



Modèles avec électro-aspirateur incorporé sans chaudière (à connecter sur réseau vapeur):

- Table aspirante + fer vaporisant avec plateau universel chauffé électriquement.
- Température du plateau réglable par thermostat.
- · Aspirateur monophasé incorporé
- Alimentation d'eau et contrôle de la pression automatiques
- Pompe à eau
- Dimensions du plateau 1.200 x 400 x 250 mm
- · Commande par pédale.
- A raccorder sur réseau vapeur externe.
- Hauteur de plateau réglable pour modèle TF-AS de 750 à 950 mm

TF-A: chauffante, aspirante

TF-AS : chauffante, aspirante, soufflante **TF-AVS :** chauffante, aspirante, vaporisante et

soufflante



TF-A

LEGENDE:

TF- à connecter sur vapeur

TF-C- avec chaudière

A - Aspirante

V - Vaporisante

S - Soufflante

OPTIONS

- Jeannette avec bras modèle manche aspirant et chauffant.
- Pistolet de détachage vapeur
- Roulette et rail pour fer avec équilibreur et éclairage plateau





DONNÉES TECHNIQUES	UNIT.	TF-A	TF-AS	TF-AVS
CAPACITÉ				
Chaudière	-	Non	Non	Non
Capacité chaudière	I	-	-	-
Dimensions plateau	mm	1.200 x 400 x 250	1.200 x 400 x 270	1.200 x 400 x 250
Hauteur de plateau réglable	-	Non	Oui	Non
OPTIONS				
Jeannette avec bras modèle manche aspirant	-	Opt	Opt	Opt
Pistolet vapeur	-	Opt	Opt	Opt
Roulette et rail pour fer avec équilibreur et	-	Opt	Opt	Opt
éclairage		·		-
Second fer	-	Non	Non	Non
PUISSANCES				
Moteur aspiration	kW	0,45	0,45	0,45
Moteur pompe	kW	-	-	-
Puissance fer	kW	0,83	0,83	0,83
Puissance table	kW	1	1	-
Puissance bras (option)	kW	0,09	0,09	0,09
CONNEXIONS				
Ø Entrée eau	BSP	-	-	-
Ø Entrée vapeur	BSP	1/4"	1/4"	3/8"
Pression vapeur	BAR	-	-	4-5
Consommation vapeur	Kg/h	5	5	10-15
Ø Entrée air	BSP	-	-	1/4"
Pression air	BAR	-	-	4-8
Consommation air	NI/min	-	-	5
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLA	.GE			
Largeur nette / Largeur brute	mm	1.480 / 1.520	1.500 / 1.520	1.680 / 1.880
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	480 / 580	600 / 580	580 / 680
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	930 / 1.120	930 / 1.120	920 / 1.270
Poids net / Poids brut	kg	66 / 82	81 / 97	141 / 165
Volume	m³	0,66 / 0,98	0,84 / 0,99	0,90 / 1,62
AUTRES				
Tension	Hz	230V I 50	230V I 50	230V I 50
Niveau sonore	dB	68	70	75