



®

EIBOS

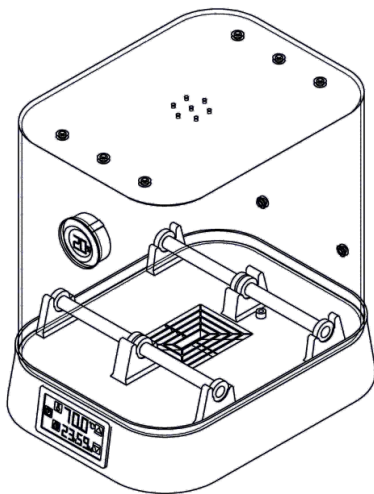
www.EIBOS3D.com

User Manual



【Filament Dryer——CYCLOPES】

*Please read the manual carefully before using, and keep it properly. Package contains the following products:



User Manual X1



Teflon Tube X1



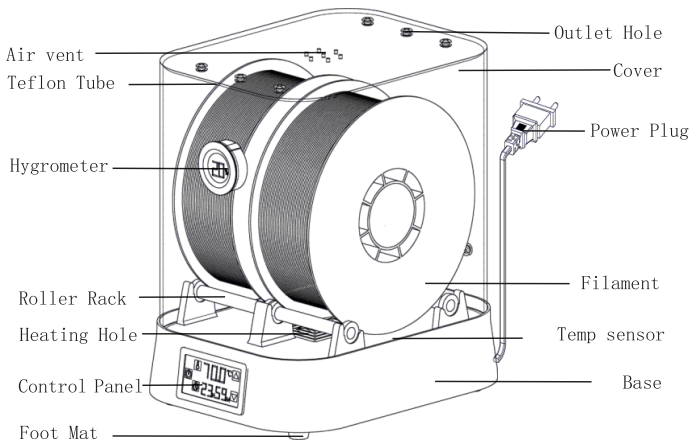
Bearing unit X4

CE FC RoHS REACH

Before Using

- DO NOT insert the power cord into the socket, when the product is not being used.
- DO NOT touch the heating hole directly in order to avoid scald.
- When unattended, please cut off power supply, to prevent accidental fire.
- When the product malfunction, please cut off power and contact with Eibos or the distributor, do not try to fix it yourself.
- Pictures and illustrations in this user manual may be inconsistent with the actual product.
- Eibos is not responsible for any direct or indirect damages caused by product operation and modification, and any accidents caused by user inattention.
- This user manual can be modified without any prior notices.

Product Description



Product Parameter

Input Voltage: AC 110V / 220V 50/60Hz

Rated Power: 100W

Temperature Control Range: $\leq 70^{\circ}\text{C}$

Product Size: 213x280x305mm Net Weight: 1.5kg

Package Size: 245x305x355mm Total Weight: 2.3kg

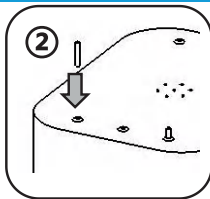
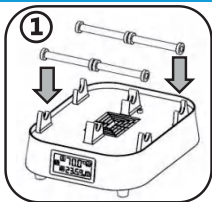
Timing Length: 1min~24h or unlimited

Precision of Temperature Control: $\pm 2^{\circ}\text{C}$

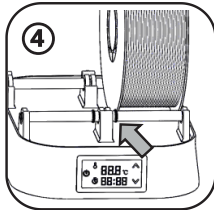
Maximum Capacity: Double Reels $\phi 217 \times 80\text{mm}$ /
Single Reel $\phi 217 \times 174\text{mm}$

Filament Diameter: 1.75mm

Installation Procedure

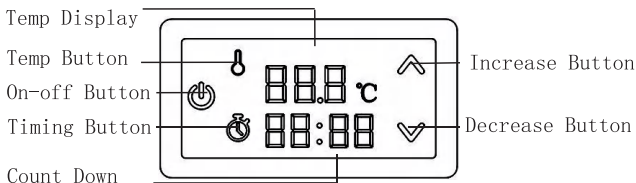


- ① Install roller racks on the base ② Install Teflon tube on the cover








- ③ Check input voltage ④ Put in filament, Adjust the silicone clamp
(leave the gap between the spools for better heating)




Control Panel Instruction



Method of Operation

Connect the power cord , then click the on-off button  , the screen light will turn on. The temperature will be displayed on the upper part of the screen, while the rest of the heating time will be displayed on the lower part of the screen.

【 Temperature Setting 】 Click the temp button  , the upper part of the screen will flash , then click the increase button  or the decrease button  to set the target temperature, the temperature range from 0°C to 70°C. Then click the temp button  again to finish the temperature setting.

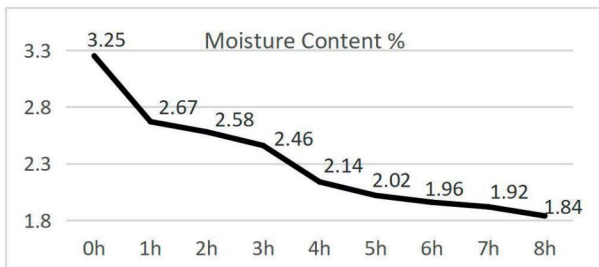
【 Timing Setting 】 Click the timing button  , the first two numbers on the lower part of the screen will flash, which can be used to adjust the remaining heating hour, it ranges from 0 to 24 hours. When you increase the number based on 24, it will turn into the unlimited timing status, '----' will be displayed on the screen. Click the temp button  again to adjust the timing minute, it ranges from 0 to 59 minutes. Then click the timing button  again to finish the timing setting.

