



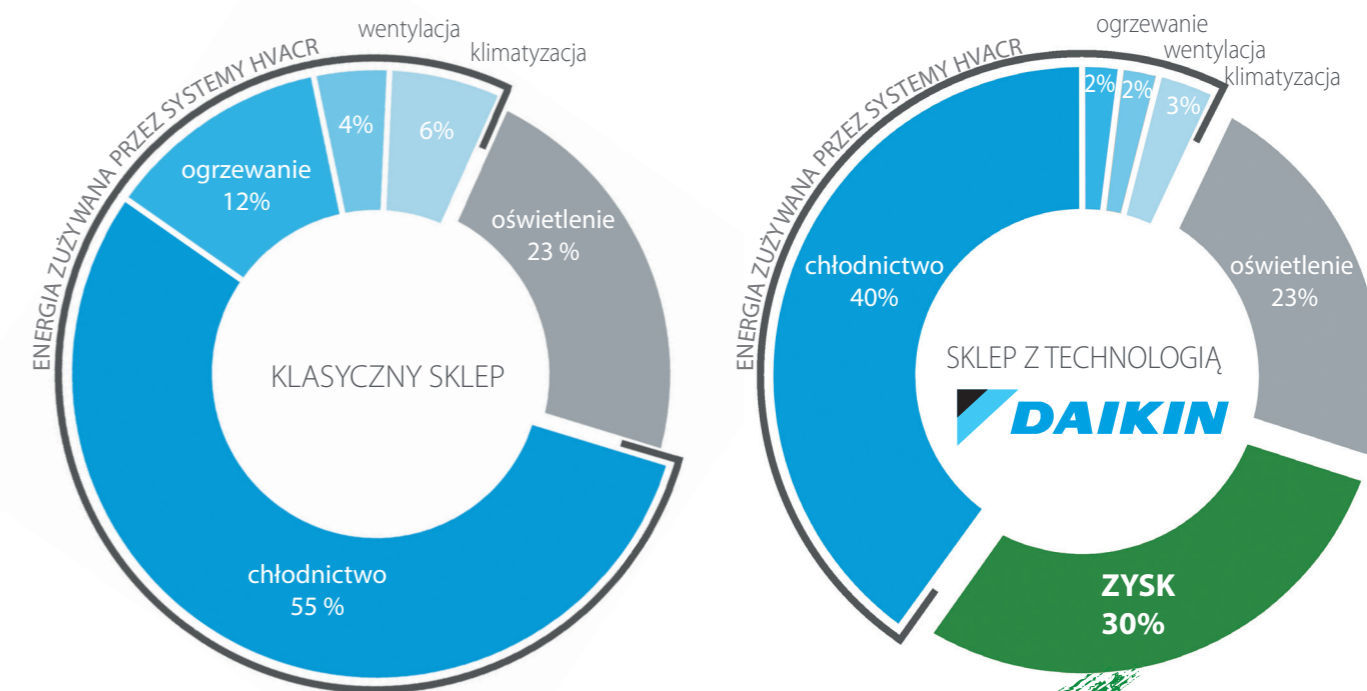
## Wiodące rozwiązania chłodnicze

Sprawdź, ile możesz zyskać dzięki połączeniu chłodnictwa, klimatyzacji i ogrzewania w jeden inteligentny system:

- ✓ Znaczna redukcja kosztów energii
- ✓ Przyjazny klimat w pomieszczeniu dla klientów i pracowników
- ✓ Jedna obsługa serwisowa do wszystkich systemów HVACR
- ✓ Rozwiązania o wysokiej efektywności dopasowane do potrzeb chłodniczych
- ✓ Innowacyjna i niezawodna technologia również z odzyskiem ciepła
- ✓ Zgodność z nowymi przepisami F-Gas

**3 LATA  
GWARANCJI**

### Analiza kosztów energii w typowym sklepie spożywczym



### DAIKIN POLSKA CHŁODNICTWO:

Jacek Osmólski – Inżynier Sprzedaży ds. Chłodnictwa  
Tel. kom. +48 691 892 517  
Adres email: osmolski.j@daikin.pl

Marcin Zuzek – Kierownik ds. Produktu w Dziale Chłodnictwa  
Tel. kom. + 48 691 892 002  
Adres email: zuzek.m@daikin.pl



Zeskanuj kod QR, aby dowiedzieć się więcej



Dowiedz się więcej na [www.daikin.pl](http://www.daikin.pl)

DZIĘKI ZASTOSOWANIU ZINTEGROWANEGO SYSTEMU HVAC  
MOŻESZ ZYSKAĆ NAWET 40 000 zł ROCZNIE.

