

**► Un maximum de volume pour un minimum d'encombrement**

Ces cellules de cuisson sont par excellence la référence en la matière : conçues pour l'artisanat et l'industrie, elles offrent, outre leurs qualités de services, une installation facile de par leur faible encombrement (passage de porte).

**► AVANTAGES**

- Possibilité de cuisson par palier (jambon).
- Cellule toutes options permettant le séchage-fumage-cuisson-refroidissement dans la même enceinte sans manipulation du produit (ex : saucisson fumé).
- Economie, gain de place et d'investissement.

**Une gamme de cellules de cuisson allant jusque 3000 litres.**

- **Modèle 750 litres**  
pour 1 chariot  
de dimensions utiles 600 x 640 mm.
- **Modèle 1000 litres**  
pour 1 chariot  
de dimensions utiles 600 x 800 mm.
- **Modèle 2000 litres**  
pour 2 chariots  
de dimensions utiles 600 x 800 mm.
- **Modèle 3000 litres**  
pour 1 chariot  
de dimensions utiles 1000 x 1000 mm.

**SASA BODSON industrie :**

créateur fabricant français, reconnu par l'ensemble des professions, SASA Bodson développe des process de **lavage**, de **cuisson** et d'**emballage sous-vide** à destination de l'industrie et des métiers de bouche. Plus de 40 ans d'expérience dans le lavage haute performance. Les maîtres mots : efficacité, fiabilité, robustesse, économie, hygiène. Un service après-vente performant garanti par nos installateurs agréés.

**L'univers SASA BODSON industrie ;**

une large gamme de :

- mélangeurs cuiseurs,
- cellules de cuisson,
- cabines de lavage,
- tunnels de lavage, rinçage, désinfection,
- machines sous-vide.

**750 / 1000 / 2000 ou 3000**  
**4 modèles pour**  
**SÉCHER, FUMER,**  
**CUIRE, REFROIDIR**  
**dans la même enceinte**  
**et sans manipulation**  
**de produit !**



**Etude et réalisation  
de machines spécifiquement  
adaptées à une cuisson particulière.**

MODÈLES	750	1000	2000	3000
Nombre d'allures de chauffe	2	3	3	2
Puissance chauffage maximum	20 kW	30 kW	60 kW	40 kW
Température maximum de chauffe	220° C	200° C	200° C	160° C
Puissance maxi consommée (sans vapeur)	21 kW	31 kW	62 kW	42 kW
Capacité volume intérieur	900 L	1 200 L	2 400 L	3 400 L
Nombre de chariots	1	1	2	1
Dimensions utiles du chariot l. x P. x H. mm	670 x 650 x 1450	670 x 800 x 1450	2 fois : 670 x 800 x 1450	1030 x 1100 x 1990
Hauteur de passage (mm)	1570	1570	1570	2020
Grilles/Dimensions l. x P. mm	650 x 530 ou 640 x 600	800 x 600	800 x 600	1000 x 1000
Encombrement l. x P. x H. mm	1355 x 925 x 1945	1355 x 1125 x 2030	1315 x 1980 x 2050	1580 x 1830 x 2530
Poids net (machine seule)	400 kg	534 kg	650 kg	818 kg

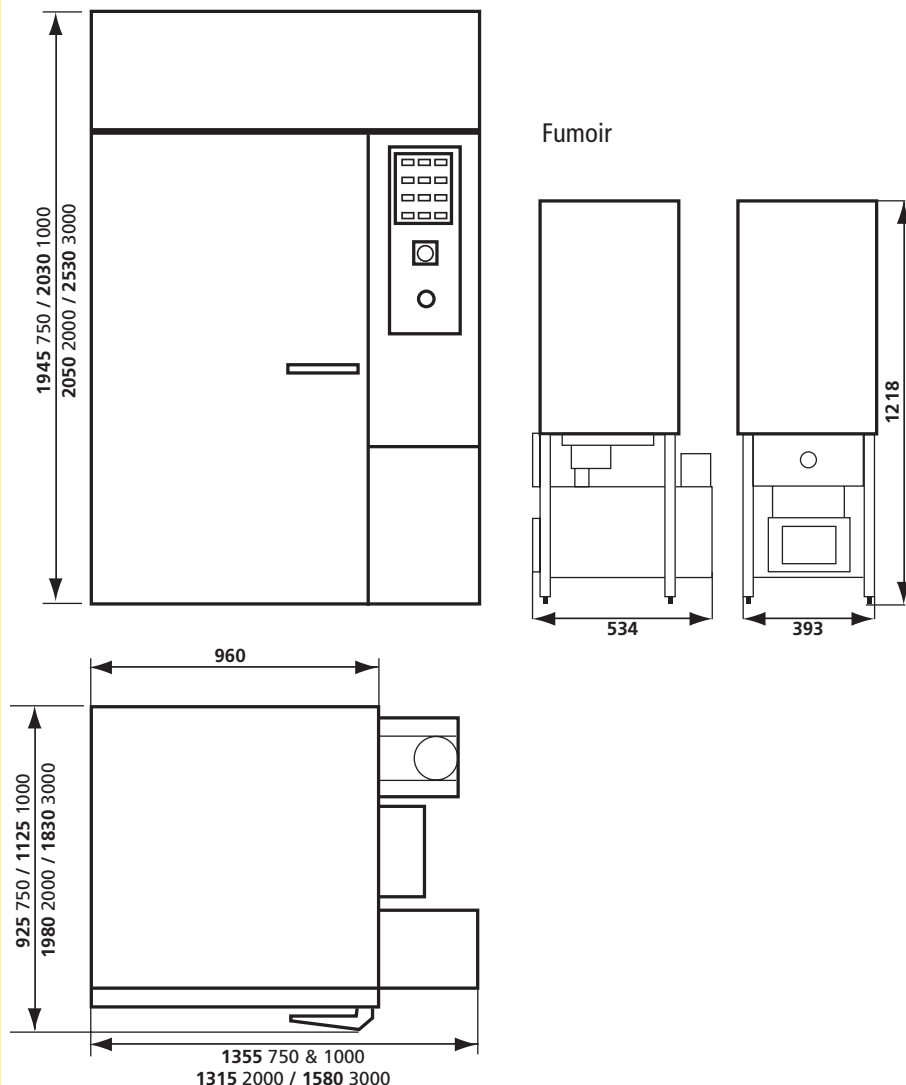
### ► CARACTÉRISTIQUES

- Régulateur de process 99 programmes de 99 segments.
- Tableau de commande à écran couleurs 5 pouces.
- Sonde à cœur débrochable.
- Pourcentage d'humidité.
- Programme de nettoyage de la cellule.
- Pompe détergent (lavage).
- Volet sortie cheminée automatique.
- Volet de séchage motorisé.
- Rampe d'accès intégrée.

### ► OPTIONS

- Générateur de vapeur ou vanne vapeur réseau.
- Imprimante (sans valeur pasteurisatrice).
- Chariots + grilles supplémentaires.
- Générateur de fumée.
- Générateur de vapeur :  
vapeur mini : 18 kW ; moyenne : 27 kW ;  
maxi : 36 kW.
- Douche de refroidissement.
- Reprise des données sur PC.
- Carte mémoire sauvegarde du programme.

### ► FOURNIES AVEC UN CHARIOT NU Hauteur : 1450 mm



Pour en savoir plus :  
**Tél : +33 (0)3 27 84 36 28**  
 Fax : +33 (0)3 27 77 89 44

**contact@bodson-industrie.com**  
 Z.I. N° 1 - B.P. 50009  
 59360 LE CATEAU-CAMBRESIS - FRANCE