【 Attention 】 The measured temperature is the temperature of the area where the sensor is located, not the temperature of anywhere in the machine.

Recommended Settings

Filament	temperature	Time
PLA	50°C	≥4h
ABS	60°C	≥2h
PETG	65°C	≥2h
Nylon	70°C	≥12h
PC	70°C	≥8h
TPU	55°C	≥4h
PVA	50°C	≥4h
ASA	60°C	≥4h
PP	55°C	≥6h

*The data above is for reference only. The actual printing result are subject to real situation.



*The data above is obtained by EIBOS laboratory testing (PA-CF, 70°C) and the data is for reference only.

After-sales Service Card

Shenzhen EIBOS Chuanggou Tech Co.,Ltd

Username	
Contact number	
Address	
Product Model	CYCLOPES
Production Number	
Invoice Number	
Distributor	

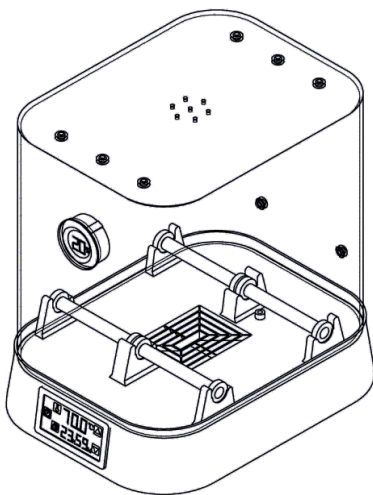
- As a product warranty certificate, this card should be kept properly by customer. Do not change anything on this card.
- From the date of purchasing, if any non-artificial malfunctions occur, this product can be returned within 7 days, and can be changed within 15 days, with 1 year paid warranty.
- Malfunctions or damages caused by self-disassembly or improper use or any other personal reasons are not included in the scope of the warranty.

Manuel de l'Utilisateur



【Séchoir à filaments—CYCLOPES】

*Veuillez lire attentivement le manuel avant utilisation et conservez-le correctement. Le paquet contient les produits suivants:



Manuel de l'Utilisateur X1



Tube en téflon X1



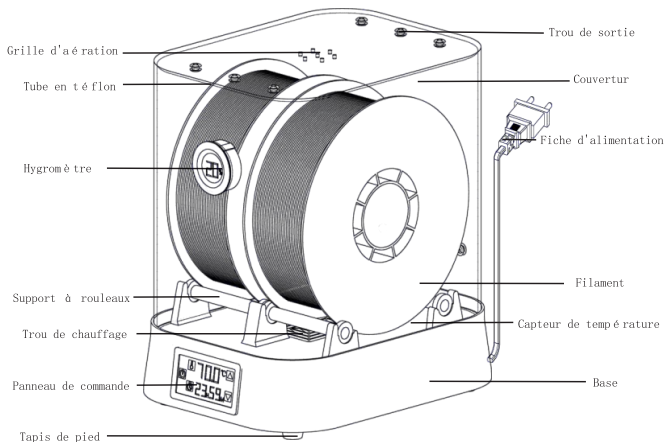
Unité de roulement X4



Avant d'utiliser

- NE PAS insérer le cordon d'alimentation dans la prise lorsque le produit n'est pas utilisé.
- NE PAS toucher directement l'orifice de chauffage afin d'éviter les brûlures.
- Lorsque vous n'êtes pas surveillé, veuillez couper l'alimentation électrique pour éviter un incendie accidentel.
- Lorsque le produit fonctionne mal, veuillez couper l'alimentation et contacter Eibos ou le distributeur, n'essayez pas de le réparer vous-même.
- Les images et illustrations de ce manuel d'utilisation peuvent ne pas correspondre au produit réel.
- Eibos n'est pas responsable des dommages directs ou indirects causés par le fonctionnement et la modification du produit, et des accidents causés par l'inattention de l'utilisateur.
- Ce manuel d'utilisation peut être modifié sans préavis.

Description du produit



Paramètre de produit

Tension d'entrée: AC 110V / 220V 50/60Hz

Puissance nominale: 100W

Plage de contrôle de la température: $\leq 70^{\circ}\text{C}$

Taille du produit: 213x280x305mm Poids net: 1.5kg

Taille de l'emballage: 245x305x355mm Poids total: 2.3kg

Durée de temps: 1min~24h ou illimité

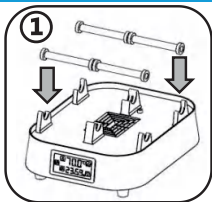
Précision du contrôle de la température: $\pm 2^{\circ}\text{C}$

Capacité maximale : double bobines $\phi 217 \times 80\text{mm}$ /

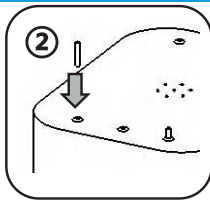
Bobine simple $\phi 217 \times 174\text{mm}$

Diamètre du filament: 1.75mm

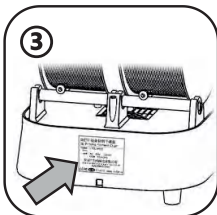
Procédure d'installation



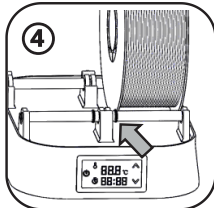
① Installer des supports à rouleaux sur la base



② Installer le tube en téflon sur le couvercle

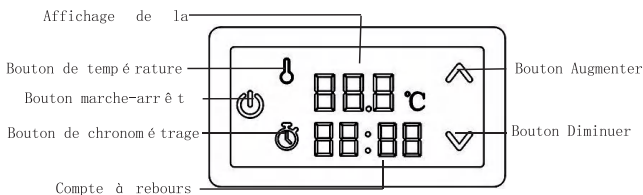


③ Vérifier la tension d'entrée








④ Mettre en filament, ajuster la pince en silicone (laissez l'espace entre les bobines pour un meilleur chauffage)




Instructions du panneau de commande



Mode opératoire

Branchez le cordon d'alimentation, puis cliquez sur le bouton marche-arrêt , la lumière de l'écran avec allumer. La température sera affichée sur la partie supérieure de l'écran, tandis que le reste du temps de chauffage sera affiché sur la partie inférieure de l'écran.

