

Inovia Cond E 25-35 kombi kondenzációs



Inovia Cond E a BIASI új, premix rendszerű kondenzációs kazánja. Az Inovia Cond E innovatív kinézetű kazán, új típusú, azonnali és könnyen használható interfésszel, amely olyan új funkciókkal rendelkezik, amik a telepítést és karbantartást megkönnyítő rendszer elválaszthatatlan részét jelentik.

Inovia Cond E a kondenzációs technológia minden előnyével: nagy teljesítmény, magas hatásfok, energiatakarékosság és környezettudatosság, ami az olyan környezetszennyező anyagok, mint a NOx és CO alacsony kibocsátásának köszönhető.

Alacsony hőmérsékletű rendszerekre telepítve akár 30%-os megtakarítás is elérhető.

Főbb jellemzők

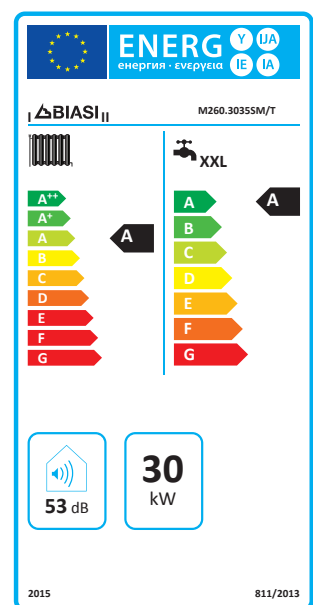
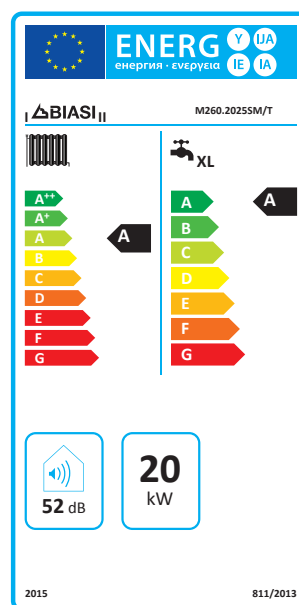
- Magas hatásfok (★★★★ a 92/42 EGK irányelvvel és a 311/06 Tv. erejű rendelettel összhangban)
- HMV komfort (★★★ EN 13203)
- Primer kondenzációs hőcserélő rozsdamentes acélból, műanyag bevonattal a maximális korrózió ellenállás érdekében
- Rozsdamentes acélból készült (NOx 5 osztály) teljes előkeverős égőfej
- Rozsdamentes acélból készült lemezes HMV hőcserélő
- Nagy teljesítményű, alacsony fogyasztású szivattyú
- 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 zónaszelep távvezérléssel is működtethető.

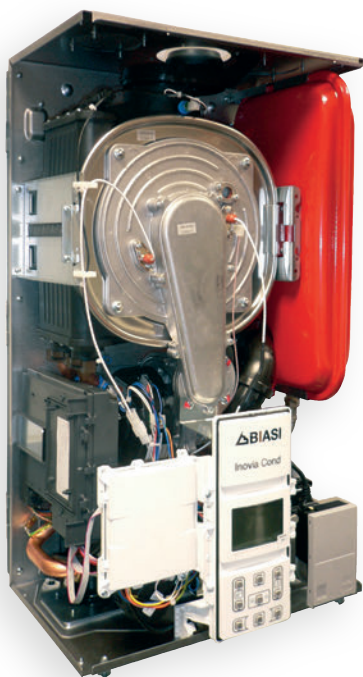


Opcionális szolár készlet

Vezérlőpanel

- Nyár/tél/off választógomb
- Fűtési hőmérséklet szabályozó
- HMV hőmérséklet szabályozó
- Nyomás digitális leolvasása
- HMV és fűtési hőmérséklet megjelenítése a kijelzőn
- Meghibásodások, leállások és hibnapló megjelenítése
- Javasolt töltés, és töltési útmutató megjelenítése
- Éves karbantartásig hátralevő hónapok megjelenítése
- Külső hőmérséklet megjelenítése (külső érzékelővel), külső érzékelő csatlakoztatás valamint beállított K érték jelzése
- Láng moduláció megjelenítése
- Az Inovia Cond E-re csatlakoztatott Biasi SOLCONTROL szolár központ pszivattyú aktív szolár szivattyú és szolár kiegészítő megjelenítése
- Nyomógombbal választható és programozható HMV komfort
- Közvetlen belépés az ügyfél számára fenntartott INFO menübe



