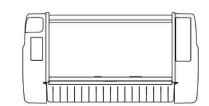
Le grand écran FND est une des options du menu facile à utiliser, permettant un réglage optimal de l'environnement en fonction des besoins de l'utilisateur et en fonction de l'état de santé de l'animal



"Nébuliseur" et le réservoir d'oxygène peuvent être connectés et utilisés séparément ou simultanément



Spécifications		
Nom	Couveuse CURADLE pet 60	Couveuse CURADLE pet 90
Wodèle n°	on an another material	~ MAX. 38℃ / ~ 100°F
Contrôle temp.	Temp. ambiante : ₂₀ ~ 25℃ / 68 ~ 77°F	
Temp. de l'environnement	40 ~ 60% e optimale :)
Humidité de l'environneme	t peut être modifié en fonction des conditions 40 ~ 60%	
Contrôle humidité	AC100-120V, 50/60Hz / AC220-240V, 50/60Hz	
Puissance	80W / MAX: 150W	90W / MAX: 150W
Consommation d'énergie	W 655 x L 470 x H 440mm	W 855 x L 470 x H 440mm
Taille	9kg	10kg

Vendus séparément :

Support de construction

Plateau secondaire

Maille en acier inex dable



Bouchon

Prises pour nébuliseur Eclairage LED

Couveuse CURADLE Oiseaux

- Une méthode de chauffage centralisée qui offre un environnement adapté aux "animaux domestiques" et oiseaux, aux nouveau-nés et aux femelles en gestation.
- Un système d'alarme Al vous avertit d'un changement de température
- Un système d'alarme vous avertit en cas diminution du taux d'humidité ».
- Équipé d'un ventilateur de « nébulisation » dédié pour renforcer les effets du traitement.
- Filtre à air pur qui élimine la poussière intérieure
- Un plateau amovible et une fenêtre coulissante faciles à nettoyer
- Fonction ioniseur sur l'humidificateur d'air
- Réduit la consommation d'énergie jusqu'à 40 %.
- Un bac secondaire peut être fixé à l'intérieur comme un "bac à litière pour chats", une boîte de mise bas, un nid etc.
- Il est possible d'empiler les modules, ce qui permet d'optimiser l'espace.

(Option: Support de construction).

* Ce module nécessite une bombonne d'oxygène ou un concentrateur d'air en oxygène separé