




Oferta produktów










CHŁODNICTWO



Daikin oferuje rozwiązania przeznaczone do chłodnictwa komercyjnego i przemysłowego. Nasza kompleksowa oferta jest przeznaczona do użycia w wielu różnych aplikacjach – sklepach i supermarketach, chłodniach, hotelach i domach towarowych, dużych obiektach chłodniczych oraz zakładach przetwórstwa żywności, dużych supermarketach i hipermarketach.

Kompaktowe jednostki zewnętrzne Daikin są montowane i poddawane rygorystycznym testom w naszych fabrykach. Jednostki są chronione odporną na warunki atmosferyczne obudową wykonaną ze stali cynkowanej galwanicznie z osłoną anty-korozyjną, co zapewnia im długą trwałość użytkową nawet w trudnych warunkach pogodowych.

Niezależnie od tego, czy poszukujesz niskotemperaturowych, czy średnitemperaturowych urządzeń do zastosowań wymagających zmiennego obciążenia, Daikin oferuje energooszczędne rozwiązania spełniające wymogi każdego zastosowania chłodniczego.

Model	Opis	0	2	5	10	25	50	100	150	300	450
	ZEAS LREQ-BY1 Agregat skraplający z inwerterem do chłodnictwa komercyjnego										
	MULTI ZEAS LREQ-BY1R Agregat skraplający z inwerterem do chłodnictwa komercyjnego										
	PAKIET CONVENI-PACK LRYEQ-AV1 Zintegrowane rozwiązanie przeznaczone do chłodnictwa oraz komfortowego i grzania i klimatyzacji										
	MODUŁ NISKOTEMPERATUROWY LCBKQ-AV1 Moduł niskotemperaturowy pozwalający na podłączenie do ZEAS lub Conveni-Pack instalacji mroźniczej										
	CCU JEHCCU-M1/M3/L1/L3 Komercyjne agregaty skraplające ze sprężarką tłokową										
	SCU JEHSCU-M1/M3/L3 Agregaty skraplające ze sprężarkami spiralnymi										
	ICU ICHS-HA Agregat skraplający z inwerterem do chłodnictwa przemysłowego										

Schładzanie  Klimatyzacja 
Chłodnictwo  Ogrzewanie 

Jednostki wewnętrzne do połączenia z Conveni-Pack

W odpowiedzi na wszystkie wymagania sklepu w zakresie komfortowego chłodzenia i grzania, oferujemy szeroką gamę jednostek wewnętrznych VRV oraz kurtyn powietrznych Biddle.

Model	Nazwa produktu		Wydajność								
			50	63	71	80	100	125	140	200	250
Kaseta z nawiewem obwodowym	FXFQ-A		✓	✓		✓	✓	✓			
Kaseta międzystropowa z 2-kierunkowym nawiewem	FXCQ-A		✓	✓		✓		✓			
Kaseta międzystropowa narożna	FXKQ-MA			✓							
Jednostka kanałowa z wentylatorem z napędem inwerterowym	FXSQ-P		✓	✓		✓	✓	✓			
Jednostka kanałowa z wentylatorem z napędem inwerterowym	FXMQ-P7		✓	✓		✓	✓	✓			
Duża jednostka kanałowa	FXMQ-MA									✓	✓
Jednostka podstropowa	FXHQ-A			✓			✓				
Jednostka podstropowa z 4-kierunkowym nawiewem	FXUQ-A						✓				
Jednostka przypodłogowa	FXLQ-P		✓	✓							
Jednostka przypodłogowa bez obudowy	FXNQ-P		✓	✓							
Wydajność chłodnicza (kW) ¹			5,6	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0	16,0	22,4	28,0
Wydajność grzewcza (kW) ²			6,3	8,0	9,0	10,0	12,5	16,0	18,0	25,0	31,5

¹ Nominalne wydajności chłodnicze wyznaczone na podstawie: temperatury wewnętrznej: 27°CDB, 19°CWB, temperatury zewnętrznej 35°CDB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m.

² Nominalne wydajności grzewcze wyznaczone na podstawie: temperatury wewnętrznej: 20°CDB, temperatury zewnętrznej: 7°CDB, 6°CWB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m

Model	Nazwa produktu		Wydajność					
			80	100	125	140	200	250
Kurtyna powietrzna Biddle, model podwieszony	CYV5-DK		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kurtyna powietrzna Biddle kaseta	CYVM-DK		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kurtyna powietrzna Biddle do zabudowy	CYVL-DK		✓	✓	✓	✓	✓	✓

Niniejsza broszura została przygotowana w formie informacyjnej i nie stanowi oferty wiążącej Daikin Europe N.V. Treść broszury powstała w oparciu o najlepszą wiedzę Daikin Europe N.V. Nie udzielamy pośredniej i bezpośredniej 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 szkody bezpośrednie lub pośrednie, wynikające z lub związane z użyciem i/lub sposobem interpretacji niniejszej broszury. Firma Daikin Europe N.V. posiada prawa autorskie całości przedstawionej treści.



ECPPPL14-782

Dystrybucja produktów Daikin: