

## **CARACTÉRISTIQUES**

Dimensions des rouleaux : 2 600 et 3 300 mm de large et 600, 800 et 1 000 mm de diamètre.

Panneaux en acier peint.

Contrôle de la fréquence.

Les bandes d'alimentation et de repassage sont en NOMEX.

Contrôle par écran tactile : possibilité de créer des programmes avec contrôle de la vitesse (entre 3 et 18 mts/min) et de la température.

Arrêt automatique après refroidissement (à 80°C).

Grande capacité de production, en fonction de l'humidité résiduelle du linge, jusqu'à 290 kg/heure directement à partir de la laveuse-essoreuse à essorage élevé.

Chauffage électrique, à gaz ou à vapeur.

Modèles à gaz avec brûleur radiant (augmentation de 25% de la production, disponible dans les modèles de diamètre 800 et standard dans les modèles de diamètre 1.000).

Système d'évacuation puissant.



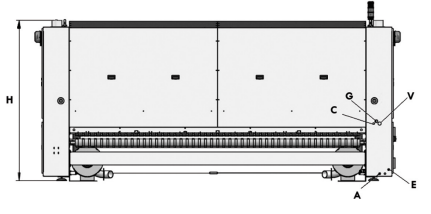
- Bandes aspirantes pour aider à l'engagement
- Engageuse automatique sans table aspirante
- Sortie arrière + bypass
- Sortie arrière motorisée hauteur 860 mm (sortie arrière incluse)
- Collecteur arrière 2 voies S
- Collecteur arrière 4 voies S
- Autre tension que 400V 3~ +N 50Hz
- Emballage maritime pour S

