

CHICK BROODERS CB25/ CB40

Les cages à poussin Comfortplast sont idéales pour les poussins de 1 jour. Elles peuvent être utilisées pour les poussins, canetons, cailleteaux, perdreaux... Les cages sont fabriquées avec des matériaux de haute qualité à longue durée de vie en considérant chaque détail pour le confort et la santé de vos poussins.

Les cages à poussins brevetées CIMUKA sont conçues par ordinateur et produites en matière plastique, ce qui rend les cages durables et faciles à nettoyer. L'aluminium est utilisé pour renforcer la structure

Avant d'introduire les poussins

- Vérifier l'assemblage de la cage. Installer la cage sur une surface plane.
- Bloquer les roues
- Vérifier qu'il n'y ai aucune fuite du système d'abreuvement. Assurer vous que le système d'abreuvement fonctionne correctement.
- Ajuster le niveau des abreuvoirs pour vos poussins
- A la première utilisation, appuyer sur les pipettes afin de faire sortir l'air contenu dans les tuyaux.
- Place chick floors to bottom of cage.
- Installer abreuvoirs et mangeoires de démarrage
- Installer la protection de l'ampoule (cache à clipser)
- Installer une ampoule sur l'ampoule.
- Ajuster le thermostat à la température voulue pour vos poussins
- Il est indispensable de faire fonctionner l'unité de chauffage pendant quelques heures avant la mise en place des poussins.
- Vérifier au bout de quelques heures que la température voulue est atteinte.
- Installer les poussins

Conseils d'élevage

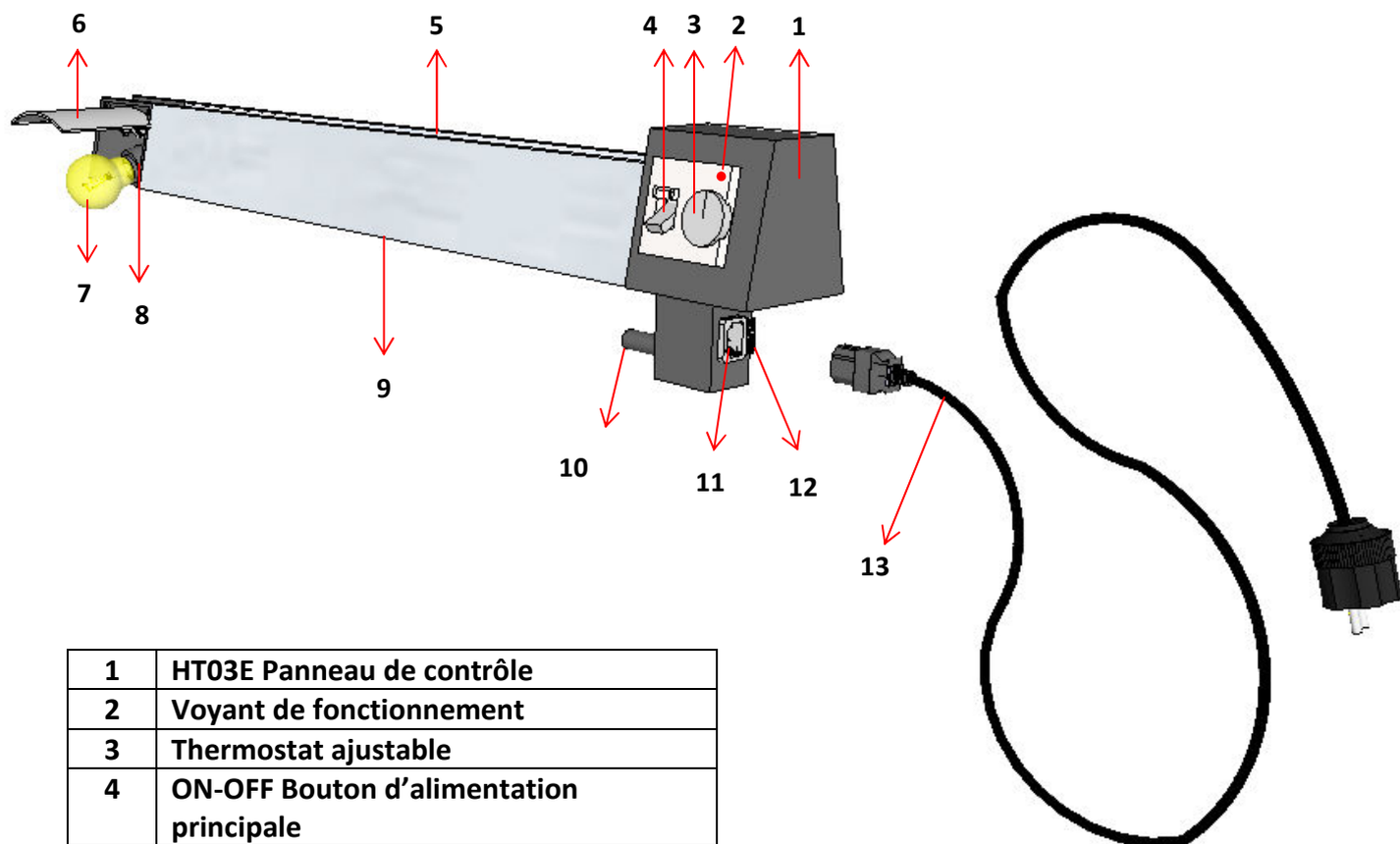
- Les abreuvoirs et mangeoires de démarrage sont à utiliser jusqu'au 4-5ème jours
- Pour les deux premiers jours des poussins, vous pouvez ajouter du sucre dans l'eau (5%)



