

# **CELLULE M\_1701\_E**

FONCTION: Réaliser le traitement thermique automatique, étuvage, séchage, cuisson, fumage, des produits de charcuterie





**CAPACITÉS:** 1 chariot: 900x1000x1700mm

TENSION: 400V - 50Hz TRI + TERRE

**PUISSANCE: 31kW** 

**PERFORMANCES:** Productivité / 8h: - chambre de fumage: 460-600 Kg - chambre de cuisson : 500-800 Kg

**NORMALISATION: CE** 

**DIMENSIONS (+ générateur):** Machine: 1970x1330x2330/2660 mm

**MATÉRIEL DE CONSTRUCTION:** 

Inox

## **DESCRIPTIF**

- Cellule universelle électrique
- Effectue des cycles automatiquement, d'étuvage, séchage, cuisson et fumage
- Isolation optimale (pas de ponts thermiques)
- Asservissement pneumatique
- Turbine en inox
- Chauffage de la chambre au choix : électrique, à gaz, à fluide caloporteur ou à vapeur
- Cuisson delta t ou valeur f-c, optimisation de la cuisson intégrée (temps / température)
- Système de nettoyage automatique en place pour cellule, tuyauterie, générateur
- Pilotage par ordinateur 'Aditec'
- Collecte des données par sortie RS 232
- Ventilateur très puissant pour la circulation d'air: 1450 / 2850 trs/mn

#### **ALIMENTATION**

### **AIR COMPRIME**

Diamètre: 1/2" Pression: 5 bar mini

#### **VAPEUR**

Si choix de chauffage à vapeur

Conso: 50kg/h

#### **GAZ**

Si choix de chauffage à qaz

Diamètre: 3/4"

#### **EAU**

Diamètre: 3/4" Pression: 4 bar mini

## **ELECTRICITE**

1ère ligne: turbine 3kW chauffage 22kW

2ème ligne: production

vapeur 13.5kW

#### **FLUIDE CALOPORTEUR**

Si choix de chauffage à

vapeur











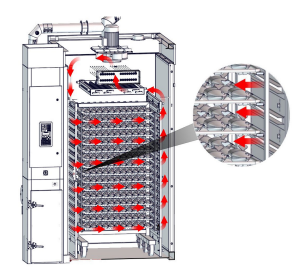
# CELLULE M\_1701\_E

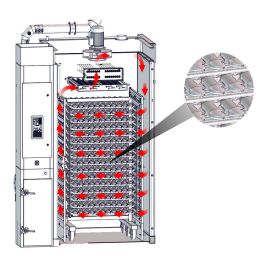
FONCTION : Réaliser le traitement thermique automatique, étuvage, séchage, cuisson, fumage, des produits de charcuterie

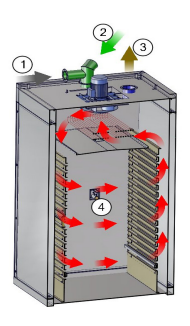
## **OPTIONS**

- Douche automatique
- Kit de climatisation
- Ouverture de porte pneumatique
- Clapet inverseur et système de flux d'air horizontal
- Logiciel Visunet pour visualisation et enregistrement des cycles de cuisson sur PC











- 1. Fumée du générateur de fumée
- 2. Air frais
- 3. Extraction d'air
- 4. Circulation d'air







