



DEKLARACJA ZGODNOŚCI numer 1/OPTIMA/2011

1. **Producent:** Clima Gold Spółka Jawna
Wojciech Bielański Piotr Machalski
Aleja Lipowa 24E
84-240 Reda
2. **Nazwa wyrobu:** Centrala wentylacyjna

OPTIMA-NW-4 -P-WO/RE-Hw/SP-D-8947/8822
3. **Klasyfikacja wyrobu:** PKWiU 29.23
4. **Przeznaczenie i zakres stosowania:** centrale klimatyzacyjne przeznaczone są do stosowania w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych nawiewnych i wyciągowych. Urządzenia przeznaczone do montażu w zakładach przemysłowych i usługowych, w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej w tym w obiektach służby zdrowia.
5. **Dokumenty odniesienia:** Polska Norma PN-EN 1886:2001 „Wentylacja budynków –centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne-właściwości mechaniczne” ustanowionej na podstawie normy europejskiej EN-1886 przez Polski komitet Normalizacyjny w dniu 15.03.2001
6. **Partia wyrobów objęta deklaracją:** centrala OPTIMA numer fabryczny C556/11

Deklaruje, że urządzenia z pkt.6 są zgodne z dokumentami odniesienia wymienionymi w pkt.5.

Rekowo Górne 20.06.2011

Za zgodność z oryginałem

Kierownik Robot/Manager Kontraktu:

Wojciech Pieprz
nr upr. 99/POŚ/08



CLIMA GOLD Spółka Jawna
Wojciech Bielański Piotr Machalski
84-240 REDA Al. Lipowa 24E
NIP 588-22 -14-851

MATERIAŁ WBUDOWANY
NA OBIEKT



NIP 588-22-14-851
KRS 0000276327
Regon 220386615

KONTO BNP Paribas Bank
22 1600 1303 0004 1002 1788 0001



Gratulujemy Państwu wyboru urządzeń produkowanych przez firmę Clima Gold. Centrale nasze są zaprojektowane oraz wykonane według najnowszej technologii. Zastosowane komponenty zachowują najwyższe standardy jakości i niezawodności. Przed rozpoczęciem instalacji oraz użytkowania urządzeń, prosimy o dokładne zapoznanie się z warunkami gwarancji oraz instrukcją montażu i eksploatacji centrali wentylacyjnej umieszczoną w DTR.

Zamawiający	OZ-BUD Przedsiębiorstwo Budowlano-Uslugowe Sp. z o.o. Fabryczna 20 53-609 Wrocław 897-16-52-494		
Typ urządzenia	OPTIMA-NW-4 -P-WO/RE-Hw/SP-D-8947/8822		
numer urządzenia	C 556/11	Data sprzedaży	20.06.2011

GWARANCJA 01/2011

1. Karta gwarancyjna jest ważna jedynie z dowodem zakupu urządzenia, w którym określono model oraz datę sprzedaży.
2. Clima Gold zwany Gwarantem udziela gwarancji na sprzedane urządzenia. Warunkiem gwarancji jest eksploatacja urządzeń zgodnej z informacjami zawartymi w DTR i na warunkach określonych poniżej.
3. Udziela się gwarancji na sprawne działanie urządzenia.
4. Możliwe są następujące warianty gwarancji:
 - 36 miesięcy od daty sprzedaży pod warunkiem podpisania umowy serwisowej z Gwarantem. Umowa obejmuje odpłatne uruchomienie i przeglądy serwisowe oraz szkolenie obsługi.
 - 24 miesiące od daty sprzedaży bez udziału serwisu Gwaranta przy uruchomieniu.
5. Wszystkie , uwagi, zastrzeżenia odnośnie niewłaściwie pracującego urządzenia należy zgłaszać w Serwisie Centralnym, faxem lub pocztą elektroniczną, nie później niż w terminie 7 dni od daty ujawnienia się wady.
6. Warunki gwarancji:
 - Reklamujący przedstawi ważną Kartę Gwarancyjną, *Za zgodność z oryginałem*
 - Reklamujący dokonuje comiesięcznych bieżących przeglądów, które polegają min., na sprawdzeniu stanu filtrów ,pasów klinowych i ogólnego stanu urządzenia z wpisem w Karcie Obsługi,
 - Zgłoszenia dokonano na prawidłowo wypełnionej Karcie Zgłoszenia Awarii,
 - Montaż, uruchomienie i eksploatacja urządzenia jest przeprowadzona zgodnie z DTR



