

CARACTÉRISTIQUES

MP-AS (sans chaudière)

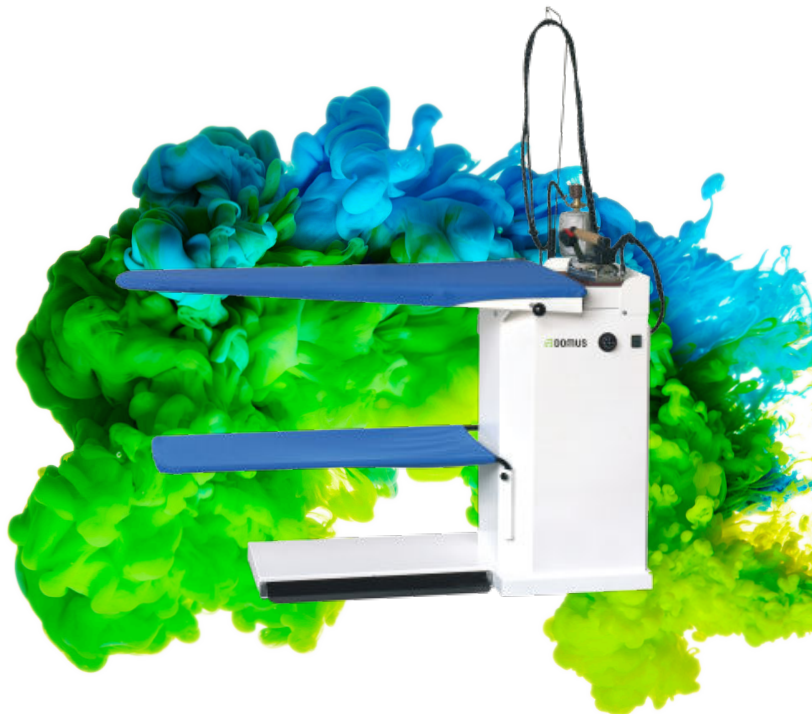
Table à repasser aspirante et soufflante avec fer, chauffée électriquement.

- Plan de travail : 1 200 x 400 x 270 mm
- Le système de soufflage nécessite une alimentation en air comprimé externe (compresseur)
- Raccord air : 1/4", pression : 5 bar
- Température du plateau réglable par thermostat
- Aspirateur monophasé intégré
- Commande par pédale
- Nécessite une alimentation vapeur externe avec retour
- Hauteur réglable de 750 à 950 mm
- Tension : 230V 1+N 50Hz

MP-AS-C (avec chaudière)

Table à repasser aspirante et soufflante avec fer, chauffée électriquement.

- Plan de travail : 1 200 x 400 x 270 mm
- Le système de soufflage nécessite une alimentation en air comprimé externe (compresseur)
- Raccord air : 1/4", pression : 5 bar
- Chaudière électrique avec fer inclus
- Contrôle par thermostat
- Alimentation en eau et contrôle de pression automatiques
- Pompe d'alimentation et vanne de vidange
- Commande par pédale
- Tension : 400V 3+N / 230V 3 / 230V 1+N 50Hz



OPTIONS

- Bras jeannette aspirant pour MP-A/MPA-C/MP-AS/MP-AS-C/MP-AC PLUS
- Pistolet vapeur pour MP-A/MPA-C/MP-AS/MP-AS-C/MP-AC PLUS
- Rail avec lumière pour glissement du fer MP-ASV/MP-ASV-C

CAPACITÉ	UNIT.	MP-AS
		SIN CALDERA
Chaudière	-	NON
Capacité chaudière	L	-
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	-	NON
PUISSANCES		
Moteur aspiration	kW	0,45
Moteur pompe	kW	-
Puissance fer	kW	0,83
Puissance table	kW	1
Puissance chaudière	kW	-
Puissance bras (option)	kW	0,09
CONNEXIONS		
Ø Entrée eau	BSP	-
Ø Vidange chaudière	BSP	-
Ø Entrée vapeur	BSP	1/4"
Pression vapeur	BAR	-
Consommation vapeur	kg/h	5
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	930 / 1.120
Poids net / Poids brut	kg/h	81 / 97
Volume	m ³	0,84 / 0,99
AUTRES		
Tension 50-60 Hz	V/Hz	230V 1 50
Niveau sonore	dB	70