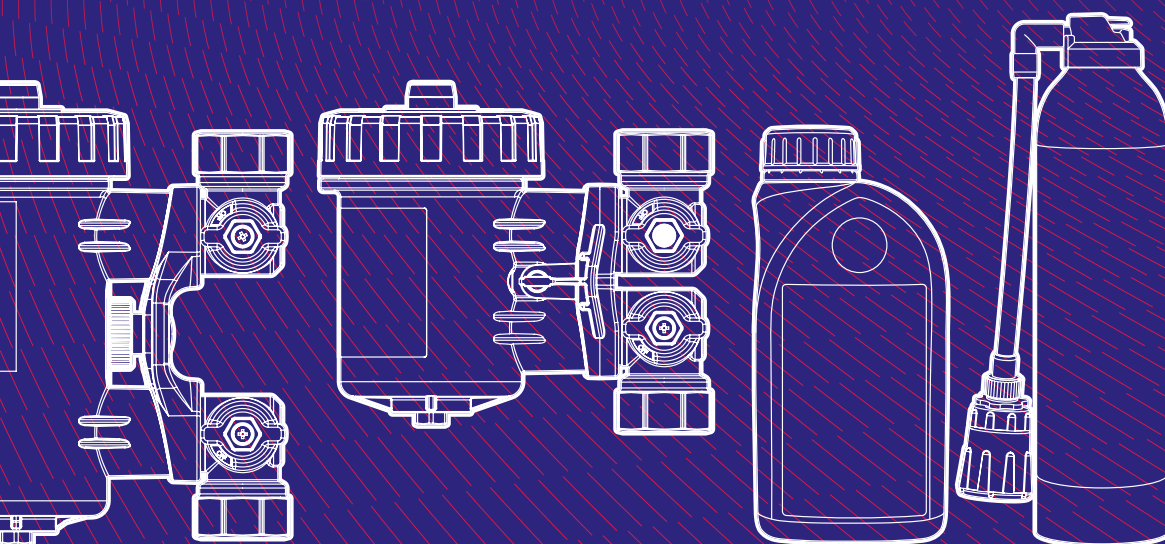




ADEY[®]

Šildymo sistemų priežiūros cheminės priemonės ir magnetiniai filtrai



Kodėl verta montuoti magnetinį filtrą?



Kaip žinoma, šildymo sistemose, sudarytose iš skirtingų metalų, vyksta elektrocheminė korozija, ko pasekoje susidaro geležies oksidas (magnetitas). Jis kaupiasi radiatoriuose, katiluose, vamzdžiuose, dėl ko atsiranda energijos nuostoliai ir trumpėja šildymo sistemos tarnavimo laikas.

ADEY sukurti produktai - filtrai, cheminės priemonės apsaugos šildymo sistemą nuo korozijos ir sumažins šildymo, remonto, priežiūros kaštus.

Nauda montuotojams

- Filtrą galėsite greitai, vos per dvi minutes, sumontuoti į bet kurią šildymo sistemą
- 360° pasisukantys ventiliai suteikia galimybę patogiai sumontuoti ir aptarnauti filtrą
- Ilin plonas plastikinis magneto apvalkalas sukuria cikloninį srautą, kuris pagerina magnetito kaupimą
- Dvigubas atbulinis cikloninis srautas maksimaliai surenka nuosėdas
- Nemagnetinės kilmės teršalai yra surenkami filtro apvalkalo apačioje
- Pritaikytos jungtys greitesniam aptarnavimui

Nauda namų savininkams

- Švari sistema sutaupys iki 6% metinių šildymo kaštų
- Sumontavus užtikrina šildymo sistemos apsaugą
- Prailgina šildymo sistemos tarnavimą
- Sumažina išmetamo dvideginio kiekį į aplinką
- Filtrų dydžiai individualiai parenkami kiekvienai šildymo sistemai

MagnaClean magnetiniai filtrai individualių namų šildymo sistemoms



MagnaClean™ Micro2

Kompaktiškas, idealiai tinkantis mažoms erdvėms.

Kompaktiškas ir efektyvus filtras užtikrina apsaugą šildymo sistemoms nuo magnetito ir kitų nemagnetinių nuosėdų.

