

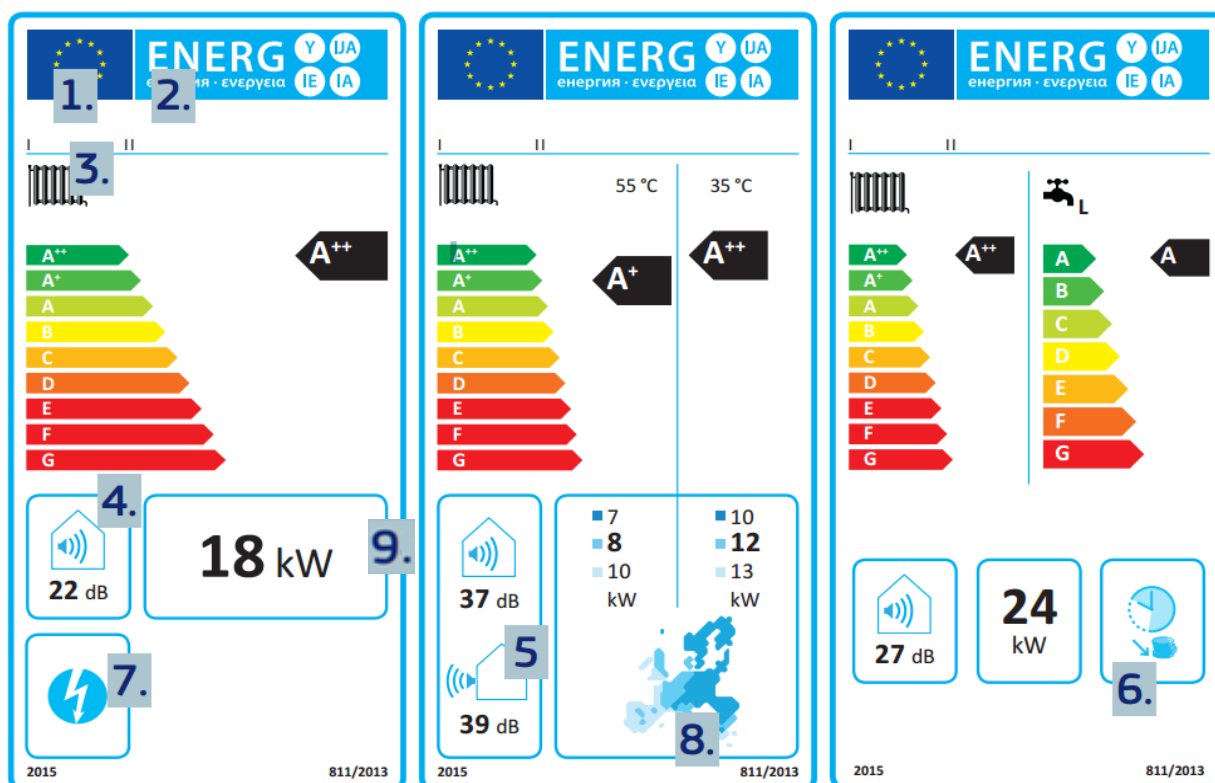
Fűtőberendezések és berendezés csomagok címkézési rendszere

Az energiacímkézés segít az igényeknek megfelelő berendezések kiválasztásában. Az energiahatékonyság mértékét a címkén elhelyezett színes skála mutatja, ahol a leghatékonyabb az **A++** és a legkevésbé hatékonyabb a **G**. A jobb oldalon elhelyezett fekete nyíl a berendezés energiahatékonysági osztályát mutatja, a baloldali skálának megfelelő magasságban. A különböző funkciójú és típusú berendezések más címkézéssel rendelkeznek, amelyek a besoroláson kívül egyéb információkat is tartalmaznak.

