

craft express

FOUR SUBLIMATION ELITE

25L



MANUEL D'UTILISATION

CE-KX25BL

Four à Sublimation

CONNAÎTRE LA MACHINE

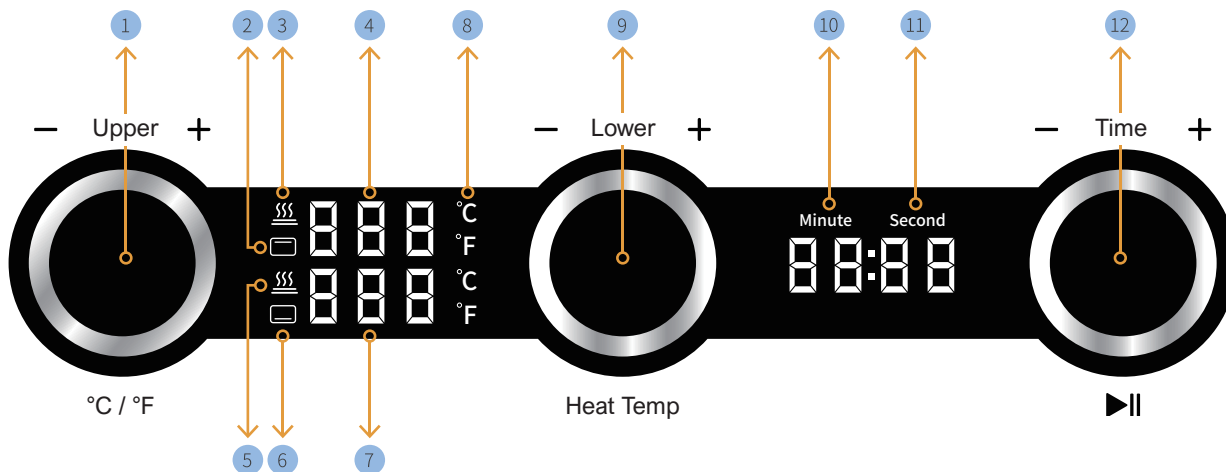
Éléments inclus :

Four à sublimation x1
Plateau x1
Gant x1

Numéro de l'article	CE-KX25BL
Capacité	25 L
Temps	1-60 min
Température	0-230 °C
Tension	230/110 V 50~60 Hz
Énergie	1600 W
Tube chauffant	0-230 °C



CONNAÎTRE LE PANNEAU DE COMMANDE

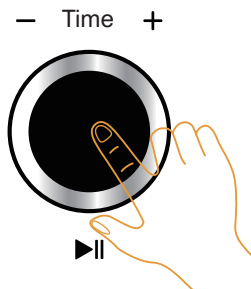


- | | |
|---|---|
| 1 Réglage température plaque supérieure | 7 Température plaque inférieure |
| 2 Indicateur de chauffe plaque supérieure | 8 Unité de température |
| 3 Indicateur plaque supérieure | 9 Réglage température plaque inférieure |
| 4 Température plaque supérieure | 10 Compteur minute |
| 5 Indicateur de chauffe plaque inférieure | 11 Compteur seconde |
| 6 Indicateur plaque inférieure | 12 Minuteur / Interrupteur |

COMMENT UTILISER LE PANNEAU DE COMMANDE ?

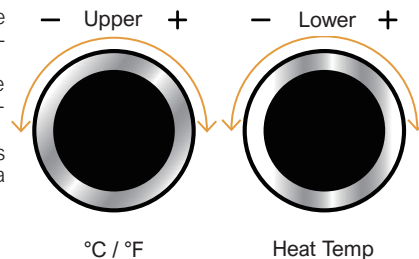
1. Interrupteur Marche/Arrêt

- Appuyer sur le bouton **Temps** pendant 3 secondes pour allumer
- Appuyer sur le bouton **Temps** pendant 3 secondes pour éteindre



