



ACTANOX KÉMÉNYES KOMBI GÁZKÉSZÜLÉKEK

Az ACTA NOx megfelel a megbízható, kompakt és nagy teljesítményű termékeket igénylő modern lakhatási igényeknek.

Az ACTA NOx termékcsalád 24 és 28 kW-os nyitott égésterű készülékekből áll, melyek fűtésre és használati melegvíz előállítására is alkalmasak. Az ACTA NOx kompakt méreteinek köszönhetően könnyen elhelyezhető bármilyen környezetben.



- ▶ Magas hatásfok
- ▶ Réz primer hőcserélő, nagy felületű lamellákkal
- ▶ Alacsony NOx kibocsátású, hűtött égő
- ▶ INOX használati melegvíz hőcserélő
- ▶ Nagy teljesíthetőségű, alacsony fogyasztású szivattyú
- ▶ Integrálható a SAVIO szolárrendszerekbe
- ▶ Digitális vezérlőpanel kijelzővel
- ▶ Vezérlés:
Lassúgyújtási teljesítmény beállítása, szivattyú utánkeringetésének kezelése, Hibakódok megjelenítése

ACTA Nox		24A	28A
Névleges fűtés/HMV oldali max. teljesítmény	kW	26	30,7
Névleges fűtés/HMV oldali min. teljesítmény	kW	7,8	9,2
Maximális kimeneti telj. fűtés / HMV oldalon	kW	23,7	27,6
Minimális kimeneti telj. fűtés / HMV oldalon	kW	6,9	7,9
HMV vízhozam (T=30 K)	l/min	11,2	12,5
Elektromos védettség	n°	IPX4D	IPX4D
Magasság/Szélesség/Mélység	mm	703x400x325	703x400x325
Tömeg	kg	28,7	29,4
Energiahatékonysági osztály (Fűtés/HMV)		A	A



- ▶ Magas hatásfok
- ▶ Vízhűtéses égő
- ▶ Réz primer hőcserélő nagy felülettel és párhuzamos vízjáratokkal
- ▶ Alumínium füstgázoldali hőcserélő
- ▶ INOX használati melegvíz hőcserélő
- ▶ Nagy teljesítményű, alacsony fogyasztású szivattyú
- ▶ Digitális vezérlőpanel háttérvilágítással
- ▶ Moduláló ventilátor
- ▶ Beépített by-pass szelep
- ▶ 10 literes tágulási tartály

SUPEREVODENS		24 S	35 S
Névleges fűtés/HMV oldali max. teljesítmény	kW	25,0	26,0 / 31
Névleges fűtés/HMV oldali min. teljesítmény	kW	7,5	6,2
Maximális kimeneti telj. fűtés / HMV 30°/50°C	kW	25,9	31,1 / 36,0
Minimális kimeneti telj. fűtés / HMV 30°/50°C	kW	7,6	6,5
HMV vízhozam (T=30 K)	l/min	11,5	14,9
Elektromos védettség	n°	IPX4D	IPX5D
Égéstermék elvezetési hossz (60/100 mm)	m	2/3	11
Égéstermék elvezetési hossz (80/125 mm)	m	2/3	21
Égéstermék elvezetési hossz (80/80 mm)	m	5/5	22/22
Ventilátor nyomásérték	Pa	100	180
Magasság/Szélesség/Mélység	mm	803x400x350	703x400x325
Tömeg	kg	42	35,5
Energiahatékonysági osztály (Fűtés/HMV)		A	A

SUPEREVODENS GYŰJTŐKÉMÉNYBE KÖTHETŐ KONDEZÁCIÓS GÁZKÉSZÜLÉKEK

A Superevodens alacsony károsanyag kibocsátású kondenzációs kazán, amely gyűjtőkémény esetén is biztonságosan használható. A készüléket már meglévő, régebbi és új fűtési rendszerekhez egyaránt könnyű telepíteni. A készülék a Multizone fűtőmodulhoz is könnyen adaptálható.

A rekuperátor a rendszer vizét a füstgázokból származó hőenergiával előmelegíti. Ez a hőenergia a hagyományos készülékek esetében a környezetbe távozik. A vízűtéses égő lehetővé teszi a nagy hatékonyságú égést a károsanyag-kibocsátás korlátozása mellett (NOx 6).



