



Renova ELECTRIC
6, 9, 18, 24 K
elektromos fűtőkazán



Saunier Duval
Mindig az Ön oldalán

Renova Electric

Kis lakások, üzletek, hétvégi házak
elektromos központi fűtésének kazánja





A Renova ELECTRIC kazánnal járó előnyök

Költségtakarékos

- A készülékek telepítéséhez nincs szükség gázszolgáltatói és kéményseprői engedélyre, sem évenkénti vizsgálatra vagy ellenőrzésre, így ezek költségei megtakaríthatók.
- Beépített időjárás-követő szabályozóval rendelkezik (az érzékelőt külön kell megvásárolni).

Biztonságos

- A kazán működése során semmilyen égéstermék nem keletkezik, így nem kell tartani a szén-monoxid káros hatásaitól.
- A készülék rendelkezik mindazokkal az egységekkel, amelyek a fűtési rendszer biztonságos működéséhez szükségesek (keringetőszivattyú, tágulási tartály, biztonsági szelep, légtelenítőszelep, nyomás- és hőmérő stb.).
- Korszerű fagyvédelemmel van felszerelve, amely a kazán mellett az indirekt fűtésű tárolóra is kiterjed.

Energiatakarékos

- Szélessávú, folyamatos teljesítménymodulálással, illetve -kapcsolással működik, ami optimális és az igényekhez igazodó energiafelhasználást tesz lehetővé (1, illetve 2 kW-os fokozatokban szabályozható a teljesítmény-felvétel).
- Nagyhatékonyságú fűtési szivattyúval rendelkezik a LOT11 rendelet előírásainak megfelelően.

Praktikus

- A kazán összeépíthető indirekt fűtésű tárolókkal melegvíz-készítés céljából.
- A készülékek kaszkádba köthetők (24K típus).
- Alkalmazható más energiaforrásra épülő fűtési rendszerek (szilárd tüzelés, hőszivattyús stb.) kiegészítő hőtermelőjeként is.
- Alkalmos távvezérléssel működtetésre.
- Működése rendkívül halk, ami megkönnyíti az elhelyezését bárhol az épületen belül.

Könnyen kezelhető

- Esetleges áramszünet után a készülék automatikusan bekapcsol, majd újra indul.

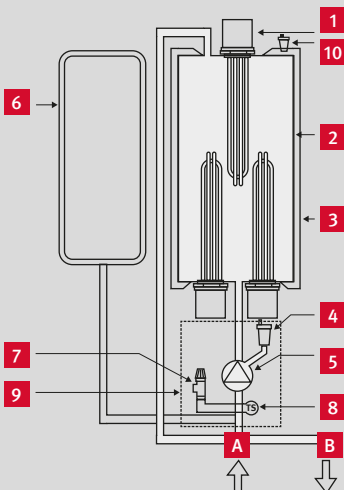
Környezetbarát

- A legtisztább üzemű hőtermelő berendezés.

Esztétikus

- Megjelenése harmonizál a lakás egyéb berendezéseivel.

A kazán felépítése és csatlakoztatása



Megnevezések

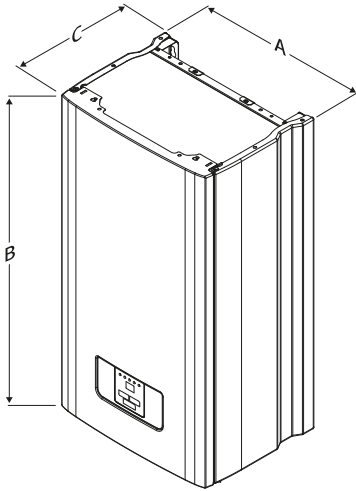
- 1 fűtőtestek
- 2 a kazán hőcserélője
- 3 szigetelés
- 4 légtelenítőszelep
- 5 szivattyú
- 6 tágulási tartály
- 7 a fűtés biztonsági szelepe
- 8 fűtővíz-nyomásérzékelő
- 9 integrált hidraulikus blokk
- 10 a hőcserélő légtelenítő szelepe
- A fűtővízbemenet
- B fűtővízkimenet

Villamos hálózatra való csatlakozás

- A háromfázisú villamoshálózatról való működtetésre javasoljuk.
- A 6 és 9 kW teljesítményű kazán egyfázisú hálózatról is üzemeltethető.
- A 6 és 9 kW-os kazán 1 kW-os, míg a 18 és 24 kW-os 2 kW-os lépésekben kapcsol, így a hálózatban nem kell tartani nagy áramlökésektől.

