

# ultraPRESS, CZYLI INNOWACJE W PORTFOLIO KAN



KAN, polski producent nowoczesnych systemów instalacyjnych, nie zwalnia tempa. Doskonale znany i sprawdzony w praktyce w niejednej realizacji system KAN-therm PRESS przeszedł „ultra” metamorfozę, aby w jeszcze większym stopniu sprostać oczekiwaniom klientów i biznesowych partnerów marki. Czym zatem wyróżnia się system KAN-therm ultraPRESS?

KAN nie spoczywa jednak na laurach. Niedawno zadebiutował bowiem system KAN-therm ultraPRESS zbudowany na solidnym fundamencie poprzednika.

– Różnicą, którą zobaczymy już na pierwszy rzut oka, jest nowa kolorystyka złączy, wykonanych z jasnego PPSU – tłumaczy Mariusz Choroszuca, dyrektor Działu Wsparcia Technicznego Grupy KAN – Złączki mosiężne zostały uzupełnione o typoszereg w średnicy 32x3 mm. Aby jak najbardziej ułatwić prace instalacyjne, oddaliśmy do dyspozycji naszych klientów także spersonalizowane narzędzia KAN, składające się z trzech kompletów urządzeń ze szczękami U i TH, wyposażonych w funkcję automatycznego cofania szczęk. Ponadto system KAN-therm ultraPRESS jest dystrybuowany w czytelniejszych opakowaniach. Warto wspomnieć także o odświeżonych oznaczeniach rur, które ułatwiają ich odpowiednią identyfikację. Elementy systemu KAN-therm ultraPRESS mają te same numery katalogowe co KAN-therm PRESS.

Dzięki tym zmianom poszczególne elementy składające się na system KAN-therm ultraPRESS uzyskały nowy, spójny wygląd. Co więcej, sam proces ich produkcji sprawił, iż firma o 50% zredukowała powstawanie odpadów technologicznych, które nie podlegają recyklingowi. Warto dodać, że system KAN-therm ultraPRESS jest w pełni kompatybilny i zastępowalny z dotychczasowym systemem KAN-therm PRESS, zarówno w zakresie złączy, jak i rur.

System KAN-therm PRESS od lat zmienia spojrzenie inwestorów na funkcjonalność instalacji sanitarnych. Do jego największych atutów zaliczyć można uniwersalność, a także niezwykle wysoką jakość wykonania, pozwalającą wykorzystać

go nawet w najbardziej skomplikowanych realizacjach. Niewątpliwą zaletą systemu jest bezpieczeństwo, które zapewniają złączki z funkcją LBP (Leak Before Press) sygnalizujące niezaprosowane połączenie.



KAN sp. z o.o.  
ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok-Kleosin  
tel. 85 74 99 200, faks 85 74 99 201  
kan@kan-therm.com  
www.kan-therm.com