

## VENTILÁTOROS, FALI, TÁROLÓS GÁZVÍZMELEGÍTŐ

A Hu-Ray Kft. által forgalmazott, falra szerelhető, Quantum tárolós gázvízmelegítők, zárt égésterű, ventilátoros új generációját a legmodernebb Európai Uniói követelményeknek megfelelően tervezték. Bármilyen helyiségben levegőellátási és légtérfigat megkötések nélkül elhelyezhetők, mivel az égéshez szükséges levegőt a helyiségen kívülről nyerik, és az égéstermékét szintén a szabadba vezetik. A készülékek alsó bekötésűek.

### Tipikus alkalmazási területek

Lakások, kisebb családi házak melegvíz ellátása.

### Gazdaságosság, környezetvédelmi szempontok

A vastag poliuretán habszigetelés és a kiemelkedően magas tüzeléstechnikai hatások (94 %) eredménye kevesebb energiafogyasztás. A habszigetelés gyártása során nem használnak CFC hajtógázt, ezért nem károsítja az ózonréteget. Sokkal több melegvizet szolgáltatnak, mint a kémény nélküli készülékek, és nem szennyeznek a beépítésre szolgáló helyiség levegőjét sem.

### Biztonság

A megbízható működést a főgőz lángját közvetlenül gyújtó, elektronikus tüzelésvezérlés biztosítja. A készülék belső biztonsági berendezései megakadályozzák a víz túlzott felmelegedését, és egy esetleges üzemzavar esetén leállítják a készülék működését. Túlnyomás ellen kombinált biztonsági és visszacsapó szelep véd.

### A kezelés és a szabályozás

Egyszerűen, könnyen hozzáférhetően, gombnyomással. A pillanatnyi működési üzemmódról visszajelző lámpák, melegvíz hőmérő tájékoztatnak. A berendezés tartalmazza a távvezérléshez szükséges csatlakozókat, így épület-felügyeleti rendszerhez csatlakoztatható, távvezérelhető.

### Füstgáz elvezető rendszerek igény szerint

A beszerelés követelményeinek megfelelően, különböző megoldások között választhat. A csövek körkörös, tetszőleges irányba indíthatók. A füstgáz elvezető rendszerek gyári tartozékok (külön szállítva).

A beépítési kódokat a készülékek engedélyei tartalmazzák.

C12 – Vízszintes, koncentrikus vagy különválasztott rendszer kivezetés. A levegőellátás és a füstgáz elvezetés az oldalfalon keresztül történik, és a kivezetések azonos huzatviszonyoknak vannak kitéve.

C32 – Függőleges, koncentrikus vagy különválasztott rendszer kivezetés. A levegőellátás és a füstgáz elvezetés a tetőn keresztül történik.

C52 – Különválasztott rendszer, amelynél a levegőellátás és a füstgáz elvezetés az oldalfalon keresztül történik, de a két kivezetés különböző huzatviszonyoknak van kitéve.

C52 – Különválasztott rendszer, amelynél a levegőellátás az oldalfalon keresztül, a füstgáz elvezetés a kéményen keresztül történik.

### ISO 9002 minősítés

A kiváló minőséget az acéltartályok automata védőgázos ívhegesztése, a kerámia bevonat és a minősített gyártástechnológia szavatolja. Az égő és a füstgáz elvezető fedél rozsdamentes acélból készül.

### Belső kerámia bevonat

A 870 °C-on beégetett, üvegszerű sima felület hosszú időn keresztül meggátolja a tartály korrózióját. Finom felületén nehezen tapadnak meg az organikus szennyeződések és a vízkő. Mindezek eredménye a hosszabb tartály élettartam és az egészségesebb vízminőség.

### Ellenőrző és tisztító nyílás

A tartály alján lerakódó szennyeződés egyszerű eltávolítását, az anódrúd időszaki cseréjét szolgálja.

### Nagyméretű beépített anódrúd

Ellensúlyozza a vízben oldott ásványi sók és egyéb szennyező anyagok miatt fellépő elektrolitikus korróziót, hatásosan védi a tartályt és a menetes csatlakozásokat.



HÁZTARTÁSI  
VÍZMELEGÍTŐK

