







































Oferta produktów



ELEMENTY STEROWANIA
PEŁNA INTEGRACJA
WSZYSTKICH PRODUKTÓW DAIKIN

PEŁNA INTEGRACJA WSZYSTKICH PRODUKTÓW DAIKIN

Typ	Opis produktu	Nazwa produktu	Opakowanie	
SERWIS	System usług sieciowych klimatyzacji	ACNSS		
	Konfigurator Daikin Altherma i VRV	EKPCCAB1		
INTERFEJS	BRAMKA BACnet	Bramka BACnet dla VRV	DMS502A51	
		Bramka BACnet dla agregatów chłodniczych	EKCMBACIP / EKCMBACMSTP	
	BRAMKA LonWorks	Bramka LonWorks dla VRV	DMS504B51	
		Bramka LonWorks dla chłodnictwa	EKLONPG	
		Bramka LonWorks dla agregatów chłodniczych i central klimatyzacyjnych	EKCMLON	
	INTERFEJS MODBUS	Interfejs Modbus dla mieszkaniowych jednostek wewnętrznych	RTD-RA	Do potwierdzenia
		Interfejs Modbus dla Sky Air, VRV, VAM/VKM z funkcją pracy i gotowości dla serwerowni	RTD-NET	
		Interfejs Modbus z zaawansowaną integracją Sky Air, VRV, VAM/VKM	RTD-10	
		Sterownik detaliczny z funkcją monitorowania i sterowania Sky Air, VRV, VAM/VKM i kurtyn powietrznych	RTD-20	
		Interfejs Modbus dla Sky Air, VRV, VAM/VKM z funkcją inteligentnego sterowania w pokojach hotelowych	RTD-HO	
		Interfejs Modbus dla Daikin Altherma Flex, wodnego modułu grzewczego i agregatów chłodniczych	RTD-W	
		Interfejs Modbus dla agregatów chłodniczych i central klimatyzacyjnych	EKCM200J	
		Interfejs Modbus dla chłodnictwa	BRR9A1V1	
	INTERFEJS KNX	Interfejs KNX dla mieszkaniowych jednostek wewnętrznych	KLIC-DD	
		Interfejs KNX dla Sky Air i VRV	KLIC-DI	
INTERFEJS HTTP	Interfejs http dla Sky Air i VRV	DCS007A51		
STEROWANIE ZARZĄDZAJĄCE	 Intelligent Manager	DCM601A51		
	Panel sekwencyjny agregatu chłodniczego	EKDSSP-S		
STEROWANIE CENTRALNE	 Intelligent Touch Controller	DCS601C51		
	 DS-net	DTA113B51		
	Programowany zegar	DST301B51		
	Centralny wyłącznik	DCS301B51		
	Zdalny sterownik centralny	DCS302C51		
	Sterownik ST	DRC601C51		
	Cyfrowy panel sekwencyjny agregatu chłodniczego	EKDDSP		
STEROWANIE INDYWIDUALNE	Sterownik online 	KKRP01A		
	Uproszczony pilot	BRC2C51		
	Uproszczony pilot do użytku w hotelach	BRC3A61		
	Łatwy w obsłudze pilot przewodowy	BRC1E52A/B / BRC1D52		
	Pilot przewodowy Daikin Altherma	-		
	Zdalny sterownik bezprzewodowy na podczerwień	ARC* / BRC4* / BRC7*		

Zastosowanie / oferta produktów

Systemy domowe	Małe systemy komercyjne	Średnie systemy komercyjne	Duże systemy komercyjne/przemysłowe
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	
		✓	✓
		✓	✓
		✓	
		✓	
✓		✓	
	✓		
	✓	✓	✓
	✓		
		✓	
	✓	✓	✓
		✓	✓
		✓	✓
✓	✓		
✓	✓		
✓	✓	✓	
		✓	✓
		✓	✓
		✓	
		✓	
		✓	
		✓	
		✓	
		✓	
		✓	
		✓	
		✓	
	✓	✓	
	✓	✓	
✓	✓	✓	✓





In all of us,
a green heart



Daikin jako producent wyposażenia klimatyzacyjnego, sprężarek i czynników chłodniczych może poszczycić się znaczną aktywnością w zakresie ochrony środowiska naturalnego. Od wielu lat Daikin stara się wprowadzać na rynek rozwiązania techniczne przyjazne dla środowiska. To wyzwanie wymaga ekologicznego projektowania i rozwijania szerokiego asortymentu produktów i systemu zarządzania energią, obejmujących oszczędzanie energii i zmniejszenie ilości odpadów.



Niniejsza broszura została przygotowana w formie informacyjnej i nie stanowi oferty prawomocnej Daikin Europe N.V. Zawartość broszury powstała dzięki wiedzy 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 bezpośrednie lub pośrednie uszkodzenia, wynikające z lub związane z użyciem i/lub sposobem interpretacji niniejszej broszury. Firma Daikin Europe N.V. posiada prawa autorskie całości przedstawionej treści.

Dystrybucja produktów Daikin:

ECPPPL13-301