【 Réglage de la température 】 Cliquez sur le bouton Temp , la partie supérieure de l'écran clignote, puis cliquez sur le bouton d'augmentation  ou le bouton de diminution  pour régler la température cible, la plage de température de 0°C à 70°C. Cliquez ensuite sur le bouton Temp  à nouveau pour terminer le réglage de la température.

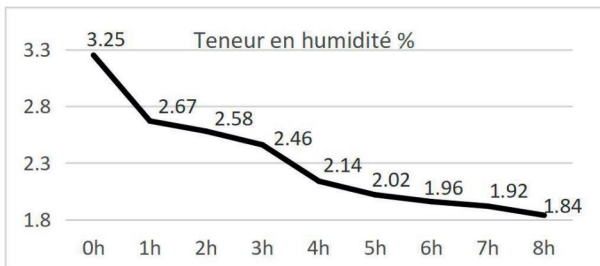
【 Réglage de la synchronisation 】 Cliquez sur le bouton de chronométrage , les deux premiers chiffres de la partie inférieure de l'écran clignoteront, ce qui peut être utilisé pour régler l'heure de chauffage restante, elle va de 0 à 24 heures. Lorsque vous augmentez le nombre basé sur 24, il deviendra le statut de temps illimité, '----' s'affichera à l'écran. Cliquez sur le bouton Temp  à nouveau pour ajuster la minuterie de chronométrage, elle varie de 0 à 59 minutes. Cliquez ensuite sur le bouton de chronométrage  à nouveau pour terminer le réglage de la synchronisation.

【 Attention 】 La température mesurée est la température de la zone où se trouve le capteur, et non la température de n'importe où dans la machine.

Paramètres recommandés

Filament	Température	Temps
PLA	50°C	≥4h
ABS	60°C	≥2h
PETG	65°C	≥2h
Nylon	70°C	≥12h
PC	70°C	≥8h
TPU	55°C	≥4h
PVA	50°C	≥4h
ASA	60°C	≥4h
PP	55°C	≥6h

* Les données ci-dessus sont pour référence seulement. Le résultat d'impression réel est soumis à une situation réelle.



* Les données ci-dessus sont obtenues par les tests de laboratoire EIBOS (PA-CF, 70°C) et les données sont pour référence seulement.

Carte de service après-vente

Shenzhen EIBOS Chuanggou Tech Co.,Ltd

Nom d'utilisateur	
Numéro de contact	
Adresse	
modèle du produit	CYCLOPES
Numéro de fabrication	
Numéro de facture	
Distributeur	

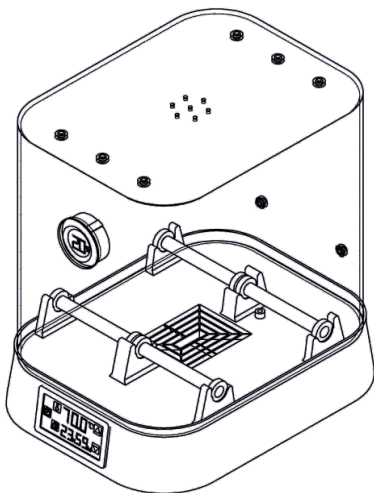
- En tant que certificat de garantie du produit, cette carte doit être conservée correctement par le client. Ne changez rien sur cette carte.
- À compter de la date d'achat, en cas de dysfonctionnements non artificiels, ce produit peut être retourné dans les 7 jours et peut être changé dans les 15 jours, avec 1 an de garantie payée.
- Les dysfonctionnements ou dommages causés par l'auto-démontage ou une utilisation inappropriée ou toute autre raison personnelle ne sont pas inclus dans la portée de la garantie.

Manuale d'uso



【Essiccatore a filamenti—CYCLOPES】

* Si prega di leggere attentamente il manuale prima dell'uso e di conservarlo correttamente. La confezione contiene i seguenti prodotti:



Manuale d'uso X1



Tubo in teflon X1



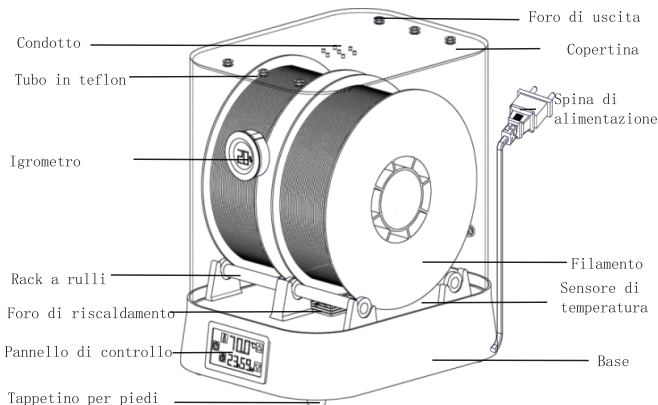
Unità cuscinetto X4



Prima di usare

- NON inserire il cavo di alimentazione nella presa quando il prodotto non è in uso.
- NON toccare direttamente il foro di riscaldamento per evitare scottature.
- In assenza di sorveglianza, interrompere l'alimentazione per evitare incendi accidentali.
- In caso di malfunzionamento del prodotto, interrompere l'alimentazione e contattare Eibos o il distributore, non tentare di ripararlo da soli.
- Le immagini e le illustrazioni in questo manuale dell'utente potrebbero non essere coerenti con il prodotto reale.
- Eibos non è responsabile per eventuali danni diretti o indiretti causati dal funzionamento e dalla modifica del prodotto e per eventuali incidenti causati dalla disattenzione dell'utente.
- Questo manuale utente può essere modificato senza preavviso.