SUPERNOVA VILLANYBOJLEREK (50, 80, 120 literes)

ENERGIATAKARÉKOS

- ▶ „C” energiahatékonysági besorolás
- ▶ Alacsony hőveszteség, nagysűrűségű, környezetbarát hőszigetelés
- ▶ Mechanikus hőfokszabályozó, fűtésjelző lámpa

HOSSZÚ ÉLETTARTAM

- ▶ Kiváló korrózió elleni védelem, nagyméretű aktív anód
- ▶ Kimagasló minőségű zománcbevonattal ellátott acéltartály
- ▶ Biztonsági hőkorlátozó, fagyvédelem

HELYTAKARÉKOS

- ▶ Nyújtott forma, kis helyekre is beépíthető

TULAJDONSÁGOK

- ▶ 50,80,120 literes, függőleges kivitel
- ▶ EU gyártmány



SUPERNOVA VÍZMELEGÍTŐK				
CIKKSZÁM		72267WNG	72265WG	72266WG
Úrtartalom	L	50	80	120
Energia osztály		C	C	C
Éves vill. energia fogy.	kWh	1392	1412	1352
Max. üzemi nyomás	bar	7	7	7
Feszültség	V	230	230	230
Elektromos teljesítmény	kW	1,5	2,0	2,0
Tömeg	kg	18	21	29
Meleg víz kimenet	”	1/2 külső	1/2 külső	1/2 külső
Hideg víz bemenet	”	1/2 külső	1/2 külső	1/2 külső

MÉRETEK

Magasság	mm	768	825	1165
Szélesség	mm	410	455	455



SUPERNOVA SOLAR HMV TARTÁLYOK (200, 300 literes)

A SUPERNOVA multienergiás, nagy úrtartalmú szolár tartályokban, típusától függően, a tartály alsó harmadában, illetve alsó és felső harmadában is található egy csőkígyó, ami indirekt módon felfűti a tartályban található használati melegvizet. A tartályba elektromos fűtőbetét is beszerelhető.

- ▶ Szolár rendszerbe köthető
- ▶ Aktív anódos korrózió védelem

A forróvíztároló zártrendszerű kivitelű, így több vízvételi hely melegvízellátására alkalmas. A kapott víz egyaránt alkalmas tisztálkodási és étkezési célokra.

A belső tartályt körülvevő kiváló poliuretán hőszigetelő hab hosszú időn keresztül biztosítja a víz hőntartását, minimális energia felvétellel. A forróvíztároló belső tartályát speciális tűzzománc bevonat és aktív anód védi a korrózió ellen.

TÍPUS	ST 200	ST 300
Úrtartalom [liter]	200	300
Szigetelés vastagság [mm]	47	50
Szigetelés anyag	FCKW mentes PU	
Vízcsatlakozás	G3/4	
Max. üzemi nyomás [MPa]	0,6	0,6
Készletli energia [kWh/24h]	1,9	2,5
Csőkígyó felülete [m2]	1+0,8	1,5+1
Csőkígyó csatlakozás	Rp 3/4	
Csőkígyó áramlási ellenállása [mbar]	170	220
Csúcsteljesítmény* [liter/az első 10 perc]	370	545
Tartós teljesítmény* [liter/h]	1125	1590
Tartós teljesítmény* [kW]	46	65
A melegvíz hőmérséklete [oC]	max. 95**	
Tömeg [kg]	89	109
Tárolási veszteség [W]	71	94
Energiahatékonysági osztály	C	



GÁZKÉSZÜLÉKEK VILLANYBOJLEREK SOLÁR TARTÁLYOK



EVODENS HE 25 KONDENZÁCIÓS GÁZKÉSZÜLÉKEK

A SUPERNOVA EVODENS HE készülék Kombinált (S) és csak fűtő (SV) változatban is kapható, 25 és 30 kW-os teljesítményben. A fűtő készülékek beépített HMV szeleppel rendelkeznek.

A SUPERNOVA EVODENS HE előnye az innovatív SAVIO INOX hőcserélő, amely tartósan magas hatásfokot biztosít, könnyen kezelhető, szerelhető és tisztítható.



- ▶ Magas hatásfok
- ▶ HMV komfort, használati melegvíz
- ▶ A primer kondenzációs fűtési hőcserélő és az előkeveréses égőfej rozsdamentes, egyspirálos INOX acélból készült, a maximális korrózióvédelem érdekében (NOx 5 osztály)
- ▶ Modulációs tartomány 1:10
- ▶ A lemezes HMV hőcserélő rozsdamentes acélból készült.
- ▶ 7 literes tágulási tartály
- ▶ Modulációs, nagy teljesítményű, energiatakarékos keringető szivattyú
- ▶ BUS vezérlésű szobatermosztát és külső érzékelő csatlakoztatási lehetőség



INOXDENS HE KONDENZÁCIÓS GÁZKÉSZÜLÉKEK

A INOXDENS HE készülék kombinált (S) és csak fűtő (SV) változatban is kapható, 25 és 35 kW-os teljesítményben.

