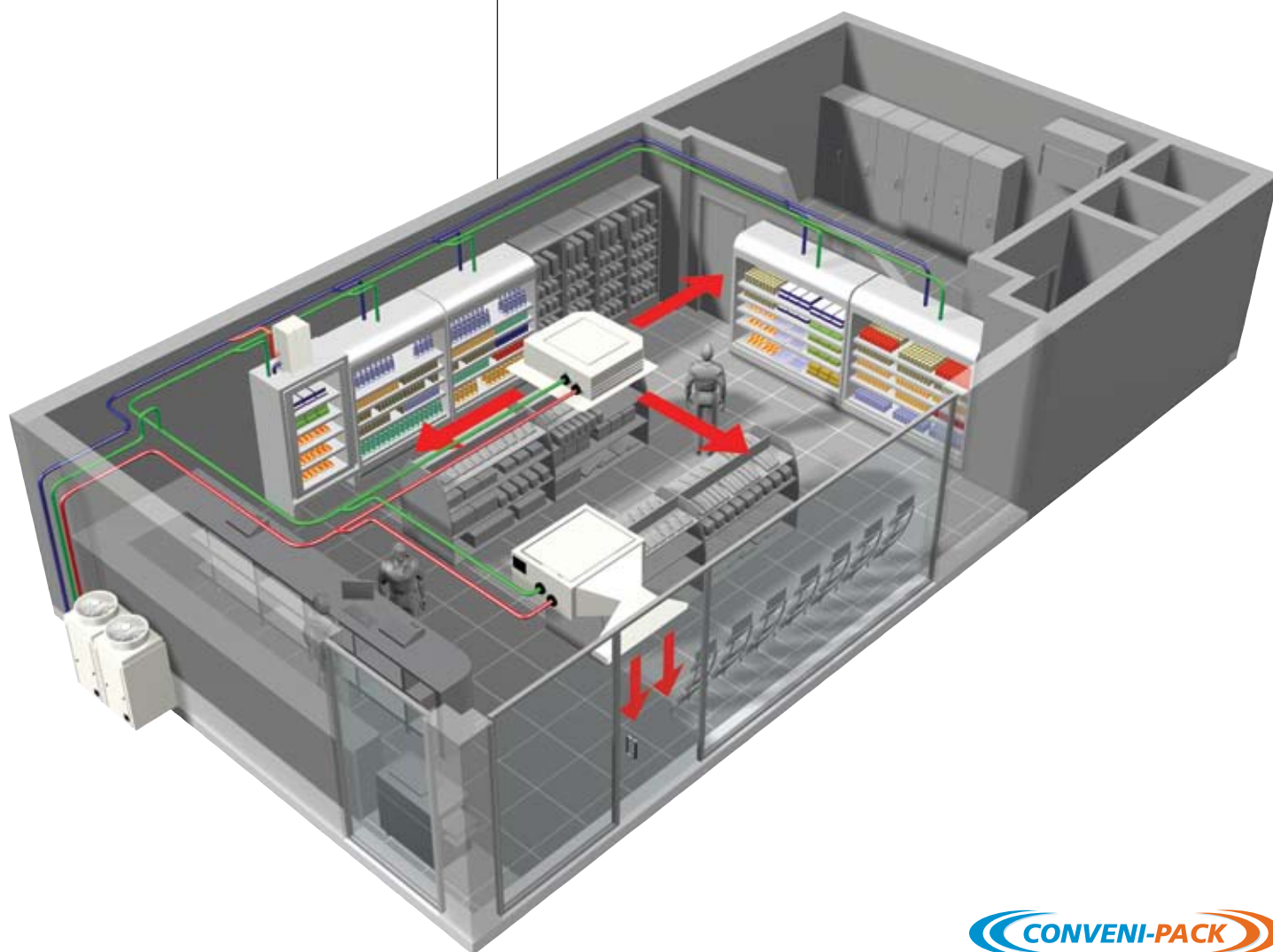


Conveni-pack

Zintegrowany system chłodniczy i klimatyzacyjny

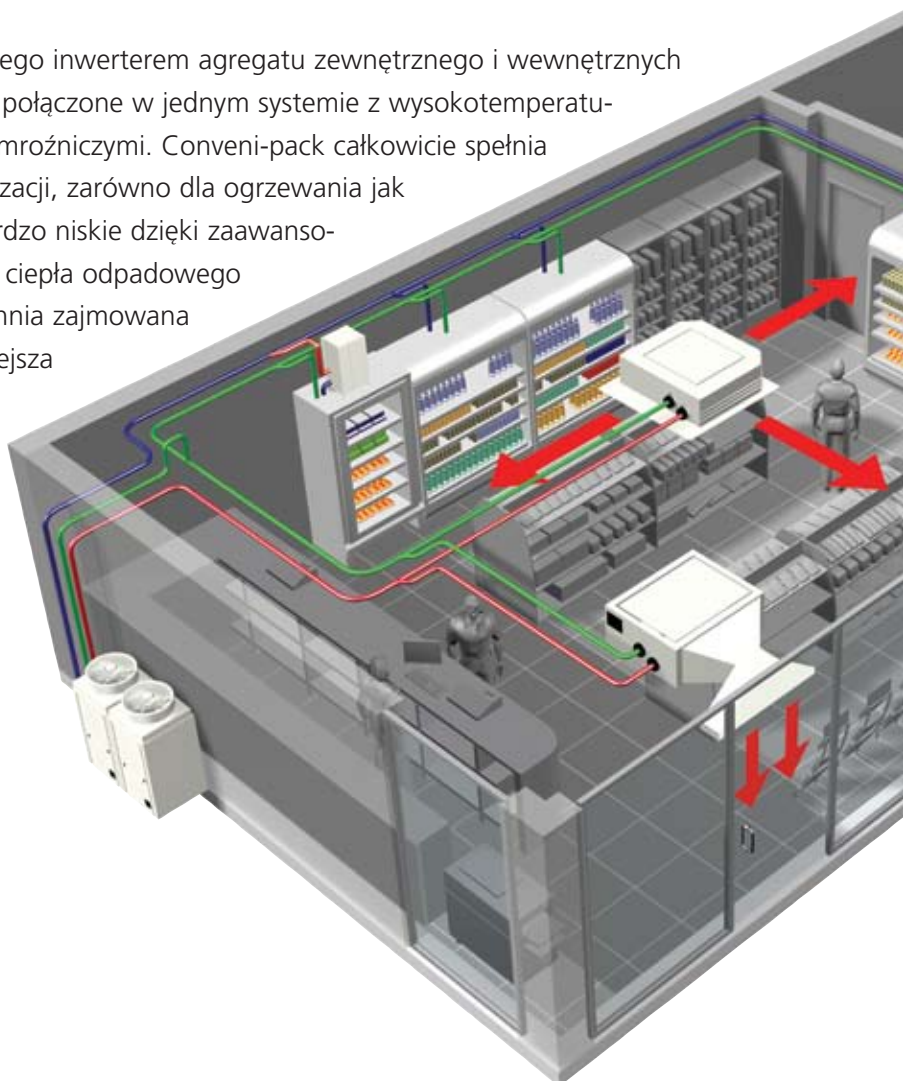


Conveni-pack

Kompleksowe rozwiązanie dla niewielkich sklepów

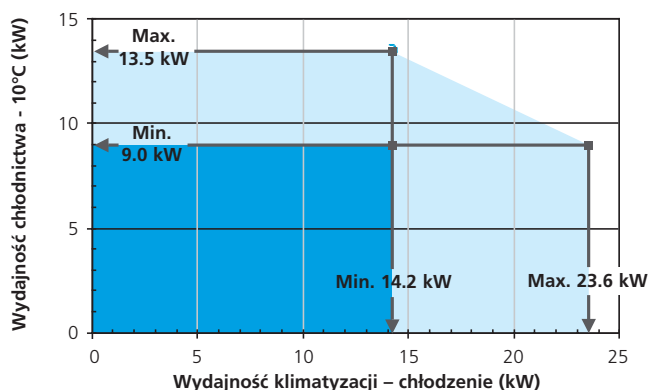
System Conveni-pack składa się ze sterowanego inwerterem agregatu zewnętrznego i wewnętrznych jednostek klimatyzacyjnych, które mogą być połączone w jednym systemie z wysokotemperaturowymi ladami chłodniczymi i urządzeniami mroźniczymi. Conveni-pack całkowicie spełnia wymagania w zakresie chłodnictwa i klimatyzacji, zarówno dla ogrzewania jak i chłodzenia. Zużycie energii systemu jest bardzo niskie dzięki zaawansowanemu systemowi kontroli oraz odzyskowi ciepła odpadowego z lad chłodniczych do ogrzewania. Powierzchnia zajmowana przez agregat zewnętrzny jest znacząco mniejsza niż w przypadku standardowych systemów, a także zredukowana jest ilość koniecznych do zamontowania rur.

Pojedynczy system jest odpowiedni dla niewielkich sklepów spożywczych oraz stacji benzynowych.



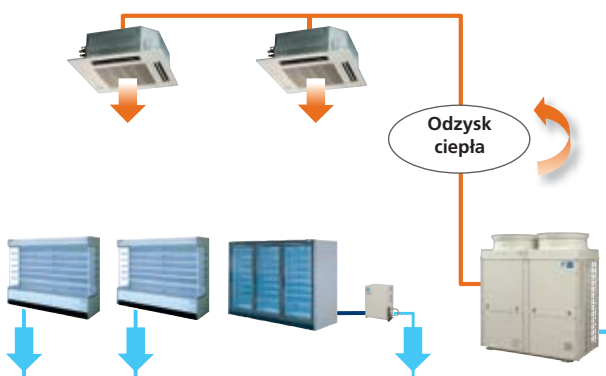
Zakres wydajności