Production théorique* chauffage élec./vapeur/gaz atm.         Kg/h         225           Production théorique* chauffage gaz radiant         Kg/h         257           Ø Cylindre         mm         1.000           Longueur utile         mm         2.600           Hauteur de chargement         mm         1.050           Vitesse de travail         mt/min         4-18           Type de commande         -         Digital           Nbre de programmes         Nº         20           PUISSANCE         Nº         20           FUISSANCE         KW         90           Chauffage électrique         kW         92,6           Chauffage gaz (naturel / LPG)         kW         120,90 / 121,30           Puissance max. chauffage gaz         kW         2,6           Chauffage vapeur         kW         2,6           Chauffage vapeur         kW         120           Puissance max. chauffage vapeur         kW         2,6           CONNEXIONS         S         0           Ø Arrivée gaz         BSP         1"           Ø Arrivée vapeur         BSP         1"           Ø Arrivée vapeur         BSP         1           Ø Arrivée d'air <td< th=""><th>DONNEES GENERALES</th><th>UNIT.</th><th>S1000-2600</th></td<>	DONNEES GENERALES	UNIT.	S1000-2600		
Ø Cylindre         mm         1.000           Longueur utile         mm         2.600           Hauteur de chargement         mm         1.050           Vitesse de travail         mt/min         4-18           Type de commande         -         Digital           Nbre de programmes         N°         20           PUISSANCE           Chauffage électrique         kW         90           Puissance max. chauffage électrique         kW         92,6           Chauffage gaz (naturel / LPG)         kW         120,90 / 121,30           Puissance max. chauffage gaz         kW         120           Puissance max. chauffage yapeur         kW         120           Puissance max. chauffage vapeur         kW         120           Puissance max. chauffage vapeur         kW         2,6           CONNEXIONS         O Arrivée gaz         BSP         1"           Ø Arrivée ayapeur         BSP         1"         0 Arrivée gaz         BSP         1"           Ø Arrivée d'à vapeur)         BSP         1"         0 Arrivée d'à vapeur         BSP         1"           Ø Arrivée d'à vapeur         BSP         1"         0 Arrivée d'à vapeur         BSP         1"		Kg/h	225		
Longueur utile	Production théorique* chauffage gaz radiant	Kg/h	257		
Hauteur de chargement   mm   1.050   Vitesse de travail   mt/min   4-18   Type de commande   - Digital   Nbre de programmes   Nº 20   PUISSANCE   Chauffage électrique   kW 90   Puissance max. chauffage électrique   kW 92,6   Chauffage gaz (naturel / LPG)   kW 120,90 / 121,30   Puissance max. chauffage gaz   kW 2,6   Chauffage vapeur   kW 120   Puissance max. chauffage vapeur   kW 120   Puissance max. chauffage vapeur   kW 2,6   CONNEXIONS   SPP 1"   Ø Arrivée gaz   BSP 1"   Ø Arrivée vapeur   BSP 1-1/4"   Ø Arrivée vapeur   BSP 1-1/4"   Ø Arrivée d'air   BSP 12   DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE   Largeur nette / largeur brute   mm 3.790 / 4.000   Profondeur nette / profondeur brute   mm 2.090 / 2.280   Hauteur nette / hauteur brute   mm 2.430 / 2.400   Poids net / Poids brut   kg 3.100 / 3.550   Volume   m³ 19,25 / 21,89   AUTRES   Nbre d'évacuation   mm 160   Débit d'extraction   m³/h 2 x 1.000   Consommation d'air (6,5 Bar)   mm 5.000	Ø Cylindre	mm	1.000		
Vitesse de travail         mt/min         4-18           Type de commande         -         Digital           Nbre de programmes         Nº         20           PUISSANCE           Chauffage électrique         kW         90           Puissance max. chauffage électrique         kW         92,6           Chauffage gaz (naturel / LPG)         kW         120,90 / 121,30           Puissance max. chauffage gaz         kW         2,6           Chauffage vapeur         kW         120           Puissance max. chauffage vapeur         kW         2,6           CONNEXIONS         Use a color of the color of th	Longueur utile	mm	2.600		
Type de commande	Hauteur de chargement	mm	1.050		
Nbre de programmes         №         20           PUISSANCE           Chauffage électrique         kW         90           Puissance max. chauffage électrique         kW         92,6           Chauffage gaz (naturel / LPG)         kW         120,90 / 121,30           Puissance max. chauffage gaz         kW         2,6           Chauffage vapeur         kW         120           Puissance max. chauffage vapeur         kW         2,6           CONNEXIONS         BSP         1"           Ø Arrivée gaz         BSP         1"           Ø Arrivée vapeur         BSP         1-1/4"           Ø Condensats (modèle vapeur)         BSP         1"           Ø Arrivée d'air         BSP         12           DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE         BSP         12           Largeur nette / largeur brute         mm         3.790 / 4.000           Profondeur nette / profondeur brute         mm         2.090 / 2.280           Hauteur nette / hauteur brute         mm         2.430 / 2.400           Poids net / Poids brut         Kg         3.100 / 3.550           Volume         m³         19.25 / 21,89           AUTRES         N°         2	Vitesse de travail	mt/min	4-18		