Dane potwierdzone przez porównanie zużycia energii dla dwóch jednakowych sklepów o powierzchni ok. 450 m<sup>2</sup>

Zeskanuj QR kod, aby zobaczyć wyniki monitoringu energii istniejących sklepów



## CONVENI-PACK – JEDEN SYSTEM DO CHŁODNICTWA, KLIMATYZACJI I OGRZEWANIA

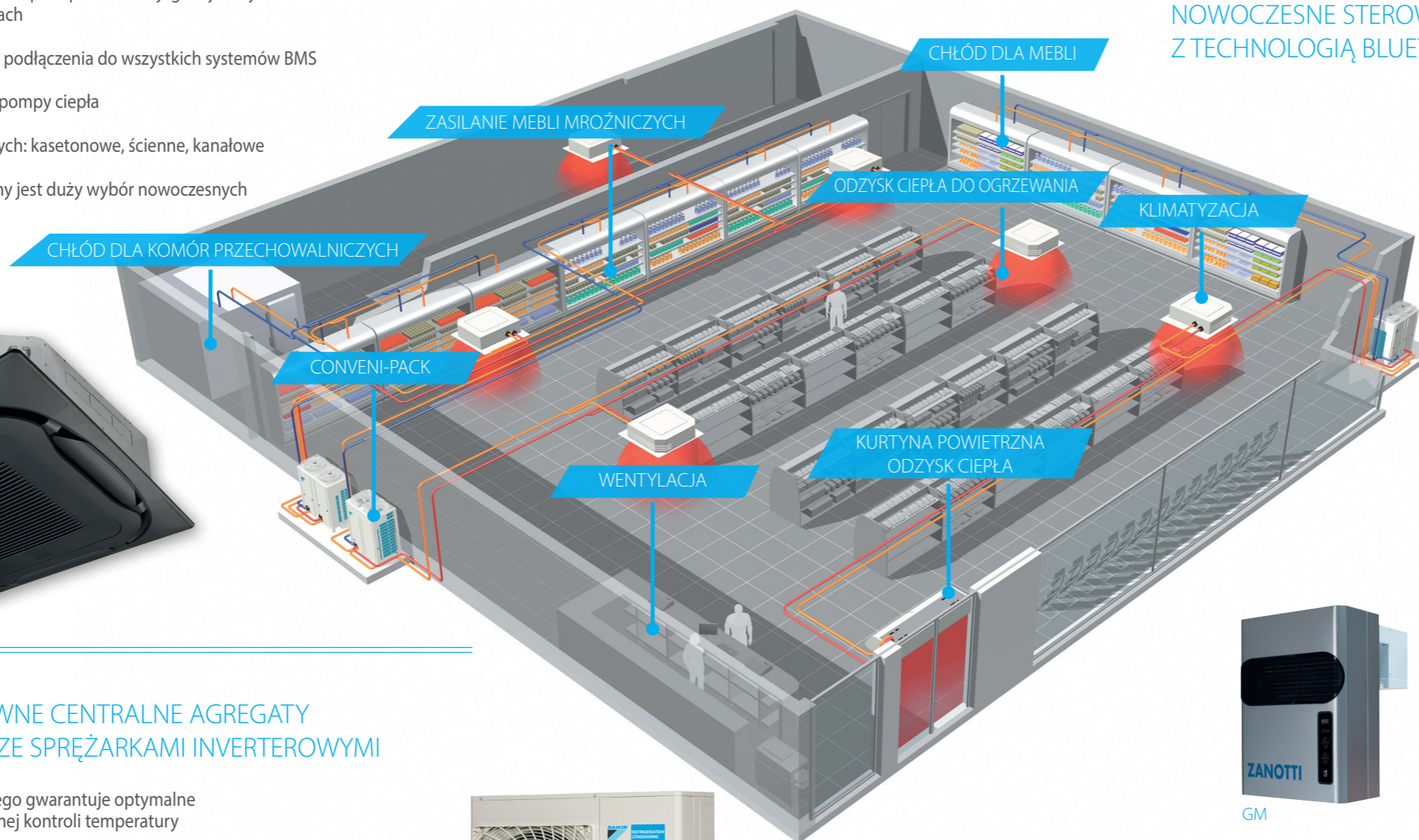
- ✓ Połączenie średniotemperaturowego chłodzenia, klimatyzacji wraz z ogrzewaniem w jednym systemie
- ✓ Ciepło wydobywane z szaf chłodniczych lub parowników jest odzyskiwane do komfortowego ogrzewania w sklepach bez dodatkowych kosztów
- ✓ Płynne sterowanie wydajnością sprężarek inwerterowych gwarantuje najniższe koszty eksploatacji
- ✓ Niski poziom hałasu, w tym cicha praca w trybie nocnym
- ✓ Konstrukcja modułowa pakietu Conveni-pack pozwala na jego wykorzystanie zarówno w mniejszych jak i dużych sklepach
- ✓ Możliwość zdalnego sterowania oraz podłączenia do wszystkich systemów BMS
- ✓ Niższa emisja CO<sub>2</sub> dzięki technologii pompy ciepła
- ✓ Szeroki wybór jednostek wewnętrznych: kasetonowe, ściennie, kanałowe
- ✓ Do jednostek kasetonowych dostępny jest duży wybór nowoczesnych paneli dekoracyjnych



Conveni-Pack – LR1EQ-AY



FCAG / FXFQ-B



## ITM – CENTRALNY, DOTYKOWY STEROWNIK Z MOŻLIWOŚCIĄ KONTROLI PRZEZ PRZEGLĄDARKĘ INTERNETOWĄ.

- ✓ Kompleksowe zarządzanie klimatyzacją i ogrzewaniem m.in. nastawy, harmonogram pracy, ograniczenia itp.
- ✓ Monitoring temperatur w meblach i komorach wraz z sygnalizacją przekroczenia
- ✓ Wizualizacja powierzchni sklepu
- ✓ Kompleksowe narzędzie do serwisu i zdalnego monitoringu prawidłowości pracy



Intelligent Touch Manager – DCM601A51

## NOWOCZESNE STEROWNIKI Z TECHNOLOGIĄ BLUETOOTH



BRC1HHDK



## J&E HALL + ZANOTTI – KOMPLETNE INDYWIDUALNE UKŁADY CHŁODNICZE

- ✓ Do mebli, komór chłodniczych oraz mroźniczych dla niewielkich mocy
- ✓ Kompaktowe i lekkie, nadaje się nawet do najmniejszych lokalizacji w centrum miasta
- ✓ Dostęp do wszystkich podzespołów, co ułatwia i przyspiesza konserwację
- ✓ Rozwiązanie plug & play do komór chłodniczych i mroźniczych



GM



JEHSCU-CM3



## ZEAS – WYSOKO EFEKTYWNE CENTRALNE AGREGATY CHŁODNICZE/MROŻNICZE ZE SPRĘŻARKAMI INVERTEROWYMI

- ✓ Technologia sterowania inwerterowego gwarantuje optymalne przechowywanie żywności dzięki dokładnej kontroli temperatury
- ✓ Zoptymalizowana oszczędność sprężarki scroll przyczynia się do dłuższej oczekiwanej trwałości użytkowej sprzętu chłodniczego i mniejszych wymagań na obsługę okresową
- ✓ Mniejsze średnice rurociągów wpływają na zmniejszenie ilości czynnika chłodniczego w układzie
- ✓ Sprężarka DC z optymalizacją oszczędności radykalnie poprawia efektywność jednostki, dzięki czemu pomaga obniżyć rachunki za energię!
- ✓ Mały ciężar jednostki pozwala montować jednostkę nawet na ścianie w najbardziej wymagających warunkach.



Mini-ZEAS – LRMEQ-BY1

## VAM – WENTYLACJA Z ODZYSKIEM CIEPŁA

- ✓ Wysoko efektywny wymiennik ciepła wraz z odzyskiem wilgoci
- ✓ Funkcja Free Cooling gdy temperatura zewnętrzna jest niższa od temperatury wewnętrznej (np. w nocy)
- ✓ Kompaktowe wymiary i łatwy montaż
- ✓ Regulowany przepływ powietrza ze sterownika lub czujnika CO<sub>2</sub>
- ✓ Opcjonalne filtry przeciwpyłowe/przeciwsmogowe
- ✓ Szeroki zakres wydajności 150–2000 m<sup>3</sup>/h



VAM-J