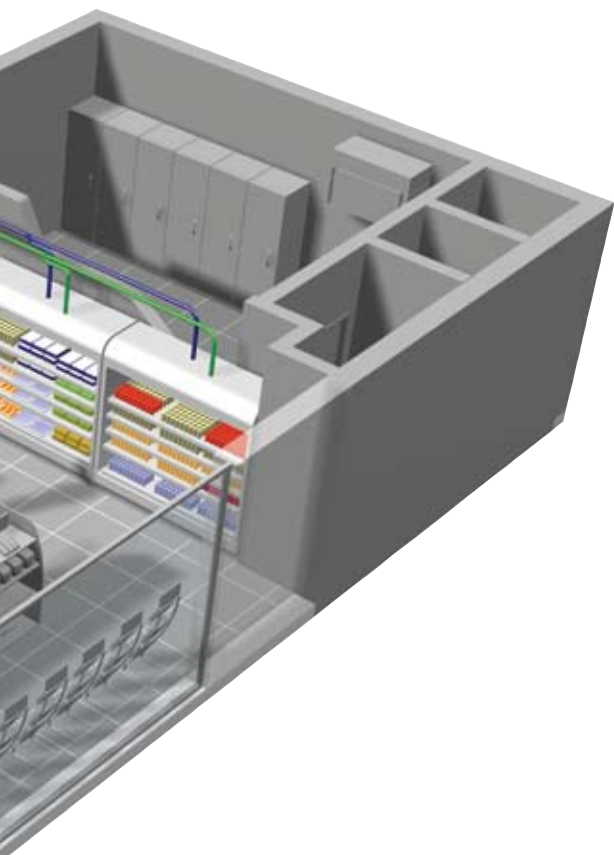
Dobór systemu uwzględnia wymagania zarówno chłodnictwa jak i klimatyzacji. Zakres urządzeń możliwy do podłączenia do jednostki zewnętrznej jest wystarczająco szeroki, aby spełnić wymagania instalacji w niewielkich sklepach.



Odzysk ciepła

Conveni-pack może odzyskiwać ciepło z lad chłodniczych i przekazywać je do jednostek wewnętrznych systemu klimatyzacji umożliwiając darmowe ogrzewanie. Ciepło odpadowe z układu chłodniczego umożliwia uzyskanie pełnego komfortu w okresie grzewczym.



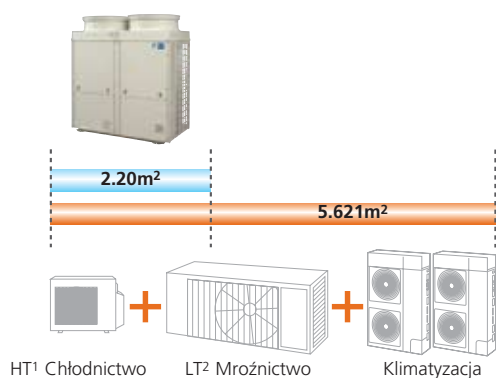


Przykład konfiguracji systemu dla zapotrzebowania mocy chłodnictwa wysokotemperaturowego 9-14kW

Urządzenie	Ilość sztuk
Agregat Conveni-pack	1
Jednostki wewnętrzne klimatyzacyjne	2
Agregat dla mroźnictwa	1
Trójniki KHR	komplet
Sterowniki BRC	2
Zestaw czujników temperatury	komplet

Zredukowana powierzchnia

Jednostka zewnętrzna Conveni-pack ma kompaktową budowę w porównaniu do systemów konwencjonalnych. Jej powierzchnia jest o 60% mniejsza, co umożliwia zastosowanie jej w instalacjach o ograniczonej przestrzeni.

