

**Modulaire bereidingsapparatuur
900XP Kookketel 240 lt, elektrisch 24
kW, rechthoekig, indirect verwarmd,
handmatige vulling**

ARTIKEL _____

MODEL _____

NAAM _____

SIS _____

AIA _____



391123 (E9BSELIUFE)

ELEKTRISCHE
RECHTHOEKIGE
KOOKKETEL 240 liter, 24
kW, indirecte verwarming,
400v-50/60-3N**Omschrijving****Product Nr.**

Indirect elektrisch verwarmde rechthoekige kookketel met 240 liter effectieve inhoud, inwendige afmetingen van 1040x550x485 mm, voor 6x 1/1-150 GN. Handmatige watervulling van de dubbele mantel. Uitgevoerd met een drukschakelaar in de stoomgenerator, bij het bereiken van de optimale werkdruk worden de elementen automatisch uitgeschakeld. Dit beperkt het afblazen van de stoomgenerator en daardoor het waterverbruik. Zelfdragende roestvrijstalen constructie, extra versterkt. 2 mm dik roestvrijstalen bovenblad met vlakke bovenranden voor een strakke verbinding met andere 900XP units. Ventilatie opening met afneembaar roestvrijstalen rooster. De metalen bedieningsknoppen zijn verdiept op het front geplaatst. Naadloos ingelaste kookketel van 2,5 mm dik roestvrijstaal AISI304, met afgeronde hoeken en een dubbele stoommantel met een werkdruk van 0,5 bar (110°C). Minimum - maximum indicator voor het vulniveau, manometer, overdrukventiel en handmatig ontluichtingsventiel. Gebalanceerd scharnierend enkelwandig deksel met koudgreep. Verwarmingselementen met oververhitting beveiliging en traploze energie regeling. Waterinloop op het bovenblad met afsluiters op het front voor warm of koud water. Aftap opening met aftapzeef en 2" roestvrijstalen aftapkraan met geïsoleerde valgreep. 4 roestvrijstalen stelpoten, instelbaar 150 - 200 mm. IPX5 waterdicht.

Goedkeuring: _____**Uitvoering**

- De kookketel is geschikt voor het koken, blancheren of pochieren van allerlei producten.
- Het voedsel wordt gelijkmatig verwarmd via de bodem en de zijwanden van de kookketel met dubbele mantel, door een indirect verwarmingssysteem wat gebruik maakt van integraal opgewekte verzadigde stoom op een temperatuur van 110 °C.
- Diepgetrokken kookketel en deksel van roestvrijstaal AISI316.
- Incoloy beschermde verwarmingselementen met veiligheidsthermostaat geplaatst in de onderzijde van de dubbele mantel.
- Met het handmatige ontluichtingsventiel kan tijdens de opwarmfase de lucht uit de dubbele mantel ontsnappen.
- IPX5 waterdichtheid gecertificeerd.
- Een veiligheidsthermostaat beschermt tegen een te laag water niveau.
- Geen overschrijding van de ingestelde temperatuur, snelle reactie.
- Ruime aftapkraan voor veilig en moeiteloos aftappen van het product.
- Het goed sluitende deksel vermindert de kooktijd en bespaard energie.
- Ergonomische verhouding tussen diameter en hoogte van de kookketel, voor makkelijk roeren, ook van delicate producten.
- De aftappijp en aftapkraan zijn gemakkelijk schoon te maken.
- Gesloten verwarmingssysteem, geen verspilling van energie.
- Magneetklep voor het vullen met warm of koud water.
- Grote gladde oppervlakken voor makkelijke reiniging.
- Een drukschakelaar regelt het energie- en waterverbruik.
- Het speciale ontwerp van de bedieningsknoppen voorkomt waterinfiltratie.

