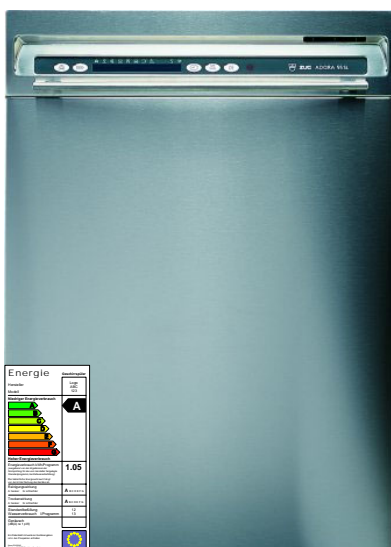


etichettaEnergia per le lavastoviglie



Con l'etichettaEnergia si dichiara il consumo di energia di un apparecchio elettrico. Il costo di un apparecchio non corrisponde solo al prezzo di acquisto in negozio; si devono infatti prendere in considerazione anche i costi a lungo termine, per esempio per il consumo di corrente elettrica e di acqua. Grazie all'etichetta, potete informarvi in poco tempo sull'efficienza energetica della vostra lavastoviglie!

Oltre al consumo energetico, nel caso delle lavastoviglie sono dichiarate anche le funzioni di lavaggio e di asciugatura, nonché la capienza e il consumo di acqua.

Le informazioni figuranti sull'etichetta si basano su un programma di lavaggio standard per lavastoviglie.

Il riquadro a fianco mostra la scala degli indici dell'efficienza energetica, sulla base di una lavastoviglie per 12 coperti standard. Gli apparecchi della categoria A consumano al massimo 1,06 kWh per ciclo di lavaggio, quelli della classe B tra 1,06 e 1,25 kWh, e via di seguito.

Le lavastoviglie migliori raggiungono, per tutti e tre i criteri, il consumo energetico, le funzioni di lavaggio e di asciugatura della classe A.

Vale dunque la pena optare per una buona lavastoviglie; così, in futuro, non vi pentirete del vostro acquisto.

A tergo troverete un modello di calcolo e alcune informazioni relative alle funzioni di lavaggio e di asciugatura.

Energia: kWh per 12 coperti
A
1.06
B
1.25
C
1.45
D
1.65
E
1.85
F
2.05
G

Energia		Lavastoviglie
Costruttore		Logo ABC 123
Modello		
Bassi consumi		A
Alti consumi		
Consumo di energia kWh/ciclo <i>(in base ai risultati di prove di cicli normali di lavaggio con acqua fredda)</i>		1.05
<small>Il consumo effettivo dipende dal modo in cui l'apparecchio viene usato</small>		
Efficacia di lavaggio A: alta G: bassa		A B C D E F G
Efficacia di asciugatura A: alta G: bassa		A B C D E F G
Coperti		12
Consumo di acqua l/ciclo		13
Rumorosità (dB(A) re 1 pW)		
<small>Gli opuscoli illustrativi contengono una scheda particolareggiata</small>		
<small>Norma EN 50242 Direttiva 97/17/CE relativa all'etichettatura delle lavastoviglie</small>		

Informazioni riguardo ad altri apparecchi sotto www.energieetikette.ch o telefonando alla nostra Infoline 0848 444 444.

Calcolo dei costi per un anno

Ipotesi:

300 cicli di lavaggio all'anno

Costo della corrente elettrica: 20 cts./kWh

Costo dell'acqua: $5 \text{ fr./m}^3 = 0,5 \text{ cts./litro}$ (compresa la tassa sulle acque di rifiuto)

Esempio **classe A**: 1,05 kWh per ciclo, capienza standard: 12 coperti, consumo d'acqua: 13 litri

Costo energetico : $1,05 \times 300 \times 20 \text{ cts.} = 63,00 \text{ fr.}$

Costo dell'acqua: $13 \times 300 \times 0,5 \text{ cts.} = 19,50 \text{ fr.}$

Totale = 82,50 fr.

Esempio **classe C**: 1,35 kWh per ciclo, capienza standard: 12 coperti, consumo d'acqua: 26 litri

Costo energetico: $1,35 \times 300 \times 20 \text{ cts.} = 81,00 \text{ fr.}$

Costo dell'acqua: $26 \times 300 \times 0,5 \text{ cts.} = 39,00 \text{ fr.}$

Totale = 120,00 fr.

Differenza tra la classe A e la classe C = 37,50 fr.

Per una **durata di esercizio di circa 15 anni**, la differenza tra le due classi si eleva a più di **550 fr.**

Le differenze sono di gran lunga maggiori se si considerano apparecchi di classi ancora meno efficienti (D, E, F, G).

Per le lavastoviglie le più efficienti, si consulti il sito www.topten.ch

Le informazioni più complete, contenendo anche tutte le classi, figurano sulla banca dei dati dei apparecchi su www.energyBrain.ch

Funzione di lavaggio

Le prestazioni di lavaggio sono determinate in base a parametri predefiniti. Analogamente al consumo energetico, le classi vanno da A a G. Le buone lavastoviglie, anche in questo caso, raggiungono i valori della classe A.

Funzione di asciugatura

Anche le prestazioni di asciugatura sono suddivise in 7 categorie, da A a G. L'efficacia dell'asciugatura si nota in modo particolare al momento di vuotare la lavastoviglie.

È conveniente acquistare una lavastoviglie della classe A!