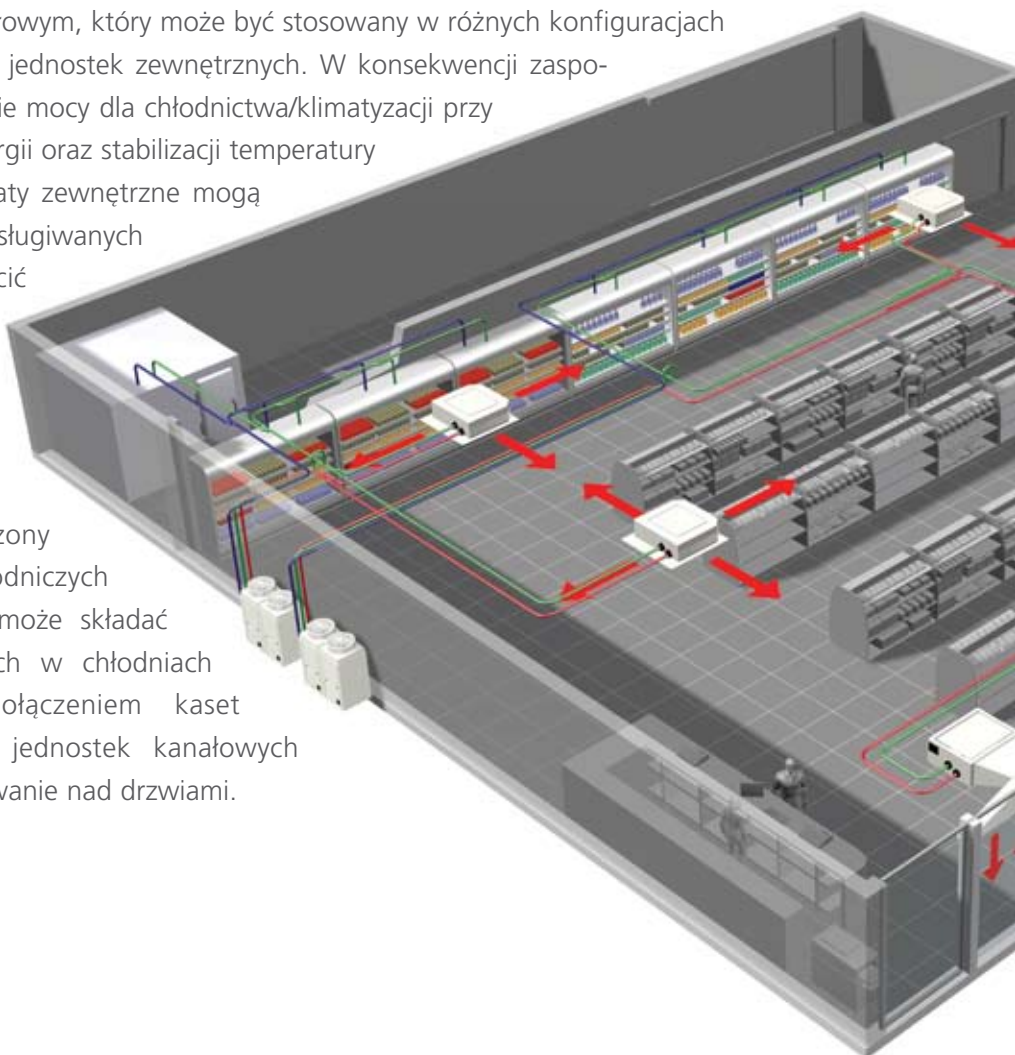


Conveni-pack

Elastyczny system dla większych instalacji

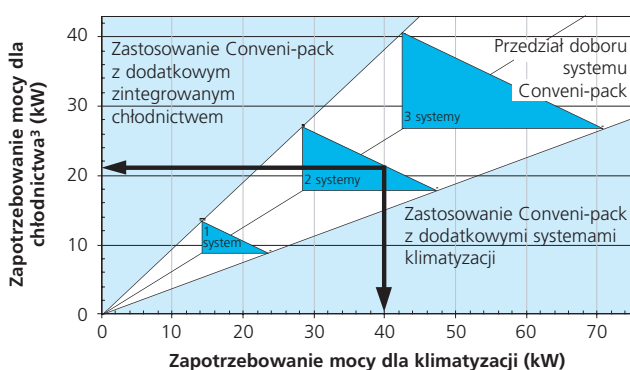
Conveni-pack jest systemem modułowym, który może być stosowany w różnych konfiguracjach przy wykorzystaniu większej liczby jednostek zewnętrznych. W konsekwencji zaspokojone jest wyższe zapotrzebowanie mocy dla chłodnictwa/klimatyzacji przy jednoczesnym niższym zużyciu energii oraz stabilizacji temperatury wewnętrznej. Kompaktowe agregaty zewnętrzne mogą być zlokalizowane w pobliżu obsługiwanych ład tak, aby maksymalnie skrócić instalację rurową, w grupach lub pojedynczo, wewnątrz lub na zewnątrz budynku.

W większych instalacjach system Conveni-pack jest łączony do różnorodnych urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych. Chłodnictwo może składać się z ład i urządzeń mroźniczych w chłodniach a klimatyzacja może być połączeniem kaset z 4-kierunkowym nawiewem i jednostek kanałowych zapewniających na przykład ogrzewanie nad drzwiami.