Descrizione del prodotto



Parametro del prodotto

Tensione di ingresso: AC 110V / 220V 50/60Hz

Potenza nominale: 100W

Gamma di controllo della temperatura: $\leq 70^{\circ}\text{C}$

Dimensioni del prodotto: 213x280x305mm Peso netto: 1.5kg

Dimensioni confezione: 245x305x355mm Peso totale: 2.3kg

Durata: 1min~24h ore o illimitata

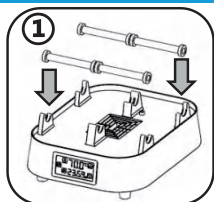
Precisione del controllo della temperatura: $\pm 2^{\circ}\text{C}$

Capacità massima: bobine doppie $\phi 217 \times 80\text{mm}/$

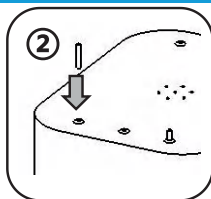
Bobina singola $\phi 217 \times 174\text{mm}$

Diametro del filamento: 1.75mm

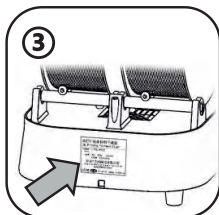
Procedura d'installazione



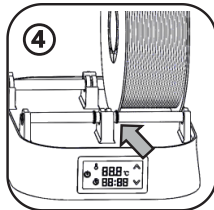
① Installare le rastrelliere a rulli sulla base



② Installare il tubo di teflon sul coperchio

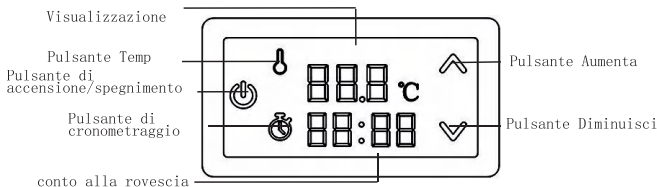


③ Controllare la tensione di ingresso








④ Inserire il filamento (Regolare il morsetto in silicone)
(lasciare lo spazio tra le bobine per un migliore riscaldamento)




Istruzioni del pannello di controllo



Metodo di funzionamento

Collegare il cavo di alimentazione (quindi fare clic sul pulsante on-off) , la luce dello schermo con accendere. La temperatura verrà visualizzata nella parte superiore dello schermo, mentre il resto del tempo di riscaldamento verrà visualizzato nella parte inferiore dello schermo.

[Impostazione della temperatura] Fare clic sul pulsante della temperatura , la parte superiore dello schermo lampeggerà (quindi fare clic sul pulsante di aumento)  o il pulsante di diminuzione  per impostare la temperatura target, l'intervallo di temperatura da 0 a 70. Quindi fare clic sul pulsante della temperatura  di nuovo per terminare l'impostazione della temperatura.

[Impostazione del tempo] Fare clic sul pulsante di temporizzazione , lampeggeranno i primi due numeri nella parte inferiore dello schermo, che possono essere utilizzati per regolare l'ora di riscaldamento rimanente, va da 0 a 24 ore. Quando aumenti il numero in base a 24, si trasformerà nello stato di temporizzazione illimitato, '----' verrà visualizzato sullo schermo. Fare clic sul pulsante della temperatura  sempre per regolare il minuto di temporizzazione, esso va da 0 a 59 minuti. Quindi fare clic sul pulsante di temporizzazione  di nuovo per completare l'impostazione del tempo.

[Attenzione] La temperatura misurata è la temperatura dell'area in cui si trova il sensore, non la temperatura di qualsiasi punto della macchina.

Impostazioni raccomandate

Filamento	temperatura	Tempo
PLA	50°C	≥4h
ABS	60°C	≥2h
PETG	65°C	≥2h
Nylon	70°C	≥12h
PC	70°C	≥8h
TPU	55°C	≥4h
PVA	50°C	≥4h
ASA	60°C	≥4h
PP	55°C	≥6h

* I dati di cui sopra sono solo di riferimento. Il risultato di stampa effettivo è soggetto alla situazione reale.



* I dati di cui sopra sono ottenuti dai test di laboratorio EIBOS (PA-CF, 70°C) e i dati sono solo di riferimento.

