

## CELLULE DE CUISSON VKM\_2003\_E

**FONCTION :** Réaliser le traitement thermique automatique, cuisson sèche et aussi humide des produits de charcuterie



**CAPACITÉS :** 3 chariots :1x1x2m - tunnel

**TENSION :** 400V - 50Hz TRI + TERRE

**ALIMENTATION :**

Voir alimentation

**PUISSANCE :** 58kW

**PERFORMANCES :**

Productivité/8h: 1800-3000kg

Ventilateur très puissant pour la circulation d'air : 1 450 / 2 850 trs/mn

**NORMALISATION :** CE

**DIMENSIONS :**

Machine :2630x3360x1570mm

Utile : 2960x3460x2070mm

**POIDS :** Net 1500kg

**MATÉRIEL DE CONSTRUCTION :**

Inox

### DESCRIPTIF

- Cellule de cuisson triple chariot
- Asservissement pneumatique
- Isolation optimale (pas de ponts thermiques)
- Chauffage de la chambre au choix : électrique, gaz, ou vapeur
- Cuisson delta t ou valeur f-c, optimisation de la cuisson intégrée (temps / température)
- Pilotage par programmeur 'Aditec'
- Collecte des données par sortie RS 232
- Turbine en inox

### ALIMENTATION

#### AIR COMPRIME

Diamètre : 1/2"

Pression : 5 bar mini

#### VAPEUR

Si choix de chauffage à vapeur

Conso : 180kg/h

#### GAZ

Si choix de chauffage à gaz

Diamètre : 3/4"

Puissance : 90kW

#### EAU

Diamètre : 3/4"

Pression : 4 bar mini

#### ELECTRICITE

Moteur : 9kW

Chauffage : 78kW

### OPTIONS

- Douche automatique
- Ouverture de porte automatique
- Pré équipement fumage