



fiche **BAGT 200 N** technique

DIMENSIONS

Bac extérieur : L= 700 mm x l = 350 mm x h = 340 mm

Bac intérieur : L= 680 mm x l = 330 mm x h = 330 mm

Volume utile : **55 litres**

Poids : **43 kg**

CAPACITE

Jusqu'à **200 couverts/jour**

1,90 litres/seconde

6,5 litres pour le stockage des graisses (325 couverts x 20 g/couvert)

8 litres pour le stockage des déchets solides

CONCEPTION

1 bac : structure interne et externe ,

1 couvercle, avec 4 grenouillères réglables pour une meilleure étanchéité

1 panier à déchets à mailles 2 mm, de contenance 8 litres

1 système lamellaire qui garantit une meilleure séparation des graisses

Matériaux : tous ces éléments sont en **acier inoxydable 304 L**, de qualité alimentaire. Ils sont amovibles et peuvent être retirés de la structure du bac, notamment pour effectuer un nettoyage complet du bac.



ACCESSOIRES en option

Pieds : hauteur 10 cm, à recouper si nécessaire, en acier inoxydable.

Lot d'accessoires pour le raccordement du bac, 13 pièces :

2 vannes en laiton DN 33 pour la vidange de l'eau et des graisses,

1 vanne en laiton 1/2' pour l'appoint d' eau,

1 vanne en PVC DN 50 pour un démontage rapide côté sortie,

2 unions 3 pièces en PVC DN 40 pour un démontage rapide du bac,

1 mamelon en polypropylène 1'¼,

1 bouchon en polypropylène 1'¼,

2 coudes en PVC DN 50,

3 embouts PVC pour raccordement sur le bac.



UTILISATION

Raccordement : sur tuyauterie PVC DN 40 ou 50. Position du bac interchangeable avec entrée d'eau à droite ou à gauche. Compatibilité avec plonge, lave-vaisselle, four mixte, four vapeur, plonge double, évier de préparation, rôtissoire...

Energie : aucune consommation d'énergie. Les graisses sont réchauffées avec l'eau chaude des plonges ou des fours, leur élimination est ainsi facilitée.

Collecte des graisses : ouverture de la vanne de vidange des graisses, sans besoin d'ouvrir le couvercle.

Nettoyage : ouverture de la vanne de vidange des déchets, si elle est raccordée, une fois la vidange des graisses effectuée. Pour un nettoyage complet : possibilité de retirer tous les éléments constituant le bac.

sarl Développement Durable

tél : **05 61 32 15 12** fax : 09 55 87 94 42

47 chemin de Mélic -31450 Corronsac

contact@sarl-developpementdurable.fr