

La nuova etichetta energetica per questo prodotto a partire dal 30 novembre 2002, sarà obbligatoria per Lavastatrici e Frigoriferi, e Lavastoviglie, e dal 20 dicembre per Lavastrici e Frigoriferi, ma potrà essere utilizzata dai produttori e dagli importatori anticipatamente in maniera volontaria.

I venditori saranno obbligati ad apporre l'etichetta energetica sui modelli in esposizione per la vendita e a riportarne i dati principali.

LAVASTOVIGLIE

[illegible][illegible]

L'Etichetta Energetica

L'Etichetta energetica

È il biglietto da visita dei nostri elettrodomestici. Ne indica le tecniche principali e, soprattutto, ci informa sulla loro efficacia e capacità di utilizzare al meglio l'energia che consumano. Meglio per noi e per l'ambiente.

Fin dal 1995, l'etichetta energetica ha incentivato l'acquisto di elettrodomestici efficienti e incoraggiato le aziende a realizzare apparecchi sempre più efficienti e rispettosi dell'ambiente. Ha favorito il risparmio energetico e la riduzione dell'inquinamento.

Oggi l'etichetta energetica cambia, insegue le innovazioni tecnologiche. Saranno introdotte importanti innovazioni, come le classi energetiche per i frigoriferi, con efficienza superiore alla classe "A". Il marchio "A++" sarà indicato in percentuale, come "A-20%", "A-40%", "A-60%", "A-80%", "A-100%".

Il Centro Ricerche ENEA di Ispra collabora con la Commissione Europea e dei Paesi Membri all'aggiornamento dell'etichetta energetica.

The energy label

It is the visiting card of our electrical appliances. It states their technical characteristics and, above all, informs us on their energy efficiency. That is how they make use of energy and how much energy they consume. Better for us and for the environment.

Since 1995, the energy label has promoted the purchasing of energy efficient appliances and encouraged companies to produce more efficient and environmentally friendly appliances. It has helped to save energy and reduce pollution.

Today the energy label is changing, following the technological innovations. New classes will be introduced, such as the energy classes for refrigerators, with efficiency superior to class "A". The label "A++" will be indicated in percentage, like "A-20%", "A-40%", "A-60%", "A-80%", "A-100%".

ENEA Energy Research Center takes part in the European Commission's work on energy efficiency. It collaborates with the European Commission and the Member States to update the energy efficiency classes and the energy label format.

ENEA
EUROPEAN NUCLEAR ENERGY RESEARCH AND TRAINING CENTRE
Via Enea, 11 - 20146 Milano - Italy
Tel. 02/57491.1 - Telex 320321 ENEA I
Fax 02/57491.200 - ENEA I