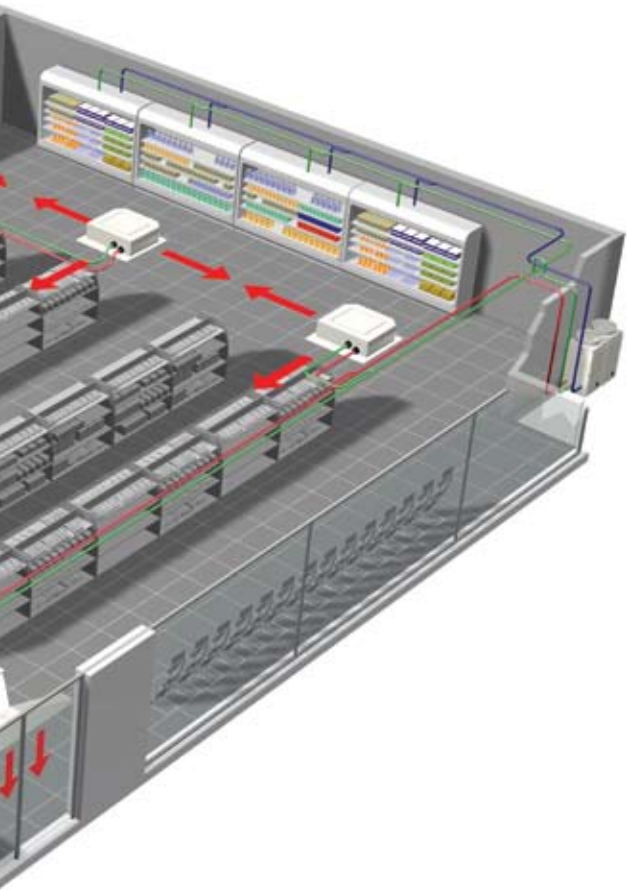
Zakres wydajności

Łączne obciążenia pochodzące od chłodnictwa i klimatyzacji są wykorzystywane do doboru kilku systemów i konwencjonalnej klimatyzacji lub zintegrowane systemy chłodnicze są dodawane do systemu zgodnie z wymaganiami. Ten proces maksymalizuje korzyści wynikające z zastosowania systemu Conveni-pack.



³ Z wyłączeniem mroźnictwa.

⁴ Musi być zapewniony wystarczający przepływ powietrza dookoła urządzenia.



Przykład konfiguracji systemu dla zapotrzebowania mocy chłodnictwa wysokotemperaturowego 19-40kW

Urządzenie	Ilość sztuk
Agregat Conveni-pack	2-3
Jednostki wewnętrzne klimatyzacyjne	4-6
Agregat dla mroźnictwa	1
Trójniki KHR	komplet
Sterowniki BRC	4-6
Zestaw czujników temperatury	komplet

Analiza kosztów

Symulacje teoretyczne przy zastosowaniu systemu Conveni-pack zostały wkonane dla sieci sklepów o średniej powierzchni 200m², gdzie 50-70% urządzeń chłodniczych było podłączone do systemu Conveni-pack. Pozostałe systemy są kombinacją konwencjonalnej klimatyzacji i zintegrowanych szaf chłodniczych. Rezultaty symulacji są następujące:

- Redukcja zużycia energii średnio 135 000 kWh/rok
- Średnia oszczędność kosztów energii: 54 000⁵ PLN/rok

Koszt inwestycji w system Conveni-pack zwraca się w ciągu 1,5 roku do 3 lat w porównaniu do rozwiązania konwencjonalnego.

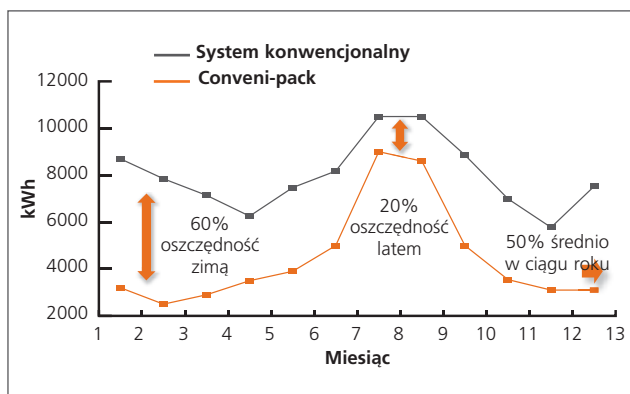
⁵ dla ceny energii elektrycznej 0,40 PLN/kWh

Conveni-pack

Cechy systemu

Energooszczędność

Zastosowanie systemu Conveni-pack może obniżyć roczne zużycie energii nawet o 50%⁶ w porównaniu do systemów konwencjonalnych dzięki wykorzystaniu zoptymalizowanego sterowania, technologii inwerter i odzysku ciepła. Sterowanie i inwerter zapewniają wzrost sprawności o 27% a odzysk ciepła może dać dalsze 23% oszczędności energii w zależności od temperatury zewnętrznej.



Technologia inwerter i sterowanie

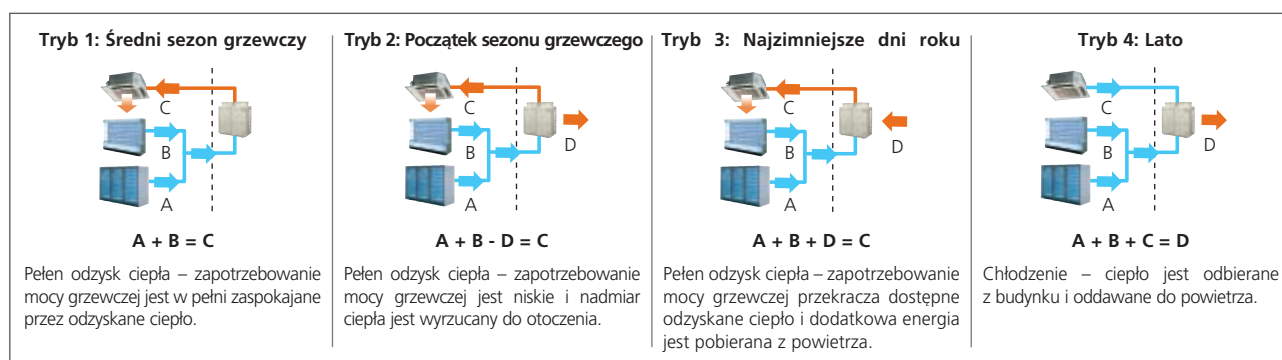
27% wzrost sprawności dzięki temu, że zastosowano:

- Silniki inwerter prądu stałego** – redukują zużycie energii na sprężarce inwerter i silnikach wentylatora.
- Efektywna kontrola ciśnienia** – System optymalizuje temperaturę parowania i skraplania.
- Dwustopniowe sprężanie** – dla chłodnictwa niskotemperaturowego przy wykorzystaniu dodatkowej sprężarki inwerter.
- Minimalne straty na odszranianie** – w trybie odzysku ciepła nie występuje konieczność cyklu odszraniania.



