

Filtre Céramique - KIT0167755

23,5 x 7,5 x 5,5 cm

L'accessoire KIT0167755 a été créé exclusivement pour la table de cuisson NikolaTesla FIT, la première table de cuisson à induction avec un système d'aspiration entièrement intégré.

Ce filtre est adapté aux environnements de cuisson les plus difficiles, étant donné sa capacité supérieure à filtrer et à purifier l'air. La nouvelle technologie Elica est en mesure d'atteindre une efficacité de filtrage de 80% par rapport à la moyenne du marché qui est de 60%. Les filtres céramiques à charbon actif se saturent après une période d'utilisation plus ou moins prolongée, en fonction du type de cuisson et de la fréquence de nettoyage des filtres à graisses. Ces filtres anti-odeurs peuvent être régénérés thermiquement tous les 2/3 mois dans un four préchauffé à 200°C. Le four préchauffé à 200°C pendant une heure. La régénération permet une durée de vie maximale du filtre de 5 ans.