- Les tapis anti glisse peuvent être utilisés jusqu'au 4-5ème jour. Si la température de la pièce dans laquelle est installée la cage est inférieure à 20°C, conserver les tapis antiglisse jusqu'au 7-10^{ème} jour
- La pièce d'élevage doit être ventilée mais en aucun cas les cages ne doivent être en courant d'air.

HT03-E Module de chauffe automatique

Le module de chauffe HT03-E est conçu pour fonctionner avec les cages à poussins Comfortplast. N'essayez pas de faire fonctionner le module de chauffe sur une autre application.



1	HT03E Panneau de contrôle
2	Voyant de fonctionnement
3	Thermostat ajustable
4	ON-OFF Bouton d'alimentation principale
5	Rail de protection de cable
6	Protection d'ampoule
7	Ampoule (non incluse)
8	Support d'ampoule
9	Résistance et protection (125W)
10	Sonde
11	Prise d'alimentation électrique
12	Fusible (Fusible 2A)
13	Câble d'alimentation 220-240VAC 50HZ

La température idéale de la pièce d'élevage est au dessus de 20°C. La chaleur est apportée grâce à une résistance en acier inoxydable intégrée dans un corps en aluminium et protégée par une grille. Puissance de la résistance 125W.

Pour des pièces d'élevage dont la température est inférieure à 20°C, la température de la cage sera affectée et il est donc conseillé d'ajouter une ampoule à incandescence (25-60W)

Lumière

Conseil sur la puissance des ampoules

TEMPERATURE DE LA PIECE	AMPOULE(W)
25 -30 C	Pas nécessaire
20 - 25 C	Pas nécessaire ou 25 W
15 - 20 C	40 -60 w
10 - 15 C	60 -75w

IMPORTANT! N'UTILISEZ JAMAIS D'AMPOULE DE PLUS DE 75W DANS LES CAGES COMFORTPLAST

- La lumière est essentielle pour l'élevage des poussins. Il est conseillé d'éclairer les poussins 24h/24 pendant les deux premières semaines puis diminuer à 12-15heures d'éclairage par jour.

- Le support de l'ampoule étant branché sur le thermostat, lorsque vous allumer le thermostat, l'ampoule s'allume automatiquement. Pour éteindre l'ampoule après 15 jours d'élevage, il suffit de dévisser légèrement l'ampoule.



Risque de choc électrique!

Le support d'ampoule est directement raccordé au .

N'utilisez jamais l'unité de chauffe sans ampoule ni protection d'ampoule.

Toujours débrancher le câble d'alimentation pour changer l'ampoule.



RISK OF ELECTRIC SHOCK!

Le câble, la résistance et le support d'ampoule sont raccordés au courant électrique.

N'utilisez que le câble d'alimentation fourni

N'essayez jamais de manipuler l'unité de chauffe sans que celle ci ne soit débranchée.



Surface chaude, ne pas toucher

Ne touchez jamais la partie en aluminium de l'unité de chauffage.

Consommation électriques

MODEL	Max	Average
CB25/CB40 mini	Ampoule seule	Ampoule seule
CB25/CB40 midi	125W + ampoule	50W + ampoule
CB25/CB40 étage sup	125W + ampoule	50W + ampoule
CB25/CB40 2étages	250W + ampoule 2pc	100W + ampoule 2pc
CB25/CB40 3étages	375W + ampoule 3pc	150W + ampoule 3pc
CB25/CB40 4étages	500W + ampoule 4pc	200W + ampoule 4pc
CB25 5K	625W + ampoule 5pc	250W + ampoule 5pc



Nettoyage

Débrancher le câble d'alimentation et attendre 30minutes pour laisser refroidir l'unité de chauffe. Unplugging electric cord and wait (min 30 minutes) for heater to cool before cleaning or servicing.

Désinstaller le module de chauffe avant le nettoyage

Mettre de côté le module de chauffe pour ne pas l'éclabousser pendant le nettoyage.

Garantie et SAV

Votre produit est garanti un an. La garantie ne couvre que les éléments défectueux qui sont retournés à Cimuka Kulucka Makineleri ve Ekipmanlari Ltd Sti ou à ses distributeurs. Cimuka Kulucka Makineleri ve Ekipmanlari Ltd Sti ou ses distributeurs ne sont sauront en aucun cas être tenu responsable de perte de poussins en cas de problème.



Cimuka Kulucka Makineleri ve Ekipmanlari Ltd Sti.

1214.Sok. 21/3 Ostim Yenimahalle - ANKARA / TURKEY

+90 (312) 349 55 66 - +90 (312) 348 1111

www.ducatilion.com