Odzysk ciepła – większy komfort

Odzysk ciepła zapewnia dodatkową oszczędność energii na poziomie 23% w ciągu roku dzięki wykorzystaniu ciepła odpadowego z systemu chłodniczego i zapewnieniu stabilnego ogrzewania bez dodatkowych kosztów. 100% odzyskanego ciepła może być wykorzystane i jest to najbardziej energooszczędny sposób ogrzewania budynku. W połączeniu z funkcją chłodzenia, Conveni-pack zapewnia komfort przez cały rok. W zależności od temperatury zewnętrznej, system może pracować w 4 różnych trybach:

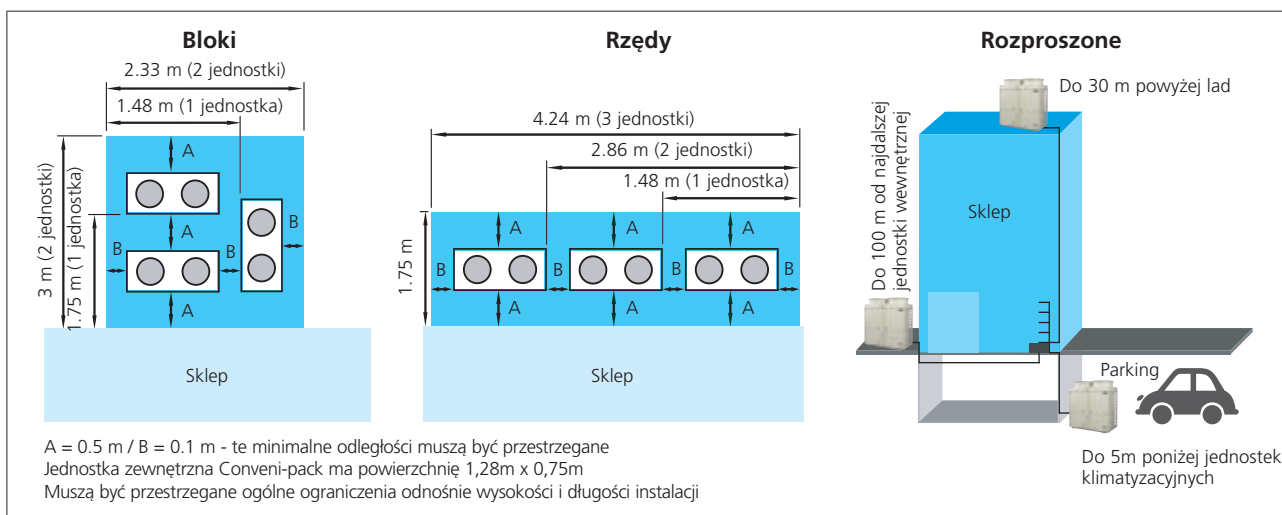


⁶ Wyniki dla japońskich warunków klimatycznych.

Elastyczna konfiguracja i montaż

Modułowa koncepcja systemu Conveni-pack pozwala na szeroki i elastyczny zakres zastosowań spełniający różnorodne warunki montażowe:

- **Konfiguracje:** aby jak najlepiej wykorzystać dostępną przestrzeń, kilka jednostek zewnętrznych może być ustawione w blokach, rzędach, albo rozmieszczone dookoła budynku, aby zminimalizować długość instalacji rurowej.
- **Odległość:** długość rur pomiędzy jednostką zewnętrzną a najdalszą ladą chłodniczą lub jednostką wewnętrzną systemu klimatyzacji w obiegu może wynosić do 100m.
- **Wysokość:** jednostka zewnętrzna może być umieszczona do 30m powyżej najniższej lub do 5m poniżej najwyższej lada chłodniczej lub jednostki klimatyzacyjnej.
- **Wewnątrz budynku:** musi być zapewniony wystarczający przepływ powietrza wokół urządzenia.



Cicha praca

Technologia Conveni-pack jest bardzo zbliżona do VRV, który od lat jest instalowany w dzielnicach mieszkalnych. Hałas jest zminimalizowany poprzez:

- Ciągły przepływ gazu sprężarek spiralnych, który jest o wiele bardziej cichy niż pulsacyjny przepływ sprężarki tłokowej, poza tym sprężarka sterowana inwerterem umożliwia pracę przy częściowym obciążeniu, co jest bardziej ciche od konwencjonalnych systemów włącz-wyłącz.
- Sprężarki ze specjalnymi osłonami dźwiękoszczelnymi.
- Aero-spiralne łopatki wentylatora połączone z aerodynamicznymi kratami ochronnymi, które redukują turbulencje i hałas. Wszystkie wentylatory mają silniki sterowane inwerterem, które zapewniają odpowiednią ilość powietrza bez nagłych zmian głośności.

Conveni-pack jest wyposażony w programowalny tryb nocny, który redukuje głośność poprzez ograniczenie prędkości wentylatora w wybranych godzinach.



Conveni-pack

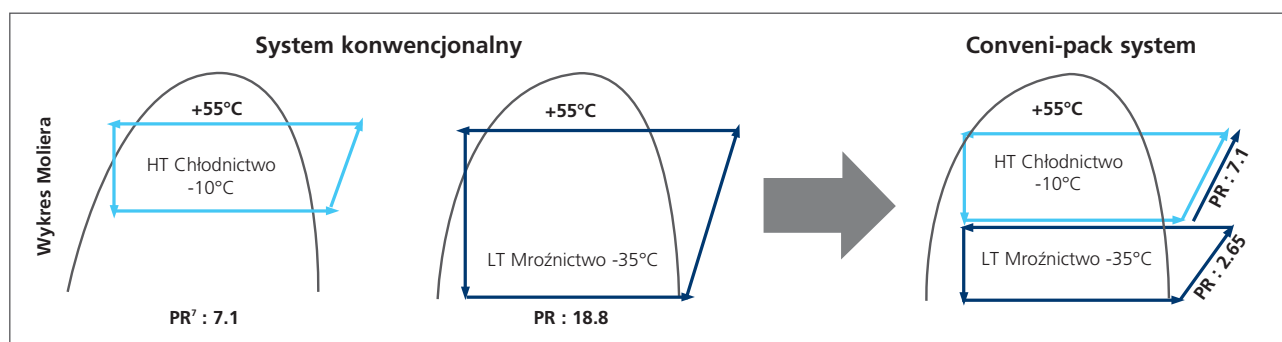
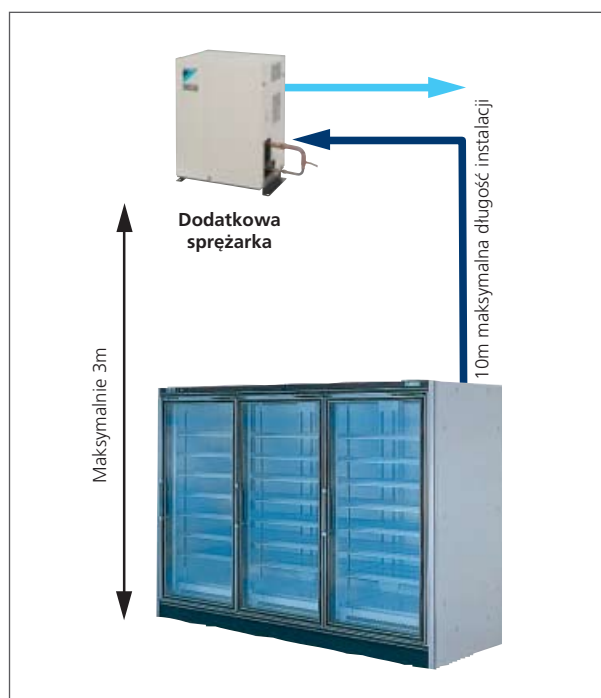
Opcje

