

Panasonic rozszerzył ofertę rozwiązań chłodniczych opartych o naturalny czynnik chłodniczy CO₂. Firma opracowała agregat o mocy 15 kW (odpowiednik 10HP), który dostępny będzie w dwóch wersjach - standardowej i odpornej na działanie soli. Model został zaprojektowany z myślą o instalacjach w sklepach, małych supermarketach i na stacjach benzynowych. Na europejskim rynku pojawi latem 2018 r.

W Europie duże systemy chłodnicze wykorzystujące CO₂, jak układy typu boosters (regaly chłodnicze), są powszechnie stosowane w większych zakładach. Jednak w ostatnich latach pojawiły się także podobne rozwiązania dla mniejszych sklepów. Nowe agregaty chłodnicze CO

²
od Panasonic mają przyspieszyć adaptację urządzeń opartych na naturalnym czynniku CO

²
. Latem 2017 roku firma Panasonic wprowadziła na europejski rynek model o mocy 4,0 kW, przeznaczony głównie dla chłodni typu "walk-in" w małych sklepach.



http://www.aircon.panasonic.eu/PL_pl/