

La nuova etichetta energetica: consumi più consapevoli per un lifestyle più green!

LINK: https://www.lastampa.it/green-and-blue/native/2021/03/01/news/la_nuova_etichetta_energetica_consumi_piu_consapevoli_per_un_lifestyle_piu_gre...



La nuova etichetta energetica: consumi più consapevoli per un lifestyle più green! Un atteggiamento sostenibile passa anche dalle abitudini quotidiane e oggi l'efficienza energetica gioca sempre più un ruolo centrale nel passaggio a un sistema di produzione e consumo più green, tra gli obiettivi di sviluppo sostenibile fissati nell'Agenda 2030 dall'ONU. In altre parole, con la scelta consapevole di un elettrodomestico, come un frigo o una lavatrice, possiamo contribuire a ridurre le emissioni di CO2 e avviare un circolo virtuoso a beneficio dell'ambiente e del portafoglio. 02 Marzo 2021 3 minuti di lettura Buona parte dei consumi che incidono sull'ambiente e sulle bollette deriva dall'uso degli elettrodomestici. È quindi fondamentale ottimizzare il consumo di energia in casa, scegliendo dispositivi performanti ad alta efficienza. Per aiutarci al momento dell'acquisto,

vent'anni fa l'Unione Europea ha introdotto l'etichettatura energetica. La conosciamo ormai tutti, identifica il livello di efficienza dell'elettrodomestico in base alla scala di classificazione che va dalla lettera A (massima efficienza) alla G (bassa efficienza). Con l'innovazione tecnologica, lo schema si è poi evoluto fino a includere le classi A+, A++ e A+++ con, in alcuni casi, anche l'aggiunta di ulteriori percentuali di risparmio (fino anche a -50%). Ma attenzione, perché dal primo marzo 2021 entrerà in vigore una nuova etichettatura energetica. Prepariamoci dunque a prendere confidenza con le nuove metriche. nuova etichetta vecchia etichetta La prima novità che salta all'occhio è la rimozione del simbolo "più" (ad esempio A+++), che in passato ha generato non poca confusione nei consumatori, e il ritorno alla scala A-G originale

contraddistinta da sette colori diversi. Apparirà, inoltre, un codice QR che, scannerizzato con lo smartphone, fornirà informazioni aggiuntive (non commerciali) sul prodotto. Le aziende produttrici sono naturalmente protagoniste di questo momento di cambiamento, con una duplice sfida: aiutare il consumatore a navigare il nuovo sistema da una parte, e confrontarsi con una classificazione molto più completa e differenziata per le singole categorie di prodotto dall'altra. Ne abbiamo parlato con Daniele Grassi, Vice President Home Appliances Samsung Italia, che sul tema afferma "Per Samsung l'arrivo della nuova etichetta energetica è ottimo: grazie alle nostre tecnologie di ultima generazione e alla ricerca costante di soluzioni all'avanguardia, anche dal punto di vista della sostenibilità, i nostri prodotti vantano

un'elevatissima efficienza energetica e la nuova scala lo evidenzia in maniera ancora più chiara. Non basta però offrire ai consumatori soluzioni performanti" continua "ma è necessario supportarli nel passaggio al nuovo sistema. Per questo lavoriamo sui punti vendita e online perché questa novità diventi una regola chiara." L'azienda coreana infatti ha dedicato un'area del proprio sito web all'education sul tema, ma è già da settembre 2020 sul mercato con prodotti in linea con i nuovi requisiti, proponendo elettrodomestici in classe di efficienza A: è il caso della gamma di lavatrici Ai Control. Fiore all'occhiello dell'azienda per intelligenza e sostenibilità, Ai Control permette di risparmiare fino al 25,5% di energia elettrica rispetto alla media¹ nel corso di un anno e fino a -1.328 litri di acqua in 12 mesi². Per fare un esempio pratico, se tutte le famiglie italiane avessero a casa una lavatrice Ai Control, si risparmierebbe l'equivalente energetico di quasi 4 milioni di lampadine LED³ sempre accese per un anno⁴, e con l'acqua risparmiata si potrebbero riempire ben 924 piscine olimpioniche⁵. Come si intuisce dal nome, Ai Control è dotata di Intelligenza Artificiale e permette di personalizzare