Constructie

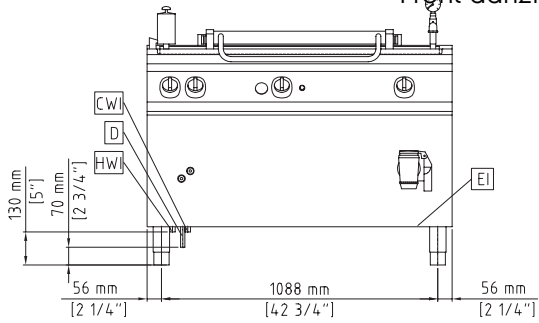
- Alle uitwendige beplating is uitgevoerd in roestvrijstaal met Scotch Brite afwerking.
- Haakse zijkanten zorgen voor een vlakke koppeling met andere units en voorkomen kieren en mogelijke vuilophoping tussen de apparaten.



Electrolux
PROFESSIONAL

Modulaire bereidingsapparatuur
900XP Kookketel 240 lt, elektrisch 24 kW,
rechthoekig, indirect verwarmd, handmatige
vulling

Front aanzicht



Zij aanzicht

- CWI = Koud water invoer 1
- D = Afvoer
- EI = Elektrische aansluiting
- HWI = Warm water invoer

Boven aanzicht

This drawing contains
ELECTROLUX PROFESSIONAL
it may not be copied,
and it is to be returned
PROFESSIONAL Valenon

SUPERFICI IN VISTA
VISIBLE SURFACES



Modulaire bereidingsapparatuur
900XP Kookketel 240 lt, elektrisch 24 kW, rechthoekig, indirect
verwarmd, handmatige vulling
Het bedrijf behoudt het recht de producten te modificeren zonder voorafgaande melding.



Front aanzicht

vallemoncello, italy without misuse
own or handed to a third party or
d promptly upon request to the ELE
llo, italy which is responsible for

2 1 Zij aanzicht

- CWII = Koud water invoer 1
- D = Afvoer
- EI = Elektrische aansluiting
- HWI = Warm water invoer

Boven aanzicht

This drawing contains
ELECTROLUX PROFESSIONAL
it may not be copied,
and it is to be return
PROFESSIONAL vallemonc

SUPERFICI IN VISTA
VISIBLE SURFACES



Elektra

Voltage	
391123 (E9BSELIUFE)	400 V/3N ph/50/60 Hz
Aangesloten vermogen	24 kW

Water

Waterdruk	0,5 - 3 bar
Afvoer aansluiting	1/2"
Waterleiding koud/warm	1/2"

Opstelling

Indien de kookketel tegen een hittebestendige muur geplaatst wordt is er geen tussenruimte nodig, in geval van een hitte gevoelige muur is een minimale tussenafstand van 50 mm noodzakelijk.

Algemene gegevens

Rechthoekige pan, lengte	1040 mm
Rechthoekige pan, diepte	485 mm
Rechthoekige pan, breedte	550 mm
Externe afmetingen, lengte	1200 mm
Externe afmetingen, hoogte	850 mm
Externe afmetingen, breedte	930 mm
Gewicht, netto	200 kg
Effectieve inhoud	240 lt
Waterdichtheid index	IPX5

Meegeleverde accessoires

- 1 stuks WATER ADDITIEF tegen corrosie, PNC 927222
10 verpakings eenheden van 10 gram,
te gebruiken bij watervulling van de
dubbele mantel

Optionele accessoires

- AFDICHTINGSKIT en tape voor het
afdichten van de koppelnaad tussen 2
units PNC 206086
- FRONTPLINT, roestvrijstaal, 1200 mm PNC 206178
- 2 ZIJPLINTEN, links en rechts,
roestvrijstaal, 900XP PNC 206180
- 4 STELPOTEN, 100 mm hoog, voor
plaatsing op een 100 mm hoge
bouwkundige sokkel PNC 206210
- ACHTERPANEEL 1200 mm, bij eiland
opstelling van 700XP-900XP vloermodel
of topmodel op onderkast PNC 206376
- 2 ZIJPANELEN, links en rechts, vlak
roestvrijstaal, voor zichtzijde van
vloermodel 900XP PNC 216134