

Inovia Cond Max E 25-35 beépített tárolóval-60L



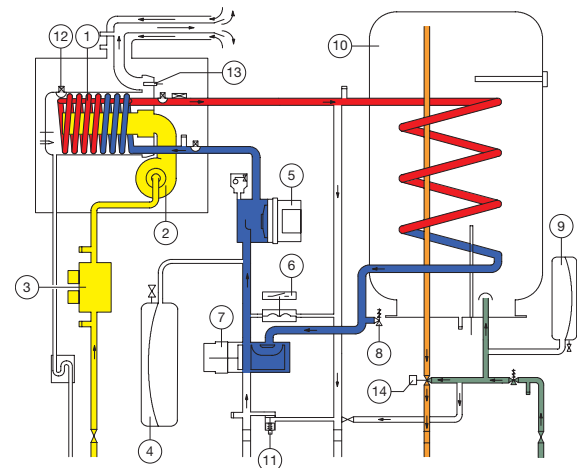
Az Inovia Cond Max E zománcozott beépített tárolóval ellátott kazán a legigényesebb felhasználók kiszolgálását célozzák: a kazán kis mérete ellenére nagy mennyiségű és azonnali használati melegvíz előállítását biztosít.

A tárolós kazán az új generációs, kondenzációs primer hőcserélővel együtt folyamatos használati melegvíz ellátást garantálnak, mindig a kívánt hőmérsékleten. Ezért az Inovia Cond Max E kazánok ideális megoldást jelentenek az egész család kényelme szempontjából.

Caratteristiche principali

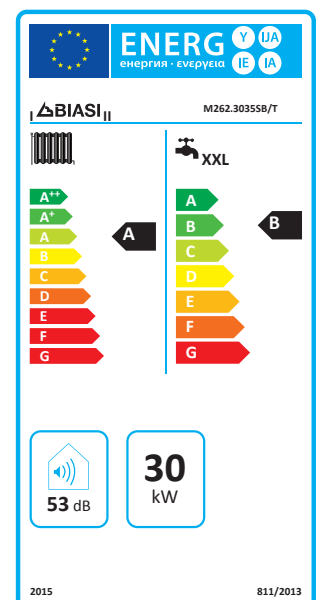
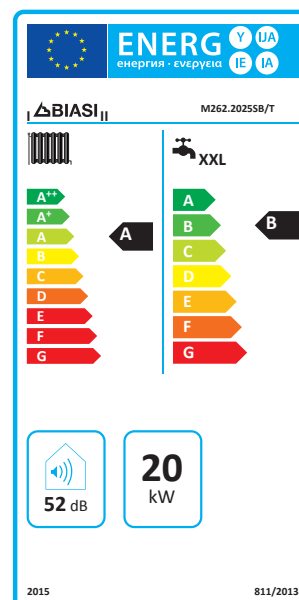
- Magas hatásfok (★★★★ a 92/42 EKG irányelvvel és a 311/06 Tv. erejű rendelettel összhangban)
- HMV komfort (★★★ EN 13203)
- Primer kondenzációs hőcserélő rozsdamentes acélból, műanyag bevonattal a maximális korrózió ellenállás érdekében
- Rozsdamentes acélból készült (NOx 5 osztály) teljes előkeverős égőfej
- Nagy teljesítményű, alacsony fogyasztású szivattyú
- A rendszer igényei alapján állítható maximális teljesítmény
- Zománcozott acél tároló, kényelmes peremmel az átvizsgáláshoz és tisztításhoz
- Cserélhető magnézium anód
- A tároló külső szigetelése expandált poliuretán
- Gyári, két literes tágulási tartály
- Védelmi fokozat IPX5D
- Részlegesen védett helyre is telepíthető
- Szolár készlet segítségével a BIASI szolár rendszerhez csatlakoztatható
- Innovatív digitális vezérlőpanel, grafikus és nyomógombos interfésszel
- Digitális nyomás leolvasás nyomásátalakítón keresztül
- Távvezérléshez és külső hőmérséklet szondához előkészítve
- Több zónás rendszerek esetén a zónaszелеп távvezérléssel is működtethető.

