

# COSMO



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- > Sistema de viragem automático de ovos através da grelha universal adequado para todos os tipos de ovos
- > Possibilidade de remover os componentes electrónicos de forma a facilitar a limpeza e desinfeção
- > Termómetro analógico de precisão para leitura da temperatura
- > Para gerar humidade é necessário inserir água nos recipientes disponíveis
- > Inclui Higrómetro analógico de alta precisão
- > Elevada qualidade, precisão decimal, banda proporcional (PID), termostato electrónico analógico para facilitar a regulação da temperatura.
- > Ventilador de quantidade de forma a difundir o calor uniformemente dentro da incubadora
- > Fusível de emergência para uma operação segura
- > Os equipamentos externos da incubadora ajudam a prevenir qualquer problema com componentes eléctricos decorrentes da humidade e da condensação



O modelo standard é fornecido sem controlador para a humidade. Caso pretenda a opção com controlador de humidade indique-nos.

O modelo **COSMO** representa os pormenores em produzir um equipamento na qual estivesse bem vincado a componente qualidade aliada a um design moderno e atrativo sendo igualmente exclusivo e único. A experiência alcançada e anos de estudo de investigação são aplicados neste modelo de incubadora.

No modelo **COSMO** destaca-se a qualidade dos materiais de fabricação, garantindo um sistema de articulação bem desenvolvido entre peças.

# COSMO

## INCUBADORA AUTOMÁTICA ANALÓGICA

### ESPECIFICAÇÕES



TEMPERATURA ANALÓGICA



VIRAGEM AUTOMÁTICA



SEM CONTROLO DE HUMIDADE

Voltagem	230V, 50-60 Hz
Consumo	185W
Dimensões	(C) 640x (L) 530 x (A) 400 (mm)
Peso	9,5 Kg



70-72  
OVOS



70-72  
OVOS



150-180  
OVOS



30-36  
OVOS



62-64  
OVOS



96-104  
OVOS