



weinnovate cooking

CUISINES DIAMANTE 90

PLAQUE COUP-DE-FEU ELECTRIQUES

Modele

D94/10CTE

Référence

CR0990459

Caractéristiques généraux

Revêtements extérieurs et pieds en acier inoxydable.

Plans de travail en acier inoxydable AISI 304, satiné, d'une épaisseur de 2 mm.

Hauteur du plan de travail réglable de 840 à 900 mm.

Panneaux de commandes façonnés avec des commandes inclinées vers l'opérateur.

Manettes de grandes dimensions qui ne sortent pas du corps de la machine

Modularité gamme de 200-400-600-800-1200.

Système de couplage simple et efficace.

Appareils prédisposés pour le socle.

Vaste gamme d'accessoires.

Appareils conformes aux réglementations CE.

PLAQUE COUP DE FEU ELECTRIQUE SUR PLACARD OUVERT



Caractéristiques

techniques/fonctionnelles

Revêtements extérieurs et pieds en acier INOX.

Hauteur du plan de travail réglable de 840 à 900 mm.

Le réchauffement de chaque zone de cuisson est obtenu à l'aide d'un élément à irradiation contrôlé par un thermostat de sécurité.

Réglage de la température de 50 à 400°C par un thermostat.

Données techniques

Modele D94/10CTE

Largeur (mm) 800,00

Profondeur (mm) 900,00

Hauteur (mm) 870,00

VOLUME 1,10

POIDS 108,00

TYPE ALIMENTATION EL

Puissance totale GAZ

Puissance électrique total 16

Dimensions interieures des fours

CAPACITE FOUR

Dimensions plaque (mm)

DIMENSIONS DES CUVES

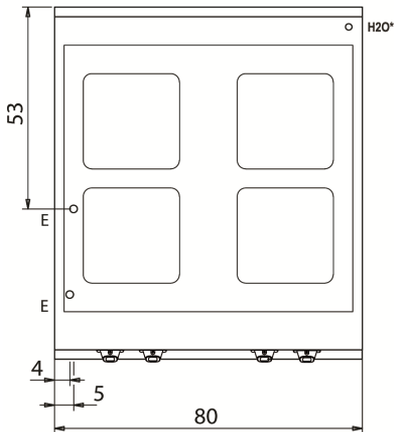
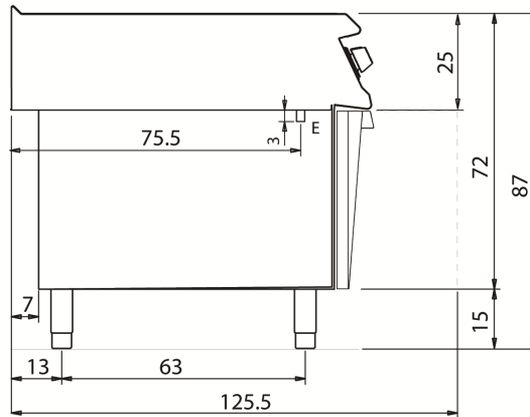
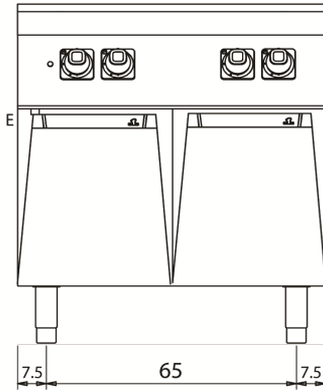
Capacité cuve (l)

PLAQUE COUP-DE-FEU ELECTRIQUES

D94/10 CTE

Modele
D94/10CTE

Référence
CR0990459



LÉGENDE

E puissance électrique

G arrivée gaz

H2O arrivée eau

S vidange de l'eau

BRANCHEMENT	PUISSANCE	DIAMETRE	ALIMENTATION
Raccordement gaz			
Raccordement électrique	16	400	
Raccordement eau froide			0
Raccordement eau chaude			
Raccordement eau adoucie			
Vidange de l'eau (Ø)			
2° Vidange de l'eau (Ø)			