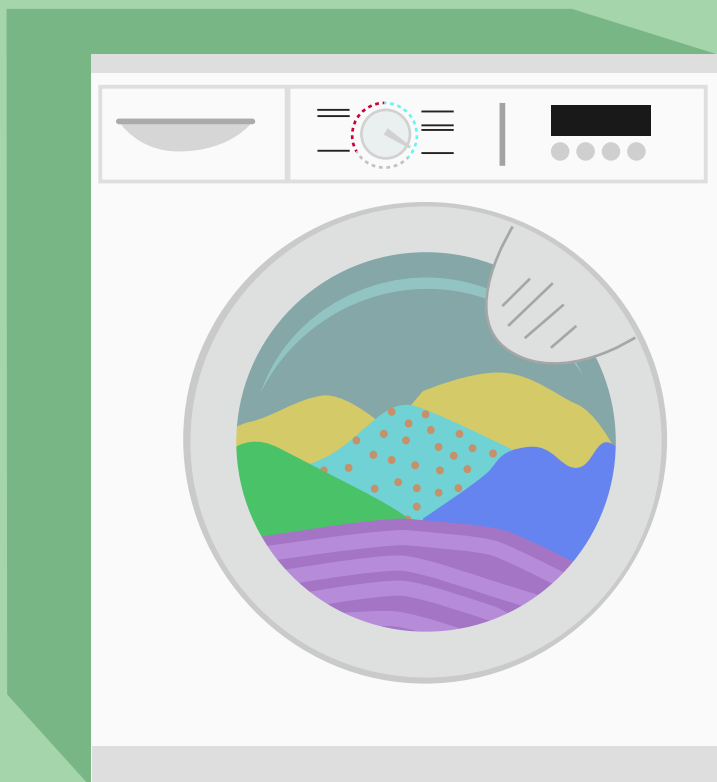
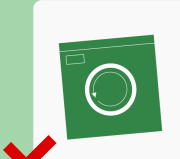
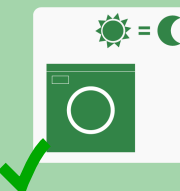


LAVATRICE | consigli per il risparmio



-  ✓
-  ✓
-  ✗
-  ✓
-  ✓

Riempì a pieno carico la lavatrice, soprattutto d'inverno quando l'acqua di alimentazione della lavatrice è più fredda: due lavaggi con un carico a metà consumano il 50% in più di energia di un lavaggio a carico completo; inoltre consumerai meno acqua

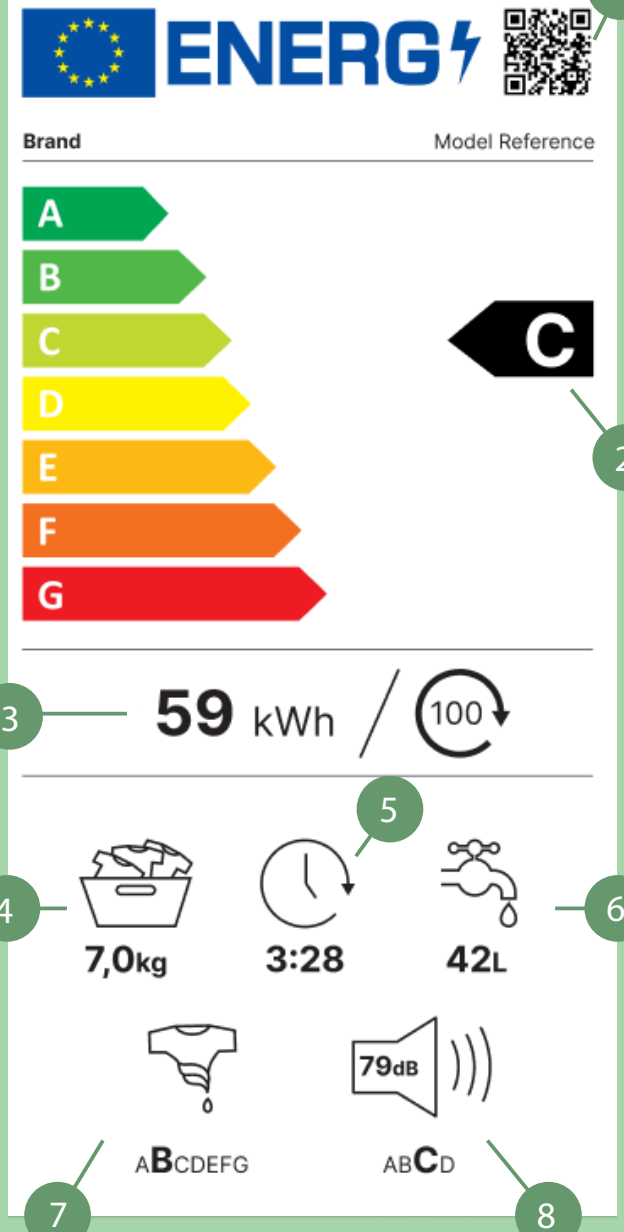
Lava a basse temperature (non oltre 30 °C o 40°C) e/o usa il ciclo di lavaggio con modalità ECO: i detersivi sono già efficaci a basse temperature e al limite puoi usare additivi antibatterici; inoltre, a bassa temperatura puoi anche lavare colorati e bianchi insieme

