**Termékleírás**

Elgondolkodott már azon, hogy miért nem melegíti fel elég gyorsan a vizet a MIDEA bojlere, vagy mi okozhatja annak lassuló teljesítményét? A MIDEA 17451000010794 fűtő egység a megoldás ezekre a problémákra!

Ez a kiváló minőségű fűtő egység kifejezetten a MIDEA D100-20ED6 és D80-20ED6 bojlerekhez lett kifejlesztve, és minden szükséges alkatrészt tartalmaz a zavartalan, megbízható működéshez. A fűtőegység központi eleme a 2000 W teljesítményű zománcozott fűtőszál, amely gyors és egyenletes vízmelegítést biztosít, így a bojler optimális teljesítménnyel működhet. Az egységhez tartozó magnézium anód (mérete: d22 x 230 mm) hatékonyan védi a bojler belső tartályát a korróziótól, hosszabb élettartamot garantálva ezzel. A magnézium anód cseréje jelentősen meghosszabbíthatja a bojler életciklusát, és hozzájárul a tartály állapotának megóvásához.

Az egység tartalmaz egy szilikon tömítőgyűrűt, amely megbízható szigetelést nyújt a szivárgás elkerülése érdekében, biztosítva ezzel a hibamentes működést. A 72 mm átmérőjű talp pontos illeszkedést garantál a bojler modelljéhez, míg a hőfokszabályozó tartócső hossza 295 mm, amely precíz hőmérséklet-szabályozást tesz lehetővé, hogy mindig a kívánt hőfokon használhassa a meleg vizet. Ez a komplett fűtőegység minden szükséges alkatrészt tartalmaz, hogy bojlere tökéletesen működjön, csökkentve ezzel a karbantartási igényt és növelve a hosszú távú megbízhatóságot. A MIDEA fűtőegység kiváló választás mindenki számára, aki hatékony és tartós megoldást keres bojleréhez.

Ne habozzon, rendeljen most, és biztosítsa bojlerének hosszú távú teljesítményét és megbízhatóságát a MIDEA 17451000010794 fűtő egységgel!

Komplett fűtő egység, 2000 W

magnézium adóddal (d22 x 230 mm)

zománcozott fűtőszállal (2000 W)

szilikon tömítőgyűrűvel

talp átmérője: 72 mm

hőfokszabályozó tartócső hossza: 295 mm