Carta dei servizi post-vendita

Shenzhen EIBOS Chuanggou Tech Co., Ltd

Nome utente	
Numero di contatto	
Indirizzo	
Modello di prodotto	CYCLOPES
Numero di produzione	
Numero di fattura	
Distributore	

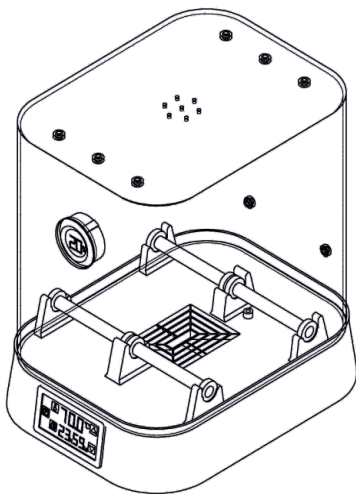
- Come certificato di garanzia del prodotto, questa scheda deve essere conservata correttamente dal cliente. Non modificare nulla su questa carta.
- Dalla data di acquisto, se si verificano malfunzionamenti non artificiali, questo prodotto può essere restituito entro 7 giorni e può essere cambiato entro 15 giorni, con 1 anno di garanzia pagata.
- Malfunzionamenti o danni causati da autosmontaggio o uso improprio o altri motivi personali non sono inclusi nell'ambito della garanzia.

Benutzerhandbuch



【Filamenttrockner——CYCLOPES】

*Bitte lesen Sie das Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch und bewahren Sie es ordnungsgemäß auf. Paket enthält die folgenden Produkte:



Benutzerhandbuch X1



Teflonschlauch X1



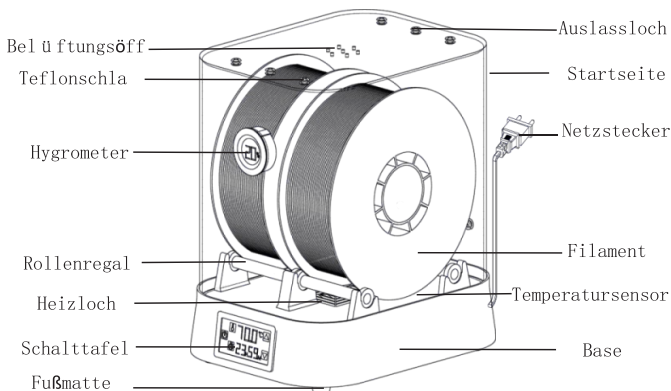
Lagereinheit X4



Vor Gebrauch

- Stecken Sie das Netzkabel NICHT in die Steckdose, wenn das Produkt nicht verwendet wird.
- Berühren Sie das Heizloch NICHT direkt, um Verbrühungen zu vermeiden.
- Wenn Sie unbeaufsichtigt sind, unterbrechen Sie bitte die Stromversorgung, um ein versehentliches Feuer zu vermeiden.
- Wenn das Produkt nicht funktioniert, unterbrechen Sie bitte die Stromversorgung und wenden Sie sich an Eibos oder den Händler, versuchen Sie nicht, das Problem selbst zu beheben.
- Abbildungen und Illustrationen in dieser Bedienungsanleitung können vom tatsächlichen Produkt abweichen.
- Eibos haftet nicht für direkte oder indirekte Schäden, die durch den Betrieb und die Modifikation des Produkts verursacht werden, sowie für Unfälle, die durch die Unachtsamkeit des Benutzers verursacht werden.
- Dieses Benutzerhandbuch kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Product Description



Produktparameter

Eingangsspannung: AC 110V / 220V 50/60Hz

Nennleistung: 100W

Temperaturregelbereich: $\leq 70^{\circ}\text{C}$

Produktgröße: 213x280x305mm Nettogewicht: 1.5kg

Paketgröße: 245x305x355mm Gesamtgewicht: 2.3kg

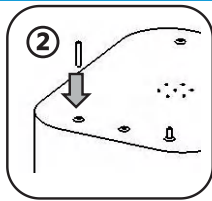
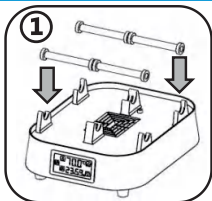
Zeitdauer: 1min~24h oder unbegrenzt

Präzision der Temperaturregelung: $\pm 2^{\circ}\text{C}$

Maximale Kapazität: Doppelspulen $\phi 217 \times 80\text{mm}$ /
Einzelrolle $\phi 217 \times 174\text{mm}$

Filamentdurchmesser: 1.75mm

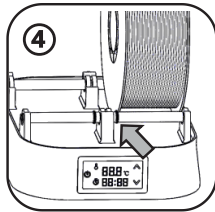
Installationsverfahren



① Installieren Sie Rollengestelle auf der Basis ② Teflonschlauch an der Abdeckung anbringen

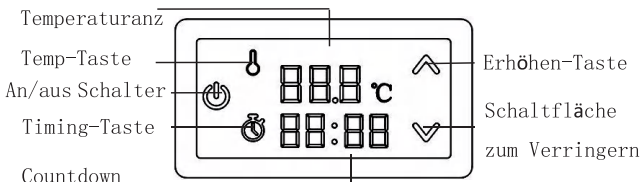


③ Eingangsspannung prüfen








④ Filament einlegen, Silikonklemme einstellen (Lassen Sie den Spalt zwischen den Spulen für eine bessere Erwärmung)




Anweisung zur Systemsteuerung



Funktionsweise

Schließen Sie das Netzkabel an (dann klicken Sie auf die Ein-Aus-Taste ) , die Bildschirmbeleuchtung mit einschalten. Die Temperatur wird im oberen Teil des Bildschirms angezeigt, während die restliche Heizzeit im unteren Teil des Bildschirms angezeigt wird.

【Temperatureinstellung】 Klicken Sie auf die Temp-Schaltfläche  , der obere Teil des Bildschirms blinkt (dann klicken Sie auf die Schaltfläche Erhöhen)  oder die Verkleinerungstaste  Um die Zieltemperatur einzustellen, reicht der Temperaturbereich von 0°C bis 70°C. Klicken Sie dann auf die Temp-Schaltfläche  erneut, um die Temperatureinstellung zu beenden.

