

Thermocold, włoski producent rozwiązań dla klimatyzacji w zastosowaniach mieszkaniowych, komercyjnych i przemysłowych, zaprezentował dzisiaj nowe modele Airtop, rozszerzając w ten sposób swoją ofertę rooftopów (pomp ciepła typu powietrze-powietrze). Rooftopy Thermocold Airtop wykorzystują czynnik chłodniczy R-454B o niskim współczynniku GWP (potencjał tworzenia efektu cieplarnianego) oraz sprężarki o zmiennej prędkości obrotowej. Dzięki temu są one wydajne i przyjazne dla środowiska, zgodnie z wymaganiami małych i średnich obiektów komercyjnych i technologicznych.

„Thermocold dokłada wszelkich starań, aby zmniejszyć ślad węglowy systemów HVAC. Wprowadzając rooftopy z czynnikiem chłodniczym o niskim GWP i systemem zmiennej prędkości pracy, możemy znacząco pomóc naszym klientom w osiągnięciu celów zrównoważonego rozwoju” – powiedział Gianni Renna, dyrektor zarządzający Thermocold. „Dzięki zwartej konstrukcji i wielofunkcyjności rooftopy te doskonale sprawdzają się w budynkach na obszarach miejskich, gdzie przestrzeń jest zwykle ograniczona. Mogą służyć zarówno do ogrzewania, jak i chłodzenia i dlatego są szczególnie opłacalną i zrównoważoną alternatywą dla ogrzewania opartego na paliwach kopalnych”.



www.thermocold.it



www.thermocold.it