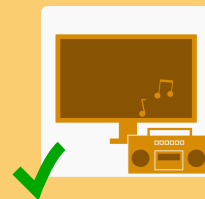
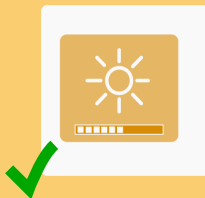


TELEVISORE | consigli per il risparmio



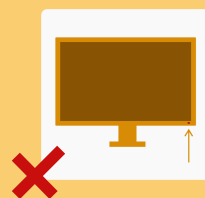
Spegni il televisore quando non lo guardi: lasciarlo acceso perché “fa compagnia” non è una buona idea per il risparmio energetico; piuttosto ascolta la radio o il cellulare



Abbassare la luminosità dello schermo, soprattutto in stanze poco illuminate, aiuta ad abbassare i consumi e ridurre l'affaticamento della vista.



Se siete in tanti a casa e volete guardare programmi diversi, piuttosto che utilizzare più di un televisore, preferite un tablet o un cellulare, che consumano molto meno (ormai i programmi TV sono disponibili attraverso le app)



Gli standby dei televisori hanno oramai potenze molto basse, ma, in ogni caso, è preferibile spegnerli del tutto di notte o se si è fuori casa per un po' di ore

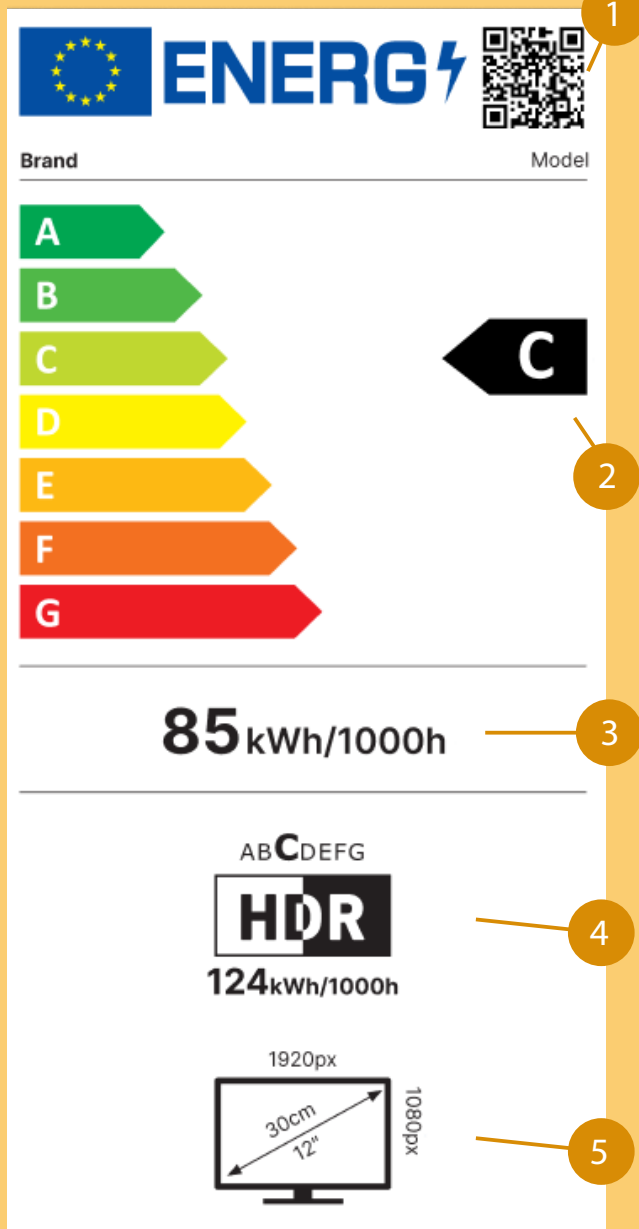


Se il televisore è dotato di un decoder esterno, lo standby può avere potenze non trascurabili, per cui ricordati di spegnerlo del tutto di notte o quando sei fuori casa



Se ti addormenti spesso guardando la tv, imposta la funzione di spegnimento automatico per evitare che resti inutilmente accesa per ore.

TELEVISORE | consigli per l'acquisto



Dal 2021 l'etichetta energetica dei televisori è stata aggiornata, riclassificando gli apparecchi tra la classe A e la G: sono state rimosse le classi A+, A++ e A+++; un televisore acquistato tempo fa in classe A+ nella nuova classificazione risulterebbe in classe D o E



L'etichetta energetica contiene anche altre informazioni utili sull'apparecchio, che ci possono aiutare nella scelta: la dimensione dello schermo in pollici (corrisponde alla lunghezza della diagonale del televisore); il consumo energetico per 1000 ore di utilizzo; il consumo e la classe energetica in modalità HDR (High Dynamic Range), che migliora il dettaglio delle immagini



Quando cambiamo o acquistiamo un televisore, scegliamolo in modo che abbia una classe energetica elevata e facciamo attenzione alle dimensioni dello schermo e alla tecnologia: un televisore da più di 43 pollici ha la superficie dello schermo più grande e quindi il suo consumo aumenta (anche oltre il 100%); la tecnologia OLED offre una maggiore qualità dei colori, ma consuma più di quella LED se lo si utilizza nella modalità HDR, che migliora il dettaglio delle immagini



Quando devi sostituire il televisore, fallo 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

- 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 in modalità standard (SDR)
- 3 consumo per 1000 ore di utilizzo in modalità standard (SDR)
- 4 classe energetica e consumo del apparecchio in modalità HDR
- 5 misure dell'apparecchio e risoluzione