



Primer

FRA-AVS

Tables aspirantes, soufflantes et vaporisantes

CARACTÉRISTIQUES

FRV-AVS (sans chaudière)

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

- Dimensions de la table de travail 1.200 x 400 x 250mm.
- 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-AVS (avec chaudière)

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

- Dimensions de la table de travail 1.200 x 400 x 250mm.
- L'unité de soufflage nécessite une alimentation externe en air comprimé.
- Chaudière électrique à vapeur 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.



OPTIONS

- Jeannette avec bras aspirante FR/AVS
- Pistolet vapeur FR/AVS
- Roulette et rail pour fer avec éclairage FR/A et FR/AVS
-

CAPACITÉ	UNIT.	FRA-AVS
		CON CALDERA
Chaudière	-	OUI
Capacité chaudière	l	7
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	-	OPT
PUISSANCES		
Moteur aspiration	kW	0,45
Moteur pompe	kW	0,75
Puissance fer	kW	0,83
Puissance table	kW	-
Puissance chaudière	kW	6-7,5
Puissance bras (option)	kW	0,09
CONNEXIONS		
Ø Entrée eau	BSP	3/8"
Ø Vidange chaudière	BSP	3/8"
Ø Entrée vapeur	BSP	-
Pression vapeur	BAR	4,5
Consommation vapeur	kg/h	-
Ø Entrée air	BSP	1/4"
Pression air	BAR	4-8
Consommation air	NI/min	5
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE		
Largeur nette / Largeur brute	mm	1.680 / 1.880
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	580 / 680
Hauteur nette / Hauteur nette	mm	920 / 1.270
Poids net / Poids brut	kg/h	141 / 165
Volume	m ³	0,90 / 1,62
AUTRES		
Tension	V/Hz	230/400V III
Niveau sonore	dB	75

