

# Tables de repassage avec chaudière



## FONCTIONNALITÉS

[TPC-A](#) / [TPC-BA](#) / [TPC-VBA](#) / [TPC-A PLUS](#)

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

- Table aspirante, avec plateau chauffé électriquement, température réglable par thermostat.
- chaudière électrique automatique incorporée.
- Plateau standard (1.200 x 400 x 250 mm) sauf TPC-08 A, dimensions plateau : 1100 x 380 x 270 mm
- 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 TPC-A PLUS et TPC-BA : de 750 à 950 mm

**TPC-08 A / TPC-A / TPC-A PLUS :** Chauffante, aspirante

**TPC-BA :** 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)

**TPC-VBA :** 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 TP-VBA/TPC-VBA
- Pistolet vapeur pour TP-VBA/TPC-VBA
- Roulette et rail pour fer avec éclairage pour TP-VBA/TPC-VBA
- 2ème fer (modèles avec chaudière uniquement)

CAPACITÉ	UNIT.	TPC-VBA
Chaudière	-	OUI
Capacité chaudière	l	7
Dimensions plateau	mm	1.200 x 400 x 250
Hauteur de plateau réglable	-	N/A
OPTIONS		
Jeannette avec bras modèle manche aspirant	-	OPT.
Pistolet vapeur	-	OPT.
Roulette et rail avec équilibreur et éclairage	-	OPT.
Second fer	-	OPT.
PUISSEANCES		
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	Nl/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	m3	0,90 / 1,62
AUTRES		
Tension 50-60 Hz	Hz	230/400V III
Niveau sonore	dB	75