PUISSANCE         kW         90           Chauffage électrique         kW         92,6           Chauffage gaz (naturel / LPG)         kW         120,90 / 121,30           Puissance max. chauffage gaz         kW         2,6           Chauffage vapeur         kW         120           Puissance max. chauffage vapeur         kW         2,6           CONNEXIONS         VW         2,6           Ø Arrivée gaz         BSP         1"           Ø Arrivée vapeur         BSP         1-1/4"           Ø Condensats (moèle vapeur)         BSP         1"           Ø Arrivée d'air         BSP         12           DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE         Largeur nette / largeur brute         mm         3.790 / 4.000           Profondeur nette / profondeur brute         mm         2.090 / 2.280           Hauteur nette / hauteur brute         mm         2.430 / 2.400           Poids net / Poids brut         Kg         3.100 / 3.550           Volume         m³         19.25 / 21,89           AUTRES         NP         2           Nbre d'évacuations         mm         160           Débit d'extraction         m³/h         2 x 1.000           Consommation d'air (6,5 Bar)	Type de commande	-	Digital		
Chauffage électrique         kW         90           Puissance max. chauffage électrique         kW         92.6           Chauffage gaz (naturel / LPG)         kW         120,90 / 121,30           Puissance max. chauffage gaz         kW         2,6           Chauffage vapeur         kW         120           Puissance max. chauffage vapeur         kW         2,6           CONNEXIONS         8SP         1"           Ø Arrivée gaz         BSP         1"           Ø Arrivée vapeur         BSP         1"           Ø Arrivée d'air         BSP         1"           Ø Arrivée d'air         BSP         12           DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE         BSP         12           Largeur nette / largeur brute         mm         3.790 / 4.000           Profondeur nette / profondeur brute         mm         2.090 / 2.280           Hauteur nette / hauteur brute         mm         2.430 / 2.400           Poids net / Poids brut         Kg         3.100 / 3.550           Volume         m³         19,25 / 21,89           AUTRES           Nbre d'évacuations         n°         2           Ø Évacuation         mm         160           Débit d'extraction <td></td> <td>Nº</td> <td colspan="3">20</td>		Nº	20		
Puissance max. chauffage électrique         kW         92,6           Chauffage gaz (naturel / LPG)         kW         120,90 / 121,30           Puissance max. chauffage gaz         kW         2,6           Chauffage vapeur         kW         120           Puissance max. chauffage vapeur         kW         2,6           CONNEXIONS           Ø Arrivée gaz         BSP         1"           Ø Arrivée vapeur         BSP         1-1,4"           Ø Condensats (modèle vapeur)         BSP         1"           Ø Arrivée d'air         BSP         12           DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE         BSP         12           Largeur nette / largeur brute         mm         3.790 / 4.000           Profondeur nette / profondeur brute         mm         2.090 / 2.280           Hauteur nette / hauteur brute         mm         2.430 / 2.400           Poids net / Poids brut         Kg         3.100 / 3.550           Volume         m³         19,25 / 21,89           AUTRES         Nº         2           Ø Evacuation         mm         160           Débit d'extraction         m³/h         2 x 1.000           Consommation d'air (6,5 Bar)         mm         5.000	PUISSANCE				
Chauffage gaz (naturel / LPG)         kW         120,90 / 121,30           Puissance max. chauffage gaz         kW         2,6           Chauffage vapeur         kW         120           Puissance max. chauffage vapeur         kW         2,6           CONNEXIONS           Ø Arrivée gaz         BSP         1"           Ø Arrivée vapeur         BSP         1"           Ø Condensats (modèle vapeur)         BSP         1"           Ø Arrivée d'air         BSP         12           DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE         Tageur nette / largeur brute         mm         3.790 / 4.000           Profondeur nette / profondeur brute         mm         2.090 / 2.280           Hauteur nette / hauteur brute         mm         2.430 / 2.400           Poids net / Poids brut         Kg         3.100 / 3.550           Volume         m³         19,25 / 21,89           AUTRES         Nº         2           Ø Évacuation         mm         160           Débit d'extraction         m³/h         2 x 1.000           Consommation d'air (6,5 Bar)         mm         5.000		kW	90		
Puissance max. chauffage gaz   kW   2,6     Chauffage vapeur   kW   120     Puissance max. chauffage vapeur   kW   2,6     CONNEXIONS   kW   2,6     CONNEXIONS     Ø Arrivée gaz   BSP   1"     Ø Arrivée vapeur   BSP   1-1/4"     Ø Condensats (modèle vapeur)   BSP   1"     Ø Arrivée d'air   BSP   12     DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE     Largeur nette / largeur brute   mm   3.790 / 4.000     Profondeur nette / profondeur brute   mm   2.090 / 2.280     Hauteur nette / hauteur brute   mm   2.430 / 2.400     Poids net / Poids brut   Kg   3.100 / 3.550     Volume   m³   19,25 / 21,89     AUTRES     Nbre d'évacuation   mm   160     Débit d'extraction   m³/h   2 x 1.000     Consommation d'air (6,5 Bar)   mm   5.000	Puissance max. chauffage électrique	kW	92,6		
