energetica (IEE), sono indicati nella seguente tabella.

CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	LIMITE DI CLASSE PER LE LAVATRICI E IL CICLO DI LAVAGGIO DELLE ASCIUGABIANCHERIA
A	$IEE \leq 52$
B	$52 < IEE \leq 60$
C	$60 < IEE \leq 69$
D	$69 < IEE \leq 80$
E	$80 < IEE \leq 91$
F	$91 < IEE \leq 102$
G	$IEE > 102$

CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	LIMITE DI CLASSE PER L'INTERO CICLO DI FUNZIONAMENTO DELLE ASCIUGABIANCHERIA
A	$IEE \leq 37$
B	$37 < IEE \leq 45$
C	$45 < IEE \leq 55$
D	$55 < IEE \leq 67$
E	$67 < IEE \leq 82$
F	$82 < IEE \leq 100$
G	$IEE > 100$

A partire da marzo 2024, le lavatrici delle classi F e G e le asciugabiancheria della classe G, e in parte della classe F, non saranno più in vendita. Rispetto a un apparecchio della classe G, una lavatrice della classe C consuma circa il 35 per cento di energia in meno.

L'etichetta energia contiene informazioni sul consumo di energia per 100 cicli e sul consumo di acqua. L'utente può calcolare in modo autonomo il consumo di energia e acqua per l'utilizzazione dell'apparecchio.

Anche l'efficacia di centrifuga è suddivisa in classi da A a G: quanto inferiore risulta il contenuto di umidità al termine del ciclo di centrifuga, tanto minore sarà il consumo di energia e di tempo per il ciclo di asciugatura.

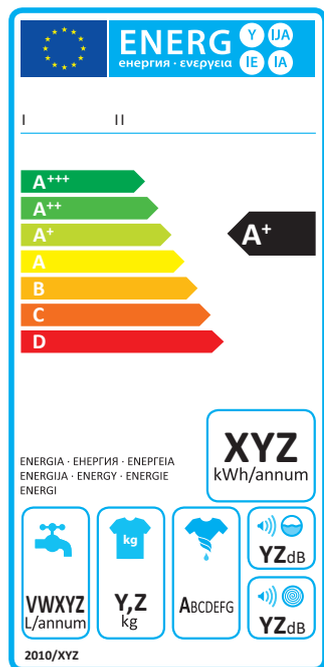
Ulteriori informazioni sulle lavatrici sono disponibili sui siti www.svizzeraenergia.ch e www.etichettaenergia.ch.

MODIFICHE ALL'ETICHETTA ENERGIA PER LE LAVATRICI

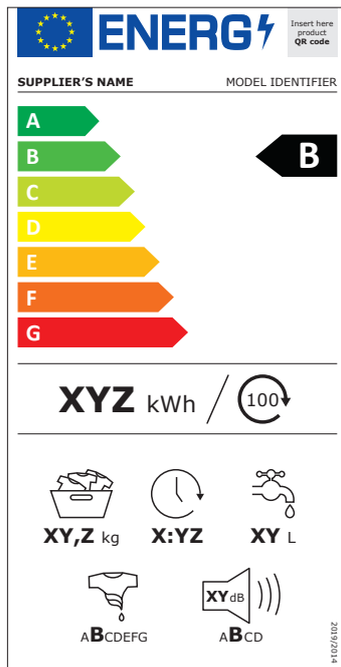
Negli ultimi anni, lo sviluppo tecnologico delle lavatrici è stato più rapido degli adeguamenti della relativa etichetta energia. L'etichetta ha così perso d'importanza nella decisione di acquisto, poiché col tempo tutti i prodotti sono stati attribuiti alle migliori classi di efficienza energetica. Per questo motivo è stata sviluppata una nuova etichetta energia.

NUOVA SCALA

La differenza maggiore tra la nuova e la vecchia etichetta energia è l'applicazione di una nuova scala di classi di efficienza energetica da A a G. Le classi + sono eliminate e le classi della vecchia etichetta energia corrispondono sempre a un livello inferiore nella nuova etichetta. Un apparecchio della classe A+++ sulla vecchia scala, ad esempio, figura ora nella classe C della nuova etichetta energia.



Vecchia etichetta energia



Nuova etichetta energia

Al momento dell'introduzione della nuova etichetta energia, nessun apparecchio sarà attribuito alla classe A. La classe A «vuota» lascia quindi spazio allo sviluppo di futuri apparecchi più efficienti.

NUOVO PROGRAMMA STANDARD

Nella vecchia etichetta energia, l'efficienza energetica delle lavatrici veniva calcolata prendendo in considerazione un mix di diversi programmi (60°C, 40°C, carico completo e parziale).

La nuova etichetta energia introduce il nuovo programma eco 40–60. Si tratta di un programma che permette di lavare biancheria in cotone normalmente sporca, specificata come lavabile a 40°C o 60°C, nell'ambito dello stesso ciclo. Questo programma consente di risparmiare elettricità e acqua e soddisfa i severi requisiti di pulizia. La durata massima per ciclo del programma è limitata in funzione della capacità nominale dell'apparecchio. Il programma eco 40–60, ad esempio, non deve superare i 218 minuti per un carico di 8 kg di biancheria.

CONSUMO DI ENERGIA PER 100 CICLI

Poiché il consumo di energia varia molto a seconda della frequenza dell'utilizzazione, la nuova etichetta energia riporterà il consumo di energia per 100 cicli. La nuova etichetta, a differenza della precedente versione che calcolava 220 cicli l'anno, non fa ipotesi sulla frequenza di utilizzazione in un anno. I consumatori possono così calcolare il proprio consumo di energia in base alla frequenza di utilizzazione individuale. Il cambiamento nell'indicazione dei dati non consente però più un confronto diretto tra la nuova e la vecchia etichetta energia.