

PRESS RELEASE

ESBE Hydronic Selection – program do wymiarowania i doboru produktów.



ESBE jako lider na rynku zapewnia instalatorom, właścicielom domów i użytkownikom oszczędne, przyjazne dla środowiska produkty i rozwiązania do systemów grzewczych, chłodniczych i instalacjach do wody pitnej.

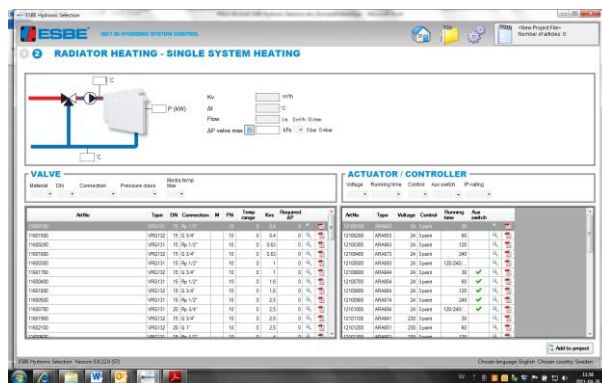
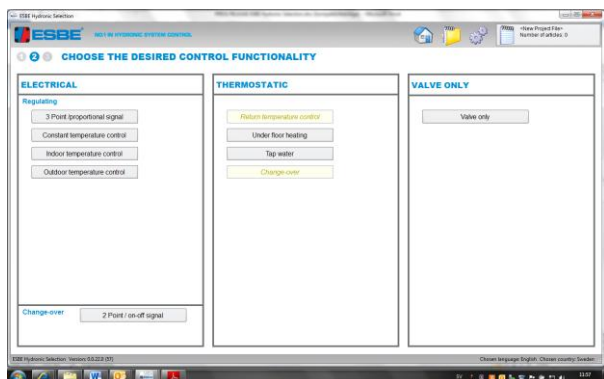
ESBE posiada najszerszą na rynku ofertę zaworów, siłowników i sterowników a program doboru ESBE Hydronic Selection zapewnia łatwy dostęp do wszystkich tych produktów. Daje użytkownikowi łatwe w użyciu i inteligentne narzędzie, który pomaga wybrać właściwy produkt we właściwym wymiarze, dla danej aplikacji.

Oprogramowanie jest dostępne od 1 września do pobrania za darmo na www.esbe.eu.

Prace nad programem trwały cały rok, w skład grupy projektowej wchodził menadżerowie Produktu, zewnątrzni programiści, oraz studenci Królewskiego Instytutu Technologii w Szwecji. Efektem tych prac jest niezawodne, przyjazne dla użytkownika i zaawansowane oprogramowanie. Przede wszystkim jednak narzędzie doskonałe dla instalatorów, wykonawców lub projektantów, spełniające ich potrzeby doboru i wymiarowania zaworów, siłowników i sterowników do różnych zastosowań.

Używając szczegółowych informacji taki jak np. przepływ, ciśnienie różnicowe, materiał i innych opcji dostępnych w bazie, program ESBE Hydronic Selection zapewni użytkownikowi dobór właściwego produktu do projektu.

Oprogramowanie będzie dostępne w 10 językach.



Produkty ESBE są projektowane i produkowane w zakładzie i głównej siedzibie firmy w Reftele w Szwecji. Firma ESBE AB zatrudnia około 220 pracowników i osiągnęła sprzedaż na poziomie około 40 mln EURO. ESBE jest reprezentowane w ponad 20 krajach i jest liderem na rynku produktów dla ogrzewania słonecznego, pomp ciepła i paliw stałych. Firma ściśle współpracuje z najważniejszymi producentami urządzeń, co pozwala na ciągłe, szybkie zdobywanie wiedzy i doskonalenie, i rozwój produktów.

Więcej informacji na stronie www.esbe.eu. Zdjęcia, wywiady oraz inne informacje - osoba kontaktowa: Market Communication Manager Louise Söderlund +46-70-5647667