

Récurage des surfaces de cuisson

Réf. 461 Poignée, Réf. 200 Ecran, Réf. 46 Tampon

Fiche Technique

FT-216 - Page 1 / 1

Juin 2001 – Annule et remplace version précédente

Description :

Ce système de nettoyage de grils et pianos est composé d'un support, d'une grille de récurage intensif et d'un tampon pour le polissage / la finition.

Support 461 : poignée en plastique bleue avec une plaque métallique.

Grille à récurer 200 : grille en plastique résistant à structure ouverte contenant des particules abrasives dures.

Tampon de polissage 46 : nappe grise épaisse et résistante en fibres synthétiques contenant des particules abrasives très efficaces.

Avantages :

Support 461 :

- Protège les mains contre les graisses et les brûlures.
- Permet un nettoyage impeccable en exerçant une plus forte pression.

Grille à récurer 200 :

- Détache efficacement les graisses et les résidus alimentaires carbonisés.
- Nettoie rapidement.
- Ne s'encrasse pas et nettoie facilement.

Tampon de polissage 46 :

- Permet un meilleur nettoyage.
- Limite l'adhérence des aliments et facilite les futurs nettoyages.

Utilisation :

Nettoyage et polissage des fours, grils et pianos froids : nettoyage de fin de journée.

Mode d'emploi :

Nettoyage et récurage : placer la grille à récurer 200 sur le gril ou le piano, poser le tampon 46 et le support dessus. Exercer une pression et effectuer un mouvement de va-et-vient.

Remarque : l'intercalation du tampon 46 entre la grille à récurer et le support maximise la longévité de la grille et minimise la charge.

- La grille à récurer 200 peut être utilisée des deux côtés.

- Ajouter de l'huile alimentaire pour faciliter le récurage.

Polissage : utiliser le tampon 46 seul sous le support 461 une fois le récurage terminé. (la température doit être inférieure à 100°C).

Entretien :

Le lavage du tampon 46 augmente sa longévité.

Caractéristiques :

Tampon ref. 46 :

Fibres : nylon
Minéraux spécifiques

Résine : polymère

Grille à récurer Ref. 200 :

Fibres : polyester

Minéraux : spécifiques

Dimensions	461	46	200
Poids (g/unité)	240	13	7 à 8
Dimensions (mm)	101 x 133	101 x 133	104 x 140
Épaisseur (mm)	75	12	0,5

Conditionnement :

	461	46	200
Nombre d'unités/boîte	10	20	200
Nombre de boîtes/carton		3	
Poids du carton (kg)	3,12	1,23	1,59
Volume du carton (dm ³)	14	13	2
Palettisation (nbre de cartons/palette)	48	54	504

Origine :

Fabriquée aux États-Unis.

Fournisseur :

3M France

