



ANTIKAL MINI - MEDIUM 107

ANTIKAL MAGNUM 108

Technické charakteristiky 109

Instalace 110

**Zabraňuje korozi a tvorbě
vodního kamene u nástěnných
kotlů, výměníků tepla atp.**

Voda, která je používána ve vodovodním zařízení, obsahuje určité množství rozpuštěných solí vápnicku a hořčíku, které způsobují tvrdost vody. Ohříváním vody se původní tvrdost (chemickou reakcí uhličitanu vápenatého a kyslíčnicku uhličitého) změní. Zatímco přítomný uhličitán vápenatý se sráží a způsobuje usazování (krustaci) na zařízení, ve výměnících, potrubích ap., kyslíčnick uhličitý podporuje korozi. Proto je potřeba, především na malém domácím zařízení, připojit jednoduché zařízení, které nevyžaduje údržbu ani speciální kontrolu s dozorem.

Magnetická úpravna série ANTIKAL je vhodná pro úpravu pitné vody. Montáž je velmi jednoduchá díky připojení DIMA, magnetická úpravna je prostorově nenáročná. Připojuje se na začátek před vodov.zařízením, před kotel, před bojler, ale také před aut.pračku nebo myčku nádobí.



ANTI-KAL MINI



TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Připojení	1/2"
Rozměry	Ø 42 x 57 (mm)
Max. tlak	10 bar
Ztráty odporem	0,2 bar
Průtok	2500 l/h
Max. tepl. prostředí	50°C - 122°F
Max. tepl. vody	90°C - 194°F
Max. magnet. indukce	1900 Gauss

Magnetické účinky zabraňují tvorbě vodního kamene

Toto magnetické zařízení se instaluje před nástěnný kotel či malá výměník tepla a chrání je pomocí permanentních magnetů před tvorbou vodního kamene. Konstrukce ANTIKALu byla navržena tak, aby jeho montáž byla snadná i v hůře dostupných prostorách (mezi kotlem a stěnou apod).

ANTI-KAL MEDIUM



TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Připojení	3/4"
Rozměry	Ø 42 x 81 (mm)
Max. tlak	10 bar
Ztráty odporem	0,2 bar
Průtok	2500 l/h
Max. tepl. prostředí	50°C - 122°F
Max. tepl. vody	90°C - 194°F
Max. magnet. indukce	1950 Gauss

Magnetické účinky zabraňují tvorbě vodního kamene

Zařízení je založeno na principu permanentních magnetů. Je vhodné pro aplikaci na kotle, bojler, pračky a myčky nádobí.

ANTI-KAL

Typ	Antikal mini	Antikal medium
Kód	125.010.00	125.020.00

Magnetické účinky zabraňují tvorbě vodního kamene

Zařízení pracuje na principu permanentních magnetů s velmi vysokou intenzitou magnetického pole. Jsou určena pro ochranu výměníků, ohříváčů a vodovodních systémů s vyšším průtokem.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Připojení	1"
Rozměry	Ø 55 x 118,5 (mm)
Max. tlak	10 bar
Ztráty odporem	0,2 bar
Průtok	7600 l/h
Max. tepl. prostředí	50°C - 122°F
Max. tepl. vody	90°C - 194°F
Max. magnet. indukce	2400 Gauss



ANTI-KAL

Typ
Kód

Antikal magnum
125.030.00

ANTI-KAL MINI

Přípoj. (*)	Rozměry ø x L	Max. tlak (bar)	ΔP (bar)	Průtok (l/h)	Max.tepl. prostř.	Max.tepl. vody	Magnet. indukce (Gauss)
1/2"	42x57	10	0,2	2500	50°C - 122°F	90°C - 194°F	1900

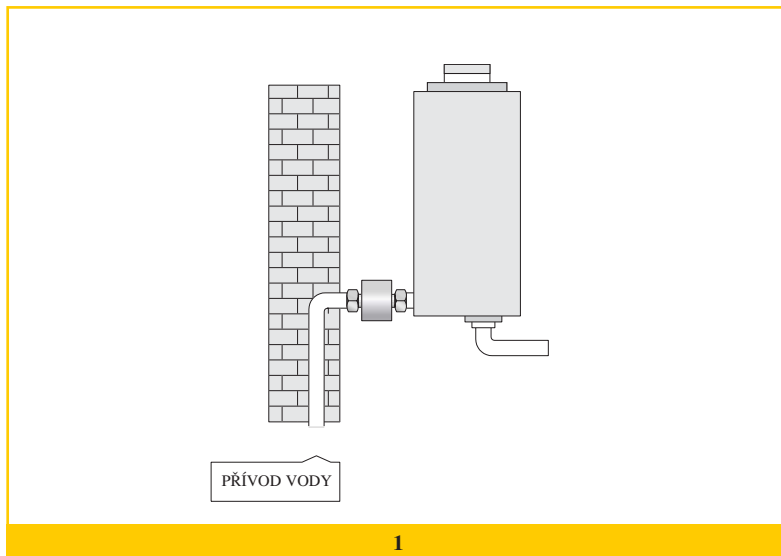
ANTI-KAL MEDIUM

Přípoj. (*)	Rozměry ø x L	Max. tlak (bar)	ΔP (bar)	Průtok (l/h)	Max.tepl. prostř.	Max.tepl. vody	Magnet. indukce (Gauss)
3/4"	42x81	10	0,2	2500	50°C - 122°F	90°C - 194°F	1950

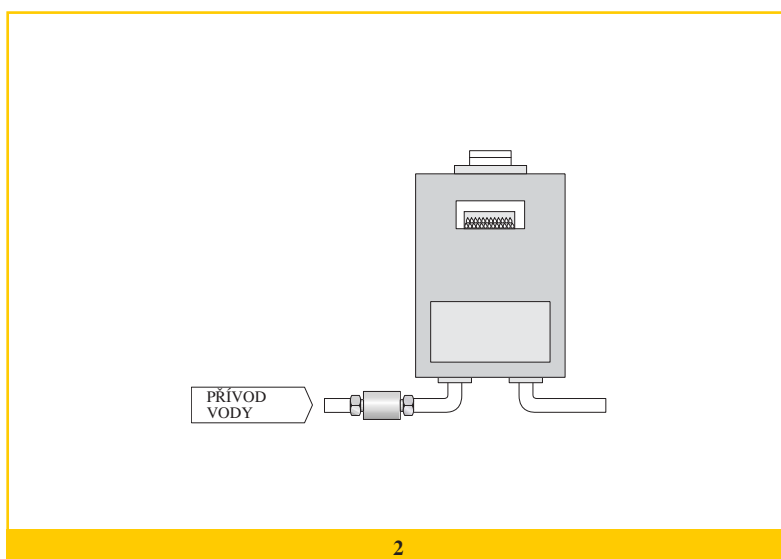
ANTI-KAL MAGNUM

Přípoj. (*)	Rozměry ø x L	Max. tlak (bar)	ΔP (bar)	Průtok (l/h)	Max.tepl. prostř.	Max.tepl. vody	Magnet. indukce (Gauss)
1"	55x118,5	10	0,2	7600	50°C - 122°F	90°C - 194°F	2400

1
ANTIKAL mini



2
ANTIKAL medium



3
ANTIKAL magnum

