



Svenskfremstillede produkter til effektiv og økonomisk tilberedning af mad!

## Induktionskogeplade FSI

Kogeplade og bordkogeplade til restauranter og storkøkkener



### 3 forskellige versioner:

- FSI** Fast højde, 4 ben
- FSIB** Bordmodel
- FSIH** Hæve- og sænkbar med hydraulikstempler



**Professionelle induktionskogeplader til storkøkkener med 6 mm glaskeramisk plade (nem at udskifte). Høj effekt, ekstrem hurtig opvarmning og en levetid på hele 30.000 timer.**

### STANDARD

- 1-zone/wok med 3,5 kW eller 5 kW.
- 2-, 4- og 6-zoners kogeplader.
- Konstruktion i rustfrit stål.
- Underhylde på alle kogeplader i fuld højde.
- Nemme at servicere, med tilslutning via PC.
- Stabile trinløse knapper til varmeregulering.

### TILVALG

- FSIH med elektrisk højdejustering.
- Zone med ekstra høj effekt på 5 kW kan tilvælges.
- Gitterhylde nedenunder.
- Front- og sidehylder.
- Beklædning/kabinet.
- Kogeplader til brug på skibe, 400V/440V.
- Stormkant til brug på skibe.
- Kogeplader efter ønske.

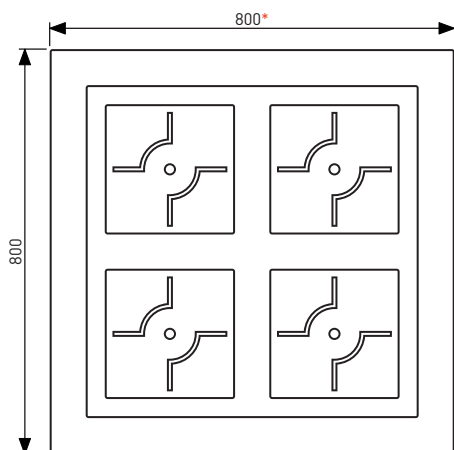
*Solid • Hurtig • Driftsikker • Kraftfuld • Slidstærk*



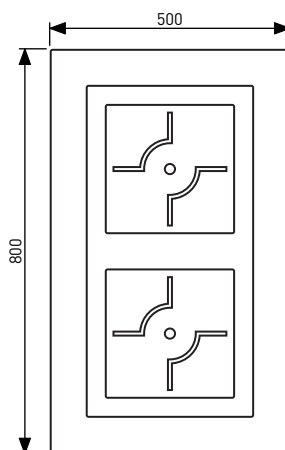
Fribergs Verkstäder AB • Håkantorps, 534 96 VARA, Sverige  
 Tlf.: +46 (0)512-300040 • Fax: +46 (0) 512-60100 • info@fribergs.se • www.fribergs.se

# MÅLSKITSER

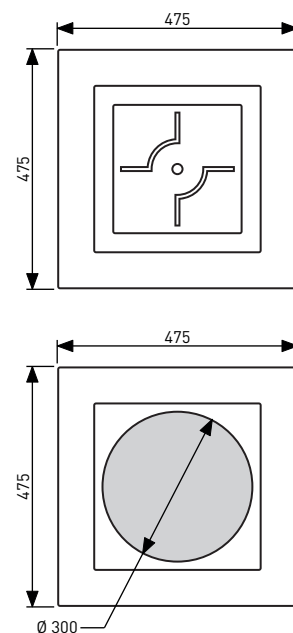
Visning ovenfra, 4 zoner



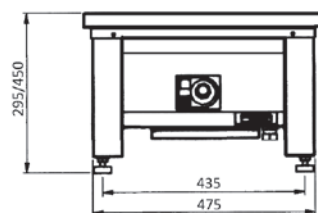
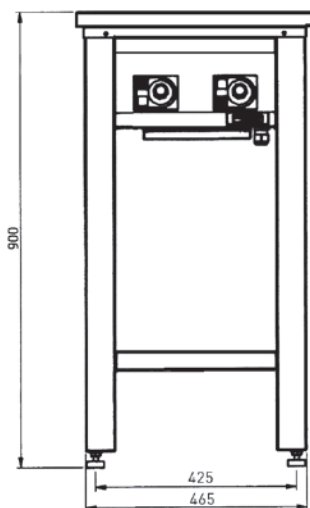
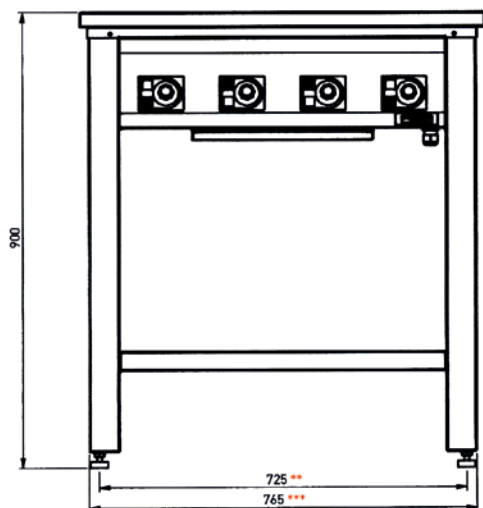
2 zoner



1 zone/wok



Set forfra



- \* 1200 mm til FSI 60-serien
- \*\* 1125 mm til FSI 60-serien
- \*\*\* 1165 mm til FSI 60-serien

## TEKNISKE DATA

Model	Antal zoner	Effekt (kW)	Sikring (A)	Vægt (kg)	Effekt (kW)	Sikring (A)
31100204590					<b>5kW TILVALG</b>	
FSI 10xx	1	3,5	16	20 <sup>(1)</sup>	5	16
FSI 21xx	2	7	16	50	10	16
FSI 40xx	4	14	25	70	20	32
FSI 60xx	6	21	32 <sup>(2)</sup>	130	30	2x25

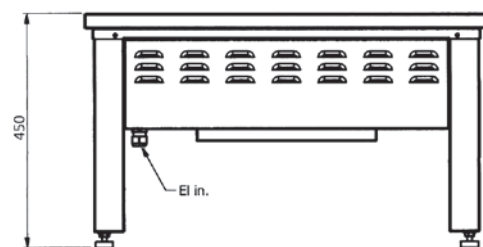
Specifikation ovenfor beregnet til 3-fase 400V, 50Hz.

Vægt gælder xx90-modellerne.

<sup>(1)</sup> Gælder 1045-modellen.

<sup>(2)</sup> FSI 60xx kan fås med 1 eller 2 strømforsyninger.

Set bagfra



EcoSelect kendetegner vores produkters reducerende miljøpåvirkning og højere effektivitet – kontakt os for mere information!