



TEPPANYAKI FCE-150/7 TY 400V (ELECTRIQUE)

~~€ 8.250,00~~ € 6.650,00

marque : mainho

UGS : FCE-150/7 TY

Catégories : [Plaque "Teppanyaki"](#)

DESCRIPTION DU PRODUIT

Teppanyaki FCE-150/7 TY 400V Chrome MAINHO

Nec plus ultra en matière de show-cooking, le Teppanyaki Premium FCE-150/7 offre toutes ses possibilités aux chefs les plus exigeants.

Bien plus qu'un Teppan Yaki aux surfaces de cuisson en acier inox restreintes, le FCE-150/7 de la gamme UNICROM combine ici les toutes dernières technologies.

Optimisé pour être utilisé à l'extérieur, à proximité d'une terrasse de restaurant ou sur un espace outdoor, il fait son show face à vos clients gourmets de saveurs et de sensations.

La plaque de cuisson de 22 mm d'épaisseur assure une parfaite répartition de la chaleur. Vous pouvez ainsi réguler différentes zones de température. Facile à nettoyer son plan de cuisson ainsi que le conduit d'air chaud à l'arrière du meuble . L'unité de chauffe et son châssis sont certifiés aux normes Européennes.

Véritable lieu de convivialité, le comptoir (sur option) de ce FCE-150/7 400V dispose également d'une zone de dégustation où sont présentés les plats préparés. La couleur inox brossé de l'ensemble et la zone de dégustation peuvent être personnalisés selon les préférences du client. Celle-ci peut être



fabriquée en granit, marbre ou bois précieux.

Plaque de cuisson (20 mm) en fonte acier au Chrome dur 96µ

Bac de récupération des jus de cuisson (Lxlxh) 210x175x175 mm intégré aux piètements.

Commandes ultra-précises 0-350°C (manettes métal chromé)

Rapide montée en température (moins de 20 mn)

Très bonne répartition de la chaleur (sup.à 350°C)

Moins de radiance (la pellicule de chrome atténue l'effet de rayonnement)

Longévité du produit

Souplesse d'utilisation

Made in Spain

Dimensions Hors tout (LxlxH) mm 1505 x 820 x 860 mm

Espace utile (LxlxH) mm 1500 x 700 mm

Traitement Metal Plaque chrome dur 96µ

Alimentation 400V 3N 50.60Hz

Puissance kW 15 kW

Poids kg 262 kg

Plaque de cuisson Chrome dur 96µ