Etuve Séchoir - CT 50

Etuvage et pré-séchage, l'assurance qualité de vos saucissons...



Utilisation

Réglage de +6 °C à 28 °C avec contrôle de l'hygrométrie de 65 % à 90 %.

L'automate assure l'enchainement des diverses phases :

- Repos/Ressuage du saucisson
- Montée en température
- Etuvage et Prise de main
- Descente en température
- Pré-séchage et démarrage fleur de surface

Dimensions de la cellule

Largeur ext 0m72 Profondeur ext 0m80 Hauteur ext 2m12

Capacité

De 15 à 50 Kg de saucissons frais Jusqu'à 160 magrets

Cellule

Isolation polyuréthane de 60 mm Revêtement inox 304L Montage sur pieds réglables

Équipement

Groupe frigorifique 1/4cv - R404 Batterie froide traitée anti corrosion Résistances inox Ventilation dirigée Régulation par automate "ARCOS" Alimentation 220V 15A

Aménagement

Penderie de 530 x 650 H=1350mm 5 niveaux espacés de 250mm Barres de suspension de 53 cm (Option)

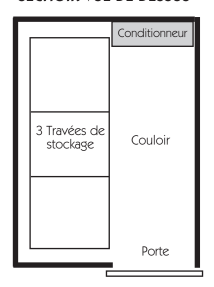


Séchoir Affineur - ES 8

Fiabilité et Performance au service des Maîtres Affineurs...



SECHOIR VUE DE DESSUS



Conditions de réglage de + 10 °C à 16 °C et de 70% à 85% HR

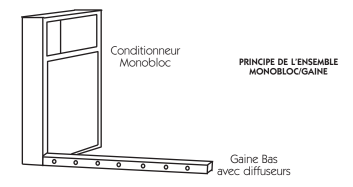
Équipement

Conditionneur en acier inox 304L
Batterie froide - Résistance inox
Ventilateur hélicoïde
Groupe frigorifique 3/7 cv
Gaine de distribution d'air en inox
Diffuseurs d'air à débit réglable
Régulateur électronique à affichage digital
(température & hygrométrie)
Alimentation 220V 15A

Dimensions du conditionneur

Largeur: 700 mm

Profondeur: 400 mm Hauteur: 1700 mm



Dimensions de la cellule

Panneaux tôle laquée crochetables Isolation polyuréthane de 60 mm Porte pivotante de 1900 x 950 mm Montage sur sol fini

 $\begin{array}{lll} \text{Largeur intérieure}: & 1\text{m60} \\ \text{Profondeur}: & 2\text{m00} \\ \text{Hauteur intérieure}: & 2\text{m40} \\ \text{Volume utile}: & 8\text{ m}^3 \end{array}$

Aménagement

- Penderie en acier inox 304L :
- 3 travées de 540mm x 800 mm équipées de 6 niveaux espacés de 300 mm
- Barres de suspension de 53cm (option)

Capacité

Stockage: 300 kg de saucissons ou 54 jambons

Rotation: 50 kg étuvés/semaine