【Zeiteinstellung】 Klicken Sie auf die Zeitschaltfläche  , die ersten beiden Zahlen im unteren Teil des Bildschirms blinken, mit denen die verbleibende Heizstunde eingestellt werden kann – sie reicht von 0 bis 24 Stunden. Wenn Sie die Zahl basierend auf 24 erhöhen, wird sie in den unbegrenzten Timing-Status umgewandelt, '----' wird auf dem Bildschirm angezeigt. Klicken Sie auf die Temp-Schaltfläche  erneut, um die Minute des Timings einzustellen, reicht von 0 bis 59 Minuten. Dann klicke auf den Timing-Button  erneut, um die Zeiteinstellung abzuschließen.

【Beachtung】 Die gemessene Temperatur ist die Temperatur des Bereichs, in dem sich der Sensor befindet, nicht die Temperatur irgendwo in der Maschine.

Empfohlene Einstellungen

Filament	Temperatur	Zeit
PLA	50°C	≥4h
ABS	60°C	≥2h
PETG	65°C	≥2h
Nylon	70°C	≥12h
PC	70°C	≥8h
TPU	55°C	≥4h
PVA	50°C	≥4h
ASA	60°C	≥4h
PP	55°C	≥6h

* Die obigen Daten dienen nur als Referenz. Das tatsächliche Druckergebnis unterliegt der realen Situation.„



* Die obigen Daten stammen aus EIBOS-Labortests (PA-CF, 70°C) und dienen nur als Referenz.

Kundendienstkarte

Shenzhen EIBOS Chuanggou Tech Co., Ltd

Nutzername	
Kontakt Nummer	
Adresse	
Produktmodell	CYCLOPES
Produktionsnummer	
Rechnungsnummer	
Verteiler	

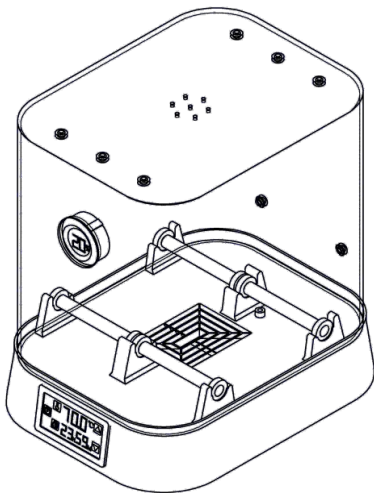
- Als Produktgarantiezerifikat sollte diese Karte vom Kunden ordnungsgemäß aufbewahrt werden. Ändern Sie nichts an dieser Karte.
- Ab Kaufdatum kann dieses Produkt bei Auftreten von nicht künstlichen Fehlfunktionen innerhalb von 7 Tagen zurückgegeben und innerhalb von 15 Tagen ausgetauscht werden, mit 1 Jahr bezahlter Garantie.
- Störungen oder Schäden, die durch Selbstdemontage oder unsachgemäßen Gebrauch oder aus sonstigen persönlichen Gründen verursacht wurden, fallen nicht unter die Gewährleistung.

Manual de usuario



【Secador de filamentos—CYCLOPES】

* Lea atentamente el manual antes de usarlo y consérvelo correctamente. El paquete contiene los siguientes productos:



Manual de usuario X1



Tubo de teflón X1



Unidad de

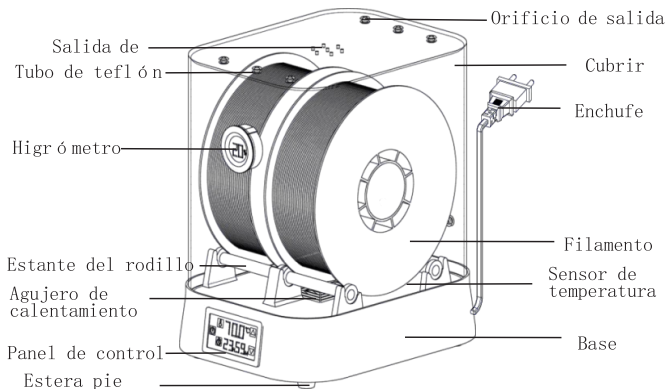


REACH

Antes de usar

- NO inserte el cable de alimentación en la toma de corriente cuando no se esté utilizando el producto.
- NO toque el orificio de calentamiento directamente para evitar quemaduras.
- Cuando esté desatendido, corte la fuente de alimentación para evitar incendios accidentales.
- Cuando el producto no funcione correctamente, corte la energía y póngase en contacto con Eibos o el distribuidor, no intente arreglarlo usted mismo.
- Las imágenes e ilustraciones de este manual del usuario pueden no coincidir con el producto real.
- Eibos no es responsable de ningún daño directo o indirecto causado por la operación y modificación del producto, y de cualquier accidente causado por la falta de atención del usuario.
- Este manual de usuario puede modificarse sin previo aviso.

