**Termékleírás**

Gondolt már arra, hogy milyen hatással van a korrózió a bojler élettartamára? A MIDEA 17451000000197 magnézium anód tökéletes megoldást nyújt a korrózió elkerülésére, hiszen megóvja a bojler tartályát és fűtőszálát a káros hatásoktól.

Az anód folyamatosan elhasználódik, így gondoskodva a tartály belső felületének védelméről, amely biztosítja a bojler hosszabb élettartamát és hatékony működését.

Ez a prémium minőségű magnézium anód speciálisan a MIDEA D10-20VD1(O), D10-20VD1(U) és D50-15FG modellekhez lett tervezve. Mérete d18 x 110 mm, ami garantálja a pontos illeszkedést és hatékony védelmet. Az egyszerű rögzítés érdekében az anód M6 x 16 mm-es menetes szárral rendelkezik, amely gyors és biztonságos felszerelést tesz lehetővé. Az anód rendszeres cseréje biztosítja, hogy bojlere hosszú távon is megőrizze hatékonyságát és védett legyen a korrózió káros hatásaitól.

Ne hagyja, hogy a korrózió tönkretegye berendezését – válassza a MIDEA magnézium anódot, és biztosítsa bojlerének hosszú élettartamát!

Magnézium anód

Az anód folyamatosan elhasználódik, megóvva ezzel a tartály belsejét és a fűtőszálat a korróziótól.

mérete: d18 x 110 mm

menetes szár a rögzítéshez: M6 x 16 mm