

## Modular Cooking

### Induktionshäll med fri zon på skåpsbas, H2, 4 zoner, styrning på ena sidan

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

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

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

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

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



589732 (MCJDFAJ9AA)

Hel häll induktion (zonfri) på stängt underskåp, H2, 4 zoner, betjänas från 1 sida, kroppshöjd 800mm

### Kort specifikation

#### Pos.

Enhet konstruerad enligt DIN 18860\_2 med 20 mm sänkning på kantytan och 70 mm infälld sockel. Intern ram i rostfritt stål för hög hållbarhet. 2 mm topp i 1.4301 (AISI 304). Slät ytkonstruktion, lätt att rengöra. THERMODUL-anslutningssystem möjliggör sömlös arbetsyta när enheter kopplas ihop och förhindrar att smuts tränger in. Fri zon multi-spole glaskeramisk yta utan döda zoner kan rymma upp till 16 kastruller och stekpannor. Minsta kokkärlsdiameter är 7 mm. UI-design för att styra varje spole individuellt, med inställning av effekt (W) och temperatur. Överhettningsskydd stänger av strömmen vid överhettning. IPX5 vattentålighetscertifiering. Konfiguration: Fristående, styrning på ena sidan, på skåpbas, hygienklass H2.

### Huvudfunktioner

- Induktion med fri zon möjliggör användning av flera kastruller och stekpannor, även små storlekar (min. diameter 7 cm), tack vare multispolsystemets design som aktiverar hela ytan – idealiskt för à la carte-servering.
- Den släta glaskeramiska ytan har begränsad temperaturökning och är snabb och enkel att rengöra, vilket ger maximal hygien.
- THERMODUL-anslutningssystemet ger en arbetsyta utan skarvar som inte släpper igenom smuts när enheterna är sammankopplade. Detta underlättar då en enhet behöver avlägsnas vid byte eller service.
- 360° runda metallreglage utan steg, medurs och moturs, för snabb inställning och justering av parametrar.
- Varje zon styrs av ett tryckkänsligt reglage med 7 touchknappar, 4 displayer och en rund ratt. Varje zon består av 4 spolar, som kan styras individuellt eller kopplas ihop i 2, 3 eller 4. Effekt (watt) eller temperatur (°C) kan väljas. En funktion finns o
- Effektnställning från 25 till 2000 W i 30 steg eller temperaturinställning från 30 till 250 °C i steg om 1 °C.
- Elektronisk sensor, placerad under glaset, under spolens mittposition, för att exakt mäta temperaturen på botten av kastrullen/pannan.
- Överhettningsskydd: Elektroniska sensorer skyddar mot överhettning av hällen
- Värmesystemet stängs av automatiskt när kastruller och stekpannor tas bort.
- Låg värmeavgivning.
- Skåpsdörrens handtag är ergonomiskt utformat med ett mjukt silikonhandtag för enkel hantering och rengöring.

### Konstruktion

- Enheten konstruerad enligt DIN 18860\_2 med 20 mm droppkant och 70 mm indragen sockel.
- Plan ytkonstruktion för att lätt rengöra ytorna.
- Självbärande konstruktion.
- Alla huvudkomponenter är lätt åtkomliga från fronten, inklusive induktionsfiltren.
- 2 mm arbetsyta i 1.4301 (AISI 304).
- Skåpbottendel 34x72x33 cm (bxdxh) med rundade hörn, H2 och dörr för praktisk förvaring.
- IPX5 kapslingsklass

### Hållbarhet

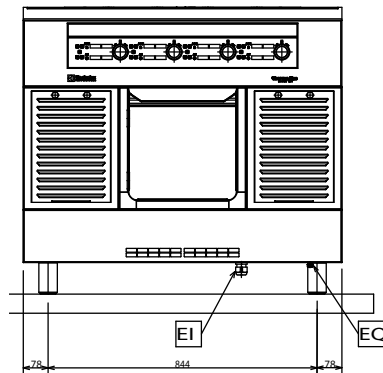
- Denna modell uppfyller den schweiziska energieffektivitetsförordningen (730.02).

