

SERIE	ARTIKELNUMMER	MODELL	FUNKTION
MI - 70	MAMCOOO02700	CP74E	Nudelkocher

PRODUKT

Elektro Nudelkocher | Becken 28 Liter



SERIE	ARTIKELNUMMER	MODELL	FUNKTION
MI - 70	MAMCOOO2700	CP74E	Nudelkocher

PRODUKT

Elektro Nudelkocher | Becken 28 Liter



TECHNISCHE DATEN

BREITE (mm):	400
TIEFE (mm):	750
HÖHE (mm):	900
GEWICHT (Kg):	45
VOLUMEN (m ³):	0.4
GESAMT-WATT (kW):	5.6
NETZSPANNUNG (V):	VAC400-3N
INNENMAßE UNTERBAU (mm):	360x400(h)x700 mm
ANZAHL KOCHZONEN:	1
BECKENMAßE (mm):	310x340x275(h) mm
ANZAHL BECKEN: 1	KAPAZITÄT (L): 28
IP SCHUTZGRAD:	IPX5
BETRIEBSTEMPERATUR (°C):	0-100 °C

BESCHREIBUNG

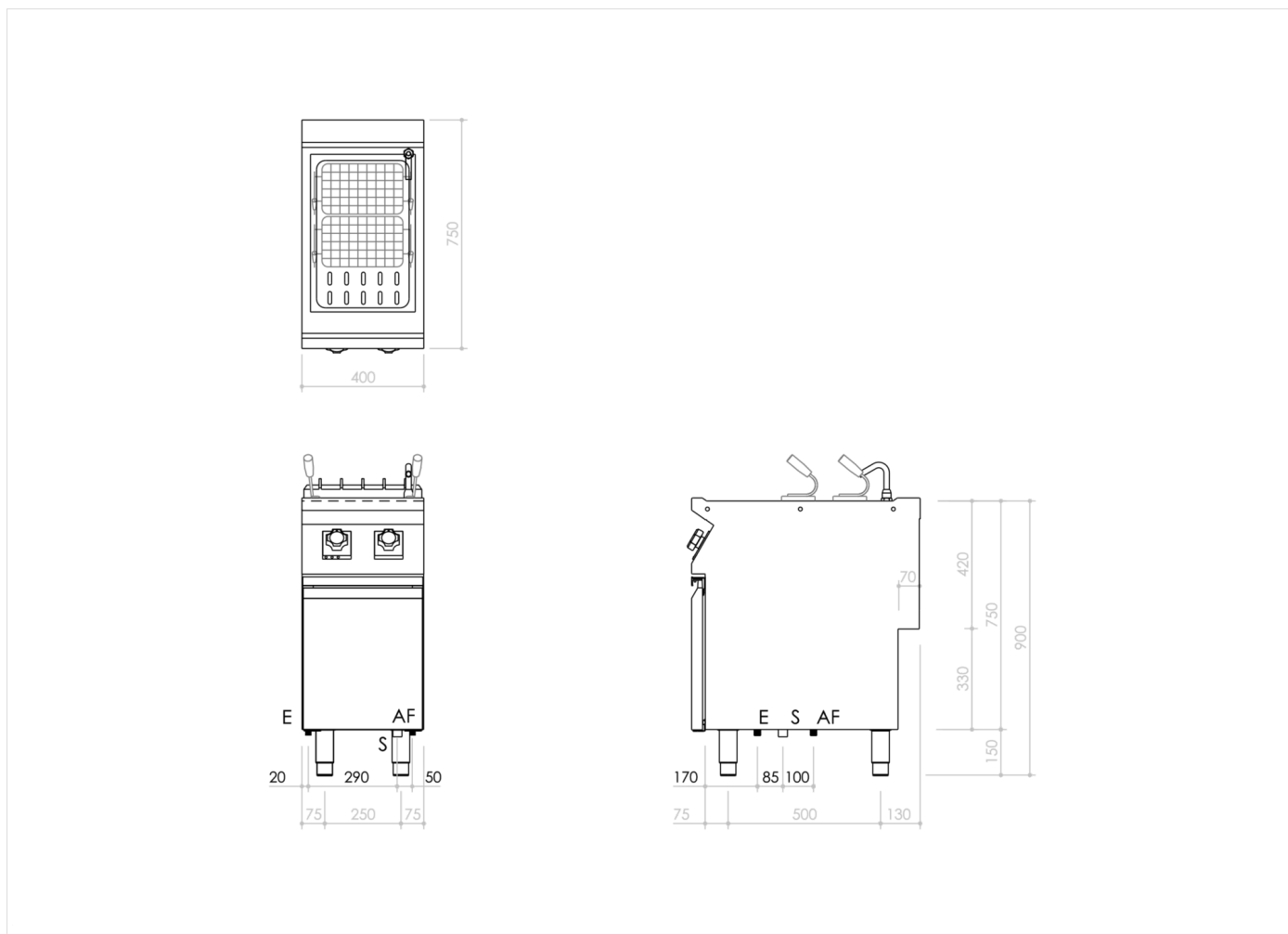
Elektro-Nudelkocher, Standgerät, aus Edelstahl AISI 304. Tiefgezogene Deckplatte 20/10 mit vorderer Überlaufschutzkante, Becken mit umlaufender Rinne mit großzügiger Schaumzone. Platte ausgelegt für stirnseitigen Verbund inklusive hermetischer Dichtung. Tiefgezogenes Becken aus poliertem Edelstahl AISI 316, reinigungsfreundlich mit abgerundeten Bodenkanten. Wasserzulauf über Kugelhahn mit Feinregelung der Durchflussmenge. Wasserausfluss in einem vor Stößen geschützten Bereich. Beheizung durch gepanzerte Heizelemente im Becken zur Optimierung des Wirkungsgrads, die für eine einfache Beckenreinigung kippbar sind. Knebel zur Steuerung der Heizfunktion, dessen Geometrie vor eindringendem Wasser schützt, ausgestattet mit integrierter Kontrolllampe für die unmittelbare Anzeige der Aufheizung und des korrekten Gerätebetriebs. Steuerung der Heizfunktion über Leistungsregler für effiziente Regulierung der Wassertemperatur und Energieersparnis im Bereitschaftsmodus. Beckeninhalt 28 Liter. Beckenmaße 310x340x275h mm. Wasserablass über Hahn im zugänglichen Unterschrank. Sicherheits-Druckschalter, der die Aktivierung der Beckenbeheizung ohne Wasser verhindert. Schutzart IPX5 (Strahlwasser). Gerät mit höhenverstellbaren Edelstahlfüßen.



SERIE	ARTIKELNUMMER	MODELL	FUNKTION
MI - 70	MAMCOOO2700	CP74E	Nudelkocher

PRODUKT

Elektro Nudelkocher | Becken 28 Liter



INSTALLATIONSANGABEN

(E) Elektroanschluss:	VAC400-3N 50/60Hz
(AF) Kaltwasserzulauf:	Ø1/2-H=100mm.
(S) Ablauf:	Ø1"

