



Primer

FRV-A

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.

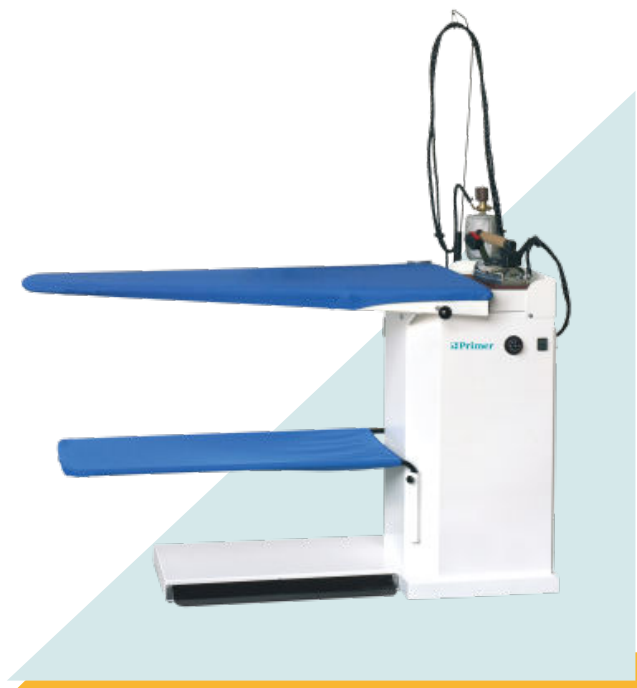
Alimentation automatique en eau, contrôle automatique de la pression.

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.



OPTIONS

- Jeannette avec bras aspirante FR/A et FR/AS
- Pistolet vapeur pour TP-BA et TPC-VA
- Roulette et rail pour fer avec éclairage FR/A et FR/AVS

CAPACITÉ	UNIT.	FRV-A
		SIN CALDERA
Chaudière	-	NON
Capacité chaudière	l	-
Dimensions plateau	mm	1.200 x 400 x 250
Hauteur de plateau réglable	-	NON
OPTIONS		
Jeannette avec bras modèle manche aspirant	-	OPT
Pistolet vapeur	-	OPT
Roulette et rail avec équilibreur et éclairage	-	OPT
Second fer	-	NON
PUISSANCES		
Moteur aspiration	kW	0,45
Moteur pompe	kW	-
Puissance fer	kW	0,83
Puissance table	kW	1
Puissance chaudière	kW	-
Puissance bras (option)	kW	0,09
CONNEXIONS		
Ø Entrée eau	BSP	-
Ø Vidange chaudière	BSP	-
Ø Entrée vapeur	BSP	1/4"
Pression vapeur	BAR	-
Consommation vapeur	kg/h	5
Ø Entrée air	BSP	-
Pression air	BAR	-
Consommation air	NI/min	-
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE		
Largeur nette / Largeur brute	mm	1.480 / 1.520
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	480 / 580
Hauteur nette / Hauteur nette	mm	930 / 1.120
Poids net / Poids brut	kg/h	66 / 82
Volume	m ³	0,66 / 0,98
AUTRES		
Tension	V/Hz	230V 50
Niveau sonore	dB	68

