

RinNova Cond X E 25 kombi kondenzációs



Az előkeverős kondenzációs RinNova Cond X E kazán egészíti ki a BIASI termékcsaládot: tökéletes megoldás padlófűtéshez s radiátoros rendszerekhez, egy kompakt kondenzációs kazán, amely a környezettudatosság mellett nagy hatásfokot, és alacsony fogyasztást garantál.

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
- A rendszer igényei alapján állítható maximális teljesítmény
- Védelmi fokozat IPX5D
- Részlegesen védett helyre is telepíthető
- Szolár készlet segítségével a BIASI szolár rendszerhez csatlakoztatható
- Digitális vezérlőpanel, hátulról megvilágított kijelzővel
- Digitális nyomás leolvasás nyomásátalakítón keresztül
- Távvezérléshez és külső hőmérséklet szondához előkészítve.

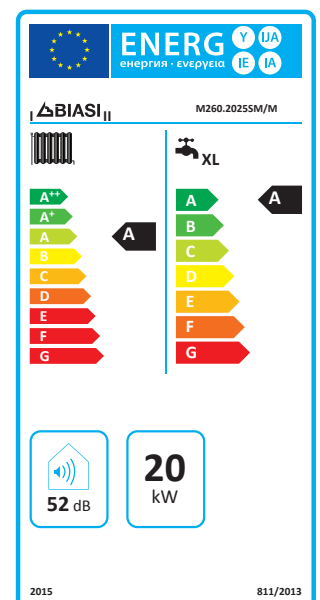


Vezérlőpanel

- Nyár/tél/off választógomb
- Fűtési hőmérséklet szabályozó
- HMV hőmérséklet szabályozó
- Nyomás digitális leolvasása
- HMV és fűtési hőmérséklet megjelenítése a kijelzőn
- Meghibásodások, leállások és hibapló megjelenítése
- Javasolt töltés megjelenítése
- Éves karbantartás idejének megjelenítése.

A kijelző az alábbi üzemmódban működik:

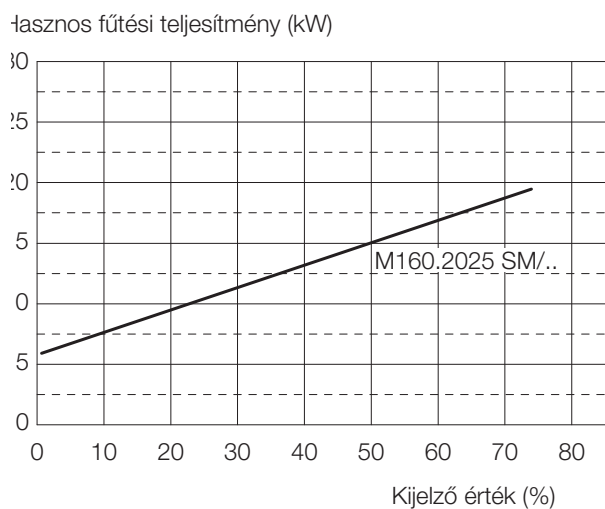
1. INFO. Infó üzemmódban az alábbi információk jelennek meg:
 - Külső hőmérséklet (ha külső érzékelő van csatlakoztatva)
 - K érték (ha külső érzékelő van csatlakoztatva)
 - Felhasználó által kiválasztott HMV / fűtési hőmérséklet
 - Füstgáz hőmérséklet.
2. PROGRAMOZÁS A programozás üzemmódban lehetőség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





RinNova Cond X E Maximális szabályozható teljesítmény

Szabályozható fűtési üzemmódban a maximális hasznos teljesítmény paraméter megfelel a modern épületgépészeti követelményeknek, mindamellet kényelmes HMV előállítását biztosít. Ez a funkció lehetővé teszi ugyanis a maximális hasznos fűtési teljesítmény korlátozását, a hasznos HMV teljesítménytől függetlenül.



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) | Névéges (*) hőteljesítmény kW (kcal/h) | Minimum (*) hőteljesítmény kW (kcal/h) | Hatásfok 100%-os termelésnél: (80/60° C) % | HMV hozam $\Delta t = 25^\circ K$ l/perc | Méretek (mm) | | | Cikkszám |
|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--------------|-------------|-----------|--------------|
| | | | | | | | Magasság H | Szélesség L | Mélység P | |
| RinNova Cond X E 25S | 26,6 (22.876) | 21,2 (18.232) | 25,0 (21.500) | 6,0 (5.159) | 97,4 | 15,9 | 700 | 400 | 290 | 10312.2059.3 |
| Kültéri szonda készlet | | | | | | | | | | 10999.0441.0 |
| Távvezérlő | | | | | | | | | | 10999.0478.0 |

* Dato utile per il calcolo dell'efficienza energetica del sistema impianto e per la compilazione del libretto di impianto. Per la lista completa degli accessori fare riferimento alle pagine dedicate.