**Tepelné čerpadlo HPA-O 07.1 CS Premium od STIEBEL ELTRON získalo ocenění značky kvality dTest**

**Praha, 22. listopadu 2023 – Společnost STIEBEL ELTRON, přední evropský výrobce tepelných čerpadel, větracích systémů a ohřívačů vody, získala prestižní ocenění „značka kvality“ v dTestu****. Testováno bylo prémiové tepelné čerpadlo systému vzduch-voda HPA-O 07.1 CS Premium s hydromodulem HM Trend a ISG web, které sérií náročných testů prošlo úspěšně. Kvalita potvrzená nezávislým testováním je v dnešní době pro zájemce o tepelná čerpadla klíčová, obzvlášť když na český trh míří nekvalitní produkty a nezkušené firmy.**

Společnost STIEBEL ELTRON se může pochlubit prestižním oceněním „značka kvality“ v dTestu. V říjnovém nezávislém testu tepelných čerpadel spotřebitelské organizace dTest prošlo rukami nezávislých expertů prémiové tepelné čerpadlo systému vzduch-voda HPA-O 07.1 CS Premium, které získalo celkové hodnocení „velmi dobře“ (83 %). Testováno bylo celkem 13 monoblokových i splitových čerpadel.

*„Jsme rádi, že právě naše tepelné čerpadlo je oceněno značkou kvality dTest, a to především v době, kdy zažívají tepelná čerpadla veliký boom. Jen v prvním pololetí tohoto roku bylo do českých domácností instalováno 40 000 tepelných čerpadel S růstem poptávky však roste také počet špatně realizovaných zakázek a nespokojených zákazníků. Zájemci o tepelná čerpadla by tak měli dbát na ověřenou kvalitu výrobků, a před pořízením se pečlivě seznámit s výsledky nezávislých testů dTestu, které spotřebitelům zajistí důvěru v tepelné čerpadlo od dané společnosti,“* vysvětluje a varuje **Jan Metlický**, CEO společnosti STIEBEL ELTRON.

**Metriky dTestu tepelných čerpadel**

* Účinnost vytápění
* Účinnost podlahového vytápění
* Komfort obsluhy
* Náročnost instalace
* Hlučnost
* Vliv na životní prostředí

**Skutečná a ověřená kvalita**

Prémiové tepelné čerpadlo systému vzduch-voda HPA-O 07.1 CS Premium, které získalo značku kvality dTestu má excelentní účinnost i při velmi nízkých venkovních teplotách a dosahuje vysoké výstupní teploty otopné vody 75 °C i při venkovní teplotě -10°C.

*„Test tepelných čerpadel společností dTest hodnotil nejen efektivitu vytápění, hlučnost, komfort ovládání a variabilitu a náročnost instalace, ale zaměřil se i na globální ekologičnost, tedy dopad na životní prostředí. Akustický výkon testovaného čerpadla podle normy EN 12102 dosahuje velmi nízké hodnoty 48 dB(A) a to ho řadí mezi nejtišší tepelná čerpadla na trhu. Navíc, díky pracovnímu rozsahu do -25 °C je vhodné pro použití i v horských oblastech,“* komentuje ocenění **David Šafránek**, vedoucí technického oddělení ve společnosti STIEBEL ELTRON.

Tepelné čerpadlo HPA-O Premium, oceněné dTestem, lze volitelně integrovat do domácí sítě a jednoduše ovládat prostřednictvím chytrého telefonu. Je vhodné jak pro novostavby, tak pro zrekonstruované domy, jejichž majitelé chtějí mít záruky kvality a vysoké energetické účinnosti i při zachování stávajících radiátorů Disponuje také přímou podporou chlazení objektů i stávající otopnou soustavou, například radiátory. V kombinaci s vysokou účinností posouvá tepelné čerpadlo HPA-O 07.1 CS ekologičnost a technologickou úroveň vaší domácnosti na novou úroveň.

**O společnosti Stiebel Eltron:**

V České republice působí STIEBEL ELTRON od roku 1991, od roku 2018 je Praha sídlem vedení Clusteru pro střední a východní Evropu, a tedy sídlem části top managementu mezinárodní skupiny STIEBEL ELTRON. Firma je průkopníkem v oblasti obnovitelných zdrojů energií – konkrétně výrobu tepelných čerpadel zahájila společnost už v polovině 70. let minulého století. Evropský úřad pro životní prostředí udělil v roce 2022 společnosti STIEBEL ELTRON nejvyšší hodnocení “Klimatický lídr”, za její využívání obnovitelných energií šetrných ke klimatu. Skupina v současnosti vlastní osm výrobních závodů, 26 prodejních společností a má zastoupení ve více než 120 zemích. Více než 50 % obratu pochází ze zahraničí. Společnost má více než 5 500 zaměstnanců po celém světě.

**Kontakt pro média:**

**Dana Stloukalová**

dana.stloukalova@stiebel-eltron.cz

+420 602 185 379

**Josef Holík**

josef.holik@knktr.cz

+420 774 973 806