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| 1. Primer hőcserélő | 8. Biztonsági szelep |
| 2. Égőfej | 9. HMV tágulási tartály |
| 3. Gázszelep | 10. HMV TÁROLÓ |
| 4. Tágulási tartály | 11. By-pass szelep |
| 5. Keringtető | 12. Olvadóbiztosíték |
| 6. Fűtési rendszer nyomásmérő | 13. Füstgáz szonda |
| 7. Háromjratú szelep | 14. HMV termosztát szelep |



Vezérlőpanel

- Nyár/tél/off választógomb
- Fűtési hőmérséklet szabályozó
- HMV hőmérséklet szabályozó
- Nyomás digitális leolvasása
- HMV és fűtési hőmérséklet megjelenítése a kijelzőn
- Meghibásodások, leállások és hibanapló megjelenítése
- Javasolt töltés, és töltési útmutató megjelenítése
- Éves karbantartásig hátralevő hónapok megjelenítése
- Külső hőmérséklet megjelenítése (kültéri szondával), kültéri szonda csatlakoztatás valamint beállított K érték jelzése
- Láng moduláció megjelenítése
- Nyomógombbal választható HMV komfort
- Közvetlen belépés az ügyfél számára fenntartott INFO menübe.





60 literesbeépített indeirekt tároló

Az Inovia Cond Max E kazánok csavart 30 kW-os csőkígyós hőcserélővel ellátott, 60 literes tárolóval vannak felszerelve.

A bojler gyors felfűtését a nagy felületű csőkígyó és a nagy hatékonyságú primer hőcserélő biztosítja. Az eltérő hőmérsékletű rétegek kialakulásának elkerülése érdekében és az egyenletes hőmérséklet biztosításához a bojler NTC szondája közvetlenül a tartályban található. A bojler 840° C-on zománcozott acélból van kialakítva és poliuretán szigeteléssel van körbevéve, ami elősegíti a víz melegen tartását.



Távvezérlés és hőszabályozás

A távvezérlő (opcionális) lehetővé teszi a kazán személyre szabott működését a különböző igények függvényében.

- Két nyomógomb szolgál az előállított melegvíz hőmérsékletének szabályozására, így nincs szükség a víz keverésére.
- A beltéri hőmérséklet is könnyen beállítható két gomb segítségével.
- A beltéri hőmérséklet megjelenítése közvetlenül a kijelzőn.



Az időjárásfüggő szabályozás közvetlenül a kazánhoz csatlakoztatott külső érzékelő segítségével történik. Inovia Cond Max E a rendszerben lévő víz hőmérsékletét a külső időjárási viszonyokhoz igazítja, így a beltéri hőmérséklet elérése pazarlás nélkül, a fogyasztás optimalizálása mellett biztosítható. Az időjárásfüggő szabályozás használatával a szabályozási hatások is jobb lesz, ami révén otthona nagyobb értékre tesz szert.



Alap tartozékok

- Kazán tartókengyel és papír sablon
- Kazán tápkábel
- Kondenzvíz gyűjtő szifon
- Gyors felhasználói útmutató.

Modell	Hasznos fűtési teljesítmény (50/30° C) kW (kcal/h)	HMV hozam $\Delta t = 25^\circ\text{K}$ l/perc	Méretek (mm)			Bojler liter	Cikkszám
			Magasság H	Szélesség L	Mélység P		
Inovia Cond Max E 25S	21,2 (18.228)	15,1	900	600	460	60	10312.2063.3
Inovia Cond Max E 35S	32,1 (27.601)	20,8	900	600	460	60	10314.2021.3

Távvezérlő

Kültéri szonda készlet

A tartozékok teljes listáját a vonatkozó oldalon találja.