Dodatkowa sprężarka dla urządzeń mroźniczych

Conveni-pack może być wyposażony w dodatkową sprężarkę do zastosowania z chłodnictwem niskotemperaturowym. Opcja ta umożliwi dodatkowe oszczędności energii i upraszcza instalację poprzez ograniczenie długości grubo izolowanych przewodów chłodniczych.

Dodatkowa sprężarka zapewnia pierwszy stopień sprężania od -35°C do linii ssącej chłodnictwa wysokotemperaturowego. Drugi stopień sprężania jest realizowany w jednostce zewnętrznej. Umożliwia to znacząco niższe stosunki sprężania, zredukowane zużycie energii i temperatury końcowe.

Długość grubo izolowanych przewodów chłodniczych może być ograniczona poprzez umieszczenie dodatkowej sprężarki w odległości 10 m od niskotemperaturowej lody chłodniczej lub innych urządzeń mroźniczych, co redukuje koszty materiałów i montażu w porównaniu z systemami konwencjonalnymi. Dodatkowa sprężarka powinna być zainstalowana wewnątrz pomieszczenia.



Jednostki wewnętrzne systemu klimatyzacji

W systemie Conveni-pack dostępne są następujące jednostki wewnętrzne:

- **Kasety z 4-kierunkowym nawiewem** – odpowiednie do większości zastosowań. Liczba wylotów powietrza może być ustawiona w zależności od potrzeb między 2 a 4, co optymalizuje dystrybucję powietrza i umożliwia uniknięcie prądów powietrza, które zakłócałyby pracę łańcuchów chłodniczych.
- **Jednostki podstropowe** – mogą być stosowane w miejscach, gdzie nie jest dostępna pustka międzystropowa.
- **Jednostki kanałowe** – dostępne w wersjach o wysokim lub średnim sprężu⁸ dla instalacji, gdzie wymagana jest kontrola dystrybucji powietrza, na przykład pomiędzy rzędami szaf chłodniczych lub jako energooszczędna alternatywa dla elektrycznych kurtyn powietrza.

⁷ Stosunek sprężania.

⁸ Spręż dyspozycyjny.

Conveni-pack

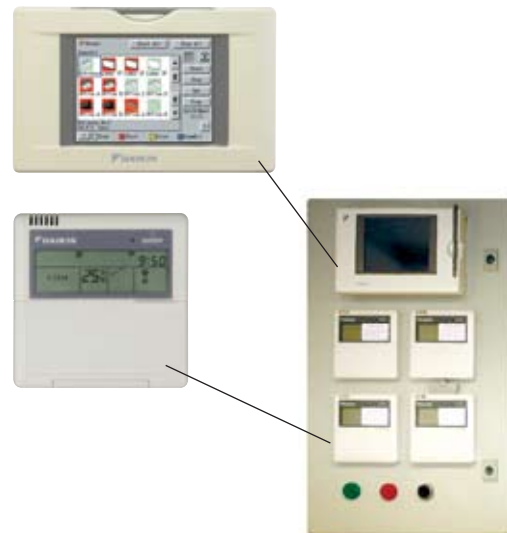
R-407C

Typ szeregu produktów

**Jednostka zewnętrzna
LRYCP14DY1**



Sterownik ST



**Jednostki wewnętrzne systemu
klimatyzacji**



**Kaseta z 4-kierunkowym
nawiewem
FXYP100-125LVE**



**Jednostka podstropowa
FXH100LVE**



**Jednostka kanałowa
o średnim sprężu
FXS100-125LVE**



**Jednostka kanałowa
o wysokim sprężu
FXM100-250LVE**

**Dodatkowa sprężarka
dla chłodnictwa
niskotemperaturowego
LCBKP1AR**



Inwerter BRR2A1R



Inne produkty dla chłodnictwa w naszej ofercie:

Agregaty skraplające J&E Hall

- Modele średniotemperaturowe i niskotemperaturowe
- Obudowa odporna na warunki atmosferyczne
- Urządzenia mogą być stosowane z czynnikami chłodniczymi R404A, R134a, R407C
- Niezawodna sprężarka (zoptymalizowana dla modeli niskotemperaturowych)
- Zbiornik ciecży z zabezpieczeniem ciśnieniowym
- Grzałka karteru
- Wyłącznik bezpieczeństwa wysokiego ciśnienia/niskiego ciśnienia
- Linia cieczowa z łatwym do wymiany filtrem wżernikiem
- Kontroler prędkości wentylatora
- Separator oleju i zawór zwrotny dla modeli niskotemperaturowych
- Skrzynka elektryczna o klasie IP55, stycznik magnetyczny, wyłącznik obwodu
- Obudowa akustyczna sprężarki redukująca głośność pracy
- Skraplacz zabezpieczony przed korozją