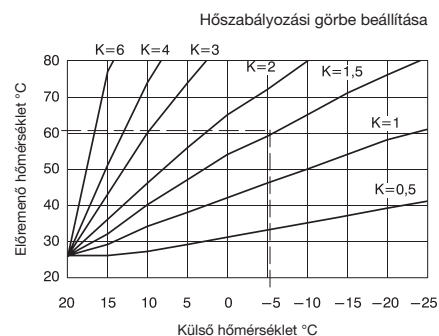


Hőszabályozás



Az időjárásfüggő szabályozás közvetlenül a kazánhoz csatlakoztatott külső érzékelő segítségével történik.

Inovia Cond E a rendszerben lévő víz hőmérsékletét a külső időjárási viszonyokhoz igazítja, így a beltéri hőmérséklet elérése pazarlás nélkül, a fogyasztás optimalizálása mellett biztosítható. A kazán egy teljes görbe készlettel rendelkezik, amelyhez a programozásba történő belépéssel lehet hozzáférni. A görbe egyszerűen kiválasztható a vezérlőpanelről.



Szolárvezérlés



Inovia Cond E-ben a szolárvezérlés közvetlenül a kazánon belül található. Az integrált szolárvezérlésnek köszönhetően a SOLCONTROL vezérlőközpont csatlakoztatásával megjelölhető a szivattyú állapota és a szolár kiegészítés.

Zónavezérlés

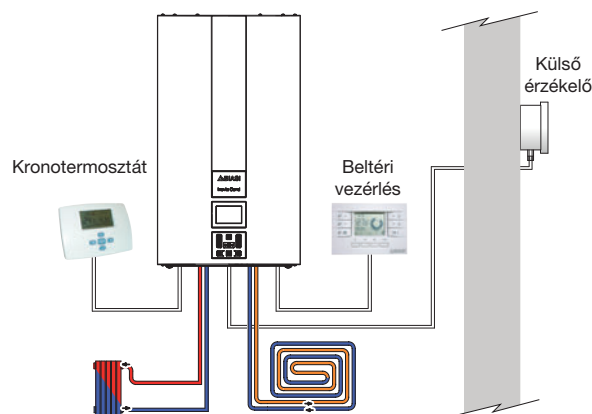
Inovia Cond E gyárilag rendelkezik zónavezérlő kártyával, amely a BIASI távvezérlésen keresztül lehetővé teszi a zónaszelep vezérlését.

Több zónás, magas hőmérsékletű rendszer esetén, az egyik zóna távvezérlésről, a többi zóna kronotermosztát segítségével vezérelhető.

Ennek köszönhetően két hőszabályozási görbe választható ki, az egyik a kazánon, a másik a távvezérlőn.

A kronotermosztátról vezérelt összes zóna vezérlése a kazánon beállított hőszabályozási görbe alapján történik, míg a távvezérlővel vezérelt zóna vezérlése az ott beállított görbe szerint történik.

Több zónás, magas és alacsony hőmérsékletű rendszer esetén javasoljuk, hogy a BIASI MULTIZONE rendszervezérlést használja.



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 terhelésnél: (50/30° C) %	HMV hozam $\Delta T = 25^\circ K$ l/perc	Méretek (mm)			Cikkszám
						Magasság H	Szélesség L	Mélység P	
Inovia Cond E 25S	24,4 (20.980)	19,5 (16.750)	25,0 (21.500)	106,2	15,9	700	400	290	10312.2051.3
Inovia Cond E 35S	33,4 (28.719)	29,5 (25.331)	34,0 (29.235)	107,1	21,6	700	400	290	10314.2006.3
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.