

# STEROWANIE

Klimakonwektory mogą pracować z różnymi sterownikami w zależności od modelu.



## **Wbudowany elektroniczny sterownik: ECFWEB6 i elektroniczny pilot: ECFWER6**

- › Tryb roboczy: automatyczny lub na ustalonej szybkości
- › Ustawienie: WŁ./WYŁ. klimakonwektora
- › Sterowanie grzejnikiem elektrycznym
- › Wybierak trybu chłodzenie/grzanie
- › Termostat w celu kontrolowania temperatury w pomieszczeniu
- › Operacyjne diody LED, które wskazują aktualny tryb roboczy
- › Styki beznapięciowe, pozwalające na WŁĄCZENIE/WYŁĄCZENIE jednostki
- › Styki beznapięciowe dla scentralizowania przełączania chłodzenie/grzanie
- › Czujnik temperatury wody
- › Czujnik temperatury powietrza



## **Interfejs główny/podrzędny: EPIMSA6**

- › Dostępny jako dodatkowy interfejs, wymagany dla jednostek z natężeniem prądu większym niż 1,12 A
- › Opcja pilota do 4 klimakonwektorów
- › Można podłączyć równolegle do 3 interfejsów głównych/podrzędnych, które umożliwiają kontrolowanie do 12 klimakonwektorów



## **Interfejs mocy: EPIA6**

- › Dostępny jako dodatkowy interfejs, wymagany dla jednostek z natężeniem prądu większym niż 1,12 A
- › Wymagany dla połączenia ECFWER6 do FWD12-18
- › Można go używać jako alternatywy dla interfejsu głównego/podrzednego



## **Wbudowany sterownik elektromechaniczny: ECFWMB6**

- › Regulator prędkości wentylatora
- › Ręczne przełączanie chłodzenie/grzanie
- › Zawory WŁ./WYŁ. mogą być również sterowane za pomocą ECFWMB6



# WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Typ: FWM, FWL, FWV	1	2	3	4	6	8	10	FWV	FWL	FWM
<b>Opis</b>										
Dodatkowy jednorzędowy wymiennik ciepła	ESRH02A6		ESRH03A6	ESRH06A6		ESRH10A6		x	x	x
Grzejnik elektryczny	EEH01A6	EEH02A6	EEH03A6	EEH06A6		EEH10A6		x	x	x
2-rurowy z zaworem 3-kierunkowym	E2MV03A6			E2MV06A6		E2MV10A6		x	x	x
4-rurowy z zaworem 3-kierunkowym	E4MV03A6			E4MV06A6		E4MV10A6		x	x	x
Termostat wyłączenia wentylatora	YFSTA6							x	x	x
Krata wlotu i wylotu powietrza	EAIDF02A6	EAIDF03A6	EAIDF06A6		EAIDF10A6		-	-	x	
Wspornik podtrzymujący	ESFV06A6					ESFV10A6		x	-	x
Wspornik podtrzymujący + krata	ESFVG02A6	ESFVG03A6	ESFVG06A6		ESFVG10A6		x	-	-	
Wlot świeżego powietrza	EFA02A6	EFA03A6	EFA06A6		EFA10A6		x	x	x	
Panel tylni	ERPVO2A6	ERPVO3A6	ERPVO6A6		ERPVO10A6		x	x	-	
Sterownik elektromechaniczny	ECFWMB6							x	x	-
Wbudowany sterownik elektroniczny	ECFWEB6							x	x	-
Sterownik elektryczny - pilot	ECFWER6							x	x	x
Opcja interfejsu głównego/podrzędnego	EPIMSA6							x	x	x
Taca skroplin montowana w pionie	EDPVA6							x	x	x
Taca skroplin montowana w poziomie	EDPHA6							-	x	x

