



# Primer

## FRV-AS

## Tables aspirantes et soufflantes

### CARACTÉRISTIQUES

#### **FRV-AS (sans chaudière)**

Table à repasser aspirante et soufflante + fer à repasser, avec planche chauffée électriquement chauffée électriquement et aspiration.

- Dimensions de la table de travail 1200 x 400 x 270 mm.
- L'unité de soufflage nécessite une alimentation externe en air comprimé.
- Température du plateau 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-AS (avec chaudière)**

Table à repasser aspirante et soufflante + fer à repasser aspirant et planche chauffante chauffée électriquement, contrôlée par un thermostat.

- Dimensions de la table de travail 1200 x 400 x 270 mm.
- L'unité de soufflage nécessite une alimentation externe en air comprimé.
- Chaudière à vapeur électrique intégrée. 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.
- Chauffage électrique.
- Tension : 400V III +N / 230V III ou 230V I +N 50Hz.



### 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/AS

CAPACITÉ	UNIT.	FRV-AS
		SIN CALDERA
Chaudière	-	NON
Capacité chaudière	l	-
Dimensions plateau	mm	1.200 x 400 x 270
Hauteur de plateau réglable	-	OUI
<b>OPTIONS</b>		
Jeannette avec bras modèle manche aspirant	-	OPT
Pistolet vapeur	-	OPT
Roulette et rail avec équilibreur et éclairage	-	OPT
Second fer	-	NON
<b>PUISSANCES</b>		
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
<b>CONNEXIONS</b>		
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	-
<b>DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>		
Largeur nette / Largeur brute	mm	1.500 / 1.520
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	600 / 580
Hauteur nette / Hauteur nette	mm	1.800 / 1.120
Poids net / Poids brut	kg/h	81 / 97
Volume	m <sup>3</sup>	0,84 / 0,99
<b>AUTRES</b>		
Tension	V/Hz	230V   50
Niveau sonore	dB	70

