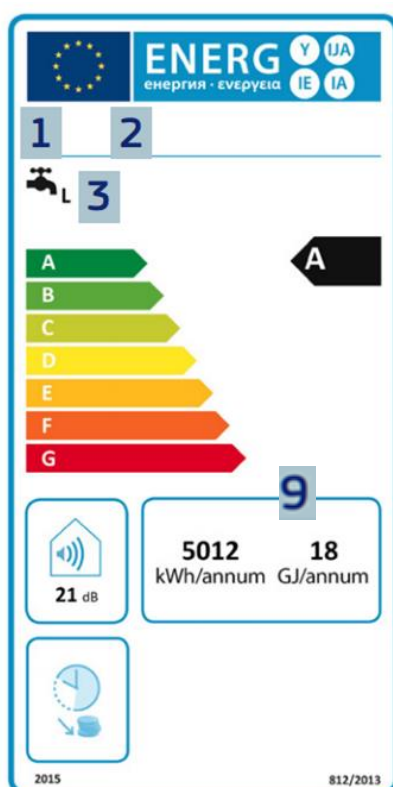


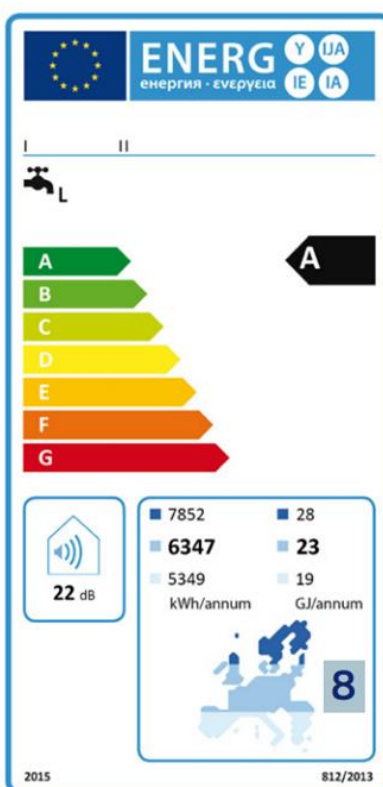
## Vízmelegítő berendezések és rendszerek címkézési rendszere

Az energiacímkézés segít az igényeknek megfelelő berendezések kiválasztásában, illetve ezek közül a legenergiatakarékosabb berendezés megtalálásában. 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 mutatja a berendezés energiahatékonysági osztályát, a baloldali skálának megfelelő magasságban. A különböző típusú berendezések más címkézéssel rendelkeznek, amelyek a besoroláson kívül egyéb információkat is tartalmaznak. A vízmelegítő berendezések lehetnek hagyományos (villamos energiával vagy gázzal működő), napenergiás vagy hőszivattyús rendszerrel működőek.

