

| | | | |
|----------------|--------------------|---------------|-----------------------|
| SERIE | ARTIKELNUMMER | MODELL | FUNKTION |
| MI - 70 | MAMCOOOO540 | WI74EG | Induktionsherd |

PRODUKT

Induktionswok | Zone auf Unterbau offen



| | | | |
|---------|---------------|--------|----------------|
| SERIE | ARTIKELNUMMER | MODELL | FUNKTION |
| MI - 70 | MAMCOOOO540 | WI74EG | Induktionsherd |

PRODUKT

Induktionswok | Zone auf Unterbau offen



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|-------------------|
| BREITE (mm): | 400 |
| TIEFE (mm): | 750 |
| HÖHE (mm): | 900 |
| GEWICHT (Kg): | 42 |
| VOLUMEN (m ³): | 0.4 |
| GESAMT-WATT (kW): | 5 |
| NETZSPANNUNG (V): | VAC400-3 |
| INNENMAßE UNTERBAU (mm): | 360x400(h)x700 mm |
| ANZAHL KOCHZONEN: | 1 |
| MAßE KOCHZONEN (mm): | 1x Ø 300mm |
| DETAILS ZUR KOCHZONE: | 1x 5kW |
| IP SCHUTZGRAD: | IPX5 |

BESCHREIBUNG

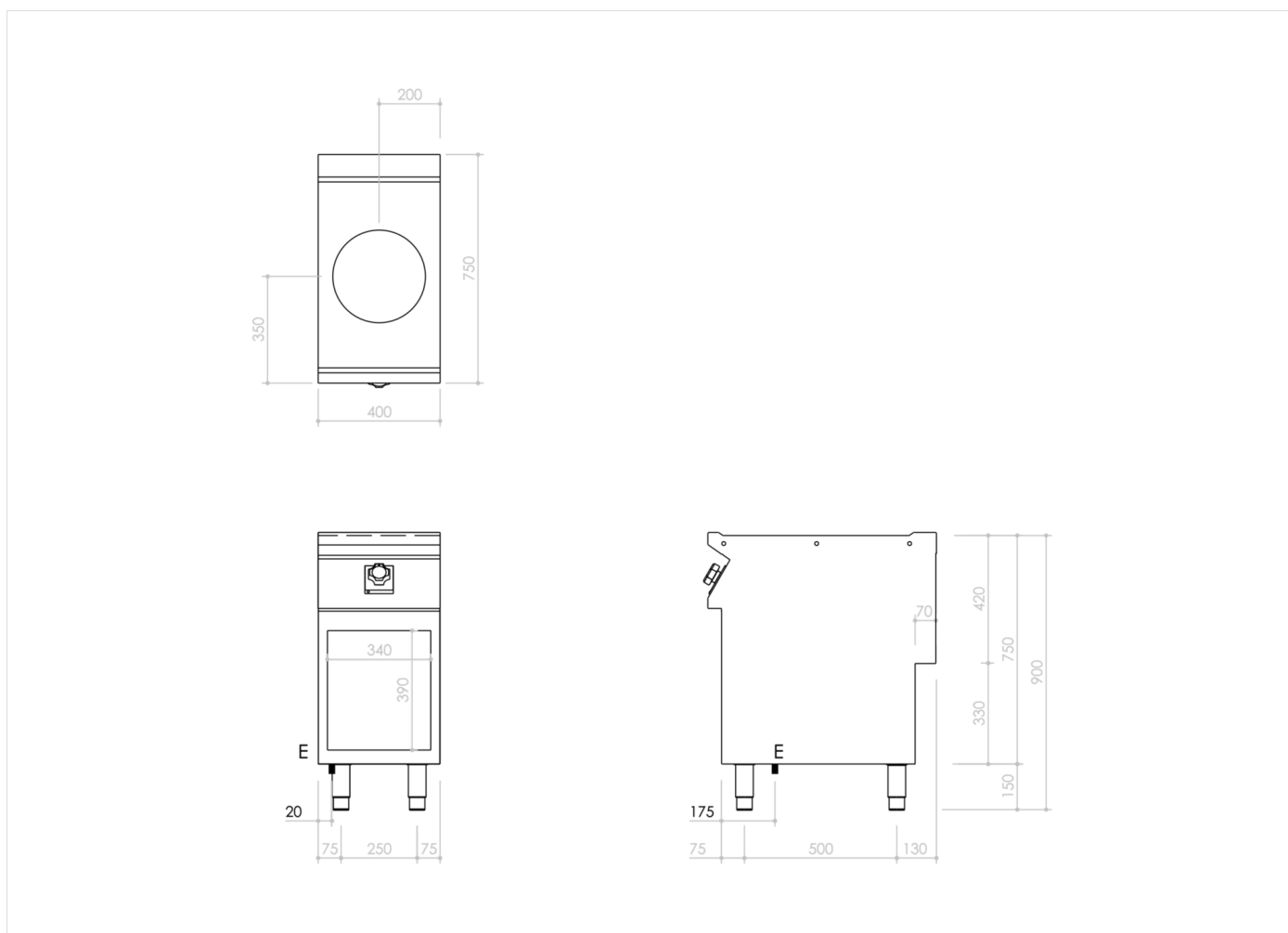
Induktionswok, Standgerät auf Unterbau offen, Edelstahl AISI 304. Tiefgezogene Arbeitsplatte mit vorderer Überlaufschutzkante, 2 mm Materialstärke, ausgelegt für bündige Verbindung Stoß an Stoß mit anderen Geräten aus der Serie. Eine hermetische Dichtung ist im Lieferumfang enthalten. Geeignet für die Installation einer Wasserhahnsäule (Zubehör). Das Design der Regelschalter schützt vor Wassereindringen. Hermetisch abgedichtete, 6 mm starke Ceran-Wokmulde. 1 Heizzone mit runder Induktionsspule zu 5 kW Leistung. Per Siebdruck markierte Heizzone. In 6 Stufen regelbare Leistung für spezielle Anforderungen und schonendes Garen. Die Heizfunktion schaltet sich nur beim Abstellen eines Kochgefäßes auf der Heizzone ein (Topferkennung). Kontrollleuchte zur Anzeige von Aufheizphase, Betriebstemperatur oder Status. Im Gerät integrierte Power Box komplett mit Haupt-Sicherheitsfühler. Schutzart IPX5 (Strahlwasser).



| | | | |
|---------|---------------|--------|----------------|
| SERIE | ARTIKELNUMMER | MODELL | FUNKTION |
| MI - 70 | MAMCOOOO540 | WI74EG | Induktionsherd |

PRODUKT

Induktionswok | Zone auf Unterbau offen



INSTALLATIONSANGABEN

(E) Elektroanschluss: VAC400-3 50/60Hz

