

Corab S.A. rozszerzy portfolio produktów oferowanych pod własną marką o nową kategorię urządzeń grzewczych: gruntowe pompy ciepła i zasobniki ciepłej wody użytkowej (c.w.u.). Będą to kolejne elementy systemu Corab Solution mające pomóc klientom w osiągnięciu niezależności energetycznej oraz zabezpieczyć ich przed zmiennymi cenami energii.

Pompy ciepła to nowoczesne i ekologiczne urządzenia grzewcze, które umożliwiają znaczne obniżenie kosztów funkcjonowania gospodarstw domowych i biznesu. Z uwagi na ich duży potencjał dekarbonizacyjny oraz zwiększenia poziomu bezpieczeństwa energetycznego, należą one do technologii preferowanych przez unijną politykę klimatyczną. Aktualnie w krajach UE zainstalowanych jest około 20 mln pomp ciepła. Zgodnie z wytycznymi programu RePowerEU do 2030 roku ma ich być 60 mln. Polska należy do krajów unijnych o największej dynamice sprzedaży tych urządzeń, przy czym według najnowszych danych organizacji branżowej PORT PC najwyższy wzrost, bo o 37% w I półroczu 2023 r. i o 19% w II kwartale, dotyczył jednostek z gruntowym wymiennikiem ciepła. Z kolei Europejskie Stowarzyszenie Pomp Ciepła prognozuje, że w latach 2023-2030 na polskim rynku zainstalowanych zostanie ogółem ponad 3 mln pomp różnych technologii. Jest to wielka szansa dla producentów rozwiązań OZE, którą Corab chce wykorzystać.



www.corab.pl www.danfoss.com