

GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 70	MAMCOOO2720	CP78E	Cuiseur à pâtes

ARTICLE

Cuiseur à pâtes électrique 2 cuves de 28+28 lt



DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	800		
PROFONDEUR (mm):	750		
HAUTEUR (mm):	900		
POIDS (Kg):	70		
VOLUME (m ³):	0.8		
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW):	11.2		
TENSION (V):	VAC400-3N		
DIM. INTERNES BASE (mm):	760x400(h)x700 mm		
N. ZONES DE CUISSON:	2		
DÉTAILS ZONE DE CUISSON:	2x 5,6 kW		
DIM. CUVES (mm):	2x 310x340x275(h) mm		
N. CUVES:	2	CAPACITÉ' (L):	28+28
DEGRÉ IP:	IPX5		
ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE (C°):	0-100 °C		

DESCRIPTION

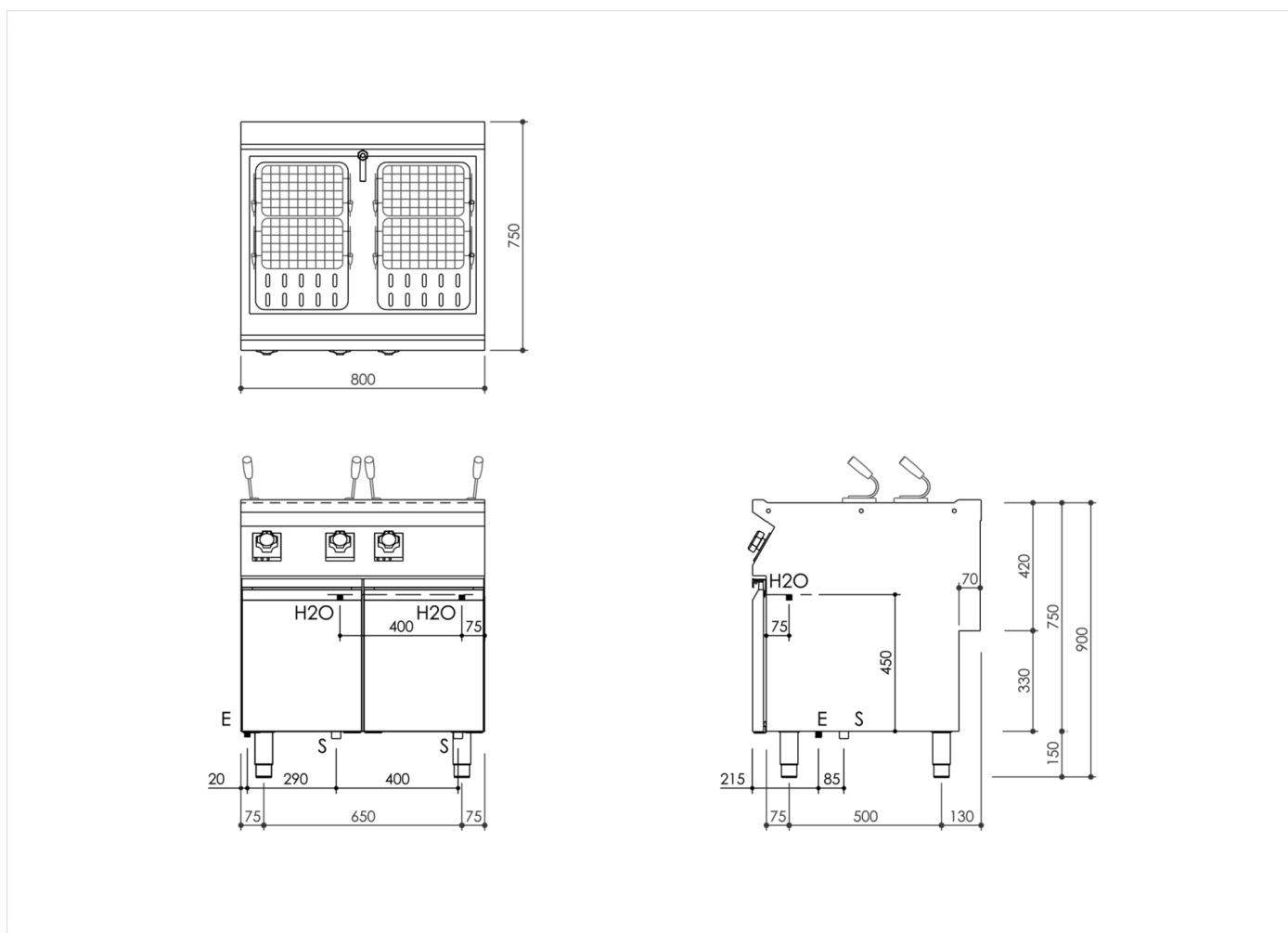
Cuiseur à pâtes électrique réalisé en acier inox AISI 304. Plan embouti, épaisseur 20/10, avec bord avant anti-débordement, canal périmétral et large zone d'expansion de l'écume. Plan conçu pour la jonction d'extrémité avec joint hermétique fourni. Bacs emboutis réalisés en acier inox AISI 316 brillant avec fond arrondi pour faciliter le nettoyage. Remplissage eau par robinet à sphère avec réglage précis du débit. Distributeur d'eau installé dans une zone protégée contre les chocs accidentels. Chauffage par résistances blindées installées dans le bac pour un meilleur rendement, escamotables pour faciliter le nettoyage du bac. Manette de contrôle du chauffage dont la forme protège contre les infiltrations d'eau, équipée de lampe témoin intégrée signalant immédiatement le chauffage et le fonctionnement correct de l'appareil. Contrôle du chauffage par régulateur d'énergie pour mieux contrôler l'ébullition et économiser l'énergie en position d'attente d'utilisation. Capacité des bacs 28+28 l. Dimensions des bacs 310x340x275h mm. Vidage de l'eau par robinet installé à l'intérieur du compartiment inférieur accessible. Pressostat de sécurité empêchant l'enclenchement du chauffage en l'absence d'eau dans le bac. Indice de protection contre l'eau IPX5. Appareil doté de pieds réglables en hauteur en acier inox.



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 70	MAMCOOO2720	CP78E	Cuiseur à pâtes

ARTICLE

Cuiseur à pâtes électrique 2 cuves de 28+28 lt



DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

(E) Raccordement électrique: VAC400-3N 50/60Hz

(AF) Arrivée d'eau froide: Ø1/2-H=100mm.

