



Catalogue
CATERING
Chapitre
CUISSON

Modèle
FE-18 380-415V 3N 1C

19005130

11/01/2019

FRITEUSE, FE-18

Fabriqué en acier inoxydable.

Capacité: 18 litres (12 huile / 6 eau). Zone froide.

Chauffage par groupe de résistances en acier inox, amovibles pour le nettoyage.

Contrôle de température par thermostat (60 °C - 195 °C).

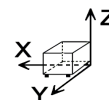
Thermostat de sécurité.

Cuve et boîte de contrôle avec résistances, amovibles, pour le nettoyage..

Micro-contact de sécurité qui coupe le chauffage en cas de mauvais placement des éléments.

Robinet de vidange pour la cuve.

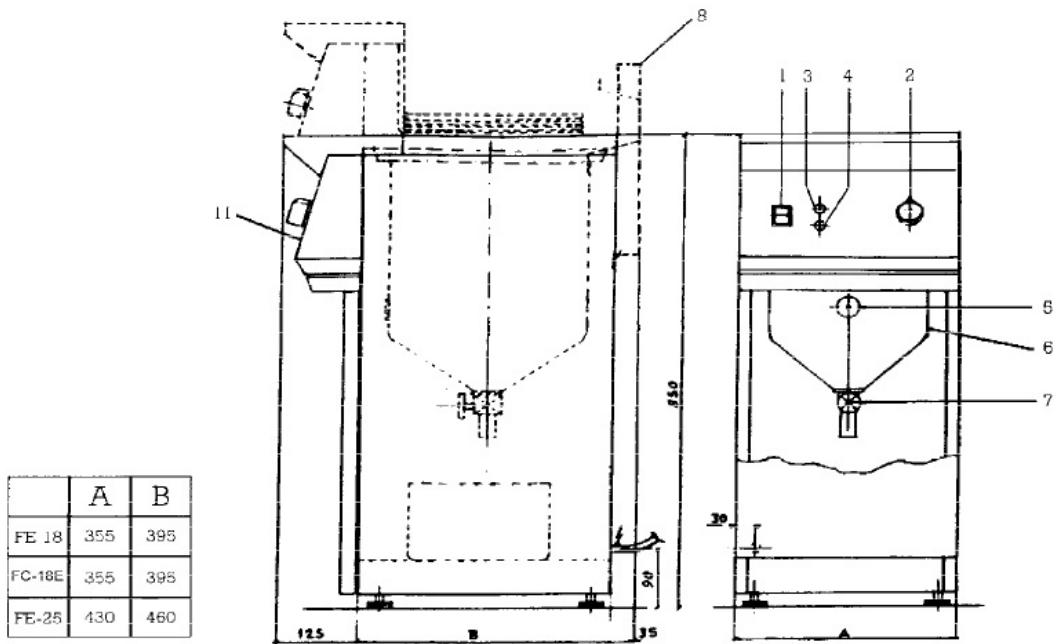
DIMENSIONS



X Longueur	355 mm	X Longueur brute	440 mm
Y Profondeur	555 mm	Y Profondeur brute	650 mm
Z Hauteur	850 mm	Z Hauteur brute	1000 mm
Poids net	34,0 kg	Poids brut	34,0 kg
Volume net	0,168 m3	Gross volume	0,286 m3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ÉLECTRICITÉ

Puissance électrique	9,000 kW
Voltage	380-415V - 3N
Ampérage	20A
Fréquence électrique	50/60Hz



	A	B
FE 18	355	395
FC-18E	355	395
FE-25	430	460

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| 1. Interruptor principal. | Main switch |
| 2. Termostato de regulación. | Control thermostat |
| 3. Piloto verde (freidora conectada). | Green pilot light (fryer on). |
| 4. Piloto amarillo (calentamiento). | Yellow pilot light (heating up) |
| 5. Mirilla | Peephole |
| 6. Cuba. | Tank |
| 7. Grifo vaciado. | Drain tap. |
| 8. Tapa. | Lid |
| 9. Termostato de seguridad. | Safety thermostat |
| 10. Microrruptor de seguridad. | Safety microswitch |
| 11. Caja de mandos. | Control unit |