

Firma Beijer Ref Polska od kwietnia bieżącego roku wprowadziła do swojej oferty agregaty skraplające Danfoss Optyma. Agregaty skraplające OPTYMA PLUS TM zbudowane są z podzespołów Danfossa zapewniają szybką, łatwą instalację oraz wysoką efektywność energetyczną. Zwarta, nowoczesna konstrukcja, solidna, stalowa, estetyczna obudowa – zapewniają cichą pracę, bezpieczeństwo użytkowania oraz odporność na czynniki atmosferyczne.

OPTYMA PLUS pracuje na bazie sprężarek tłokowych lub spiralnych, co umożliwi dobór odpowiedniego rozwiązania w zależności od potrzeb Inwestora. W ramach kompletu agregatu OPTYMA PLUS, w standardzie dostarcza się sprężarkę, regulator prędkości obrotowej wentylatora, presostat, filtr odwadniacz, wziernik, zawory odcinające, stycznik oraz wyłącznik silnikowy – optymalnie rozmieszczone w mocnej, stalowej obudowie odpornej na zmienne warunki pogodowe.

Wszystkie agregaty mają kompletną instalację elektryczną i przechodzą testy fabryczne. Urządzenia te cechuje wyjątkowa łatwość instalacji: wystarczy zamontować agregat, podłączyć sterownik, połączyć z obiegiem parownika dwoma przyłączami lutowanymi, napełnić układ czynnikiem chłodniczym, włączyć zasilanie i skontrolować poprawność rozruchu oraz wydajność chłodzenia.