








I - 36

Uova Eggs Oeufs Huevos	Gallina - Anatra selv. Hen - Mallard Poule - Colvert Gallina - Pato selvatico	Anatra - Tacchina Duck - Turkey Canard - Dinde Pato - Pavo	Faraona Guinea Fowl Pintade Gallina Guinea	Fagiana Pheasant Faisane Faisan	Pernice rossa Red legs Perdrix rouge Perdiz Roja	Starna - Quaglia Partridge - Quail Perdrix - Caille Codorniz	Oca Goose Oie Oca
Capacità totale Total capacity Capacité totale Capacidad total	 5.184	 3.600	 6.120	 7.056	 9.072	 12.240	 2.016
N. e capacità cassette N. and capacity of trays N. des tiroirs et capacité N. y capacidad de bandejas	72 x 72	72 x 50	72 x 85	72 x 98	72 x 126	72 x 170	72 x 28



Larghezza
Width
Largeur
Ancho

193 cm

Profondità
Depth
Profondeur
Fondo

198 cm

Altezza
Height
Hauteur
Alto

182 cm

Motore
Motor
Moteur
Motor

35 cm

MOBILE: metallico in lamiera zincata e preverniciata con isolamento in poliuretano
POTENZA TOTALE: 2.800 watts, con utilizzazione media del 40%

VENTILAZIONE: con ventilatore a pale comandato da un motore elettrico

RISCALDAMENTO: con resistenza elettrica controllata da una sonda elettronica e con display

UMIDITÀ: con motoriduttore controllato da una sonda elettronica con display / nebulizzatore ad ultrasuoni

VOLTAUOVA: con attuatore elettrico e programmatore

RAFFREDDAMENTO: con circolazione di acqua fredda e comandata da una elettrovalvola

ALLARME: per alta e bassa temperatura, mancanza corrente, cinghia rotta, motore fermo

OPTIONAL: sistema di controllo PLC e monitor "touch screen"

CABINET: in galvanized metallic painted panels insulated by polyurethane foam

ELECTRIC POWER: 2.800 watts, consumption reduced by 40% approx

VENTILATION: by vertical air moving fan controlled by an electric motor

HEATING: with heater controlled by electronic system with probe and display

HUMIDITY: by speed reducer controlled by electronic system with probe and display / ultrasound nebulization

EGG-TURNING: by electric actuator and programmer

COOLING: by cold water controlled by solenoid valve

ALARM: over und underheating, lack of current, belt broken, not working motor

OPTIONAL: PLC control system with operating panel "touch screen"

MEUBLE: métallique en tôle zinguée et prélaquée avec isolation en polyurethane
PUISSANCE TOTAL: 2.800 watts, avec utilisation moyenne du 40%

VENTILATION: avec ventilateur à pales commandé par un moteur électrique

CHAUFFAGE: avec résistance électrique contrôlée par une sonde électronique et avec display

HUMIDITÉ: avec motoréducteur contrôlé par une sonde électronique et avec display / nébulisation par ultrasons

RETOURNEMENT DE OEUFS: par actuator électrique et programmateur

REFROIDISSEMENT: par circulation d'eau froide et commandée par electrovanne

ALLARME: surchauffe et souschauffe de température, manque du courant, courroie brisée, moteur arrêté

EN OPTION: système de contrôle avec panneau operateur "touch screen"

CONSTRUCCION: paredes de 4,5 cm con aislante y doble plancha de acero

POTENCIA TOTAL: 2.800 watts, con una utilización media del 40%

VENTILACION: con ventilador de palas movido por un motor electrico

CALEFACCION: con resistencia electrica controlada por sonda electronica y con display

HUMEDAD: con motorreductor controlado por una sonda electronica y con display / humidificación por ultrasonidos

VOLTEO: con actuador electrico y programador

ENFRIAMIENTO: con circulacion de agua fria controlada por electrovalvula

ALARMA: por alta y baja temperatura, fallo de corriente, rotura de correa, motor estropeado

OPCIÓN: sistema de control PLC y monitor "touch screen"

I: incubatrice / setter / incubateur / incubadora