

Devi sostituire il tuo elettrodomestico? Ecco qualche consiglio utile

LAVATRICI

- 1 Maggiore è la capacità dell'elettrodomestico, maggiore è il consumo di energia e acqua. Quindi, assicurati di acquistare una lavatrice che abbia una capacità di carico adeguata alle tue reali esigenze.
- 2 Valuta con attenzione il posizionamento della lavatrice per assicurarti che il livello di rumore non ti infastidisca. Un aumento di 3 dB raddoppierà l'energia del rumore.
- 3 Per essere efficiente dal punto di vista energetico, fai lavaggi a pieno carico. La lavatrice è considerata piena quando lo spazio libero nel cestello si adatta al tuo pugno senza premere i vestiti verso il basso.
- 4 Lava i vestiti a temperature più basse, ad esempio a 20°, poiché ciò riduce notevolmente il consumo di energia.
- 5 Si consiglia di lavare le lenzuola, i piumoni, gli asciugamani ecc. a 60° per liberarli da batteri, virus, funghi, ecc. Per prevenire gli odori dalla lavatrice, utilizzare un programma di lavaggio a 80-90° o il programma di pulizia se la lavatrice ha tale occasionalmente.



Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche sono soggette a requisiti di smaltimento speciali. Smaltire le apparecchiature elettriche ed elettroniche secondo la Direttiva 2019/19 / UE.

Ulteriori informazioni sul riscaldamento di altri prodotti sono disponibili su www.label2020.it



Questo progetto è finanziato dall'Unione Europea

Il progetto LABEL2020 ha ricevuto fondi dal programma di Ricerca e Innovazione dell'Unione Europea H2020 in base alla convenzione di sovvenzione N. 847062. La sola responsabilità del contenuto di questo documento è degli autori. Non riflette necessariamente l'opinione dell'Unione Europea. Né l'EASME né la Commissione Europea sono responsabili dell'uso che può essere fatto delle informazioni in esso contenute.

ISBN: 978-87-93071-63-6 | National Content | www.label2020.it

LABEL 2020

INFORMAZIONE

SULLA NUOVA ETICHETTA ENERGETICA

PER LE LAVATRICI E LE LAVASTOVIGLIE



EU #EnergyLabel

L'efficienza energetica ha una nuova etichetta.

www.label2020.it



INTRODUZIONE

Da oltre 20 anni l'etichetta energetica supporta e guida i consumatori nella ricerca di prodotti ad alta efficienza energetica. Tuttavia, le attuali classi di efficienza energetica da A+++ a D sono diventate meno trasparenti. La Commissione Europea e gli stati membri hanno quindi deciso di rivedere i requisiti per i prodotti dotati di etichetta energetica e di rimodulare la scala di efficienza energetica, con classi dalla A alla G, per tutti i gruppi di prodotti. Il risalaggio avverrà gradualmente e includerà inizialmente: frigoriferi e congelatori domestici, lavatrici, lavasciuga, sorgenti luminose, televisori e display elettronici.

Dal **1° marzo 2021** l'etichetta energetica riscaldata aiuterà i consumatori nella ricerca di prodotti efficienti dal

punto di vista energetico e incoraggerà i produttori a sviluppare tecnologie ancora più efficienti dal punto di vista energetico.

Il design complessivo delle etichette energetiche riscaldate è molto simile alle vecchie etichette energetiche. Le principali differenze sono la scala energetica e il fatto che il consumo di energia non viene più misurato all'anno ma per 100 cicli. È stato inoltre aggiunto un codice QR che collega direttamente alla registrazione del prodotto in EPREL, attraverso il quale è possibile trovare ulteriori informazioni sul prodotto.

I nuovi requisiti legali per frigoriferi e congelatori, lavatrici, lavasciuga e televisori combinati e display elettronici si applicano dal 1° marzo 2021. Ulteriori informazioni su www.label2020.it.

LAVASTOVIGLIE

- 1 Sapevi che il consumo medio di acqua con il risciacquo a mano è superiore al consumo di acqua di qualsiasi programma per lavastoviglie? Ti consigliamo di grattare via il cibo in eccesso invece di risciacquare. Una lavastoviglie è in grado sia di risciacquare che di pulire.
- 2 Maggiore è la capacità, maggiore è il consumo di energia e acqua. Quindi, assicurati di scegliere lastoviglie veramente adatta alle tue esigenze prima di acquistarla. Una famiglia con bambini potrebbe aver bisogno di una lavastoviglie di grande capacità.
- 3 Assicurati di considerare la posizione della lavastoviglie per assicurarti che il livello di rumore non ti infastidisca. Un aumento di 3 dB raddoppierà l'energia del rumore.
- 4 Sii efficiente dal punto di vista energetico utilizzando il programma Eco.

L'ETICHETTA ENERGETICA - LAVASTOVIGLIE

Scala di efficienza energetica

da A a G

Consumo di energia

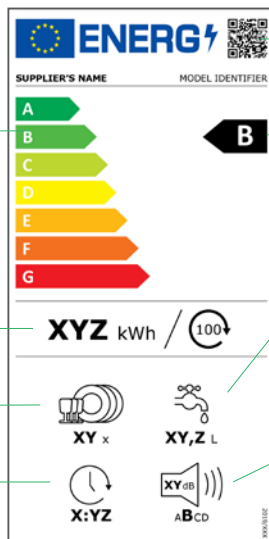
del programma eco
per 100 cicli (kWh)

Capacità nominale

espressa in numero di coperti
standard per il programma eco

Durata del programma eco

(ore e minuti)



QR code

Classe di efficienza energetica

del prodotto

Consumo di acqua

per ciclo nel programma Eco
(in litri)

Emissioni di rumore aereo

(dB(A)) e classe di emissione del rumore

ETICHETTA ENERGETICA - LAVATRICI

Scala di efficienza energetica

da A a G

Consumo energetico ponderato

per 100 cicli (kWh)

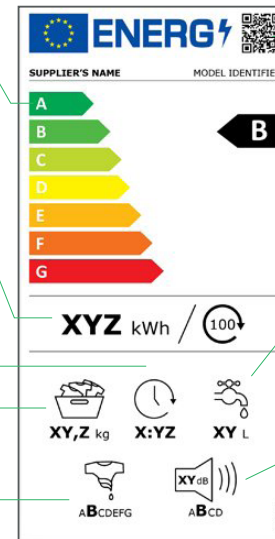
Durata

del programma "Eco 40-60"
(ore/minuti)

Capacità nominale

per il programma
"Eco 40-60" (kg)

Classe di efficienza della centrifuga



QR code

Classe di efficienza energetica

del prodotto

Consumo di acqua

per ciclo nel programma Eco
(in litri)

Emissioni di rumore aereo

(dB(A)) e classe di emissione del rumore