Chauffage vapeur         kW         120           Puissance max. chauffage vapeur         kW         2,6           CONNEXIONS              Ø Arrivée gaz          BSP         1"           Ø Arrivée vapeur         BSP         1-1/4"           Ø Condensats (modèle vapeur)         BSP         1"           Ø Arrivée d'air         BSP         12           DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE              Largeur nette / largeur brute              mm         3.790 / 4.000           Profondeur nette / profondeur brute         mm         2.090 / 2.280           Hauteur nette / hauteur brute         mm         2.430 / 2.400           Poids net / Poids brut         Kg         3.100 / 3.550           Volume         m³         19,25 / 21,89           AUTRES           Nbre d'évacuations         Nº         2           Ø Évacuation         mm         160           Débit d'extraction         m³/h         2 x 1.000           Consommation d'air (6,5 Bar)         mm         5.000	Chauffage gaz (naturel / LPG)	kW	120,90 / 121,30		
Puissance max. chauffage vapeur         kW         2,6           CONNEXIONS         BSP         1"           Ø Arrivée gaz         BSP         1-1/4"           Ø Arrivée vapeur         BSP         1"           Ø Arrivée d'air         BSP         12           DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE         BSP         12           Largeur nette / largeur brute         mm         3.790 / 4.000           Profondeur nette / profondeur brute         mm         2.090 / 2.280           Hauteur nette / hauteur brute         mm         2.430 / 2.400           Poids net / Poids brut         Kg         3.100 / 3.550           Volume         m³         19,25 / 21,89           AUTRES           Nbre d'évacuations         N°         2           Ø Évacuation         mm         160           Débit d'extraction         m³/h         2 x 1.000           Consommation d'air (6,5 Bar)         mm         5.000	Puissance max. chauffage gaz	kW			
CONNEXIONS       BSP       1"         Ø Arrivée gaz       BSP       1-1/4"         Ø Condensats (modèle vapeur)       BSP       1"         Ø Arrivée d'air       BSP       12         DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE       Largeur nette / largeur brute       mm       3.790 / 4.000         Profondeur nette / profondeur brute       mm       2.090 / 2.280         Hauteur nette / hauteur brute       mm       2.430 / 2.400         Poids net / Poids brut       Kg       3.100 / 3.550         Volume       m³       19.25 / 21,89         AUTRES         Nbre d'évacuations       Nº       2         Ø Évacuation       mm       160         Débit d'extraction       m³/h       2 x 1.000         Consommation d'air (6,5 Bar)       mm       5.000	<u> </u>	kW	120		
Ø Arrivée gaz       BSP       1"         Ø Arrivée vapeur       BSP       1-1/4"         Ø Condensats (modèle vapeur)       BSP       1"         Ø Arrivée d'air       BSP       12         DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE         Largeur nette / largeur brute       mm       3.790 / 4.000         Profondeur nette / profondeur brute       mm       2.090 / 2.280         Hauteur nette / hauteur brute       mm       2.430 / 2.400         Poids net / Poids brut       Kg       3.100 / 3.550         Volume       m³       19,25 / 21,89         AUTRES         Nbre d'évacuations       Nº       2         Ø Évacuation       mm       160         Débit d'extraction       m³/h       2 x 1.000         Consommation d'air (6,5 Bar)       mm       5.000	Puissance max. chauffage vapeur	kW	2,6		
Ø Arrivée vapeur       BSP       1-1/4"         Ø Condensats (modèle vapeur)       BSP       1"         Ø Arrivée d'air       BSP       12         DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE         Largeur nette / largeur brute       mm       3.790 / 4.000         Profondeur nette / profondeur brute       mm       2.090 / 2.280         Hauteur nette / hauteur brute       mm       2.430 / 2.400         Poids net / Poids brut       Kg       3.100 / 3.550         Volume       m³       19,25 / 21,89         AUTRES         Nbre d'évacuations       N°       2         Ø Évacuation       mm       160         Débit d'extraction       m³/h       2 x 1.000         Consommation d'air (6,5 Bar)       mm       5.000	CONNEXIONS				
Ø Condensats (modèle vapeur)       BSP       1"         Ø Arrivée d'air       BSP       12         DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE         Largeur nette / largeur brute       mm       3.790 / 4.000         Profondeur nette / profondeur brute       mm       2.090 / 2.280         Hauteur nette / hauteur brute       mm       2.430 / 2.400         Poids net / Poids brut       Kg       3.100 / 3.550         Volume       m³       19,25 / 21,89         AUTRES         Nbre d'évacuations       Nº       2         Ø Évacuation       mm       160         Débit d'extraction       m³/h       2 x 1.000         Consommation d'air (6,5 Bar)       mm       5.000		BSP	1"		
