



UKAL

www.ukalcanada.com



Incubateur Lumia 8

LUMIA 8: Une petite machine, à la conception innovante et aux performances technologiquement avancées. Le design élégant, la technologie «intelligente» en font une machine facile et intuitive, parmi les meilleures de sa catégorie.

LUMIA 8 naît de la volonté d'offrir à tous, le miracle de la vie. En effet, il contient le maximum de la technologie de l'incubation professionnelle destinée à tous ceux qui disposent d'un nombre d'œufs limité. La même technologie que BOROTTO utilise dans les modèles plus grands qui permet d'atteindre un niveau élevé de précision et de fiabilité.

LUMIA 8 a été conçu et réalisé pour répondre parfaitement aux exigences de l'élevage des volatiles de basse-cour et pour les espèces précieuses. Grâce à l'utilisation de matériaux innovants et d'un design fonctionnel et ergonomique, LUMIA 8 se propose comme un instrument indispensable et facile à utiliser, aussi bien pour l'éleveur professionnel que pour tous les nouveaux passionnés d'élevage qui souhaitent s'expérimenter pour les premières fois dans la reproduction des animaux de basse-cour, en espérant un résultat parfait.

L'incubateur est idéal pour couvrir les œufs de poule, faisan, pintade, caille, perdrix grise, perdrix, canard, canard colvert, oie, dinde, paon, perdrix bartavelle, pigeon, Colin de Virginie, oiseaux exotiques et rapaces.

Capacité Jusqu'à 8, pour les œufs de moyennes et grosses dimensions (jusqu'à celles de l'oie). Ou jusqu'à 32, pour les œufs de petites dimensions (type caille).

Tension nominale 12VDC (alimentation incluse)
Puissance maximum 50 W

Consommation horaire moyenne 20 Wh

Afficheur Contrôle numérique de la température avec un point décimal.

Thermostat Micro-ordinateur à technologie PID avec précision.

Moteur pour retourner les œufs 12VDC avec inclinaisons et temps d'intervention variables gérés par un microprocesseur.
Ventilation Ventilateur axial 12VDC silencieux, diamètre 60 mm, avec fonction Autorestart.

Réchauffeur Résistance en câble silicone FLEX de 50W.
Dimensions et poids 39X20 cm, haute 22 cm. Poids 1,660 kg.