Descripción del producto



Parámetro del producto

Voltaje de entrada: AC 110V / 220V 50/60Hz

Potencia nominal: 100W

Rango de control de temperatura: $\leq 70^{\circ}\text{C}$

Tamaño del producto: 213x280x305mm Peso neto: 1.5kg

Tamaño del paquete: 245x305x355mm Peso total: 2.3kg

Duración del tiempo: 1min~24h ho ilimitado

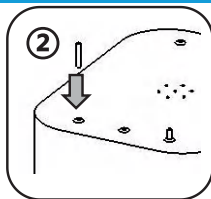
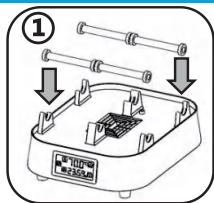
Precisión del control de temperatura: $\pm 2^{\circ}\text{C}$

Capacidad máxima: bobinas dobles $\phi 217 \times 80\text{mm}$ /

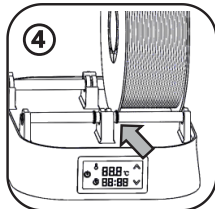
Carrete único $\phi 217 \times 174\text{mm}$

Diámetro del filamento: 1.75mm

Procedimiento de instalación

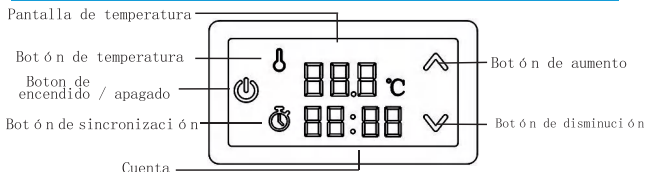


- ① Instale las rejillas de rodillos en la base ② Instale el tubo de teflón en la cubierta








- ③ Verifique el voltaje de entrada ④ Poner filamento, ajustar la abrazadera de silicona
(Deje un espacio entre los carretes para un mejor calentamiento)




Instrucción del panel de control



Método de operación

Conecte el cable de alimentación, luego haga clic en el botón de encendido y apagado , la luz de la pantalla se enciende. La temperatura se mostrará en la parte superior de la pantalla, mientras que el resto del tiempo de calentamiento se mostrará en la parte inferior de la pantalla.

【Ajuste de temperatura】 Haga clic en el botón de temperatura , la parte superior de la pantalla parpadeará, luego haga clic en el botón de aumento  o el botón de disminución  para establecer la temperatura objetivo, el rango de temperatura de 0 °C a 70 °C. Luego haga clic en el botón de temperatura  nuevamente para finalizar el ajuste de temperatura.

【Ajuste de tiempo】Haga clic en el botón de cronometraje , Los dos primeros números en la parte inferior de la pantalla parpadearán, lo que puede usarse para ajustar la hora de calentamiento restante, varía de 0 a 24 horas. Cuando aumente el número basado en 24, se convertirá en el estado de tiempo ilimitado, '----' se mostrará en la pantalla. Haga clic en el botón de temperatura  nuevamente para ajustar el minuto de tiempo, varía de 0 a 59 minutos. Luego haga clic en el botón de tiempo  de nuevo para finalizar el ajuste de tiempo.

【 Atención 】 La temperatura medida es la temperatura del área donde se encuentra el sensor, no la temperatura de cualquier lugar de la máquina.

Configuraciones recomendadas

Filamento	temperatura	Hora
PLA	50°C	≥4h
ABS	60°C	≥2h
PETG	65°C	≥2h
Nylon	70°C	≥12h
PC	70°C	≥8h
TPU	55°C	≥4h
PVA	50°C	≥4h
ASA	60°C	≥4h
PP	55°C	≥6h

* Los datos anteriores son solo para referencia. El resultado de la impresión real está sujeto a situaciones reales.



* Los datos anteriores se obtienen mediante pruebas de laboratorio EIBOS (PA-CF , 70 °C) y los datos son solo para referencia.

Tarjeta de servicio posventa

Tecnología Co., Ltd de Shenzhen EIBOS Chuanggou

Nombre de usuario	
Número de contacto	
Habla a	
Modelo del Producto	CYCLOPES
Número de producción	
Número de factura	
Distribuidor	

- Como certificado de garantía del producto, el cliente debe conservar correctamente esta tarjeta. No cambie nada en esta tarjeta.
- Desde la fecha de compra, si ocurre algún mal funcionamiento no artificial, este producto puede devolverse dentro de los 7 días y puede cambiarse dentro de los 15 días, con 1 año de garantía pagada.
- El mal funcionamiento o los daños causados por el autodesmontaje o el uso inadecuado o cualquier otra razón personal no están incluidos en el alcance de la garantía.