Az Inoxidens készülékek hőmérsékletre moduláló hőcserélővel készülnek, de a fűtőkészülékek (SV) beépített HMV váltószeleppel is rendelkeznek.

A INOXDENS HE előnye az innovatív SAVIO hőcserélő, amely tartósan magas hatásfokot biztosít, könnyen kezelhető, szerelhető és tisztítható.



- ▶ Magas hatásfok
- ▶ HMV komfort, használati melegvíz
- ▶ A primer kondenzációs fűtési hőcserélő és az előkeveréses égőfej rozsdamentes, egyspirálos INOX acélból készült, a maximális korrózióvédelem érdekében (NOx 6 osztály)
- ▶ Modulációs tartomány 1:5
- ▶ A lemezes HMV hőcserélő rozsdamentes acélból készült.
- ▶ 7 literes tágulási tartály
- ▶ Modulációs, nagy teljesítményű, energiatakarékos keringető szivattyú
- ▶ BUS vezérlésű szobatermosztát és külső érzékelő csatlakoztatási lehetőség

INOXDENS HE		25S, 25 SV	35S, 35 SV
Névleges fűtés/HMV oldali max. telj.	kW	21,0/26,0	29,0/33,5
Névleges fűtés/HMV oldali min. telj.	kW	5,1	7,5
Max. kimeneti telj. fűtés / HMV 30%/50°C	kW	22,4/27,8	31,1/36,0
Min. kimeneti telj. fűtés / HMV 30%/50°C	kW	5,3	7,8
HMV vízhozam (S változat) (ΔT=30 K)	l/min	12	15,5
Elektromos védettség	n°	IPX5D	IPX5D
Égéstermék elvezetési hossz (60/100 mm)	m	10/10	11/11
Égéstermék elvezetési hossz (80/125 mm)	m	20/21	21/22
Égéstermék elvezetési hossz (80/80 mm)	m	25/26	22/23
Ventilátor nyomásérték		150Pa	190Pa
Magasság/Szélesség/Mélység	cm	70x40x29	70x40x29
Tömeg	kg	30,5	34
Energiahatékonysági osztály (Fűtés/HMV)		A	A



ACTADENS KONDENZÁCIÓS GÁZKÉSZÜLÉKEK

Supernova Savio Actadens kiegészíti az eddigi SAVIO premix kombinált üzemű készülék kínálatát. A készülék tökéletes padlófűtéses és radiátoros rendszerekhez egyaránt. Az Actadens kompakt gázkészülék, amely a környezet védelme érdekében alacsony energiafelhasználással és magas hatékonysággal működik.

Elérhető 25 és 30 kW-os teljesítményben, kombinált üzemű változatban.



- ▶ Magas hatásfok
- ▶ HMV komfort
- ▶ A primer kondenzációs fűtési hőcserélő és az előkeveréses égőfej rozsdamentes, egyspirálos INOX acélból készült, a maximális korrózióvédelem érdekében (NOx 6 osztály)
- ▶ Modulációs tartomány 1:5
- ▶ A lemezes HMV hőcserélő rozsdamentes acélból készült.
- ▶ 8 literes tágulási tartály
- ▶ Nagy teljesítményű, energiatakarékos keringető szivattyú
- ▶ BUS vezérlésű szobatermosztát és külső érzékelő csatlakoztatási lehetőség

ACTADENS		25 S	35 S
Névleges fűtés/HMV oldali max. teljesítmény	kW	21,0 / 26,0	26,0 / 31
Névleges fűtés/HMV oldali min. teljesítmény	kW	5,1	6,2
Maximális kimeneti telj. fűtés / HMV 30%/50°C	kW	22,4 / 27,8	31,1 / 36,0
Minimális kimeneti telj. fűtés / HMV 30%/50°C	kW	5,3	6,5
HMV vízhozam (T=30 K)	l/min	12,4	14,9
Elektromos védettség	n°	IPX5D	IPX5D
Égéstermék elvezetési hossz (60/100 mm)	m	10	11
Égéstermék elvezetési hossz (80/125 mm)	m	11	21
Égéstermék elvezetési hossz (80/80 mm)	m	25/25	22/22
Ventilátor nyomásérték	Pa	150	180
Magasság/Szélesség/Mélység	cm	703x400x325	703x400x325
Tömeg	kg	31	35,5
Energiahatékonysági osztály (Fűtés/HMV)		A	A