Typ: FWB-A	2-4	5-7	8-10
<b>Opis</b>			
Dodatkowy wymiennik ciepła	EAH04A6	EAH07A6	EAH10A6
Zawór 3-drogowy, dod. wymiennik ciepła	E2MV307A6		E2MV310A6
Zawór 2-drogowy, dod. wymiennik ciepła	E2MV207A6		E2MV210A6
Grzałka elektryczna	Montaż fabryczny		
Termostat wyłączenia wentylatora	YFSTA6		
Interfejs mocy	-	EPIB6	
Interfejs główny/podrzędny	EPIMSA6		
Sterownik elektryczny - pilot	ECFWER6		



Typ: FWD	4	6	8	10	12	16	18
<b>Opis</b>							
Grzałka elektryczna: mała	EDEH04A6	EDEHS06A6	EDEHS10A6		EDEHS12A6	EDEHS18A6	
Grzałka elektryczna: duża	EDEH04A6	EDEHB06A6	EDEHB10A6		EDEHB12A6	EDEHB18A6	
2-rurowy z zaworem 3-drogowym	ED2MV04A6	ED2MV10A6			ED2MV12A6	ED2MV18A6	
4-rurowy z zaworem 3-drogowym	ED4MV04A6	ED4MV10A6			2xED2MV12A6	2 x ED2MV18A6	
Taca skroplin montowana w pionie	EDDPV10A6				EDDPV18A6		
Taca skroplin montowana w poziomie	EDDPH10A6				EDDPH18A6		
Termostat wyłączenia wentylatora	YFSTA6						
Wlot świeżego powietrza	EDMFA04A6	EDMFA06A6	EDMFA10A6		EDMFA12A6	EDMFA18A6	
Sterownik elektryczny - pilot	ECFWER6						
Interfejs mocy	-	EPIB6				-	
Interfejs główny/podrzędny	EPIMSA6				-		

# ŚWIADOMOŚĆ ŚRODOWISKOWA

## Klimatyzacja i środowisko

Systemy klimatyzacji zapewniają istotny poziom komfortu wewnętrznego, przyczyniają się do optymalizacji warunków pracy i życia w najbardziej ekstremalnych klimatach.

W ostatnich latach dzięki znacznemu wzrostowi świadomości dotyczącej konieczności zmniejszenia obciążeń spadających na środowisko, niektórzy producenci – łącznie z firmą Daikin – włożyli spory wysiłek w ograniczenie negatywnego wpływu na środowisko towarzyszącego produkcji i pracy klimatyzatorów.

Wprowadzono na rynek modele z funkcją oszczędzania energii i udoskonalone techniki produkcji ekologicznej, mające duży udział w ograniczeniu negatywnego wpływu na środowisko.



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 ekonomicznego projektu i rozwoju szerokiego zakresu produktów i systemu zarządzania energią, obejmujących zachowanie energii i zmniejszenie ilości odpadów.



Firma Daikin Europe N.V. uzyskała pozytywną opinię LRQA za System Zarządzania Jakością spełniający normy ISO9001. ISO9001 odnosi się do zapewnienia jakości w zakresie projektowania, unowocześniania i produkcji oraz obsługi produktów.



Norma ISO14001 zapewnia 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.



Urządzenia firmy Daikin odpowiadają europejskim normom gwarantującym bezpieczeństwo produktu.



Daikin Europe N.V. jest uczestnikiem Programu Certyfikującego Eurovent dla klimatyzatorów (AC). Zespoły chłodzące cieczą (LCP) i klimakonwektory (FC); dane dotyczące certyfikatu modeli oznaczonych tym znakiem znajdują się w katalogu Eurovent. Certyfikat obowiązuje dla modeli chłodzonych powietrzem <600 kW i modeli chłodzonych wodą <1500 kW.

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 stosowność treści, produktów i serwisu przedstawionych w niniejszym katalogu. 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 przedstawione w treści katalogu.

Dystrybucja produktów Daikin:

### DAIKIN EUROPE N.V.

Naamloze Vennootschap  
Zandvoordestraat 300  
B-8400 Oostende, Belgia  
www.daikin.eu  
BTW: BE 0412 120 336  
RPR Oostende



**Mixed Sources**

Product group from well-managed forests and other controlled sources  
www.fsc.org Cert no. SGS-COC-003924  
© 1996 Forest Stewardship Council



EPCPL08-401