Techninės savybės

Maksimali darbinė temperatūra: 95°C
Min. aukštis, reikalingas montavimui: 191mm
Maksimalus darbinis slėgis: 6 bar
Maksimalus debitas: 50 L/min
Produktų kodai :
1" sriegis: FL1-03-01689
Pajungimo diametras 22mm:
FL1-03-01274-WE



MagnaClean™ Professional2

Populiariausias filtras Europoje Nr.1

Sukurtas maksimaliai sugaudyti magnetinės kilmės šiukšlėms ir visoms kitoms šildymo sistemoje cirkuliuojančioms nuosėdoms.

Techninės savybės

Maksimali darbinė temperatūra: 95°C
Min. aukštis, reikalingas montavimui: 244mm
Maksimalus darbinis slėgis: 6 bar
Maksimalus debitas: 50 L/min
Produktų kodai:
1" sriegis: FL1-03-01688
Pajungimo diametras 22mm:
CP1-03-00022-WE



MagnaClean™ Professional2XP

Didesnės šildymo sistemoms skirtas filtras.

Didesnio pralaidumo filtras ir ilgesnis magnetas efektyviai sulaiko teršalus ir yra skirtas didesnėms namų šildymo sistemoms.

Techninės savybės

Maksimali darbinė temperatūra: 95°C
Min. aukštis, reikalingas montavimui: 310 mm
Maksimalus darbinis slėgis: 6 bar
Maksimalus debitas: 80 L/min
Produktų kodai:
1" sriegis: BSP: FL1-03-01690
Pajungimo diametras 28 mm:
FL1-03-01357-WE



MagnaClean™ TwinTech

Dvigubo veikimo filtras su magnetu ir vieliniu tinkleliu specialiai skirtas grindiniam šildymui.

Techninės savybės

Maksimali darbinė temperatūra: 95°C
Maksimalus darbinis slėgis: 6 bar
Maksimalus debitas: 50 L/min
Produkto kodas:
Pajungimo diametras 22mm: MCTT001



MagnaClean™ DualXP

Filtras skirtas nedidelėms pramoninėms šildymo sistemoms.

Dvi magnetinės talpos leidžia efektyviau sulaukyti teršalus ir geležies oksidus.

Techninės savybės

Maksimali darbinė temperatūra: 95°C
Maksimalus darbinis slėgis: 6 bar
Min. aukštis, reikalingas montavimui: 310mm
Maksimalus debitas: Rekomenduojama iki 100L/min
Produkto kodas:
Teleskopinės prijungimo jungtys su 1 ¼" ir 1 ½" sriegiais (tinka 5/42mm vamzdžiams): FL1-03-02028



Pramoniniai filtrai

MagnaClean™ Commercial

Ši filtrų grupė specialiai sukurta pramoninėms šildymo sistemoms.

Galingesnis magnetinis filtravimas ir tvirtas korpusas specialiai pritaikytas pramoninėms šildymo sistemoms.

Techninės savybės

Maksimali darbinė temperatūra: 95°C
Maksimali darbinė temperatūra: 100 °C
Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar
Yra: 2", 3", 4", 6" ir 8" colių
Produktų kodai:
DN50 2": CP1-03-01123
DN80 3": CP1-03-01124
DN100 4": CP1-03-01125
DN150 6": CP1-03-01126
DN200 8": CP1-03-02147

Energiją taupanti termoizoliacija

MagnaClean magnetinių filtrų gamai yra sukurti atskiri termoizoliaciniai apvalkalai, kurie taupo šiluminės energijos kaštus.

Produktų kodai :

Individualiems namams:

Micro2 22 mm: CP1-03-02379

Professional2 22 mm: CP1-03-02378

Professional2XP 28 mm:

CP1-03-02380

Pramoniniai filtrai:

DualXP: CP1-03-02566

DN50: CP1-03-01885

DN80: CP1-03-01886

DN100: CP1-03-01887

DN150: CP1-03-01888

DN 200: CP1-03-02253



Be termoizoliacijos



Su termoizoliacija



Šildymo sistemos vandens priežiūros priemonės



MC1+™

Šildymo sistemos apsaugos priemonė INHIBITORIUS

Aukštos kokybės apsaugos priemonė inhibitorius MC1+ yra skirtas šildymo sistemų apsaugai nuo korozijos ir kalkių nuosėdų. Apsaugos priemonė MC1+ galima naudoti tiek senoms, tiek naujoms, ką tik sumontuotoms 125 l tūrio šildymo sistemoms iš įvairių metalų.

Produktų kodai:

300ml (RAPIDE): CH1-03-01640-WE

25L: CH1-03-02806-WE

500ml: CH1-03-01669-WE

200L: CH1-03-03654

5L: CH1-03-01723-WE

1,000L: CH2-03-02087

10L: CH1-03-01724-WE



MC3+™

Šildymo sistemos PLOVIKLIS

Aukštos kokybės MC3+ ploviklis yra skirtas purvo, kalkių ir nuosėdų pašalinimui iš šildymo sistemų. Ploviklis MC3+ naudojamas tiek senoms, tiek naujoms šildymo sistemoms plauti.

Produktų kodai:

300ml (RAPIDE): CH1-03-01645-WE

25L: CH1-03-02807-WE

500ml: CH1-03-01670-WE

200 L: CH1-03-03655

5L: CH1-03-01725-WE

1,000L: CH2-03-02364

10L: CH1-03-01726-WE



MC2+™

Šildymo katilų triukšmo SLOPINTUVAS

Aukštos kokybės priemonė MC2+ yra skirtas šildymo katilų skleidžiamam triukšmui slopinti ir katilo šildymo efektyvumui atstatyti. Šią priemonę galima naudoti tiek senoms, tiek naujoms 125 l tūrio šildymo sistemoms iš įvairių metalų.

Produktų kodai:

300ml (RAPIDE): CH1-03-02038-WE

500ml: CP1-03-00994

MC4+™ Rapide

Protėkių HERMETIKAS

Aukštos kokybės protėkių hermetikas MC4+ RAPIDE efektyviai sandarina nedidelius šildymo sistemų protėkius per atsiradusias nesandarias jungtis. Koncentruotos sandarinimo priemonės užtenka 125 l tūrio šildymo sistemai. MC4+ RAPIDE galima naudoti tiek senoms, tiek naujoms sistemoms.

Produkto kodas:

300ml (RAPIDE): CH1-03-02039-WE



MCZero™

NEUŽŠALANTIS SKYSTIS šildymo sistemoms

Neužšalantis skystis su inhibitoriumi MCZero skirtas šildymo sistemos apsaugai nuo užšalimo, vidinės korozijos ir nuovirų susidarymo.

Produktų kodai:

5L: CP1-03-00990

200 L: CH1-03-03710

10L: CP1-03-01045

1,000 L: CH2-03-02534

25 L: CH1-03-02808-WE



MC10+™

BIOCIDAS skirtas grindinio ir žemų temperatūrų šildymo, vėsinimo sistemoms

Aukštos kokybės MC10+ biocidas yra skirtas apsaugoti šildymo ir vėsinimo sistemas nuo bakterijų, įvairių mikroorganizmų ir grybelių veisimosi. MC10+ priemonę lengvai ir greitai, vos per 20 sek. galima įterpti į 125 litrų šildymo, vėsinimo sistemą. Ypač tinka grindiniam šildymui.

Produktų kodai:

300ml (RAPIDE): CH1-03-02040-WE

25L: CH1-02-03395

500ml: CH1-03-03268-WE

200L: CH1-03-03649

10L: CH1-03-03284-WE

1,000L: CH1-03-03648





MCZero™ Žemų temperatūrų NEUŽŠALANTIS SKYSTIS šildymo ir šaldymo sistemoms

Neužšalantis skystis su inhibitoriumi MCZero skirtas šildymo ir šaldymo sistemoms apsaugai nuo užšalimo, vidinės korozijos ir nuovirų susidarymo.