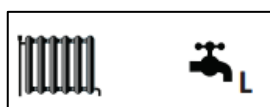
fűtő kazán

hőszivattyús fűtő
berendezés

kombinált kazán



1. A gyártó neve vagy védjegye
2. A gyártó által megadott modellazonosító
3. A berendezés típusát, funkcióját jelzi a szimbólum, amely lehet fűtés vagy vízmelegítés:



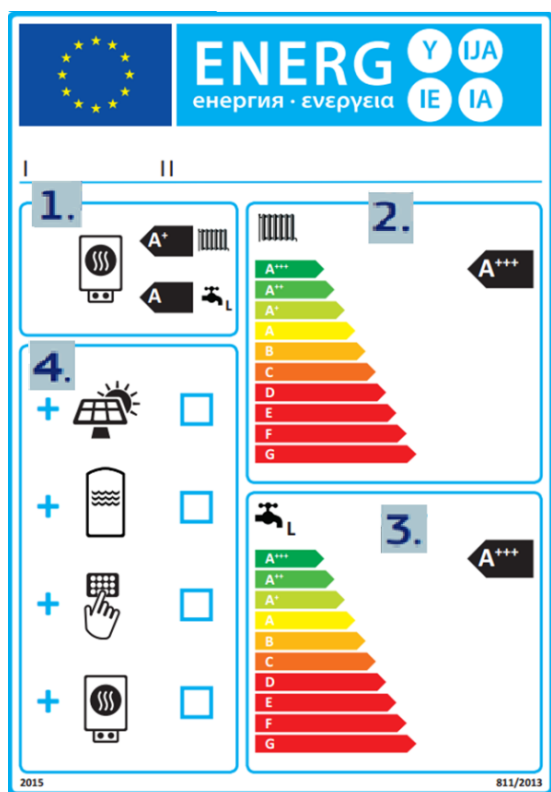
4. A beltéri zajszint értéke
5. A kültéri zajszint értéke
6. Kizárólag csúcsidőn kívüli üzemeltetésre alkalmas a berendezés
7. Fűtés mellett villamos energiát is termel a berendezés
8. Európa hőmérsékleti térképe három hőmérsékleti zónával, ami befolyásolja a hőszivattyú teljesítményét
9. A mért hőteljesítmény kW-ban kifejezve

Hőszivattyús helyiségfűtő berendezés címkéje: az energiahatékonyság besorolása attól függ, hogy a berendezést milyen hőfokon üzemeltetjük. Alacsonyabb hőmérsékleten alkalmazva magasabb energiahatékonyság érhető el, viszont ügyelni kell rá, hogy a rendszer alkalmas legyen erre az üzemmódra.

Kombinált kazánok címkéje: melegvíz előállító funkciója lehet kombinált kazánnak és hőszivattyús berendezésnek is. Mindkét esetben a fűtés és melegvíz előállítás funkciónak más az energiahatékonysági skálája.

Különböző berendezések kombinálására, csoportban alkalmazására külön címke van, amelyből két variáció létezik:

- Helyiségfűtő berendezésből, hőmérséklet-szabályozóból és napenergia készülékből álló csomagok
- Kombinált fűtőberendezésből, hőmérséklet-szabályozóból és napenergia készülékből álló csomagok



1. A kombinált fűtőberendezés helyiségfűtési és vízmelegítési energiahatékonysági osztálya
2. A kombinált fűtőberendezésből, hőmérséklet-szabályozóból és napenergia készülékből álló csomag helyiségfűtési energiahatékonysági osztálya
3. A kombinált fűtőberendezésből, hőmérséklet-szabályozóból és napenergia készülékből álló csomag vízmelegítési energiahatékonysági osztálya
4. Annak feltüntetése, hogy a kombinált fűtőberendezésből, hőmérséklet-szabályozóból és napenergia készülékből álló csomag tartalmazhat-e napkollektort, melegvíz-tároló tartályt, hőmérséklet-szabályozót, illetve kiegészítő helyiségfűtő berendezés

A készüléken elhelyezett energiacímkén kívül a termékeknek termékismertető adatlappal is rendelkezniük kell, amely részletesebb információt tartalmaz (berendezések hatásfoka, éves energiafelhasználása, összeszerelési mutató, telepítési és karbantartási óvintézkedések stb.).

A jelenlegi rendszerrel nem kompatibilis készülék beüzemelése az energiafogyasztás növekedését vagy biztonsági problémák megjelenését is okozhatja.