

## Nový ohřívač OKHE ONE 20 zajistí teplou vodu v malých prostorách a rekreačních objektech



DZD průtokový elektrický ohřívač vody HA-DR (T)

DZD elektrický plochý ohřívač vody OKHE ONE 80

DZD elektrický plochý ohřívač vody OKHE ONE 20

## **Nový ohřívač OKHE ONE 20 zajistí teplou vodu v malých prostorách a rekreačních objektech**

Hledáte energeticky úsporný ohřívač vody, který byste mohli začlenit do kuchyňské linky nebo instalovat v rekreačním objektu? Už nemusíte. Společnost DZ Dražice, největší český výrobce ohřívačů vody a akumulčních nádrží, uvádí od září na trh nový elektrický ohřívač vody OKHE ONE 20, který dosahuje velmi úsporné energetické třídy A. Díky výkonnému topnému tělesu zajistí rychlý a bezpečný ohřev až 20 litrů vody potřebných k umytí rukou nebo nádobí.

Novinka OKHE ONE 20 rozšiřuje řadu OKHE ONE 30-120 a charakterizuje ji moderní design a netradiční koncept nádoby pro rychlý ohřev. Je tak zajímavou alternativou k využití průtokového ohřívače vody, který ohřívá vodu pouze v okamžiku její spotřeby a neukládá ji do zásobníku k průběžnému dohřívání, nebo stávajících modelů maloobjemových bojlerů.

Úzký plochý bojler OKHE ONE 20 má hloubku pouze 30 cm, a je tak určen k instalaci v malých prostorách, kam

není možné umístit standardní bojler ani rozměrnější zástupce řady OKHE ONE (50-120). Tato novinka se skládá z topného tělesa o výkonu 2 kW, antikoroziní vrstvy smaltu a polyuretanové izolační pěny s nadouvadly 4. generace, které přispívají ke snížení energetické náročnosti a minimalizaci negativních dopadů na životní prostředí. Všechny součásti výrazně prodlužují životnost bojleru a zaručují nízké tepelné ztráty a minimální provozní náklady. Vysoké elektrické krytí IP44 ho navíc chrání před stříkající

vodou ze sanitárního zařízení – tedy přímo z odběrných míst.

Kromě ohřívače OKHE ONE 20 rozšiřuje společnost DZ Dražice svůj sortiment, který čítá již 380 typů a modifikací bojlerů, o další produkt – průtokový elektrický ohřívač vody HA-DR. Nabízí jej ve dvou variantách – tlakový HA-DR T a beztlakový HA-DR, k němuž je však nutné dodat speciální směšovací baterii.

Více na [www.dzd.cz](http://www.dzd.cz)