



I - 36



H - 12

I - 36	Eggs Œufs Uova Huevos	Hen - Mallard Poule - Colvert Gallina - Anatra selv. Gallina - Pato selvatico	Duck - Turkey Canard - Dinde Anatra - Tacchina Pato - Pavo	Guinea Fowl Pintade Faraona Gallina Guinea	Pheasant Faisane Fagiana Faisan	Red legs Perdrix rouge Pernice rossa Perdiz Roja	Partridge - Quail Perdrix - Caille Starna - Quaglia Codorniz	Goose Oie Oca Oca
N. and capacity of trays <i>N. des tiroirs et capacité N. e capacità dei cassetti N. y capacidad de bandejas</i>	72 x 72	72 x 50	72 x 85	72 x 98	72 x 126	72 x 170	72 x 28	
Total capacity <i>Capacité totale Capacità totale Capacidad total</i>	5.184	3.600	6.120	7.056	9.072	12.240	2.016	
Size in cm <i>Dimensions en cm Dimensioni in cm Dimensiones en cm</i>		Width <i>Largeur Larghezza Ancho</i> 193		Depth <i>Profondeur Profondità Fondo</i> 198		Height <i>Hauteur Altezza Alto</i> 182 + 35		Motor <i>Moteur Motore Motor</i>
Cabinet <i>Meuble Mobile Construcción</i>	In galvanized metallic painted panels insulated by polyurethane foam Métallique en tôle zinguée et prélaquée avec isolation en polyurethane Metallico in lamiera zincata e preverniciata con isolamento in poliuretano Paredes de 4,5 cm con aislante y doble plancha de acero							
Electric power <i>Puissance totale Potenza totale Potencia total</i>	2.800 watts			Consumption reduced by 40% approx Avec utilisation moyenne du 40% Con utilización media del 40% Con una utilizacion media del 40%				
Ventilation <i>Ventilation Ventilazione Ventilacion</i>				By one vertical air moving fan controlled by an electric motor Avec ventilateur à pales commandé par un moteur électrique Con ventilatore a pale comandato da un motore elettrico Con ventilador de palas movido por un motor electrico				
Heating <i>Chaudage Riscaldamento Calefaccion</i>				With heater controlled by electronic system with probe and display Avec résistance électrique contrôlée par une sonde électronique et avec display Con resistenza elettrica controllata da una sonda elettronica e con display Con resistencia electrica controlada por sonda electronica y con display				
Humidity <i>Humidité Umidità Humedad</i>				By speed reducer controlled by electronic system with probe and display Avec motoréducteur contrôlé par une sonde électronique et avec display Con motoriduttore controllato da una sonda elettronica con display Con motorreductor controlado por una sonda electronica y con display				
Egg-turning <i>Retournement de oeufs Voltauova Volteo</i>				By electric actuator and programmer Par actuator électrique et programmateur Con attuatore elettrico e programmatore Con actuador electrico y programador				
Cooling <i>Refroidissement Raffreddamento Enfriamiento</i>				By cold water controlled by solenoid valve Par circulation d'eau froide et commandée par electrovanne Con circolazione di acqua fredda e comandata da una elettrovalvola Con circulacion de agua fria controlada por electrovalvula				
Alarm <i>Allarme Allarme Alarma Alarma</i>				Over and underheating - lack of current - belt broken - not working motor Surchauffe et souschauffe de température - manque du courant - courroie brisée - moteur arrêté Per alta e bassa temperatura - mancanza di corrente - cinghia rotta - motore fermo Por alta y baja temperatura - fallo de corriente - rotura de correa - motor estropeado				

H - 12	Eggs Œufs Uova Huevos	Hen - Mallard Poule - Colvert Gallina - Anatra selv. Gallina - Pato selvatico	Duck - Turkey Canard - Dinde Anatra - Tacchina Pato - Pavo	Guinea Fowl Pintade Faraona Gallina Guinea	Pheasant Faisane Fagiana Faisan	Red legs Perdrix rouge Pernice rossa Perdiz Roja	Partridge - Quail Perdrix - Caille Starna - Quaglia Codorniz	Goose Oie Oca Oca
N. and capacity of trays <i>N. des tiroirs et capacité N. e capacità dei cassetti N. y capacidad de bandejas</i>	12 x 144	12 x 100	12 x 170	12 x 196	12 x 252	12 x 340	12 x 56	
Total capacity <i>Capacité totale Capacità totale Capacidad total</i>	1.728	1.200	2.040	2.352	3.024	4.080	672	
Size in cm <i>Dimensions en cm Dimensioni in cm Dimensiones en cm</i>		Width <i>Largeur Larghezza Ancho</i> 113		Depth <i>Profondeur Profondità Fondo</i> 110		Height <i>Hauteur Altezza Alto</i> 184 + 16		Panel <i>Tableau Quadro Cuadro de mando</i>
Cabinet <i>Meuble Mobile Construcción</i>	In galvanized metallic painted panels insulated by polyurethane foam Métallique en tôle zinguée et prélaquée avec isolation en polyurethane Metallico in lamiera zincata e preverniciata con isolamento in poliuretano Paredes de 4,5 cm con aislante y doble plancha de acero							
Electric power <i>Puissance totale Potenza totale Potencia total</i>	1.300 watts			Consumption reduced by 40% approx Avec utilisation moyenne du 40% Con utilización media del 40% Con una utilizacion media del 40%				
Ventilation <i>Ventilation Ventilazione Ventilacion</i>				By vertical air moving fan Avec ventilateur Con ventilatore Con ventilador				
Heating <i>Chaudage Riscaldamento Calefaccion</i>				With heater controlled by electronic system with probe and display Avec résistance électrique contrôlée par une sonde électronique et avec display Con resistenza elettrica controllata da una sonda elettronica e con display Con resistencia electrica controlada por sonda electronica y con display				
Humidity <i>Humidité Umidità Humedad</i>				By speed reducer controlled by electronic system with probe and display Avec motoréducteur contrôlé par une sonde électronique et avec display Con motoriduttore controllato da una sonda elettronica con display Con motorreductor controlado por una sonda electronica y con display				
Cooling <i>Refroidissement Raffreddamento Enfriamiento</i>				By cold water controlled by solenoid valve Par circulation d'eau froide et commandée par electrovanne Con circolazione di acqua fredda e comandata da una elettrovalvola Con circulacion de agua fria controlada por electrovalvula				
Alarm <i>Allarme Allarme Alarma Alarma</i>				Over and underheating - lack of current - belt broken - not working motor Surchauffe et souschauffe de température - manque du courant - courroie brisée - moteur arrêté Per alta e bassa temperatura - mancanza di corrente - cinghia rotta - motore fermo Por alta y baja temperatura - fallo de corriente - rotura de correa - motor estropeado				