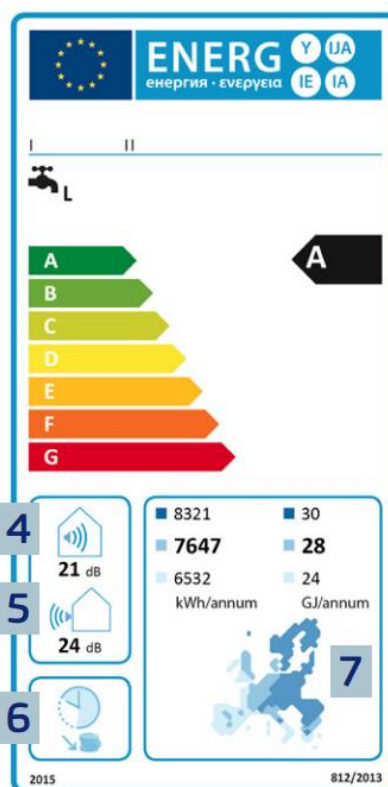
### hagyományos vízmelegítő



### napenergiás vízmelegítő



### hőszivattyús vízmelegítő

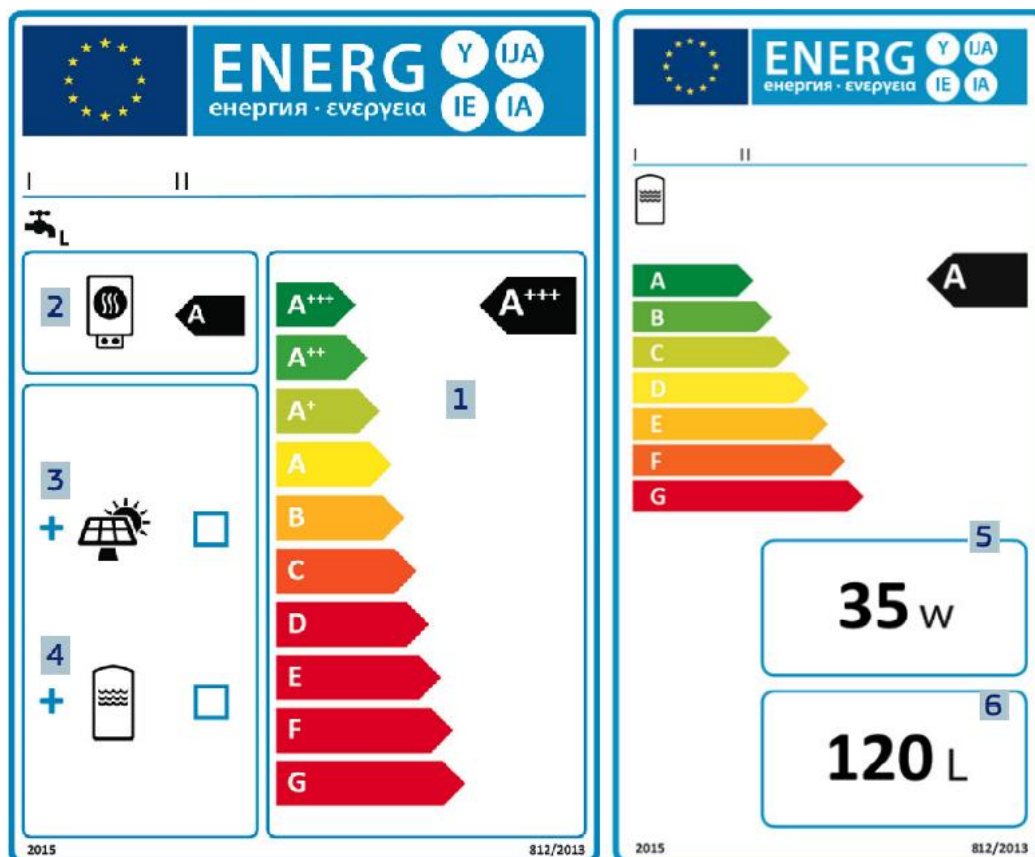


1. A gyártó neve vagy védjegye
2. A gyártó által megadott modellazonosító
3. A berendezés típusát jelzi a szimbólum, ami lehet vízmelegítő vagy víztartály:



4. A beltéri zajszint értéke
5. A kültéri zajszint értéke
6. Kizárólag csúcsidőn kívüli üzemeltetésre alkalmas a berendezés
7. Európa hőmérsékleti térképe három hőmérsékleti zónával, ami befolyásolja a hőszivattyú teljesítményét
8. Európa napsugárzási térképe három indikatív teljes napsugárzási zónával, amelytől függ a berendezés működése
9. Az éves villamosenergia-fogyasztás kWh/év-ben kifejezve és az éves tüzelőanyag-fogyasztás GJ/év-ben kifejezve

A víztartályokra külön címkézési rendszer vonatkozik, ahogyan a vízmelegítőkből és napenergiakészülékekből álló csomagokra is. A csomagok energiahatékonysági besorolása A+++ és G között lehetséges.



1. A vízmelegítőkből és napenergiakészülékekből álló csomagok energiahatékonysági osztálya
2. A vízmelegítő berendezés vízmelegítési energiahatékonysági osztálya
3. A csomag napkollektort tartalmaz
4. A csomag melegvíz-tároló tartályt tartalmaz
5. Hőtárolási veszteség W-ban kifejezve
6. A melegvíz-tároló tartály térfogata literben kifejezve

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

Az energiahatékony vízmelegítő készülék vásárlásakor figyelembe kell venni a lakás vízellátási rendszerének jelenlegi egyéb berendezéseit is. A jelenlegi rendszerrel nem kompatibilis berendezés beüzemelése az energiafogyasztás növekedését vagy biztonsági problémák megjelenését is okozhatja.