J&E Hall
International
for **DAIKIN**



Tabela wydajności (W) R404A

Seria	2
Wysokość	599 cm
Szerokość	1,109 cm
Głębokość	478 cm
Rozstaw	707 cm



Seria	3
Wysokość	884 cm
Szerokość	1,335 cm
Głębokość	529 cm
Rozstaw	946 cm



Seria	4
Wysokość	1,413 cm
Szerokość	1,244 cm
Głębokość	510 cm
Rozstaw	812 cm



Model	HP	TE TA		-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0
JEHCCU0150M1	1.5	27	CC (W)	-	-	-	649	962	1,338	1,781	2,287	2,860	3,496
			PC (W)	-	-	-	853	945	1,040	1,137	1,237	1,339	1,444
			CC (W)	-	-	-	558	837	1,180	1,589	2,062	2,601	3,204
JEHCCU0150M3	1.5	32	PC (W)	-	-	-	856	959	1,063	1,169	1,276	1,385	1,495
			CC (W)	-	-	-	431	679	987	1,355	1,783	2,271	2,819
			PC (W)	-	-	-	865	973	1,084	1,197	1,313	1,431	1,552
JEHCCU0225M1	2.25	27	CC (W)	-	-	-	1,172	1,722	2,341	3,031	3,790	4,620	5,519
			PC (W)	-	-	-	1,189	1,394	1,597	1,799	1,999	2,198	2,395
			CC (W)	-	-	-	977	1,491	2,074	2,728	3,451	4,245	5,108
JEHCCU0225M3	2.25	32	PC (W)	-	-	-	1,197	1,409	1,621	1,831	2,041	2,249	2,457
			CC (W)	-	-	-	819	1,293	1,826	2,420	3,073	3,787	4,560
			PC (W)	-	-	-	1,199	1,418	1,637	1,859	2,081	2,306	2,531
JEHCCU0300M1	3	27	CC (W)	-	-	-	1,681	2,306	3,036	3,871	4,811	5,856	7,006
			PC (W)	-	-	-	1,689	1,936	2,193	2,460	2,737	3,024	3,321
			CC (W)	-	-	-	1,524	2,120	2,815	3,611	4,506	5,502	6,597
JEHCCU0300M3	3	32	PC (W)	-	-	-	1,716	1,957	2,213	2,484	2,770	3,071	3,387
			CC (W)	-	-	-	1,281	1,869	2,546	3,314	4,171	5,119	6,156
			PC (W)	-	-	-	1,787	2,015	2,262	2,530	2,817	3,125	3,452
JEHCCU0400M3	4	27	CC (W)	-	-	-	2,313	3,247	4,366	5,670	7,159	8,833	10,692
			PC (W)	-	-	-	2,307	2,616	2,927	3,240	3,555	3,872	4,191
		32	CC (W)	-	-	-	2,061	2,900	3,924	5,133	6,527	8,106	9,870
			PC (W)	-	-	-	2,373	2,686	3,004	3,327	3,655	3,988	4,326
		38	CC (W)	-	-	-	1,719	2,482	3,409	4,502	5,759	7,182	8,769
			PC (W)	-	-	-	2,408	2,731	3,064	3,407	3,760	4,123	4,496
JEHCCU0500M3	5	27	CC (W)	-	-	-	3,220	4,286	5,556	7,032	8,712	10,598	12,688
			PC (W)	-	-	-	2,693	3,149	3,610	4,076	4,547	5,023	5,504
		32	CC (W)	-	-	-	2,885	3,862	5,043	6,430	8,021	9,818	11,819
			PC (W)	-	-	-	2,818	3,265	3,722	4,189	4,666	5,153	5,650
		38	CC (W)	-	-	-	2,393	3,347	4,466	5,750	7,199	8,813	10,592
			PC (W)	-	-	-	2,847	3,309	3,786	4,278	4,785	5,307	5,844
JEHCCU0600M3	6	27	CC (W)	-	-	-	3,326	4,604	6,076	7,744	9,606	11,664	13,916
			PC (W)	-	-	-	3,053	3,517	4,001	4,505	5,029	5,573	6,137
		32	CC (W)	-	-	-	2,979	4,181	5,568	7,140	8,897	10,839	12,966
			PC (W)	-	-	-	3,147	3,608	4,093	4,604	5,139	5,700	6,285
		38	CC (W)	-	-	-	2,471	3,635	4,943	6,397	7,995	9,739	11,627
			PC (W)	-	-	-	3,222	3,680	4,173	4,701	5,264	5,862	6,495
JEHCCU0,675M3	6.75	27	CC (W)	-	-	-	3,656	5,119	6,756	8,569	10,556	12,719	15,056
			PC (W)	-	-	-	3,242	3,840	4,447	5,065	5,692	6,330	6,977
		32	CC (W)	-	-	-	3,172	4,593	6,164	7,885	9,756	11,777	13,948
			PC (W)	-	-	-	3,279	3,911	4,548	5,190	5,837	6,489	7,146
		38	CC (W)	-	-	-	2,694	4,060	5,546	7,152	8,878	10,724	12,690
			PC (W)	-	-	-	3,453	4,047	4,666	5,310	5,979	6,673	7,392
JEHCCU0825M3	8.25	27	CC (W)	-	-	-	3,832	5,544	7,467	9,599	11,942	14,494	17,257
			PC (W)	-	-	-	4,227	4,916	5,601	6,282	6,959	7,632	8,301
		32	CC (W)	-	-	-	3,322	4,981	6,816	8,825	11,010	13,369	15,904
			PC (W)	-	-	-	4,340	5,013	5,696	6,389	7,092	7,805	8,528
		38	CC (W)	-	-	-	2,809	4,348	6,043	7,892	9,897	12,056	14,371
			PC (W)	-	-	-	4,504	5,148	5,817	6,511	7,230	7,974	8,743
JEHCCU1000M3	10	27	CC (W)	-	-	-	5,786	7,708	9,811	12,093	14,556	17,198	20,021
			PC (W)	-	-	-	5,365	6,158	7,000	7,893	8,835	9,828	10,870
		32	CC (W)	-	-	-	4,952	6,931	9,020	11,219	13,528	15,947	18,476
			PC (W)	-	-	-	5,504	6,286	7,127	8,029	8,990	10,012	11,093
		38	CC (W)	-	-	-	4,351	6,154	8,073	10,106	12,255	14,518	16,897
			PC (W)	-	-	-	5,627	6,424	7,281	8,198	9,175	10,212	11,309
JEHCCU0175L1	1.75	27	CC (W)	455	738	1,051	1,394	1,767	2,170	-	-	-	-
			PC (W)	513	720	937	1,164	1,401	1,648	-	-	-	-
			CC (W)	363	643	947	1,277	1,631	2,011	-	-	-	-
JEHCCU0175L3	1.75	32	PC (W)	551	756	971	1,196	1,431	1,676	-	-	-	-
			CC (W)	-	492	800	1,132	1,490	1,872	-	-	-	-
			PC (W)	-	793	995	1,212	1,444	1,691	-	-	-	-
JEHCCU0225L1	2.25	27	CC (W)	829	1,253	1,718	2,222	2,767	3,351	-	-	-	-
			PC (W)	1,147	1,348	1,578	1,839	2,130	2,451	-	-	-	-
			CC (W)	762	1,139	1,567	2,044	2,572	3,149	-	-	-	-
JEHCCU0225L3	2.25	32	PC (W)	1,248	1,443	1,667	1,922	2,206	2,521	-	-	-	-
			CC (W)	-	1,017	1,410	1,868	2,391	2,979	-	-	-	-
			PC (W)	-	1,449	1,698	1,955	2,245	2,561	-	-	-	-
JEHCCU0350L3	3.5	27	CC (W)	996	1,506	2,141	2,901	3,786	4,796	-	-	-	-
			PC (W)	1,298	1,621	1,953	2,296	2,648	3,011	-	-	-	-
		32	CC (W)	790	1,252	1,845	2,567	3,420	4,402	-	-	-	-
			PC (W)	1,363	1,687	2,021	2,365	2,719	3,083	-	-	-	-
		38	CC (W)	-	1,080	1,603	2,272	3,085	4,044	-	-	-	-
			PC (W)	-	1,449	1,689	1,955	2,245	2,561	-	-	-	-
JEHCCU0400L3	4	27	CC (W)	1,629	2,354	3,200	4,165	5,251	6,456	-	-	-	-
			PC (W)	2,097	2,554	3,047	3,574	4,137	4,734	-	-	-	-
		32	CC (W)	1,347	2,020	2,824	3,757	4,821	6,014	-	-	-	-
			PC (W)	2,109	2,567	3,065	3,603	4,181	4,799	-	-	-	-
		38	CC (W)	-	1,749	2,495	3,396	4,452	5,663	-	-	-	-
			PC (W)	-	2,578	3,079	3,625	4,216	4,852	-	-	-	-
JEHCCU0725L3	7.25	27	CC (W)	2,363	3,485	4,717	6,059	7,511	9,073	-	-	-	-
			PC (W)	2,768	3,454	4,220	5,066	5,992	6,998	-	-	-	-
		32	CC (W)	2,025	3,070	4,244	5,549	6,983	8,548	-	-	-	-
			PC (W)	2,803	3,497	4,272	5,126	6,061	7,075	-	-	-	-
		38	CC (W)	-	2,563	3,716	5,014	6,457	8,045	-	-	-	-
			PC (W)	-	3,551	4,318	5,169	6,106	7,127	-	-	-	-
JEHCCU0825L3	8.25	27	CC (W)	3,293	4,813	6,469	8,259	10,185	12,245	-	-	-	-
			PC (W)	3,967	4,796	5,726	6,755	7,885	9,114	-	-	-	-
		32	CC (W)	2,890	4,276	5,818	7,514	9,366	11,372	-	-	-	-
			PC (W)	4,037	4,868	5,805	6,846	7,993	9,244	-	-	-	-
		38	CC (W)	-	3,713	5,111	6,694	8,462	10,415	-	-	-	-
			PC (W)	-	4,931	5,877	6,932	8,098	9,373	-	-	-	-

