

KONDENZÁCIÓS

 **IMMERGAS**



VICTRIX ZEUS SUPERIOR

Szezonális hatásfok 94%



Kondenzációs falikazánok
beépített tárolós
melegvíz készítővel



VICTRIX ZEUS SUPERIOR 25 és 35

Magas fűtés és melegvíz komfort kis helyigénnyel

A VICTRIX ZEUS SUPERIOR 25 és 35 kazánok kiváló minőségű kondenzációs kazántesttel felszerelt kombi gázkészülékek, melyek megfelelnek a jelenleg érvényben lévő hazai és Európai Uniós előírásnak.

Beépített 54 literes rozsdamentes acélból készült használati melegvíztárolójuknak köszönhetően a központi fűtés kiszolgálása mellett, magas melegvízkomfortot is biztosítanak a felhasználóknak.

VICTRIX ZEUS SUPERIOR gázkészülékek 25 és 35 kW-os melegvíz teljesítménnyel, illetve 20 és 28 kW-os fűtés oldali teljesítménnyel rendelkeznek, mellyel ideális választást jelentenek a családi házak, irodák vagy kisebb létesítmények fűtési és melegvízkészítési területén.

Integrált tárolója ellenére is a készülék kompakt méretekkkel rendelkezik, így falra szerelve nem foglal el sok helyet a lakás értékes területéből. Zárt égésterű kialakítása miatt a helyiség légtérétől független üzemmódot biztosít. Szezonális hatásfokuk 94%-os, így a VICTRIX ZEUS SUPERIOR kombi készülékekkel magasabb energetikai besorolást (A+) érhetnek el, ha olyan korszerű Immergas szabályozókkal működtetik, mint az AMICO^{v2} (külső hőmérséklet érzékelővel kombinálva).

A könnyű kezelhetőséget a jól áttekinthető felhasználói felület, az egyszerű beállító gombok és az informatív kijelző biztosítja, magyar nyelvű feliratokkal segítve a Felhasználókat. Képes megjeleníteni a pillanatnyi működési állapotot és az esetleges hibakódokat. Rejtett szerelés esetén a VICTRIX ZEUS SUPERIOR modellek alját a gyári tartozékként szállított burkolatelem esztétikusan zárja le. A különböző telepítési megoldásokat számos kiegészítő készlet támogatja, melyeket az adott feladathoz igazodva lehet külön megvásárolni.

Mindezekeken felül, gyári rendelhető tartozékokkal csatlakoztatható használati melegvíz cirkulációs rendszer is, igény szerint szivattyúval együtt.





Extra funkciók alap áron

A VICTRIX ZEUS SUPERIOR gázkészülékek vezérlése több olyan funkció használatát is lehetővé teszi, melynek segítségével az alábbi komfort beállítások is elérhetők:

- belső naptár és óra, a különböző időprogramok kezeléséhez;
- a vezeték nélküli helyiség hőmérséklet érzékelő készlettel (opcionális) képes akár három fűtési zóna hőmérsékletének szabályozására is időprogram szerint;
- használati melegvíz előállítás időprogramozása;
- beállítható szerviz-időintervallum figyelése.

A fentiekén kívül a VICTRIX ZEUS SUPERIOR gázkészülékek vezérléséhez közvetlenül csatlakoztathatók az Immergas által kifejlesztett és gyártott DIM hidraulikai modulok, melyek segítségével esztétikusan, a lehető legkisebb helyen készre szerelve kialakíthatók a többzónás fűtési rendszerek működtetéséhez elengedhetetlen épületgépészeti egységek.

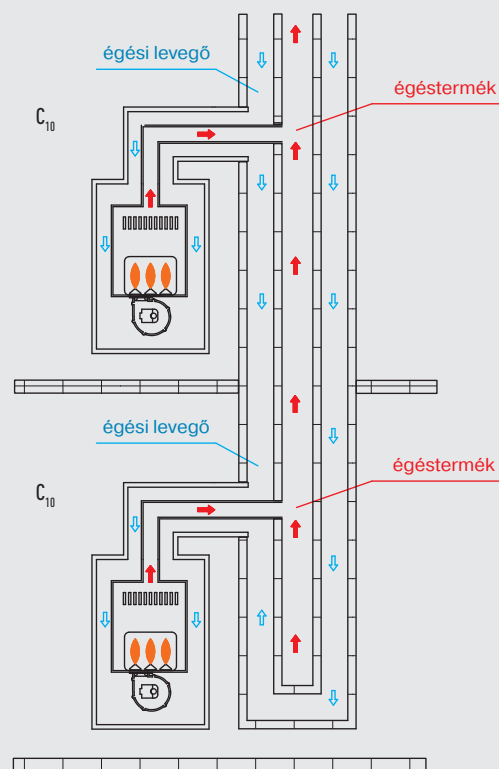
Társasházi túlnyomásos gyűjtőkémények C₁₀ - C₁₂ - C₁₅ konfiguráció (MSZ EN 1749 szerint)

