

Inovia Cond X E SV a kondenzációs technológia minden előnyével: nagy teljesítmény, magas hatásfok, energiatakarékosság és környezetudatosság, ami az olyan környezetszennyező anyagok, mint a NOx és CO alacsony kibocsátásának köszönhető. Alacsony hőmérsékletű rendszerekre telepítve akár 30%-os fogyasztás megtakarítás is elérhető. Az SV változatok háromjáratú szeleppel vannak felszerelve.

## Főbb jellemzők

- Magas hatásfok (★★★★ a 92/42 EKG irányelvvel és a 311/06 Tv. erejű rendelettel összhangban)
- Primer kondenzációs hőcserélő rozsdamentes acélból, műanyag bevonattal a maximális korrózió ellenállás érdekében
- Rozsdamentes acélból készült (NOx 5 osztály) teljes előkeverős égőfej
- A rendszer igényei alapján állítható maximális teljesítmény
- Nagy teljesítményű, alacsony fogyasztású szivattyú
- Védelmi fokozat IPX5D
- Tanúsítvány levegő-propán működéshez (hamarosan)
- Digitális vezérlőpanel, hátulról megvilágított kijelzővel
- Digitális nyomás leolvasás nyomásátalakítón keresztül
- Távvezérléshez és külső hőmérséklet szondához előkészítve.

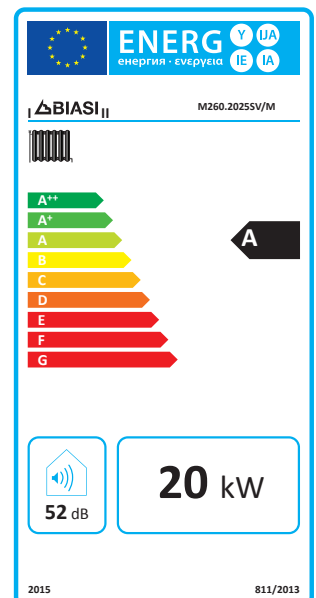


## Vezérlőpanel

- 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 megjelenítése
- Éves karbantartás idejének megjelenítése

A kijelző az alábbi üzemmódban működik:

1. INFO. Infó üzemmódban az alábbi információk jelennek meg:
  - Külső hőmérséklet (ha külső érzékelő van csatlakoztatva)
  - K érték (ha külső érzékelő van csatlakoztatva)
  - Felhasználó által kiválasztott HMV / fűtési hőmérséklet
  - Füstgáz hőmérséklet.
2. PROGRAMOZÁS A programozás üzemmódban lehetőség van a kazán paramétereinek módosítására. Kéményseprő üzemmódban elvégezhető a kazán tesztelése és a gázszelep beállítása.

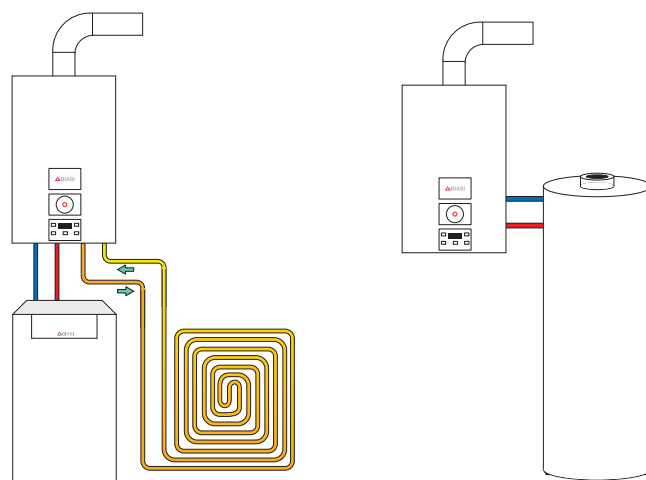


## RinNova Cond X E SV: Csatlakoztatás különálló melegvíz tárolóhoz

A csak fűtéshez használható RinNova Cond X E SV gyárilag fel van szerelve háromutas szeleppel, így a magas szintű felhasználói igények kielégítése érdekében melegízes indirekt tárolóhoz csatlakoztatható.

A kazán vezérlőpaneljén egy külön szorítókapocs található a tároló szondájának a vezérléséhez, így a kívánt HMV hőmérséklet közvetlenül a kazánon állítható be.

Amennyiben a kazánhoz HMV tároló, NTC vagy bojler termosztát van csatlakoztatva, kiválasztható a legionella mentesítés funkció, valamint az, hogy milyen időközönként kapcsoljon be: 2 vagy 3 naponta (igény szerint) a kazán megemeli a tárolt víz hőmérsékletét és biztonsági szintre valamint annyi időre, amennyi elég a baktériumok elpusztításához. Figyelem: ilyenkor a melegvíz nagyon magas hőmérsékletet ér el.



## Távvezérlés és hőszabályozás

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

Az időjárásfüggő szabályozás közvetlenül a kazánhoz csatlakoztatott külső érzékelő segítségével történik. RinNova Cond X E SV 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 HMV teljesítmény (80/60° C) kW (kcal/h)	Hasznos fűtési teljesítmény (80/60° C) kW (kcal/h)	Névleges (*) hőteljesítmény kW (kcal/h)	Hatásfok 100%-os termelésnél: (50/30° C) %	Méretek (mm)			Cikkszám
					Magasság H	Szélesség L	Mélység P	
<b>RinNova Cond X E 25SV</b>	19,5 (16.770)	21,2 (18.232)	25,0 (21.500)	102,2	700	400	290	10362.2011.3
Külső érzékelő								10999.0441.0
Távvezérlő								10999.0478.0

\* A rendszer energetikai hatékonyságának kiszámításához, valamint a szerelési kézikönyv kitöltéséhez szükséges adat A tartozékok teljes listáját a vonatkozó oldalon találja.