



FONCTIONNALITÉS

TFC-A / TFC-AR / 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 aspirant pour TF-A/TFC-A/TFC-AR/TF-AS/TFC-AS
- Pistolet vapeur pour TF-A/TFC-A/TFC-AR/TF-AS/TFC-AS
- Roulette et rail pour fer avec éclairage pour TF-A/TFC-A/TFC-AR/TF-AS/TFC-AS
- 2ème fer (modèles avec chaudière uniquement)

CAPACITÉ	UNIT.	TFC-AS
Chaudière	-	OUI
Capacité chaudière	l	5
Dimensions plateau	mm	1.200 x 400 x 270
Hauteur de plateau réglable	-	OUI
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	-
Puissance fer	kW	0,83
Puissance table	kW	1
Puissance chaudière	kW	3,9
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	2,8
Consommation vapeur	kg/h	-
Ø Entrée air	BSP	-
Pression air	BAR	-
Consommation air	NI/min	-
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE		
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	100 / 116
Volume	m3	1,62 / 0,99
AUTRES		
Tension 50-60 Hz	Hz	230/400V III
Niveau sonore	dB	70