Produktų kodai:

10L: CH1-03-03455-WE

200L: CH1-03-03711

25L: CH1-03-03113-WE

1,000L: CH2-03-03067



MC40+™ Šildymo sistemos PLOVIKLIS ir NUKALKINTOJAS

Itin stipraus poveikio MC40+ skystis kartu su veikliaisiais milteliais yra skirtas naikinti susidariusias kalkes ir koroziją. Greitas cheminio produkto veikimas užtikrina švarą sistemoje, o didelės koncentracijos produkto užteks 125 l sistemai.

Produktų kodai:

1.85kg rūgšt. ploviklis + 2 pak.
neutralizatoriaus (450g):

CH1-03-03420

20kg rūgšt. ploviklis (be neutralizatoriaus):
CH1-03-03246

WaterTest™ MC1+™ Kit Quick Test

Produkto kodas: CP1-03-00626-01

ADEY vandens testavimo paslauga, kurios metu atliekami išsamūs tyrimai, tokie kaip: korozijos priežastingumas, nusėdų lygis, pH, chlorido kiekis, laidumas ir inhibitorių lygis. Vandens tyrimų rezultatai pateikiami per 24 val. nuo testo gavimo į laboratoriją.

Produkto kodas:
CP1-03-00742-01

Lakmuso juostelės paprastam, greitam ir tiksliam apsaugos priemonės MC1+ koncentracijos nustatymui.



MagnaCleanse™

Naudojant Magna Cleanse skalavimo įrenginį greitai ir efektyviai pašalinsite magnetinės ir nemagnetinės kilmės teršalus iš šildymo sistemos.

- Greitai, vos per 2 valandas, pašalinsite susikaupusius teršalus
- Ploviklis išlieka aktyvus viso skalavimo proceso metu
- Šildymo sistemos plovimo metu ploviklis veikia greičiau ir efektyviau, kai vanduo yra šiltas
- Leidžia sutaupyti vandens, nes yra išleidžiamas tik po plovimo
- Išplauta sistema apsaugo katilą ir pagerina jo efektyvumą
- MagnaCleanse jungtys leidžia greitai prisijungti prie šildymo sistemos



ADEY® - tai, kas geriausia

ADEY® - šildymo sistemų apsaugos bei priežiūros priemonių gamybos lyderis užtikrins efektyvią šildymo sistemų apsaugą.

ADEY - geriausias pasirinkimas plovimui, skalavimui, filtravimui, apsaugai, tikrinimui ir priežiūrai.

ADEY gamina didžiausią rinkoje parduodamų magnetinių filtrų spektrą - nuo kompaktiškųjų Magna Clean Micro 2 iki pramonei skirtų Magna Clean Commercial, kurių panaudojimo galimybės atitinka poreikius.

Magna Cleanse technologija leidžia efektyviai išplauti šildymo sistemas, naudojant MC+ chemines vandens plovimo ir apsaugos priemones.

ADEY produktai ir paslaugos leidžia efektyviai ir profesionaliai atlikti darbus.

1



Plovimas

ADEY ploviklis pašalina kenksmingas geležies oksido nuosėdas, kalkes ir kitus teršalus, kurie blogina katilo šilumokaičio, cirkuliacinių siurblių, šildymo sistemos darbą.

2



Skalavimas

Naudojant Magna Cleanse skalavimo įrenginį greitai ir efektyviai pašalinsite magnetinės ir nemagnetinės kilmės teršalus iš šildymo sistemos. Greitai, vos per 2 valandas, pašalinsite susikaupiusius teršalus.



3



Filtravimas

Sumontavus MagnaClean magnetinį filtrą apsaugosime sistemą nuo magnetitų ir prailginsime šildymo sistemos ir katilo tarnavimo laiką.

4



Apsauga

Apsaugos priemonė PROTECTOR apsaugos šildymo sistemą nuo korozijos ir kalkių kaupimosi.

5



Tikrinimas

Su ADEY Water Test Kit vandens kokybės tikrinimo rinkiniais, galėsite greitai įvertinti šildymo sistemos vandens parametrus.

6



Priežiūra

Siekiant užtikrinti nuolatinį sistemos darbo efektyvumą, kasmet turėtų būti atliekama šildymo sistemos priežiūra.





Šildymo sistemų servisas

Tel.: +370 699 27 965

Tel.: +370 685 68 968

El.p.: info@ssservisas.lt

www.ssservisas.lt

www.adey.com