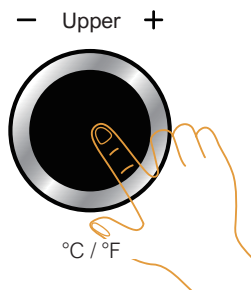
2. Régler la température

- Tourner le bouton du tube supérieur pour régler sa température
- Tourner le bouton du tube inférieur pour régler sa température
- Il est recommandé de régler les tubes supérieur et inférieur à la même température



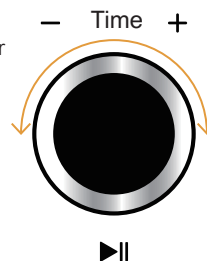
3. Unité de température

- Appuyer sur le bouton du tube **Upper** pendant 3 secondes pour passer de °F à °C



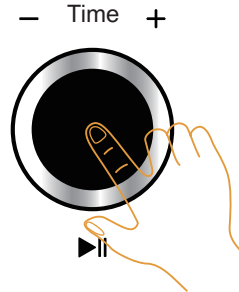
4. Minuteur

- Tourner le bouton **Time** pour ajuster le temps d'impression



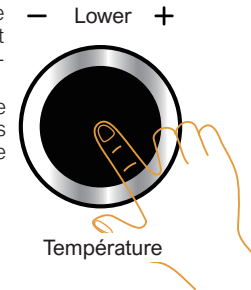
5. Démarrer le chauffage

- Après le réglage des paramètres, appuyer sur le minuteur pour démarrer le four
- L'indicateur de chauffe clignotera
- L'appareil émet un signal sonore lorsqu'il atteint la température programmée et commence le compte à rebours
- L'appareil émet un nouveau bip pour informer que le processus est terminé



6. Vérifier la température

- Pendant la chauffe, appuyer sur le bouton de réglage **Lower** pendant 3 secondes pour vérifier la température actuelle
- Appuyer sur le bouton du tube inférieur pendant 3 secondes pour afficher la température réglée



Remarque

- L'appareil enregistre et affiche la température qui a été réglée la dernière fois qu'il a été mis en marche
- Appuyer sur le bouton **Time** pour arrêter le processus de chauffe
- Appuyer sur le bouton **Time** pour arrêter le compte à rebours
- La machine cesse de chauffer après l'utilisation ; appuyer sur le bouton **Time** pour relancer la chauffe et réimprimer

COMMENT SUBLIMER UN THERMOS ?



1 Retirer le couvercle et les autres parties, et poser l'image sur le thermos avec un ruban thermocollant



2 Envelopper le thermos d'un film rétractable approprié



3 Utiliser un décapeur thermique pour le rétrécir et l'envelopper hermétiquement



4 Brancher le four



5 Appuyer sur le bouton **Time** pendant 3 secondes pour allumer le four



6 Tourner les trois boutons pour régler la **durée** et la **température**



7 Cliquer sur le bouton **Time** pour démarrer le chauffage



8 L'appareil émet un signal sonore lorsqu'il atteint la température programmée et commence le compte à rebours. Une pression sur le bouton de réglage **Time** arrête le décompte



- 9 Mettre le thermos dans le four et fermer la porte immédiatement. Appuyer sur le bouton **Time** et la machine commence à se réchauffer jusqu'à la température réglée, puis commence le compte à rebours
- 10 Retirer le thermos lorsque le four émet un signal sonore à la fin du compte à rebours
- 11 Décoller le film rétractable et le papier. Admirer le résultat !
- 12 Appuyer sur le bouton **Time** pendant **3** secondes pour éteindre le four



Consignes de sécurité

- a. Ne pas toucher l'arrière et le fond du four lorsqu'il est encore chaud afin d'éviter les brûlures
- b. Porter des gants résistants à la chaleur
- c. Ne jamais laisser le four sans surveillance
- d. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants



Paramètres Recommandés

Produit					
Nom produit	Thermos fin 90 cl	Thermos fin 60 cl	Thermos 50 cl	Mug en émail 35 cl	Gamelle pour chien 190 cl
Quantité	1	1	1	1	1
Outils	Film rétractable	Film rétractable	Film rétractable	Enveloppe en silicone	Film rétractable
Température	185 °C	185 °C	185 °C	195 °C	185 °C
Temps	6 min	6 min	6 min	6 min	8 min

Remarques

- Toutes les données ci-dessus concernent uniquement le four Craft Express 25 L
- Toutes les données ci-dessus sont basées sur les résultats des tests effectués sur les produits Craft Express et ne sont données qu'à titre de référence. Tester vos propres produits et trouver les paramètres appropriés
- Les paramètres d'impression requis varient en fonction des matériaux, de la taille et du nombre de cotés. Tester et ajuster les paramètres en conséquence

Produit					
Nom produit	Mason Jar en verre 45 cl	Verre à Pinte 50 cl	Mug 45 cl	Mug 30 cl	Mug 30 cl
Quantité	1	1	1	1	4
Outils	Film rétractable	Film rétractable	Enveloppe en silicone	Enveloppe en silicone	Enveloppe en silicone
Température	180 °C	180 °C	195 °C	200 °C	200 °C
Temps	10 min	10 min	12 min	11 min	12 min

Remarques

- Si le produit est livré avec un couvercle, le retirer avant l'impression
- Si le produit contient des pièces qui ne résistent pas à la chaleur, les retirer avant l'impression. Si les pièces sont inamovibles, le produit ne peut pas être imprimé au four
- Effectuer des tests d'impression à basse température
- Pour les récipients en verre, les envelopper avec des papiers de protection puis des films rétractables, car les films rétractables peuvent coller à la surface après le chauffage. Ne pas immerger dans l'eau après la sortie du four afin d'éviter les fissures.

Outils pour l'aide à l'impression

Achat supplémentaire requis



Film Rétractable

- a. Produit une pression adéquate
- b. Flexible pour les contenants sans poignée de toutes formes et tailles
- c. Disponible en différentes tailles
- d. À utiliser avec un découpeur thermique



Enveloppe en Silicone

- a. Convient pour les contenants avec poignées
- b. Facile à utiliser
- c. Disponible en différentes tailles



Sac Thermorétractable

- a. Produit une plus grande pression
- b. Pour les contenants munis d'une poignée, il permet d'étendre la zone imprimable pour la rapprocher de la poignée
- c. Disponible en différentes tailles
- d. À utiliser avec une machine à sceller sous vide

FAQS :

Anomalies	Solutions
Couleurs pâles	Le temps d'impression est trop court
Impression jaunâtre et floue	Le temps d'impression est trop long ou la température est trop élevée
Lors de l'impression de plusieurs flans, les résultats imprimés varient en qualité	Les produits sont placés trop près les uns des autres. Les produits doivent être espacés entre eux et de la paroi du four

Autres consignes de sécurité



- a. Pour éviter tout choc électrique, ne pas immerger le cordon d'alimentation et les autres pièces dans l'eau, et toujours débrancher le four lorsqu'il n'est pas utilisé
- b. Pour garantir la sécurité, s'assurer que le four est bien à l'horizontal
- c. Ne jamais laisser le four sans surveillance lorsqu'il est utilisé
- d. Ne jamais placer de matériaux inflammables à côté du four, tels que du papier, du carton, du plastique...
- e. Pour éviter les explosions, ne jamais mettre de matériaux volatils et inflammables dans le four
- f. Le four a besoin d'un espace libre d'au moins 10 cm sur tous les côtés et d'au moins 30 cm au-dessus pour une bonne ventilation

Garantie

Garantie d'un an pour l'ensemble de la machine

The logo for 'craft express' is centered on a white background. It features two large, light blue, curved shapes that resemble stylized 'C' or 'E' characters, one on the left and one on the right. The text 'craft express' is positioned in the center, with 'craft' in a blue sans-serif font and 'express' in a lighter blue sans-serif font. A small orange dot is placed above the 't' in 'craft'.

craft express