

Produkt # \_\_\_\_\_

Modell # \_\_\_\_\_

Namn # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

**391126 (E9PCED1MF0)**Pastakokare. El. Golvmodell.  
400mm. Bassäng (40L). Utan  
korgar.

## Kort specifikation

### Pos.

Pastakokare, el. 400 mm golvmodell. Infraröda element 10kW. Basäng (40L) av pressat 316-L rostfritt stål skyddar mot korrosion. Automatisk funktion för avlägsnande av stärkelse under tillagning. Säkerhetstermostat och elektromekanisk sensor förhindrar att produkten arbetar utan vatten. Hög och sänkbara fötter i rostfritt stål. Utvändiga paneler i rostfritt stål. Arbetsytan i 20/10 rostfritt stål. Modellen har.

## Huvudfunktioner

- Produkten kan användas för att koka pasta, alla slags nudlar, ris, dumplings, grönsaker och soppor. Lämpar sig för såväl stora som små portioner.
- Enheten har ett infrarött värmesystem under baljans bas.
- Vattenkärli i rostfritt stål (av typen 316-L).
- Vattenkärlet är sömlöst svetsat i produktens ovansida.
- Med inbyggd droppbricka som korgarna kan ställas på för avrinning.
- 40 liters vattenkärli.
- Automatisk funktion för avlägsnande av stärkelse under tillagning: ger förbättrad vattenkvalitet.
- Automatisk avstängning vid låg vattennivå: ingen överhettning.
- Enkel kontrollpanel.
- Kontinuerlig vattenpåfyllning regleras via en manuell vattenkran.
- Stor tömning med manuell kulventil för snabb tömning av baljan.
- Alla viktiga komponenter sitter framtill för enkelt underhåll.
- Automatiskt lyftsystem (extra tillbehör): 200 mm bred enhet med tre korgstöd i rostfritt stål med plats för en GN 1/3-korg vardera, som placeras på ena eller båda sidorna av maskinen så att sex små portionskorgar lyfts automatiskt (kan beställas separat). Möjlighet att memorera nio tillagningstider via digital styrning.
- IPX5 kapslingsklass
- Den speciella utformningen på kontrollvredsystemet skyddar mot vattenintrång.
- 2 mm pressad arbetsbänk i ett stycke rostfritt stål
- Enheten levereras med fyra 50 mm ben i rostfritt stål som standard (sparkplattor i rostfritt stål som tillval).

## Konstruktion

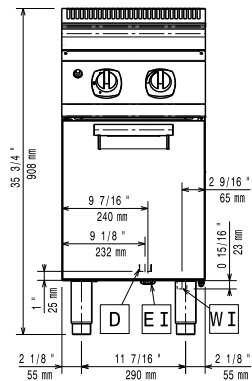
- Utvändiga paneler i rostfritt stål med Scotch Brite-behandling.
- Rät vinkel mellan enheterna för att undvika utrymmen där smuts kan tränga in.

## Hållbarhet

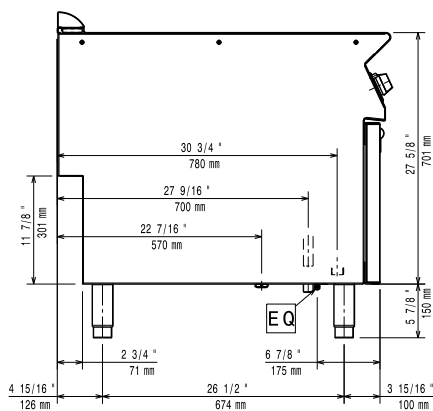
- ESD finns att få som tillbehör (installeras separat): energisnål enhet använder värme som alstras av vatten som töms genom överflödet för att förvärma kranvattnet upp till 60 °C, för konstant vattenkokning.

## Medföljande tillbehör

Front

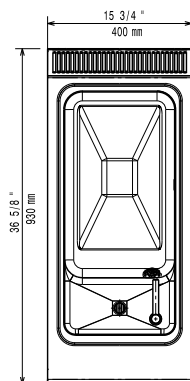


Sida



D = Avlopp  
 EI = Elektrisk anslutning  
 EQ = Ekvipotentiaal skruv  
 WI = Vatten inlopp

Topp


**Elektricitet**
**Spänning:**

380-400 V/3N ph/50/60 Hz

391126 (E9PCED1MF0)

**Effekt, max:**

ISO 9001; ISO 14001 kW

**Total watt:**

ISO 9001; ISO 14001 kW

**Vatten**
**Avlopp "D":**

1"

**Dimensioner tilllopp kallvattenledning:**

3/4"

**Total hardness:**

5-50 ppm

Electrolux Professional recommends the use of treated water, based on testing of specific water conditions.

Please refer to user manual for detailed water quality information.

**Viktig information**
**Brunnens invändiga dimensioner (bredd):**

300 mm

**Brunnens invändiga dimensioner (höjd):**

260 mm

**Brunnens invändiga dimensioner (djup):**

520 mm

**Brunnkapacitet (MAX):**

40 lt MAX

**Nettovikt:**

44 kg

**Fraktvikt:**

56 kg

**Frakthöjd:**

1080 mm

**Fraktbredd:**

460 mm

**Fraktdjup:**

1020 mm

**Fraktvolym:**

 0.51 m<sup>3</sup>
**[NOT TRANSLATED]**

EPC91S

If appliance is set up or next to or against temperature sensitive furniture or similar, a safety gap of approximately 150 mm should be maintained or some form of heat insulation fitted.