



# Primer

## FRA-A PLUS Tables aspirantes

### CARACTÉRISTIQUES

#### **FRV-A** (without boiler)

Table à repasser sous vide + fer à repasser, avec planche chauffée électriquement et aspiration.

Dimensions de la table de travail 1200 x 400 x 250 mm.

Température de la table réglable par thermostat.

Unité d'aspiration monophasée intégrée.

Fonctionne à l'aide d'une pédale.

Planche chauffante électrique.

Nécessite d'être raccordé à une alimentation externe en vapeur.

Tension : 230V I +N 50Hz.

#### **FRA-A** and **FRA-A PLUS** (with boiler both)

Table à repasser sous vide + fer à repasser à aspiration et planche chauffée électriquement, contrôlée par thermostat.

Dimensions de la table de travail 1200 x 400 x 250 mm.

Chaudière électrique à vapeur incorporée. Fer à repasser inclus. Deuxième fer à repasser en option.

Alimentation automatique en eau, contrôle automatique de la pression.

Pompe d'alimentation et vanne de vidange.

Fonctionne à l'aide d'une pédale.

Tension : 400V III +N / 230V III / 230V I +N 50Hz.

**FRA-A PLUS:** Hauteur de la planche réglable de 750 à 950 mm.



CAPACITÉ	UNIT.	FRA-A PLUS
<b>CON CALDERA</b>		
Chaudière	-	OUI
Capacité chaudière	l	5
Dimensions plateau	mm	1.200 x 400 x 250
Hauteur de plateau réglable	-	NON
<b>OPTIONS</b>		
Jeannette avec bras modèle manche aspirant	-	OPT
Pistolet vapeur	-	OPT
Roulette et rail avec équilibreur et éclairage	-	OPT
Second fer	-	OPT
<b>PUISSANCES</b>		
Moteur aspiration	kW	0,45
Moteur pompe	kW	-
Puissance fer	kW	0,83
Puissance table	kW	1
Puissance chaudière	kW	3,9
Puissance bras (option)	kW	0,09
<b>CONNEXIONS</b>		
Ø Entrée eau	BSP	3/8"
Ø Vidange chaudière	BSP	3/8"
Ø Entrée vapeur	BSP	-
Pression vapeur	BAR	2,8
Consommation vapeur	kg/h	-
Ø Entrée air	BSP	-
Pression air	BAR	-
Consommation air	NI/min	-
<b>DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>		
Largeur nette / Largeur brute	mm	1.550 / 1.520
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	580 / 580
Hauteur nette / Hauteur nette	mm	950 / 1.140
Poids net / Poids brut	kg/h	87 / 103
Volume	m <sup>3</sup>	0,85 / 1,01
<b>AUTRES</b>		
Tension	V/Hz	230/400 V III 50
Niveau sonore	dB	68

