

## CARACTERISTIQUES

### TFC-A / TFC-AS / TFC-AVS

Modèles équipés d'un électro-aspirateur et d'une chaudière électrique incorporés :

- Table aspirante, avec plateau chauffé électriquement, température réglable par thermostat.
- Plateau standard (1.200 x 400 x 250 mm) avec chaudière électrique automatique incorporée.
- Vidange et pompe d'alimentation.
- Fer électrique vaporisant
- Contrôle automatique de la pression.
- Alimentation d'eau automatique.
- Commande par pédale
- Hauteur de plateau réglable pour les modèles TFC-AR et TFC-AS : de 750 à 950 mm

**TFC-A :** Chauffante, aspirante

**TFC-AS :** Chauffante, aspirante, soufflante

- Dispositif d'aspiration et de soufflage monophasé intégré, contrôlé par double pédale
- Nécessite une alimentation externe en air comprimé (consommation 5 l/min)

**TFC-AVS :** Chauffante, aspirante, soufflante et vaporisante

- Dispositif d'aspiration et de soufflage monophasé intégré, contrôlé par double pédale
- Nécessite une alimentation externe en air comprimé (consommation 5 l/min)



## OPTIONS

- Jeannette avec bras modèle manche aspirant et chauffant.
- Pistolet de détachage vapeur
- Roulette et rail pour fer avec équilibreur et éclairage plateau
- 2ème fer

<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>	<b>UNIT.</b>	<b>TFC-AR</b>	<b>TFC-A</b>	<b>TFC-AS</b>	<b>TFC-AVS</b>
<b>CAPACITÉ</b>					
Chaudière	-	Oui	Oui	Oui	Oui
Capacité chaudière	l	5	5	5	7
Dimensions plateau	mm	1.200 x 400 x 270	1.200 x 400 x 250	1.200 x 400 x 270	1.200 x 400 x 250
Hauteur de plateau réglable	-	Oui	Non	Oui	Non
<b>OPTIONS</b>					
Jeannette avec bras modèle manche aspirant	-	Opt	Opt	Opt	Opt
Pistolet vapeur	-	Opt	Opt	Opt	Opt
Roulette et rail avec équilibreur et éclairage	-	Opt	Opt	Opt	Opt
Second fer	-	Opt	Opt	Opt	Opt
<b>PUISSANCES</b>					
Moteur aspiration	kW	0,45	0,45	0,45	0,45
Moteur pompe	kW	-	-	-	0,75
Puissance fer	kW	0,83	0,83	0,83	0,83
Puissance table	kW	1	1	1	-
Puissance chaudière	kW	3,9	3,9	3,9	6-7,5
Puissance bras (option)	kW	0,09	0,09	0,09	0,09
<b>CONNEXIONS</b>					
Ø Entrée eau	BSP	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Ø Vidange chaudière	BSP	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Ø Entrée vapeur	BSP	-	-	-	-
Pression vapeur	BAR	2,8	2,8	2,8	4,5
Consommation vapeur	Kg/h	-	-	-	-
Ø Entrée air	BSP	-	-	-	1/4"
Pression air	BAR	-	-	-	4-8
Consommation air	NI/min	-	-	-	5
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE</b>					
Largeur nette / Largeur brute	mm	1.500 / 1.520	1.550 / 1.520	1.500 / 1.520	1.680 / 1.880
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	600 / 580	580 / 580	600 / 580	580 / 680
Hauteur nette / Hauteur nette	mm	1.800 / 1.120	950 / 1.140	1.800 / 1.120	920 / 1.270
Poids net / Poids brut	kg	100 / 116	87 / 103	100 / 116	141 / 165
Volume	m <sup>3</sup>	1,62 / 0,99	0,85 / 1,01	1,62 / 0,99	0,90 / 1,62
<b>AUTRES</b>					
Tension 50-60 Hz	Hz	230/400V III	230/400V III	230/400V III	230/400V III
Niveau sonore	dB	70	68	70	75