TE: Temperatura odparowania (°C) TA: Temperatura otoczenia (°C)
 Q: Wydajność chłodnicza (W) P: Pobór mocy (W)
 Parametry znamionowe: Przegrzanie 10K, Przechłodzenie 0K

DAIKIN AIRCONDITIONING POLAND Sp. z o.o.

Warszawa

Siedziba Zarządu

ul. Taśmowa 7
02-677 Warszawa
tel. (0-22) 319 90 00
fax (0-22) 433 51 98

Poznań

Centrum Logistyczne

ul. Dąbrowskiego 465
60-451 Poznań
tel. (0-61) 846 84 00
fax (0-61) 846 84 01

Poznań

Centrum Szkoleniowe

ul. Dąbrowskiego 465
60-451 Poznań
tel. (0-61) 846 84 00
fax (0-61) 846 84 01

BIURA TECHNICZNO-HANDLOWE

Warszawa

Biuro Regionalne

ul. Taśmowa 7
02-677 Warszawa
tel. (0-22) 319 90 00
fax (0-22) 433 51 98

Wrocław

Biuro Regionalne

Al. Armii Krajowej 6c/4
50-541 Wrocław
tel. (0-71) 785 40 30
fax (0-71) 785 40 31

Katowice

Biuro Regionalne

ul. Porcelanowa 12
40-246 Katowice
tel. (0-32) 257 22 84
fax (0-32) 250 77 05

Poznań

Biuro Regionalne

ul. Dąbrowskiego 465
60-451 Poznań
tel. (0-61) 846 84 00
fax (0-61) 846 84 01

Gdańsk

Biuro Regionalne

Al. Zwycięstwa 50
80-207 Gdańsk
tel. (0-58) 344 07 36
fax (0-58) 520 39 63

Kraków

Biuro Regionalne

ul. Wadowicka 6 wejście 6
30-415 Kraków
tel. (0-12) 414 12 51
fax (0-12) 266 22 84

Szczecin

Biuro Regionalne

tel./fax (0-91) 422 02 50
tel. kom. 0 691 89 27 06



Urządzenia firmy Daikin odpowiadają europejskim normom gwarantującym bezpieczeństwo produktu.



Daikin Europe NV jest uczestnikiem Programu Certyfikacyjnego EUROVENT. Produkty oznaczone tym znakiem znajdują się w katalogu Produktów Certyfikowanych EUROVENT.



Daikin może poszczycić się znaczącą aktywnością w zakresie ochrony środowiska naturalnego. Od wielu lat Daikin czyni starania we wprowadzaniu na rynek rozwiązań technicznych przyjaznych środowisku. Zarządzanie środowiskowe odgrywa kluczową rolę w codziennej działalności i strategii rozwoju firmy Daikin na całym świecie.



Firma Daikin Europe NV uzyskała pozytywną opinię LRQA za System Zarządzania Jakością spełniający normy ISO9001. ISO9001 dotyczy zapewnienia jakości w zakresie projektowania, unowocześniania i produkcji oraz obsługi produktów.



Norma ISO14001 zapewni efektywny system gospodarki zasobami naturalnymi mający na celu współpracę w zakresie ochrony ludzkiego zdrowia przed ewentualnym wpływem naszych działań, produktów i usług, oraz zachowania i poprawy walorów przyrodniczych.

Dealer: