



Oferta produktów



CHŁODNICTWO

Opracowanie jednostki chłodniczej "Conveni-Pack" dla supermarketów uznano za nadzwyczaj pomyślne wejście firmy Daikin na rynek chłodnictwa komercyjnego. Wchłonięcie brytyjskiej firmy J&E Hall znacznie rozszerzyło gamę produktów Daikin.

Daikin oferuje obecnie wszechstronny asortyment sprawdzonych przez rynek produktów, przeznaczonych do wielu różnych zastosowań. Renoma produktów w połączeniu z innowacyjnością rozwiązań czynią z firmy Daikin idealnego partnera już od samego początku.

Jednostki skraplające

Komercyjne



Jednostki skraplające

Agregaty skraplające "plug and play" stanowią ofertę doskonałego rozwiązania dla firm potrzebujących niezwykle zwartego, prostego i przystępnego rozwiązania.

- › Gotowe do zainstalowania, kompleksowe rozwiązanie
- › Cicha praca
- › Niskie koszty eksploatacyjne
- › Czynniki chłodnicze: R-404A, R-134a, R-407C
- › Zespoły tłokowe lub spiralne*

Zeas



System chłodniczy z wieloma sprężarkami i sterowaniem inwerterowym

Sprężarki spiralne ze sterowaniem inwerterowym stanowią okno na świat technologii VRV dla chłodnictwa komercyjnego.

- › Możliwość połączeń multi
- › Oszczędność energii
- › Wyjątkowo ciche
- › Mała powierzchnia zabudowy
- › Czynnik chłodniczy: R-410A

Przemysłowe



Jednostki skraplające z sterowaniem inwerterowym

Te przemysłowe agregaty skraplające zostały zaprojektowane dla zapewnienia maksymalnej wydajności w minimalnej przestrzeni.

- › Możliwość dostosowania wydajności chłodzenia zapewnia sprężarka(sprężarki) ze sterowaniem inwerterowym lub zaworem suwakowym
- › Wyjątkowo ekonomiczny i cichy
- › Łatwy montaż
- › Zintegrowany panel sterowania z elektronicznym sterownikiem
- › Czynniki chłodnicze: R-404A, R-134a, R-407C, R-507A

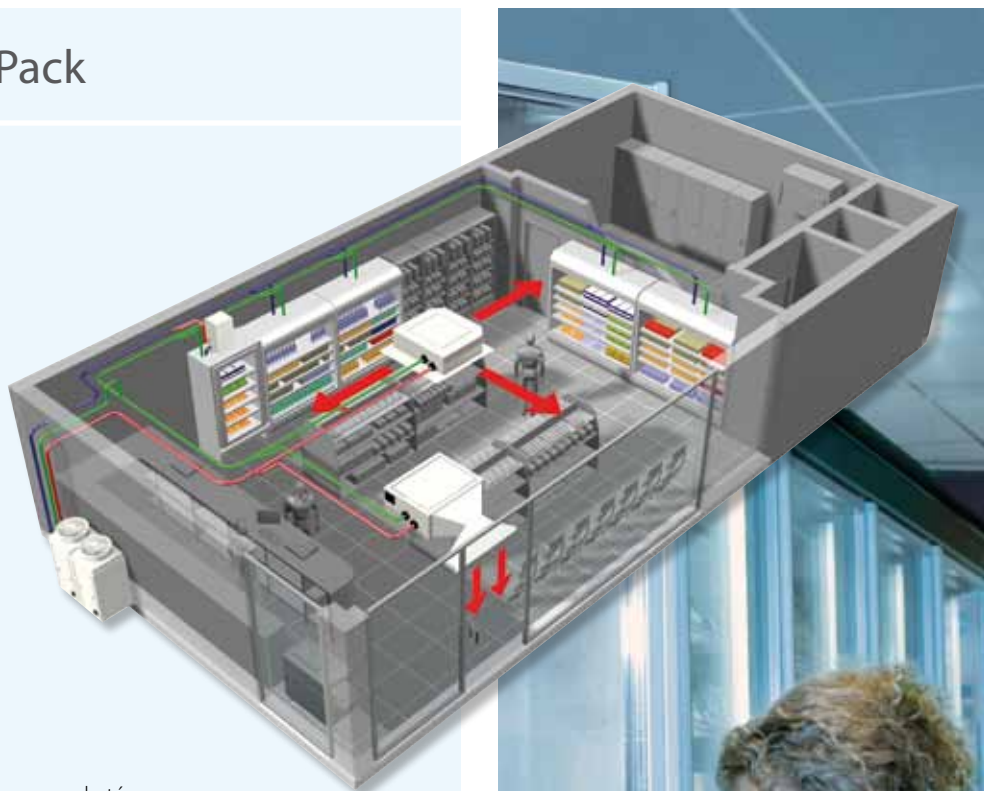
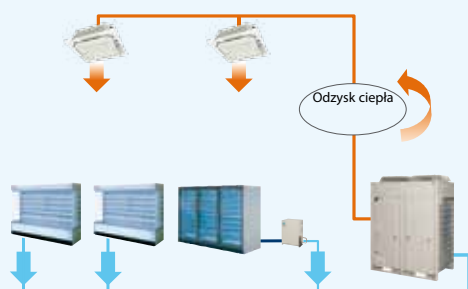
Średnia temperatura* R-404A	Te -10°C / Ta 32°C	0,9 - 13,5 kW	Zunifikowany model dla zastosowań chłodniczych średnio- i niskotemperaturowych	Zakres temperatury odparowania: -20°C do +43°C	Zakres wydajności dla rozwiązania średniotemperaturowego 12,5 ~ 73,5 kW w temp. Te -10°C / Ta 32°C	Instalacje chłodnicze R-404A*	-10°C/+32°C	113 ~ 417 kW
Średnia temperatura* R-134a	Te -10°C / Ta 32°C	1,2 ~ 8,7 kW			Zakres wydajności rozwiązania niskotemperaturowego 5,4 ~ 28,5 kW w temp. Te -35°C / Ta 32°C			
Niska temperatura R-404A	Te -35°C / Ta 32°C	0,4 ~ 5,9 kW						
Zastosowanie	Komory chłodnie lub chłodzone gabloty wystawowe w niewielkich detalicznych sklepach spożywczych, restauracjach, stacjach benzynowych		Zastosowanie	Sklepy ogólnospożywcze, supermarkety, przetwórstwo żywności		Zastosowanie	Chłodnie składowe lub centra dystrybucyjne, zamrażalnie, hipermarkety, przetwórstwo żywności	

* Dostępne ze sprężarkami tłokowymi lub spiralnymi do rozwiązań średniotemperaturowych

* Przeznaczone także do R-407C, R-507A and R-134a

Conveni-Pack

Conveni-Pack AC17



Conveni-Pack: rewolucja w supermarketach

Conveni-Pack stanowi kompletne rozwiązanie dla supermarketów. Łączy on wszystkie elementy wyposażenia realizujące zadania chłodnictwa, zamrażania, ogrzewania i chłodzenia sklepu ogólnospożywczego. Conveni-Pack odzyskuje do 100% ciepła wydobywanego z chłodzonych witryn wystawowych i wykorzystuje je do ogrzewania powierzchni sklepowej.

- > Zużycie energii obniżone aż do 50%
- > Minimalne wymagania zabudowy, powiększenie powierzchni sklepowej
- > Niski poziom głośności



R-410A	Klimatyzacja	Chłodzenie ¹ (minimum)	14 kW
		Ogrzewanie ² (tylko odzysk ciepła)	27 kW
	Chłodzenie ³	Średniotemperaturowe -10°C	21,8 kW
		Niskotemperaturowe z zespołem wspomagającym, temp. -35°C	3,3 kW
Zastosowanie		Kompleksowe rozwiązanie dla sklepów ogólnospożywczych obejmujące chłodnictwo, mrożenie, ogrzewanie i klimatyzację	

1) Temperatura wewnętrzna: 27°CDB/19°CWB, temperatura zewnętrzna: 32°CDB; długość instalacji rurowej: 7,5m, Tryb 24 - 2) Temperatura wewnętrzna: 20°CDB, Temperatura zewnętrzna: 7°CDB/6°CWB, Sprzęt chłodniczy pracujący z pełnym obciążeniem, Długość instalacji rurowej: 7,5m - 3) Temperatura odparowania odpowiadająca ciśnieniu ssania: -10°C (MT), -35°C (LT), temperatura powietrza zewnętrznego 32°C, ssanie SH:10°C, tryb 24, długość instalacji rurowej: 7,5m



Niniejsza broszura została przygotowana w formie informacyjnej i nie stanowi wiążącej oferty Daikin Europe N.V. Zawartość broszury powstała dzięki wiedzy Daikin Europe N.V. Nie udzielamy wyraźnie zastrzeżonej ani dorozumianej gwarancji na kompletność, dokładność, rzetelność lub przydatność do określonego celu treści oraz produktów i usług przedstawionych w niniejszym wydawnictwie. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Daikin Europe N.V. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek bezpośrednie lub pośrednie szkody, wynikające z lub związane z użyciem i/lub sposobem interpretacji niniejszej broszury. Firma Daikin Europe N.V. posiada prawa autorskie całości przedstawionej treści.

ECPP13-782

Dystrybucja produktów Daikin: