

X-Wings

OZONE



OPIS URZĄDZENIA INSTRUKCJA OBSŁUGI

**klimazon X-WING
HE-079-KL020-001
HE-079-KL020-002**



STAŁY ŚRODKOWY OBSZAR OGRZEWANIA

X-Wings zaopatrzony jest w stały środkowy obszar ogrzewania. Zalety są ogromne, ponieważ ta powierzchnia zajmuje się środkową częścią włosów klienta, podczas gdy obie strony się poruszają, pozwalając na równoważny postęp danego procesu.

Szczegóły techniczne: Każda strona skrzydeł zaopatrzona jest w sześć elementów grzewczych, środkowy element posiada ich cztery.

Szczegóły techniczne: Przednie i tylne grupy lamp wyposażone są w wentylatory w Bocznych Skrzydłach, przednia grupa w Środkowym Skrzydle posiada jeden.



PROSTA I NIEZAWODNA JEDNOSTKA KOMPUTEROWA

X-Wings wyposażona jest w przyjazną dla użytkownika Jednostkę Komputerową, która posiada 14 różnych programów, dopasowanych do szerokiej gamy zastosowań. Programy wspomagające wszystkie aspekty pracy poprzez łatwe modyfikowanie. Język Jednostki Komputerowej może zostać zdefiniowany przy włączeniu urządzenia. Nagrywarka Karty Chipowej znajduje się w jednostce aby umożliwić stylistyce zapisanie jego własnych kart. Przednie i tylne lampy grzewcze mogą zostać wyłączone przez Jednostkę Komputerową, natomiast wentylatory oraz boczne skrzydła mogą zostać zatrzymane.



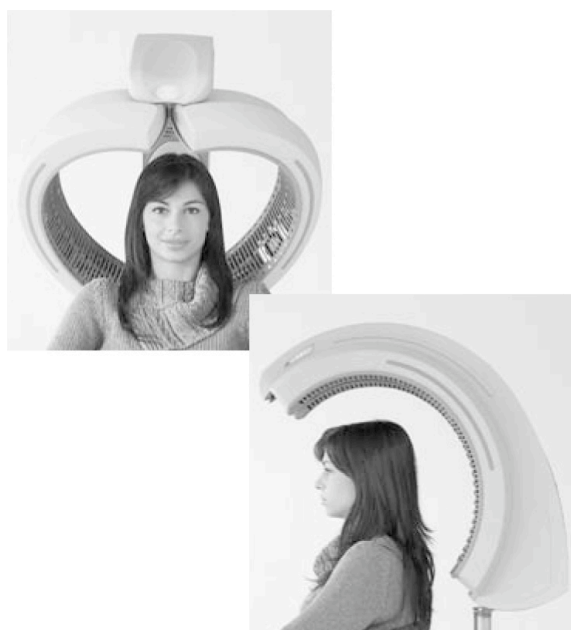
BOCZNE SKRZYDŁA: FUNKCJA, KONTROLA, BEZPIECZEŃSTWO

X-Wings stosuje różne rozwiązania technologiczne. Ruchome Boczne Skrzydła zapewniają równą oraz optymalną dystrybucję ciepła na całej powierzchni włosów, aby zapewnić stały i jednakowy postęp procesów chemicznych. Ruch Bocznych Skrzydeł, monitorowany przez Jednostkę Komputerową, poddany jest krótkim przerwom, które mają na celu lepszą dystrybucję ciepła. Ruch może również zostać zatrzymany w każdej pozycji poprzez Jednostkę Komputerową. Zaciski bezpieczeństwa kontrolują ruch aby zatrzymać i uwolnić każde Boczne Skrzydło w przypadku jakiegokolwiek oporu podczas pracy. Ma to na celu zapobiegania wypadkom oraz przypadkom niebezpiecznego przeciążenia silników i części mechanicznych.



POWIETRZE WIEJE ZE SKRZYDEŁ

X-Wings wyposażone jest w 5 wentylatorów przepuszczających powietrze w dwóch różnych prędkościach. Cztery silniki są umieszczone na dwóch Bocznych Skrzydłach (po 2 w każdym), a jedno na Skrzydle Środkowym. Zastosowanie silników polega na zapewnieniu szerokiej dystrybucji ciepła na całej powierzchni włosów oraz na jego szybszym dostarczaniu. Chociaż nie jest to ich główną funkcją, równie dobrze mogą zostać użyte w programowaniu procesu suszenia. Prędkość wentylatorów jest częścią zapisanych programów i może zostać w każdym momencie zmieniona poprzez Jednostkę Komputerową.



OTWARTA PRZESTRZEŃ ORAZ ERGONOMICZNE WYKONANIE

Dzięki rozwiązaniu „Otwartej Przestrzeni” stylistka ma łatwy i wygodny dostęp do włosów w dowolnym czasie. Umożliwia to całkowitą kontrolę efektów jego pracy. Ponadto włosy są w każdym momencie łatwo i całkowicie widzialne w celu zapewnienia większego bezpieczeństwa. Ergonomiczne Wykonanie zapewnia zarówno doskonałą dystrybucję ciepła poprzez śledzenie układu włosów, jak również utrzymuje odpowiednią odległość od głowy klienta, aby zapobiegać uczuciu przegrzania.

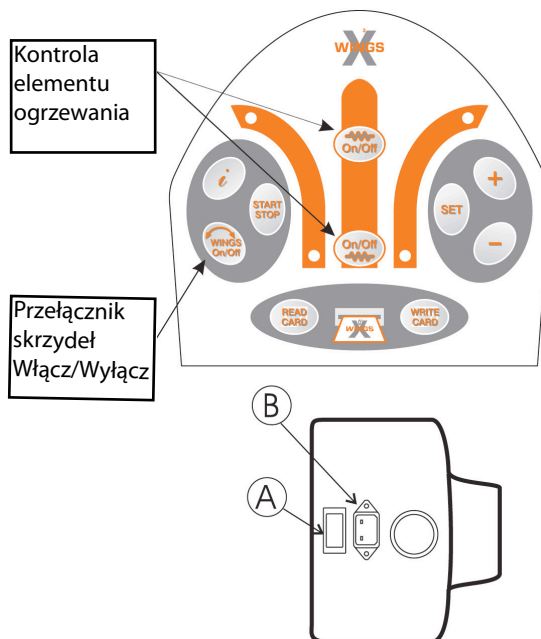


KARTA CHIPOWA

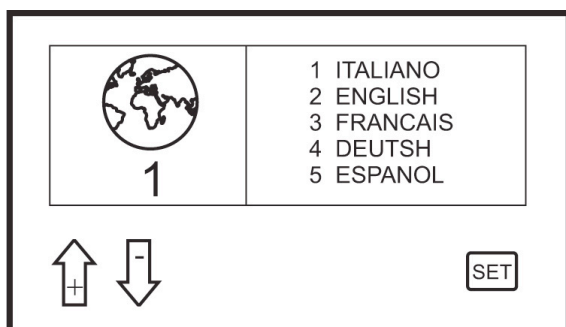
X-Wings jest wyposażona, tak jak inne maszyny Artems, w nagrywarkę i czytnik Kart Chipowych oraz, oczywiście, w Kartę Chipową dostępną jako osobny element. Na Karcie Fryzjer/ka może zapamiętać jeden program, dla danego produktu, kategorii produktowej lub po prostu dla klienta, aby mógł być używany jako Karta lojalnościowa.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA KLIMAZONU X-WINGS WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

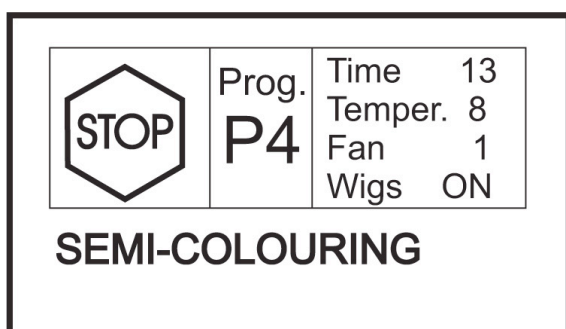
- W przypadku jakichkolwiek zagadnień dotyczących możliwych operacji podczas używania pokrywy, można odnieść się do przewodnika on-line, który zawsze jest dostępny. Może zostać wyświetlony na każdym okienku na którym pracujesz, naciskając przycisk [i] oraz będzie pokazywać, których przycisków użyć oraz jakie operacje wykonują.
- Włącznik/Wyłącznik [A]
- Wtyczka kabla zasilania [B]



URUCHAMIANIE ORAZ DZIAŁANIE ZAPAMIĘTANYCH PROGRAMÓW



- Można ustawić preferowany język naciskając przycisk [SET] kiedy pokrywa jest wyłączona oraz przytrzymując go podczas używania przełącznika [A], umieszczonego z tyłu pokrywy, aby ją włączyć. Zostanie wyświetlone okienko, które zawiera listę języków z odpowiadającą im liczbą. Używając przycisków [+] oraz [-] najedź na preferowany język, a po naciśnięciu przycisku [SET] pokrywa będzie działać z wykorzystaniem wybranego języka




- Teraz można skorzystać z zapisanych programów. Naciskając przyciski [+] oraz [-] można wybierać programy. Okienko wyświetli opis rodzaju programu wraz z informacją do czego służy. Po prawej stronie okienka znajdują się parametry tworzące program: **CZAS, TEMPERATURA, NADMUCH**, wraz z odpowiednimi wartościami. W tym przypadku lewa strona okienka wyświetla symbol [STOP] wskazując, że pokrywa jest wyłączona.
- Poprzez naciśnięcie przycisku [START] wybrany zapamiętany program zostanie uruchomiony, lampa ozonowa włączy się automatycznie.

PROG.	Time	Temper. 8
P4	13	Fan 1
		Wings ON
SEMI-COLOURING		


- Po uruchomieniu programu, po lewej stronie wyświetli się numer programu, CZAS będzie wyświetlony pośrodku, zmniejszając się z ustawionej wartości do zera, natomiast inne parametry programu, **TEMPERATURA**, **NADMUCH** oraz wskazanie ruchu **PARABOLI**, będą wyświetlone z prawej strony. Naciśnięcie przycisku [WINGS] uruchamia lub zatrzymuje ruch PARABOLI (może to zostać wykonane w dowolnym momencie)
- Naciśnij odpowiednie przyciski do włączenia/wyłączenia elementów ogrzewania [ON/OFF], wskazane przez diody na panelu kontrolnym
- Po zakończeniu wybranego programu, alarm zasygnalizuje koniec pracy, a urządzenie się wyłączy

MODYFIKACJA PARAMETRÓW PROGRAMU


- Naciskając przycisk [SET], zarówno kiedy urządzenie jest wyłączone, jak i w przypadku działania programu, możliwa jest zmiana parametrów, pamiętając, że wrócą one do swoich ustawionych wcześniej wartości po wykonaniu zadania, z wyjątkiem programu [P0], który zapamiętuje ustawione wartości nawet w przypadku ponownego wyłączenia i włączenia urządzenia. W tym przypadku symbol wskazujący zmianę w obecnym programie jest wyświetlony z lewej strony.

	Time	Prog. 04
	13	Temper. 8
		Fan 1
		Wings ON
SEMI-COLOURING		

- Naciskając przycisk [SET] można rozpocząć zmianę parametru CZAS używając przycisków [+] oraz [-]. Wartość ta może być z przedziału od 1 do 99 minut.
- Ponowne naciśnięcie przycisku [SET] pozwala na zmianę TEMPERATURY

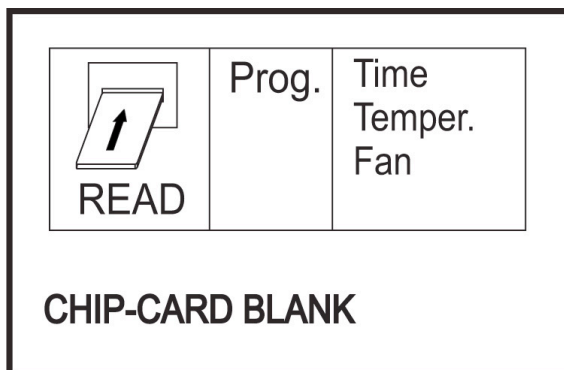
	Temper.	Prog. 04
	8	Time 13
		Fan 1
		Wings ON
SEMI-COLOURING		

- TEMPERATURA jest regulowana strzałkami [+] oraz [-], w skali od 1 do 10.
- Ponowne naciśnięcie przycisku [SET] przenosi do ustawień parametru WENTYLACJI

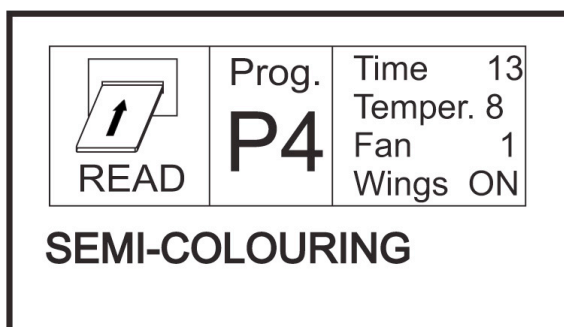
	Fan	Prog. 04
	1	Time 13
		Temper. 8
		Wings ON
SEMI-COLOURING		

- WENTYLACJA jest regulowana przy użyciu strzałek [+] oraz [-], może wahać się od 1 do 2 we wszystkich programach

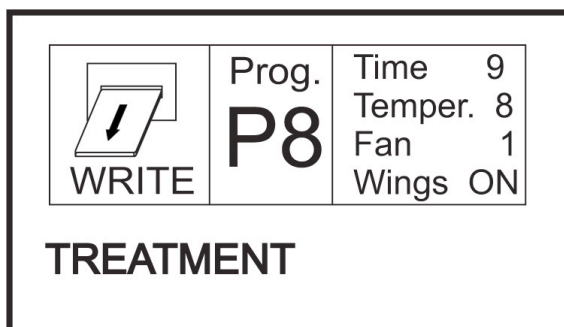
- Parametry bieżącego programu, który jest modyfikowany podświetlony jest na czerwono
- Po odczekaniu 5 sekund od zmiany parametrów urządzenie automatycznie wyjdzie ze stanu zmiany parametrów, ustawi nowe wartości i będzie gotowe do użytku.
- Naciśnięcie przycisku [START] w dowolnym momencie podczas modyfikowania parametrów uruchomi nowy program z jego obecnymi parametrami.
- Proszę zauważyć, że przyciski [+] oraz [-] posiadają funkcję samopowtarzania. Przytrzymując je przez 5 sekund można szybko przewijać przez numery.



- Tryb „czytaj” jest DOMYŚLNY dla KARTY CHIPOWEJ
- Ta wiadomość pojawia się po włożeniu pustej KARTY CHIPOWEJ.
W tym przypadku można zapisać na niej program. Naciśnij przycisk [WRITE CARD] aby ustawić tryb zapisywania i zakończ polecenie



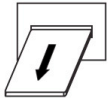
- Ta wiadomość pojawia się po włożeniu KARTY CHIPOWEJ z zapisanym programem. Wyświetlone parametry są zapisane na KARCIE, tak więc możliwe jest odczytanie programu naciskając przycisk [SET]
- Można również zapisać bieżący program. Wciśnij przycisk [WRITE CARD] aby zapisać bieżący program na KARCIE, a wyświetli się następujące okienko.



- To okienko wskazuje, że zapisujesz na KARCIE. Parametry w nim wyświetlone są obecnie egzekwowane przez program urządzenia, tak więc możesz zapisać ten program naciskając przycisk [SET]

- Należy pamiętać, że każdy INDYWIDUALNY program musi najpierw zostać stworzony w urządzeniu (bez wkładania KARTY CHIPOWEJ) poprzez modyfikację parametrów istniejącego programu, następnie należy włożyć kartę i zapisać na niej program.
- Każdy domyślny program może zostać użyty jako podstawa dla programu indywidualnego



Finished reading
CHIP-CARD



Remove chip-card
to continue


- To okienko wyświetla się po zakończeniu operacji CZYTAJ/ZAPISUJ oraz przypomina, że karta zawsze musi być usunięta z urządzenia po ukończeniu operacji CZYTAJ/ZAPISUJ

WYKONYWANIE PROGRAMU Z KARTY CHIPOWEJ

	PROG. Chip card	Time 9
		Temper. 8
		Fan 1
		Wings ON

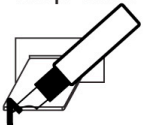
TREATMENT

- To okienko pojawia się po wczytaniu KARTY CHIPOWEJ. Jest to aktualny program, a wskazane parametry są wczytane z KARTY, jak również opis programu (który jest skopiowany z oryginalnego programu).
- Naciśnięcie przycisku [START] rozpoczyna program

PROG. Chip card	Time	Temper. 8
	9	Fan 1
		Wings ON

TREATMENT

- Program aktualnie wykonywany jest programem INDYWIDUALNYM z KARTY. Ciągłe istnieje możliwość zmiany parametrów tak jak w innych programach, używając tych samych metod.
- Po zakończeniu programu KARTY CHIPOWEJ, lub po naciśnięciu przycisku [STOP], program nie jest już przechowywany w urządzeniu i wraca do programu wcześniej zapisanego na karcie.

Chip card	Time	Temper. 8
	9	Fan 1
		Wings ON

TREATMENT

- Naciskając przycisk [SET] można modyfikować parametry aktualnie wykonywanego programu KARTY, używając sekwencji oraz metod wcześniej opisanych. Po skończeniu programu KARTY, lub po wciśnięciu przycisku [STOP], program nie jest już przechowywany w urządzeniu i nie jest możliwe jego odtworzenie bez ponownego włożenia KARTY do wczytania.

SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA

- Ruch bocznych skrzydeł regulowany jest za pomocą Uchwytów Bezpieczeństwa umieszczonych na silnikach, które zapobiegają przycięciu rąk przez skrzydła lub jakiegokolwiek innego obiektu umieszczonego pomiędzy nimi, a centralną strukturą.
- Możliwe ześlizgnięcie się bocznego skrzydła sterowanego przez silnik uważane jest za normalne, nie jako defekt. Skrzydło powróci do normalnej pozycji działania w trakcie następnego cyklu pracy.

TABELA DOMYŚLNYCH PROGRAMÓW URZĄDZENIA

PROGRAMY	RODZAJ ZABIEGU	CZAS	POZIOM TEMPERATURY	NADMUCH
P0	WOLNY PROGRAM	1/99 MIN.	1:10	1-2
P1	RELAKSUJĄCY	18 MIN.	8	2
P2	KOLORYZACJA	16 MIN.	9	1
P3	FARBOWANIE SIWYCH WŁOSÓW	15 MIN.	10	1
P4	HENNA	13 MIN.	8	1
P5	ROZJAŚNIANIE ODROSTÓW	15 MIN.	9	1
P6	PASEMKA	15 MIN.	7	1
P7	LOSOWE PASEMKA	17 MIN.	9	1
P8	ODŻYWIANIE	9 MIN.	8	1
P9	TRWAŁA	12 MIN.	9	1
P10	TRWAŁA Z ODŻYWKĄ DLA TRUDNYCH WŁOSÓW	14 MIN.	9	1
P11	KRÓTKIE SUSZENIE WŁOSÓW	15 MIN.	8	2
P12	NORMALNE SUSZENIE DŁUGICH WŁOSÓW	30 MIN.	9	2
P13	SUSZENIE DŁUGICH WŁOSÓW Z WIĘKSZĄ OBJĘTOŚCIĄ	29 MIN.	9	2
P14	SUSZENIE ŚREDNIO DŁUGICH WŁOSÓW W WAŁKACH	25 MIN.	9	2