Ø Arrivée d'air         BSP         12           DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE           Largeur nette / largeur brute         mm         3.790 / 4.000           Profondeur nette / profondeur brute         mm         2.090 / 2.280           Hauteur nette / hauteur brute         mm         2.430 / 2.400           Poids net / Poids brut         Kg         3.100 / 3.550           Volume         m³         19,25 / 21,89           AUTRES           Nbre d'évacuations         Nº         2           Ø Évacuation         mm         160           Débit d'extraction         m³/h         2 x 1.000           Consommation d'air (6,5 Bar)         mm         5.000		BSP	1-1/4"		
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE           Largeur nette / largeur brute         mm         3.790 / 4.000           Profondeur nette / profondeur brute         mm         2.090 / 2.280           Hauteur nette / hauteur brute         mm         2.430 / 2.400           Poids net / Poids brut         Kg         3.100 / 3.550           Volume         m³         19,25 / 21,89           AUTRES           Nbre d'évacuations         Nº         2           Ø Évacuation         mm         160           Débit d'extraction         m³/h         2 x 1.000           Consommation d'air (6,5 Bar)         mm         5.000	Ø Condensats (modèle vapeur)	BSP	1"		
Largeur nette / largeur brute       mm       3.790 / 4.000         Profondeur nette / profondeur brute       mm       2.090 / 2.280         Hauteur nette / hauteur brute       mm       2.430 / 2.400         Poids net / Poids brut       Kg       3.100 / 3.550         Volume       m³       19,25 / 21,89         AUTRES         Nbre d'évacuations       Nº       2         Ø Évacuation       mm       160         Débit d'extraction       m³/h       2 x 1.000         Consommation d'air (6,5 Bar)       mm       5.000	Ø Arrivée d'air	BSP	12		
Profondeur nette / profondeur brute         mm         2.090 / 2.280           Hauteur nette / hauteur brute         mm         2.430 / 2.400           Poids net / Poids brut         Kg         3.100 / 3.550           Volume         m³         19,25 / 21,89           AUTRES           Nbre d'évacuations         Nº         2           Ø Évacuation         mm         160           Débit d'extraction         m³/h         2 x 1.000           Consommation d'air (6,5 Bar)         mm         5.000	DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE				
Hauteur nette / hauteur brute       mm       2.430 / 2.400         Poids net / Poids brut       Kg       3.100 / 3.550         Volume       m³       19,25 / 21,89         AUTRES         Nbre d'évacuations       Nº       2         Ø Évacuation       mm       160         Débit d'extraction       m³/h       2 x 1.000         Consommation d'air (6,5 Bar)       mm       5.000	Largeur nette / largeur brute	mm	3.790 / 4.000		
Poids net / Poids brut         Kg         3.100 / 3.550           Volume         m³         19,25 / 21,89           AUTRES         Nore d'évacuations           Nº         2           Ø Évacuation         mm         160           Débit d'extraction         m³/h         2 x 1.000           Consommation d'air (6,5 Bar)         mm         5.000	Profondeur nette / profondeur brute	mm	2.090 / 2.280		
Volume         m³         19,25 / 21,89           AUTRES         Nºº         2           Nbre d'évacuations         mm         160           Ø Évacuation         mm         2 x 1.000           Débit d'extraction         m³/h         2 x 1.000           Consommation d'air (6,5 Bar)         mm         5.000	Hauteur nette / hauteur brute	mm	2.430 / 2.400		
AUTRES           Nbre d'évacuations         №         2           Ø Évacuation         mm         160           Débit d'extraction         m³/h         2 x 1.000           Consommation d'air (6,5 Bar)         mm         5.000	Poids net / Poids brut	Kg	3.100 / 3.550		
$ \begin{array}{c cccc} Nbre \ d'évacuations & N^{\underline{o}} & 2 \\ \emptyset \ \acute{E}vacuation & mm & 160 \\ D\acute{e}bit \ d'extraction & m^3/h & 2 \times 1.000 \\ Consommation \ d'air \ (6,5 \ Bar) & mm & 5.000 \\ \end{array} $	Volume	m³	19,25 / 21,89		
Ø Évacuation         mm         160           Débit d'extraction         m³/h         2 x 1.000           Consommation d'air (6,5 Bar)         mm         5.000	AUTRES				
Débit d'extractionm³/h2 x 1.000Consommation d'air (6,5 Bar)mm5.000	Nbre d'évacuations	Nº	2		
Consommation d'air (6,5 Bar) mm 5.000	Ø Évacuation	mm	160		
	Débit d'extraction	m³/h	2 x 1.000		
Niveau sonore dB 70	Consommation d'air (6,5 Bar)	mm	5.000		
	Niveau sonore	dB	70		

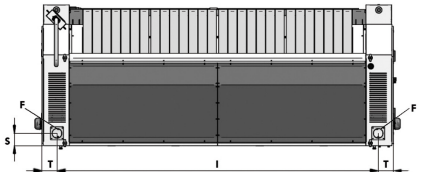
 $<sup>\</sup>ast$  50% d'humidité résiduelle, 140gr/m² de coton, 100% d'utilisation des cyclindre

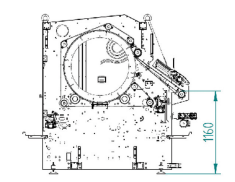






- A. Entrée air compriméC. Décharge condensats (modèles vapeur)E. Connexion électrique
- F. Extraction des buées
- G. Arrivée gaz
- V. Arrivée vapeur





	Н		T	S	Α	С	Е	F	G	V
S1000-2600	2.166	3.242	186	152	Ø12	1"	5x2,5	Ø120	1"	1-1/4"
S1000-3300	2.166	3.942	186	152	Ø12	1"	5x2,5	Ø120	1"	1-1/4"