A legkorszerűbb túlnyomásos gyűjtőkémények társasházi alkalmazása esetén rendelet írja elő, hogy milyen típusengedéllyel rendelkező (tanúsított) gázkészülékek alkalmazhatók és szabvány (MSZ EN 15502) írja elő a szükséges biztonsági berendezések alkalmazását, hogy elkerülhető legyen az égéstermék visszaáramlása, illetve biztosítható legyen a különböző teljesítményen működő gázkészülékek egyidejű, problémamentes üzemű.

Az Immergas által biztosított égéstermék csappantyú (rendelési kód: 3.031599) továbbá megakadályozza, hogy a gázkészülék karbantartása során, a megbontott burkolat mellett se juthasson vissza égéstermék a lakásba.

MEGJEGYZÉS: a túlnyomásos gyűjtőkémények telepítése, illetve alkalmazhatósága csak tervező bevonásával történhet. A tervezőnek hő- és áramlástechnikai méretezést kell készítenie, ami figyelembe veszi a gázkészülékenként beépített égéstermék visszaáramlás gátló csappantyúkat is (3.031599).

A csappantyúk beépítési feltételeiről a VICTRIX ZEUS SUPERIOR gázkészülékek használati útmutatójában található bővebb információ.



C₁₀ konfiguráció (MSZ EN 1749 szerint)





A ROZSDAMENTES ACÉL MINŐSÉGE

A rozsdamentes acélból készült kondenzációs modul tartós és megbízható üzemet, valamint magas fokú ellenállást biztosít az égéstermék visszahűtése során keletkező kondenzátummal szemben.

EGYSZERŰ KEZELHETŐSÉG

A kazán egy magasan fejtett, könnyen használható felhasználói felülettel rendelkezik, az LCD kijelző és az állítógombok lehetővé teszik a gyors és egyszerű hőmérséklet szabályozást.

KÖRNYEZETBARÁT GÁZKÉSZÜLÉK

A csökkentett szén-monoxid (CO) és nitrogén-oxid (NO_x) kibocsátás eredményeként a VICTRIX ZEUS SUPERIOR kazánok a vonatkozó Európai szabványok (UNI EN 297 és UNI EN 483) alapján a legkörnyezetkímélőbb technikát jelölő 6. osztályba sorolhatók.

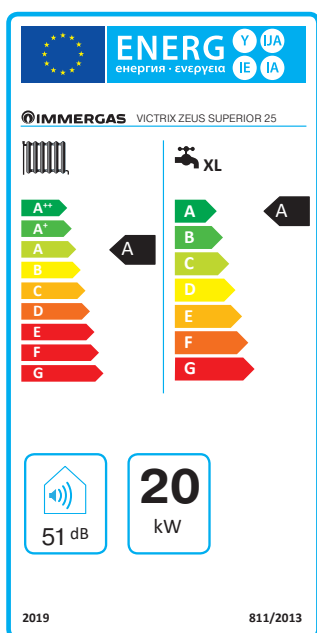
“A” OSZTÁLYÚ KERINGETŐ SZIVATTYÚ

Az alacsony fogyasztású szivattyú jelentős energia megtakarítást tesz lehetővé a hagyományos keringető szivattyúkhoz képest és automatikusan tud igazodni a fűtési rendszer változó térfogatáramaihoz, például ha termosztatikus radiátorszelepeket használunk.

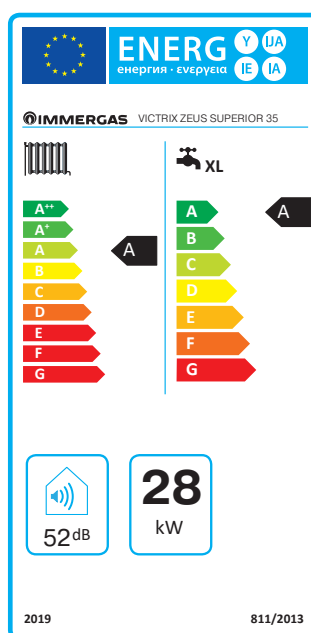
TERMÉKINFORMÁCIÓ (a 811/2013 rendelet értelmében)

Összhangban az ELD irányelvvel az energiahatékonysági címke lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy értékelni tudják a termékeket. A címkék megtalálhatóak az adott gázkészülék csomagolásában és az Immergas.hu internetes oldalon is.