Se il modello di lavatrice ti consente di regolare la velocità di centrifuga, cerca di usare le basse velocità ogni volta che puoi (700 o 800 giri), in particolare in estate, quando i panni si asciugano più facilmente: aumentare la velocità di centrifuga aumenta i consumi

Oggi le tariffe elettriche sono quasi uguali tra giorno, sera e festivi. Perciò fare la lavatrice di notte o la domenica non porta più veri risparmi. Meglio usarla negli orari più comodi ed evitare i lavaggi notturni, così anche i vicini dormiranno sereni!

Fai una regolare pulizia del filtro di scarico e della vaschetta del detersivo e ammorbidente o altra manutenzione dove prevista (leggi sempre bene il libretto delle istruzioni)

LAVATRICE | consigli per l'acquisto



Dal 2021 l'etichetta energetica delle lavatrici è stata aggiornata, riclassificando gli apparecchi tra la classe A e la G: sono state rimosse le classi A+, A++ e A+++; una lavatrice acquistata tempo fa in classe A+ nella nuova classificazione risulterebbe in classe D o E

Quando cambiamo o acquistiamo una lavatrice, scegliamola in modo che abbia una classe energetica elevata e facciamo attenzione se la capacità di carico supera i 7 kg e la velocità massima di centrifuga supera i 1000 giri, perché valori più alti tendenzialmente fanno aumentare il prezzo d'acquisto

Evitiamo le lavatrici usate, se non sappiamo le loro caratteristiche e prestazioni energetiche (chiediamo il libretto di istruzioni/manutenzione dell'apparecchio); inoltre, se hanno più di 10 anni molto probabilmente inizieranno a dare problemi

Quando devi sostituire la lavatrice, falla smaltire correttamente dall'installatore che ti porta il nuovo apparecchio, oppure portalo in una Ricicleria AMSA o chiama il servizio AMSA per il ritiro sotto casa degli ingombranti

L'etichetta energetica contiene anche altre informazioni utili sull'apparecchio, che ci possono aiutare nella scelta: la capacità di carico (quanti kg di biancheria possiamo lavare); il consumo energetico per 100 cicli ECO; la durata e il consumo d'acqua di un ciclo di lavaggio ECO; l'efficacia di asciugatura in fase di centrifuga (l'etichetta riporta la classe di asciugatura); la rumorosità in fase di centrifuga (l'etichetta riporta sia la classe che i decibel)

- 1 il QR code rimanda a tutti i dati del prodotto nella banca dati EPREL (<https://eprel.ec.europa.eu>)
- 2 classe energetica del prodotto
- 3 consumo per 100 cicli (modalità ECO)
- 4 capacità di carico in chili
- 5 durata del programma di lavaggio ECO
- 6 consumo d'acqua per ciclo (modalità ECO)
- 7 efficienza energetica della centrifuga
- 8 rumorosità dell'apparecchio durante la fase di centrifuga