

Modulaire kookapparatuur 700XP Elektrische inductieplaat 2 zones frontaal Topuitvoering

ITEM # _____

MODEL # _____

NAAM # _____

SIS # _____

AIA # _____



371023 (E7INEH2F0P)

Elektrische inductieplaat, 2
zones, topuitvoering,
frontaal met
recipiëntenhouder (6 GN
1/9)

Omschrijving

Punt nr

Fornuis met inductie kookplaat met twee zones van 5 kW op het front, achter een houder voor 6x 1/9-100 GN bakken voor bijvoorbeeld sauzen of ingrediënten. Topmodel zonder onderbouw.

De kookzones zijn standaard voorzien van panherkenning, bij leegstand wordt geen energie afgegeven, waardoor energie bespaart wordt en de levensduur verlengd. Laser technologie maakt een strakke verbinding met andere units van de 700XP lijn mogelijk. Inductie fornuizen werken uitsluitend in combinatie met pannen met magnetiseerbare bodem.

Belangrijkste Gegevens

- Bijna de gehele oppervlakte van de keramische plaat kan worden gebruikt zonder "blinde" vlekken.
- Indicatielamp op het bedieningspaneel voor elke zone.
- De inductie platen zijn voorzien van oververhitting beveiliging.
- Vermogen van de afzonderlijke zones kan progressief worden ingesteld, met een fijnere regeling op laag niveau en een grovere regeling op hoger niveau.
- Lage warmte afgifte naar de keuken.
- De gladde glasceramische plaat wordt niet direct verwarmd, zodat de kookplaat niet kan inbranden.
- De houder kan onder de GN bakken met ijs gevuld worden voor het koelen van de ingrediënten. De ijsbak is uitgevoerd met een overlooppijp voor afvoer van smeltwater.
- IPX 4 waterdicht.
- Glasceramische kookplaat met 2 separaat regelbare inductiezones met een vermogen van 5 kW per zone.
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]

Constructie

- Uitwendige beplating in roestvrijstaal met Scotch Brite afwerking.
- Naadloos geperst bovenblad van 1,5 mm dik roestvrijstaal.
- Haakse zijanten zorgen voor een vlakke koppeling met andere units en voorkomen kieren en mogelijke vuilophoping tussen de apparaten.

Duurzaamheid

- [NOT TRANSLATED]

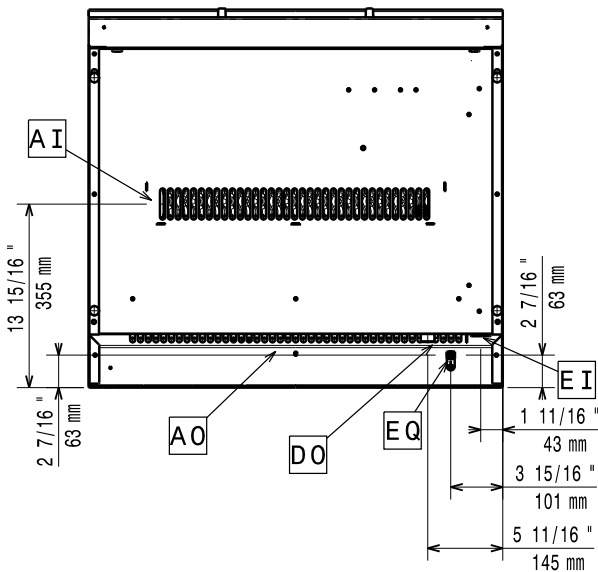


Gekeurd: _____

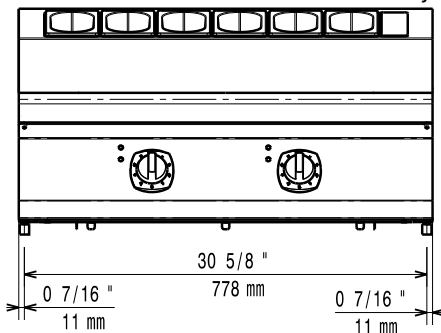
Optionele Accessoires

- Brugsteun 800mm PNC 206137
- Brugsteun 1000mm PNC 206138
- Brugsteun 1200mm PNC 206139
- Brugsteun 1400mm PNC 206140
- Brugsteun 1600mm PNC 206141
- Extensie waterkolom voor 700 lijn PNC 206291
- Schouwopstand, 800mm PNC 206304
- 2 zijpanelen voor topuitvoeringen PNC 216277
- Pan, rvs met anti aanbak coating en rvs greep, voor inductie en alle andere verwarmingsbronnen, 200mm diameter PNC 653596
- Pan, aluminium met anti-aanbak coating en rvs greep, voor inductie en alle andere verwarmingsbronnen, 240mm diameter PNC 653597
- Pan, aluminium met anti-aanbak coating en rvs greep, voor inductie en alle andere verwarmingsbronnen, 280mm diameter PNC 653598

Front aanzicht

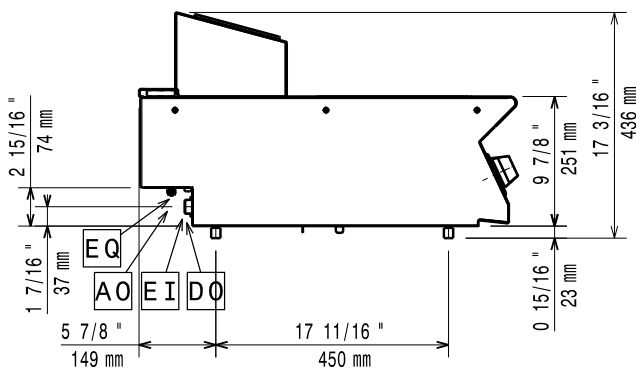


Zij aanzicht



EI = Elektrische aansluiting
EQ = Equipotentiaal schroef

Boven aanzicht



Elektrisch

Voltage:

371023 (E7INEH2F0P)

380-415 V/3 ph/50/60 Hz

Totaal vermogen:

ISO 9001; ISO 14001 kW

Algemene Gegevens:

Inductieplaat afmetingen,

breedte: 800 mm

Inductieplaat afmetingen,

diepte: 730 mm

Gewicht, netto: 51 kg

Transport gewicht: 60 kg

Transport hoogte: 690 mm

Transport lengte: 820 mm

Transport breedte: 860 mm

Transport volume: 0.49 m³

Kookpotten geschikt voor inductie zijn noodzakelijk.

[NOT TRANSLATED]

IH72P