

1.9

Séchoirs de fromage

Distribué par :
[www : chr-direct.com](http://www.chr-direct.com)

mail :
montberaudiffusion@gmail.com
Tel : 0749918805



OSCAR ZARZOSA

ARMOIRE SÉCHOIR DE FROMAGE

- ✓ *Grand design, fin et élégant*
- ✓ *Extérieur, sauf arrière, en inox AISI 304*
- ✓ *Intérieur entièrement en inox AISI 304*
 - ✓ *Portes avec serrure*
- ✓ *Système de retour automatique sur portes*
 - ✓ *Intérieur avec coins et bords arrondis*
- ✓ *Grilles en acier inox à maille serrée pour le fromage*
- ✓ *Plateaux inox pour collecter l'excès de lactosérum*
- ✓ *Glissières pour les grilles réglables en hauteur*
 - ✓ *Éclairage LED en ouvrant les portes*
 - ✓ *Bonde intérieure*
- ✓ *Renouvellement de l'air intérieur de l'armoire*
 - ✓ *Groupe facilement remplaçable. Monobloc*
 - ✓ *Portes vitrées avec éclairage LED*
- ✓ *Contrôle spécifique de la T° et humidité, numérique*
 - ✓ *Système de contrôle WFi en standard*
- ✓ *Alarme de dépassement des seuils critiques en T et % Hr*
 - ✓ *Peut réaliser différentes phases de séchage*
 - ✓ *Conservation du produit affiné*
- ✓ *Compresseurs et ventilateurs à haute efficacité*
 - ✓ *Consommation énergétique réduite*

MEUBLES FROID/SÉCHOIR

Séchoirs

Affinage des fromages



Meubles séchoirs fabriqués en acier inox AISI 304, de grande robustesse et fiabilité, avec système de glissières réglables en hauteur, prévus spécialement pour poser des fromages et réaliser les processus d'affinage et de maturation de manière contrôlée, puis la conservation ultérieure, dans un espace conforme aux normes d'hygiène. Idéals pour les fromageries et magasins spécialisés dans la mesure où ils ont une taille plus adaptée et une consommation modérée qui réduit la dépense énergétique, sans compter qu'ils permettent de respecter le cadre juridique et de ne pas dépendre du climat saisonnier.

ARMOIRE SÉCHOIR DE FROMAGE



CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

- Extérieur et intérieur en acier inox AISI 304, sauf la partie arrière, extérieur en finition finement satinée et intérieur en 2B.
- Pieds en acier inox AISI 304 finement satiné, réglables en hauteur.
- Isolation de polyuréthane écologique, injecté à haute pression avec une densité de 40 kg/m^3 , sans halogènes, avec un indice ODP=0, par conséquent elle ne nuit pas à la couche d'ozone.
 - Unité de condensation amovible et refroidie à l'air.
- Contrôle du séchage avec réglage indépendant du tirage forcé, de la température et de l'humidité, selon les besoins du processus, résistance électrique à ailettes, avec arrêt automatique à l'ouverture des portes et évaporateur avec protection anticorrosion. Système de renouvellement de l'air intérieur.
- Intérieur aux coins arrondis, équipé de grilles spéciales à maille serrée en acier inox sur plateaux collecteurs de lactosérum, en acier inox aussi, et tous deux sur glissières réglables en hauteur.
- Panneau de commande en façade, avec contrôleur électronique numérique spécifique, avec possibilité de programmer des phases pour régler la température et l'humidité pendant les différents cycles de séchage du produit, écran tactile et avec connexion WiFi pour la régulation à distance, la gestion des paramètres et l'affichage des enregistrements de température et d'humidité.
- Détection des anomalies de fonctionnement par écart des limites de température et d'humidité avec signal lumineux et sonore.
 - Dégivrage automatique.
- Portes à poignée intégrée, fermeture automatique et fixation de la position ouverte. Utilisation de joints magnétiques, facilement remplaçables.
 - Serrures à clé sur toutes les portes.
- Ventilateurs électroniques et compresseurs, hautes performances.
- Groupe frigorifique monobloc « FREEPACKCOOL » amovible et facilement remplaçable.

OPTIONS



PORTES VITRÉES + LED

La gamme de portes vitrées est identique à celle de portes pleines. Le cadre est en acier inox AISI 304. Elles possèdent un triple vitrage et une double lame d'air pour améliorer l'isolation. De plus ils comportent de série un éclairage LED blanc. En option, il est possible de choisir la couleur ou d'installer un système de plusieurs couleurs (RGB).



PORTE VITRÉE ET LED

J-500-Q / J-1000-Q

J-700-Q

OPTIONS:

Éclairage LED RGB multicolore, avec télécommande

Système DOUBLE LED pour un meilleur éclairage.

Filtre UV transparent pour la protection du produit.

ARMOIRE SÉCHOIR DE FROMAGE

ARMOIRE SÉCHOIR DE FROMAGE J-500-Q



J-500-Q

MODÈLE	Mesures (mm)	Temp (°C)	Volume (L)	Clayettes (n°)	Plateaux Lactosérum (n°)	J.Glissières (n°)	Portes Gr (n°)	Système Refroid.	Tension-Fréq (V-Hz)	Clase Climat.	Puiss. Frig. (W)	Puiss. Ther. (W)	Puiss. Elec. (W)	Gaz Refr.
J-500-Q	650x730x2000	0°/30°C	415	5	5	10	1	Ventilé	230V-50Hz	5	458	600	960	R-290

ARMOIRE SÉCHOIR DE FROMAGE J-1000-Q



J-1000-Q

MODÈLE	Mesures (mm)	Temp (°C)	Volume (L)	Clayettes (n°)	Plateaux Lactosérum (n°)	J.Glissières (n°)	Portes Gr (n°)	Système Refroid.	Tension-Fréq (V-Hz)	Clase Climat.	Puiss. Frig. (W)	Puiss. Ther. (W)	Puiss. Elec. (W)	Gaz Refr.
J-1000-Q	1275x730x2000	0°/30°C	920	10	10	20	2	Ventilé	230V-50Hz	5	617	600	985	R-290

ARMOIRE SÉCHOIR DE FROMAGE J-700-Q



J-700-Q

MODÈLE	Mesures (mm)	Temp (°C)	Volume (L)	Clayettes (n°)	Plateaux Lactosérum (n°)	J.Glissières (n°)	Portes Gr (n°)	Système Refroid.	Tension-Fréq (V-Hz)	Clase Climat.	Puiss. Frig. (W)	Puiss. Ther. (W)	Puiss. Elec. (W)	Gaz Refr.
J-700-Q	710x855x2130	0°/30°C	610	5	5	10	1	Ventilé	230V-50Hz	5	480	600	960	R-290