

Typoszereg wodnych śrubowych agregatów wody lodowej i pomp ciepła, oferowany przez włoską firmę Rhoss i sprzedawany pod nazwą Easyflow ECO, został ostatnio zoptymalizowany, dzięki czemu może pracować na czynniku chłodniczym R454B o niskim GWP.



Dla każdego typu produktu (chillerów chłodzonych wodą, rewersyjnych pomp ciepła i urządzeń poliwalentnych), dostępnych jest dwanaście wielkości urządzeń o wydajnościach chłodniczych od 45 do 195 kW. Urządzenia, wyposażone w jeden obieg chłodniczy, mają dwie sprężarki śrubowe o ustalonej prędkości. Wartości współczynników EER wynoszą do 4,77, COP – do 4,31, TER – do 7,83, zaś SEER i SCOP odpowiednio maksymalnie 6,34 i 6,76. Temperatura wody grzewczej wynosi do 57°C, a wody lodowej – od -8°C do 20°C.

[www.rhoss.it](http://www.rhoss.it)