VICTRIX ZEUS SUPERIOR 25



VICTRIX ZEUS SUPERIOR 35



↓ VICTRIX ZEUS SUPERIOR 25 és 35

Kondenzációs falikazánok beépített tárolós melegvíz készítéssel

A VICTRIX ZEUS SUPERIOR 25 és 35 gázkészülékek nem csak az egyszerű szobatermosztátokkal képesek együttműködni, hanem az Immergas távvezérlő rendszereivel is, mellyel a szobából vagy távolról is kényelmesen be lehet állítani a kazán működési paramétereit és a segítségével egyszerűen leolvashatók a pillanatnyi üzemállapotok és az esetleges hibakódok.

A teljes körű rendszer része az időjárásfüggő szabályozás is. Ennek köszönhetően az otthonunk fűtése mindig a lehető legjobb hatékonysággal képes a család komfortérzetét biztosítani, miközben csökken a gázfelhasználás, azaz csökkennek az üzemeltetési költségek.

A könnyebb telepíthetőségét segíti, hogy a hagyományosnak mondható égési levegő bevezető / égéstermék elvezető rendszerek szinte mindegyik típusával képes üzemelni (MSZ EN 1749 szerinti alap típusok: B₂₃, B₃₃, B₅₃, C₁₃, C₃₃, C₄₃, C₅₃, C₆₃, C₈₃, C₉₃).

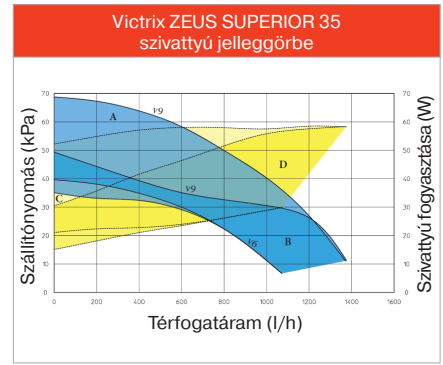
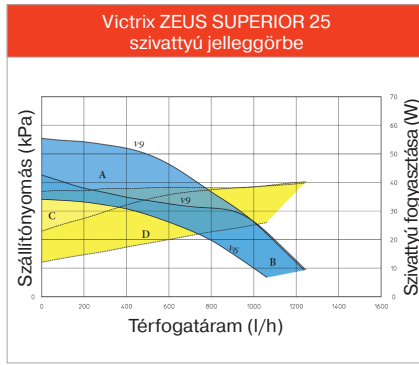
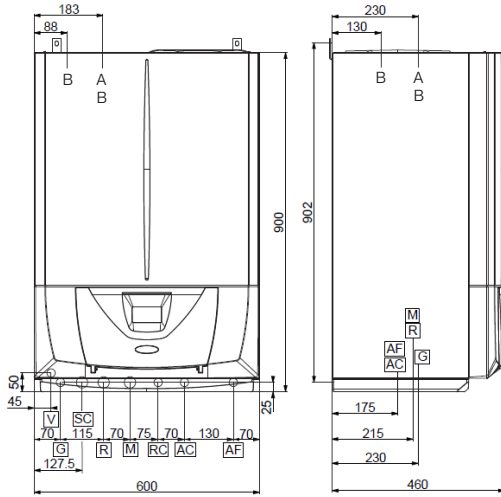
ÚJDONSÁG, hogy a VICTRIX ZEUS SUPERIOR gázkészülékek már a legkorszerűbb túlnyomásos gyűjtőkéményekhez is csatlakoztathatók (MSZ EN 1749 szerinti új típusok: C₍₁₀₎₃, C₍₁₂₎₃, C₍₁₅₎₃), megkönnyítve ezzel az új építésű társasházak fűtésének és használati melegvíz ellátásának tervezését, valamint kiváló megoldást biztosítanak felújítandó gyűjtőkémények és készülékcserek esetén is.

FŐBB JELLEMZŐK

- ↓ Környezetbarát - alacsony CO és NO_x kibocsátás (6. osztály)
- ↓ Új, egyhuzamú, rozsdamentes acél kondenzációs hőcserélő
- ↓ Széles teljesítmény-modulációs tartomány
- ↓ Szabályozható és elzárható by-pass szelep
- ↓ Informatív mátrix kijelző magyar nyelvű feliratokkal
- ↓ Kapacitív érintő gombos kezelés és paraméter beállítás
- ↓ Alacsony energiafelhasználású modulációs keringető szivattyú
- ↓ Beépített 54 literes rozsdamentes acél melegvítároló
- ↓ A korábbi modellekkel azonos csatlakozások - egyszerű készülékcsere lehetőség