NIP 588-22-14-851
KRS 0000276327
Regon 220386615



MATERIAŁ W BUDOWANO
NA OBIEKcie
EIT

KONTO BNP Paribas Bank
22 1600 1303 0004 1002 1788 0001

Kierownik Robót Manager Kontrakt *Strona 1/2*

Wojciech Pieprz
nr utr. 99/DOŚ/08

strona



7. Gwarancja nie obejmuje:
- uszkodzeń lub niewłaściwej pracy urządzenia wynikającej z błędów popełnionych podczas montażu,
 - niewłaściwego funkcjonowania urządzenia wskutek użytkowania niezgodnie z instrukcją montażu i eksploatacji.
 - skutków zdarzeń losowych i innych okoliczności, za które nie odpowiada producent, np. uszkodzeń w czasie transportu, uderzenia pioruna, uszkodzeń mechanicznych, przepięć sieci elektrycznej itp. (siła wyższa),
 - uszkodzeń powstałych w wyniku nieprzestrzegania warunków eksploatacyjnych zawartych w instrukcji obsługi,
 - uszkodzeń powstałych w wyniku niewykonywania czynności określonych w instrukcji obsługi jako czynności, które powinien wykonywać użytkownik np. wymiana filtrów,
 - roszczeń z tytułu parametrów technicznych urządzeń chyba, że nie są one zgodne z parametrami podanymi w dokumentacji technicznej;
 - urządzeń, które były montowane, przerabiane lub naprawiane przez niewykwalifikowany personel,
 - urządzeń, w przypadku, których niewykonane zostały obowiązkowe okresowe przeglądy techniczne - minimum 2 razy w roku.
8. Gwarant musi mieć prawo do swobodnego dostępu do urządzeń a w przypadku urządzeń zamontowanych pod sufitami podwieszanymi lub na znacznych wysokościach Użytkownik musi zapewnić odpowiednie urządzenia transportowe i wysokościowe. Do Użytkownika należy również hydrauliczny demontaż wymienników
9. Gwarancja nie obejmuje strat spowodowanych postojami urządzenia w okresie oczekiwania na naprawę gwarancyjną oraz szkód majątkowych (bezpośrednich i pośrednich)
10. przypadku nieuzasadnionej reklamacji użytkownik jest zobowiązany do pokrycia kosztów rozpatrzenia reklamacji oraz kosztów dojazdu oraz prac serwisu fabrycznego.
11. Gwarant ma prawo odmówić wykonania czynności gwarancyjnych lub obsługi w przypadku nieuregulowanych płatności za wcześniejsze usługi lub zlecenia.
12. Kwestie sporne powstałe na tle udzielonej gwarancji rozstrzygać będzie sąd właściwy dla siedziby Gwaranta.

CLIMAGOLD Spółka Jawna
Wojciech Bielański Piotr Machalski
84-240 REDA Al. Lipowa 24E
NIP 588-22-14-851

Kierownik Robót Manager Kontraktu



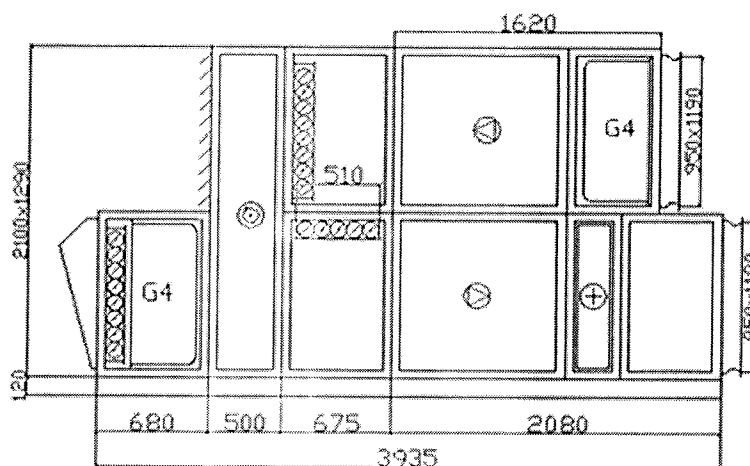
NIP 588-22-14-851
KRS 0000276327
Regon 220386615



KONTO BNP Paribas Bank
22 1600 1303 0004 1002 1788 0001



OFERTA NR: 2451 / NW2k3` / UD C556/11
TYP URZĄDZENIA: OPTIMA-NW-4 -P-WO/RE-Hw/SP-D-8947/8822



Wymiary C

DŁUG.	SZER.	WYSOK.	DŁUG.	SZER.	WYSOK.
680	1290	1050	1290	1050	
500	1750	2100			
675	1290	2100			
2080	1290	1050	1620	1290	1050
3935			2795		