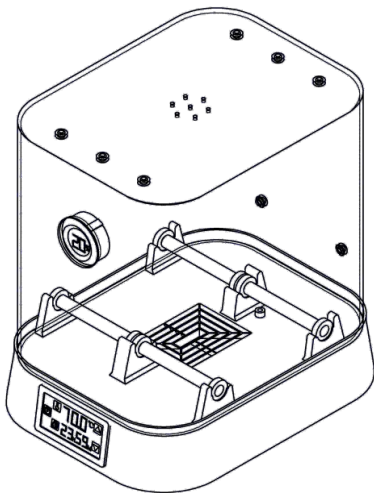
ユーザーマニュアル



EIBOS

【フィラメントドライヤー——CYCLOPES】

*ご使用前に取扱説明書をよく読み、正しく保管してください。パッケージには以下の製品が含まれています：



ユーザーマニュアル X1



テフロンチューブ X1



ベアリングユニット X4

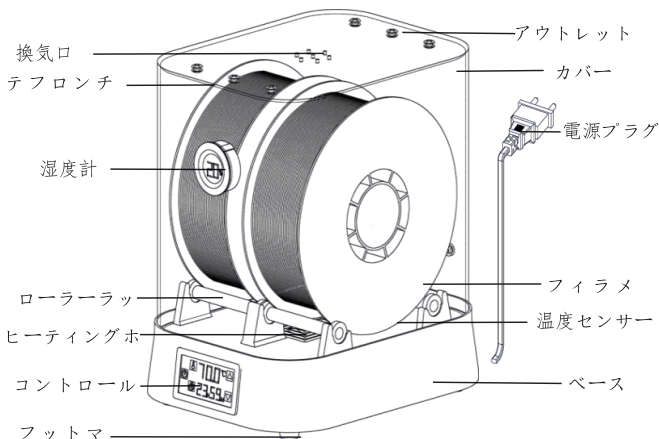
CE FC

RoHS REACH

使用する前に

- 製品を使用しないときは、電源コードをコンセントに差し込まないでください。
- やけどを防ぐため、加熱穴に直接触れないでください。
- 不慮の火災を防止するため、無人の場合は電源を切ってください。
- 製品に不具合が生じた場合は、ご自分で直そうとせず、電源を切り、エイボスまたは販売店にご連絡ください。
- この取扱説明書の写真やイラストは実際の商品と異なる場合があります。
- 製品の操作や改造により生じた直接的・間接的な損害、使用者の不注意による事故等に対して、エイボスは責任を負いません。
- この取扱説明書は、予告なしに変更することがあります。

製品説明



製品パラメータ

入力電圧: AC 110V / 220V 50/60Hz

定格電力: 100W

温度制御範囲: $\leq 70^{\circ}\text{C}$

製品サイズ: 213x280x305mm 正味重量: 1.5kg

パッケージサイズ: 245x305x355mm 総重量: 2.3kg

タイミングの長さ: 1min~24h または無制限

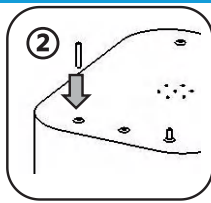
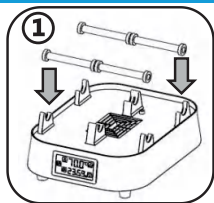
温度制御の精度: $\pm 2^{\circ}\text{C}$

最大容量: ダブルリール $\phi 217 \times 80\text{mm}$ /

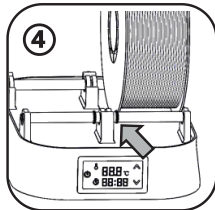
シングルリール $\phi 217 \times 174\text{mm}$

フィラメント径: 1.75mm

インストール手順



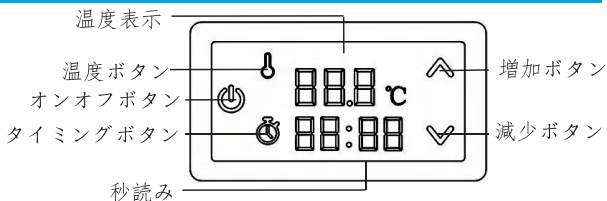
- ① ローラーラックをベースに取り付 ② カバーにテフロンチューブを装着



- ③ 入力電圧の確認

- ④ フィラメントに入れる, シリコンクランプを調整する
(加熱しやすいようにスプールの隙間を空ける)

コントロールパネルの説明



操作方法

電源コードを接続し、オンオフボタンをクリックします[Ⓔ]，オンで画面ライト。温度は画面上部に表示され、残りの加熱時間は画面下部に表示されます。

【温度設定】温度ボタンをクリック[Ⓕ]，画面上部が点滅しますので、増加ボタンをクリックしてください[Ⓖ]または減少ボタン[Ⓗ]目標温度を設定するには、0°Cから70°Cまでの温度範囲。次に、温度ボタンをクリックします[Ⓕ]を押して、温度設定を終了します。

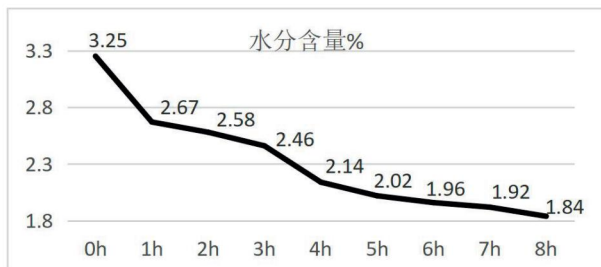
【タイミング設定】タイミングボタンをクリック[Ⓖ]，画面下部の最初の2つの数字が点滅し、残りの加熱時間を調整するために使用できません。範囲は0から24時間です。24を基準に数を増やすとタイミング無制限の状態になります，'----'画面に表示されます。温度ボタンをクリック[Ⓖ]もう一度タイミング分を調整するには、0～59分の範囲です。次に、タイミングボタンをクリックします[Ⓖ]もう一度押してタイミング設定を終了します。

【注意】測定温度は、機械のどこかの温度ではなく、センサーが配置されている領域の温度です。

推奨設定

フィラメント	温度	時間
PLA	50°C	≥4h
ABS	60°C	≥2h
PETG	65°C	≥2h
Nylon	70°C	≥12h
PC	70°C	≥8h
TPU	55°C	≥4h
PVA	50°C	≥4h
ASA	60°C	≥4h
PP	55°C	≥6h

*上記のデータは参考値です。実際の印刷結果は実際の状況に左右されます。



*上記のデータは EIBOS の実験室試験 (PA-CF, 70°C) によって得られたものであり、データは参照用です。

アフターサービスカード

深セン EIBOS Chuanggou Tech Co., Ltd

ユーザー名	
連絡先	
住所	
製品モデル	CYCLOPES
製造番号	
請求書番号	
ディストリビューター	
—	

- 製品保証書として、本カードはお客様にて大切に保管してください。このカードでは何も変更しないでください。
- ご購入日から、人為的でない動作不良が発生した場合、この製品は7日以内の返品、15日以内の交換が可能で、1年間の有償保証が付いています。
- 自己分解、不適切な使用、またはその他の個人的な理由による故障または損傷は保証の範囲に含まれません。