al massimo il processo di lavaggio, così da evitare sprechi, per un bucato non solo green ma smart! La lavatrice impara letteralmente dalle abitudini dell'utente e offre ben 23 programmi di lavaggio personalizzabili. Se il martedì è il giorno della lezione di yoga, allora Ai Control tutti i martedì suggerirà per primo il programma Capi Sportivi, con le impostazioni di lavaggio preferite dal singolo utente. Grazie all'analisi dei Big Data, la lavatrice è inoltre in grado di consigliare il programma ideale anche in base alle condizioni climatiche esterne: se sta per arrivare un acquazzone, ad esempio, Ai Control proporrà di aumentare i giri di centrifuga per un bucato più facile da asciugare, comunicando poi con l'asciugatrice per ottimizzare anche il suo ciclo. La linea Ai Control vanta tutte le principali innovazioni che Samsung ha portato sulle sue lavatrici negli ultimi anni. A cominciare da QuickDriveTM, sistema che riduce il tempo di lavaggio fino al 50%⁶, mantenendo performance di lavaggio impeccabili⁶ mentre EcolavaggioTM permette di lavare a freddo garantendo un risparmio energetico fino al 70%⁷. Tutte le lavatrici sono dotate di Vapore

Igienizzante, che grazie al vapore rilasciato dal fondo del cestello, permettono di eliminare fino al 99% di allergeni e batteri dai vestiti⁸. Sempre con un occhio all'ambiente c'è l'Ecodosatore, che eroga solo la quantità necessaria di detergente evitando sovradosaggi e sprechi. La svolta green passa quindi dalla lavanderia rigorosamente connessa? Per Samsung la risposta è sì: tutte le nuove lavatrici Ai Control sono connesse e completamente controllabili da mobile. "L'anno appena concluso, con tanto tempo passato tra le mura domestiche, ha reso tutti più sensibili al tema delle performance degli elettrodomestici, e il passaggio alla nuova etichetta segnerà una fase di maggior consapevolezza da parte dei consumatori, premiando quei brand che propongono il più alto tasso di innovazione e di sostenibilità" commenta Grassi. Il mese di marzo vede infatti l'azienda coreana in prima linea con importanti iniziative commerciali per incentivare l'acquisto di lavatrici Ai Control di ultima generazione, e lo smaltimento degli elettrodomestici più datati. Passare ad uno stile di vita più sostenibile, smart e, naturalmente, in classe "A" è possibile senza rimpianti:

una lavatrice più datata infatti, se smaltita correttamente, può essere riciclata fino al 92%⁹. Da un elettrodomestico si possono ricavare 5,73kg di plastica, l'equivalente di 4 sedie da giardino, e 40kg di ferro, che possono avere una seconda vita su strada trasformati in 4 cerchi. Chi acquista una lavatrice Ai Control, dal 1 al 31 marzo può ricevere un rimborso esclusivo fino a 100 euro, e iniziare a pagare a settembre 2021. È possibile visualizzare la promozione al seguente link: <https://shop.samsung.com/it/passaadaicontrol> Rispetto alla media del mercato delle lavatrici 2020 escluse quelle a carica dall'alto. Rielaborazione di dati GFK. Dato GFK basato su una media di 220 cicli di lavaggio all'anno per famiglia. Lampadine di potenza pari a 3watt Rispetto alla media del mercato delle lavatrici 2020 (10.829 litri e 209,8kWh) escluse quelle a carica dall'alto. Rielaborazione di dati GFK in base all'analisi effettuata in data 22 gennaio. Dato GFK basato sui 220 cicli di lavaggio medio all'anno per famiglia. Calcolo basato sull'intero parco lavatrici Samsung acquistate in un anno in Italia. Piscina olimpionica misura standard 50x25x2 mt. Test Intertek vs lavatrici con cestello

tradizionale Testato in conformità con IEC 60456-2010/4Kg di carico di lavaggio/Ecolavaggio a freddo rispetto al programma cotone 40°C senza Ecolavaggio. I risultati individuali possono variare. Certificazione Intertek n. RT18E-S0002 del 12/1/2018. Certificazione BAF - British Allergy Foundation - Lic. n.1938 Dati certificati **Erion**