Ilość powietrza
Spręż dyspozycyjny
Spręż statyczny

	NAWIEW
m ³ /h	8947
Pa	350
Pa	675

	WYWIEW
	8822
	350
	630

Zespół wentylatorowy

Typ wentylatora
Obroty wentylatora
Moc na wale
Typ silnika
Moc silnika
Obroty nom. silnika
Częstotliwość nom.
Częstotliwość max.
Natężenie prądu
Napięcie

	ER40C-2DN.F7.1R	ER40C-4DN.E7.1R
1/min	2888	2833
kW	3,00	2,81
	BG 112 M	BG 100 L
kW	4,00	3,00
1/min	2905	1420
Hz	50	50
Hz	52	93
A	7,80	6,4
V	400	400

Filtr

Klasa/ Typ/ Długość

Wys.[mm] x Szer.[mm]/ Ilość sztuk

Opory powietrza (oblicz./zał.końc.)

	G4 /kieszeniowy/ 360mm	G4 /kieszeniowy/ 360mm
	590x590x2szt.; 287x590x2szt.	590x590x2szt.; 287x590x2szt.
Pa	97,3/150	96,9/150

Sekcja recyrkulacji

RECYRKULACJA
Powietrze świeże
Powietrze recyrkulowane
Temperatura - wlot
Temperatura - wlot
Temperatura - wylot
Opory powietrza

	ZIMA	LATO
%	0	0
m ³ /h	8947	8947
m ³ /h	0	0
°C	-18	32
°C	20	24
°C	-18,0	32,0
Pa	10	10

Sekcja pusta

Długość

500mm

Kierownik Robotu/Manager Ko...

Wojciech Pieprz
nr upr. 09/DOŚC

2011-06-28

MAŁE
NA OBIEKCIE
CIPA



Wymiennik obrotowy

Typ wymiennika

Sprawność
Opory powietrza
Parametry - wlot
Parametry - wylot
Moc odzysku

%
Pa
°C/%
°C/%
kW

RRU-PT-D16-1625/1625-1540			
ZIMA	LATO	ZIMA	LATO
76%	-	-	-
102	-	129	-
-18/100	-	20/20	-
10,7/18,5	-	-8,1/95	-
86	-	-	-



Nagrzewnica wodna

Typ wymiennika

Parametry - wlot
Parametry - wylot
Moc
Rezerwa
Prędkość powietrza
Opory powietrza
Czynnik - parametry
Glikol etylenowy (stężenie)
Przepływ
Opory czynnika
Pojemność wymiennika

°C/%
°C/%
kW
%
m/s
Pa
°C
%
m³/h
kPa
l

G04Z45Cu15Al033Fe010340900WNVP08¾"	
10,7/18,5	
20/10	
28,12	
10	
2,88	
26	
80/60	
0	
1,24	
3,0	
3,0	

Przepustnica

Wlot
Wylot

mm x mm
mm x mm

Wewnętrzna
BRAK

BRAK

Wewnętrzna

Króciec

Wlot
Wylot

mm x mm
mm x mm

CZERPNIA
950x1190

950x1190
WYRZUTNIA

Hałas*

Częstotliwość w oktawie	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	Lw dB(A)
NAWIEW									
Ssanie [dB]	76	80	85	85	80	75	69	62	85,4
Tłoczenie [dB]	82	87	91	92	88	83	79	75	92,9
Otoczenie [dB]	70	69	69	66	59	55	52	32	64,7
WYWIEW									
Ssanie [dB]	80	85	89	89	85	81	77	72	90,2
Tłoczenie [dB]	80	84	88	89	86	81	76	68	90,4
Otoczenie [dB]	70	69	68	65	59	55	52	31	64,0

* Poziom mocy akustycznej: w przekroju wlotu powietrza (ssanie), w przekroju wylotu powietrza (tłoczenie), emitowany przez centralę do otoczenia bez uwzględnienia otworów (otoczenie).

Uwagi

Jeżeli nie określono inaczej, króćce wymienników po stronie obsługowej.

Podział sekcji może ulec zmianie na etapie realizacji zamówienia.

Szacunkowa masa centrali (+/-10%): 1100 kg



climagold@climagold.com
tel. + 48 58 732 76 14
fax + 48 58 742 52 57

MATERIAŁ WBUDOWANO

NA OBIEKcie

Kierownik Robót/Manager Kontrak.

Wojciech Plepiusz
nr upr. 99/DOS/08