VICTRIX ZEUS SUPERIOR 25 és 35



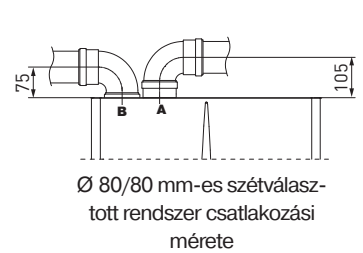
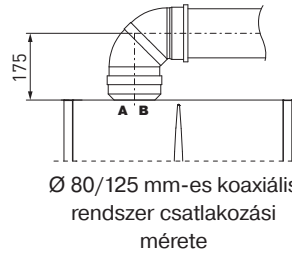
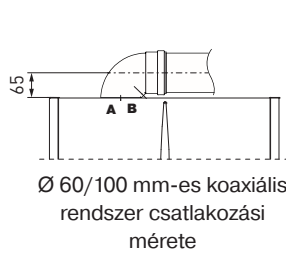
Csatlakozási méretek

Gáz	HMV kör	Fűtőkör		
G	AC	AF	R	M
3/4"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"

A+B = Rendelésre álló szállítónyomás zárt by-pass szelep mellett
 B = Rendelésre álló szállítónyomás nyitott by-pass szelep mellett
 C+D = Felvett teljesítmény zárt by-pass szelep mellett (csökkentett terület)
 D = Felvett teljesítmény nyitott by-pass szelep mellett (csökkentett terület)

Jelmagyarázat

- V Elektromos csatlakozás
- G Gázcsatlakozás
- SC Kondenzvíz elvezetés (min. 13mm)
- R Fűtési visszatérő ág
- M Fűtési előremenő ág
- RC Használati melegvíz cirkuláció (opcionális)
- AC Használati melegvíz csatlakozás
- AF Használati hidegvíz csatlakozás
- A Égéstermék elvezetés
- B Égési levegő bevezetés



Műszaki adatok	Mértékegység	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 25	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 35
Rendelési kódja		3.032084	3.032086
CE tanúsítvány száma		2575DL27620	2575DL27620
Névleges hőterhelés fűtési üzemmódban	kW	20,8	29,0
Névleges hőterhelés HMV üzemmódban	kW	25,9	34,8
Minimális hőterhelés	kW	2,5	3,0
Névleges hőteljesítmény fűtési üzemmódban	kW	20,2	28,2
Névleges hőteljesítmény HMV üzemmódban	kW	25,0	33,8
Minimális hőteljesítmény	kW	2,3	2,8
Szezonális hatásfok	%	94	94
Hatásfok max./min. fűtési teljesítményen (50/30 °C) *	%	105,1 / 105,7	105,4 / 103,7
Hatásfok max./min. fűtési teljesítményen (80/60 °C) *	%	97,0 / 95,4	97,1 / 94,3
Súlyozott CO kibocsátás	mg/kWh	15	16
Súlyozott NO _x kibocsátás	mg/kWh	23	21
HMV teljesítmény az első 10 percben (ΔT=30 °C)	liter	182	205
HMV teljesítmény folyamatos üzemben (ΔT=30 °C)	l/perc	12,4	16,9
Megengedett legnagyobb nyomás a HMV körben	bar	8,0	8,0
Választható fűtővíz hőmérsékleti tartomány	°C	20 - 85	20 - 85
Választható HMV hőmérsékleti tartomány	°C	10 - 60	10 - 60
Megengedett legnagyobb nyomás a fűtési körben	bar	3,0	3,0
Fűtési /HMV tágulási tartály térfogata	liter	5,8 / 1,5	7,1 / 1,5
Elektromos védettség	IP	IPX5D	IPX5D
Készülék tömege víz nélkül	kg	63,9	64,2
Égéstermék elvezetés/levegő bevezetés mérete	mm	Ø60/100	Ø60/100

*Alsó fűtőértékre vetített értékek

Minden Immergas készülék a vonatkozó EU előírásoknak és szabványoknak maradéktalanul megfelelően lett kifejlesztve és legyártva a maximális üzembiztonság érdekében. A kazán élettartama alatt a teljesítményt külső tényezők befolyásolják, például a víz keménysége, az égéshez szükséges levegő szennyezettsége, a rendszer vízkövesedés stb. A kiadványban szereplő műszaki adatok a helyi előírásoknak megfelelően szabályosan szerelt új termékekre vonatkoznak. Megjegyzés: Javasoljuk a rendszeres karbantartást!



Immergas Hungária Kft. 2310 Szigetszentmiklós, Rádió u. 1/B
 Tel.: +36 24 525 800
 Ügyfélszolgálat: +36 80 990 960
 immergas.hu

IMMERGAS
 IMMERGAS SPA - ITALY
 CERTIFIED COMPANY
 UNI EN ISO 9001:2000

Gázkészülékek és tartozékaik tervezésének, gyártásának és az értékesítés utáni szolgáltatásainak minősítésére.