### Övriga Tillbehör

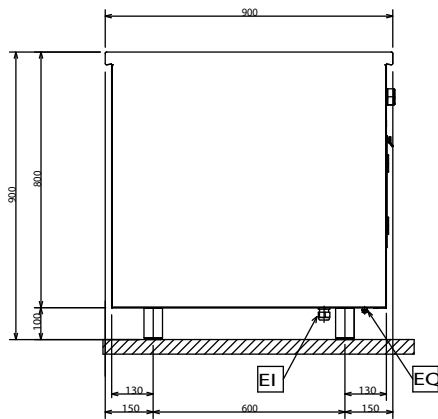
- Skrapa till glaskeramisk/ Induktionshäll PNC 910601
- Kopplingsräls, TL90 PNC 912502
- Rostfri sidopanel (12mm), 900x800mm, för fristående installation PNC 912511

- Fronträcke, 1000mm lång x 130 mm djup PNC 912528
- Fronträcke, 1000mm lång x 200 mm djup PNC 912558
- Fällbar hylla, 300x900mm PNC 912581
- Fällbar hylla, 400x900mm PNC 912582
- Fixerad sidohylla, 200x900mm PNC 912589
- Fixerad sidohylla, 300x900mm PNC 912590
- Fixerad sidohylla, 400x900mm PNC 912591
- Rostfri frontsockel, 1000mm lång, höjd = 100 mm PNC 912600
- Rostfri sidosockel, höger o vänster, fristående, 900mm djup, höjd = 100 mm PNC 912621
- Rostfri sidosockel, höger o vänster, rygg-mot-rygg, 1800mm djup, höjd = 100 mm PNC 912627
- Kompletzt rostfri sockel, fristående, 1000mm bredd, höjd = 100 mm, TL90 PNC 912922
- Kopplingsräls, höger, mellan THL och Pro Thrmetic PNC 912975
- Kopplingsräls, vänster, mellan THL och Pro Thrmetic PNC 912976
- Sido-kopplingsräls för slätsittande vänster sidopanel, TL90 PNC 913111
- Sido-kopplingsräls för slätsittande höger sidopanel, TL90 PNC 913112
- Sido-kopplingsräls (12mm) för TL 90, vänster PNC 913202
- Sido-kopplingsräls (12mm) för TL 90, höger PNC 913203
- SIDOPANEL VÄNSTER RYGG/RYGG, H=800, FLUSH PNC 913224
- SIDOPANEL HÖGER RYGG/RYGG, H=800 PNC 913225
- Anslutningskit T-profil, rygg mot rygg PNC 913227
- Profil, D900, TL Övrig Maskin PNC 913232
- Sido-kopplingsräls (12mm) för TL 90, vänster, rygg-mot-rygg PNC 913251
- Sido-kopplingsräls (12mm) för TL 90, höger, rygg-mot-rygg PNC 913252
- Kit, Thermaline 90 PNC 913255
- Kit, Thermaline 90 PNC 913256
- - NOT TRANSLATED - PNC 913259
- - NOT TRANSLATED - PNC 913277
- - NOT TRANSLATED - PNC 913278
- Filter = 1000 mm - Thermaline 80/85/90 PNC 913666
- - NOT TRANSLATED - PNC 913673
- Rostfri sidopanel, 900x800mm, slätsittande, för fristående installation, vänster/höger (skall bara användas vid installation mot något annat) PNC 913689
- Topphanteringsystem för Free-zone Induction, halvmodul (8 spolar) PNC 921026

Front

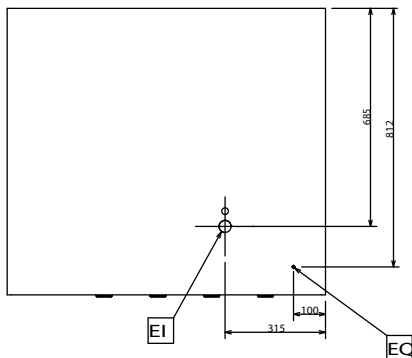


Sida



EI = Elektrisk anslutning  
EQ = Ekvipotential skruv

Topp



### Elektricitet

Spänning: 400 V/3N ph/50/60 Hz  
Total watt: 32 kW

### Viktig information

Ytermått, bredd: 1000 mm  
Ytermått, djup: 900 mm  
Ytermått, höjd: 800 mm  
Lagringutrymmets invändiga dimensioner (bredd): 340 mm  
Lagringutrymmets invändiga dimensioner (höjd): 330 mm  
Lagringutrymmets invändiga dimensioner (djup): 716 mm  
Nettovikt: 128 kg  
på bas; betjänas från en sida  
Konfiguration:  
Effekt främre plattor: 8 - 8 kW  
Effekt bakre plattor: 8 - 8 kW  
Dimensioner främre plattor: 320x320 320x320  
Storlek bakre plattor: 320x320 320x320  
Induktion bordsmodell dimensioner (bredd): 1000 mm  
Induktion bordsmodell dimensioner (djup): 900 mm

### Hållbarhetsdata

Effekt, min: 43 Amps