Renova ELECTRIC – Környezet- és családbarát megoldás

Fő méretek:



Mikor javasoljuk elektromos kazán használatát?

- Ha otthonának nincs kéménye, és a kémény utólagos beépítése nagy költséggel járna.
- Ha a kémény műszakilag alkalmatlan az égéstermék elvezetésére.
- Olyan esetben, amikor nem áll rendelkezésre vezeték gáz.
- Ha kis alapterületű lakás, üzlethelyiség vagy műhely fűtéséről kell gondoskodnunk, melynek mérete jellemzően 50 m² alatti.
- Amikor időszakos vagy szezonális használat merül fel.

› Ajánlott fűtésszabályozók



- Exacontrol 7 vezetékes, programozható helyiségtermostát
- Exacontrol 7 R vezeték nélküli, programozható helyiségtermostát

Renova Electric	6	9	18	24
Fő műszaki adatok				
Típus	fűtő			
Elektromos feszültség	3 x 230 V / 400 V + N + PE, 50 Hz			
Maximális áramerősség fázisonként (A)	9,5 (28*)	14 (39*)	27,5	36,5
Kazánteljesítmény (kW)	6	9	18	24
Fűtőelemek száma és teljesítménye (kW)	2x3	3+6	3x6	4x6
Kismegszakító fázisonkénti névleges áramerőssége (A)	10 (32*)	16 (50*)	32	40
Réz tápvezeték keresztmetszete (mm ²)	1,5 (6*)	1,5 (10*)	4	6
Maximális fűtővíz-hőmérséklet (°C)	85			
A keringetőszivattyú maximális nyomása (ΔT = 10K, kPa)	45	40	24	16,5
Tágulási tartály (l)	7			
A fűtési rendszer maximális üzemi nyomása (bar)	3,0			
Fűtővíz-csatlakozás	G 3/4			
Elektromos védelem	IP 40			
Szélesség, magasság, mélység (A x B x C, mm)	410 x 740 x 310			
Fűtési energiahatékonysági osztály	D			
Nettó tömeg (kg)	33		35	
Jótállás a jótállási feltételek szerint (év)	2			

* Egyetlen fázisra való csatlakoztatás esetén.

› Válasszon Saunier Duval terméket, mert

- országos szervizhálózata képzett szervizpartnerekkel és alkatrészbázissal áll az Ön rendelkezésére.
- a német Vaillant Group tagjaként a francia gyártás egyszerre jelent kiemelkedő minőséget és eleganciát.



Az európai uniós Környezetbarát Tervezési Irányelveket (ErP szabályozás) maradéktalanul figyelembe vevő termék.

Kereskedelmi partnereink (pecsét helye)

Érvényes: 2016. 08. 26-tól visszavonásig. Prospektus neve: Saunier Duval – Renova Electric – 2016/1. Prospektus cikkszám: S 01 16 REL 0826. Utolsó módosítás dátuma: 2016. 08. 26. A folyamatos fejlesztések köszönhetően a prospektusban közölt információkban, termékekben és műszaki tartalommal bizonyos esetekben eltérés lehetséges. A gyártók fenntartják maguknak a jogot, hogy előzetes bejelentés nélkül megváltoztassák a prospektusban szereplő termékek bármely részletét és színét. Emellett minden megteszünk annak érdekében, hogy a prospektusban közölt információk megfeleljenek a valóságnak. Ez a kiadvány semmilyen esetben nem minősül ajánlattételnek, a cég részéről senki számára. Azt tanácsoljuk vásárlóinknak, hogy a terméket forgalmazó kereskedő partnereinknél vagy képviseletünknel minden esetben tájékozódjanak vásárlás előtt.

SAUNIER DUVAL MÁRKAKÉPVISELET
Vaillant Saunier Duval Kft.
1117 Budapest, Hunyadi János út 1.
www.saunierduval.hu

Tel.: +36 (1) 283 0553
Fax: +36 (1) 283 0554



Saunier Duval
Mindig az Ön oldalán