

3. 7. 2020

## **Tradice, inovace a kvalita: historie ohřivačů vody z DZ Dražice se píše již téměř 65 let**

### **Tradice, inovace a kvalita: historie ohřivačů vody z DZ Dražice se píše již téměř 65 let**

Prvopočátky společnosti DZ Dražice sahají až k roku 1900. Právě tehdy vzniklo dražické výrobní družstvo „Obilní skladiště, řemeslný válcový mlýn a pekárna“, které se brzy poté začalo profilovat jako producent a distributor elektrické energie. Výrobu prvních ohřivačů vody pod značkou DZD firma zahájila v roce 1956, aby se následně probojovala až na pozici největšího výrobce ohřivačů vody a akumulčních nádrží v České republice. V současnosti vlastní výrobní závody v Dražicích a Luštěnicích nedaleko Benátek nad Jizerou a nový, plně automatizovaný sklad s plochou přes 5 100 m<sup>2</sup>.

Společnost stojí na pevných základech, k nimž patří mnohaletá tradice, vysoká kvalita produktů a materiálů, ze kterých jsou vyrobené, atraktivní

design, pravidelná inovace technologií a nadstandardní služby zákazníkům. Právě díky nim si získala vysoké renomé i mezi nejlepšími evropskými firmami v oboru a stala se držitelkou řady ochranných známek a certifikátů. Mnoho jejích inovativních řešení vzniká ve vlastním vývojovém centru v České republice nebo na základě spolupráce s jinými odborníky: např. izolační polyuretanová pěna ThermoGen s výbornou tvarovou stálostí nebo suché keramické těleso s výraznými protikorozními vlastnostmi.

Kromě více než 380 typů a modifikací ohřivačů vody a akumulčních nádrží má DZ Dražice ve svém produktovém portfoliu i klimatizace AIR typu split s ekologickým chladivem R32, energetickou třídou chlazení A++, energetickou třídou topení A+ a hodnotami

SEER > 6,1 a SCOP > 4,0. Ty fungují (díky inverterové technologii regulace kompresoru) jako tepelné čerpadlo systému vzduch-vzduch: umí se plynule přizpůsobit venkovním změnám teplot a domácnost ochladit, nebo ohřát na požadovanou teplotu. Jejich multisplitová varianta (AIR PLUS typu multisplit) navíc umožňuje napojit na jednu venkovní jednotku až čtyři vnitřní a zajistit tak energeticky úsporné a rychlé chlazení (případně vytápění nebo větrání) několika místností současně.

[www.klima-drazice.cz](http://www.klima-drazice.cz)  
[www.dzd.cz](http://www.dzd.cz)