EVODENS MAX HE BEÉPÍTETT TÁROLÓS KONDENZÁCIÓS GÁZKÉSZÜLÉKEK

Az EVODENS MAX HE zománczott 45 literes beépített tárolóval ellátott kazán a legigényesebb felhasználók kiszolgálását célozzák: a kazánok kis mérete ellenére nagy mennyiségű, azonnali használati melegvíz előállítását biztosítja. A tárolós kazán az új generációs, kondenzációs primer hőcserélővel együtt folyamatos használati melegvíz ellátást garantálnak, mindig a kívánt hőmérsékleten. Ezért az EVODENS MAX HE kazánok ideális megoldást jelentenek az egész család kényelme szempontjából.



- ▶ Magas hatásfok
- ▶ HMV komfort
- ▶ Kondenzációs elsődleges hőcserélő rozsdamentes acélból, alumínium házzal, a maximális korrózióállóság érdekében
- ▶ INOX acélból készült (NOx 6 osztály) teljes előkeverős égőfej
- ▶ 1:10-es modulációs tartomány
- ▶ A rendszer igényei alapján állítható maximális teljesítmény
- ▶ INOX acéltároló, cserélhető magnézium anód
- ▶ Beépített, 2 literes HMV tágulási tartály
- ▶ Szolár készlet segítségével a SAVIO szolár rendszerhez csatlakoztatható
- ▶ Innovatív digitális vezérlőpanel, grafikus és nyomógombos interfésszel

EVODENS MAX HE		25 S	30 S
Névleges fűtés/HMV oldali max. teljesítmény	kW	20,0/26,0	25,0/30,0
Névleges fűtés/HMV oldali min. teljesítmény	kW	2,6	3,0
Maximális kimeneti telj. fűtés / HMV 30%/50°C **	kW	21,5/27,95	26,92/32,31
Minimális kimeneti telj. fűtés / HMV 30%/50°C **	kW	2,74	3,16
HMV vízhozam (ΔT=30 K) *****	l/min	13,5	15,0
Elektromos védettség	n°	IPX5D	IPX5D
Égéstermék elvezetési hossz (60/100 mm)	m	12	11
Égéstermék elvezetési hossz (80/125 mm)	m	23	21
Égéstermék elvezetési hossz (80/80 mm)	m	40+40	25+25
Ventilátor nyomásérték	Pa	250	190
Magasság/Szélesség/Mélység	mm	900x600x460	900x600x460
Tömeg	kg	67,5	69
Energiahatékonysági osztály (Fűtés/HMV)		A	A



FUTURADUE HP IPARI KONDENZÁCIÓS FALI KÉSZÜLÉKEK

A kazánokból rendszert alkotunk – komfortérzés és energiatakarékosság

Napjainkban a komfortérzést és az energiatakarékosságot megköveteljük a fűtőberendezésektől. Ennek eléréséhez nem elégséges a kazán gondos kiválasztása, hanem több elem egyidejű figyelembe vételére van szükség. A SAVIO Ipari termékcsalád, megoldást kínál a napkollektoros rendszerekhez is, amelyek harmonikusan illeszkedve egymáshoz rendszerré állnak össze.



A FUTURADUE HP a legújabb fejlesztésű - csak fűtő - magas hatásfokú kondenzációs kazán, alacsony károsanyag-kibocsátású moduláló előkeverő égőfejjel és nagy teljesítményű, saválló hőcserélővel. 54, 70, 94 és 115 kW hőteljesítményű változatai kaphatók: egyedileg is beépíthető, illetve kaszkádvezérlésben 8 darab akár azonos, akár különböző hőteljesítményű modul is összeállítható egy rendszerré. A FUTURADUE HP a kondenzáció jelenségét aknázza ki és hasznosítja a két különálló szektorból álló innovatív saválló hőcserélőnek köszönhetően. (Ezek közül az egyik kizárólag a kondenzációs fokozatot kezeli.) Vissza tudja nyerni a füstgázok rejtett hőtartalmát, és így a saját kategóriájában a legmagasabb hatásfokú készülékek közé tartozik.



MÁRKAKÉPVISELET:
MERKAPT Zrt.
1106 Budapest, Maglódi út 14/B.
Tel.: +36 1 260 0470
info@merkapt.hu
www.merkapt.hu