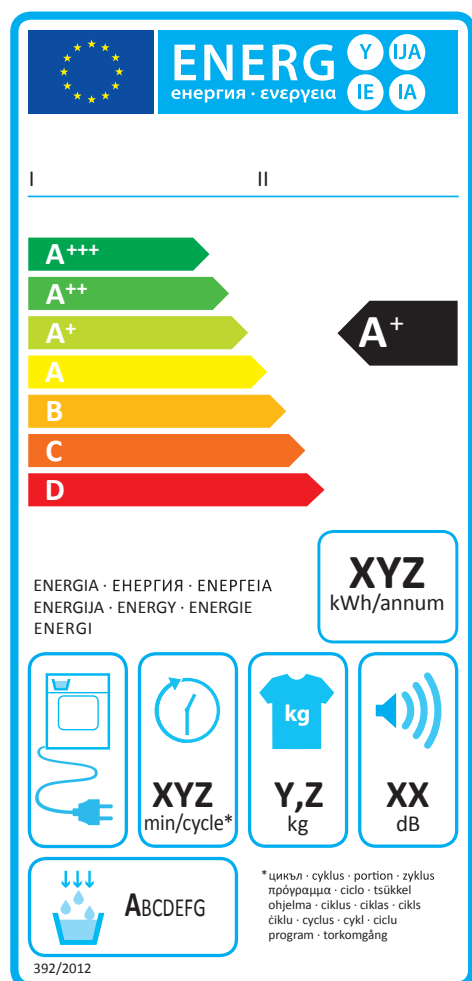


# ETICHETTA ENERGIA PER ASCIUGATRICI

L'ETICHETTA ENERGIA FORNISCE INFORMAZIONI SULL'EFFICIENZA ENERGETICA E SU ALTRE CARATTERISTICHE DEGLI ELETTRODOMESTICI.

## L'ETICHETTA ENERGIA

All'acquisto di una nuova asciugatrice, non conta solo il prezzo d'acquisto, ma anche i costi che si dovranno sostenere a lungo termine per il consumo di corrente e acqua. L'etichetta energia permette di giudicare a colpo d'occhio l'efficienza energetica dell'elettrodomestico.



Oltre all'immediata visibilità della classe di efficienza energetica (A+++–D) e del consumo annuo di energia, anche le informazioni sulla durata del programma a carico pieno oppure sulla capacità nominale facilitano la scelta del migliore apparecchio. Per quanto concerne le asciugatrici a condensazione, è indicata anche l'efficienza di condensazione che permette di illustrare in modo semplice la quantità di umidità rilasciata nell'aria dell'ambiente in cui si trova l'asciugatrice.

Dal 2015 in Svizzera potranno essere vendute solo asciugatrici della classe di efficienza energetica A+ o superiore secondo la nuova etichetta energia.

Classe di efficienza energetica	EEl (Indice di efficienza energetica)
A+++	EEl < 24
A++	24 ≤ EEl < 32
A+	32 ≤ EEl < 42
A	42 ≤ EEl < 65
B	65 ≤ EEl < 76
C	76 ≤ EEl < 85
D	EEl ≥ 85

L'indice di efficienza energetica è calcolato sulla base di 160 cicli di asciugatura standard l'anno.

# ETICHETTA ENERGIA PER ASCIUGATRICI

## ASCIUGATRICE CON POMPA DI CALORE

Solo le asciugatrici con pompa di calore raggiungono la classe di efficienza energetica A+ e sono quindi ammesse in Svizzera.

Questa tecnologia prevede la diffusione di aria calda nel tamburo dove si trova il bucato bagnato. L'umidità viene assorbita dall'aria e condensata poi nella pompa di calore. Diversamente dai modelli a condensazione tradizionali, questo tipo di asciugatrice minimizza la dispersione termica e riduce in modo notevole il consumo energetico.

Oltre al grande risparmio energetico presenta anche un ulteriore vantaggio: l'asciugatrice con pompa di calore consente di asciugare tessuti delicati quali seta, lana e fibre sintetiche.

## CALCOLO DEI COSTI PER UN ANNO

**Ipotesi:** 160 cicli di asciugatura l'anno (conforme alla norma UE), capacità 7 kg, prezzo dell'energia elettrica 20 ct./kWh.

### Esempio classe A+++:

Classe di efficienza energetica A+++ , 150 kWh all'anno.  
Costi energetici: 150 x 20 ct. = CHF 30.00

### Esempio classe A+:

Classe di efficienza energetica A+ , 240 kWh all'anno.  
Costi energetici: 240 x 20 ct. = CHF 48.00

## Differenza fra la classe di efficienza energetica A+++ e la classe A+ = CHF 18.00

Considerando una **durata utile di circa 15 anni**, la differenza ammonta a **CHF 270 .-**.

Le asciugatrici della migliore classe di efficienza energetica sono indicate all'indirizzo: **www.compareco.ch**. Grazie al calcolatore dell'efficienza pubblicato sul sito, è possibile calcolare a quanto ammonta il risparmio annuo sui costi energetici rispetto ad un apparecchio vecchio.

**CONVIENE PERTANTO SCEGLIERE  
UN'ASCIUGATRICE DELLA MIGLIORE CLASSE DI  
EFFICIENZA ENERGETICA.**