

Energetický štítok klimatizačných zariadení :)

Označenie elektrického spotrebiča, ktoré informuje o energetickej náročnosti produktu.

Obsahuje: základné údaje o výrobcovi a výrobku, triedu energetickej hospodárnosti, ekologickú značku – kvietok, spotrebu elektrickej energie, chladiaci výkon, typ, tepelný výkon, účinnosť vykurovania, hlučnosť.

| Energia | | Klimatizačná jednotka |
|---|--|----------------------------|
| Výrobca Vonkajšia jednotka Vnútoraná jednotka | | logo ABC 123 ABC 123 |
| Viac úspory Menej úspory | | A |
| Ročná spotreba energie kWh v režime chladenia (XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 60°C) | | X, Y |
| Chladiaci výkon kW | | X, Y |
| Typ Len chladenie Chladenie + vykurovanie Vzduchom chladený Vodou chladený | | |
| Tepelný výkon kW Účinnosť vykurovania | | X, Y |
| Hlučnosť' (dB(A) re 1 pW) | | |
| XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | | |
| XXXXXX EN 60456 XXXXXXX 95/12/WE XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | | |

1. Základné údaje o výrobcovi a výrobku

Názov a obchodná značka výrobku, identifikačná značka modelu výrobcu.

2. Trieda energetickej hospodárnosti

Existuje 7 tried energetickej hospodárnosti A, B, C, D, E, F, G. Energetickú triedu A dosahujú energeticky najhospodárnejšie elektrospotrebiče a energetickú triedu G najmenej hospodárne elektrospotrebiče.

3. Ekologická značka – kvietok

Environmentálna značka Európskej únie je udeľovaná výrobkom, ktoré počas celej životnosti, vrátane vývinu produktu, výroby, distribúcie, používania a likvidácie v porovnaní s bežnými výrobkami menej zaťažujú životné prostredie. Jednotlivé životné fázy výrobku sú hodnotené z nasledujúcich environmentálnych aspektov: tvorba odpadu, znečisťovanie a poškodzovanie pôdy, znečisťovanie vody, znečisťovanie ovzdušia, hluk, spotreba energie, spotreba prírodných zdrojov, dopady na ekosystémy.

4. Spotreba elektrickej energie

Spotreba elektrickej energie v kWh pre režim chladenia vychádza z priemerného použitia 500 hodín ročne v režime chladenia pri plnom zaťažení.

5. Chladiaci výkon

Údaj označuje chladiaci výkon v kW v režime chladenia pri plnom zaťažení.

6. Typ

Len chladenie, chladenie/vykurovanie. Šípka sa umiestni v rovnakej rovine, ako je príslušný typ.

7. Tepelný výkon

Len pre klimatizačné jednotky s možnosťou vykurovania. Tepelný výkon je definovaný ako vykurovací spotrebič v kW v režime vykurovania pri plnom zaťažení.

8. Účinnosť vykurovania

Len pre klimatizačné jednotky s možnosťou vykurovania, trieda energetickej hospodárnosti vyjadrená na stupnici A (vyššia) po G (nižšia).

9. Hlučnosť

Údaj o maximálnej hlučnosti klimatizačnej jednotky.