**Termékleírás**

Ugye kényelmes lenne, ha otthona melegvíz-ellátását akár távolról is szabályozhatná? A MIDEA D100-20ED6 smart elektromos vízmelegítő, nem csak ezt a modern kényelmet kínálja, hanem energiatakarékos működésével és intelligens funkcióival is kiemelkedik.

2000 wattos teljesítményével és 93 literes űrtartalmával ideális választás lehet családi otthonok számára.

A Smart Home applikáción keresztül távolról is vezérelheti, így mindig ellenőrzése alatt tarthatja a vízhőmérsékletet és a fogyasztást.

Az IPX4 vízállósági fokozattal rendelkező készülék függőlegesen és vízszintesen is falra szerelhető, az érintőgombos, LED-kijelzős kezelőfelület vízszintes szerelésnél elfordítható, így mindig tökéletes rálátást biztosít a beállításokra.

Dupla zománcozott víztartályai és választható 1 vagy 2 tartályos működtetése révén a készülék rendkívül rugalmasan használható.

A zománcozott réz fűtőszálak hosszú élettartamot, az elektronikus termosztát pedig pontos hőmérséklet-szabályozást garantál.

A hőmérséklet-tartomány 30-75°C között állítható.

A készülék mérete 569 x 1087 x 295 mm, energiahatékonysági osztálya pedig B.

A biztonságra is gondoltunk: a vízmelegítő földelt csatlakozódugóval és hosszú, 115 cm-es tápkábellel rendelkezik, a magnézium anód pedig extra védelmet nyújt a korrózióval szemben.

Ne hagyja ki a lehetőséget, hogy a MIDEA D100-20ED6 smart elektromos bojler segítségével új szintre emelje otthona kényelmét és energiagazdálkodását!

teljesítmény: 2000 W

névleges űrtartalom: 93 liter

Smart Home applikációval távolról is vezérelhető

vízállósági fokozat: IPX4

függőlegesen és vízszintesen is falra szerelhető

érintőgombos, LED-kijelzős kezelőfelület

a kezelőfelület vízszintes szerelésnél elfordítható

2 db zománcozott víztartály

1 vagy 2 tartályos működtetés

zománcozott réz fűtőszálak

elektronikus termosztát

hőmérséklet-tartomány: 30-75°C

max. üzemi nyomás: 0,75 MPa

földelt csatlakozódugóval

tápkábel hossza: 115 cm

magnézium anód mérete: ∅20 x 235 mm

méret: 569 x 1087 x 295 mm

energiahatékonysági osztály: B